Михаил Михеев

Третье издание бестселлера!

Администрирование VMware vSphere 5

Виртуализация для профессионалов

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

Системы хранения данных

Управление ресурсами сервера

Мониторинг достаточности ресурсов

Защита данных и доступность виртуальных машин



администрирование сервера

VMWORE' EDUCATION SERVICES

Микроинформ — авторизованный учебный центр VMware





- первый в России авторизованный учебный центр VMware (с 2005 г.);
- предлагает самый широкий спектр курсов VMware (как для заказчиков, так и для партнеров):
 - VMware vSphere;
 - VMware View;
 - VMware Site Recovery Management;
 - VMware vCenter Manager
- Учебный центр «Микроинформ» работает на ИТ-рынке России с 1988 г.;
- специализируется в области авторизованного и корпоративного обучения;
- проводит обучение в Москве и 40 регионах России, Украине и Казахстане;
- О Лицензия на образовательную деятельность;
- Свидетельство о Государственной аккредитации.



Москва, 115184, ул. Малая Ордынка, 44 Тел. +7 (495) 953-0006 www.microinform.ru, www.facebook.com/microinform Михеев М. О.

Администрирование VMware vSphere 5



Москва, 2013

УДК 005:004VMware vSphere 5 ББК 65.290c515 M69

Михеев М. О.

М69 Администрирование VMware vSphere 5. – М.: ДМК Пресс, 2012. – 504 с.: ил. ISBN 978-5-94074-569-3

Книга посвящена вопросу работы с семейством продуктов VMware vSphere 5. В книге я постарался рассмотреть самые разнообразные моменты, с которыми можно столкнуться при работе с продуктом: здесь вы встретите описание требований и возможностей продуктов VMware, варианты настроек, необходимую для работы с продуктом информацию, в том числе из смежных областей знаний.

Начинается книга с описания того, что из себя представляет семейство продуктов vSphere, все компоненты этого набора продуктов и их возможности. Далее приводится информация о том, как этими возможностями воспользоваться: с точки зрения требований к инфраструктуре и необходимых настроек. Кроме того, приводятся глубокие технические подробности о принципах работы, способах мониторинга и диагностики неполадок. Наконец, дается информация по дополняющим сторонним продуктам, которые могут помочь в работе или решении проблем. Материал книги подается в виде пошаговых инструкций с достаточно подробной детализацией.

Издание будет полезно как начинающим, так и опытным системным администраторам. Последние могут использовать книгу как справочное пособие, позволяющее оперативно уточнить нюансы работы тех или иных механизмов, найти необходимые параметры и команды командной строки.

> УДК 005:004VMware vSphere 5 ББК 65.290c515

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

© Михеев М. О., 2012

© Оформление, ДМК Пресс, 2012

ISBN 978-5-94074-569-3

Содержание

Введение	12
Для кого?	
О какой версии продукта?	
Как книга организована?	
Обратная связь	
Предисловие	

Глава 1

100

Глава 1	
Установка vSphere	16
1.1. Обзор	16
1.2. Установка и начало работы с ESXi	17
1.2.1. До установки	18
Варианты дистрибутивов	20
1.2.2. Установка ESXi	21
1.2.3. Автоматическая установка ESXi	25
1.2.4. Особенности установки ESXi	27
1.2.5. Auto Deploy	28
Установка Windows-версии Auto Deploy	29
Настройка vCenter	30
Настройка ТFTP и DHCP сервера	30
Настройка Auto Deploy для первого сервера	31
Настройка Auto Deploy для последующих серверов	34
Обновление образа, загружаемого при помощи Auto Deploy	35
1.3. Вспомогательные компоненты vSphere	36
1.3.1. Image Builder	36
1.3.2. VMware Syslog Collector	39
1.3.3. VMware Core Dump Collector	41
1.4. Начало работы	44
1.4.1. Начало работы без vCenter	44
1.4.2. Установка Windows-версии vCenter Server	46
Системные требования vCenter	46
БД для vCenter Server	48
Совместимость vCenter Server 5 и vSphere Client	
с предыдущими версиями ESX(i) и vCenter	49
Установка vCenter Server	49

4 Содер	жание
Linked Mode 1.4.3. vCenter Virtual Appliance Различия между Windows- и Linux-версиями vCenter Установка и настройка vCSA	51 54 54 55
1.5. Интерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс	56
г.з.т. элементы интерфейса клиента узраете при подключении к vCenter	56
Базовые шаги для решения проблем с клиентом vSphere	64
1.5.2. Первоначальная настройка vCenter и ESXi	65
Добавление серверов в консоль vCenter	65
Настройка лицензирования	66
Рекомендуемые начальные настройки ESXi	67
1.5.3. Работа через веб-интерфейс vSphere Web Client	69
Установка web Client Server	70
	71
1 6. Основы работы из командной строки	71
1.6.1. Локальная командная строка ESXi и доступ по SSH	72
1.6.2. Microsoft PowerShell + VMware PowerCLI	76
Настройка PowerCLI	77
1.6.3. vSphere CLI, работа с vMA	78
1.6.4. Полезные команды	80
1.6.5. Полезные сторонние утилиты	81
Командная строка, SSH	
Файловый менеджер	83
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УТИЛИТЫ	84
1.7. Саизинг и планирование	86
Rыбор процессоров с точки зрения функционала	86
Что такое и зачем нало Intel-VT / AMD-V. Аппаратная	00
поддержка виртуализации	88
1.7.2. Память	89
1.7.3. Дисковая подсистема	90
Расчет требуемого места на системе хранения	91
Производительность дисковой подсистемы	93
Выбор количества LUN	95
1.7.4. Сетевая подсистема	96
1. /.5. Масштабируемость: мало мощных серверов или много	00
неоольших?	98

Глава 2

H	астройка сети виртуальной инфраструктуры	101
	2.1. Основы сети ESXi, объекты виртуальной сети	101
	2.1.1. Физические сетевые контроллеры, vmnic	104

Содержание	5
2.1.2. Виртуальные контроллеры VMkernel 2.2. Стандартные виртуальные коммутаторы VMware – vt	106 Network
Switch 2.3. Распределенные коммутаторы – vNetwork Distributed	110 d Switch,
dvSwitch. Настройки 2.3.1. Основа понятия «распределенный виртуальный	113 I
коммутатор VMware» Сравнение стандартных и распределенных виртуа	113 льных
коммутаторов 2.3.2. Лобавление сервера в dvSwitch, настройки	114
подключения vmnic	
dvSwitch	
2.3.3.1 руппы портов на dvSwitch, добавление интерф VMkernel	еисов 122
Добавление интерфейса VMkernel на dvSwitch 2.3.4. Уникальные настройки распределенных виртуа	123 льных
коммутаторов NetFlow	
Port Mirroring	
и Advanced	
на распределенные	аторов 130
2.3.7. Технические особенности распределенных вир коммутаторов VMware	туальных 134
2.3.8. Основы решения проблем dvSwitch 2.4. Настройки Security, VLAN, Traffic shaping и NIC Team	
2.4.1. VLAN, виртуальные локальные сети. Настройка	VLAN
EST, external switch tagging	
VGT, virtual switch tagging VGT, virtual guest tagging	
Private VLAN, PVLAN	
2.4.3. Security 2.4.4. Ограничение пропускной способности (Traffic S	
 2.4.5. NIC Teaming. Группировка сетевых контроллер 2.4.6. Cisco Discovery Protocol, 	ов 148
CDP и Link Layer Discovery Protocol (LLDP) Настройка CDP для стандартных виртуальных ком Настройка CDP и LLDP для распределенных вирту	154 мутаторов 154 альных
коммутаторов	

۴,

•

6

Содержание

2.5.1. Jumbo Frames	156
Настройка Jumbo Frames для виртуальных машин	156
Настройка Jumbo Frames для VMkernel	157
2.5.2. TSO – TCP Segmentation Offload, или TOE – TCP offload	
engine	158
2.5.3. VMDirectPath	159
2.5.4. Standalone (отдельные) порты	159
2.6. Рекомендации для сети	160

Глава З

C	истемы хранения данных и vSphere	162
	3.1. Обзор типов СХД	164
	3.2. DAS	166
	3.3. NAS (NFS)	167
	3.3.1. Настройка и подключение ресурса NFS к ESXi	169
	3.4. SAN, Fibre Channel	172
	3.4.1. Адресация и multipathing	175
	3.4.2. Про модули multipathing. PSA, NMP, MMP, SATP, PSP	177
	3.4.3. Про зонирование (Zoning) и маскировку (LUN masking,	
	LUN presentation)	183
	3.5. SAN, iSCSI	184
	3.5.1. Как настроить программный инициатор или аппаратный	
	зависимый iSCSI на ESXi	186
	Настройка сети для iSCSI	187
	Включение iSCSI-инициатора и настройка Discovery	188
	3.5.2. iSCSI Multipathing	191
	3.6. VMFS, Virtual Machine File System	195
	Корректное отключение LUN или удаление раздела VMFS	198
	Технические особенности VMFS	198
	3.6.1. Увеличение размера хранилища	
	VMFS. Grow и Extent	201
	VMFS Grow	201
	VMFS Extent	202
	3.6.2. Доступ к клонированному разделу VMFS, или к разделу	
	VMFS с изменившимся номером LUN	203
	3.7. RDM, Raw Device Mapping	206
	3.8. NPIV	209
	3.9. Адресация SCSI	211
	3.10. vSphere API for Array Integration, VAAI. Интеграция	
	и делегирование некоторых операций системам хранения данных	214
	3.11. Protile-Driven Storage	216
	3.12. VMware vSphere APIs for Storage Awareness, VASA	220
	3.13. Virtual Storage Appliance	221
	3.13.1. Ввол в VSA в эксплуатацию	222

Содержание			7
3.13.2. Эксплуатация VSA	•••••	 	. 224
о. то.о. газмышления про применимоств		 	. 225

ілава 4	
Расширенные настройки, безопасность,	
профили настроек, решение проблем	227
4.1. Расширенные настройки (Advanced settings)	227
4.2. Безопасность	229
4.2.1. Общие соображения безопасности	229
4.2.2. Брандмауэр ESXi	231
 4.2.3. Аутентификация на серверах ESXi, в том числе через 	
Active Directory	234
Вариант 1 – вам требуется подключаться напрямую	234
Вариант 2 – вам не требуется работать напрямую с ESX	235
Вариант 3 – вам требуется жестко запретить работу	
напрямую	235
4.2.4. Контроль доступа, раздача прав при работе через vCenter	236
Общие соображения по разграничению прав доступа	242
4.3. Настройка сертификатов SSL	243
4.4. Host Profiles	244
4.5. Использование SNMP	252
4.5.1. Настройка SNMP для vCenter	252
4.5.2. Настройка SNMP для серверов ESXi	254
4.6. Рекомендации по решению проблем	256
4.6.1. Статусные сообщения и файлы журналов (Logs&Events)	256
Events	256
Журналы	257
Экспорт журналов	257
Syslog	258
4.6.2. Онлайн-источники информации	259
4.6.3. Поддержка VMware	259
4.6.4. Core Dump, дампы	261
4.7. Время на сервере ESXi	261

Глава 5

Виртуальные машины	262
5.1. Создание ВМ. Начало работы с ней	262
5.2. Клонирование и шаблоны ВМ (Clone и Template)	268
5.2.1. Клонирование виртуальных машин	268
5.2.2. Шаблоны виртуальных машин (template)	269
5.2.3. Обезличивание гостевых ОС, SysPrep	271
5.2.4. Рекомендации для эталонных ВМ	275
5.3. Виртуальное оборудование ВМ	277
5.3.1. Memory	277

Содержание

8			
	_	-	

	5.3.2. CPUs	278
	5.3.3. IDE, PS2 controller, PCI controller, SIO controller, Keyboard,	
	Pointing device	279
	5.3.4. Video card	279
	5.3.5. VMCI device, VM Communication Interface	280
	5.3.6. Floppy drive	280
	5.3.7. CD/DVD Drive	281
	5.3.8. Network Adapter	281
	TS0	283
	Jumbo Frames	283
	Large Ring Sizes	284
	RSS	285
	MSI-X	285
	Резюме	286
	МАС-адреса виртуальных машин	287
	5.3.9. SCSI controller	288
	5.3.10. Hard Disk	291
	5.3.11. Parallel port	291
	5.3.12. Serial port	291
	5.3.13. SCSI device	292
	5.3.14. USB controller и USB Device	. 293
	5.3.15. VMDirectPath	. 294
5.	4. Все про диски ВМ	. 297
-	5.4.1. Виртуальные диски – файлы vmdk	. 297
	Тонкие диски и интерфейс	. 301
	5.4.2. Изменение размеров дисков ВМ	. 302
	Увеличение размера лиска	. 302
	Уменьшение номинального размера thin- или thick-диска	. 302
	Уменьшение реального размера thin-диска	. 305
	Улаление диска	. 307
	5.4.3. Выравнивание (alligment)	. 308
	Выравнивание VMFS	. 309
	Выравнивание файловой системы гостевой ОС	. 310
	5.4.4. Raw Device Mapping, RDM	. 311
5	5. Настройки ВМ	. 314
_	General Options	. 314
	vApp Options	. 314
	VMware tools	. 314
	Advanced \Rightarrow General	. 315
	Advanced \Rightarrow CPUID Mask	. 316
	Advanced \Rightarrow Memory / CPU hotplug	. 316
	Advanced \Rightarrow Boot Options	. 316
	Advanced \Rightarrow Fibre Channel NPIV	. 316
	CPU/MMU Virtualization	. 317
	Swapfile Location	. 317

Содержание

5.6. Файлы ВМ, переме	щение файлов между хранилищами	317
Файл VMX		. 318
Файл NVRAM		. 319
Файл подкачки VS	SWP	. 319
Файлы VMDК		. 319
Перемещение фа	йлов ВМ	. 324
5.7. Снимки состояния	(Snapshot)	. 325
Файлы VMSD		. 328
Файлы vmsn		. 329
Файлы –delta.vmc	ik	. 329
Плюсы и минусы	снимков состояния	. 331
5.8. VMware tools		. 333
5.9. vAPP		. 337
Резюме		. 339

9

Глава 6

Управление ресурсами сервера.	
Мониторинг достаточности ресурсов.	
Живая миграция BM. Кластер DRS	340
6.1. Настройки распределения ресурсов для ВМ. Пулы ресурсов	340
6.1.1. Настройки limit, reservation и shares для процессоров	
и памяти	340
Limit, reservation и shares для процессора	340
Limit, reservation и shares для памяти	342
Иллюстрация работы механизма распределения ресурсов	
на примере памяти	347
6.1.2. Пулы ресурсов	349
6.1.3. Рекомендации по настройкам Limit, Reservation и Shares	353
Когда ресурсов в достатке	355
Когда ресурсов не хватает	355
6.1.4. Storage IO Control, SIOC для дисковой подсистемы	356
6.1.5. Network IO Control, NIOC и traffic shaping для сети	360
6.2. Механизмы перераспределения ресурсов в ESXi	362
6.2.1. CPU	362
NUMA	366
6.2.2. Memory	367
Несколько общих слов	367
Memory Overcommitment	367
Выделение по запросу	369
Transparent Memory Page Sharing	370
Перераспределение памяти. Balloon driver, memory	070
compression и vmkernei swap	3/6
Balloon Driver	3/6
Memory compression	318

10

VMkernel swap	378
Host Cache Configuration	380
Насколько часто три описанных механизма применяются	
к разным группам виртуальных машин?	380
Нехватка памяти на всех – какой механизм будет	
использован?	382
6.2.3. Disk	385
6.2.4. Net	386
6.3. Мониторинг достаточности ресурсов	386
6.3.1. Источники информации о нагрузке	386
Вкладка Performance и другие источники информации	
через клиент vSphere	387
Пулы ресурсов	389
Хранилища, Storage Views	391
esxtop и resxtop	391
Анализ информации от (r)esxtop	39 5
Perfmon «внутри» гостевой ОС	3 96
6.3.2. Какие счетчики нас интересуют и пороговые значения	398
CPU	399
MEMORY	402
DISK	403
Network	404
6.4. Механизм Alarm	404
6.5. Миграция выключенной (или suspend) виртуальной машины	410
6.6. Storage vMotion – живая миграция файлов BM между	
хранилищами	411
6.7. vMotion – живая миграция ВМ между серверами	
6.8. Кластер DRS. DPM	418
DMP, Distributed Power Management	429
Удаление DRS	432
Advanced Settings	432
6.9. Кластер Storage DRS	433

Глава 7

Защита данных и повышение доступности	
виртуальных машин	436
7.1. Высокая доступность виртуальных машин	436
7.1.1. VMware High Availability, HA	437
Условия для НА	437
Какие настройки доступны для кластера НА	438
Admission Control	441
Как работает НА	448
Изоляция. Datastore Heartbeating	450
VM Monitoring	454

Содержание

Advanced Options	455
Использование НА и DRS вместе	457
7.1.2. VMware Fault Tolerance, FT	458
Настройка VMware FT	459
Настройка инфраструктуры и включение FT	461
Как работает VMware FT	466
7.2. Управление обновлениями виртуальной инфраструктуры,	
VMware Update Manager	469
7.2.1. Установка обновлений в командной строке локальной,	
удаленной и PowerCLI	469
Локальная командная строка	469
PowerCLI	470
vSphere CLI	470
7.2.2. VMware Update Manager	471
Установка VUM	471
Как работает VUM	472
7.3. Резервное копирование и восстановление	481
7.3.1. Резервное копирование ESXi и vCenter	481
Резервное копирование vCenter	481
Резервное копирование настроек ESXi	482
7.3.2. Резервное копирование виртуальных машин	482
Типы данных для резервного копирования	482
Подходы к организации резервного копирования	485
Агент резервного копирования в гостевой ОС	485
Бесплатные средства или сценарии	486
Средства, поддерживающие vStorage API for Data Protection	486
7.3.3. VMware Data Recovery	488
Первоначальная настройка	489
Настройка задания резервного копирования	491
Восстановление виртуальной машины из резервной копии	
VMware Data Recovery	492
Восстановление файлов гостевой ОС из резервной копии	400
VMware Data Recovery	. 492
Факты про VDR	. 494

11

Предметный указатель	. 496

Введение

Последние несколько лет тема серверной виртуализации привлекает внимание все большего количества компаний и технических специалистов. Виртуализация позволяет добиться финансовых выгод для компании, значительного упрощения работы для системных администраторов. Сегодня самым интересным решением для виртуализации серверов является флагманское семейство продуктов компании VMware – VMware vSphere 5.

Гипервизор ESXi, часть vSphere, обладает очень интересными возможностями по виртуализации, балансировке нагрузки на подсистемы одного сервера и балансировке нагрузки между серверами, а также повышению доступности приложений, выполняемых в виртуальной среде. Однако чтобы начать в полной мере пользоваться всеми функциями vSphere, понадобятся определенные знания. Еще до того, как даже начать установку ESXi на сервер, стоит задуматься о многих вещах, например об ограничениях по выбору оборудования, и от чего зависят требования к производительности.

Кроме того, нелишними будут знания из некоторых смежных областей, таких как системы хранения данных, сети, особенности серверного оборудования. Все эти темы в достаточной мере раскрываются в данной книге простым и понятным языком.

Для кого?

Данная книга касается большинства аспектов серверной виртуализации, подача материала рассчитана на неподготовленных системных администраторов. В силу полноты описываемых тем интересна она будет и администраторам с опытом работы в области виртуализации, в частности как справочное пособие.

О какой версии продукта?

На момент написания данной книги актуальной версией являлась vSphere 5. Тем не менее большая доля и, скорее всего, вся информация книги будет актуальна для всех обновлений пятой версии виртуальной инфраструктуры VMware.

Как книга организована?

Глава 1. Установка vSphere. Первая глава посвящена самому началу – что такое VMware vSphere 5? Какие продукты входят в это семейство? Какие вспомогательные продукты предлагает нам VMware? Какие существуют сторонние продукты, способные облегчить жизнь администратору? Объясняется, каким нюансам следует уделить внимание при выборе оборудования для vSphere. Даются основные ответы на один из наипопулярнейших вопросов – «Сервер какой про-

Введение

изводительности (или сколько серверов) необходимо для запуска на нем ESXi?». Разбирается установка с нуля. Автоматизация установки для упрощения массового развертывания. После установки – этап первоначальной настройки. Дается основная информация по элементам графического интерфейса и выполнению манипуляций с vSphere из командной строки.

13

Глава 2. Настройка сети виртуальной инфраструктуры. В этой главе приводится полная информация об организации сети для виртуальной инфраструктуры. Что собой представляют для гипервизора физические сетевые контроллеры? Виртуальные коммутаторы, стандартные и распределенные – что необходимо знать для уверенного использования этих объектов? Какие настройки для них возможны? Рассказывается про виртуальные сетевые контроллеры, принадлежащие самому гипервизору. Дается необходимая информация для планирования схемы сети виртуальной инфраструктуры.

Глава 3. Системы хранения данных и vSphere. Для большинства инфраструктур VMware vSphere используется внешнее хранилище данных, SAN или NAS. Администратору vSphere следует понимать, какими возможностями обладают системы хранения Fibre Channel, iSCSI и NFS относительно ESXi. Есть нюансы, которые необходимо знать для планирования и начала работы с системой хранения того или иного типа. Это возможности и настройки multipathing, программный инициатор iSCSI, нюансы адресации SCSI.

ESXi размещает виртуальные машины на своей собственной файловой системе VMFS. В этой главе приводится подробная информация по нюансам, возможностям и ограничениям этой файловой системы.

Глава 4. Расширенные настройки, профили настроек и безопасность. Достаточно важной темой является безопасность. В данной главе описываются основные аспекты обеспечения безопасности виртуальной инфраструктуры. Приводится процедура настройки брандмауэра, описывается модель контроля доступа и раздачи прав. Также приводится основная информация касательно сертификатов и их установки для ESXi, vCenter Server и Update Manager.

Отдельным подразделом описывается механизм Host Profiles, задачами которого являются тиражирование настроек и отслеживание соответствия назначенному профилю настроек для серверов ESXi.

Глава 5. Виртуальные машины. В данной главе приводится вся информация о виртуальных машинах. Способы их создания, в первую очередь механизмы vCenter для работы с шаблонами и клонирования. Дана подробная информация о виртуальном оборудовании, его возможностях и ограничениях. Особенно подробно разбираются возможности виртуальных дисков, в частности thin provisioning.

Виртуальная машина – это набор файлов. Разумеется, в этой главе есть отдельный раздел, посвященный описанию того, из каких файлов состоит виртуальная машина.

Приводятся список доступных для виртуальной машины настроек и их описание. Дается подробная информация о том, что такое снимки состояния виртуальной машины и в каких ситуациях ими стоит пользоваться, а в каких – избегать.

Введение

14

Глава 6. Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов. Живая миграция ВМ. Кластер DRS. В этой главе подробно рассматривается потребление ресурсов инфраструктуры, притом со всевозможных сторон.

Сильной стороной продуктов vSphere являются очень гибкие возможности по работе с ресурсами. Притом существуют как механизмы эффективной утилизации и перераспределения ресурсов одного сервера, так и возможность создать кластер DRS, который будет балансировать нагрузку между серверами ESXi при помощи живой миграции виртуальных машин между ними. У администраторов существуют весьма гибкие настройки того, как ESXi должен перераспределять ресурсы сервера или серверов. Наконец, vSphere предоставляет весьма гибкие возможности по анализу текущей ситуации потребления ресурсов и нахождению узких мест.

Все эти темы последовательно и подробно разбираются в данной главе.

Глава 7. Защита данных и повышение доступности виртуальных машин. Защита данных и повышение доступности – это те темы, без обсуждения которых обойтись невозможно. И для того, и для другого администраторы виртуальной инфраструктуры могут применять разнообразные средства.

В данной главе приводится подробная информация по настройке, использованию и нюансам работы с теми средствами повышения доступности, что предлагает компания VMware. Кроме того, разбираются разнообразные решения и подходы к резервному копированию.

Обратная связь

Адрес моей электронной почты – <u>Mikhail.Mikheev@vm4.ru</u>. Смело пишите.

Предисловие

С момента первого чтения курса по VMware ESX Server (еще второй тогда версии) в 2005 году я наблюдаю все более широкий интерес к теме виртуализации. В сентябре 2007 года я начал вести свой блог (<u>http://vm4.ru</u>), с помощью которого делился новой информацией, особенностями и нюансами работы с виртуальной инфраструктурой VMware. Этот опыт получился достаточно удачным, росли и посещаемость блога, и число специалистов, с которыми устанавливался контакт, как онлайн, так и оффлайн. Однако, несмотря на хорошую посещаемость блога и постоянную переписку с читателями блога и слушателями курсов, я видел, что существует нехватка доступного и полного источника информации по данной теме. Так родилась идея написать книгу, которая смогла бы стать как средством знакомства с виртуализацией для новичков, так и настольным справочником для профессионалов. Собственно, ее вы и держите в руках.

Первый тираж книги назывался «Администрирование VMware vSphere 4.0». Затем произошло большое обновление vSphere, появились новые возможности, и второй тираж вышел уже исправленным и дополненным, по новой версии vSphere 4.1.

А сейчас я обновил материал в соответствии с изменениями в vSphere версии 5. Так что это уже третье издание, исправленное и дополненное.

Я хочу выразить благодарность людям, чьи отзывы помогли мне сделать эту книгу лучше: Родиону Тульскому, Андрею Цыганку, Виталию Савченко, Владиславу Кирилину, Дмитрию Тиховичу, Антону Жбанкову, Евгению Ковальскому, Евгению Киселеву, Сергею Щадных, Марии Сидоровой.

Особенно хочу выразить благодарность:

Артему Проничкину, труд которого был поистине титаническим. Он был первым человеком, которого я попросил вычитать книгу и высказать комментарии и рекомендации. И сразу попадание в яблочко! Артем вдумчиво прочел все и обратил мое внимание на множество проблемных мест. Более того, некоторые материалы были написаны им самим. Огромное персональное спасибо.

Роману Хмелевскому, автору блога <u>blog.aboutnetapp.ru</u>. Роман – крупный специалист в области систем хранения данных, очень много и по делу помог мне с написанием соответствующего материала.

Дмитрию Прокудину – человеку, который активнее всех откликнулся на мой призыв сообщать об ошибках, опечатках и неточностях в вышедшей книге. Дмитрий, в этой книге вашему меткому глазу брошены новые вызовы ©.

Отдельное спасибо хочу выразить моей супруге Анюте, которая была вынуждена делить меня с работой над книгой в течение года. Потом еще несколько месяцев на обновление перед вторым тиражом. Затем еще несколько месяцев перед последним обновлением. Без помощи семьи у меня не получилось бы все это сделать.

Глава 1. Установка vSphere

Эта часть книги посвящена установке *VMware vSphere 5*, некоторых сопутствующих программ и связанным с установкой вопросам.

1.1. Обзор

Под vSphere понимаются следующие продукты: VMware ESXi и VMware vCenter Server.

ESXi – это *гипервизор*. Так называется программное обеспечение, создающее виртуализацию.

vCenter Server – это приложение, являющееся средством централизованного управления виртуальной инфраструктурой, то есть всеми ESXi, созданными на них сетями, виртуальными машинами и прочим.

В пятой версии vSphere есть два варианта vCenter Server – в виде привычного Windows-приложения и в виде так называемого vCenter Virtual Appliance – предустановленной виртуальной машины с предустановленной Linux-версией vCenter Server. Разница между этими вариантами, инструкции по развертыванию и рекомендации будут даны в посвященном vCenter разделе.

Под сопутствующими программами в первую очередь понимается разного рода официальное ПО VMware под vSphere. Некоторые приложения поставляются прямо в дистрибутиве vSphere, некоторые доступны отдельно.

Поставляющиеся в комплекте:

- vCenter Update Manager утилита для удобного обновления ESXi, гостевых ОС и приложений в гостевых ОС;
- vSphere Web Client Server приложение, обеспечивающее веб-интерфейс для взаимодействия с виртуальными машинами на vSpere;
- ESXi Dump Collector служба сбора диагностической информации (дампов) с серверов ESXi после критического сбоя (PSOD, пурпурный экран смерти);
- Syslog Collector Windows-служба централизованного сбора файлов журналов с серверов ESXi;
- Auto Deploy служба организации РХЕ загрузки серверов ESXi;
- vSphere Authentication Proxy пригодится, если вы выберете вариант РХЕ-загрузки ESXi, и эти ESXi надо будет ввести в домен Active Directory.

Поставляющиеся отдельно:

vSphere CLI (Command Line Interface) – удаленная командная строка. Предоставляет централизованный интерфейс командной строки к ESXi и ESX. Командная строка может понадобиться для решения проблем, для



автоматизации каких-то действий через сценарии. vSphere CLI доступен в вариантах под Linux и под Windows;

- vSphere Management Assistant (vMA) это Virtual Appliance, то есть готовая к работе виртуальная машина с Linux, которая содержит в себе разного рода компоненты, призванные упростить некоторые задачи администрирования виртуальной инфраструктуры. В частности, в ее состав входит vSphere CLI;
- Power CLI дополнение к Microsoft PowerShell, позволяющее управлять виртуальной инфраструктурой при помощи этого мощного языка сценариев;
- □ VMware Data Recovery решение VMware для резервного копирования;
- □ VMware Converter эта программа поможет нам получить BM из:
 - другой ВМ, в формате другого продукта VMware, не ESXi;
 - другой ВМ, в формате продукта виртуализации другого производителя;
 - другой ВМ, в формате ESX. Это может потребоваться для удобного изменения некоторых свойств данной ВМ. Например, для уменьшения размера ее диска;
 - образа диска, снятого с физического сервера. Поддерживаются образы, созданные при помощи Norton Ghost, Symantec LiveState, Symantec Backup Exec System Recovery, StorageCraft ShadowProtect, Acronis True Image;
 - резервной копии BM, полученной с помощью VCB;
 - наконец, из физического сервера. То есть осуществить его миграцию в ВМ. Такой процесс часто называют p2v – physical to virtual. (По аналогии существуют процессы v2v – первые три пункта этого списка – и v2p – для миграции с виртуальных машин на физические. Средств последнего рода VMware не предоставляет.)

Также упомяну про некоторые сторонние продукты и утилиты, которые кажутся интересными лично мне.

Наконец, приведу соображения по сайзингу – подбору конфигурации сервера (и не только, еще коснемся СХД).

У vSphere существуют несколько вариантов лицензирования, в том числе бесплатная лицензия для ESXi. В книге я рассказываю про все существующие функции, так что делайте поправку на ограничения используемой вами лицензии.

Иногда я буду упоминать как первоисточник информации документацию в общем или конкретные документы. Подборка основных источников информации доступна по ссылке <u>http://link.vm4.ru/docs</u>. Я настоятельно рекомендую взять эти источники на вооружение.

1.2. Установка и начало работы с ESXi

Здесь мы поговорим про требования к оборудованию и дистрибутивы – этими вопросами следует озаботиться до установки как таковой. Далее разберем важные шаги установки ESXi, начало работы. Затем – более сложные варианты установки: обновление с предыдущих версий и автоматическую установку ESXi.

18

ESXi – это операционная система. Установка ее мало чем отличается от установки других ОС, разве что своей простотой – вследствие узкой специализации этой ОС. Тем не менее на некоторые моменты обратить внимание стоит.

Для справки:

- давайте договоримся называть физический сервер, на котором установлен ESXi, как Host, Xoct;
- вам в изоблии будет попадаться название VMkernel. VMkernel это название компонента ESXi, который «делает виртуализацию». В каком-то смысле оправданно сказать, что ESXi состоит из VMkernel и Linux. VMkernel занимается абсолютно всем, что связано с виртуализацией; Linux занимается всякой прочей мелочевкой. VMkernel неотъемлемая часть ESXi, поэтому нередко VMkernel и ESXi можно воспринимать как синонимы. Например, если в тексте встретилось «интерфейс управления VMkernel», это означает то же самое, что и «интерфейс управления ESXi».

1.2.1. До установки

Перед разговором об установке ESXi имеет смысл поговорить об оборудовании, на котором он будет работать.

Первое – неплохо, если ESXi будет поддерживать это оборудование. Это гарантирует наличие драйверов и возможность обращаться за поддержкой в случае возникновения проблем. На сайте VMware легко находятся HCG – Hardware Compatibility Guides, списки совместимости (<u>http://vmware.com/go/hcl</u>). Таких списков несколько, например:

- □ Systems/Server перечисление поддерживаемых моделей серверов;
- □ I/O Devices список поддерживаемых контроллеров;
- Storage/SAN список поддерживаемых систем хранения.

Большая часть «брендового» оборудования в этих списках присутствует, проблемы обычно возникают при желании сэкономить. Кроме того, в Интернете можно отыскать неофициальные списки совместимости. Они не могут повлиять на поддержку производителя, но помогут не выбрать заведомо несовместимых компонентов.

Основная проблема – в поддержке дискового контроллера. Здесь надо иметь в виду: сам ESXi можно установить на разнообразные контроллеры ATA, SATA, SAS и SCSI, а также HBA FC и iSCSI. Заметьте, не «на любые», а на «разнообразные». Список поддерживаемых легко найти в документе по вышеупомянутой ссылке <u>http://vmware.com/go/hcl</u>.

Обратите внимание. Если очень-очень надо установить ESXi на сервер, к оборудованию которого нет штатных драйверов, можно попробовать найти официальные драйверы и интегрировать их в дистрибутив при помощи Image builder (см. раздел 1.3.1). Кроме того, существуют неофициальные драйверы и неофициальные способы добавить их в дистрибутив – см. утилиту ESXi Customizer (<u>http://esxi-customizer.v-front.de</u>). Разумеется, последнее – на свой страх и риск.

Однако использовать дисковые ресурсы для работы ВМ можно на более ограниченном количестве моделей контроллеров. То есть возможна ситуация, когда у вас сам ESXi установлен на локальные диски сервера, подключенные к дешевому и/или встроенному контроллеру. Но оставшееся свободным место на этих дисках задействовать под ВМ не получится. Так что поддержка контроллеров ATA и SATA, появившаяся еще в ESXi 4, не означает, что ими можно ограничиться.

В большинстве случаев при использовании встроенных контроллеров ESXi заработает с ними как с дисковыми контроллерами, но не как с контроллерами RAID – то есть увидит отдельные диски, не RAID-массив.

Вывод: читайте внимательно списки совместимости и руководства для начинающих. Или заранее пробуйте, если образец комплектующих есть под рукой.

Я не привожу конкретных списков лишь потому, что такие списки имеют обыкновение меняться с выходом обновлений ESXi. Напомню, что искать следует по адресу <u>http://vmware.com/go/hcl</u>.

Особняком стоит возможность установить ESXi на флэш-накопитель. Такой вариант интересен тем, что все место на дисках мы отводим под виртуальные машины, сама ОС (ESXi) установлена отдельно. Локальных дисков вообще может не быть – достаточно флэш-накопителя. Еще такой вариант иногда интересен для обслуживания удаленных площадок. При необходимости установить там сервера ESXi можно: вначале установить ESXi локально на накопитель USB (например, в BM под управлением VMware Workstation или Player), а затем отправить на удаленную площадку лишь флэшку с установленным и настроенным ESXi.

Перед тем как устанавливать ESXi на сервер, имеет смысл обновить всевозможные BIOS и firmware сервера и всех контроллеров. Это действительно может помочь решить (или избежать) проблем. В идеале, конечно, имеет смысл обратиться на сайт производителя сервера и посмотреть – вдруг есть рекомендации использовать (или ни в коем случае не использовать) какую-то конкретную версию прошивки под вашу версию ESXi.

Еще один небольшой совет: в моей практике были ситуации, когда на вроде бы совместимом сервере ESXi работал не так, как ожидалось (на этапе установки в том числе). Несколько раз в таких ситуациях помогал сброс настроек BIOS на значения по умолчанию. Иногда помогал только аппаратный сброс настроек, перестановкой джамперов.

Еще несколько слов следует сказать про процессор. Если мы хотим использовать на сервере ESXi 5, то процессоры этого сервера должны быть 64-битными (x86-64). Это неактуально для новых серверов (последние годы все процессоры Intel и AMD поддерживают работу в 64-битном режиме), но если вы планируете задействовать какой-то сервер в возрасте – этот момент необходимо учесть. Проверить 64-битность процессора можно несколькими путями:

- □ узнать его модель и посмотреть описание на сайте производителя;
- попробовать запустить на этом сервере установку если процессор не подходит, установщик сообщит нам об этом;
- □ наконец, с сайта VMware можно загрузить небольшую утилиту под названием CPU Identification Utility. Найти ее можно в разделе Download

19

20

 \Rightarrow Drivers and tools. Эта утилита сообщит вам о возможности работы процессора в 64-битном режиме, поможет узнать, совместимы ли процессоры нескольких серверов для vMotion, о поддержке EVC (Enhanced vMotion Compatibility).

Кроме 64-битного режима, процессоры могут обладать аппаратной поддержкой виртуализации — Intel-VT или AMD-V. Она является необходимой для запуска 64-битных гостевых OC. Небольшой нюанс здесь в следующем: поддержка этой функции включается и выключается в BIOS сервера, так что возможна ситуация, когда процессор ее поддерживает, но запустить 64-битную BM вы не можете из-за того, что эта функция выключена. Разные производители в разных BIOS называют ее по-разному. Обычно «Hardware Virtualization», «Intel-VT», «AMD-V».

Проверить состояние аппаратной поддержки виртуализации можно, выполнив в локальной командной строке ESXi команду

esxcfg-info | grep HV

Выводы интерпретируются следующим образом:

- □ 0 поддержка Intel VT/AMD-V недоступна на данном сервере;
- 1 технология Intel VT/AMD-V доступна, но не поддерживается на данном сервере;
- 2 поддержка Intel VT/AMD-V доступна для использования, но не включена в BIOS;
- З поддержка Intel VT/AMD-V включена в BIOS и доступна для использования.

Еще нюанс: для функции VMware Fault Tolerance необходимы процессоры из списка <u>http://kb.vmware.com/kb/1008027</u>. Далее для Fault Tolerance и vMotion нужно, чтобы набор поддерживаемых процессорами инструкций был одинаков для серверов, между которыми мы хотим использовать эти функции. Более подробно данные вопросы будут разобраны в разделе, посвященном сайзингу.

Варианты дистрибутивов

Правильное место для обзаведения дистрибутивами продуктов – сайт VMwaге. Доступ к ним можно получить после бесплатной регистрации. Ссылки на загрузку придут на указанный адрес электронной почты.

Эти дистрибутивы полнофункциональны, то есть никаких ограничений по сроку действия в дистрибутив как таковой не встроено. Однако для того, чтобы хоть что-то заработало, нам потребуется лицензия.

Для ознакомительных и демонстрационных целей можно воспользоваться временной лицензией. Она «встроена» в дистрибутив как ESXi, так и vCenter. Это означает, что для ESXi или vCenter можно указать тип лицензии «Evaluation». И 60 дней абсолютно все функции будут работать (как если бы к этим продуктам была применена максимальная лицензия Enterprise Plus).

По истечении этих 60 дней необходимо указать купленную лицензию или переустановить ESXi или vCenter Server (они лицензируются независимо *дру*т от

друга). Когда для ESXi не указано работающей лицензии – все установится и почти все настроится (кроме функций, требующих отдельных лицензий, типа DRS). Вы сможете создать и настроить BM на ESXi без действующей лицензии – но не сможете эти BM включить.

21

Общее представление о том, какие функции в каких лицензиях доступны, можно получить на официальном сайте VMware (подборка ссылок доступна тут: <u>http://link.vm4.ru/lic</u>).

Еще одна небольшая тонкость, касающаяся ESXi. С сайта вы можете загрузить «Installable» версию ESXi, которая предназначена для установки на HDD/LUN/ Flash. Но еще один вариант – приобрести сервер со встроенной флэшкой или отдельно флэш-накопитель, где ESXi уже установлен. Такой вариант называется «ESXi Embedded».

При выборе между вариантами Installable и Embedded (то есть между установкой ESXi на HDD/LUN/флэш-накопитель или готовый флэш-накопитель) ориентируйтесь на свои вкусы и привычки.

Хочу акцентировать ваше внимание на то, что версия Installable устанавливается не только на локальные диски, но и на флэш-накопитель или USB-HDD. Также из версии Installable можно самостоятельно извлечь образ, который затем залить на флэшку и загружать ESXi с нее. Последний вариант является официально не поддерживаемой конфигурацией. Но с его помощью можно подготовить загрузочную флэшку, даже если целевой сервер недоступен (подробности можно найти по ссылке <u>http://www.vm4.ru/2010/01/all-about-esxi.html</u>).

Еще одним вариантом является загрузка ESXi по PXE. В пятой версии vSphere появился отдельный продукт vSphere Auto Deploy, реализующий эту задачу. О нем будет рассказано в соответствующем разделе.

Последний нюанс – в списке дистрибутивов на сайте VMware или на сайтах таких производителей оборудования, как Dell, IBM и HP, можно найти что-то вроде «ESXi HP (IBM, DELL и прочее) Edition». Кратко это означает сборку ESXi, в которую входят нестандартные драйверы и CIM Provider – компоненты, предоставляющие интерфейс для мониторинга оборудования серверов конкретного производителя. Благодаря этому такой ESXi может заработать на серверах, на которых не заработает стандартный ESXi. Кроме того, данных мониторинга будет больше, чем если на сервере будет установлена обычная версия ESXi от VMware, и эти данные могут быть собраны центральным сервером управления и мониторинга оборудования (если таковой используется в вашей инфраструктуре).

1.2.2. Установка ESXi

Здесь мы разберем все аспекты обычной установки ESXi.

ESXi – это операционная система. Установка ее мало чем отличается от установки других ОС, разве что своей простотой – вследствие узкоспециализированности ESXi. Тем не менее на некоторые моменты обратить внимание стоит.

Для установки ESXi вам потребуются диск с дистрибутивом и доступ к локальной консоли сервера.

Загружаем сервер с этого диска, запускается мастер установки. Вопросов он задаст всего ничего:

- 1. Формально говоря, первый вопрос принимаем ли мы лицензионное соглашение. С вашего позволения, я не буду давать рекомендаций по ответу на этот вопрос.
- Выбор диска для установки. Тут есть нюансы, но в большей степени нюансы планирования – хотим ли мы устанавливать ESXi на локальный диск, на диск в системе хранения данных или флэш-накопитель? Ну а технический нюанс только один – выбрать на этом шаге мастера правильный, именно тот диск, куда ESXi должен быть установлен.
- 3. Выбор раскладки клавиатуры. Варианты, отличные от предлагаемого по умолчанию, нас не интересуют.
- 4. Указание пароля для пользователя root. Именно с этим пользователем и его паролем мы будем взаимодействовать с сервером на первых этапах.

Остановимся на некоторых моментах подобнее.

22

Первый из них – это выбор диска, на который будем инсталлировать ESXi. Проблема здесь может возникнуть в том случае, если инсталлятору видно больше одного диска/LUN. Такое обычно происходит в инфраструктурах покрупнее, когда сервер, на который мы устанавливаем ESXi, подключен к системе хранения данных, СХД. В силу условий работы vMotion и других функций vSphere часть LUN системы хранения должна быть доступна всем серверам (рис. 1.1).



Рис. 1.1. Схема использования СХД несколькими серверами

СХД используется несколькими серверами ESXi и сервером Windows. Притом в некоторых ситуациях мы вынуждены будем сделать так, что серверам ESXi будут доступны все четыре LUN с этой СХД – даже тот, с которым работает физический Windows-сервер. Например, такая конфигурация потребуется, если используется отказоустойчивый кластер Майкрософт в конфигурации physical-2-virtual. Таким образом, при установке ESXi на один из этих серверов он увидит все четыре LUN (а еще и локальные диски сервера, если они есть) – и минимум один (тот, который используется Windows-сервером) инсталлятору покажется пустым.

Так вот, если инсталлятору ESXi доступны несколько дисков, то не всегда бывает тривиально на этапе установки определить, на какой же из них нам необходимо проинсталлировать ESXi, а на какой/какие ставить нельзя, потому что это разрушит данные на них, а нам оторвут за это голову.

> Обратите внимание: ESXi на этом этапе покажет нам физический адрес устройства – вида «vmhba0:C0:T0:L0». Последняя цифра здесь – номер LUN, по которому, как правило, и можно сориентироваться.

Плюс к тому в пятой версии ESXi установщик делит видимые диски на локальные (Local) и внешние (Remote), так что в актуальной версии не ошибиться намного проще.

В итоге проблема в том, что по ошибке мы можем выбрать диск, на котором уже лежат данные, и эти данные затереть.

Эта проблема актуальна в подавляющем большинстве случаев, если мы используем внешнюю СХД.

Отсюда вывод:

Если доступных для ESXi дисков/LUN мало и мы гарантированно отличим предназначенный для установки – просто устанавливаем на него ESXi.

Иначе лучше подстраховаться. Если у нас внешняя СХД и слова «зонирование» и «маскировка» (zoning, LUN masking/presentation) нам ни о чем не говорят, то надежнее физически отключить сервер от всех LUN, кроме того одного, на который будем устанавливать ESXi.

Если маскировку мы используем, то можно с ее помощью спрятать все LUN, кроме нужного, на время установки.

Сразу после установки ESXi необходимо настроить сеть. Делается это очень просто: нажимаем F2, попадаем в меню а-ля BIOS. Нам нужен пункт Configure Management Network. Там выставляем правильные настройки IP, DNS-имя и домен. Но самое главное – нам нужен пункт Network Adapters, в котором мы выберем один сетевой контроллер, через который будет выходить наружу управляющий интерфейс ESXi (рис. 1.2).

Ошибиться мы можем, в случае если в сервере несколько сетевых карт и они смотрят в разные сети, – см. рис. 1.3.

Нам необходимо выбрать тот физический сетевой контроллер (они именуются vmnic#), который ведет в сеть управления. На рис. 1.3 я изобразил, что в этой сети находится ноутбук – с которого, предполагается, вы будете управлять ESXi. Или в этой сети находится vCenter, через который вы будете управлять ESXi.

etwork Adapter	'S		
elect the adap onnection. Use	oters for this host's default two or more adapters for fam	nen-genent network	
ad-balancing			
Device Name	e Hardware Label (MAC Address	5J Status	
Xl umnicA	N/A (00:0c:29:07:21:4f)	Connected	1.1
X] vmnic0 X] vmnic1	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59)	Connected Connected	
X) vmnic0 X) vmnic1) vmnic2	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:59)	Connected Connected Connected	100
X] vmnic0 X] vmnic1] vmnic2] vmnic3	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:53) N/A (00:0c:29:07:21:63) N/A (00:0c:29:07:21:6d)	Connected Connected Connected Connected	alti sana
X3 vmnic0 X3 vmnic1] vmnic2] vmnic3] vmnic4	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:53) N/A (00:0c:29:07:21:63) N/A (00:0c:29:07:21:6d) N/A (00:0c:29:07:21:77)	Connected Connected Connected Connected Connected	alli sina markatin
X3 unnic8 X3 unnic1 3 unnic2 1 unnic3 3 unnic4 3 unnic5	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:53) N/A (00:0c:29:07:21:63) N/A (00:0c:29:07:21:6d) N/A (00:0c:29:07:21:7) N/A (00:0c:29:07:21:81)	Connected Connected Connected Connected Connected Connected	alli sina alli sina anatana
X) vmnic0 X) vmnic1) vmnic2) vmnic3) vmnic4) vmnic5	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:53) N/A (00:0c:29:07:21:63) N/A (00:0c:29:07:21:6d) N/A (00:0c:29:07:21:77) N/A (00:0c:29:07:21:81)	Connected Connected Connected Connected Connected Connected	alW science mask, wa normalized
X) vnnic8 X) vnnic1) vnnic2) vnnic3) vnnic4) vnnic5	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:63) N/A (00:0c:29:07:21:6d) N/A (00:0c:29:07:21:77) N/A (00:0c:29:07:21:81)	Connected Connected Connected Connected Connected Connected	al Waterson 1997, Actor o 1997, Actor o 1997, Actor o 1997, Actor o
(X) vanic8 (X) vanic1 [] vanic2 [] vanic3 [] vanic4 [] vanic5	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:53) N/A (00:0c:29:07:21:63) N/A (00:0c:29:07:21:6d) N/A (00:0c:29:07:21:77) N/A (00:0c:29:07:21:81)	Connected Connected Connected Connected Connected Connected	al III science III science III science La III scien
X] vmnic0 X] vmnic1] vmnic2] vmnic3] vmnic4] vmnic5	N/A (00:0c:29:07:21:4f) N/A (00:0c:29:07:21:59) N/A (00:0c:29:07:21:53) N/A (00:0c:29:07:21:6d) N/A (00:0c:29:07:21:6d) N/A (00:0c:29:07:21:77) N/A (00:0c:29:07:21:81)	Connected Connected Connected Connected Connected Connected	alli ana mata ta nana ta nana ta nana ta ta nana ta

24

Рис. 1.2. Выбор контроллера для сети управления ESXi



Рис. 1.3. Схема подключения физических сетевых контроллеров ESXi к разным сетям

VLAN – если вы не знаете, зачем нужен этот механизм, то проконсультируйтесь со специалистами, которые обслуживают вашу сеть. Если VLAN вам не нужны, то ничего не вводите в соответствующее поле. Немного теории про VLAN будет дано в посвященном сетям разделе.

Далее переходите к разделу Начало работы.

1.2.3. Автоматическая установка ESXi

Если вам предстоит установка большого количества серверов ESXi, то, возможно, вам будет интересна возможность автоматизировать этот процесс.

Для этого потребуется создать файл ответов и сослаться на него в начале установки.

Чтобы указать файл ответов, следует на первом шаге установки нажать Shift+O и указать путь к файлу ответов в появившейся командной строке.

В дистрибутиве ESXi есть файл ответов по умолчанию. Он установит ESXi на первый диск, пароль пользователя root будет «mypassword», все остальные настройки будут по умолчанию.

Чтобы воспользоваться файлом ответов по умолчанию, в командной строке, доступной при старте по **Shift**+**O**, введите

ks=file://etc/vmware/weasel/ks.cfg

А как быть, если вариант по умолчанию нам не подходит?

Можно файл ответов сделать доступным по http или nfs и указать ссылку к этому файлу примерно в таком же виде.

А можно файл ответов добавить в дистрибутив.

Я приведу пример использования собственного файла ответа, а точнее – даже их набора. Кстати, листинги можно скопировать по ссылке <u>http://www.vm4.</u> ru/2011/10/esxi-5-kickstart.html.

Итак, чего хочется добиться: загрузочного флэш-накопителя с дистрибутивом ESXi, набором файлов ответов и меню для выбора этих файлов. Допустим, для ситуации, когда необходимо установить ESXi на 10 серверов, притом отличия установок только в имени сервера (ESXi01..ESXi10) и в IP-адресе.

Загрузите программу «UNetbootin, Universal Netboot Installer» и с ее помощью создайте загрузочную флэшку с дистрибутивом ESXi. Для этого вам потребуется запустить загруженную утилиту, выбрать iso-образ дистрибутива и флэшку с заранее созданным разделом файловой системы FAT.

После завершения копирования файлов (на вопрос о перезаписи файлов отвечайте утвердительно) вы становитесь обладателем загрузочного usb-накопителя, с которого можно производить установку ESXi.

Теперь добавим файлы ответов, например:

Принять лицензионное соглашение vmaccepteula

Указать пароль пользователя root rootpw VMware2012

использовать первый диск, если там уже есть VMFS - переформатировать install --firstdisk=local --overwritevmfs

настройки сети



```
network --bootproto=static --device=vmnic0 --ip=1.1.1.1 --netmask=255.255.255.0
--gateway=1.1.1.253 --hostname=esxi-01.vm4ru.local --vlanid=0 --nameserver=1.1.1.252
```

перезагрузить сервер после окончания установки, без выдвижения лотка cd-rom Reboot --noeject

Жирным выделены поля, которые следует изменять под себя. Все варианты параметров файла ответов см. в документации – vSphere Installation and Setup \Rightarrow Installing, Upgrading, or Migrating Hosts using a Script (<u>http://link.vm4.ru/ksf</u>).

Создав несколько файлов ответов с необходимыми различиями, скопируйте их в отдельный каталог на ранее созданной флэшке (в моем примере название каталога kickstart).

Теперь отредактируем загрузочное меню. Для этого найдите в корне нашей флэшки файл syslinux.cfg и отредактируйте его следующим образом:

```
default menu.c32
prompt 0
menu title VMware VMvisor Boot Menu
timeout 300
label -
        menu label ^ESXi kickstart install:
        menu disable
label esx-01
       menu label ^Install esx-01
        menu indent 1
       kernel mboot.c32
        append vmkboot.gz ks=usb:/kickstart/esx01.cfg --- vmkernel.gz --- sys.vgz ---
cim.vgz --- ienviron.vgz --- install.vgz
label esx-02
       menu label ^Install esx-02
        menu indent 1
        kernel mboot.c32
        append vmkboot.gz ks=usb:/kickstart/esx02.cfg --- vmkernel.gz --- sys.vgz ---
cim.vgz --- ienviron.vgz --- install.vgz
label esx-03
        menu label ^Install esx-03
        menu indent 1
        kernel mboot.c32
        append vmkboot.gz ks=usb:/kickstart/esx03.cfg --- vmkernel.gz --- sys.vgz ---
cim.vgz --- ienviron.vgz --- install.vgz
label ESXi Installer
        menu label ^ESXi Installer
        kernel mboot.c32
        append vmkboot.gz --- vmkernel.gz --- sys.vgz --- cim.vgz --- ienviron.vgz ---
install.vgz
```



Здесь пути вида:/kickstart/esx01.cfg – это пути к файлам ответа (предыдущий листинг), помещенным в каталог kickstart в корне флэшки.

Теперь при загрузке сервера с этой флэшки вы увидите меню выбора – с каким файлом ответов произвести установку; и последний вариант – запустить стандартную установку с мастером.

Также обратите внимание на возможность РХЕ-загрузки установщика – <u>http://link.vm4.ru/uda</u>.

1.2.4. Особенности установки ESXi

Если ознакомиться с таблицей разделов на диске с установленным ESXi, то этих разделов мы обнаружим несколько:

- 1. Первым будет небольшой загрузочный раздел размером порядка 4 Мб.
- 2. Вторым и третьим идут одинаковые разделы размеров в 250 M6. В них хранятся основная и резервная копии ESXi.
- Четвертым идет технический раздел для сохранения диагностической информации при падениях гипервизора в случае критических ошибок (PSOD, Purple Screen of Death, пурпурный экран смерти). Его размер порядка 110 Мб.
- 4. Раздел для хранения образов VMware tools размером порядка 286 Мб.
- 5. Если позволяют размеры диска (5 и более гигабайт), будет создан так называемый «scratch» раздел. Он используется для хранения файлов журналов и прочих временных данных.
- 6. На всем остальном пространстве будет создан раздел VMFS (исключая флэш-накопители, где это невозможно, даже если позволяет объем).

Что полезного можно отсюда извлечь?

На диске есть две копии ESXi, два раздела. Один из них активный (назовем его «первый»). Если мы устанавливаем обновление, то оно записывается в неактивный раздел (назовем его «второй») и помечает его как активный, чтобы дальнейшие загрузки происходили уже с него. Однако в бывшем активном разделе хранится старая версия ESXi. Это означает, что в случае неудачного обновления нам достаточно загрузиться с «первого» раздела – и вуаля, мы откатились на проверенную временем версию. Для этого следует нажать **Shift+R** при загрузке ESXi.

> Обратите внимание. Загрузочные разделы используются практически только для первоначальной загрузки ESXi. Дело в том, что при старте он создает для себя RAMдиск, загружает туда необходимое и в дальнейшем на свой диск обращается только для периодической записи настроек.

> > 3

Если не создался «scratch»-раздел, то все файлы журналов хранятся только в оперативной памяти ESXi, в его RAM-диске. Если не настроен syslog-сервер, то это сводит ценность файлов журналов как средства диагностики проблем к нулю. Однако scratch-раздел можно заменить на каталог с раздела VMFS – см. <u>http://</u> kb.vmware.com/kb/1033696. Это может быть полезно еще и из соображения эко-

28

номии места – иногда бывает неудобно расходовать по 4 Гб места на каждый сервер под временные данные.

1.2.5. Auto Deploy

VMware Auto Deploy – продукт, позволяющий организовать РХЕ-загрузку серверов. При такой организации бездисковой загрузки серверов мы получаем несколько преимуществ:

- сам факт того, что в серверах не нужны локальные носители под гипервизор, что слегка удешевляет эти сервера и упрощает управление и ввод в эксплуатацию;
- при необходимости обновить ESXi достаточно обновить используемый для PXE-загрузки образ, расположенный на сервере Auto Deploy, – и при следующем старте сервер загрузится уже с обновлениями;
- манипуляции для организации такого типа загрузки для сотни серверов практически не отличаются от манипуляций для десятка серверов – то есть в больших инфраструктурах Auto Deploy позволяет упросить развертывание и обновление серверов ESXi.

Загрузка ESXi при помощи Auto Deploy работает по следующей схеме:

- 1. Сервер включается, начинает загружаться с сетевого контроллера. Получает адрес IP по DHCP, там же получает адрес сервера TFTP и имя загружаемого файла.
- 2. По TFTP на сервер загружается маленький загрузчик gPXE. Теперь уже он обращается к серверу Auto Deploy по HTTP, сообщает информацию о сервере (такую как производитель, MAC-адреса сетевых контроллеров и др.). Основываясь на этих данных, Auto Deploy указывает образ ESXi, который следует загрузить на этот сервер. Auto Deploy основывается на правилах, которые администратор должен предварительно настроить. Образов может быть несколько разных, оптимизированных, например, под разные модели серверов или сервера разных производителей.
- 3. ESXi загружается, инициируется его добавление в vCenter. Однако загружаемый с сервера Auto Deploy образ ESXi не содержит настроек. Для настройки серверов используется механизм Host Profiles – то есть к добавленному в консоль vCenter серверу применяется профиль настроек, после чего сервер готов к эксплуатации. Этот механизм и сами настройки также должны быть настроены предварительно – один раз для каждого сервера.

Какие шаги необходимы для эксплуатации этого продукта:

- 1. Установка Windows-версии Auto Deploy и интеграции ее с Windowsверсией vCenter, или развертывание vCenter Server Virtual Appliance, где служба Auto Deploy уже предустановлена. Также возможно использование VCSA с отдельно установленной службой Auto Deploy.
- 2. Настройка vCenter. Создание контейнера для серверов, назначение ключа лицензии.

- 3. Настройка DHCP и TFTP.
- 4. Установка PowerCLI настройка Auto Deploy сегодня производится только командлетами.
- 5. Настройка Auto Deploy для первого сервера, настройка Host profiles.
- 6. Настройка Auto Deploy для последующих серверов.

Установка Windows-версии Auto Deploy

Установить Auto Deploy можно как на выделенный сервер (физический или виртуальный), так и на один сервер с vCenter. Однако для производственных сред VMware рекомендует использовать выделенный физический сервер.

Вам потребуется запустить autorun.exe в корне дистрибутива vCenter и в появившемся меню выбрать установку VMware Auto Deploy.

Сама настройка не представляет интереса и крайне проста.

После завершения установки на странице **Home** клиента vSphere должна появиться иконка **Auto Deploy**.

Больше вопросов вызывает планирование использования Auto Deploy. Данный сервис представляет из себя точку отказа – в случае его недоступности мы не сможем запустить сервера ESXi. К сожалению, на момент написания VMware не предоставляла каких-либо средств повышения доступности для Auto Deploy.

В остальном рекомендации по планированию виртуальной инфраструктуры с Auto Deploy следующие:

- устанавливать vCenter и Auto Deploy на один сервер;
- использовать виртуальный сервер под эти цели и размещать его в кластере НА для повышения доступности. Приоритет рестарта для этой ВМ следует выставить в «High»;
- выделить пару серверов, которые будут стартовать не при помощи Auto deploy. При помощи правил DRS привязать BM с vCenter и Auto Deploy к этим серверам. Те же рекомендации следует применить к инфраструктурным серверам, здесь это в первую очередь DHCP и TFTP;
- для vCenter не будет лишней дополнительная защита, особенно если будут использоваться распределенные виртуальные коммутаторы. Если так, то VMware рекомендует развернуть службу отказоустойчивой кластеризации vCenter – vCenter Server Heartbeat (недоступна для Linux-версии vCenter на момент написания);
- Auto Deploy это веб-сервер. В момент загрузки большого числа серверов ESXi этот веб-сервер будет испытывать значительную нагрузку. Для снижения нагрузки можно использовать стандартные решения такой задачи для веб-серверов. Плюс к тому, если вам требуется одномоментно загрузить большое число серверов, VMware рекомендует стартовать сервера группами – покластерно;
- с точки зрения безопасности сеть Auto Deploy следует максимально изолировать. Разумеется, следует изолировать и защищать доступными методами сам сервер Auto Deploy – его компрометация делает скомпрометированным каждый ESXi, загружаемый с этого сервера Auto Deploy.

30

Haстройка vCenter

Загруженные при помощи Auto Deploy сервера попадут в какой-то датацентр (Datacenter, объект иерархии vCenter). Необходимо создать этот датацентр, если его еще нет.

Кроме того, уже внутри датацентра вы можете захотеть разместить сервера в каком-то кластере (Cluster) или папке (Folder). Если так, то создайте требуемые объекты заранее.

В своих примерах я буду использовать датацентр и кластер с именами «AutoDeployDC» и «AutoDeployCluster».

Для того чтобы загружаемые при помощи Auto Deploy сервера были лицензированы, необходимо выполнить специальную операцию – назначить лицензионный ключ на тот Datacenter, куда сервера будут помещаться. В документации это действие называется «Bulk licensing».

Тогда данный ключ автоматически будет присвоен этим серверам. Вам потребуется следующий скрипт:

```
## Подключение к вашему серверу vCenter
Connect-VIServer vcenter.vm4ru.local
## здесь мы указываем, какому датацентру будем назначать ключ
```

здесь мы указываем, какому датацентру оудем назначать ключ \$hostContainer = Get-Datacenter -Name AutoDeployDC

```
$licenseDataManager = Get-LicenseDataManager
$licenseData = New-Object VMware.VimAutomation.License.Types.LicenseData
$licenseKeyEntry = New-Object Vmware.VimAutomation.License.Types.LicenseKeyEntry
$licenseKeyEntry.TypeId = "vmware-vsphere"
```

Указываем сам ключ \$licenseKeyEntry.LicenseKey = "24435-J809K-H8841-0U1K0-09W05"

\$licenseData.LicenseKeys += \$licenseKeyEntry

\$licenseDataManager.UpdateAssociatedLicenseData(\$hostContainer.Uid,\$licenseData)
\$licenseDataManager.QueryAssociatedLicenseData(\$hostContainer.Uid)

Настройка TFTP и DHCP сервера

Нам потребуется настроить доступность некоторых файлов Auto Deploy по ТFTP и некоторые параметры DHCP.

Для настройки TFTP следует в клиенте vSphere кликнуть по иконке Auto Deploy на странице Home и загрузить с открывшегося окна архив по ссылке «Download TFTP Boot Zip». Этот архив нужно распаковать в каталог, доступный по TFTP (этот каталог обычно указывается в настройках сервера TFTP).

Для DHCP следует указать две опции:

□ 066 – IP-адрес сервера TFTP;

067 – имя загружаемого файла. Для серверов с BIOS это undionly.kpxe. vmw-hardwired. Несмотря на то что доступен отдельный загрузчик для сер-

31

веров с EFI, на момент написания такие сервера не поддерживаются для развертывания при помощи Auto Deploy, и это развертывание не работает.

Если необходимо сохранение IP-адресов управляющих интерфейсов серверов ESXi между перезагрузками – настройте DHCP reservation.

Настройка Auto Deploy для первого сервера

Вам потребуется дистрибутив ESXi, пригодный для Auto Deploy. Им может быть предоставляемый VMware вариант – ESXi Software Depot. Это архив zip, его можно загрузить с сайта VMware. На момент написания имя файла было следующим: VMware-ESXi-5.0.0-469512-depot.zip.

Или вы можете создать измененный дистрибутив при помощи Image Profile (см. посвященный этому инструменту раздел). Измененный дистрибутив может содержать дополнительные или обновленные драйверы, а также такие компоненты, как СІМ-провайдеры или модули расширения ESXi (например, модуль виртуального коммутатора Cisco Nexus 1000V или модуль multipathing EMC PowerPath).

Дистрибутив (или несколько разных) следует поместить в какой-нибудь каталог, доступный с машины, откуда вы будете настраивать Auto Deploy. Например, это будет каталог d:\depot.

> **Обратите внимание.** На момент написания был представлен графический интерфейс для Auto Deploy и Image Builder. Правда, в статусе экспериментального – <u>http://</u> <u>labs.vmware.com/flings/autodeploygui</u>.

На этой машине должны быть установлены PowerShell и PowerCLI. Потребуется следующий код на PowerCLI:

```
## Подключение к вашему серверу vCenter
Connect-VIServer vcenter vcenter.vm4ru.local
## Perucrpaция дистрибутива ESXi
Add-EsxSoftwareDepot D:\depot\VMware-ESXi-5.0.0-469512-depot.zip
## Список вариантов его загрузки, они могут отличаться модулями
Get-EsxImageProfile
## загрузка дистрибутива на AutoDeploy. Name - на свое усмотрение.
## Item - указание базовых настроек этого дистрибутива.
## Во первых - Image Profile, см. предыдущую команду.
## To есть мы можем указывать, какие модули должны или не должны быть загружены.
## Далее - контейнер в vCenter, куда следует поместить свежезагруженный хост.
## Это объект типа Datacenter\Cluster\Folder.
## Pattern - признак сервера, на котором запускать этот дистрибутив с этим профилем
## Вместо паттерна для выборки серверов можно указать -AllHosts,
```

тогда правило действует для всех серверов

New-DeployRule -Name "FirstBoot" -Item "With_LSI", AutoDeployCluster -Pattern "model=VMware Virtual Platform"

Регистрация правила, созданного ранее Add-DeployRule -DeployRule FirstBoot

TL NOT

Обратите внимание. Если на той машине, где вы настраиваете Auto Deploy, есть доступ в Интернет, то вы можете получить список актуальных версий ESXi и загрузить требуемую прямо с сайта VMware. Вам потребуется команда Add-EsxSoftwareDepot -DepotUrl https://hostupdate.vmware.com/software/VUM/PRODUCTION/ main/vmw-depot-index.xml

Затем можно просмотреть доступную там версию ESXi командой Get-EsxImageProfile

В приведенном примере самая главная команда – это New-DeployRule, и ее параметр – Item. В моем примере:

- «WithLSI» это так называемый Image Profile, описание дистрибутива ESXi. При старте с одного и того же дистрибутива, но с разным профилем мы можем получить отличающиеся варианты ESXi. Отличаться они могут списком загруженных модулей, таких как драйверы, CIM-провайдеры, сторонние компоненты;
- «AutoDeployCluster» это объект-«кластер» в иерархии vCenter. Этот кластер предварительно был создан администратором. Теперь все сервера, загружаемые по данному правилу, попадают в этот кластер.

Также важен параметр – Pattern. Auto Deploy определяет идентификаторы сервера и в зависимости от этих идентификаторов назначает то или иное правило на каждый загружаемый сервер. Именно данным параметром мы и указываем серверам, какому идентификатору данное правило соответствует. Если у вас будут разные правила для разных серверов – вам потребуется несколько правил.

Если у вас уже есть установленный сервер ESXi, то ознакомиться с вариантами идентификаторов легче всего на его примере. Вам поможет следующая команда (на примере сервера esxi01.vm4ru.local), и сразу я приведу список и примеры вывода, то есть идентификаторов:

```
get-vmhostattributes -vmhost "esxi01.vm4ru.local"
name value
----
vendor VMware, Inc.
uuid 423fecf3-eea1-a89b-5213-aeea6f50bf60
model VMware Virtual Platform
gatewayv4 192.168.10.100
ipv4 192.168.10.51
hostname esxi01
domain vm4ru.local
ipv4 192.168.111.1
oemstring Welcome to the Virtual Machine
asset No Asset Tag
oemstring [MS_VM_CERT/SHA1/27d66596a61c48dd3dc721...
mac 00:50:56:bf:03:1b
mac 00:50:56:bf:03:1c
mac 00:50:56:bf:03:1d
mac 00:50:56:bf:03:1e
```

32

Если же вы планируете использовать единственное правило для всех ваших серверов, то вместо параметра – Pattern укажите параметр – AllHosts.

33

После создания правила Auto Deploy готов к первому старту вашего первого сервера.

После включения сервера и начала загрузки его по сети вы довольно быстро должны увидеть стандартный экран старта ESXi с индикатором загрузки и перечислением загружаемых модулей. После окончания загрузки сервер автоматически должен появиться в иерархии vCenter, в том датацентре, кластере или папке, что вы указали в правиле.

Теперь ваша задача – выполнить все необходимые настройки. Создание виртуальных коммутаторов, подключение iSCSI/NFS, изменение Advaced Settings и все прочее, что требуется в вашей инфраструктуре.

Есть несколько настроек, особенных для серверов, загружаемых по Auto Deploy.

Это настройки Syslog и Core Dump Collector.

Так как в случае Auto Deploy ESXi работает только в RAM-диске, по умолчанию там же хранятся все файлы журналов. Это означает, что существуют они только до первой перезагрузки. Это иногда не очень удобно и всегда не очень правильно.

Поэтому имеет смысл установить в сети сервер Syslog (можно в варианте от VMware, см. соответствующий раздел) и настроить сервера ESXi на пересылку файлов журналов на этот удаленный сервер. Всю необходимую информацию см. в разделе VMware Syslog Collector.

Примерно та же ситуация с информацией, доступной при отказе гипервизора (PSOD, Purple Screen of Death). Для того чтобы в случае такого отказа сервера нам была доступна для анализа отладочная информация, следует установить и настроить соответствующий продукт от VMware. Вся необходимая информация доступна в разделе VMware Dump Collector.

Итак, на данный момент у вас есть первый сервер, первый раз загруженный при помощи Auto Deploy. Вы произвели для него необходимые настройки, однако эти настройки будут потеряны при перезагрузке.

Чтобы этого не произошло, создадим профиль настроек (Host Profile), взяв за основу этот сервер. В контекстном меню сервера выберите Host Profiles \Rightarrow Create Profile from this host.

Теперь перейдите в интерфейс управления профилями настроек: **Home** ⇒ **Host Profiles**. Найдите там созданный только что профиль, на вкладке **Hosts and Clusters** назначьте (attach) на тот же сервер. После назначения профиля необходимо проверить соответствие настроек сервера профилю (check compliance) – выполните эту процедуру, если она не произошла автоматически.

На текущий момент у вас должен быть профиль настроек, снятый с первого сервера. Этот профиль назначен на этот же сервер, проверено соответствие настроек сервера профилю – и сервер профилю удовлетворяет.

Кстати говоря, возможно, вы захотите изменить профиль настроек вручную – например, указав пароль пользователя root.

34

Последний шаг здесь – сделать так, чтобы этот профиль применялся к нашему серверу после каждой перезагрузки. Однако есть проблема – профиль содержит универсальные настройки (например, что необходимо создать интерфейс VM-kernel для vMotion). А вот уникальных для сервера настроек (таких как IP-адрес этого интерфейса) профиль не содержит. Поэтому наше следующее действие – создать файл ответов (answer file).

В контекстном меню сервера (по-прежнему находясь в интерфейсе профиля настроек) выберите пункт **Update Answer File**. У вас запросят всю уникальную информацию и сохранят ее в базе данных vCenter.

После завершения данной последовательности действий вы почти закончили настройку Auto Deploy. Вернемся к правилу – нам необходимо пересоздать правило Auto Deploy, чтобы с его помощью еще и профиль настроек назначать на сервер.

Connect-VIServer vcenter

```
## Регистрация дистрибутива ESXi
Add-EsxSoftwareDepot D:\depot\VMware-ESXi-5.0.0-469512-depot.zip
## Список вариантов его загрузки, они могут отличаться модулями
Get-EsxImageProfile
## Удалим ранее созданное правило
Remove-DeployRule "FirstBoot" -delete
## Создадим заново, указав еще и название профиля.
New-DeployRule -Name "NormalBoot" -Item "With_LSI", AutoDeployCluster,HostProfileAuto
Deploy -AllHosts
```

Активация правила, созданного ранее Add-DeployRule -DeployRule NormalBoot

Здесь «HostProfileAutoDeploy» – имя профиля настроек, которые мы создали чуть ранее.

Теперь ваш первый сервер должен быть еще и автоматически настроен после перезагрузки – ведь при старте он будет добавлен в vCenter, к нему будет применен профиль настроек с уже созданным нами файлом ответов.

Настройка Auto Deploy для последующих серверов

Теперь включим второй сервер. На нем будет загружен ESXi, он будет добавлен в нужный контейнер в vCenter, к нему будет привязан профиль настроек – в соответствии с правилом чуть выше.

Однако автоматически применить настройки из профиля не получится – файла ответов-то нет.

Поэтому для каждого впервые запущенного сервера вам необходимо один раз создать файл ответов (Home \Rightarrow Host Profiles \Rightarrow профиль для Auto Deploy \Rightarrow вкладка Hosts and Clusters \Rightarrow контекстное меню нового сервера \Rightarrow Update Answer File).

Bce.
Установка и начало работы с ESXi

Обновление образа, загружаемого при помощи Auto Deploy

В какой-то момент времени перед вами встанет задача заменить загрузочный образ ESXi.

Вы загрузите новый образ с сайта VMware или создадите свой собственный при помощи Image Builder. Останется настроить Auto Deploy на использование этого нового образа.

Например, на данный момент я обладаю следующим:

- дистрибутивом ESXi. Имя файла VMware-ESXi-5.0.0-469512-depot.zip. Каталог D:\depot;
- обновлением для ESXi. Имя файла ESXi500-201109001.zip. Каталог D:\depot;
- правилом для Auto Deploy с именем «NormalBoot». Правило основано на исходном дистрибутиве ESXi.

Вам потребуется примерно следующий скрипт:

```
## добавляем дистрибутивы
## исходный дистрибутив esxi
Add-EsxSoftwareDepot D:\depot\VMware-ESXi-5.0.0-469512-depot.zip
## дистрибутив обновления
Add-EsxSoftwareDepot D:\depot\ESXi500-201109001.zip
## дистрибутив агента HA
Add-EsxSoftwareDepot http://<adpec cepsepa vCenter>:80/vSphere-HA-depot
## в правило с именем NormalBoot добавляем обновление.
## список правил, из которого узнаем имя правила - Get-DeployRule
## ESXi-5.0.0-20110904001-standard - здесь это имя Image Profile из
## дистрибутива обновления
Copy-DeployRule -DeployRule NormalBoot -ReplaceItem "ESXi-5.0.0-20110904001-standard"
## добавляем агент НА
Add-EsxSoftwarePackage -ImageProfile "ESXi-5.0.0-20110904001-standard" -SoftwarePacka-
ge "vmware-fdm"
## Еще раз обновляем правило
Copy-DeployRule -DeployRule NormalBoot -ReplaceItem "ESXi-5.0.0-20110904001-standard"
## проверяем сервера на соответствие правилу - из-за того, что в правиле указан
## дистрибутив с обновлением, соответствия не будет
## здесь "AutoDeployCluster" - кластер, куда помещаются загружаемые через Auto Deploy сервера
Get-VMHost -Location AutoDeployCluster | Test-DeployRuleSetCompliance
## применяем обвновления к серверам
Get-VMHost -Location AutoDeployCluster | Test-DeployRuleSetCompliance | Repair-
DeployRuleSetCompliance
```

После этой процедуры при следующем старте сервера должны загружаться в новую версию ESXi.

36

1.3. Вспомогательные компоненты vSphere

В этом разделе я упомяну о нескольких дополнительных компонентах vSphere, которые важны уже на этапе установки.

1.3.1. Image Builder

В пятой версии vSphere появилась штатная возможность изменять дистрибутив ESXi путем внесения в него дополнительных драйверов и компонентов – с целью получить дистрибутив, наиболее подходящий под конкретный набор оборудования и инфраструктуру. Для этих целей предназначен компонент Image Builder.

- При помощи Image Builder возможно создать:
- образ iso с дистрибутивом ESXi для ручной установки его на сервера;
- архив zip для загрузки ESXi по PXE, при помощи Auto Deploy;
- архив zip, который может быть использован для обновления серверов ESXi (в том числе с версии 4.х до версии 5), при помощи VMware Update Manager или локальной командной строки.

При работе с Image Builder следует выделить три компонента:

- VIB, или vSphere Installation Bundle, это пакет с ПО. VIB-файл может содержать драйверы, СІМ-провайдеры, приложения для ESXi. Поставляться VIB-пакеты могут как самой VMware, так и компаниями-партнерами. В контексте Image Builder – мы добавляем откуда-то полученные VIBпакеты в стандартный дистрибутив ESXi, получая таким образом необходимые нам возможности;
- Image Profile набор VIB-пакетов. При помощи Image Builder мы создаем «описание образа» (Image Profile), затем отдельной командой «собираем» образ из указанных в «описании» пакетов;
- Software Depot тип VIB-пакетов, подходящих для интеграции в дистрибутив при помощи Image Builder. То есть теоретически мы можем загрузить некий драйвер в виде VIB или в виде Software Depot. Первое будет подходить для установки этого драйвера на уже существующие сервера ESXi, второе – для интеграции драйвера в дистрибутив.

VIВ поставляется в виде одного файла, но это архив, содержащий в себе непосредственно данные (например, драйвер). Кроме того, в этом архиве находится xml-описание. Оно используется для обработки добавления VIB к образу ESXi или удалению из образа. Кроме того, существует цифровая подпись этого VIBпакета. Она указывает на легитимность данного VIB, на авторство и на уровень поддерживаемости.

Возможные варианты:

VMwareCertified – VIB был создан и протестирован VMware. VMware оказывает поддержку в случае проблем с этими модулями. На момент написания таким уровнем проверки обладают только драйверы.

VMwareAccepted – VIB был создан доверенным партнером, VMware проверяла качество. Запросы на поддержку будут перенаправлены партнеру.

37

- PartnerSupported VIB был создан и проверен партнером VMware, VMware не проверяла качество. Запросы на поддержку будут перенаправлены партнеру.
- CommunitySupported VIB был создан частным лицом или компанией вне партнерской программы VMware. VMware не несет ответственности за качество работы и не оказывает поддержки.

Все пакеты, проверенные VMware или партнером, имеют цифровую подпись – это облегчает использование измененных дистрибутивов ESXi в инфраструктурах с повышенными требованиями к безопасности.

Во время создания «описания образа» (Image Profile) мы можем явно указать желаемый уровень доверенности (выбирая из тех же самых четырех вариантов выше). VIB с менее доверенным статусом не могут быть включены в Image Profile.

Отдельные VIB могут быть загружены администратором и установлены на уже имеющиеся ESXi. Однако в текущей версии эту операцию можно произвести только из командной строки. VMware Update Manager не работает с индивидуальными VIB-пакетами. Также с отдельными VIB-пакетами не работает Image Builder.

При желании использовать Image Builder или Update manager для внедрения VIB в дистрибутив или установки их на уже развернутые ESXi необходимо использовать так называемый Software Depot. Это архивы с одним или несколькими VIB-пакетами и дополнительными метаданными.

Для того чтобы воспользоваться Image Builder, нам потребуются следующие шаги:

- 1. Загрузить необходимые VIB-пакеты и дистрибутив ESXi в специальном формате, так называемом «ESXi offline bundle», обычный образ iso не подойдет.
- 2. Создать «Image profile».
- 3. Добавить к нему VIВ.
- 4. Применить ранее созданный Image Profile к дистрибутиву.

Обнаружить подходящий для интеграции пакет VIB можно на сайте VMware, в разделе Download. Ссылки на загрузку разделены по нескольким вкладкам, одна из них – Drivers&Tools и раздел на ней Driver CDs.

Обратите внимание. Сторонние компании также могут предоставлять веб-ресурсы с разнообразными vib для ESXi. Например, HP – <u>http://vibsdepot.hp.com</u>.

Итак, вами загружен один или несколько пакетов с ПО, которые вы хотите добавить в дистрибутив, и сам дистрибутив в виде «ESXi offline bundle». Создайте каталог на диске, скопируйте в него дистрибутив ESXi и сюда же (или в подкаталог для удобства) распакуйте пакеты VIB.

Запустите PowerCLI (если вы незнакомы с PowerShell/PowerCLI, см. соответствующий раздел. Вкратце – для этих манипуляций вам необходимо просто установить PowerCLI на тот компьютер, где вы будете заниматься этой интеграцией).

38

Обратите внимание. На момент написания был представлен графический интерфейс для Auto Deploy и Image Builder. Правда, в статусе экспериментального – <u>http://labs.vmware.com/flings/autodeployqui</u>.

Далее вам потребуется выполнить несколько команд для осуществления действий по списку чуть выше:

Подключение к vCenter Connect-VIServer "имя или IP сервера vCenter" # Регистрация модулей VIB Add-EsxSoftwareDepot D:\depot\LSI 5 34-offline bundle-455140.zip # Просмотр названия и прочих данных зарегистрированного ПО # Эти названия пригодятся немного позже Get-EsxSoftwarePackage # Регистрация самого дистрибутива ESXi add-esxsoftwaredepot D:\depot\VMware-ESXi-5.0.0-469512-depot.zip # Просмотр списка профилей. Пока только существующие по умолчанию get-esximageprofile # Создание своего профиля. Имя - на свой выбор. # Создаем не с нуля, а клонируя профиль по умолчанию new-esximageprofile -cloneprofile ESXi-5.0.0-469512-standard -name "With LSI" # Опять просмотр списка - чтобы убедиться, что наш профиль появился get-esximageprofile # Добавление VIB в созданный профиль PowerCLI C: > add-esxsoftwarepackage -imageprofile «With_LSI» -softwarepackage scsimegaraid-sas

```
# Экспорт дистрибутива с добавленными VIB в отдельный образ ISO, пригодный к установке
с него ESXi
export-esximageprofile -imageprofile "With_LSI" -filepath d:\depot\esxi5.0.0-with_LSI-
469512.iso -exporttoiso -force
```

Полученный образ можно использовать для установки ESXi и для импорта в VMware Update Manager с целью обновления серверов ESXi.

Кроме того, если в последней команде поменять параметр – ExportToIso на ExportToBundle, то на выходе получится архив zip, пригодный для использования с VMware Auto Deploy.

Если возникнет задача сохранять профили между сессиями PowerShell, то сохранить и загрузить их можно следующими командами:



Export-EsxImageProfile -ImageProfile "my_profile" -ExportToBundle -FilePath "C:\isos\ temp-base-plus-vib25.zip" Add-EsxSoftwareDepot "C:\isos\temp-base-plus-vib25.zip"

Если вы готовите образ дистрибутива для Auto Deploy и загружаемые с этого дистрибутива сервера будут входить в кластер VMware HA, то образ по умолчанию имеет смысл расширить areнтом VMware HA, или, более правильное название, компонентом FDM (Fault Domain Manager, новое имя VMware HA в пятой версии vSphere).

```
## Регистрация источника модулей
Add-EsxSoftwareDepot http://<adpec cepsepa vCenter>:80/vSphere-HA-depot
## Cosganue нового профиля образа, то есть набора загружаемых компонентов
New-EsxImageProfile -CloneProfile ESXi-5.0.0-469512-standard -name "ESXi_with_HA"
## добавляем в этот профиль компонент «Агент НА»
## теперь при создании правила AutoDeploy можем указывать Image profile с именем ESXi_
with_HA
Add-EsxSoftwarePackage -ImageProfile "ESXi_with_HA" -SoftwarePackage vmware-fdm
```

Без такого изменения дистрибутива установка агента НА будет происходить каждый раз, когда сервер подключается к vCenter после перезагрузки.

1.3.2. VMware Syslog Collector

ESXi сохраняет свои файлы журналов на свой диск, в каталог «/var/log» по умолчанию. Но такое положение вещей не всегда удобно, особенно в тех случаях, когда этот каталог сохраняется в RAM-диске и очищается при перезагрузке сервера.

Так как для записей в файлы журналов ESXi использует сервис syslog – есть возможность развернуть и настроить централизованный сервер сбора файлов журналов.

Таким сервером может быть любая реализация службы syslog, в частности реализация VMware под названием VMware Syslog Collector.

В составе дистрибутива vCenter поставляется Windows-вариант сервера syslog. (А в составе vCenter Virtual Appliance эта служба предустановлена.)

Запуск мастера установки доступен из меню **Autorun** дистрибутива vCenter. Эта служба может быть установлена на любой Windows-сервер, в том числе на сам vCenter Server. Мне такой вариант кажется достаточно удобным, противопоказаний к нему я не знаю.

Установка Windows-версии сервера VMware Syslog Collector тривиальна. Вопросы, которые задаст нам мастер:

- □ каталог для хранения файлов журналов;
- максимальный объем одного файла и количество файлов журналов для каждого сервера;
- □ надо ли интегрировать этот syslog-сервер с vCenter.

40

К каталогу для хранения файлов журналов только один критерий – чтобы вам было удобно его найти. Я предпочитаю путь вида «C:\Syslog».

Все сообщения с каждого сервера попадают в отдельную папку, но в один-единственный файл. Когда размер этого файла достигает указанного значения (2 Мб по умолчанию), этот файл перестает использоваться, но сохраняется. Все дальнейшие записи идут в следующий файл. Когда количество этих файлов достигает указанного нами максимума (по умолчанию – 8), самый старый файл удаляется.

Таким образом, от количества и размера файлов зависит количество времени, за которое нам доступны записи в файлах журналов. (В моем тестовом окружении один сервер с десятком виртуальных машин заполнял двухмегабайтный файл примерно за три часа).

Интеграция Syslog Collector с vCenter, к сожалению, далека от идеала. Появляющаяся на странице **Home** пиктограмма позволяет вспомнить параметры сервера Syslog и увидеть, какие сервера ESXi используют этот Syslog-сервер (рис. 1.4). Но просмотр файлов журналов из этого интерфейса невозможен.

	🔄 Home 🕨 🐥 Admir	nistration 👂 🌆 Network Syslog Collector 👂 👩	VCENTER
VMware	Syslog Collector Overview		
Configur	ation	a sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-sub-	
 Liste Liste Logs Rotz Keep 	ning on host 192.168.22.250 ning on: Port 514, UDP Port 514, TCP Port 1514, SSL stored at C\syslog\ te log files at 2 MiB 8 rotations		19 M - 1
	Host	Logging to	Size
	192.168.22.201	\192.168.22.201	120.8 KiB
	192.168.22.200	\192.168.22.200	18.3 ME

Рис. 1.4. Данные о Syslog-сервере в клиенте vSphere

Для того чтобы сервер ESXi начал отправлять свои журналы на удаленный сервер syslog, вам потребуется пройти на вкладку Configuration \Rightarrow Advanced Settings \Rightarrow Syslog и прописать в поле Syslog.global.loghost адрес сервера syslog примерно таким образом: udp://192.168.22.250:514.

Кроме UDP, поддерживаются протоколы TCP и SSL.

Или из командной строки PowerCLI:

```
Get-VMHost | Set-VMHostAdvancedConfiguration -Name Syslog.global.logHost -Value udp://192.168.10.50:514
```

Такая команда выполнит данную настройку сразу для всех серверов ESXi в vCenter, к которому открыта сессия PowerCLI.

41

Кроме того, настройка удаленного сервера syslog может быть произведена при помощи Host Profiles.

В качестве альтернативы серверу syslog есть возможность указать каталог для записи туда файлов журнала на любом VMFS- или NFS-хранилище. Для указания каталога и хранилища вам нужна вкладка **Configuration** ⇒ **Advanced Settings** ⇒ **Syslog**. В поле **Syslog.global.LogDir** укажите требуемый путь в формате [имя хранилища] /logs.

Обратите внимание на квадратные скобки вокруг имени хранилища и пробел перед путем к каталогу. Обычно бывает удобно указать один и тот же путь для всех серверов ESXi и на всех поставить флажок **Syslog.global.logDirUnique** – в этом случае каждый сервер создаст по указанному пути подкаталог со своим IP-адресом в качестве имени и свои файлы журналов разместит уже в личном подкаталоге.

1.3.3. VMware Core Dump Collector

Если произойдет критический сбой ESXi – PSOD, Purple Screen of Death, пурпурный экран смерти, то гипервизор сохранит диагностическую информацию в специально предназначенном для этого разделе диска (так называемый «Dump partition»), куда гипервизор установлен. Этот дамп призван помочь обнаружить причину сбоя.

Однако в случае загрузки серверов ESXi по сети при помощи AutoDeploy этого раздела для диагностической информации нет, так как гипервизор в принципе не использует для себя диски. В таком случае для доступа к диагностической информации следует развернуть службу VMware Core Dump Collector, которая сможет принять дамп от ESXi по сети.

Это приложение поставляется вместе с vCenter, запуск его установки доступен из меню Autorun дистрибутива vCenter, и Dump Collector может быть установлен на самом vCenter.

A если вы используете vCenter Virtual Appliance, то в таком случае Dump Collector даже предустановлен в этой виртуальной машине.

Установка его крайне проста, интерес представляют только два вопроса: в каком каталоге сохранять полученную от ESXi информацию и интегрироваться ли с vCenter.

Каталог я предпочитаю выбирать более быстро доступный, чем в варианте по умолчанию, что-нибудь вроде «C:\Dumps». (Для vCenter Virtual Appliance путь по умолчанию « /var/core/netdumps/ ».)

Интеграция с vCenter, к сожалению, фиктивная. Если мы укажем данные для интеграции при установке Dump Collector, то на странице **Home** клиента vSphere появится соответствующая пиктограмма, но, выбрав ее, мы лишь увидим информацию о параметрах Dump Collector (адрес сервера, где тот работает, и используемый сетевой порт). Так что (на момент написания) эта интеграция выполняет роль памятки для администратора – где установлена эта утилита, но не более того.

42

Еще мастер установки позволяет изменить порт по умолчанию – указанный UDP-порт должен быть открыт в брандмауэрах, если таковые будут между серверами ESXi и сервером Dump Collector.

По умолчанию для хранения диагностической информации предполагается использовать до 2 Гб. По достижении этого объема дампы начнут удаляться, начиная с самых старых. Насколько я могу судить, размер дампов крайне мал, и предлагаемые по умолчанию 2 Гб должны быть достаточны в большинстве случаев.

Изменить путь для хранения информации, максимальный размер и сетевой порт для уже установленного Dump Collector можно в файле vmconfig-netdump. xml, расположенном «%ALLUSERSPROFILE%\VMware\VMware ESXi Dump Collector». После редактирования файла требуется рестарт службы Dump Collector.

Ha vCenter Virtual Appliance эти настройки хранятся в файле /etc/sysconfig/ netdumper.

После завершения установки Dump Collector следует указать серверам ESXiадрес и порт машины, где он установлен. Это можно выполнить при помощи Host Profiles или из командной строки.

В варианте Host Profiles следует изменить уже существующий профиль настроек: Network Configuration \Rightarrow Network Coredump Settings.

Единственная альтернатива – это воспользоваться командной строкой, но удобно, что подойдут и локальная командная строка, и удаленная командная строка, и PowerCLI.

Для локальной командной строки и для удаленной командной строки (vSphere CLI):

```
esxcli system coredump network set --interface-name vmk0 --server-ipv4=1-XX.XXX -
ыукмук-port=6500
esxcli system coredump network set --enable=true
esxcli system coredump network get
```

Для PowerCLI:

```
## выбрать сервер для настройки
$esx= Get-VMHost "host00.micro.local"
$esxcli = Get-EsxCli -VMHost $esx
## осуществить настройку Dump Collector
## здесь vmk0 - тот интерфейс гипервизора, через который будет производиться
## обращение на Dump Collector
## IP-адрес и порт - адрес сервера Dump Collector и порт
$esxcli.system.coredump.network.set($null,"vmk0","192.168.22.250",6500)
## активация использования сети для отправки диагностической информации
$esxcli.system.coredump.network.set(1)
## просмотр сделанных настроек
$esxcli.system.coredump.network.get()
```

В случае использования Dump Collector для серверов, разворачиваемых через AutoDeploy, эту настройку следует выполнить только для первого сервера – остальные сервера возьмут эту настройку из Host Profile.

Однако с сохранением диагностической информации по сети есть несколько ограничений:

- управляющий интерфейс vmkernel, который выбран для обращения на Dump Collector, не должен использовать Etherchannel/LACP;
- протокол netdump, используемый данным решением, поддерживает только IPv4;
- не поддерживается механизмов авторизации и шифрования. Таким образом, единственным способом повысить безопасность данного механизма является изоляция сети, используемой для пересылки диагностической информации. К сожалению, изоляция возможна лишь средствами физической сети – см. следующий пункт;
- при обращении на Dump Collector игнорируются настройки VLAN на группах портов виртуальных коммутаторов;
- выбранный для отсылки дампов интерфейс vmkernel не может располагаться на распределенном виртуальном коммутаторе (в том числе на стороннем распределенном виртуальном коммутаторе, таком как Cisco Nexus 1000V).

Как альтернативу сетевому сборщику диагностической информации можно рассмотреть создание общего LUN на системе хранения и настройку сброса дампа в раздел на этом общем LUN для каждого сервера.

Если настроен и сетевой сбор дампов, и сброс дампа на раздел диска (локального или с системы хранения), то использоваться будут оба механизма.

Для проверки корректности настроек можно использовать два способа.

Выполнив в локальной командной строке ESXi команду

vsish -e set /reliability/crashMe/Panic

вы вызовете тот самый пурпурный экран смерти. Прямо на нем вы должны увидеть отчет об отправке дампа по сети и обнаружить новый файл дампа в соответствующей серверу папке на машине Dump Collector. Очевидно, что использовать этот способ следует на тестовом сервере ESXi, без работающих на нем BM.

Второй способ менее нагляден, но более безопасен. В локальной командной строке ESXi выполните команду

echo	testmessage	1	nc	-w	1	-s	<ip-адрес< th=""><th>интерфейса</th><th>vmkernel></th><th>-u</th><th><ip-адрес< th=""><th>Dump</th></ip-адрес<></th></ip-адрес<>	интерфейса	vmkernel>	-u	<ip-адрес< th=""><th>Dump</th></ip-адрес<>	Dump
Colle	ector> 6500											

После этого, если все работает так, как ожидается, в файле журнала Dump Collector («%ALLUSERSPROFILE%\VMware\VMware ESXi Dump Collector\logs\ netdumper.txt») вы должны обнаружить строки вида:

2011-11-19T15:29:03.068+04:00| vthread-4| Bad magic:0xa656761. Expected:0xadeca1bf 2011-11-19T15:29:03.068+04:00| vthread-4| Skipping bad packet.

44

Зачем эти дампы нам пригодятся?

Самое главное – их может запросить поддержка VM ware в случае инцидента.

А также их можно попробовать проанализировать самостоятельно. Единственный известный мне способ их анализа – это распаковка файла дампа командой vmkdump_extract, доступной в локальной командной строке ESXi 5. Вам может пригодиться статья базы знаний VMware № 1004250 (<u>http://kb.vmware.com/</u> kb/1004250).

1.4. Начало работы

В пятой версии vSphere у нас не очень много вариантов, как начать работать. Вся разница – у нас есть сервер vCenter или нет (еще нет).

В любом случае нам потребуется клиент vSphere (vSphere Client) – это Windows-приложение, предоставляющее графический интерфейс для управления как отдельным ESXi, так и vCenter.

1.4.1. Начало работы без vCenter

Предполагается, на этом этапе у нас есть как минимум один установленный сервер ESXi. vCenter у нас, может быть, нет – и все дальнейшие манипуляции будут осуществляться с каждым ESXi отдельно.

Или vCenter пока нет – мы хотим развернуть на имеющемся ESXi виртуальную машину, туда установить vCenter и в дальнейшем работать уже при его помощи.

В любом случае, нам потребуется установить на свое рабочее место приложение vSphere Client, клиент vSphere.

С локальной консоли сервера мы не сможем управлять ESXi. На локальном мониторе отображается лишь немного информации, в частности IP-адрес сервера ESXi, и практически ничего больше. Для работы нам понадобится отдельная машина с Windows, куда необходимо установить клиента vSphere. Поддерживаются следующие версии Windows: XP, Vista, 7, Server 2003, Server 2008 в 32- и 64-битных версиях.

Этой внешней машиной, допустим, будет ваш компьютер. Далее я его буду называть клиентским компьютером.

На него устанавливаем vSphere Client (клиент vSphere). Взять дистрибутив можно с веб-интерфейса ESXi. Браузером обращаемся на IP-адрес сервера, на страничке щелкаем по ссылке **Download vSphere Client**. Загружаем, устанавливаем. Обратите внимание на то, что начиная с версии 4.1(и в версии 5 в том числе) ссылка на загрузку клиента ведет на сайт VMware, а в составе ESXi дистрибутива клиента больше не поставляется. Это значит, что такой вариант вам может быть неудобен, если с вашего клиентского компьютера нет достаточно быстрого доступа в Интернет для загрузки дистрибутива клиента vSphere (размером порядка 250 M6).

Этот клиент может быть найден на сайте VMware не только по прямой ссылке с описываемой странички, но и в доступном после регистрации разделе down-

Начало работы

load – таким образом вы можете загрузить этот дистрибутив отдельно, при необходимости с другой машины.

Если вы будете использовать vCenter Server, то дистрибутив клиента vSphere проще всего найти в дистрибутиве или на веб-странице сервера vCenter. При обращении на веб-интерфейс vCenter загрузка клиента vSphere происходит с сервера vCenter, не из Интернета.

Установка клиента тривиальна, мастер не задаст ни одного вопроса.

После завершения установки запускаем установленный клиент vSphere, указываем имя или IP-адрес сервера ESXi и подключаемся. Авторизоваться вы должны пользователем root с тем паролем, что вы указали при установке сервера ESXi.

В первый раз мы увидим предупреждающее сообщение о неподписанном сертификате. Если вы не понимаете, что это такое, проконсультируйтесь со специалистом по безопасности вашей компании. Нужен этот сертификат для подтверждения легитимности сервера. Если вопросы выполнения рекомендаций безопасности стоят не настолько остро, что вы будете заниматься генерацией и распространением доверенных сертификатов ssl по серверам ESXi, то достаточно поставить флажок **Ignore**.

Подключившись первый раз, следует выполнить минимальную настройку. После подключения вы попадете на страничку **Home**. На ней выберите иконку **Inventory** и выделите свой сервер. Затем пройдите на вкладку **Configuration** для сервера (рис. 1.5):



Рис. 1.5. Подключение клиентом vSphere напрямую к серверу ESXi

Vctahoska vSphere

46

Из начальных настроек представляют наибольший интерес:

- 1. Licensing Features здесь необходимо указать ключ продукта. Напомню, что без него на сервере будут доступны все функции в течение 60 дней ознакомительного периода.
- Time Configuration настройки NTP. Настроек минимум включить клиент NTP и указать адрес сервера NTP.
- 3. DNS and Routing настройки DNS и шлюзов по умолчанию.
- 4. **Networking** сеть. Подробности по настройке сети см. в соответствующем большом разделе.
- 5. **Storage** система хранения. Подробности по настройке дисковой подсистемы см. в соответствующем большом разделе.

После этого можно создавать и включать виртуальные машины.

Если мы планируем использовать vCenter Server, то так никогда не делаем . Под «так» имеется в виду «подключаясь напрямую к серверу». Если есть vCenter, стараемся все действия производить через него. И только если совсем не получается, лишь в этом случае подключаемся к ESXi напрямую. «Не получается» означает какого-то рода проблемы.

Установке и работе с vCenter посвящен один из следующих разделов. Обзор элементов интерфейса клиента vSphere при работе напрямую с ESXi и через vCenter – чуть далее.

Есть маленький список действий, которые доступны вам только при работе с сервером ESXi напрямую, а не через vCenter Server. В частности, это создание и управление локальными пользователями ESXi. Большинству из вас дополнительные локальные пользователи на ESXi не нужны.

1.4.2. Установка Windows-версии vCenter Server

Здесь поговорим про вторую часть vSphere – VMware vCenter Server, про интерфейс работы с ESXi через vCenter, а также про шаги первоначальной настройки. Также последовательно поговорим про все шаги установки этого продукта.

Обратите внимание: в устанавливаемой с нуля версии vSphere 5 у вас есть выбор между двумя вариантами: vCenter – это «классический» vCenter в виде приложения под Windows и виртуальная машина с предустановленной Linux-версией vCenter – vCenter Server Appliance, vCSA.

Я в книге сделал упор на Windows-версию, но подавляющее большинство функций и настроек никак не зависят от выбранного варианта vCenter. Если перед вами стоит выбор, ознакомьтесь с разделом 1.3.3 – vCenter Virtual Appliance, там размещена информация по сравнению.

Системные требования vCenter

Системные требования текущей версии vCenter Server 5 имеет смысл смотреть в документации (здесь и далее документацию ищите по адресу <u>http://pubs.</u> <u>vmware.com</u>.

Информацию именно о совместимости между компонентами vSphere разных версий следует искать в документе VMware vSphere Compatibility Matrixes). Я же скажу, на что имеет смысл обратить внимание.

У сервера vCenter должно быть достаточно ресурсов: при десятках хостов и сотнях ВМ одного процессора может быть мало, от 2–4 Гб ОЗУ, несколько гигабайт места на диске.

> Обратите внимание: это только для службы vCenter Server. Возможно, на той же машине вы установите некоторые дополнительные продукты. Например, сервер базы данных для vCenter.

vCenter – это приложение под Windows. В качестве ОС vCenter может использовать Windows Server 2003 SP2 – 2008 R2 (начиная с версии 4.1 – только 64-битные) и 64-битную Windows XP Pro. Впрочем, за точным списком для текущей версии имеет смысл обращаться все-таки в документацию. Windows XP я не рекомендую использовать даже для тестовых установок.

Также для работы vCenter необходима база данных. Если она будет работать на том же сервере или BM, что и vCenter, то для нее потребуются дополнительные ресурсы, включая место на диске.

vCenter Server требует физического сервера или ВМ, в которую мы будем его устанавливать. ВМ может работать на одном из ESXi серверов, который будет управляться этим vCenter Server.

Есть некоторые соображения по использованию для установки vCenter Server физической или виртуальной машины. Очевидно, что в первом случае потребуется сервер – это финансовые затраты. Какие соображения есть, кроме этого?

Плюсы использования для vCenter виртуальной машины на одном из ESXi:

- □ нет необходимости в выделенном сервере под vCenter;
- □ BM с vCenter может быть защищена механизмами HA (High Availability), FT (Fault Tolerance);
- BM с vCenter можно мигрировать на другой сервер в случае необходимости обслуживания сервера ESXi, где эта BM работает;
- к ВМ с vCenter применимы снимки состояния (snapshot), дающие очень простую возможность обеспечить точку возврата перед потенциально опасными действиями.

Минусы использования для vCenter виртуальной машины на одном из ESXi:

в некоторых (на мой взгляд, маловероятных) ситуациях проблемы с виртуальной инфраструктурой могут вызвать недоступность vCenter, а без него не будет централизованного доступа к виртуальной инфраструктуре, что может усложнить решение исходной проблемы. Впрочем, сам я с трудом верю, что подобная ситуация реальна (в большинстве случаев, по крайней мере).

Наконец, возможны ситуации, что у вас не будет выбора. Очень характерный пример – если ваша инфраструктура подпадает под требования регуляторов и вы обязаны использовать дополнительные средства обеспечения безопасности для

5

48

vCenter. Например – решения для организации доверенной загрузки. С очень большой вероятностью такие средства могут не заработать в виртуальной машине, и вы должны будете обзавестись физическим сервером для vCenter.

Если вы приняли решение использовать под vCenter виртуальную машину, то каких-то особых нюансов у такой установки нет. Устанавливаем ESXi сервер, на свою машину устанавливаем клиент vSphere, подключаемся с его помощью к ESXi и создаем там BM. Устанавливаем в нее OC, затем vCenter Server. Все.

БД для vCenter Server

В состав дистрибутива vCenter входит дистрибутив SQL Server 2008 R2 Express, бесплатной версии СУБД от Microsoft. Его идеально использовать для тестовых и демонстрационных стендов, а также можно применять и в производственной среде. Правда, сама VMware не рекомендует использовать SQL Server Express в случае, если размер вашей инфраструктуры превышает 5 серверов и 50 BM.

Насколько я могу судить, единственным реально ограничивающим нас фактором является ограничение в 10 Гб на размер базы данных. Для справки – при настройках по умолчанию для сбора событий и данных о производительности с серверов ESXi ожидаемый размер базы для инфраструктуры 100 хостов/1000 ВМ – порядка 8 Гб. Так что с технической точки зрения ограничение 5/50 – весьма не жесткое, но оно важно для тех из вас, кому важен «поддерживаемый» статус инфраструктуры. Дело в том, что даже для инфраструктуры размера на порядок большего, чем 5 хостов / 50 ВМ, база будет размером менее 10 Гб – то есть SQL Express технически будет устраивать. Однако мне встречались ситуации, например, когда при штатной работе большой инфраструктуры все было хорошо, а потом инфраструктуру обновляли на новую версию vSphere – и внезапно размер БД заметно увеличивался, доходил до предельного, и vCenter переставал работать из-за остановившейся базы. Имея перед глазами такие примеры, я серьезно отношусь к ограничению 5/50 для бесплатных БД сервера vCenter.

Из коммерческих СУБД поддерживаются разные версии следующих продуктов:

□ IBM DB2;

□ Microsoft SQL Server 2005;

□ Microsoft SQL Server 2008;

Oracle 10g;

Oracle 11g.

Точный список для вашей версии ищите в документации. БД может располагаться как на одном сервере с vCenter, так и на выделенном сервере. Из стандартных соображений надежности и производительности рекомендуется второйвариант – впрочем, такая рекомендация начинает иметь смысл, лишь если размер инфраструктуры достигает хотя бы нескольких десятков физических серверов.

Все версии БД, кроме SQL Server 2008 Express, требуют дополнительной настройки – см. документ vSphere Installation and Setup ⇒ Preparing vCenter Server Databases. Если сервер БД не выделен под хранение базы vCenter, то рекомендуется перед установкой vCenter сделать резервную копию остальных БД.



Обратите внимание. Операции по обслуживанию базы данных vCenter Server выполняются средствами самой БД. В случае Microsoft SQL-сервер см. подробности в базе знаний, статьи <u>http://kb.vmware.com/kb/1004382</u> и <u>http://kb.vmware.com/kb/2006097</u>.

Совместимость vCenter Server 5 и vSphere Client с предыдущими версиями ESX(i) и vCenter

С помощью vCenter Server 5 вы можете управлять серверами ESXi большинства версий (не всех!), начиная с ESX 3.0 Update 1.

С помощью vSphere Client вы можете напрямую управлять ESX-серверами версий, начиная с 2.5 включительно, и Virtual Center, начиная с версии 2.5 включительно. Напомню, что соответствие версий ESXi и Virtual Center следующее:

- 1. ESX 2.0 Virtual Center 1;
- 2. ESX 2.5 Virtual Center 1.5;
- 3. ESX 3.0 Virtual Center 2.0;
- 4. ESXi 3.5 Virtual Center 2.5;
- 5. ESXi 4.# vCenter Server 4.#;
- 6. ESXi 5.# vCenter Server 5.#.

При подключении к ESX(i)/vCenter версий до 5 вам предложат загрузить с него клиент vSphere его версии и управлять этим ESX(i) через клиент родной для него версии. Клиент предыдущей версии установится в вашей системе параллельно с vSphere Client 5.

Для получения полной и актуальной информации о совместимости компонентов vSphere разных версий рекомендую обратиться к инструменту VMware Product Interoperability Matrixes, доступному на сайте VMware.

Установка vCenter Server

Сервер для установки vCenter может быть участником как домена, так и рабочей группы. В последнем случае не будет работать vCenter Linked Mode.

Для сервера vCenter рекомендуется настроить статический IP-адрес. Статичность адреса для сервера vCenter обусловлена тем, что агенты vCenter на серверах ESXi сохраняют IP-адрес сервера vCenter в своем конфигурационном файле (vpxa.cfg). Если адрес сервера vCenter изменится, сервера ESXi будут отображаться как недоступные, и придется для каждого выполнить операцию connect, после чего агенты vCenter узнают и запомнят уже новый адрес.

> Обратите внимание. Если вам потребовалось сменить IP-адрес для уже установленного и используемого vCenter Server и сервера ESXi отключились со статусом Disconnected, то правильная последовательность шагов для возвращения их в строй описана в статье базы знаний <u>http://kb.vmware.com/kb/1001493</u>. Если меняется IP-адрес для Update Manager, то см. <u>http://kb.vmware.com/kb/1013222</u>.

Между серверами ESXi и vCenter не должен использоваться NAT.

Далее я перечислю, что вам следует знать для прохождения мастера установки vCenter.

50

Для запуска службы vCenter можно использовать как пользовательскую учетную запись, так и встроенную учетную запись Local System. Использование пользовательской учетной записи нужно в основном при применении Windows -authentication на SQL Server.

Запустив autoran.exe из корня дистрибутива, вы увидите меню выбора продукта для установки. Обратите внимание на то, что в правой части этого меню есть ссылки для установки дополнительных вспомогательных компонентов. Для vCenter Server это Microsoft .NET 3.5 SP1 и Windows Installer 4.5 – эти компоненты может потребоваться установить отдельно при установке на некоторые версии ОС. Если будет необходимо, вам об этом сообщит установщик компонента vSphere.

Компоненты, входящие в состав дистрибутива vCenter Server:

- □ VMware vCenter Server сама служба vCenter, именно ее мы устанавливаем;
- vSphere Client клиент для подключения к vCenter и доступа ко всем настройкам и функциям. Его следует установить на те машины, с которых мы будем непосредственно администрировать виртуальную среду (это то же приложение, что используется для управления ESXi напрямую, без vCenter);
- Microsoft.NET Framework необходимый компонент для работы vCenter и vSphere Client. Будет установлен автоматически, если отсутствует в системе;
- Microsoft SQL Server 2008 R2 Express бесплатная версия СУБД от Microsoft, может использоваться в качестве БД для vCenter. Если указать ее использование в мастере установки будет установлена автоматически. Если вы планируете использовать существующую БД, то выбирать использование SQL Server 2008 Express не надо;
- VMware vCenter Orchestrator дополнительный продукт, предназначенный для автоматизации задач администрирования виртуальной инфраструктуры. Устанавливается автоматически, в случае если ОС использует IPv4, и недоступен в случае использования IPv6. Начиная с версии 4.1, vCenter Orchestrator предлагает новые предустановленные процессы для автоматизации задач администрирования, такие как управление снимками состояния, забытыми VMDK-файлами, множественные операции конвертирования thick-дисков в thin и отключение съемных устройств через vCenter. Об этом продукте в книге я писать не буду, базовую информацию можно почерпнуть по ссылке <u>http://link.vm4.ru/orchestrator;</u>
- vCenter Update Manager дополнительный компонент vCenter, предназначенный для обновления серверов ESXi и BM (некоторых гостевых OC и приложений). См. посвященный ему раздел. Может быть установлен как на машину с vCenter, так и на выделенный сервер или BM;
- □ VMware vSphere Web Client (Server) веб-сервер, предоставляющий вебинтерфейс для администрирования и доступа к виртуальным машинам на vSphere;

- 51
- □ VMware ESXi Dump Collector сервис для сбора через сеть диагностической информации в случае критического сбоя ESXi;
- **VMware Syslog Collector** сервис сбора файлов журналов ESXi;
- □ VMware Auto Deploy сервис организации РХЕ-загрузки серверов ESXi;
- □ VMware Authentication Proxy сервис, позволяющий добавить сервера ESXi в домен AD без сохранения учетных данных на самом сервере ESXi (востребован вместе с Auto Deploy).

vCenter может использоваться сам по себе, в независимом (Standalone) варианте, или в составе группы серверов vCenter – последний режим называется «Linked Mode». Данный режим может быть интересен, если в вашей компании эксплуатируются несколько серверов vCenter – для разных групп серверов ESXi. В случае использования Linked Mode вы сможете управлять всей инфраструктурой из одного окна. Варианту Linked Mode посвящен следующий раздел, сейчас мы говорим про установку в варианте Standalone.

Из важных вопросов установщика – выбор БД. Или используйте SQL Server 2008 Express (тогда она будет установлена автоматически) либо какую-то существующую БД. В последнем случае необходимо отдельно настроить подключение к ней – см. подробности для вашей версии БД в документе vSphere Installation and Setup ⇒ Preparing vCenter Server Databases. SQL Express не рекомендуется использовать для инфраструктуры размером более 5 серверов/50 виртуальных машин. Обусловлено это техническими ограничениями для данной версии БД: один процессор, 1 Гб памяти, размер базы до 10 Гб.

Укажите учетную запись – System или пользовательскую, если вы используете Windows Authentication для SQL Server.

Выберите, будет ли это отдельный vCenter Server или он будет входить в состав группы – Linked Mode. Второй вариант разбирается в следующем разделе.

После установки vCenter для работы с ним необходим клиент vSphere. Дистрибутив клиента можно взять из дистрибутива vCenter Server или с веб-интерфейса vCenter.

Если этот сервер vCenter должен управлять ESX(i) серверами версий 3.x, то необходимо сохранить (или установить) сервер лицензий (тот, что использовался в VI 3).

Linked Mode

vCenter версии 5 позволяет объединять несколько серверов vCenter в группу. Подключившись к одному серверу vCenter из такой группы, мы можем видеть и управлять объектами каждого сервера vCenter из группы. Это очень удобно, если у вас есть несколько серверов vCenter. Например, отдельные сервера для производственной и тестовой инфраструктур или разные vCenter в разных ЦОД компании.

Подключить сервер vCenter к группе можно как на этапе установки, так и в произвольный момент позже.

Сервера vCenter, объединенные в группу, используют децентрализованную систему совместной работы (Peer-to-Peer). Если один сервер vCenter может об-



служивать до 1000 серверов ESXi и 10 000 включенных BM (рекомендательное ограничение), то до десяти vCenter в одной группе Linked Mode позволят вам мониторить и управлять до 3000 серверами ESXi и 30 000 BM.

> Обратите внимание: эту возможность включает только vCenter Server с лицензией «Standard». То есть vCenter с лицензией Foundation или Essentials не получится добавить в группу Linked Mode. Linked Mode недоступен для Linux-версии vCenter, vCenter Virtual Appliance.

- В объединенной таким образом инфраструктуре вам доступны:
- назначение глобальных ролей то есть раздача прав по всей инфраструктуре;
- □ глобальный поиск объектов;
- □ управление всеми лицензиями.

Выглядит это так (рис. 1.6):

Edit View Inventory Adm	inistration Plug-ins Help	12-010 Ct.	5/0	AL SU	2012 11-260 12:00	112 121	102200	
	entory D 🛐 Hosts and Clusters	-	_			Search Inventory		1
	s SOL Fames	an alister	7	Pin2	and a local section	in the Part	1.23	
🗿 vie-vc-dra.vmware.local <	vie-vc-pri.vmware.local, vie-vc-pri	VMware vCenter:	Server, S	.o.		all a star		
The DRA-DC	Datacenters Virtual Machines His	ts Tasks & Events	Alams	Permission	is Maos			
vie-vc-drb.vmware.local		-		-				
E I VIE-DRB-DC					Name, State, Host or Guest OS o	ontains: •		CK.
E the DRB-HA-DRS-Cluster	Name	State	Stat	15	Host	Provisioned Space	Used Space	2
vie-esx-drb-01.vmw	New Virtual Machine	Powered Off	٢	Normal	vie-esx-pri-03.vm-vare.local	46.00 GB	40.00 GB	
vie esx-drb-02.vmw	P vForum-HU-Demo-VMI	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-pri-04.vmware.local	9.00 GB	26.24 KB	
	replica-cf798cda-c29a-4b1a-8	Powered Off	0	Normal	vie-esx-pri-05.vmware.local	31.00 GB	9.49 GB	
Ŧ 🖨 vina	replica-af0f2805-56cc-4af3-9a	Powered Off	۲	Normal	viewes «pri-04, vnsware.local	31.00 GB	9.41 GB	
E 🙆 vinware studio	replica-0807d920-f20a-4406-8	Powered Off	0	Normal	vie-esk-pri-02.vmware.local	31.00 GB	9.49 GB	
🚳 vie-demo-VMwar	vie-demo-ftkazkom (secondary)	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-pri-04.vmware.local	14.01 GB	12.01 GB	
vie-vc-pn.vmware.local	- demo-ftkazkom	Suspended	۲	Normal	vie-esx-pri-02.vmware.local	14.01 GB	12.01 GB	
VIE-PRI-DC	vie-demo-win7-02	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-pri-01.vmware.local	25.00 GB	183.24 KB	
€ H PRI-HA-DRS-Cluster	VMware Data Recovery	Powered On	۲	Normal	vie-esk-pri-05. vroware. local	17.00 GB	17.00 GB	
vie-vc-sec.vmware.iocal	vie-demo-win7-01	Suspended	0	Normal	vie-esk-pri-03.vmware.local	17.01 GB	16.01 GB	
a sh SEC-HA-DOS-Chutter	vie-demo-WinXP-03	Powered Off	0	Normal	vie-esx-pri-02.vmware.local	10.75 GB	773.09 MB	
vie-esx-sec-01.vmw	vie-demo-w2k8-r2-TechExp-04	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-pri-DS.vmware.local	21.00 GB	20.00 GB	
vie-esx-sec-02.vmw	vie-demo-w2k8-r2-TechExp-01	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-ph-04.vmware.local	21.00 GB	20.00 GB	
vie-esx-sec-03.vmw	i vie-demo-w2k8-r2-TechExp-02	Powered Off	۲	Normal	vie-esk-pri-04. vmware. local	21.00 GB	20.00 GB	
😑 🙆 lab manager demo	vie-demo-w2k8-r2-TechExp-03	Powered Off	۲	Normai	vie-esx-pri-04.vmware.local	21.00 GB	20.00 GB	
🔂 vie-demo-labmgr	i vie-demo-appspeed-probe-01	Powered On	۲	Normal	vie-esx-pri-01.vmware.local	4.50 GB	4.50 GB	
E C SMB-LAB (smbwarek	vie-demo-appspeed-probe-05	Powered On	0	Normal	vie-esx-pri-05. vmware. local	4.50 GB	4.50 GB	
E MB-LAB	vie-demo-appspeed-probe-04	Powered On	0	Normal	vie-esx-pri-04.vmware.local	4.50 GB	4.50 GB	
Gatarecovery	vie-demo-appspeed-probe-03	Powered Off	۲	Normal	viewes k-pri-03, vinware, local	5.00 GB	4.50 GB	
- est02	vie-demo-appspeed-probe-02	Powered On	۲	Normal	vie-esz-pri-02. vriware. local	4.50 GB	4.50 GB	
n esx03	i vie-demo-appspeed-server	Powered On	۲	Normal	vie-esx-pri-01.vmware.local	44.00 GB	8.48 GB	
🗄 🙆 Temp	📸 test1	Powered On	•	Alert	vie-esx-pri-B3. vmware. local	10.75 GB	10.75 GB	
🖻 🝘 vshield dema	vie-demo-denis-W2k8R2	Powered Off	0	Normal	vie-esx-ph-03.vmware.local	44.00 GB	6.50 GB	
vie-demo-vShiek	1906880728-win2003test	Powered On	۲	Normal	vie-es c-pri-04.vmware.local	17.01 GB	3.25 GB	
😋 zimbra demo	1394861257-w7-template	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-pri-05.vmware.local	21.00 GB	11.81 GB	
	1146710722-doud-win7	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-pri-04.vmware.local	26.00 GB	4.30 MB	
	336209985-w7-template	Powered Off	۲	Normal	vie-esx-pri-03.vmware.local	21.00 GB	11.81 GB	
	1460364457-w2k3-01	Powered Off	0	Normal	vie-esx-pri-04.vmware.local	9.00 GB	6.05 GB	
	<	B	-					ŝ

Рис. 1.6. Работа с несколькими vCenter в одном окне

Для хранения и синхронизации данных между экземплярами vCenter Server в группе Linked Mode использует Microsoft Active Directory Application Mode (ADAM). Сегодня ADAM известен как Microsoft Active Directory Lightweight Di-

rectory Services (AD LDS). ADAM устанавливается автоматически при установке vCenter Server. Каждый экземпляр ADAM хранит данные всех серверов vCenter одной группы. Эти данные содержат:

- информацию для соединения IP-адреса и номера портов;
- □ сертификаты и их отпечатки (Thumbprints);
- лицензионную информацию;
- 🗖 роли пользователей.

Один раз в день данные из ADAM выгружаются в резервную копию, которая хранится в БД сервера vCenter. В случае повреждения ADAM vCenter будет использовать данные из последней резервной копии для его восстановления.

Подключить vCenter к группе Linked Mode можно как на этапе установки, так и в любой другой момент. Пользователь, который запускает процесс присоединения сервера vCenter к группе, должен обладать правами локального администратора и на локальной системе, и на системе (системах), где установлены прочие сервера vCenter этой группы.

Требования к инфраструктуре следующие.

Все сервера vCenter должны находиться в одном домене AD или в разных доменах с двухсторонними доверительными отношениями. Само собой, важна правильная настройка синхронизации времени и DNS.

Ho vCenter Server не должен быть установлен на контроллере домена – это воспрепятствует его добавлению в группу. Также не получится добавить vCenter в группу, если он установлен на терминальном сервере.

Если вы хотите объединить в группу несколько (например, три) серверов vCenter на этапе их установки, то ваши действия следующие.

- 1. Установить первый из них. Так как на этом этапе он является единственным, никакой группы для него не указываем.
- 2. Установить второй, когда установщик задаст вопрос про Linked Mode указать FQDN сервера с первым vCenter. Теперь первые два vCenter в группе.
- Третий vCenter, предположим, мы не устанавливаем с нуля, а обновляем с Virtual Center 4 до vCenter 5. Наши действия – сначала обновить, затем добавить к группе, указав FQDN первого или второго сервера vCenter. Нельзя включать в одну группу сервера vCenter версии 5 и версии 4 одновременно.

Теперь все три сервера vCenter принадлежат одной группе.

Если вы хотите добавить к группе уже установленный vCenter, то это также весьма не сложно: Start \Rightarrow All Programs \Rightarrow VMware \Rightarrow vCenter Server Linked Mode Configuration.

Выберите пункт Modify Linked-Mode configuration и укажите FQDN любого сервера vCenter, в группу с которым вы хотите добавить текущий.

Для удаления сервера vCenter из группы следует воспользоваться приложением «Programs and Features» (Программы и компоненты) или «Add or Remove program» (Установка и удаление программ) для Windows Server 2008 или более ранних версий соответственно. Выбрать там VMware vCenter Server, нажать **Change** и в мастере отказаться от членства в группе Linked Mode.

53

54

Прочие подробности, рекомендации и инструкции см. в актуальной версии vSphere Installation and Setup \Rightarrow Preparing vCenter Server Databases \Rightarrow After You Install vCenter Server \Rightarrow Creating vCenter Server Linked Mode Groups.

1.4.3. vCenter Virtual Appliance

В vSphere версии 5 появился кардинально новый вариант сервера vCenter – Linux-версия, поставляемая предустановленной в виртуальной машине. Эта виртуальная машина называется vCenter Server Virtual Appliance, vCSA.

В данной книге я сделаю упор на Windows-версию vCenter, а в этом разделе постараюсь дать достаточную информацию по развертыванию vCSA и по отличиям этого варианта vCenter от «классического».

Различия между Windows- и Linux-версиями vCenter

Первое, о чем кажется важным сказать, – практически все функции vSphere работают абсолютно одинаково с любой версией vCSA. Если вы выполняете какие-либо действия при помощи клиента vSphere, то не сможете отличить, к какому варианту vCenter подключен ваш клиент. Таким образом, отличия между версиями больше организационные.

Различие первоочередное – операционная система Windows или SUSE Linux Enterprise Server 11 x64. То, какая ОС вам больше знакома, – первый аргумент для выбора. Кроме того, в небольших инфраструктурах лишняя лицензия для Windows может быть заметна (но в силу специфики правил лицензирования Microsoft это не будет аргументом в инфраструктурах покрупнее).

Различие номер два – поддерживаемая база данных. Если ваша инфраструктура превышает по размерам 5 хостов или 50 ВМ, то VMware рекомендует не использовать идущую в комплекте с vCSA базу данных DB2. Но из коммерческих БД поддерживается лишь Oracle (на момент написания), что делает vCSA плохим выбором, когда в вашей компании не используется эта база данных. Впрочем, насколько знаю я, предустановленная версия DB2 не обладает ограничением на размер базы, поэтому упомянутый размер инфраструктуры 5/50 – это ограничение на поддерживаемость инфраструктуры, не на работоспособность.

Более мелкие отличия:

- в случае Windows-версии vCenter есть возможность установить VMware Update Manager на тот же сервер что и vCenter, – в случае vCSA обязательно потребуется отдельный сервер (BM);
- □ vCSA не поддерживает Linked Mode;
- vCSA не поддерживает IPv6;
- □ vCSA не поддерживает vSphere Virtual Storage Appliance, VSA;
- vCSA нельзя защитить при помощи vCenter Server Heartbeat, кластерной службы для vCenter.

Могут быть проблемы совместимости с дополнительными продуктами. Все, что относится непосредственно к vSphere с vCSA, совместимо (а то и предустановлено), большинство связанных с vSphere продуктов VMware совместимо – но

не 100%. Например, VMware View требует установки на vCenter компонента View Composer для использования Linked Clones – сегодня этот продукт есть только в Windows-версии.

Установка и настройка vCSA

Ввод vCSA в эксплуатацию состоит из нескольких этапов:

- 1. Развертывание этого Virtual Appliance.
- 2. Настройка БД и старт службы vCenter.
- 3. Дополнительные настройки.

О чем мне кажется важным упомянуть с точки зрения планирования перед развертыванием:

□ vCSA может потребить до 80 Гб места на хранилище;

- в зависимости от размеров инфраструктуры вам может потребоваться увеличить количество памяти для виртуальной машины vCSA. VMware выделяет следующие градации (хостов/BM – O3У):
 - до 10/100 от 4 Гб;
 - между 10/100 и 100/1000 от 8 Гб;
 - от 100/400 до 1000/4000 от 13 Гб;
 - свыше 400/4000 от 17 ГБ.

Развертывание vCSA крайне несложно – подключившись к серверу ESXi клиентом vSphere, выберите пункт меню **File** ⇒ **Deploy OVF Template**. Выбрав в открывшемся мастере заранее загруженный OVF-файл vCSA, пройдите мастер до конца, выбрав хранилище, на которое следует скопировать vCSA из ovf-пакета.

После завершения импорта vCenter Appliance включите эту ВМ. Наша следующая задача – настроить сеть. Если не устраивает получение настроек IP по DHCP, выполните эти настройки вручную, открыв консоль к этой ВМ и выбрав пункт **Configure Network**.

Кроме того, здесь же можно и стоит настроить часовой пояс.

После настройки сети вам потребуется браузер – обратитесь на VCSA по https на порт 5480. Для авторизации используйте root/vmware.

Программа-минимум для настройки:

1. Принять EULA.

2. Настроить БД.

3. Стартовать службу vCenter.

Принятие лицензионного соглашения – первое, что вы увидите после первой авторизации.

Для настройки БД вам потребуется перейти на вкладку **Database** (оставаясь на вкладке более высокого уровня vCenter Server).

Для использования комплектной базы данных достаточно выбрать «embedded» в выпадающем меню пункта **Database Type** и нажать кнопку **Save Settings**. Дожидаемся надписи **Operation was succesful**.

После этого на вкладке Status нажмите кнопку Start vCenter.

Все. Начиная с этого момента вы можете подключаться к этому vCenter клиентом vSphere и добавлять в него сервера ESXi.



56

Дальнейшие настройки уже необязательны для работы vCenter как такового, но могут быть полезны.

На вкладке Authentication ⇒ Active Directory вы можете указать настройки интеграции с AD и использовать доменные учетные записи для авторизации в vCenter Appliance. Только не забудьте дать права нужным группам (вкладка Permissions в клиенте vSphere). По умолчанию никакие доменные группы или пользователи не обладают правами на объекты иерархии vCenter.

Также поддерживается авторизация через службу каталогов NIS, Network Information Services.

Сменить пароль пользователя гоот можно на вкладке vCenter Server \Rightarrow Administration.

При необходимости использовать Syslog Collector, ESXi Dump Collector и Auto Deploy достаточно пробежаться по одноименным вкладкам, сделать настройки (сетевых портов в основном) и сохранить настройки. Последним шагом будет перезагрузка vCSA.

Можно настроить перенаправление файлов журналов vCSA на NFS-ресурс. Для этого в веб-интерфейсе vCSA перейдите на вкладку vCenter Server \Rightarrow Storage. Там поставьте флажки и укажите сервер и имя NFS-ресурса вида «192.168.22.249:/ vCSA_NFS». Test Settings \Rightarrow Save Settings \Rightarrow перезагрузите vCSA для применения настроек.

1.5. Интерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс

Здесь я опишу основные элементы интерфейса. Упор будет сделан на работу через vCenter. Впрочем, при работе с ESXi напрямую все очень похоже, просто недоступна часть объектов (например, кластер HA/DRS) или функций (vMotion).

1.5.1. Элементы интерфейса клиента vSphere при подключении к vCenter

Итак, вы подключились к vCenter с помощью клиента vSphere. Дистрибутив клиента входит в дистрибутив vCenter. Также клиент vSphere доступен для загрузки на веб-интерфейсе vCenter и ESXi. Устанавливаем клиент на свой компьютер, получив дистрибутив из удобного источника.

В самом начале вам потребуется учетная запись, имеющая права локального администратора на системе, где установлен vCenter Server. Это может быть как локальная, так и доменная учетная запись. Впоследствии вы можете назначать различные роли и давать права в vCenter любым учетным записям (не обязательно имеющим административные права в OC).

Подключив к vCenter сервер, вы увидите примерно такую картину (рис. 1.7):



57

Рис. 1.7. Интерфейс vCenter

Как видите, элементы интерфейса поделены на четыре большие категории. **Inventory** – здесь сгруппированы основные элементы интерфейса по работе со всеми объектами виртуальной инфраструктуры:

- 1. Hosts and Clusters один из часто используемых пунктов. В нем мы настраиваем наши сервера, кластеры, виртуальные машины.
- 2. VMs and Templates второй из часто используемых. В этом представлении интерфейса отображаются виртуальные машины и шаблоны, а также папки для них иерархия виртуальных машин здесь не зависит от их физического размещения на тех или иных серверах и кластерах. Удобно, когда необходимо работать с виртуальными машинами, и только с ними, особенно если требуется их как-то сгруппировать по организационному признаку.
- 3. **Datastores** здесь отображаются все хранилища, подключенные хотя бы к одному ESXi нашей инфраструктуры.
- 4. **Networking** здесь отображаются группы портов для виртуальных машин на стандартных виртуальных коммутаторах, и, главное, здесь и только

здесь можно создавать и настраивать распределенные виртуальные коммутаторы VMware.

Administration – задачи администрирования:

58

- 1. **Roles** отсюда настраиваем и получаем информацию о раздаче прав в виртуальной инфраструктуре.
- 2. Sessions просмотр текущих сеансов работы с vCenter, рассылка сообщений подключенным пользователям и отключение сессий.
- 3. Licensing настройка лицензирования vCenter и ESXi. Именно здесь указываем ключи продукта и назначаем их разным серверам.
- System Logs журналы событий vCenter (когда клиент vSphere подключен к vCenter) и ESXi (когда клиент подключен к ESXi напрямую). Пригодятся при решении проблем. Это намного удобнее, чем искать файлы журналов самостоятельно. Так доступны не все, но основные журналы.
- 5. vCenter Server Settings настройки самого vCenter Server. Именно здесь можно указать, например, почтовый сервер для рассылки оповещений или настройки оповещения по SNMP.
- 6. vCenter Solution Manager интерфейс получения информации о сторонних продуктах, интегрированных с vCenter Server.
- 7. Storage Providers интерфейс получения информации о сторонних «VASA-провайдерах», продуктах сторонних фирм, которые обеспечивают интеграцию vCenter Server и системы хранения по протоколу VASA.
- 8. VMware ESXi Dump Collector эта пиктограмма появляется после интеграции продукта VMware ESXi Dump Collector и vCenter Server. Под ней доступна информация о сервере Dump Collector.
- 9. vCenter Service Status данные о компонентах vCenter Server.
- 10. Network Syslog Collector эта пиктограмма появляется после интеграции продукта VMware Syslog Collector и vCenter Server. Под ней доступна информация о сервере Syslog.

Management – вспомогательные возможности vCenter:

- 1. Scheduled Tasks планировщик задач vCenter Server. Обратите на него внимание с его помощью можно запланировать на удобное время многие операции, такие как включение и выключение ВМ, развертывание ВМ из шаблона, миграция ВМ, снимки состояния ВМ и др.
- 2. Events все события, которые vCenter получает с серверов и генерирует сам.
- Maps этот механизм позволяет строить графические схемы связей между объектами инфраструктуры. Если стоит задача посмотреть, какие ВМ лежат на тех или иных хранилищах или на каких серверах существуют те или иные сети, то вам сюда.
- 4. **Host Profiles** однажды созданный профиль настроек доступен для редактирования в этом разделе интерфейса.
- 5. VM Storage Profiles настройки механизма Profile Driven Storage, создание и изменение «профилей хранилищ».

Интерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс

 Customization Specification Manager – vCenter позволяет обезличивать некоторые гостевые ОС при клонировании или развертывании из шаблона. Сохраненные файлы ответов мастера развертывания попадают сюда. Здесь же можно их импортировать или экспортировать, создавать и редактировать.

59

Solution and Application – сюда попадают функции, которые появляются в vSphere через установку дополнительных приложений-плагинов. На рис. 1.10 вы видите иконку для управления решением резервного копирования VMware – VMware Data Recovery.

Когда вы переходите к какому-то элементу интерфейса со страницы **Home**, то адресная строка меняется соответствующим образом. Также через нее можно получать быстрый доступ к другим частям интерфейса (рис. 1.8).



Рис. 1.8. Меню адресной строки

По умолчанию для каждого объекта клиент vSphere показывает вкладку Getting Started. Я рекомендую отключить эту вкладку, потому что без нее вам сразу будет показываться несравнимо более информативная вкладка Summary. Отключить показ вкладок Getting Started для объектов всех типов зараз можно в меню Edit \Rightarrow Client Settings \Rightarrow снять флажок Show Getting Started Tab.

1

60

Установка vSphere

Еще немного подробностей про интерфейс на примере отдельного сервера. Пройдите в раздел **Hosts and Clusters**, выделите сервер и обратите внимание на вкладки (рис. 1.9).



Рис. 1.9. Элементы интерфейса для сервера

Большинство вкладок доступны для объекта vCenter любого типа. Перечислю вкладки и их функции:

- Summary сводная информации об объекте. Содержит секцию Commands, в которой доступны основные манипуляции с объектом. Например, для виртуальных машин отсюда удобно попадать в настройки, доступные по строке Edit Settings. Впрочем, все пункты отсюда (и другие) доступны через контекстное меню объекта.
- 2. Virtual Machines отображает виртуальные машины и шаблоны, являющиеся дочерними к данному объекту. Вкладка доступна для большинства типов объектов vCenter. Для сервера на этой вкладке отображаются виртуальные машины, размещенные непосредственно на нем. Для хранилища – чьи файлы располагаются на данном хранилище. Для распределенной группы портов – подключенные к ней ВМ.

Интерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс

3. **Performance** – на этой вкладке мы смотрим графики нагрузки на объект по разнообразным счетчикам производительности. Для объектов разных типов доступны разные наборы счетчиков.

61

- 4. Configuration здесь мы настраиваем сервера. Эта вкладка существует только для них.
- 5. **Tasks & Events** события и задачи выбранного объекта или его дочерних объектов.
- 6. Alarms на этой вкладке настраиваются и отображаются сработавшие предупреждения (alarm) vCenter.
- 7. **Permissions** на этой вкладке отображаются пользователи и группы, имеющие права на данный объект.
- 8. **Maps** отображается схема связей данного объекта с другими объектами vCenter. Для виртуальных машин на этой вкладке отображается так называемая vMotion шар (карта vMotion), которая показывает возможность или невозможность живой миграции этой BM на другие сервера.
- 9. Storage Views здесь отображается разнообразная информация про подсистему хранения в контексте выделенного сейчас объекта. То есть на этой вкладке для виртуальной машины отображается информация о хранилищах, занятых ее файлами. Для сервера – всех его хранилищ. Для кластера – всех хранилищ всех его узлов.

У меня частенько будут попадаться конструкции вида «Пройдите Configuration \Rightarrow куда-то далее и сделайте то-то и то-то». Это означает, что для описываемых манипуляций вам нужна вкладка Configuration. Существует она только для серверов; чтобы ее найти, пройдите **Home** \Rightarrow **Hosts and Clusters** \Rightarrow **Configuration**.

Также обратите внимание на кнопки **Tasks** и **Alarms** в нижней левой части экрана. Они отображают или скрывают панель текущих задач и активных предупреждений. Особенно полезно окно **Tasks** – здесь видно, закончилось или нет то или иное действие, успешно закончилось или нет, и некоторые действия можно отменить (рис. 1.10).

Recent Tasks			per ser a paran	lame, Target or Status cont	ains: •	Des: X
Name	Target	Status	Details Initiated b	y VCenter Server	Requested Start TI St	tart Time -
Relocate virtual machi	D fie Server Wood	2%		VCENTER41	10.10.2010 12:53:54 10	0.10.201
Delete host profile		Completed	Cancel	VCENTER41	10.10.2010 12:45:38 10	0.10.201
3		· · · · ·	Copy to Clipboard Ctrl+C		(*) 10 COVE 10 COVE	

Рис. 1.10. Панель Tasks

Для виртуальных машин есть несколько специфических элементов интерфейса. В контекстном меню ВМ выберите пункт **Open Console**. Откроется консоль к этой виртуальной машине (рис. 1.11).

Здесь вы видите:

пиктограммы управления питанием BM;

Обратите внимание: пиктограммы выключения и перезагрузки настроены на корректное выключение и корректную перезагрузку. Эти операции требуют VMware



Рис. 1.11. Консоль ВМ

tools. Если их нет или они еще не загрузились, то для выполнения «жестких» операций с питанием пользуйтесь пунктами меню **VM** ⇒ **Power**.

- пиктограммы работы со снимками состояния (snapshot) создание, возврат к ранее созданному снимку и запуск диспетчера снимков состояния (Snapshot Manager);
- □ пиктограммы подключения FDD и DVD.

Если вызвать меню VM, то в нем интерес представляют пункты:

□ **Power** – управление питанием BM;

62

□ Guest – из этого меню инициируется установка VMware Tools и посылается комбинация Ctrl+Alt+Del. Чтобы отправить внутрь BM такую комбинацию с клавиатуры, следует нажать Ctrl+Alt+Ins.

Когда в BM не установлены VMware Tools, то после щелчка мышью внутри консоли фокус ввода принадлежит уже ей, а не вашей «внешней» ОС. Чтобы «извлечь» курсор из консоли, нажмите **Ctrl**+**Alt**.

Отличительными чертами этой консоли являются то, что она «аппаратная», то есть ее работоспособность не зависит от ПО внутри ВМ, и то, что ее трафик идет по управляющей сети ESXi. Таким образом, чтобы открыть консоль к виртуальной машине, вам нет необходимости находиться в одной с ней сети. Однако даже Интерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс

при работе через vCenter эта консоль открывается с конкретного сервера ESXi. Это означает, что сервера ESXi должны быть доступны с той машины, откуда вы открываете данную консоль. Если сервер ESXi добавлен в vCenter по имени, то необходимо еще, чтобы это имя разрешалось с машины клиента.

63

Еще несколько слов про работу в консоли – если обратиться к пункту меню **View**, то в нем обнаружится пара очень полезных пунктов:

- □ Fit Windows Now сделать размер окна консоли соответствующим разрешению гостевой ОС;
- Fit Guest Now сделать разрешение гостевой ОС соответствующим размеру окна консоли.

Эти пункты помогут в случае, если окно консоли заметно меньше или заметно больше разрешения гостя и/или вашего рабочего места.

Обратите внимание на **Home** \Rightarrow **Administration** \Rightarrow **System Logs**. С помощью этого элемента интерфейса вы можете получить доступ к журналам vCenter (когда клиент vSphere подключен к vCenter) и ESXi (когда клиент подключен к ESXi). Это намного удобнее, чем искать эти файлы журналов самостоятельно. Так доступны не все, но основные журналы.

Нажав в любом окне интерфейса **Ctrl+Shift+F**, вы попадете в окно расширенного поиска. Отсюда возможен поиск объектов любого типа, по любым критериям и с учетом условий. Например:

- □ все выключенные виртуальные машины;
- □ все виртуальные машины с устаревшей версией VMware tools;
- □ все виртуальные машины со строкой «х» в поле **Description** (Описание);
- все виртуальные машины, для которых в качестве гостевой ОС указан Linux;
- все сервера ESXi во включенном или выключенном состоянии;
- 🛛 все хранилища, свободного места на которых меньше указанного значения.

Обратите внимание, что поиск возможен и по так называемым Custom Attributes (Произвольным атрибутам). Задать такие атрибуты можно использовать для хостов и виртуальных машин. Сначала в настройках vCenter: меню Administration \Rightarrow Custom Attributes \Rightarrow Add. А затем на вкладке Summary \Rightarrow ссылка Edit в поле Annotations (рис. 1.12).

Наконец, обращаю ваше внимание на то, что со списком объектов в правой части окна клиента vSphere (например, список виртуальных машин на вкладке Virtual Machines) можно осуществлять разные операции:

- сортировать по любому столбцу, кликом по его заголовку;
- изменять набор отображаемых столбцов. Для этого в контекстном меню пустого места выберите пункт View Column;
- фильтровать по подстроке в некоторых столбцах (например, имя, состояние, тип гостевой ОС). В этом поможет поле в правой верхней части окна клиента vSphere, присутствующее на соответствующих вкладках;
- экспортировать список объектов (предварительно отфильтрованный, упорядоченный и с нужным набором столбцов). Для экспорта обратитесь



Рис. 1.12. Дополнительные поля для виртуальной машины

к пункту меню File \Rightarrow Export \Rightarrow Export List. В списке поддерживаемых форматов присутствуют html, csv, xls, xml.

Еще один заслуживающий внимания элемент интерфейса клиента vSphere – встроенный файловый менеджер. Он доступен в контекстном меню хранилища (datastore) ⇒ **Browse datastore**. С его помощью можно копировать, удалять, за-гружать и выгружать файлы с и на ESXi. А также регистрировать виртуальные машины и шаблоны, которые ранее были удалены из иерархии, но файлы которых остались на хранилищах.

Базовые шаги для решения проблем с клиентом vSphere

В случае возникновения ошибки при подключении клиентом vSphere к серверу vCenter первое, что необходимо проверить, – запущена ли служба VMware Virtual Center Server. Иногда при использовании локальной СУБД (особенно при использовании SQL Server Express) после перезагрузки сервера эта служба не запускается из-за того, что она пытается стартовать до того, как заработает БД. Решением проблемы является выставление зависимости службы vCenter от службы СУБД. К сожалению, даже выставление зависимости не всегда помогает.

Одно из решений для тестовой или демонстрационной инфраструктуры – настройка отложенного старта для служб vCenter и vCenter Management WebServices. Интерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс



1.5.2. Первоначальная настройка vCenter и ESXi

Итак, у вас есть свежеустановленный сервер или сервера ESXi и vCenter, вы установили на свою рабочую станцию клиент vSphere и подключились к vCenter, типовой список действий для подготовки виртуальной инфраструктуры к полноценной работе выглядит примерно так:

- 1. Добавление серверов ESXi в консоль vCenter.
- 2. Настройка лицензирования серверов ESXi и vCenter.
- 3. При необходимости настройки некоторых служб, таких как firewall, ntp, SSH, syslog. А также настройки DNS и шлюза по умолчанию.
- 4. Настройка сети. Это и настройка интерфейсов VMkernel, и настройка групп портов для виртуальных машин, и создание распределенных виртуальных коммутаторов.
- 5. Настройка хранилищ. Подключение систем хранения данных, создание разделов VMFS, проверка корректного обнаружения уже существующих VMFS.
- 6. Создание и настройка пулов ресурсов, кластеров НА и DRS.

Добавление серверов в консоль vCenter

Для добавления серверов в консоль vCenter необходимо, чтобы в ней существовал объект типа «Datacenter». Такой объект суть папка для объектов всех прочих типов – серверов, кластеров, виртуальных машин, хранилищ, сетей и прочего. Таким образом, с помощью папок Datacenter вы можете сгруппировать части инфраструктуры. Это пригодится в тех случаях, когда в вашей компании существуют несколько административных групп, управляющих независимыми виртуальными инфраструктурами. Все эти инфраструктуры управляются одним vCenter, из одной консоли, но на уровне прав можно ограничивать области видимости для разных пользователей. В тексте я буду называть объекты этого типа «датацентр».

Если у вас нет филиалов со своей инфраструктурой и администраторами, если у вас в компании нет отдельного отдела безопасности, который сам управляет своими ESXi, или подобных вариантов – то несколько Datacenter вам не нужно. Но хотя бы один создать придется – это требование vCenter.

Для создания вызовите контекстное меню для корневого объекта иерархии vCenter – его самого и выберите в нем пункт **New Datacenter**. Имя объекта выберите по своему усмотрению.

Теперь в контекстном меню уже созданного Datacenter выберите пункт Add Host. В запустившемся мастере укажите имя или IP-адрес сервера ESXi, пользователя гооt и его пароль. Предпочтительнее добавлять сервера по имени, причем по полному доменному имени (FQDN). Пароль пользователя гооt необходим vCenter, чтобы создать на этом ESXi своего собственного пользователя vpxuser, из-под которого в дальнейшем vCenter и будет подключаться к этому ESXi. Таким образом, последующая смена пароля гооt на ESXi-сервере не оказывает на vCenter никакого влияния.

54

66

Настройка лицензирования

При установке vCenter вы можете указать ключ продукта. А можете не указывать. Если ключ не указан, то vCenter начнет работать в «Evaluation» (оценочном) режиме. Для ESXi это вообще является единственно возможным вариантом – на этапе его установки ключ ввести нельзя. Но после установки даже для бесплатной версии ключ ввести необходимо.

Таким образом, если в вашей инфраструктуре есть объекты, для которых лицензия не была указана, то через 60 дней ознакомительная лицензия закончится, и они работать перестанут.

vCenter лицензируется поштучно, так что ключ для него должен содержать столько лицензий, сколько серверов vCenter вы планируете использовать. Часто один.

ESXi лицензируется по процессорам, и в ключе должно содержаться лицензий на столько процессоров (сокетов), сколько их совокупно во всех ваших ESXi. Разные сервера ESXi одной инфраструктуры могут лицензироваться разными ключами.

В пятой версии vSphere в правила лицензирования добавилось такое понятие, как vRAM. vRAM – это объем памяти, который выделен виртуальной машине (в частности, это тот объем, что вы указываете при создании BM). Каждая лицензия для ESXi дает право на использование какого-то объема vRAM. Например, если у вас 10 лицензий Enterprise Plus, то вы имеете право выдать BM 96 Гб × 10 = = 960 Гб памяти. Если этого вам недостаточно, то придется приобрести дополнительное количество лицензий. Получить информацию о ситуации с vRAM можно, пройдя **Home** \Rightarrow **Licensing** \Rightarrow **Reporting** (не работает без установленного Web Client Server).

Для указания лицензии пройдите **Home** ⇒ **Licensing**. В этом окне вам необходимо добавить один или несколько ключей продукта. В каждом 25-символьном ключе зашифровано, какие лицензии он содержит и на какое количество объектов. В типовом случае у вас есть сервер vCenter и несколько серверов ESXi с лицензией какого-то одного типа. Значит, у вас будет минимум два ключа – для vCenter и для ESXi.

Запустите мастер Manage vSphere Licenses и пройдите по шагам:

- 1. Add License Keys введите свои ключи здесь. Можно добавлять сразу несколько ключей, по одному в строку. Для каждого ключа можно ввести произвольную метку (Label) для упрощения управления лицензиями.
- Assign Licenses здесь вам покажут сервера vCenter и ESXi вашей инфраструктуры, и вы сможете указать, какой из них каким ключом необходимо отлицензировать.
- 3. Remove License Keys здесь вы можете удалить какие-то ключи.

Одновременно под управлением одного сервера vCenter могут находиться сервера ESXi, лицензированные различными типами лицензий. Если вы обновляли какие-то лицензии, например со Standard на Enterprise Plus, то вам необходимо добавить новый ключ, указать его использование для серверов и удалить старый,

Интерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс



если он стал не нужен. Если вы перевели сервер с лицензии ознакомительной на какую-то из коммерческих с меньшим функционалом, то часть функций перестанет работать без предупреждения. Если сервер перестал быть лицензирован, например из-за окончания срока действия лицензии, то на таком сервере перестанут включаться виртуальные машины (хотя запущенные работать продолжат).

Также добавления отдельных ключей требуют некоторые дополнительные продукты, например Virtual Storage Appliance или компоненты vShield.

Рекомендуемые начальные настройки ESXi

Основные кандидаты на настройку из служб ESXi – это Firewall, клиент NTP и, возможно, сервер SSH.

В версии 5 все это настраивается из графического интерфейса. Пройдите Home \Rightarrow Hosts and Clusters \Rightarrow Configuration для настраиваемого сервера. В списке вас интересуют:

 Security Profile – позволяет настраивать межсетевой экран и некоторые службы (нас в первую очередь будет интересовать ssh). Этот межсетевой экран защищает лишь интерфейсы гипервизора и никак не влияет на виртуальные машины.

Обратите внимание: для настройки из командной строки вам пригодится команда esxcli network firewall. Для централизованной настройки firewall вам пригодится механизм Host Profiles, см. посвященный ему раздел.

- 2. **Time Configuration** в этом пункте вы можете включить клиент NTP на ESXi и указать ему настойки синхронизации времени.
- 3. Licensed features здесь вы можете просмотреть информацию о действующих для этого сервера лицензиях. Также здесь можно настраивать лицензирование сервера, однако если сервер управляется через vCenter и лицензирование для этого сервера уже настроено через vCenter, то настройка, заданная на уровне сервера, будет отменена.
- 4. **DNS and Routing** здесь можно указать имя сервера, суффикс домена DNS, адреса серверов DNS и шлюз по умолчанию.
- 5. Virtual Machine Startup and Shutdown здесь настраиваются автозапуск виртуальных машин при включении сервера, порядок их включения и паузы между включениями разных ВМ. Также здесь можно указать, что делать с виртуальными машинами, когда сам сервер выключается. Варианты – корректное выключение, принудительное выключение, приостановка (Suspend).
- 6. Authentication Services настройка аутентификации на ESXi при помощи учетных записей из Active Directory. Подробности см. в посвященной безопасности главе.

Пункт Security Profile довольно многофункциональный. Кроме брандмауэра, здесь вы сможете включить или выключить такие функции, как:

- □ ESXi Shell доступность локальной командной строки в консоли ESXi;
- □ SSH включение и отключение сервера SSH на ESXi;

Direct Console UI – включение и отключение БИОС-подобного меню в локальной консоли ESXi (см. рис. 1.13).

68

emote Access	s perioder its stars with	
default, remote clients are pr ccessing services on remote ho	vented from accessing services on this host, and ts.	local dients are prevented from
nless configured otherwise, da	mons will start automatically.	
abel	Dasmon	
O Redirector (Active Director	Se Stopped	IN CASE IN COMPLEXAME CARES
letwork Login Server (Active D	ec Stopped	
btd	Bunning	
/DXa	Stopped	
ESXi Shell	Stopped	
ocal Security Authentication S	ry Stopped	
VTP Daemon	Stopped	
55H	Running	
Direct Console UI	Running	
CIM Server	Stopped	
Convine Descention		
Service Propercies		and the second
General		
Service:	Direct Console UI	
Package Information:	esx-base	
	This VIB contains all of the base functionality of	vSphere ESXI.
		[n]
		Options

Рис. 1.13. Настройки Security Profile для ESXi 5

Пункт Lockdown Mode позволяет вам повысить безопасность ESXi. После включения этого флажка станет невозможно подключиться напрямую к ESXi каким бы то ни было интерфейсом или приложением и каким бы то ни было пользователем. Единственное исключение – пользователь vpxuser, пароль от которого известен только vCenter. Таким образом, включение Lockdown-режима оставляет доступ к ESXi только из vCenter и локальной консоли. В локальной консоли нам доступны локальная командная строка и БИОС-подобное меню (его название – Direct Console User Interface, DCUI). Однако доступ к локальной командной строке по умолчанию выключен, DCUI может быть отключен (из тех же соображений повышения безопасности). Если локальная командная строка и DCUI выключены при включенном Lockdown Mode, то обязательно озаботьтесь повышением доступности vCenter Server. Когда в таких условиях vCenter потерян без возможИнтерфейс клиента vSphere, vCenter, ESXi. Веб-интерфейс

ности восстановления, единственный способ вернуть контроль над ESXi – это его переустановка.

69

Рискну предположить, что если перед вами не стоит задача обеспечить безопасность в соответствии с самыми жестокими требованиями – этот режим вам не нужен.

Возвращаясь к базовым настройкам серверов ESXi: пройдите **Configuration** ⇒ **Storage**. В этом окне отображаются разделы, отформатированные в VMFS. Скорее всего, здесь вы увидите раздел под названием Local1 или datastore1 – он был создан установщиком. Рекомендую переименовать этот раздел, например так: «local_esxi1». В дальнейшем это сильно поможет вам ориентироваться в сводных списках разделов VMFS в интерфейсе vCenter. Напоминаю, что в названиях лучше не использовать пробелы и спецсимволы, имена вида «local@esxi1» – это плохая идея, может вызвать проблемы совместимости со сторонними продуктами или сценариями.

Когда на ваших серверах уже созданы виртуальные машины, имеет смысл продуманно настроить порядок их автозапуска для служб и приложений, которые зависят друг от друга. Например, вот так: сначала BM с AD и DNS, затем СУБД, потом уже vCenter (если он установлен в BM). Однако если у вас будут использоваться кластеры HA и/или DRS, настройка автостарта лишается смысла, так как она выполняется для BM конкретного сервера – а в кластерах BM не привязаны к конкретному серверу.

Прочие упомянутые мной в начале раздела настройки – сети, системы хранения – подробно разбираются в соответствующих разделах позже.

1.5.3. Работа через веб-интерфейс vSphere Web Client

В vSphere 5 немного поменялась концепция веб-интерфейса, по сравнению с предыдущими версиями vSphere. Самое заметное отличие – служба вебинтерфейса теперь устанавливается отдельно от vCenter (хотя и может быть установлена на тот же сервер). На самом ESXi, как и раньше, веб-интерфейса просто нет.

Функционал этого веб-интерфейса такой же, как и раньше, – операторский – с ВМ можно делать все или почти все, с остальными объектами – практически ничего.

Когда серверная часть уже установлена (об установке ниже), то браузером заходим на <u>https://<anpec cepвepa Web Client>:9443/vsphere-client</u>.

И после авторизации получаем доступ к интерфейсу. Если не получаем – значит у нас не установлен Adobe Flash, этот интерфейс, так же как и у некоторых других продуктов VMware, построен на его основе.

В веб-интерфейсе vSphere 5 нам доступны все манипуляции с виртуальными машинами, включая:

 создание как с нуля, так и клонированием или разворачиванием из шаблонов;

70

Установка vSphere

- доступ к консоли ВМ прямо из браузера;
- □ изменение состояния питания;
- □ удаление;
- изменение большинства настроек (включая изменение виртуального оборудования);
- □ запуск миграции;
- работа со снимками состояния;
- получение информации о ВМ, в том числе информации о задачах, событиях, производительности.

Для серверов ESXi доступны просмотр данных, включая производительность, события и задачи, а также создание пулов ресурсов, vApp, ввод в режим обслуживания.

Для хранилищ – переименование и просмотр информации. Для виртуальных коммутаторов – просмотр информации. Также доступен поиск объектов.

Обратите внимание: vCenter 5 может нормально управлять серверами ESXi предыдущих версий, поэтому даже если вы не обновили до пятерки всю инфраструктуру – можно обновить только vCenter и использовать web-client.

Интересный факт – помните про правила лицензирования vSphere 5? Появившееся ограничение по памяти выданной ВМ – vRAM? Вот данные по текущему потреблению становятся доступны в клиенте vSphere после установки Web Client Server.

Мы увидим эти данные, пройдя Home \Rightarrow Licensing \Rightarrow вкладка Reporting.

Установка Web Client Server

В виртуальной машине с Linux-версией vCenter серверный компонент вебинтерфейса предустановлен, его потребуется только запустить. Для Windowsверсии его следует установить отдельно.

Для начала установки нужно запустить autorun.exe из корня дистрибутива vCenter и выбрать компонент Web client (Server). Сама установка тривиальна. После завершения установки следует браузером обратиться на интерфейс администратора (обязательно непосредственно с того сервера, где вы установили Web client (Server)) <u>https://<appec cepвера Web Client>:9443/admin-app</u> и выполнить единственно возможное действие по ссылке Register vCenter Server – зарегистрировать наш vCenter (или несколько). В поле vSphere Web Client (Server), или то имя/адрес, на которое будут обращаться пользователи этого веб-интерфейса (предполагается, что вы настроите перенаправление с этого адреса на реальный адрес сервера со службой веб-интерфейса).

На момент написания была причина не устанавливать Web Client (Server) на vCenter – происходит конфликт со службой Profile Driven Storage. Возможно, этим можно пренебречь, если ваша лицензия не позволяет использовать данную функцию.
Основы работы из командной строки

71

Эта проблема (я думаю, что она будет решена в следующих обновлениях) – единственная веская причина не устанавливать сервер веб-клиента на одном сервере с vCenter.

Менее веская в большинстве случаев, но тоже причина установить его на отдельную от vCenter машину – это снижение нагрузки на vCenter. Если вы затрудняетесь предсказать, будет ли нагрузка на Web Client (Server) значительной – думаю, будет оправданно установить на vCenter, помониторить комфортность работы и в случае недостаточного комфорта переустановить уже на отдельную BM.

1.5.4. vCenter Mobile Appliance, клиент для iPad, веб-интерфейс администратора

Упомяну об экспериментальном дополнительном продукте, который позволяет осуществлять некоторые административные операции с vSphere через браузер (с упором на браузеры самих мобильных устройств, включая простейшие из мобильных телефонов) и с iPad.

Продукт называется VMware vCenter Mobile Access (vCMA), это предустановленная виртуальная машина. Загрузить ее можно на сайте экспериментальных продуктов VMware – <u>http://labs.vmware.com</u>.

Ввод в эксплуатацию описывать здесь не буду (продукт экспериментальный и весьма прост в обращении), дам лишь ссылку на более подробную информацию со скриншотами в блоге – <u>http://link.vm4.ru/vcma</u>.

1.6. Основы работы из командной строки

Большинство операций с виртуальной инфраструктурой производятся из графического интерфейса клиента vSphere. Однако и командная строка может нам пригодиться:

- для некоторых операций, которые невозможны из графического интерфейса;
- для автоматизации действий с помощью сценариев;
- для диагностики и решения проблем.

У нас есть несколько способов для получения интерфейса командной строки к серверу ESXi, но у каждого есть свои особенности и сферы применения:

- покальная командная строка, доступная с локальной консоли или через iLO/IP KVM. Этот инструмент не самый удобный, зато он доступен с самой большой вероятностью – остальные варианты требуют как минимум работающего доступа по сети к ESXi. Для решения проблем данный вариант командной строки может быть незаменим;
- □ сессия SSH к ESXi. Вариант хорош тогда, когда такое взаимодействие с сервером вам привычно. Менее удобен, чем некоторые альтернативы, от-

72

сутствием централизации – с каждым сервером работа возможна только независимо;

- PowerCLI надстройка над PowerShell, добавляющая в posh командлеты для управления vShere. Все плюсы PowerShell. Централизация, очень богатые возможности по управлению и составлению отчетов для виртуальной инфраструктуры. Лично мне данный вариант кажется самым интересным, когда речь идет про автоматизацию;
- vSphere CLI интерфейс удаленной командной строки. В отличие от ssh, работает через API-интерфейсы, внутри тоннеля ssl, что дает право VMwaге рекомендовать этот инструмент вместо ssh для инфраструктур с большими требованиями к безопасности. Позволяет использовать стандартные механизмы авторизации vSphere. Дает возможность взаимодействовать с несколькими серверами ESXi централизованно. Я бы сказал, что этот вариант из той же категории, что PowerShell/PowerCLI, но для *nix-инфраструктуры.

1.6.1. Локальная командная строка ESXi и доступ по SSH

VMware не рекомендует открывать доступ к командной строке и SSH для ESXi – из общих соображений безопасности. Однако если вы приняли решение пренебречь данной рекомендацией, сделать это несложно.

Для доступа в командную строку в локальной консоли ESXi эта возможность должна быть разрешена. В интерфейсе клиента vSphere сделать это можно, пройдя **Configuration Security Profile Properties** для служб **ESXi Shell**.

Через локальное БИОС-подобное меню также можно открыть доступ к локальной командной строке, пройдите **Troubleshooting Options** ⇒ **Enable ESXi Shell**. После нажатия **Enter** название пункта меню должно поменяться на **Disable ESXi Shell** – это значит, что локальная командная строка включена, а этим пунктом ее можно отключить обратно.

Так или иначе разрешив доступ к локальной командной строке, нажмите Alt+F1 и авторизуйтесь.

Появится приглашение к вводу команд:

⁻ #				
	D			

Включение SSH выполняется точно так же (в БИОС-подобном меню или

в пункте настроек Security Profile), только сейчас вас интересует пункт SSH.

Теперь вы можете подключаться по SSH.

В состав ESXi входит маленький дистрибутив Linux под названием Busybox. Основные команды Linux (табл. 1.1) в нем работают.

Подсмотреть прочие доступные для Busybox команды можно, выполнив

Основы работы из командной строки

Команда	Описание					
cd	Смена текущей директории					
ср	Копирование файла ср [файл 1] [файл2]					
find	Поиск файлов по критериям					
ls	Список файлов и директорий в текущей или явно указанной директории. ls /vmfs/volumes/ ключи: -1 подробная информация -а отображение скрытых файлов					
mkdir	Создание директории					
mv	Перемещение файла. Переименование файла mv [путь и имя файла] [путь куда перемещать]					
ps	Информация о запущенных процессах ps -ef					
rm	Удаление файлов					
shutdown	Выключение или перезагрузка сервера shutdown now shutdown -r now					
vi	Текстовый редактор					
cat	Вывод содержимого файла на экран cat /etc/hosts					
more	Вывод содержимого файла на экран, по странице за раз more /etc/hosts					
useradd	Создание пользователя useradd <имя пользователя>					
passwd	Задание пароля пользователю passwd <имя пользователя>					

73

Таблица 1.1. Список основных команд Linux

В состав ESXi входят некоторые из команд, специфичных для ESXi. По не совсем мне понятной причине, существуют несколько групп таких специальных команд с частично перекликающимся функционалом. Некоторые из них слабо документированы.

Основными командами я бы назвал:

- семейство команд esxcfg-. Их можно назвать классическими они без особых изменений существуют с третьей версии ESX;
- оболочку esxcli. Она получила развитие именно в пятой версии ESXi, и имеет смысл именно этот инструмент использовать.

Список большинства (но не всех) «классических» команд вы можете получить, набрав в командной строке

esxcfg-

и два раза нажав Таb.

Однако информацию об этих командах и их соотношение с командами удаленной командной строки см. в разделе 1.5.4.

Команды esxcli приходят на смену всем прочим командам ESXi. Притом VMware предоставляет унифицированный доступ к командам этой структуры через любой интерфейс командной строки – и локальной, и удаленной, и PowerCLI.

К примеру, вы увидите одно и то же в следующих двух случаях:

1. Если в локальной командной строке выполните команду

esxcli network vswitch standard list

2. И если в PowerCLI-сессии выполните код (особое внимание - на последнюю строку)

```
$esx= Get-VMHost "esxi01.vm4ru.local"
$esxcli = Get-EsxCli -VMHost $esx
$esxcli.network.vswitch.standard.list()
```

Структура команд esxcli довольно проста и легко обнаруживается – выполнив esxcli, вы получаете список возможных вариантов второго уровня. Например, вас заинтересовала команда второго уровня network. Теперь, выполнив команду esxcli network, вы получаете список возможных команд третьего уровня, и т. д. Самыми последними идут операторы действий – get, set, list, add, remove и др.

Вот иллюстрация. Итерация один:

~#esxcli	
Available Namespaces:	
esxcli	Commands that operate on the esxcli system itself allowing users to get additional information.
fcoe	VMware FCOE commands.
hardware	VMKernel hardware properties and commands for configuring hardware.
iscsi	VMware iSCSI commands.
network	Operations that pertain to the maintenance of networking on an ESXi host. This includes a wide variety of commands to manipulate virtual networking components (vswitch, portgroup, etc) as well as local host IP, DNS and general host networking settings.
software	Manage the ESXi software image and packages
storage	VMware storage commands.
system	VMKernel system properties and commands for configuring properties of the kernel core system.
Vm	A small number of operations that allow a user to Control Virtual Machine operations.

Итерация два:

-	# esxcli network	
Αv	ailable Namespaces:	
	fence	Commands to list fence information
	firewall	A set of commands for firewall related operations
	ip	Operations that can be performed on vmknics

74

Основы работы из командной строки



vswitch nic Commands to list and manipulate Virtual Switches on an ESX host. Operations having to do with the configuration of Network Interface Card and getting and updating the NIC settings.

Итерация шесть:

- # e	sxcli network ip	interface ipv4	get		
Name	IPv4 Address	IP∨4 Netmask	IPv4 Broadcast	Address Type	DHCP DNS
vmk0	192.168.22.201	255.255.255.0	192.168.22.255	STATIC	false
vmk1	2.2.2.2	255.255.255.0	2.2.2.255	STATIC	false

Здесь я хочу сделать акцент на следующем — выполнив команду esxcli, на выход мы получаем доступное пространство имен. Выбрав среди них интересующее нас, например network, мы выполняем команду esxcli network — и получаем пространство имен следующего уровня, где выбираем требуемое. Двигаясь таким образом, мы, даже не зная нужной команды заранее, сможем ее подобрать. К примеру, команда esxcli network ip interface ipv4 get выводит список интерфейсов гипервизора и их сетевые настройки. Если на конце команды заменить get на set настройки выбранного интерфейса можно будет поменять.

Команда esxcli esxcli command list выведет на экран список всех возможных команд esxcli.

Ключ --help, добавленный в конце любой команды esxcli, отобразит справку по этой команде, возможным пространствам имен и операциям на ее уровне.

Если вы только начинаете использовать командную строку – есть резон привыкать использовать именно esxcli. Если вы уже имеете опыт работы с «классическими» командами – они применимы в полный рост.

Чуть ниже я приведу основные «классические» команды. Обратите внимание, что у VMware доступна отличная документация по основным интерфейсам командной строки, в частности в документе «vSphere Command-Line Interface Concepts and Examples» в разделе «List of Available Commands» вы обнаружите соответствие между esxcfg- и esxcli-командами.

Но у esxcli есть интересное преимущество – этот инструмент является расширяемым. Например, если установить продукт vCloud Director (он предоставляет портал самообслуживания для создания и взаимодействия с BM на vSphere), то в списке namespace для esxcli появится пространство имен vcloud. Если использовать дистрибутив ESXi от HP, то появятся пространства имен hp и hpbootcfg.

Напоследок перечислю слабо- или недокументированные команды ESXi 5, просто для справки:

□ vim-cmd. Например:

vim-cmd vmsvc/power.getstate <ID виртуальной машины>

вы узнаете статус питания виртуальной машины с указанным ID. Увидеть список BM и их ID вы можете при помощи команды

vim-cmd vmsvc/getallvms

76

Начать имеет смысл с выполнения этой команды без параметров;

vsish – Vmkernel System Info Shell; выполните эту команду, затем выполните команду help и ls для получения базовой информации. Например, при помощи данного инструмента можно вызвать пурпурный экран смерти на сервере ESXi (может пригодиться в тестовых целях)

```
vsish -e set /reliability/crashMe/Panic
```

Здесь я их привожу, чтобы вы не удивлялись, найдя в Интернете какие-то конкретные инструкции с их участием. Есть маленький процент настроек, который можно выполнить только ими. Кроме того, если вам требуется выполнить что-то специфическое, что вы не смогли выполнить стандартными командами, – можно попробовать почитать справку и вывод этих команд, может быть, удастся обнаружить искомое.

1.6.2. Microsoft PowerShell + VMware PowerCLI

Мой личный фаворит в области автоматизации задач для vSphere – это PowerCLI. Мне он нравится сразу по нескольким причинам:

- универсальность. Понимая базовые принципы и конструкции PowerShell, я могу их применять как для управления виртуальной инфраструктурой, так и для управления многими другими продуктами (в первую очередь это продукты Microsoft, но не только);
- понятность и читаемость самого языка. Критерий спорный, во многом эти факторы – дело привычки, но все же я считаю, что начать овладевать PowerCLI с нуля весьма просто;
- заметная популярность для большого процента задач возможно обнаружение готового или близкого к тому решения.

Для овладения этим инструментом следует сконцентрироваться на изучении PowerShell, а не PowerCLI, так как последний всего лишь добавляет специальные команды в язык PowerShell. А первичнее здесь понимание общих принципов, знание конструкций языка и т. п. По PowerShell существует большое количество статей, блогов и даже книг – соревноваться с ними или дублировать их смысла нет никакого. Поэтому в этой книге я про PowerShell в большей степени упомяну, чем приведу подробные инструкции.

Однако, во-первых, иногда я буду приводить примеры PowerCLI-кода для решения тех или иных задач; а во-вторых, дам ссылку на большой пост в своем блоге, который так и называется – «PowerShell + PowerCLI, с чего начать». Ссылка: <u>http://link.vm4.ru/powercli</u>. Эта пополняемая статья может оказаться полезной для начинающих.

В ней я постарался дать подробную инструкцию, с чего начать, описание основных возможностей языка и ссылки на вспомогательные инструменты и ресурсы. Настоятельно рекомендую прочесть ее и начать использовать этот язык в работе – разумеется, если размер вашей инфраструктуры заслуживает автоматизации. Основы работы из командной строки

77

Но на всякий случай я приведу минималистскую инструкцию, достаточную для выполнения того PowerCLI-кода, что я привожу в книге.

Настройка PowerCLI

Вам потребуется:

- 1) установить PowerShell, если его еще нет;
- 2) установить PowerCLI;
- 3) подключиться к vSphere.

Ha Windows 7 и Windows 2008 скриптовый язык PowerShell поставляется предустановленным. Для Windows XP и Windows 2003 его требуется установить отдельно. Загрузить соответствующий дистрибутив под названием «Windows Management Framework» можно по ссылке <u>http://www.microsoft.com/powershell</u>.

Я считаю удобным использовать графическую среду разработки PowerShell ISE. Она автоматически установится на Windows XP/2003, присутствует по умолчанию в Windows 7, и ее требуется доустановить для Windows 2008 (это стандартный компонент, просто он не устанавливается по умолчанию). Предположим, вы следуете моему совету и в дальнейшем будете запускать сценарии из оболочки PowerShell ISE.

Перед установкой PowerCLI требуется понизить уровень безопасности PowerShell. Запустите PowerShell ISE и PowerCLI и в обеих консолях выполните команду

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Теперь можно устанавливать PowerCLI.

Загрузить дистрибутив можно по ссылке <u>http://vmware.com/go/powercli</u>. Установка проста и вопросов не вызывает.

Теперь вы можете запустить следующие ярлыки:

□ PowerShell;

□ PowerShell ISE;

PowerCLI.

Последний запускает ту же командную строку, что и первый, но с другой цветовой схемой и подгружая командлеты от VMware. А вот запуская оригинальный PowerShell или PowerShell ISE, мы командлетов для работы с vSphere не обнаружим. Допустим, как мы условились ранее, вы хотите использовать PowerShell ISE.

Запустите эту оболочку. Выполните команду

add-pssnapin VMware*

Теперь командлеты VMware подгружены, и их можно использовать. Но подгрузка дополнительных модулей происходит только на текущий сеанс, при следующем открытии PowerShell или PowerShell ISE вам придется повторить эту команду. Или добавить ее в автозагрузку, см. информацию о профиле PowerShell.



Самый первый командлет, с которого следует начинать всегда, – это командлет для подключения к vCenter (или к отдельному ESXi):

Connect-VIServer «имя или IP сервера vCenter»

Если учетная запись, под который вы работаете, имеет права на подключение к vCenter – то подключение будет установлено. Иначе вы увидите стандартный запрос учетной записи, и подключение будет установлено после ее ввода.

Теперь команды PowerCLI будут работать с серверами и виртуальными машинами того vCenter, к которому вы подключились. Для проверки выполните команду, например

Cot-VM				
Gel-VM				

Она выведет на экран список всех виртуальных машин.

Точно так же после этих манипуляций будет работать код, приведенный в этой книге.

Суперкороткая инструкция на этом заканчивается, за дополнительной информацией приглашаю вас сюда – <u>http://link.vm4.ru/powercli</u>.

1.6.3. vSphere CLI, работа с vMA

vSphere CLI – это инструмент, который позволяет централизованно управлять из командной строки серверами ESXi. Более того, некоторые команды можно и удобно направлять на vCenter Server.

vSphere CLI представляют собой набор сценариев, которые выполняются на том компьютере, где vSphere CLI установлен. При выполнении сценарий обращается к API на указанном сервере ESXi или сервере vCenter и выполняет свою работу на этом сервере.

Однако на ESXi с бесплатной лицензией vSphere CLI работают в режиме только чтения (read-only). Это означает, что вы можете использовать ее для просмотра каких-то свойств и значений, но не сможете их изменять.

vSphere CLI поставляются в трех вариантах:

- дистрибутив под Windows;
- **П** дистрибутив под Linux;
- В составе vSphere Management Assistat, vMA.

Здесь я подробнее остановлюсь на последнем варианте.

vSphere Management Assistant (vMA) – это виртуальная машина с предустановленной ОС и набором продуктов. В ней установлены vSphere CLI, которые позволяют централизованно выполнять команды командной строки на нескольких серверах ESXi.

Начать пользоваться vMA очень просто:

 Загружаем сам продукт с сайта VMware (<u>http://vmware.com/go/vma</u>). Распаковываем архив. Основы работы из командной строки

- 2. Запускаем клиент vSphere и импортируем виртуальную машину vMA в нашу виртуальную инфраструктуру. Это делается из меню File ⇒ Deploy OVF Template.
- 3. На последнем шаге мастера импорта мы можем указать IP-адрес для этой ВМ.
- 4. Включаем импортированную ВМ. Открываем консоль к ней. При первом включении от нас спросят настройки IP и пароль пользователя vi-admin.

Теперь выполним начальную настройку в локальной консоли vMA, или подключившись к ней по SSH. Авторизуйтесь пользователем vi-admin. С помощью команды

vifp addserver <servername>

добавьте свои сервера ESXi и vCenter. От вас попросят указать пароль пользователя (root для ESXi или учетную запись Windows, имеющую административные права для vCenter). В дальнейшем вводить учетные данные при запуске сценариев не придется.

Проверить список зарегистрированных серверов можно командой

vif	o l	is	tse	erv	ve	rs
	~ ~	~~~			•••	

Затем самым удобным, на мой взгляд, будет следующее: укажите целевой сервер командой

vifptarget -s <servername>

Теперь любая команда vSphere CLI будет выполнена в отношении указанного сервера.

Проверьте работоспособность сделанных настроек:

vicfg-nics --list

Эта команда должна отобразить список физических сетевых контроллеров сервера ESXi.

Выполняя команду

vifptarget -s <servername>

вы можете менять целевые сервера. Чтобы обнулить указание целевого сервера и опять работать только в командной строке vMa, выполните команду

bash

Это не единственный вариант настройки аутентификации на серверах ESXi при выполнении команд vSphere CLI, в первую очередь обратите внимание на воз-

можность ввести vMA в домен Active Directory и использовать его возможности для аутентификации в vSphere. Но остальные кажутся мне более специфичными и/или менее удобными в повседневной работе, так что приводить здесь их не буду.

Обратите внимание. Если вам потребуется изменить сетевые настройки для vMA, то проще всего это осуществить, выполнив в локальной консоли vMA команду sudo/ opt/vmware/vma/bin/vmware-vma-netconf.pl.

За дополнительной информацией обращайтесь в документ «vSphere Management Assistant Guide», доступный на <u>http://vmware.com/go/vma</u>.

1.6.4. Полезные команды

В тексте книги я иногда буду приводить какие-то команды для выполнения тех или иных действий. Эти команды или относятся к PowerCLI, или их можно запустить в локальной командной строке/SSH/vSphere CLI.

Еще раз напомню: в пятой версии ESXi VMware делает акцент на команде esxcli – и предлагает выполнять все или большинство настроек ESXi из командной строки с ее помощью. А упоминаемые здесь команды можно назвать «классическими», унаследованными из предыдущих версий. Здесь я привожу их для справки.

В табл. 1.2 я перечислил многие из полезных «классических» команд.

Команда vSphere CLI	Аналог в ESXi	Описание
resxtop	esxtop	Мониторинг системных ресуров
symotion		Запуск Storage VMotion
vicfg-advcfg	esxcfg-advcfg	Изменение расширенных настроек
vicfg-cfgbackup		Резервная копия настроек ESXi
vicfg-dns		Настройка DNS
vicfg-dumppart	esxcfg-dumppart	Доступ к диагностическим данным
vicfg-iscsi	esxcfg-hwiscsi и esxcfg-swiscsi	Настройка iSCSI (программного и аппаратного)
vicfg-module	esxcfg-module	Управление модулями VMkernel
vicfg-mpath	esxcfg-mpath	Вывод информации о путях к LUN
vicfg-nas	esxcfg-nas	Настройка доступа к NAS
vicfg-nics	esxcfg-nics	Настройка физических NIC
vicfg-ntp		Настройки сервера NTP
vicfg-rescan esxcfg-rescan Сканирование СХД, обнаруж VMFS		Сканирование СХД, обнаружение новых LUN и разделов VMFS
vicfg-route	esxcfg-route	Настройка маршрутизации
vicfg-scsidevs	esxcfg-scsidevs	Информация об устройствах хранения
vicfg-snmp		Управление агентом SNMP
vicfg-vmknic	esxcfg-vmknic	Управление интерфейсами VMkernel
vicfg-volume	esxcfg-volume	Перемонтирование разделов VMFS

Таблица 1.2. Список полезных команд vSphere CLI и локальной командной строки

80

Основы работы из командной строки



Таблица 1.2. Список полезных команд vSphere CLI и локальной командной	Í
строки (окончание)	

Команда vSphere CLI	Аналог в ESXi	Описание
vicfg-vswitch	esxcfg-vswitch	Управление виртуальными коммутаторами
vihostupdate	esxupdate	Установка обновлений
vmkfstools	vmkfstools	Управление разделами. VMFS Управление файлами vmdk

Несложно заметить, что большинство локальных команд начинаются на esxcfg-, аналогичные им команды vSphere CLI – на vicfg-. Однако команды esxcfgв vSphere CLI также доступны, и запускают они соответствующую команду vicfg-. Так сделано для упрощения совместимости ранее созданных сценариев.

Синтаксис команд в локальной командной строке и в vSphere CLI практически идентичен. Многие команды отличаются только тем, что при запуске их из vSphere CLI необходимо указать целевой сервер (ESXi или сервер vCenter). Имя сервера указывается после ключа -server (если выполнено указание целевого сервера на сеанс командой vifptarget -s <servername>, то явно указывать сервер в самой команде необходимости нет).

Для получения справки большинство команд достаточно запустить без параметров. Правда, как правило, объем справочной информации значительно превышает один экран. Так что для ее просмотра вам пригодится команда «more» из табл. 1.1. В случае же если вы предпочитаете читать красиво форматированный текст – найдите подробную справку по синтаксису команд в документации VMware.

1.6.5. Полезные сторонние утилиты

При работе с ESXi нам могут потребоваться некоторые действия, невозможные при помощи клиента vSphere. Это такие действия, как:

- командная строка, в том числе для изменения конфигурационных файлов и просмотра журналов;
- графический файловый менеджер для работы с файлами ESXi, в первую очередь изменения конфигурационных файлов и просмотра журналов;
- графический файловый менеджер для работы с файлами виртуальных машин. Копирование, перемещение, изменение, загрузка на ESXi, выгрузка с ESXi.

Перечислю основные бесплатные утилиты, которые могут вам помочь в этих операциях.

Командная строка, SSH

Для работы в командной строке могу посоветовать две утилиты – клиент SSH под названием PuTTY и менеджер сессий mRemote.

PuTTY можно загрузить с веб-сайта по адресу <u>http://www.putty.org</u>. Запустите программу, укажите адрес вашего сервера ESXi (если вы включили сервер SSH на нем) или vMA (рис. 1.14).



Рис. 1.14. Подключение с помощью PuTTY

Добавить удобства в работе с несколькими серверами вам поможет утилита mRemote (рис. 1.15).

· · · · · ·	🛄 File 👜 View 🏩 Tooli 🕕 Info	
nections 4 X	Ceneral	
	💌 Freditit 🔤 Novetite 🔤 vola - Ukinube Deployment Appliance 🔤 revis	
-> vcenter > vcenter > uda > uda > uda > uda	<pre>~ # esxcli network ip interface ipv4 set -i vmk1 -I 2.2.2.2 -N 255.255.255.0 -t static ~ # esxcli network ip interface list vmk0 Name: vmk0 Mare idrese. 00.25.90.26.20.92</pre>	
I it set_ion5 If set_ion5 If set_ion5 If set_ion5 If set_ion5 If set_ion5 If set_ion6 If set	Enabled: true Portset: vSwitch0 Portgroup: Management Network VDS Name: N/A VDS Port: N/A VDS Connection: -1 MTU: 1500 TSO MSS: 65535 Port ID: 16777219	
	vmk1 Name: vmk1 MAC Address: 00:50:56:72:38:85 Fablad: true	
	Portset: vSwitch1 Portgroup: iLO VDS Name: N/A VDS Port: N/A VDS Connection: -1 MTU: 1500	
	TSO MSS: 65535 Port ID: 3355435 ~ # esxcli network ip interface ipv4 get Name IPv4 Address IPv4 Netmask IPv4 Broadcast Address Type DHCP DNS	
	vmk0 192.168.22.201 255.255.255.0 192.168.22.255 STATIC false vmk1 2.2.2.2 255.255.255.0 2.2.2.255 STATIC false	

Рис. 1.15. Окно PuTTY в менеджере сессий mRemote

Основы работы из командной строки

Она позволяет сохранять параметры ssh-подключений, притом запоминая учетную запись, а также поддерживает другие полезные протоколы, кроме ssh, в первую очередь rdp, http. Сайт этой утилиты – <u>http://www.mremote.org</u>.

Файловый менеджер

На случай, когда вам необходимы манипуляции с файлами виртуальных машин, самым удобным средством я считаю Veeam FastSCP (<u>http://www.veeam.</u> <u>com/ru/product.html</u>). Это специализированный файловый менеджер именно для vSphere. С его помощью вы легко и удобно получите доступ к файлам виртуальных машин. Вернее, к любым файлам на хранилищах VMFS и NFS-хранилищах ваших серверов (рис. 1.16).

Backup	Name	Turnel	Cine	Modified	and the second sec
Sound State	The Server Win2008.nvram	nyram	8.48 KB	04.10.2010 8:39	
Sessions	En File Server Win2008.vmdk	vmdk	0.61 KB	18.04.2010 6:55	
Servers	File_Server_Win2008.vmsd	vmsd	0,00 KB	18.04.2010 6:55	
My Computer	File_Server_Win2008.vmx	VTDX	4,43 KB	04.10.2010 8:33	
vcenter4.vm4.ru	File_Server_Win2008.vmsf	vmod	0,27 KB	04.10.2010 8:33	
P wm4ru	File_Server_Win2008-aux.xml	kmx	0,01 KB	18.04.2010 6:55	
E B Datastores	En File_Server_Win2008-ctk.vmdk	vmdk	640,50 KB	18.04.2010 7:10	
E [datastore1]	En File_Server_Win2008-flat.vmdk	vmdk	10,00 GB	04.10.2010 8:57	
	vmware.log	log	134,49 KB	04.10.2010 8:57	
R F ISCSI LUN 1 main]	wmware-127.log	log	138,26 KB	18.04.2010 6:55	
E ISCSI LUN image21	wmware-128.log	log	57,54 KB	18.04.2010 6:55	
- in cluster	vmware-129.log	log	61,08 KB	18.04.2010 9:05	
	wmware-130.log	log	136,28 KB	22.09.2010 22:0	
	vmware-131.log	log	139,70 KB	02.10.2010 11:1	
	vmware-132.log	log	136,27 KB	02.10.2010 15:1	
E [ISCSI LUN 1 main]	a lute				
dvsData	A second second second				
E-C File_Server_Win200	18				
main_win2003_temp	ske i de la seconda de la s				
	1				
anness of the standard the					
	Contraction of the second				
	1				
	and the same is all a				
	1				
	1				

Рис. 1.16. Окно FastSCP

С помощью этой утилиты легко организовать копирование файлов между хранилищами разных серверов или между серверами ESXi и Windows (в первую очередь имеется в виду резервное копирование).

Еще одна утилита, о которой хочу здесь упомянуть, – файловый менеджер WinSCP (<u>http://winscp.net</u>). С его помощью можно обратиться к ESXi – правда, лишь при условии включения сервера SSH (рис. 1.17).

После подключения этой утилитой вы увидите двухпанельный файловый менеджер. В левом окне всегда система Windows, с которой вы подключились, а в правом – ESXi, к которому вы подключились. Примечательно, что с помощью

Session	- Session	enterari la com	Patrumbar
nvironment	esxi2.vm4.ru	a francisco antigato a	22 -
SH	User name:	Password:	Concesses for
Preferences	root	•••••	
	Private key file:		
	to Steamerster		
	Protocol Eile protocol:		
			Select color

Рис. 1.17. Настройки подключения WinSCP

этой утилиты вы получаете доступ к файловой системе Linux из состава ESXi. Это означает, что, зайдя в каталог /etc, вы найдете большинство конфигурационных файлов. В каталоге /var/logs вам доступны файлы журналов. В каталог /vmfs/.volumes подмонтируются хранилища.

Вспомогательные утилиты

84

Еще одна утилита, о которой хотелось бы тут упомянуть, – утилита RVtools. Подключившись с ее помощью к серверу vCenter, вы сможете в удобном виде получить полезные данные об инфраструктуре. Особо интересной может оказаться вкладка vHealth с информацией о потенциальных проблемах (рис. 1.18).

VCPU vMemory vDisk vPartition vNetwork	vFloppy vCD vSnapshot vTools vHost vNIC vSwitch vPort vSC+VMK vDatastore vHealth	1			
Name	Message				
vMA_Lap	VM has an active snapshot! UBERAlign created on 11/18/2011 21:19:43				
vc_lap	VM has an active snapshot! UBERAlign created on 11/18/2011 21:23:35 Inconsistent Foldemame! VMname = V/n2003 Foldemame = Template_W/n2003				
Win2003					
Template_NFS_Fot_Toubleshooting	VM has an active snapshot UBERAlign created on 11/18/2011 21:24:51				
Template_WinXP_Troubleshooting_shared	VM has an active snapshot! before_sysprep created on 9/19/2011 16:13:23				
Template_Wireshark	VM has an active snapshot! UBERAlign created on 11/18/2011 21:26:29				
replica-7c6bea86-1339-4/d8-9a/3-da/52068836/	VM has an active snapshoti snapshot-6a3b45ff-dab7-4a18-9499-8790c2173aae created on 11/				
LinkedCloneXP01	VM has an active snapshoti vdm-initial-checkpoint created on 11/19/2011 12:04:35				
[local_host00_first_local_datastore] Template_Win2003	Possibly a Zombie Templatel Please check.				
[local_host00_first_local_datastore] Template_Win2003	Possibly a Zombie vmdk file! Please check,				
[local_host00_first_local_datastore] Template_vCenter	Possibly a Zombie vmdk file! Please check.				
[local_host00_first_local_datastore] Template_vCenter	Possibly a Zombie Template! Please check.				
[local_host00_first_local_datastore] Template_WinXP_S	Possibly a Zombie Templatel Please check.				
[local_host00_first_local_datastore] Template_WinXP_S	Possibly a Zombie vmdk file! Please check.				
[local_host00_first_local_datastore] Template_Win2003	Possibly a Zombie Template! Please check.				
local_host00_first_local_datastore] Template_Win2003	Possibly a Zombie vmdk file! Please check.				
flocal bost00 first local datastore11IDA/TIDA ymdk	Prossibly a Zombie vmdk filel Please check				

Рис. 1.18. Утилита RVTools



Утилита доступна по адресу http://www.robware.net.

Именно на этой вкладке вы сможете обнаружить такие проблемы, которые затруднительно обнаружить штатными средствами.

1.7. Сайзинг и планирование

В этом разделе мне бы хотелось обозначить некоторые вопросы выбора конфигурации (сайзинга) аппаратного обеспечения под vSphere. Вопрос вида «какой сервер выбрать под любимый гипервизор» – один из популярных и самых раздражающих, потому что такая формулировка вопроса некорректна.

То, что написано далее, ни в коей мере не «Полное и абсолютное руководство по подбору оборудования всегда», нет. Это немного теории про то, что такое производительность, – как показывает мой шестилетний опыт ведения ИТ-курсов, даже у самых опытных людей бывают пробелы в обыденных для кого-то другого вещах. Это небольшие нюансы выбора оборудования, связанные именно с виртуализацией. Это вопросы, на которые нельзя давать ответ абстрактно, но о которых стоит задуматься, имея на руках данные конкретного случая.

Итак, нам нужно оборудование под ESXi. Что дальше?

Самое главное для понимания, пусть и очевидное до невозможности, – это следующее соображение:

Количество ресурсов, которыми должен обладать сервер под ESXi, зависит от суммы требований для выполнения всех задач, которые мы собираемся выполнять в BM на этом сервере. И еще от того, будем ли мы использовать некоторые функции vSphere (в первую очередь HA/FT), так как эти функции требуют ресурсов сверх необходимых для работы BM.

Поговорим про все подсистемы – процессор, память, диски, сеть. Самая большая и сложная тема – это дисковая подсистема. Должна ли она быть представлена системой хранения данных (СХД) или обойдемся локальными дисками сервера – это вопрос относительно простой. Есть бюджет на СХД – она нам нужна ©. На нет и суда нет. Какую именно СХД использовать – будет ли это система с подключением по оптике, Fibre Channel SAN? Или достаточно будет 1 Гбит подключения Ethernet и это будет iSCSI SAN? Или это будет iSCSI, но с 10 Гбит подключением? Или NFS? Вариантов масса. Какие диски там будут стоять? Или стоит задуматься не о дисках, а о SSD-накопителях?

В любом случае, вам необходимо опираться на цифры. Цифры по нагрузке существующих систем, которые вы планируете переносить в виртуальную среду. Или цифры по планируемой нагрузке приложений, которые вы собираетесь добавлять в виртуальную среду.

Для уже существующей инфраструктуры статистику использования той или иной подсистемы имеет смысл получать с помощью соответствующих средств мониторинга. Есть вероятность, что у вас в компании уже может быть развернуто средство мониторинга, например решение от Майкрософт – System Center Operations Manager (OpsMgr, SCOM). И тогда вы можете обратиться к собранной с его помощью информации о нагрузке на ваши сервера – чтобы понять,

86

сколько ресурсов будут потреблять виртуальные машины, в которые вы превратите ваши сервера.

Ну а наиболее правильно и удобно использовать специализированное средство анализа инфраструктуры для ее виртуализации – VMware Capacity Planner. Это средство позволит собрать данные по потребляемым ресурсам и проанализировать их, в значительной степени автоматически, именно в контексте виртуализации vSphere. Услуги по обследованию с его помощью оказывают компаниипартнеры VMware.

Для планируемых систем цифры по предполагаемой нагрузке берутся из тех же источников, что и при сайзинге физических серверов, — из соответствующей документации, нагрузочных тестов и опыта.

1.7.1. Процессор

Мне видятся два момента, связанных с выбором процессоров в сервер под ESXi.

Первый – какой производительностью они должны обладать, и второй – накладываются ли на процессоры какие-то условия с точки зрения некоторых функций vSphere.

Про производительность поговорим чуть позже, сейчас про функционал.

Выбор процессоров с точки зрения функционала

Процессор – это единственный компонент сервера, который не виртуализируется. Это означает, что гостевая ОС видит тактовую частоту и, самое главное, наборы инструкций (типа SSE4 и т. п.) физического процессора. Если ВМ просто и без затей работает на каком-то ESX-сервере, то от такого положения вещей нам ни холодно, ни жарко. Проблемы начинаются, если мы хотим осуществить живую миграцию (ту, что у VMware называет vMotion) этой ВМ на другой ESXi.

Вывод: если мы предполагаем использование vMotion, то ЦП на этих серверах должны быть одинаковыми. Раскроем нюансы.

«Одинаковость» здесь должна быть по функциям этих процессоров. Например, набор инструкций SSE 4.2 – если их поддерживает ЦП сервера, то наличие этих инструкций увидит и гостевая ОС. Если на ЦП другого сервера этих инструкций не будет, а мы мигрируем включенную ВМ на этот сервер, то гостевая ОС чрезвычайно удивится невозможности использовать то, что только что было доступно. И может умереть, сама ОС или приложение. Чтобы такого не было, vCenter в принципе не даст нам мигрировать ВМ между серверами с разными ЦП.

Резюме: не важны тактовая частота, размер кеш-памяти и количество ядер. Важны поддерживаемые функции, то есть поколение ЦП, версия прошивки и (важно!) настройки BIOS. Некоторые функции могут включаться/выключаться из BIOS, поэтому вроде бы одинаковые ЦП могут оказаться несовместимыми с точки зрения vMotion. Кстати говоря, не всегда легко найти отличия в настройке. В моей практике в таких ситуациях помогал сброс настроек BIOS на значения по умолчанию.

Далее. Забудьте предыдущий абзац 🙂.

Еще в ESXi 3.5 Update 2 и тем более в версии 5 VMware реализовала и предлагает нам функцию EVC – Enhanced vMotion Compatibility. Суть этой функции – в том, что мы можем «привести к единому знаменателю» разные ЦП на группе серверов. Например, у нас есть сервера с ЦП поновее – поддерживающие наборы инструкций до SSE 4.2. И есть сервера с ЦП постарше, поддерживающие набор инструкций SSE 4. Если мы объединим две эти группы серверов и включим для них EVC, то более новые ЦП выключат у себя SSE 4.2. И все эти сервера (их ЦП) станут совместимы для vMotion.

Однако для работы EVC требуется, чтобы все процессоры поддерживали технологию «AMD-V Extended Migration» или «Intel VT FlexMigration». Это:

- □ для AMD: процессоры Opteron[™] начиная с моделей Rev. E/F;
- □ для Intel: начиная с Core[™] 2 (Merom).

Подробную информацию о моделях можно почерпнуть или в списке совместимости, или в статье базы знаний <u>http://kb.vmware.com/kb/1003212</u>.

Резюме: если мы приобретаем процессоры с поддержкой этой технологии, то мы можем не волноваться – совместимость для vMotion будет обеспечена. Ценой этому будет недоступность части новых функций в новых ЦП. Как правило, это более чем допустимая жертва.

Надо понимать, что vMotion между серверами с процессорами разных производителей (с AMD на Intel и обратно) невозможен ни при каких условиях.

Попытаюсь резюмировать.

- 1. Если вы выбираете процессоры в сервер под ESX, предполагаете использование живой миграции aka vMotion и
 - это будут первые ESXi сервера вашей инфраструктуры то выбирать можно достаточно свободно (см. еще соображения по производительности). Если в среднесрочной перспективе планируется докупать еще сервера, то лучше сейчас выбирать процессоры поновее (из последней группы совместимости EVC), чтобы в будущих серверах еще были доступны к заказу такие же (или представители той же группы);
 - у вас уже есть несколько ESXi-серверов, к ним надо докупить еще. Процессоры с поддержкой EVC можно использовать в одном «кластере EVC» с процессорами, не поддерживающими Extended Migration/ FlexMigration. В таком случае процессоры без поддержки EVC должны быть одинаковы между собой.
- 2. Если vMotion не предполагается к использованию, то обращать внимание нужно лишь на соображения производительности. Однако в силу того, что на момент написания у VMware остались только две редакции vSphere, не включающие vMotion, Free и Essentials, лучше исходить из возможного включения vMotion в будущем.

Если процессоры у нас не поддерживают EVC, то совместимость ЦП можно обеспечить на уровне настроек BM. По эффекту это похоже на EVC, но выполняется вручную и на уровне отдельной BM, а не группы серверов. Правда, эта возможность является неподдерживаемой. Вас интересует настройка **Options** \Rightarrow **CPUID Mask** \Rightarrow **Advanced**. Наконец, можно просто отключить проверку совмес-

Se.



тимости ЦП на уровне настроек vCenter. Подробности см. в соответствующем разделе – про vMotion.

Вторая после vMotion функция, которая обладает собственными требованиями к процессорам, – это VMware Fault Tolerance, FT.

Для серверов, на которых работает VMware Fault Tolerance, должны выполняться все условия для vMotion. Плюс к тому тактовые частоты процессоров на разных серверах не должны отличаться более чем на 300 МГц. Наконец, эта функция работает только на процессорах из списка:

Intel 31xx, 33xx, 34xx, 35xx, 36xx, 52xx, 54xx, 55xx, 56xx, 65xx, 74xx, 75xx;
 AMD 13xx, 23xx, 41xx, 61xx, 83xx.

Актуальную информацию о моделях процессоров для FT ищите в статье базы знаний VMware № 1008027 (<u>http://kb.vmware.com/kb/1008027</u>).

Выбор процессоров с точки зрения производительности

На производительность процессорной подсистемы оказывают влияние:

- 1) количество ядер (ну и самих процессоров, само собой);
- 2) их тактовая частота;
- 3) размер кеш-памяти;
- 4) поддерживаемые инструкции.

В идеале мы покупаем самый новый процессор (с максимумом поддерживаемых инструкций), с максимальным размером кеша, максимальными тактовой частотой и количеством ядер. В реальности же это не всегда возможно, да и не всегда оправдано.

Самое эффективное в общем случае – использовать меньше процессорных сокетов и больше ядер из тех соображений, что ESXi лицензируется на процессоры. Получим более эффективное соотношение цены и производительности.

Еще один нюанс: один виртуальный процессор равен одному ядру физического сервера как максимум. Нельзя взять два физических ядра и объединить в одно виртуальное, можно только «поделить» одно физическое на несколько виртуальных. Поэтому чем большей частотой будут обладать выбранные вами процессоры, тем большей максимальной производительностью будет обладать один виртуальный процессор.

Остальное, по моему мнению, менее критично.

Что такое и зачем надо Intel-VT/AMD-V. Аппаратная поддержка виртуализации

Процессор исполняет инструкции. Эти инструкции выполняются с тем или иным приоритетом, который традиционно называется «кольцом» (ring). Кольцо 0 имеет наибольший приоритет, и именно в этом кольце работает ядро ОС, управляющее всеми ресурсами.

Но. В случае использования виртуализации ОС несколько, и ресурсами сервера должен управлять гипервизор, распределяя эти ресурсы между ОС в ВМ. Выходов несколько:

- в ESXi реализована технология под названием «Binary translation» программный механизм «вытеснения» ядра гостевой ОС из нулевого кольца. ESXi на лету подменяет инструкции процессора таким образом, что работают они на уровне выше нулевого кольца, а ядру гостевой операционной системы кажется, что оно на самом деле в нулевом кольце. Таким образом, ESXi может работать на процессорах без аппаратной поддержки виртуализации. Гипервизор работает в кольце 0. Это самый старый механизм, который в наше время считается унаследованным. Он обладает самыми высокими накладными расходами и вообще не работает для 64-битных гостевых ОС;
- паравиртуализация ОС. Ядро гостевой ОС может быть изменено для корректной работы в ВМ тогда гипервизору не требуется принудительно «выгонять» ядро из нулевого кольца. В силу необходимости изменения кода ОС на уровне ядра, притом изменения разного для разных гипервизоров, паравиртуализация не стала массовой. Тем не менее использование паравиртуализованных ОС в ВМ на современных гипервизорах позволяет снизить накладные расходы на виртуализацию. Известные мне источники говорят о примерно 10%-ной разнице, по сравнению с непаравиртуализованными ОС. Для запуска паравиртуализованных гостевых ОС нет необходимости в аппаратной поддержке виртуализации. Паравиртуализация де-факто неактуальна для ESXi, поэтому здесь упоминается для полноты картины;
- та самая аппаратная поддержка виртуализации. Она реализуется с помощью технологий Intel VT (Virtualization Technology), или AMD-V. Если процессор обладает этой возможностью, то это означает, что он предоставляет для гипервизора специфический приоритет. Этот приоритет обычно называют кольцо –1 (минус один). Специфичность проявляется в том, что исполняемые в этом кольце инструкции, с одной стороны, еще приоритетнее, чем инструкции кольца нулевого; а с другой в минус первом кольце могут исполняться не все инструкции. Впрочем, все, необходимые гипервизору, в наличии. Таким образом, если процессоры сервера обладают аппаратной поддержкой виртуализации, то гипервизор на таком сервере может запускать любые гостевые операционные системы без необходимости их модификации. Этот режим является штатным для ESXi.

Уже несколько лет все выпускаемые серверные (да и не только серверные) процессоры аппаратно поддерживают виртуализацию. Если вы работаете с не очень современным сервером, обратите внимание на этот аспект отдельно. Дело в том, что аппаратная поддержка виртуализации должна быть реализована не только в процессоре, но и в материнской плате (возможно, потребуется обновление BIOS).

Однако возможность реализовать виртуальную инфраструктуру даже на серверах без аппаратной поддержки виртуализации является архиполезной, если подобная задача перед вами все-таки встала.

1.7.2. Память

К ОЗУ требований особо нет. Ее просто должно быть достаточно. Грубая оценка достаточного объема:

89

- 1. Берем информацию о том, сколько памяти необходимо каждой ВМ. Суммируем. Округляем до удобного для установки в сервер объема.
- 2. Хотя при сайзинге это учитывать не следует, но часть памяти окажется свободной. В этом помогут механизмы ESXi по работе с памятью. Учитывать же при планировании эти механизмы не рекомендуется по причине того, что в общем случае эффект экономии не гарантируется. Впрочем, вы можете вывести и использовать свой коэффициент в зависимости от собственного опыта, понимания специфики планируемой нагрузки и готовности идти на риск не полностью сбывшихся прогнозов.
- 3. Кроме того, разные BM могут действительно использовать свою память полностью в разное время. Следовательно, суммарный объем занятой памяти на сервере в среднем окажется меньше суммарного объема памяти, выделенной для всех виртуальных машин. На этот эффект тоже не рекомендуют полагаться при сайзинге.
- 4. По причинам из пп. 2 и 3 делать большой запас по памяти не следует. Впрочем, большинство инфраструктур имеют обыкновение расти и в сторону увеличения количества ВМ, и в сторону увеличения нагрузки на существующие ВМ, так что при такой перспективе памяти лучше взять больше.

В vSphere версии 5 VMware изменила правила лицензирования таким образом, что лицензия теперь ограничивает максимальный объем памяти, выдаваемый виртуальным машинам. Например, бесплатная лицензия ESXi 5 позволит выдать не больше 32 Гб памяти всем ВМ одного сервера. А самая дорогая лицензия, Enterprise Plus, – до 96 Гб (до 192 для двухпроцессорного сервера, так как лицензий на сервер нужно по числу сокетов как минимум).

Эти правила имеет смысл учесть при планировании будущей инфраструктуры.

Сами правила лицензирования я здесь приводить не хочу (хотя не упомянутые мною нюансы имеют место быть) – так как правила имеют обыкновение меняться со временем. Свою задачу я вижу в упоминании того, что такой вопрос есть – и если он для вас актуален, то стоит обратиться к актуальному первоисточнику о правилах лицензирования (<u>http://www.vmware.com/products/vsphere/upgrade-center/licensing.html</u>).

1.7.3. Дисковая подсистема

Когда мы говорим про ресурсы дисковой подсистемы, то назвать их можно три:

• объем места;

90

- скорость чтения записи в количестве операций ввода-вывода в секунду (Input/Output per second, IOPS, или просто I/O);
- □ скорость чтения и записи в Мб/сек.

При планировании дисковой подсистемы для задачи виртуализации следует брать в расчет объем и производительность в IOps – для характера нагрузки виртуальных машин число операций ввода/вывода более важно, чем количество прочитанных/записанных мегабайт.

В идеале к планированию следует привлечь специалиста в области дисковой подсистемы/систем хранения данных. Однако базовые соображения я постараюсь привести. Сразу оговорюсь, что они применимы к хранилищам начального (локальные диски и СХД уровня HP P2000/MSA, Xyratex) и среднего уровней (NetApp FAS, HP P6000/EVA и P4000, EMC VNX и Clariion, HDS AMS и т. д.). Системы уровня «High end» (EMC Symmetrix DMX и V-MAX, HDS USP-V) сами устроены весьма сложно, и в двух словах даже самые простые рекомендации к ним не дашь.

Оговорка – у нас могут быть разные задачи (ВМ). Для каких-то приоритетом будет скорость, для других – объем. Возможно, на системе хранения будут созданы рейд-массивы (RAID-группы) с разными характеристиками – под разные задачи. Так вот, нижеприведенные соображения применимы к отдельно взятой RAID-группе.

Расчет требуемого места на системе хранения

Поговорим сначала про объем. Я приведу соображения, на которые следует ориентироваться, и пример расчета.

Соображения следующие:

- место на диске занимают сами файлы-диски виртуальных машин. Следовательно, нужно понять, сколько места нужно им;
- если для всех или части ВМ мы планируем использовать тонкие (thin) диски, то следует спланировать их первоначальный объем и последующий рост (здесь и далее под thin-дисками понимается соответствующий тип vmdk-файлов, то есть функция thin provisioning в реализации ESXi. Дело в том, что функционал thin provisioning может быть реализован на системе хранения независимо от ESXi, и я имею в виду не функционал систем хранения). Забегая вперед – я считаю оправданным пользоваться тонкими дисками для тестовых ВМ. Для производственных виртуальных машин было бы лучше их избегать;
- по умолчанию для каждой ВМ гипервизор создает файл подкачки, по размерам равный объему ее оперативной памяти. Этот файл подкачки располагается в папке ВМ (по умолчанию) или на отдельном LUN;
- если планируются к использованию снимки состояния, то под них тоже следует запланировать место. За точку отсчета можно взять следующие соображения:
 - если снимки состояния будут существовать короткий период после создания, например только на время резервного копирования, то под них запасаем процентов десять от размера диска BM;
 - если снимки состояния будут использоваться со средней или непрогнозируемой интенсивностью, то для них имеет смысл заложить порядка 30% от размера диска BM;
 - если снимки состояния для ВМ будут использоваться активно (что актуально в сценариях, когда ВМ используются для тестирования и разработки), то занимаемый ими объем может в разы превышать номинальный

91

размер виртуальных дисков. В этом случае точные рекомендации дать сложно, но за точку отсчета можно взять удвоение размера каждой ВМ.

92

(Здесь и далее под снимками состояния понимается соответствующий функционал ESXi. Дело в том, что снимки состояния (snapshot) могут быть реализованы на системе хранения независимо от ESXi, и я имею в виду не функционал систем хранения.)

Примерная формула выглядит следующим образом:

Объем места для группы одинаковых/похожих ВМ = количество ВМ × × (размер диска × T + размер диска × S + объем памяти – объем памяти × R). Здесь:

- Т коэффициент тонких (thin) дисков. Если такие диски не используются, равен 1. Если используются, то абстрактно оценку дать сложно, зависит от характера приложения в ВМ. По сути, thin-диски занимают места на системе хранения меньше, чем номинальный размер диска. Так вот, этот коэффициент показывает, какую долю от номинального размера занимают диски виртуальных машин;
- S размер снимков состояния. 10/30/200 процентов в зависимости от продолжительности непрерывного использования;
- R процент зарезервированной памяти. Зарезервированная память в файл подкачки не помещается, файл подкачки создается меньшего размера. Размер его равен: объем памяти ВМ минус объем зарезервированной памяти.

Оценочные входные данные, для примера, см. в табл. 1.3.

Группа ВМ	Размер дисков одной ВМ, Гб	Используются тонкие диски?	Примерный размер снапшотов	Средний размер ОЗУ ВМ, Гб	Резервирование ОЗУ, %	Количество ВМ в группе
Инфраструктура	20	нет	10%	2	0	15
Сервера приложений	20 + 20	нет	10%	2	0	20
Критичные сервера приложений	20 + 80	нет	10%	6	50	10
Тестовые и временные	20	да	200%	2	0	20

Таблица 1.3	. Данные для плани	рования объема	дисковой подсистемы
-------------	--------------------	----------------	---------------------

Получаем оценку требуемого объема:

- □ инфраструктурная группа 15 × (20 + 20 × 10% + 2 2 × 0) = 360 Гб;
- \Box сервера приложений $20 \times (40 + 40 \times 10\% + 2 2 \times 0) = 920$ Гб;
- □ критичные сервера 10 × (100 + 100 × 10% + 6 6 × 0,5) = 1130 Гб;
- □ тестовые и временные $-20 \times (20 \times 30\% + (20 \times 30\%) \times 200\% + 2 2 \times 0) = = 400$ Гб.

Всего получаем 2810 Гб.

Конкретные цифры в данных расчетах приведены лишь для иллюстрации подхода. Делайте поправки в зависимости от особенностей вашей инфраструктуры.

Хочу привести еще немного дополнительных соображений для планирования дисковой подсистемы.

Я склоняюсь к мысли, что использования тонких дисков для производственных ВМ следует стараться избегать. Причин две:

- 1. Для приложений, интенсивно записывающих данные на диск, «тонкость» дисков быстро сойдет на нет в силу особенностей реализации.
- Для производственных ВМ обычно нет задачи экономить место, зато есть задача обеспечить как можно большую доступность. Если не использовать тонкие диски – инфраструктура будет чуть более устойчива к проблемам из-за закончившегося места на хранилище.

Производительность дисковой подсистемы

Еще одним ресурсом дисковой подсистемы является производительность. В случае виртуальных машин скорость в Мб/сек не является надежным критерием, потому что при обращении большого количества ВМ на одни и те же диски обращения идут непоследовательно. Для виртуальной инфраструктуры более важной характеристикой является количество операций ввода-вывода (IOPS, Input/Output per second). Дисковая подсистема нашей инфраструктуры должна позволять больше этих операций, чем их запрашивают виртуальные машины.

Какой путь проходят обращения гостевой ОС к физическим дискам в общем случае:

- 1. Гостевая ОС передает запрос драйверу контроллера SAS/SCSI (который для нее эмулирует гипервизор).
- 2. Драйвер передает его на сам виртуальный контроллер SAS/SCSI.
- 3. Гипервизор перехватывает его, объединяет с запросами от других ВМ и передает общую очередь драйверу физического контроллера (HBA в случае FC и аппаратного iSCSI или Ethernet-контроллер в случае NFS и программного iSCSI).
- 4. Драйвер передает запрос на контроллер.
- 5. Контроллер передает его на систему хранения по сети передачи данных.
- 6. Контроллер системы хранения принимает запрос. Запрос этот операция чтения или записи с какого-то LUN или тома NFS.
- LUN это «виртуальный раздел» на массиве RAID, состоящем из физических дисков. То есть запрос передается контроллером СХД на диски этого массива RAID (в случае NFS-системы хранения термин LUN не применим, но данные рассуждения абсолютно применимы к томам NFS).

Где может быть узкое место дисковой подсистемы:

скорее всего, на уровне физических дисков. Важно количество физических дисков в массиве RAID. Чем их больше, тем лучше операции чтения-записи могут быть распараллелены. Также чем быстрее (в терминах I/O) сами диски, тем лучше;

разные уровни массивов RAID обладают разной производительностью. Законченные рекомендации дать сложно, потому что, кроме скорости, типы RAID отличаются еще стоимостью и надежностью. Однако базовые соображения звучат так:

94

- RAID-10 самый быстрый, но наименее эффективно использует пространство дисков, отнимая 50% на поддержку отказоустойчивости;
- RAID-6 самый надежный, но страдает низкой производительностью на записи (30–40% от показателей RAID-10 при 100% записи), хотя чтение с него такое же быстрое, как с RAID-10;
- RAID-5 компромиссен. Производительность на запись лучше RAID-6 (но хуже RAID-10), выше эффективность хранения (на отказоустойчивость забирается емкость всего одного диска). Но RAID-5 страдает от серьезных проблем, связанных с долгим восстановлением данных после выхода из строя диска в случае использования современных дисков большой емкости и больших RAID-групп, во время которого остается незащищенным от другого сбоя (превращаясь в RAID-0) и резко теряет в производительности;
- RAID-0, или «RAID с нулевой отказоустойчивостью», для хранения значимых данных использовать нельзя;
- настройки системы хранения, в частности кеша контроллеров системы хранения. Изучение документации СХД важно для правильной ее настройки и эксплуатации;
- сеть передачи данных. Особенно если планируется к использованию IP СХД, iSCSI или NFS. Я ни в коем случае не хочу сказать, что не надо их использовать, – такие системы давно и многими эксплуатируются. Я хочу сказать, что надо постараться убедиться, что переносимой в виртуальную среду нагрузке хватит пропускной способности сети с планируемой пропускной способностью.

Результирующая скорость дисковой подсистемы следует из скорости дисков и алгоритма распараллеливания контроллером обращений к дискам (имеются в виду тип RAID и аналогичные функции). Также имеет значение отношение числа операций чтения к числу операций записи – это отношение мы берем из статистики или из документации к приложениям в наших BM.

Разберем пример. Примем, что наши ВМ будут создавать нагрузку до 1000 IOps, 67% из которых будет составлять чтение, а 33% – запись. Сколько и каких дисков нам потребуется в случае использования RAID-10 и RAID-5? (Оговорюсь, что эти типы RAID упомянуты лишь для примера, как самые известные.)

В массиве RAID-10 в операциях чтения участвуют сразу все диски, а в операции записи – лишь половина (потому что каждый блок данных записывается сразу на два диска). В массиве RAID-5 в чтении участвуют все диски, но при записи каждого блока возникают накладные расходы, связанные с подсчетом и изменением контрольной суммы. Можно считать, что одна операция записи на массив RAID-5 вызывает четыре операции записи непосредственно на диски.

Это означает, что суть массивов RAID предполагает возникновение дополнительных операций чтения/записи. Если на систему хранения пришло А дисковых операций от BM, то непосредственно на диски записей и чтения произойдет больше, чем А.

Проиллюстрирую это расчетами. Напомню, что ВМ в моем примере генерируют тысячу операций чтения-записи в секунду, 1000 IOps.

Для RAID-10:

- □ чтение 1000 × 0,67% = 670 IOps;
- □ запись 1000 × 0,33% = 330 × 2 (так как в записи участвует лишь половина дисков) = 660 IOps.

Всего от дисков нам надо 1330 IOps. Если поделить 1330 на количество IOps, заявленное в характеристиках производительности одного диска, получим требуемое количество дисков в массиве RAID-10 под указанную нагрузку.

Для RAID-5:

□ чтение – 1000 × 0,67% = 670 IOps;

□ запись – 1000 × 0,33% = 330 × 4 = 1320 IOps.

Всего нам от дисков надо 1990 IOps.

По документации производителей один жесткий диск SAS 15k обрабатывает 150–180 IOps. Один диск SATA 7.2k – 70–100 IOps. Однако есть мнение, что лучше ориентироваться на несколько другие цифры: 50–60 для SATA и 100–120 для SAS.

Закончим пример.

При использовании RAID-10 и SATA нам потребуется 22-26 дисков.

При использовании RAID-5 и SAS нам потребуется 16-19 дисков.

Очевидно, что приведенные мною расчеты достаточно приблизительны. В системах хранения используются разного рода механизмы, в первую очередь кеширование – для оптимизации работы системы хранения. Но как отправная точка для понимания процесса сайзинга дисковой подсистемы эта информация пригодна.

Выбор количества LUN

Следующий вопрос: а на сколько LUN следует полученный объем распределить?

Ранее нас ограничивал объем в 2 Тб – ESXi предыдущих версий не мог использовать LUN большего размера. Однако сегодня можно создать LUN объемом до 64 Тб, и ESXi 5 замечательно сможет его использовать.

Получается, если рассматривать отдельно взятую raid-группу, то вариантов у нас два:

- мы можем создать один-единственный LUN/том NFS и вообще все BM разместить на нем одном;
- или все же сделать несколько LUN/томов и как-то между ними поделить виртуальные машины.

Для того чтобы принять решение, важными я вижу следующие соображения:

иногда оправданно под разные группы ВМ или разные задачи делать отдельные LUN/тома NFS. Это может быть полезно:

- если для разных LUN/томов NFS есть возможность обеспечить разные скоростные характеристики;
- если за их наполнение/обслуживание несут ответственность разные люди;
- создав отдельный LUN и указав размещать на нем файлы подкачки виртуальных машин, мы сокращаем объем занятого места на основном хранилище для виртуальных машин;
- если для этих виртуальных машин используются некоторые специфические функции системы хранения, в первую очередь репликация данных, то мы исключили эти файлы подкачки из процесса репликации. Файлы подкачки это характерный пример оптимизации, но не единственно возможный;
- чем меньше LUN/томов, тем проще их администрировать. Поэтому создания дополнительных LUN/томов NFS лучше избегать;
- если в нашей системе хранения у каждого ее контроллера есть несколько сетевых интерфейсов (плюс обычно и самих контроллеров несколько) – то, создав несколько LUN/томов, мы можем нагрузку на каждый из них пустить по отдельному сетевому интерфейсу, а то и распределить между контроллерами. Из этих соображений лучше сделать LUN/томов не меньше, чем по числу сетевых интерфейсов системы хранения. А на одном LUN размещать виртуальных машин столько, чтобы для обработки их дискового трафика было достаточно одного пути от сервера к СХД.

За кадром остаются методики получения требуемого для BM количества IOPS и отношение чтения к записи. Для уже существующей инфраструктуры (при переносе ее в виртуальные машины) эти данные можно получить с помощью специальных средств сбора информации, например VMware Capacity Planner. Для инфраструктуры планируемой – из документации к приложениям и собственного опыта.

1.7.4. Сетевая подсистема

По поводу сети. Здесь мы говорим с точки зрения выбора конфигурации сервера. Я рискну предположить, что отправной точкой у нас является сервер с парой гигабитных сетевых интерфейсов, и нам надо определиться, будет ли этого достаточно. Или следует добавить еще пару, а то и четыре сетевых контроллера? Или даже выбрать модель с парой десятигигабитных интерфейсов?

Соображений для выбора я вижу три:

96

- Необходимая пропускная способность для наших задач. Когда-то пары гигабитных контроллеров достаточно для двух десятков ВМ на одном сервере, в других случаях для какой-то ВМ со специфической задачей может захотеться выделить десятигигабитный контроллер в приватное пользование. Обычно сеть не является узким местом, но если хочется быть в этом уверенным – следует собрать статистику с переносимых в ВМ серверов. Для увеличения пропускной способности используем группировку сетевых контроллеров (nic teaming).
- 2. Требуемая доступность. Здесь нам поможет дублирование опять же за счет группировки сетевых контроллеров (Teaming).

 Безопасность. Здесь я имею в виду тот факт, что в редких случаях для повышения безопасности нам предписано использовать под какие-то задачи физически изолированную сеть, что автоматически требует выделенных сетевых контроллеров под эту задачу и отдельных контроллеров – под остальные.

Для реализации всех соображений нам может потребоваться несколько (много ^(©)) сетевых контроллеров. Абсолютный минимум – 1. Идеальный минимум – 4 или даже 6, в зависимости от планируемых к использованию функций vSphere. Такие функции, как vMotion, Fault Tolerance, работа с системами хранения поверх протокола IP, требуют ресурсов сети, и под них рекомендуется выделять отдельные физические контроллеры.

Как посчитать, сколько требуется в конкретном случае? Нам требуется понять:

- 1. Сколько разных типов трафика у нас будет (список вариантов абзацем ниже).
- 2. Требуются ли для трафика какой-то задачи физически выделенные сетевые контроллеры из соображений производительности и/или безопасности.
- 3. Есть ли задачи, для трафика которых мы можем не дублировать сетевые контроллеры? Здесь акцент на том, что резервирование важно для трафика любого типа (кроме разве что трафика тестовых BM), но, может быть, гдето придется пойти на компромисс, чтобы снизить требуемое количество сетевых контроллеров.

Сеть нам нужна для:

- 1. Управления. Интерфейс VMkernel, настроенный для Management traffic. Задача управления у нас будет наверняка.
- 2. vMotion. Скорее всего, вы будете использовать живую миграцию значит, трафик этой задачи у вас будет.
- 3. Fault Tolerance. Если вы хотите защищать свои ВМ при помощи этой функции, то ее трафик стоит отдельно учесть при планировании сети.
- 4. iSCSI и/или NFS, если они будут использоваться.
- 5. ВМ. Среди ВМ может быть несколько групп ВМ, каждой из которых может потребоваться выделенный сетевой интерфейс (или не один).

Для управления нам минимально необходим один сетевой контроллер. С технической точки зрения, он не обязан быть выделенным – но этого может требовать политика вашей компании. Конечно, лучше бы нам управляющий интерфейс разместить на парочке контроллеров – для надежности.

Для vMotion нам необходим выделенный сетевой интерфейс. С технической точки зрения, он может быть невыделенным – живая миграция будет происходить, и если через тот же физический контроллер идет еще какой-то трафик. Но поддерживаемая конфигурация сервера для vMotion предполагает выделение контроллера под трафик vMotion. Нужно ли его дублировать, зависит от того, насколько для вас критична невозможность какое-то время мигрировать BM с сервера в случае проблем в сети, используемой для vMotion.

98

Для Fault Tolerance соображения примерно те же, что и для vMotion. Но, скорее всего, необходимость наличия дублирующего контроллера для FT более вероятна. Однако нагрузка на сетевой контроллер со стороны других задач может помешать нормальной работе Fault Tolerance. Верно и в обратную сторону: если трафик Fault Tolerance будет достаточно велик, он может мешать другим задачам, если они разделяют один и тот же физический сетевой интерфейс.

Если активно будет использоваться система хранения iSCSI или NFS, то с точки зрения производительности ее трафик лучше выделить в отдельную сеть. И в любом случае рекомендуется это сделать с точки зрения безопасности. Для надежности, очевидно, следует выделить под данный трафик хотя бы пару сетевых контроллеров.

Для ВМ – зависит от ваших нужд. Какой предполагается организация виртуальной сети? Смогут ли все ВМ использовать один и тот же контроллер (группу контроллеров)? Необходимо ли дублирование?

По результатам ответов на эти вопросы определяемся с необходимым числом сетевых контроллеров на типовом сервере ESXi.

Обратите внимание на то, что есть возможность для всех вероятных задач использовать всего один физический контроллер. Или одну пару. Это возможно технически, но может быть неприменимо из-за конфигурации физической сети или из-за недостаточной производительности. Так что после того как мы ответим на вопрос номер 1 – трафик каких задач будет на нашей vSphere, нам следует подумать: а какие задачи можно объединить на одних и тех же контроллерах.

Плохие кандидаты на объединение – трафик iSCSI и NFS. Под IP-системы хранения настоятельно рекомендуется выделить пару физических сетевых контроллеров.

Популярные кандидаты на объединение – трафик управления и vMotion. Часто используется конфигурация, когда эти две задачи используют один и тот же виртуальный коммутатор с парой физических интерфейсов.

Необходимо ли выделять отдельные сетевые контроллеры под трафик виртуальных машин, сильно зависит от прочих факторов, в первую очередь от организации физической сети, поэтому в общем сказать сложно.

Если речь идет про использование сетевых контроллеров 10 Гбит, то обычно используются сервера с одной парой таких контроллеров. Для решения потенциальных проблем с производительностью следует использовать механизм NIOC, Network IO Control, доступный в самой дорогой лицензии vSphere, при использовании распределенных виртуальных коммутаторов.

Более подробная информация по непосредственной настройке и планированию виртуальных коммутаторов будет приведена в соответствующем разделе, посвященном сетям vSphere.

1.7.5. Масштабируемость: мало мощных серверов или много небольших?

Заключительный вопрос. Допустим, вы определились с конфигурацией СХД. Посчитали, сколько процессорной мощности и оперативной памяти необходимо вам для размещения всех ВМ. Но как распределить их по серверам? Например, 16 про-

цессоров и 256 Гб ОЗУ можно разместить в 4 четырехпроцессорных серверах по 64 Гб в каждом или 8 двухпроцессорных по 32 Гб. Что выбрать при прочих равных?

Здесь (как и везде в этом разделе) сложно дать однозначные рекомендации, поэтому привожу свои соображения.

- Модельный ряд того поставщика серверного оборудования, с которым вы работаете. Если все ваши используемые сервера (пусть других моделей) произведены фирмой XYZ и вы ими довольны, настоятельно рекомендую не «разводить зоопарк» и не пускаться в эксперименты с другими поставщиками. Потом сами будете не рады.
- 2. Конечно, предыдущий совет не включает ситуации, когда вас не устраивает качество или уровень поддержки имеющихся серверов, или ваш поставщик не предлагает серверов нужной конфигурации.
- При прочих равных обратите внимание на дополнительные функции. Например, крупные сервера уровня предприятия обычно обладают полезными возможностями вроде горячей замены или развитыми функциями удаленного управления.
- 4. Крупные сервера создают меньшие накладные расходы, а также позволяют вместить суммарно больше ВМ. В нашем примере это можно проиллюстрировать следующим образом. В каждый из четырех серверов по 64 Гб вы сможете с достаточным комфортом разместить по 21 ВМ по 3 Гб ОЗУ каждая (всего получается 4 × 21 = 84 ВМ). В каждый из восьми серверов по 32 Гб – по десять таких же ВМ, всего получается 8 × 10 = 80. Итого получается, что в более крупных серверах плотность размещения ВМ выше и, соответственно, в то же суммарное количество ОЗУ можно вместить больше ВМ. Если же учесть экономию от Transparent Page Sharing, то разница станет еще более заметна.
- 5. С другой стороны, нельзя забивать все сервера под завязку. Надо подумать и о доступности своих служб. Разумно запланировать, что один из серверов может отказать, а еще один в это время может находиться на обслуживании (например, обновлении ПО или оборудования). Итого мы хотим, чтобы наше решение сохраняло доступность при одновременном выходе из строя двух узлов. В первом случае мы таким образом лишаемся половины (4 2 = 2) серверов. И получается, что мы можем задействовать с пользой лишь 256 (2 × 64) = 128 Гб ОЗУ и разместить в них только (4 2) × 21 = 42 ВМ. Во втором случае нам остается уже 8 2 = 6 серверов с 256 (2 × 32) = 194 Гб, в которых поместится (8 2) × 10 = 60 ВМ! Как видим, с учетом планирования доступности преимущество в нашем примере оказывается уже на стороне более модульной архитектуры.
- 6. С третьей стороны, вы ни под каким видом не сможете разделить нагрузку одной ВМ между несколькими серверами. Иными словами, если вам вдруг однажды потребуется создать ВМ с объемом ОЗУ 40 Гб, то второй сценарий (сервера по 32 Гб) вам просто не подойдет (без учета возможностей по оптимизации использования памяти, которые мы здесь не станем учитывать для наглядности). А вот первому варианту (сервера по 64 Гб) такой сценарий окажется вполне под силу.

 Все вышесказанное в равной степени применимо и к другим ресурсам сервера (процессор, подсистемы ввода-вывода). Просто с памятью это выглядит наиболее наглядно.

100

- 8. Сервера-лезвия (Blade servers) обладают массой преимуществ с точки эрения стоимости владения (затраты на управление, обслуживание, питание и охлаждение). Они также отлично отвечают пятому соображению, приведенному выше, ведь каждое лезвие является сравнительно небольшой составляющей инфраструктуры. В результате выход из строя сразу нескольких из них вряд ли сильно уменьшит суммарную мощность системы. Блейд-сервера также крайне эффективны с точки зрения уменьшения проблем и головной боли куда девать все эти кабели? Предположим, что, следуя соображениям отказоустойчивости, мы будем использовать 6 одногигабитных сетевых интерфейсов (2 = управление + vMotion, 2 = iSCSI, 2 = виртуальные машины). Не забудем о сети IPMI/iLO в итоге 7 интерфейсов (и кабелей) на сервер. 8 серверов виртуализации в результате дают нам 56 кабелей, которые к тому же надо куда-то подключать, то есть потребуется еще и 56 сетевых портов. В случае с блейд-серверами количество кабелей (и портов) сокращается до 10–12.
- 9. С другой стороны, стоит задуматься о сбоях не только на уровне каждого лезвия в отдельности, но и каждой корзины (шасси). А вот выход из строя целой корзины окажется все-таки более существен, чем даже пары обычных стоечных серверов, хотя, конечно, куда менее вероятен.
- 10. С третьей стороны, увеличивая нашу инфраструктуру и поднимая требования к доступности, может потребоваться вести счет уже не на потерю отдельных серверов или корзин, а целых стоек. И здесь нет особой разницы, потеряли вы стойку с лезвиями или стойку с обычными серверами. То есть преимущества лезвий могут снова выйти на первый план.

В общем, надеюсь, что общую идею и способы оценки привлекательности разных подходов к выбору типа серверов вы поняли, и это оказалось для вас полезным. Дальше вам придется решать самим, руководствуясь подобными или какими-то совершенно другими соображениями.

Но, как это ни странно, аналогичные соображения могут действовать не только на оборудование и доступность служб, но и на лицензирование ПО, которое вы планируете запускать в виртуальных машинах. Рекомендую заранее ознакомиться с тонкостями лицензирования этого ПО и нюансами, связанными с виртуализацией.

Например, некоторые версии серверного ПО требуют приобретения лицензий по количеству всех процессоров в физическом сервере – даже в том случае, если для ВМ с этим ПО вы выделили всего один виртуальный процессор. В этом случае более маленькие сервера с небольшим количеством процессоров очевидно оказываются выгоднее. Правда, в последнее время с развитием популярности виртуализации в промышленных инфраструктурах поставщики ПО стали постепенно отказываться от этой крайне невыгодной схемы лицензирования.

Другие производители могут накладывать ограничения на перепривязку лицензий между серверами и считают таким переносом операции миграции BM (например, vMotion). И здесь, уже наоборот, крупные сервера, которые снижают частоту (или необходимость) переноса BM, могут оказаться выгоднее.

Глава 2. Настройка сети виртуальной инфраструктуры

В этой главе будет рассказано про то, как работают с сетью сервера ESXi, про организацию сети в виртуальной инфраструктуре vSphere. Ключевой элемент сети в vSphere – это виртуальный коммутатор, virtual switch или vSwitch. Виртуальные коммутаторы делятся на несколько типов: стандартный виртуальный коммутатор VMware, paспределенный виртуальный коммутатор VMware (dvSwitch, distributed vSwitch) и виртуальный коммутатор стороннего производителя (на данный момент такой предлагает Cisco, модель Nexus 1000V; и IBM, модель IBM System Networking Distributed Virtual Switch 5000V). Стандартный виртуальный коммутатор VMware доступен во всех вариантах лицензирования vSphere, включая бесплатный ESXi. Распределенный и третьесторонний виртуальные коммутаторы – лишь в дорогих лицензиях. Поговорим про них последовательно.

2.1. Основы сети ESXi, объекты виртуальной сети

Основное соображение, которое необходимо уяснить: физические сетевые контроллеры сервера ESXi не являются «активными сетевыми устройствами». Это означает, что у физического сетевого контроллера нет своего IP-адреса, его МАС-адрес фигурирует лишь в техническом трафике. А являются активными сетевыми устройствами сетевые контроллеры виртуальные.

Очевидно, что виртуальные сетевые контроллеры гипервизор создает для виртуальных машин. Но и для себя самого гипервизор тоже использует виртуальные сетевые контроллеры (рис. 2.1).

На данном рисунке фигурируют и объекты внешней сети – физические коммутаторы.

Если вы используете сервер без виртуализации, устанавливаете на него какуюто ОС и настраиваете подключение к сети, то настраиваете вы физические сетевые контроллеры, IP-адреса, группировку контроллеров, VLAN и прочее, что может понадобиться для сети этого сервера.

Если же мы настраиваем сеть на ESXi, то физические сетевые контроллеры являются лишь каналами во внешнюю сеть. Через один физический сетевой контроллер в сеть могут выходить и управляющий интерфейс, и интерфейсы для подключения NFS/iSCSI/vMotion/Fault Tolerance (все это – виртуальные сетевые карты VMkernel, гипервизора), и разные виртуальные машины. (Здесь имеется



Рис. 2.1. Основные объекты сети «внутри» ESXi Источник: VMware

в виду принципиальная возможность. Трафик разных назначений рекомендуется разделять по разным физическим сетевым контроллерам, см. раздел, посвященный сайзингу.)

Связующим звеном между источниками трафика (виртуальными сетевыми контроллерами виртуальных машин и гипервизора) и каналами во внешнюю сеть (физическими сетевыми контроллерами) являются виртуальные коммутаторы (рис. 2.2).

На данном рисунке фигурируют и объекты внешней сети – физические коммутаторы.

Перечислим объекты виртуальной сети:

- физические сетевые контроллеры (network interface card, NIC) те, что установлены в сервере. ESXi дает им имена вида vmnic#. Таким образом, когда вам по тексту попадется термин «vmnic», знайте: речь идет о физическом сетевом контроллере сервера. Они же имеются в виду под словосочетанием «канал во внешнюю сеть», или, для краткости, «аплинк»;
- виртуальные коммутаторы (vSwitch или вКоммутаторы) основные объекты сети на ESXi. Их задача – связать между собой виртуальные сетевые контроллеры и дать им выход во внешнюю сеть через физические сетевые контроллеры;
- группы портов (Port groups) логические объекты, создаваемые на вКоммутаторах. Виртуальные сетевые контроллеры подключаются именно к группам портов;

Основы сети ESXi, объекты виртуальной сети



103



виртуальные сетевые контроллеры. Они могут принадлежать виртуальным машинам или VMkernel.

Обратите внимание на то, что интерфейс vSphere весьма наглядно показывает вам связь между объектами виртуальной сети (рис. 2.3). Сравните со схемой на рис. 2.2.



Рис. 2.3. Объекты виртуальной сети на ESXi в интерфейсе клиента vSphere

104

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

Если зайти в свойства виртуального коммутатора, то мы получим доступ к его настройкам и настройкам групп портов на нем (рис. 2.4).

Выделив нужный объект и нажав кнопку Edit, мы попадем в его настройки.

Con	figuration	Summary		Properties	
v5witch 120 Ports		Number of Puris.	Виртуальный коммут	атор	
VM Network Management Net. Test_VM_Network		Virtual Machine vMotion and IP Virtual Machine	Advanced Properties	Его группы портов	
			Default Policies		
			Promiscuous Mode:	Reject	18 Archi
			MAC Address Changes	: Accept	tuil at
			Forged Transmits:	Accept	
			Traffic Shaping		Jelle Jack
			Average Bandwidth:	-	23.2
			Peak Bandwidth:	-	and Branch
			Burst Size:	-	and the second
			Failover and Load Ba	lancing	1 2 2 9 4
			Load Balancing:	Port ID	1. Starting
			Network Failure Detec	tion: Link status only	- Mathematical
			Notify Switches:	Yes	A CONTRACTOR
			Failback:	Yes	and the second
			Active Adapters:	vmnic2	
			Standby Adapters:	None	-13 AURTON
-		6	Unused Adapters:	None	100
F	Add	Edt Remov	e: Cravescotto	tere an areastered	CONTRACTOR OF

Рис. 2.4. Свойства виртуального коммутатора

2.1.1. Физические сетевые контроллеры, vmnic

Про физические сетевые контроллеры сказать особо нечего – они используются просто как каналы во внешнюю физическую сеть, у них нет собственного IPадреса, и их MAC-адрес можно отследить лишь в техническом, вспомогательном трафике ESXi (см. beaconing). Единственное, что мы можем для них настроить, – это скорость и дуплекс. Делается это из GUI так: **Configuration** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow **Properties** для vSwitch (к которому подключен физический контроллер) \Rightarrow вкладка **Network Adapters** \Rightarrow выбираем нужный vmnic и нажимаем Edit.

> Обратите внимание. Иногда при нестабильной работе сети может помочь смена явного указания скорости и дуплекса (обычно 1 Гбит/с полный дуплекс) на автосогласование (auto negotiate). Или наоборот.

Основы сети ESXi, объекты виртуальной сети

Каждый физический сетевой контроллер нам надо привязать к вКоммутатору. Можно, конечно, и не привязывать – но это имеет смысл, только лишь если мы хотим отдать этот vmnic напрямую какой-то ВМ. Подробности о подобном варианте см. в разделе, посвященном виртуальным машинам, вас интересует функция VMDirectPath.

105

Итак, если мы не планируем использовать VMDirectPath, то не привязанный к вКоммутатору сетевой контроллер сервера у нас не используется никак. Это бессмысленно, поэтому, скорее всего, все vmnic будут привязаны к тем или иным виртуальным коммутаторам.

Есть логичное правило: один физический сетевой контроллер может быть привязан к одному и только одному вКоммутатору. Но к одному вКоммутатору могут быть привязаны несколько vmnic. В последнем случае мы можем получить отказоустойчивую и более производительную конфигурацию сети.

Получить информацию обо всех vmnic одного сервера можно в пункте Configuration \Rightarrow Network Adapters (рис. 2.5).

esxi-01.vm4ruJocal VMware ESXi, S.O.0, 469512								
Summary Vistual Marthines Resource Allocation Performance Configuration Local Lisers & Groups Events Permissions								
Network Adapt	ters	1. S.						
Device	Speed	Configured	Switch	MAC Address	Observed IP ranges			
Intel Corporat	ion 82545Eh	Gigabit Ethern	et Controller (I	Copper)				
En vmnic7	1000 Full	Negotiate	v5witch3	00:50:56:a2:6f:96	192.168.60.1-192.168.60.1 (VLAN 60)			
ESS) vmnic6	1000 Full	Negotiate	vSwitch3	00:50:56:a2:6f:95	192.168.60.1-192.168.60.1 (VLAN 60)			
Man vmnic5	1000 Ful	Negotiate	vSwitch2	00:50:56:a2:6f:94	192.168.52.1-192.168.52.1 (VLAN 52)			
ER vmnic4	1000 Full	Negotiate	vSwitch2	00:50:56:a2:6f:93	192.168.52.1-192.168.52.1 (VLAN 52)			
MER VINNic3	1000 Ful	Negotiate	vSwitch1	00:50:56:a2:6f:92	192,168.50.1-192,168.50.1 (VLAN 50)			
Ese vmnic2	1000 Full	Negotiate	vSwitch1	00:50:56:a2:6f:91	192.168.50.1-192.168.50.1 (VLAN 50)			
tite vmnic1	1000 Full	Negotiate	v5witch0	00:50:56:a2:1b:92	192.168.22.30-192.168.22.31			
vmnic0	1000 Full	Negotiate	vSwitch0	00:50:56:a2:1b:91	192.168.22.30-192.168.22.31			
	Alocation Performe Alocation Performe Network Adapt Lewice Intel Corporat Igg vinnic7 Igg vinnic7 Igg vinnic6 Igg vinnic3 Igg vinnic3 Igg vinnic1 Igg vinnic1 Igg vinnic1 Igg vinnic2 Igg vinnic3 Igg v	Alecoton Performance Config Network Adapters Device Speed Intel Corporation 82545EP EQ vmnic7 1000 Ful EQ vmnic5 1000 Ful EQ vmnic4 1000 Ful EQ vmnic3 1000 Ful EQ vmnic1 1000 Ful EQ vmnic1 1000 Ful EQ vmnic1 1000 Ful	Alocoton Performance Configuration Local U Network Adapters Dence Speed Configuration Intel Corporation 82545EM Glagabit Ethern Big Vimic5 1000 Full Negotiate Big Vimic5 1000 Full Negotiate Big Vimic3 1000 Full Negotiate Big Vimic3 1000 Full Negotiate Big Vimic1 1000 Full Negotiate	Alocation Performance Configuration Local Lisers & Groups Network Adapters Performance Speed Configuration Switch Intel Corporation 82:54:58:97 Grgabit Ethernet Controller (I Big vmnic7 1000 Full Negotiate v5witch3 Sy vmnic5 1000 Full Negotiate v5witch3 Sy vmnic5 1000 Full Negotiate v5witch1 Sy vmnic3 1000 Full Negotiate v5witch1 Sy vmnic2 1000 Full Negotiate v5witch1 Sy vmnic2 1000 Full Negotiate v5witch1 Sy vmnic1 1000 Full Negotiate v5witch1 Sy vmnic2 1000 Full Negotiate v5witch0	Aleostion Performance Configuration Local Liser's & Group's Events Permissions Network Adapters Device Speed Configuration Switch MAC Address Intel Corporation 82545EM Glgabit Ethernet Controller (Copper) Image Speed Switch MAC Address Intel Corporation 82545EM Glgabit Ethernet Controller (Copper) Image Speed Optimics Switch 00:50:56:a2:6f:96 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:2 00:50:56:a2:6f:95 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:2 00:50:56:a2:6f:95 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:2 00:50:56:a2:6f:92 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:1 00:50:56:a2:6f:92 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:1 00:50:56:a2:6f:93 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:1 00:50:56:a2:6f:93 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:0 00:50:56:a2:16:91 Image Symmics 1000 Full Negotiate vSwitch:0 00:50:56:a2:16:93 Image Symmics			

Рис. 2.5. Информация обо всех физических сетевых контроллерах сервера ESXi

В столбце vSwitch мы видим, к какому виртуальному коммутатору они привязаны. В столбце Observed IP ranges – пакеты из каких подсетей и VLAN получает ESXi на этом интерфейсе. Это информационное поле, его значения не всегда точны и актуальны, но часто оно помогает нам сориентироваться. Например, из рис. 2.5 ясно, что сетевые контроллеры vmnic0 и vmnic1 перехватывают трафик из одной подсети, a vmnic2 и vmnic3 – из другой, vmnic4 и vmnic 5 – из третьей и т. д. Скорее всего, это означает, что каждая пара контроллеров подключена к другому физическому коммутатору или принадлежат другому/другим VLAN на физическом коммутаторе.

> Обратите внимание. Физическим сетевым контроллерам ESXi дает имя вида vmnic. Командой esxcfg-nics -1 вы выведете на экран список всех физических контроллеров сервера ESXi и информацию о них. Фактически эта команда покажет на ту же информацию, что и соответствующее окно графического интерфейса (рис. 2.5). Новая версия команды для тех же целей – esxcli network nic list.

Теперь поговорим о прочих компонентах виртуальной сети – виртуальных сетевых контроллерах и виртуальных коммутаторах с группами портов.

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

2.1.2. Виртуальные контроллеры VMkernel

Первое, чем отличаются виртуальные сетевые контроллеры, – это принадлежность. Принадлежат они VMkernel (самому гипервизору) или виртуальным машинам.

Если виртуальный контроллер принадлежит BM, то он может быть разных типов – Flexible, vmxnet2, vmxnet3, E1000. Но про них поговорим в разделе, посвященном свойствам и оборудованию виртуальных машин, а здесь сконцентрируем внимание на виртуальных сетевых контроллерах для VMkernel.

Гипервизору (VMkernel) требуются свои собственные сетевые интерфейсы (виртуальные, напомню) для:

- управления сервером. В том смысле что нам для управления сервером ESXi по сети следует обращаться на IP-адрес его виртуального сетевого контроллера;
- vMotion по этим интерфейсам будет передаваться содержимое оперативной памяти переносимой BM;
- подключения дисковых ресурсов по iSCSI в случае использования программного инициатора iSCSI;
- □ подключения дисковых ресурсов по NFS;

106

□ Fault Tolerance – по этим интерфейсам будут передаваться процессорные инструкции на резервную BM в Fault Tolerance-паре.

См. подробности и требования к сети для соответствующих функций в разделах, им посвященных.

Таким образом, работа гипервизора с сетью немного двойственна, потому что происходит на двух уровнях. С одной стороны, гипервизор имеет доступ и управляет физическими контроллерами; с другой – сам для себя, для своего доступа в сеть создает контроллеры виртуальные. Тем не менее такая схема весьма удобна для понимания: физические контроллеры – это всегда «ресурс», всегда только канал во внешнюю сеть. А как источник трафика, как активные объекты сети всегда выступают контроллеры виртуальные, в том числе для трафика гипервизора.

В качестве интерфейсов управления для ESXi используются виртуальные сетевые контроллеры VMkernel, те из них, в свойствах которых установлен флажок Management traffic (рис. 2.6).

Еще раз – если где-либо в тексте вам встретится упоминание об «управляющем интерфейсе ESXi», «управляющем интерфейсе VMkernel», «интерфейсе управления» и т. п., то речь идет о виртуальном сетевом интерфейсе VMkernel с флажком **Management traffic** в свойствах. Таких может быть несколько на одном сервере.

Один виртуальный сетевой контроллер для VMkernel создается установщиком, он используется для управления сервером ESXi. Именно ему принадлежит тот IP-адрес, который вы указывали при установке. Именно на IP-адрес этого первого виртуального интерфейса гипервизора вы подключаетесь клиентом vSphere, через него с сервером работает vCenter, на этот IP подключаются утилиты для работы с ESXi. Также через интерфейс VMkernel с флажком Management traffic
Sest2.vm4.ru	Processors	Networking	Refresh Add Networking Properties
 Brudsere Broduction Production AD AD SQL_Server SMail Web_Server Mail Web_Server Rei Server, Win2008 Wew Desktops Wew_indvid Unided Conserver Wew_indvid Unided Server Wew_server Whware Data Recovery 	Memory Storage Networking Storage Adapters Network Adapters Advanced Settings Power Management Software Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Virtual Machine Skartup/Shutdown Virtual Machine Skartup/Shutdown Virtual Machine Skartup/Shutdown Virtual Machine Skartup/Shutdown	Virtual Switch: vSwitch0 	Remove Properbes
	Advanced Settings	Port Properties	
		Network Label:	Management Network
		VLAN ID (Optional):	None (0)
		vMotion:	Enabled
		Fault Tolerance logging:	Enabled
		Management traffic:	Foshied

Рис. 2.6. Управляющий интерфейс ESXi

идут сигналы пульса (heartbeat) при работе кластера VMware HA. Наконец, некоторые варианты резервного копирования виртуальных машин осуществляются через управляющие интерфейсы.

Вам может потребоваться создать дополнительный управляющий интерфейс. Основная причина для этого – необходимость обеспечить дублирование (рис. 2.7).



Рис. 2.7. Два варианта дублирования управляющего интерфейса ESXi

В левой части рисунка вы видите конфигурацию с резервированием единственного управляющего интерфейса. Это за счет того, что к вКоммутатору подключены два сетевых контроллера. Таким образом, выход из строя одной физической сетевой карточки (а если они подключены к разным физическим коммутаторам – то и одного из них) не приведет к недоступности управления сервером ESXi по сети.

В правой части рисунка вы тоже видите конфигурацию с резервированием, но резервирование происходит по-другому – созданы два интерфейса VMkernel на разных вКоммутаторах, следовательно, на разных vmnic. Если выйдет из строя 108

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

один из каналов во внешнюю сеть (сам vmnic или порт в физическом коммутаторе, к которому он подключен, или сам физический коммутатор), то один из управляющих интерфейсов станет недоступен, но останется другой.

Первый вариант удобнее в использовании, но если мы не можем себе позволить выделить два vmnic на вКоммутатор с управляющим интерфейсом, то он будет невозможен. Выделить может не получиться, если количество сетевых контроллеров в сервере недостаточно под все наши задачи. Тогда имеет смысл пойти по второму пути. Само собой, на вКоммутаторах интерфейсы VMkernel могут соседствовать с любыми другими виртуальными интерфейсами в любых количествах – на рис. 2.6 их нет для простоты.

Однако первый вариант резервирования не защитит от двух дополнительных типов проблем:

- ошибки настроек интерфейса управления;
- проблемы во внешней сети. Во втором примере двум разным управляющим интерфейсам даны адреса из разных сетей, и это защитит в том случае, если одна из этих сетей начнет испытывать проблемы (например, перегрузка паразитным трафиком или сбой маршрутизатора).

Создать еще один интерфейс очень просто: **Configuration** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow **add Networking** (для создания нового вКоммутатора – то есть резервирование по правому варианту с рис. 2.6). Нас спросят, группу портов для чего мы хотим создать на этом вКоммутаторе. Несложно догадаться, что сейчас нас интересует VMkernel. Выбираем, жмем **Next**. Выберем, какие vmnic привязать к создаваемому сейчас вКоммутатору. **Next**. Указываем имя (**Network Label**) – это название группы портов.

Это название – для человека, так что рекомендую давать говорящие названия. «Management_port_2» вполне подойдет.

Однако при чем здесь группа портов, мы ведь создаем виртуальный сетевой интерфейс VMkernel? Дело в том, что любой виртуальный сетевой контроллер числится подключенным именно к группе портов, поэтому при создании интерфейса VMkernel из GUI мы создаем и интерфейс VMkernel (его имя – vmk#, то есть первый будет назван vmk0, второй – vmk1 и т. д.) и группу портов для него.

На стандартном виртуальном коммутаторе интерфейс VMkernel всегда занимает свою группу портов целиком (или, что то же самое, группа портов для VMkernel всегда состоит из одного порта). Этот факт не является ограничением – на одном вКоммутаторе могут сосуществовать любые виртуальные интерфейсы в любых комбинациях, просто под каждый интерфейс VMkernel создается отдельная группа портов.

> **Обратите внимание.** Я не рекомендую использовать пробелы и спецсимволы в каких бы то ни было названиях. Это не смертельно, но может создать дополнительные проблемы при работе в командной строке и сценариях.

Затем для виртуального контроллера указываем настройки IP. В принципе, все. Единственный, наверное, нюанс – если хотим создать интерфейс VMkernel не на новом, а на уже существующем вКоммутаторе, тогда делаем так: **Configuration** Основы сети ESXi, объекты виртуальной сети



 \Rightarrow Networking \Rightarrow для нужного вКоммутатора нажимаем Properties \Rightarrow и на вкладке Ports нажимаем Add. Дальше все так же.

Наконец, в случае распределенных виртуальных коммутаторов пройдите Configuration \Rightarrow Networking \Rightarrow кнопка Distributed Virtual switch \Rightarrow ссылка Manage Virtual Adapters \Rightarrow Add.

Будьте аккуратны в случае изменения настроек интерфейса управления, когда он один, – в случае ошибки (например, опечатки в IP-адресе) доступ к управлению ESXi по сети станет невозможен. Решается такая проблема из командной строки или из BIOS-подобного локального интерфейса. В любом случае понадобится доступ к локальной консоли сервера – физически или по iLO и аналогам.

Обратите внимание на то, что для интерфейса VMkernel у нас есть возможность установить четыре флажка (рис. 2.8):

Port Properties	
Network Label:	Management_1
/LAN ID (Optional):	None (0)
Motion:	Enabled
Fault Tolerance Logging:	Enabled
Management Traffic:	Enabled
SCSI Port Binding:	Enabled

Рис. 2.8. Настройки интерфейса VMkernel

Каждый из флажков (кроме iSCSI Port Binding) разрешает передачу соответствующего трафика через данный интерфейс. Технически допускается любая комбинация флажков на одном виртуальном интерфейсе. Однако настоятельно рекомендуется трафик разных типов разносить по разным физическим сетевым контроллерам, из чего следует создание отдельного интерфейса VMkernel под разные типы трафика гипервизора. Устанавливать флажки следует только по необходимости.

Если вы планируете использовать один интерфейс для управления и обращения к IP-СХД, то лучше всего создать несколько интерфейсов, пусть даже из одной подсети и на одном и том же виртуальном коммутаторе.

Флажок **iSCSI Port Binding** неактивен по той причине, что устанавливается он из настроек инициатора iSCSI, а в этом месте интерфейса имеет информационную функцию. Этот флажок следует устанавливать при настройке iSCSI multipathing – см. соответствующий раздел.

Обратите внимание. Виртуальные сетевые контроллеры этого типа называются vmk – при создании их из GUI им даются имена вида vmk#, в командной строке мы управляем этими объектами с помощью команды esxcfg-vmknic. Новая команда для этой же цели – esxcli network ip interface list.

2.2. Стандартные виртуальные коммутаторы VMware – vNetwork Switch

Если вы перейдете на вкладку Configuration \Rightarrow Networking, то увидите вашу виртуальную сеть.

Кстати, из командной строки можно увидеть все то же самое командой esxcfgvswitch -1. Новая команда для этой цели:

esxcli network vswitch standard list для стандартных вКоммутаторов

или

esxcli network vswitch dvs vmware list для распределенных в Коммутаторов $VMware. \end{tabular}$

Виртуальная сеть - это:

110

- виртуальные сетевые контроллеры, принадлежащие VMkernel или виртуальным машинам;
- 🛛 группы портов;
- □ виртуальные коммутаторы;
- физические сетевые контроллеры.

Про первые и последние мы говорили чуть ранее, теперь коснемся остального. Начну с аналогии. ESXi с работающими на нем BM можно представить в виде серверной стойки или серверного шкафа. В стойке работают сервера, эти сервера подключены к коммутаторам, смонтированным в этой же стойке, и в некоторые порты коммутаторов подключены выходящие за пределы стойки сетевые кабели – Uplinks.

Это прямая аналогия. Вся стойка и есть ESXi, сервера внутри – ВМ, коммутаторы – виртуальные коммутаторы, подключения ко внешней сети (Uplinks) – это физические сетевые контроллеры. Что же тогда «ports group»? В общем-то, группами портов они и являются.

Смотрите – допустим, у вас есть несколько физических серверов, подключенных к одному коммутатору. Согласитесь, что у вас может возникнуть желание сделать на коммутаторе разные настройки для этих серверов. Указать им разные VLAN, указать разные настройки ограничения пропускной способности сети (traffic shaping), что-нибудь еще... На коммутаторе физическом большинство таких настроек выполняются для порта, некоторые – для группы портов. То есть в настройках вы указываете – хочу создать группу портов, в нее включить порты с 1-го по 12-й и им задать значение VLAN = 34.

В коммутаторе виртуальном стандартном все так же. Единственное, наверное, различие – в том, что вы не указываете настроек на уровне порта – только на уровне групп портов, и не указываете номеров портов, входящих в группу, и даже их количества.

Таким образом, для настройки тех же самых VLAN или ограничения пропускной способности сети (traffic shaping) вам достаточно создать на вКоммутаторе

Стандартные виртуальные коммутаторы VMware – vNetwork Switch

объект «группа портов» с каким-то говорящим (для вашего удобства) именем. Например: «Production», «Test_Project_SCOM» и т. п. Затем задать для нее необходимые настройки и, наконец, в свойствах ВМ указать – сетевой контроллер подключен к группе портов «Production». Все. Нам не надо выбирать, к порту с каким номером мы хотим подключить ВМ. Не надо добавлять еще портов в группу. Группа портов – логическое образование, количество портов в группе не ограничено – она будет расти по мере добавления в нее ВМ. Ограничено только количество портов на весь вКоммутатор, то есть на количество виртуальных сетевых контроллеров (не ВМ, так как в одной ВМ может быть несколько виртуальных адаптеров), подключенных ко всем группам портов на этом вКоммутаторе.

111

Отсюда выводы:

Если вы хотите вывести во внешнюю сеть BM через определенные физические сетевые контроллеры, то вам надо выполнить следующее:

- 1. Создать вКоммутатор, к нему привязать эти vmnic. Configuration ⇒ Networking ⇒ add Networking.
- 2. В запустившемся мастере первым вопросом будет тип первой группы портов на создаваемом вКоммутаторе. Следует указать тип «Virtual Machine».
- 3. Выбрать vmnic. Это дело потенциально не простое о нем пара слов чуть позже.

Кстати, вы можете создать вКоммутатор без единого привязанного физического контроллера. Это пригодится для помещения ВМ в изолированную сеть. Например, для использования NAT или для создания изолированной тестовой сети.

4. Укажите название группы портов. Еще раз повторюсь, вам будет удобнее сделать его максимально понятным для человека. Также здесь вы можете указать VLAN ID – о VLAN я расскажу чуть позже.

По поводу п. 3 – выбора физического сетевого контроллера, который будет каналом во внешнюю сеть для создаваемого вКоммутатора, – поговорим немного подробнее. Представьте ситуацию, что у вас в сервере несколько vmnic, и они скоммутированы в разные сети (подключены к разным физическим коммутаторам и/или в разные VLAN на физических коммутаторах). И вот вам из, например, шести свободных необходимо выбрать два правильных (рис. 2.9 и 2.10).

Здесь «pSwitch» означает Physical Switch, физический коммутатор.

На рис. 2.9 вы видите сервер с шестью сетевыми картами. Они попарно подключены к разным физическим коммутаторам и работают в разных сетях. Они уже подключены к каким-то коммутаторам виртуальным – или вам как раз сейчас надо это сделать. Предположим, вам надо подключить BM в сеть к шлюзу с указанным IP-адресом. Как вы поймете, к какому виртуальному коммутатору и через какие vmnic ее надо подключить?

Нам может помочь Configuration \Rightarrow Network Adapters (рис. 2.10).

Что нам поможет?

Обратите внимание на столбец **Observed IP ranges** в этом окне. Диапазоны IP-адресов в нем и VLAN ID – это подсети и номера VLAN, пакеты из которых получает ESXi на соответствующем интерфейсе. Это не настройка, не рекоменда-



Рис. 2.9. Пример организации сети

Summary Virtual Machines Re	source Allocation \ Perform	ance Config	uration Local L	Jsers & Groups 🔪	Events Permissions	
Hardware	Network Adap	ters				
	Device	Speed	Configured	Switch	MAC Address	Observed IP ranges
Health Status	Intel Corporal	ion 82545EM	Gigabit Etherr	et Controller (Copper)	
Processors	Em vmnic7	1000 Full	Negotiate	vSwitch3	00:50:56:a2:6f:96	192.168.60.1-192.168.60.1 (VLAN 60
Memory	Egg vmnic6	1000 Full	Negotiate	vSwitch3	00:50:56:a2:6f:95	192.168.60.1-192.168.60.1 (VLAN 60
Storage	IS vmnic5	1000 Full	Negotiate	vSwitch2	00:50:56:a2:6f:94	192.168.52.1-192.168.52.1 (VLAN 52
Networking	Es) vmnic4	1000 Full	Negotiate	vSwitch2	00:50:56:a2:6f:93	192.168.52.1-192.168.52.1 (VLAN 52
Storage Adapters	Eg vmnic3	1000 Full	Negotiate	vSwitch1	00:50:56:a2:6f:92	192.168.50.1-192.168.50.1 (VLAN 50
 Network Adapters 	Eta vmnic2	1000 Full	Negotiate	vSwitch1	00:50:56:a2:6f:91	192.168.50.1-192.168.50.1 (VLAN 50
Advanced Settings	Titel vmnic1	1000 Full	Negotiate	v5witch0	00:50:56:a2:1b:92	192.168.22.30-192.168.22.31
Power Management	wmic0	1000 Full	Negotiate	v5witch0	00:50:56:a2:1b:91	192.168.22.30-192.168.22.31

Рис. 2.10. Информация о физических сетевых контроллерах ESXi

ция — это информационное поле. То есть если вы знаете, что vmnic, который вам сейчас надо подключить, скоммутирован в сеть с известной вам подсетью/vlan, то вы сможете сориентироваться по представленной здесь информации.

Итак, глядя на рис. 2.9 и 2.10, к каким vmnic надо подключить эту BM? Правильный ответ – vmnic0 и vmnic1. В моем примере они подключены к вКоммутатору с именем vSwitch0. Значит, надо посмотреть, какая группа портов для BM существует на этом виртуальном коммутаторе, и именно к ней подключать BM.

Второй вариант – если вам известен МАС-адрес искомых физических контроллеров, то вы можете сопоставить МАС-адреса и названия физических контроллеров (вида vmnic#) и – как следствие – название vSwitch и групп портов.

Если вы хотите добавить группу портов для ВМ на существующий вКоммутатор, то делается это очень просто:

1. **Configuration** ⇒ **Networking** ⇒ **Properities**, но НЕ в верхней правой части окна, а справа от названия нужного вКоммутатора.

2. На вкладке **Ports** кнопка **Add**. Далее укажите, что вновь добавляемая группа портов – для BM, и ее название.

Зачем вам может понадобиться на один вКоммутатор добавлять несколько групп портов для ВМ? Ответ прост – чтобы разные ВМ выходили в сеть через одни и те же физические контроллеры, но при этом с разными настройками. Здесь под настройками понимаются следующие из них:

- настройки VLAN (самая частая причина создания множества групп портов);
- настройки Security (безопасности);
- □ настройки Traffic Shaping (управления пропускной способностью);
- □ настройки NIC Teaming (группировки контроллеров).

Эти настройки могут задаваться на уровне вКоммутатора – тогда они наследуются всеми группами портов. Однако на уровне группы портов любую из настроек можно переопределить. Еще один нюанс – настройка **Number of Ports** (количества портов) существует только для вКоммутатора, группы портов у нас «безразмерные». А настройка VLAN существует только для групп портов, не для коммутатора целиком.

Поговорим про эти настройки более подробно чуть далее.

2.3. Распределенные коммутаторы – vNetwork Distributed Switch, dvSwitch. Настройки

Виртуальные коммутаторы VMware – штука хорошая. Однако нет предела совершенству, и в больших инфраструктурах вам могут быть интересны распределенные виртуальные коммутаторы – vNetwork Distributed Switch, или dvSwitch.

Обратите внимание на то, что настройки распределенных виртуальных коммутаторов описываются в разных разделах:

- □ в разделах 2.3.4 и 2.3.5 описаны уникальные настройки dvSwitch;
- в разделе 2.4 описаны настройки, доступные и для стандартных, и для распределенных виртуальных коммутаторов, это группы настроек «Security», «VLAN», «Traffic shaping» и «NIC Teaming».

Таким образом, если вас интересуют настройки только стандартных виртуальных коммутаторов – см. раздел 2.4, а если распределенных – то разделы 2.3 и 2.4.

2.3.1. Основа понятия «распределенный виртуальный коммутатор VMware»

Идея их заключается в следующем: в случае использования стандартных вКоммутаторов у вас разные (пусть очень часто и идентично настроенные) виртуальные коммутаторы на каждом сервере. Акцент я хочу сделать вот на чем: создать и поддерживать эту, пусть даже идентичную, конфигурацию придется вам. 114

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

При необходимости, например, создать еще одну группу портов для еще одного VLAN вам потребуется повторить это простое действие на всех серверах ESXi.

А в случае создания распределенного коммутатора вы получаете один-единственный (логически) коммутатор, существующий сразу на всех серверах ESXi.

Вы настраиваете только этот, логически единый коммутатор. Новую группу портов из примера выше вы создадите один раз, и она появится для всех серверов ESXi, входящих в распределенный коммутатор.

BM, даже при миграции с сервера на сервер, остаются не только на том же коммутаторе, но и даже на том же порту распределенного виртуального коммутатора (это называют Network vMotion). Это позволяет проще настраивать политики безопасности, осуществлять мониторинг трафика BM, привязываясь даже к отдельному порту вКоммутатора.

Сравнение стандартных и распределенных виртуальных коммутаторов

По сравнению со стандартными виртуальными коммутаторами VMware, distributed vSwitch интересны двумя вещами. Во-первых, распределенные коммутаторы хороши распределенностью – то есть централизованным управлением, упомянутым абзацем выше.

Второе, чем интересны распределенные вКоммутаторы, – они поддерживают больше сетевых функций:

- Private VLAN расширение стандарта VLAN, позволяющее дополнительно ограничить видимость (здесь) виртуальных машин внутри одного VLAN;
- **Д** двухсторонний traffic shaping;
- больше возможностей при работе с конфигурацией VLAN trunk когда необходимо оставлять тэги vlan в трафике от и к виртуальной машине. На стандартных виртуальных коммутаторах мы можем сделать такую конфигурацию, но подобный порт обязательно участвует во всех vlan вообще. А здесь мы сможем явно указать только те vlan, для которых необходимо настроитьvlan trunk;
- Network IO Control возможность гибко настраивать минимально и максимально доступные ресурсы пропускной способности для трафика разных типов. Подробности о NIOC см. в главе 6, посвященной распределению ресурсов;
- Load Based Teaming балансировка нагрузки между физическими контроллерами одного вКоммутатора в зависимости от нагрузки на каждый контроллер;
- Link Layer Discovery Protocol (LLDP) протокол сбора данных о сетевых устройствах. Аналог Cisco Discovery Protocol, но, в отличие от CDP, является независимым от производителя;
- NetFlow протокол для сбора статистики трафика;
- QoS (802.1p) поддержка тэгов приоретизации трафика.

Еще один плюс – распределенный вКоммутатор доступен в реализациях от VMware и от третьих фирм. Сегодня это Cisco и IBM.

Варианты от третьих фирм приобретаются независимо от vSphere (но подойдет не любая лицензия vSphere, на момент написания – только Enterprise Plus).

На примере распределенного виртуального коммутатора от Cisco – он обладает всеми возможностями, присущими сетевому оборудованию от Cisco. Позволяет добиться того, что все используемые коммутаторы в сети компании созданы одним производителем (здесь имеется в виду Cisco), и сетевые администраторы могут управлять ими точно так же, как коммутаторами физическими, снимая, таким образом, эти задачи с администратора vSphere. Плюс к тому Nexus 1000V обладает большим функционалом. Однако рассмотрение настроек и возможностей этого решения в данной книге описано не будет.

Здесь будет описан распределенный виртуальный коммутатор от VMware. Возможность им пользоваться появляется после активации лицензии, дающей на него право, – сегодня это vSphere Enterprise Plus (и ознакомительный 60-дневный период после установки vSphere, Evaluation-лицензия).

Какя уже сказал, dvSwitch – объект скорее логический, как таковой существующий только для vCenter. Мы создали один распределенный вКоммутатор, но на каждом сервере, для которых он существует, автоматически создаются стандартные вКоммутаторы, скрытые от нас (рис. 2.11). Таким образом, де-факто распределенный коммутатор является шаблоном настроек. Мы создаем его и указываем настройки в vCenter – это control plane по документации VMware, то есть уровень управления. А после включения в созданный распределенный коммутатор серверов ESXi vCenter создает на них стандартные коммутаторы, скрытые от нас. По документации VMware это IO Plane, прикладной уровень. За всю работу отвечают



Рис. 2.11. Иллюстрация сути распределенного виртуального коммутатора Источник: VMware

115

скрытые коммутаторы на серверах ESXi, все управление осуществляется только через vCenter.

Минусом такой схемы распределенного виртуального коммутатора VMware является возросшая сложность, в частности зависимость от vCenter. vCenter является управляющим элементом для dvSwitch, и при недоступности vCenter у администратора нет возможности менять настройки распределенного коммутатора и даже переключать виртуальные машины на другие группы портов. Однако даже при недоступности vCenter сеть будет продолжать работать – ведь за техническую сторону вопроса отвечают скрытые от нас коммутаторы на каждом ESXi, теряется только возможность изменения настроек.

Подключитесь клиентом vSphere к vCenter. Предполагается, что в иерархии vCenter уже создан объект Datacenter, уже добавлены сервера. Распределенный виртуальный коммутатор создается для объекта Datacenter, и существовать для серверов из разных Datacenter один dvSwitch не может.

Пройдите **Home** \Rightarrow **Networking**. В контекстном меню объекта Datacenter выберите пункт **New vNetwork Distributed Switch**.

В запустившемся мастере нас спросят:

116

- Version версию распределенного коммутатора. Выбор старой версии, очевидно, имеет смысл тогда, когда в этом вКоммутаторе должны участвовать сервера ESX/ESXi версии 4.
- □ Name имя создаваемого вКоммутатора. Влияет только на удобство;
- Number of dvUplink ports максимальное количество подключений ко внешней сети – привязанных vmnic – на каждом сервере. Число портов для аплинков в шаблоне настроек, которым по сути является распределенный вКоммутатор;

Обратите внимание: один такой вКоммутатор может существовать для серверов с разной конфигурацией, с разным количеством доступных сетевых контроллеров – а здесь мы ограничиваем максимальное число используемых для данного dvSwitch контроллеров на одном сервере.

- дальше вам предложат выбрать сервера, для которых будет существовать создаваемый вКоммутатор. Выбор можно осуществить или изменить позже. Если будете выбирать сервера сейчас, то вам покажут свободные физические сетевые контроллеры на каждом выбранном сервере – и вы сможете выбрать те из них, что будут использоваться для создаваемого вКоммутатора. По ссылке View Details вам покажут исчерпывающую информацию о физическом сетевом контроллере – драйвер, производитель, статус подключения (link status), PCI-адрес, доступные через него подсети IP, – не покажут здесь только MAC-адрес;
- на последнем шаге можно будет снять флажок Automatically create a default port group. Если он стоит, то автоматически будет создана группа портов со 128 портами и именем по умолчанию. Имя по умолчанию мало информативно, поэтому я рекомендую этот флажок снимать и создавать группу портов самостоятельно, после создания вКоммутатора.

Обратите внимание. У стандартных вКоммутаторов число портов настраивается для них самих, группы портов «безразмерные». У распределенных вКоммутаторов наоборот.

Вы можете создать до 248 распределенных виртуальных коммутаторов для сервера. На одном сервере может быть до 4096 портов стандартных и распределенных вКоммутаторов. Это означает, что если не задавать заведомо огромных значений числа портов, то с ограничениями с этой стороны вы не столкнетесь.

Когда вы создали dvSwitch, то на странице **Home** \Rightarrow **Networking** вы видите картинку примерно как на рис. 2.12:

☐ VCENTER
 ☐ Datacenter
 ② VM Network
 ③ △ drSwitch
 ☑ ○ Demo_drSwitch
 ☑ ○ Demo_drSwitch
 ☑ △ drSwitch2-DVUplinks-826
 ② △ demo_PortGroup

General	Service and the service of
Manufacturer:	VMware
Version:	5.0.0 00000
Hosts:	2
Virtual Machines:	4
Networks:	2
Total Ports:	136
Available Ports:	124
DirectPath I/O:	Supported 🗔

Рис. 2.12. Свежесозданный dvSwitch

Здесь «Demo_dvSwitch» – это сам объект «распределенный виртуальный коммутатор». Объект «dvSwitch2-DVUplinks-826» – это группа портов, в которую объединены его подключения ко внешним сетям. То есть те порты вКоммутатора, к которым подключены физические сетевые контроллеры серверов, на которых этот dvSwitch существует. Нужен этот объект для получения информации о внешних подключениях – обратите внимание на столбцы на вкладке **Ports** для данной группы портов. Число 826 в названии – это случайным образом сгенерированное число, для уникальности имени этого объекта. Такая группа портов создается всегда, создается автоматически. Скорее всего, вы никогда не будете изменять какие-либо параметры этой созданной в технических целях группы портов.

Ну и «Demo_PortGroup» – созданная вручную группа портов, туда можно подключать BM, а также виртуальные сетевые контроллеры VMkernel.

Обратите внимание. При использовании стандартных виртуальных коммутаторов невозможно поместить в одну группу портов виртуальные машины и интерфейс VMkernel. На распределенных виртуальных коммутаторах VMware это возможно, на dvSwitch в одной группе портов могут сосуществовать и BM, и интерфейсы VMkernel в любых сочетаниях. Однако такого объединения следует избегать из организационных соображений. То есть следует создавать отдельные группы портов для BM и отдельные группы портов для интерфейсов VMkernel. Более того, если вы на одном и том же dvSwitch создаете с каждого сервера по нескольку vmk (к примеру, для трафика управления и трафика vMotion), то для vmk разных задач следует создавать свои группы портов.

Кстати говоря, объект «VM Network» на рис. 2.12 – это группа портов на стандартных виртуальных коммутаторах серверов этого vCenter.

2.3.2. Добавление сервера в dvSwitch, настройки подключения vmnic

118

У вас есть сервера, на них создан распределенный коммутатор. Появился еще один сервер, необходимо задействовать и его. Идем **Home** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow вызываем контекстное меню нужного dvSwitch \Rightarrow **Add Host**. В запустившемся мастере вам покажут список серверов этого Datacenter, для которых выбранный dvSwitch не существует, и их vmnic. Выберите нужный сервер и те из его vmnic, что хотите задействовать под этот dvSwitch (последнее можно сделать и потом). Если вы выберете vmnic, которая уже используется, вам покажут предупреждение, что выбранный контроллер будет отсоединен от старого вКоммутатора и подключен к данному dvSwitch.

После выбора **Add host** в контекстном меню вам может быть показано не окно выбора сервера, а мастер добавления сервера в vCenter (поле для ввода адреса сервера и учетных данных). Такое происходит в том случае, если все существующие сервера в Datacenter уже подключены к этому dvSwitch – вот вам и предлагают добавить в Datacenter какой-то новый сервер.

Нюансы задействования внешних подключений (Uplinks) dvSwitch

У dvSwitch есть несколько портов для внешних подключений (dvUplink) – их число мы указываем при создании. Например, в настройках с рис. 2.13 dvSwitch указано, что у него максимум три внешних подключения. Еще раз напомню, что

ieneral Advanced	Name:	Demo_dv5witch	धर्म ह
	Number of uplink ports:	3 Edit uplink names	1000
	Number of ports:	134	1CT
	Notes:	and the second of the	3113
	an epymentics n	and the second second	- m
	IED DAY STREET	and the second s	38
	Liner manager	מיריינארגעיים. ונייאי וייבארגעייארא	-
	nemanary one ech nemana second		
	Derester Miller		1000
	MD. REMAKON VERYO		13.5
	15 million incom		1000

Рис. 2.13. Настройки dvSwitch

это означает – «до трех подключенных физических сетевых контроллеров на каждом сервере ESXi, для которого существует этот распределенный виртуальный коммутатор».

119

По умолчанию они называются «dvUplink1», «dvUplink2» и т. д. Увидеть их можно, пройдя **Configuration** ⇒ **Networking** ⇒ кнопка **Distributed Virtual Switch** (рис. 2.14). Если здесь развернуть список дочерних объектов для dvUplink (нажав +), мы увидим названия сетевых контроллеров серверов (вида vmnic#), подключенных к этому dvSwitch.



Рис. 2.14. Внешние подключения распределенного коммутатора на конкретном сервере

В данном окне мы видим ту часть и те настройки распределенного виртуального коммутатора, что существуют для данного сервера.

Увидеть же все физические сетевые контроллеры, подключенные к этому dvSwitch на каждом из серверов, мы можем, пройдя Home \Rightarrow Networking \Rightarrow dvSwitch \Rightarrow вкладка Configuration.

Эти объекты можно назвать «абстрактными подключениями», или «абстрактными аплинками», или «портами под аплинки». То есть три dvUplick на скриншоте выше – это три порта под аплинки в шаблоне настроек. Проиллюстрирую их суть на примере.

Есть распределенный вКоммутатор, на нем несколько групп портов и несколько внешних подключений. Для какой-то группы портов мы указали использовать только первое подключение (dvUplink1). Отлично – виртуальные машины, подключенные к этой группе портов, пользуются только первым внешним подключением этого коммутатора. Но на каждом сервере этому «абстрактному» подключению номер один соответствует какой-то конкретный физический сетевой интерфейс. Вот откуда берется нужда в абстракции. Получается, что одному абстрактному dvUplink# соответствует столько физических контроллеров, для скольких серверов существует распределенный коммутатор.

Поменять названия «dvUplink» на произвольные можно в свойствах dvSwitch, вкладка Properties \Rightarrow General \Rightarrow Edit dvUplink port, изменять эти названия име-

ет смысл лишь для нашего удобства. Например, в наших серверах установлено по два сетевых контроллера, один из которых 10 Гбит, а второй – гигабитный. Правильно будет 10 Гбит контроллеры с каждого сервера подключать в один и тот же «абстрактный порт» распределенного коммутатора. Если эти абстрактные порты будут называться не «dvUplink1» и «dvUplink1», а «dvUplink_10Gb» и «dvUplink 1Gb», то нам будет проще не ошибиться.

120

Если какой-то dvUplink# уже занят хотя бы одним физическим сетевым контроллером – вы увидите его имя (вида vmnic#) под именем порта (вида dvUplink#). Здесь имеются в виду настройки dvSwitch целиком: **Home** ⇒ **Networking** ⇒ вкладка **Configuration** – для распределенного виртуального коммутатора.

Далее на каждом сервере мы можем указать, какой же из физических сетевых контроллеров этого сервера является каким из внешних подключений dvSwitch.

Обратите внимание: эта настройка делается именно на уровне каждого сервера, а не распределенного коммутатора. Поэтому, для того чтобы увидеть то, о чем я говорю, надо пройти Home ⇒ Hosts and Clusters ⇒ настраиваемый сервер ⇒ Configuration ⇒ Networking ⇒ нажать кнопку Distributed Virtual Switch ⇒ для настраиваемого dvSwitch нажать ссылку Manage Physical Adapter. Откроется окно, как на рис. 2.15.

 <click add="" nic="" to=""></click> G dvUplink1 vmnic2 Remove G dvUplink2 vmnic3 Remove G dvUplink2 vmnic4 Remove 	Vendor/Model: Location: Driver: Status Link Status: Configured Speed, Duplex: Actual Speed, Duplex: Observed IP Networks: Eisco Discovery Protocol Device ID: Port ID:
--	--

Рис. 2.15. Настройки привязки физических контроллеров сервера к dvSwitch

vmnic# на этом рисунке – это те vmnic, которые вы видите для сервера на странице **Configuration → Network Adapters**. Нажатие **Remove** удалит vmnic из этого распределенного виртуального коммутатора, нажатие **Add NIC** позволит выбрать, какой из свободных vmnic добавить и каким из абстрактных внешних подключений сделать.

Щелкнув на уже подключенный vmnic, вы увидите информацию о нем и сможете настроить скорость и дуплекс (рис. 2.16).

Распределенные коммутаторы -	Network Distributed Switch, dvSwitch
------------------------------	--------------------------------------

	Physical Adapter Details	AND A CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT
	General	
Click to Add NIC>	Vendor/Model:	Intel Corporation 82545EM Gigabit Ethernet Controller (Copper)
E S OVUpmel	Location:	PCI 02:04.0
vmnic3 Remove	Driver:	e1000
dvupink2	Status	
E dvUplink3	Link Status:	Connected
C- vmnic6 Remove	Configured Speed, Duplex:	Auto negotiate
	Actual Speed, Duplex:	1000 Mb, Full Duplex
-	Observed IP Networks:	None
	DirectPath I/O:	Not supported
	Network I/O Control:	Allowed
	ISCSI Port Binding:	Disabled
	Cisco Discovery Protocol	
	Device ID:	W I TOWN OF ASSA DA
	Port ID:	And the second statistics as

121

Рис. 2.16. Окно настроек vmnic

Какой vmnic к какому порту (dvUplink) подключен, может оказаться принципиально, потому что в свойствах групп портов на dvSwitch вы можете выбирать, какое из абстрактных внешних подключений dvSwitch является активным, запасным или не используемым для данной группы портов (рис. 2.17).

ral	Policies	an electron services in electron	1 1 7 19 59 - A.
es curity	Teaming and Failover	a summer and	and a start of the
affic Shaping	Load Balancing:	Route based on originatin	g virtual port 💻
AN aming and Failover	Network Failover Detection:	Link status only	-
source Allocation	Notify Switches:	Yes	
scellaneous	Failback:	Yes	-
nceu	Failover Order		
	Select active and standby uplinks. D order specified below. Name Active Uplinks	uring a failover, standby uplinks act	Moye Up
	Select active and standby uplinks. D order specified below. Name Active Uplinks dvUplink1 Standby Uplinks	uring a fallover, standby uplinks ac	Maye Up Maye Up
	Select active and standby uplinks. D order specified below. Name Active Uplinks dvUplink1 Standby Uplinks dvUplink2 Uplink2	uning a halover, standby uplinks ac	Maye Up Maye Up Maye Dawn
	Select active and standby uplinks. D order specified below. Name Active Uplinks dvUplink1 Standby Uplinks dvUplink2 Unused Uplinks dvUplink3	uring a halover, standby uplinks ac	Moye Up Moye Up Maye,Daym
	Select active and standby uplinks. D view of specified below. View in the specified below. View in the specified below. Name Active Uplinks dvUplink1 Unused Uplinks dvUplink3	uring a halover, standby uplinks ad	Moye Up
	Select active and standby uplinks. D vider specified below. Name Active Uplinks dvUplink1 Standby Uplinks dvUplink2 Unused Uplinks dvUplink3	uring a halover, standby uplinks ad	Maye Up
	Select active and standby uplinks. D Varne Active Uplinks dvUplinkl Standby Uplinks dvUplink2 Unused Uplinks dvUplink3	uring a halover, standby uplinks ad	ivete in the Maye Up Maye Dawn

Рис. 2.17. Настройки использования внешних подключений для группы портов на dvSwitch

122

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

То есть на одном dvSwitch мы можем сделать несколько групп портов, чей трафик выходит наружу через разные физические контроллеры, – точно так же, как и на стандартных вКоммутаторах VMware.

2.3.3. Группы портов на dvSwitch, добавление интерфейсов VMkernel

Для создания группы портов на dvSwitch вручную необходимо пройти **Home** ⇒ **Networking** и в контекстном меню нужного dvSwitch выбрать **New Port Group**. Потребуется указать имя (опять же в ваших интересах сделать его максимально понятным), количество портов в этой группе и тип VLAN (про VLAN для dvSwitch чуть позже). На dvSwitch и виртуальные машины, и интерфейсы гипервизора могут существовать в одной и той же группе портов, поэтому о типе создаваемой группы портов нас не спросят (как это происходит при создании группы портов на стандартных виртуальных коммутаторах).

Обратите внимание на то, что если вы зайдете в настройки уже созданной группы портов, то количество настроек будет больше. В частности, мы можем настроить **Port binding**. Эта настройка связана с количеством портов в группе портов распределенного вКоммутатора. Варианты этой настройки:

Static binding – в этой группе портов столько портов, сколько указано настройкой Number of ports. Порты существуют вне зависимости от того, подключены ли к ним ВМ. Порт закрепляется за ВМ в тот момент, когда она подключается к этой группе портов, – вне зависимости от того, включена ВМ или нет. То есть если в этой группе 16 портов, то подключить к ней можно не более 16 ВМ (со всех серверов – коммутатор-то распределенный), даже если все они пока выключены.

Настройка обязательна к использованию тогда, когда вам требуется изменять какие-либо настройки на уровне отдельного порта, потому что только здесь порт гарантированно закреплен за конкретной BM;

Dynamic binding – в пятой версии vSphere VMware настоятельно не рекомендует этот вариант настройки.

В этой группе столько портов, сколько указано настройкой Number of ports. Порты существуют вне зависимости от того, подключены ли к ним ВМ. Порт занимается ВМ в момент запуска и освобождается после выключения. То есть к группе портов с 16 портами может быть подключено хоть 100 ВМ, но лишь 16 из них включены одновременно. К сожалению, при включении 17-ой ВМ вы не получите сообщения о том, что нет свободных портов. ВМ включится, но с ее сетевого контроллера будет снят флажок **Connected**. Соответствующее предупреждающее сообщение будет занесено в events для этой ВМ;

Ephemeral – no binding – нет ограничения на количество портов для группы. Порт создается и закрепляется за ВМ в момент включения и существует, только пока ВМ включена. Но таких групп портов не может быть боль-

ше 256 на один ESXi (почти всегда это означает – на все распределенные вКоммутаторы одного vCenter Server).

123

Менять эту настройку группы портов можно, только если нет ни одной подключенной BM, то есть крайне желательно делать это сразу после ее создания.

Мне предпочтительным вариантом этой настройки видится «Ephemeral» по двум причинам.

Во-первых, эфемерная привязка портов – это гарантия того, что количество портов не станет для нас внезапным ограничением.

Во-вторых, имеет место быть следующий факт: если vCenter по каким-либо причинам недоступен, то к группе портов с эфемерной привязкой портов можно подключить BM (будучи подключенным клиентом vSphere напрямую к ESXi). В то время как со статичной или динамической привязкой это невозможно.

Однако сама VMware сегодня дает другие рекомендации: использовать Ephemeral binding только там, где это явно необходимо. Основные сценарии следующие:

- когда развертывание виртуальных машин происходит автоматически и массово, в первую очередь это инфраструктуры виртуальных рабочих столов и облачные решения. Попросту говоря, если поверх vSphere работают такие продукты, как VMware View и VMware vCloud Director;
- на случай подготовки к проблемам. Если вы опасаетесь ситуаций с недоступностью vCenter и стоит задача в этих ситуациях не терять возможность подключать к сети виртуальные машины, то без vCenter это возможно лишь при эфемерной привязке портов.

Главная, по моему мнению, причина такой рекомендации – операции вроде включения ВМ вызывают за собой создание новых портов, что замедляет исходные операции.

См. подробности в базе знаний – <u>http://kb.vmware.com/kb/1022312</u>.

Однако обратите особое внимание на эту статью базы знаний – кроме прочего, в ней описан способ сделать группу портов с настройкой static binding автоматически расширяемой. То есть мы можем указать правило вроде «всегда держи два порта свободными» – и число портов в такой группе будет автоматически увеличиваться. Таким образом, если мы планировали использовать ephemeral binding для того, чтобы количество портов не оказалось для нас ограничением, то этой проблемы можно избежать и для static binding.

Про прочие настройки, доступные для групп портов и отдельных портов распределенных виртуальных коммутаторов VMware, см. следующий раздел.

Добавление интерфейса VMkernel на dvSwitch

Разумеется, с распределенным коммутатором могут работать как BM, так и интерфейсы самого ESXi – интерфейсы VMkernel. Определите (или создайте) группу портов, в которую будет подключен созданный адаптер. Напоминаю, что для распределенных вКоммутаторов интерфейсы VMkernel могут сосуществовать в одной и той же группе портов друг с другом и с виртуальными машинами, в любых комбинациях. Но из организационных соображений я бы так не поступал и рекомендую всегда создавать для интерфейсов VMkernel под какую-то задачу

свою группу портов, отдельную от ВМ и от интерфейсов VMkernel других задач. Это упростит понимание конфигурации вКоммутатора и групп портов и упростит настройки (в первую очередь настройки VLAN).

Интерфейсы VMkernel – это объекты конкретного сервера. Поэтому для управления ими пройдите на вкладку Configuration для выбранного сервера \Rightarrow Networking \Rightarrow кнопка Distributed Virtual Switch \Rightarrow Manage Virtual Adapters для того dvSwitch, где вам требуется создать или изменить настройки интерфейса VMkernel.

Вам покажут список существующих интерфейсов VMkernel этого сервера на этом dvSwitch. В верхней левой части открывшегося окна активна ссылка Add. После ее нажатия запустится мастер с вопросами:

- создать новый интерфейс или мигрировать существующий с обычного вКоммутатора. Здесь мы говорим про создание нового;
- на втором шаге мы указываем, что хотим создать интерфейс для VMkernel (ранее для ESX-версии была альтернатива – кроме интерфейсов VMkernel, были так называемые интерфейсы Service Console – и данный шаг, бессмысленный сейчас, остался в наследство);
- □ Select port group выберите ранее созданную группу портов, в которую подключится создаваемый интерфейс.

Select Standalone port – в какой отдельный порт подключить создаваемый интерфейс. Используется, лишь если вам необходимо подключить BM к строго определенному порту. Строго определенный порт может быть важен, если вы делаете какие-либо сетевые настройки на уровне отдельного порта, не группы портов. Обычно этого не требуется.

В случае добавления интерфейса VMkernel здесь вы можете указать, что этот интерфейс можно использовать для vMotion (флажок Use this virtual adapter for vMotion), для Fault Tolerance (Use this virtual adapter for Fault Tolerance logging) и для управления (use this virtual adapter for management traffic);

IP Settings – укажите настройки IP для создаваемого интерфейса;
 все.

2.3.4. Уникальные настройки

распределенных виртуальных коммутаторов

Если вы зайдете в **Home** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow контекстное меню dvSwitch, выберете **Edit Settings**, то сможете изменить настройки распределенного виртуального коммутатора.

Настройки General:

- □ Name имя dvSwitch;
- Number of dvUplink ports максимальное количество физических сетевых контроллеров, которое может быть подключено к этому коммутатору на одном сервере;
- Edit dvUplink port нажав эту кнопку, можно изменить название абстрактного внешнего подключения. Например, имя по умолчанию «dvUplink1»

124

заменим на более информативное «Primary_vMotion_uplink». Если все аплинки для вас равнозначны, то изменение этого имени смысла не имеет;

125

- □ Notes произвольные примечания.
- Настройки Advanced:
- Махітит МТU Махітит Transmission Unit, размер поля с данными в пакете IP. Используется для включения/выключения Jumbo Frames. Эта функция позволяет снизить долю технического трафика в IP-сетях, то есть значительно снизить накладные расходы на передачу данных по сети. Может использоваться для iSCSI/NFS-трафика, трафика vMotion, для BM. Подробности про Jumbo Frames и их настройку см. далее.
- □ Discovery Protocol здесь настраиваются протоколы CDP (Cisco Discovery Protocol) или LLDP (Link Layer Discovery Protocol). См. раздел 2.4.6.
- □ Вкладка Network Adapters чисто информационная, изменить настройки отсюда мы не можем.
- □ На вкладке **Private VLAN** мы можем настроить Private VLAN. В чем суть этой функции, см. далее.

NetFlow

Вкладка **NetFlow** позволяет настроить использование одноименного протокола. Поддержка протокола NetFlow (на момент написания поддерживается версия 5) позволяет распределенному коммутатору VMware пересылать на коллектор, «NetFlow collector», статистику по трафику.

Информация, полученная при помощи этого инструмента, позволяет ответить на такие вопросы, как:

- какой трафик идет через конкретный порт;
- 🗖 по каким протоколам и портам;
- в каком объеме;
- 🗅 какие тэги к нему применены;
- и некоторые другие (есть зависимость от версии протокола и конкретных средств по работе с ним).

Как правило, просмотр сразу статистики трафика требует меньше ресурсов, чем перехват всего трафика сетевым снифером и затем анализом этого трафика.

- В рамках протокола NetFlow выделяются три типа устройств:
- зонд тот, кто отчитывается. В нашем случае это распределенный коммутатор;
- □ коллектор, Netflow collector система, на которую отчитываются зонды;
- анализатор многие продукты для работы с Netflow предоставляют более или менее мощные средства анализа собранных данных.

В некоторых случаях анализатор поможет сделать определенные выводы для решения некоторых задач. Например, можно изменять настройки качества сервиса в сторону увеличения доли одного трафика и уменьшения другого, или можно поменять настройки протоколов маршрутизации для изменения маршрута прохождения трафика при перегрузках – и получать статистику, как меняется поведение сети/устройств/сервисов вследствие таких изменений.

Данный протокол был разработан Cisco, но в настоящий момент является общим стандартом де-факто.

Когда в вашей сети есть коллектор Netflow, для отправки на него информации с распределенного коммутатора следует выполнить следующие настройки в свойствах распределенного коммутатора на вкладке NetFlow:

- □ Collector Settings укажите IP-адрес коллектора и сетевой порт;
- VDS IP Address IP-адрес, от имени которого будет отправляться информация на коллектор. Если не указать, то отправителем будет отображаться каждый сервер ESXi независимо (информация будет отправляться с управляющего интерфейса каждого хоста).

Последний шаг – разрешить передачу статистики для конкретной группы портов (или даже конкретного порта) распределенного коммутатора. В свойствах группы портов на строке **Monitoring** единственная настройка **Netflow status**. При значении «Enabled» статистика этой группы портов/порта будет отдаваться на коллектор.

Если через распределенный коммутатор проходит большое количество трафика, то обработка статистики и отправка ее на NetFlow-коллектор может создать заметную нагрузку на процессоры хостов и сеть управления. Для минимизации этого эффекта мы можем увеличить значение настройки **Sampling rate**. Значение по умолчанию, «0», означает что обрабатывается каждый пакет. Указав значение «2», мы добъемся того, что обрабатываться будет каждый второй пакет, «5» – один из пяти и т. д.

Настройка Active flow export timeout указывает время, в течение которого должен просуществовать «поток», «сессия» трафика, чтобы статистика о нем была отправлена на коллектор. По умолчанию – 60 секунд. Уменьшаем это значение в случаях, когда нас интересует более быстрое получение информации о новых «потоках».

Флажок **Process internal flows only** определяет, будет ли пересылаться информация только о внутреннем трафике распределенного коммутатора или о трафике с/на аплинки тоже. Если для физических коммутаторов также настроен сбор данных на NetFlow-коллектор, то имеет смысл с dvSwitch снимать данные только о трафике, замыкающемся внутри него.

Port Mirroring

Эта функция пригодится для перехвата и анализа сетевого трафика, которым обмениваются подключенные к распределенному коммутатору виртуальные машины. Трафик будет пересылаться на указанный в настройках порт.

К сожалению, на момент написания актуально следующее неудобство: если получателем зеркалируемого трафика выступала виртуальная машина, то на нее поступал только тот трафик, что поступал на тот ESXi, где работала эта BM. То есть если есть некий трафик между BM1 и BM2 с ESXi1 и мы пытаемся зеркалировать этот трафик на BM3 – то BM3 не получит ничего, если работает на другом ESXi.

Мы можем настроить зеркалирование трафика во внешний порт (аплинк) – тогда каждый ESXi будет зеркалировать трафик в свой аплинк в указанном порту

126

dvUplick. Если физические коммутаторы будут настроены на дальнейшее зеркалирование этого трафика, то мы сможем получить его на какой-то внешней системе.

Еще раз выделю важный момент: для конкретной ВМ трафик будет зеркалироваться или в порт другой ВМ – но эта другая ВМ обязательно должна работать на том же сервере, или в аплинк этого ESXi – и предполагается, что физический коммутатор передаст этот трафик дальше, на систему анализа. Однако если ВМ мигрирует на другой сервер – ее трафик начнет зеркалироваться уже в аплинк нового ESXi. Таким образом, физический коммутатор должен передавать «куда надо» трафик с порта каждого ESXi, на котором могут оказаться интересующие нас ВМ.

Таким образом, если перед вами встала задача перехватить трафик всех или только некоторых BM на распределенном коммутаторе, то сделать это несложно (напомню, заработает это для BM на одном ESXi, если зеркалировать собираемся на какую-то из BM). Алгоритм настройки начинается с того, что надо определиться с тем, на какой сервер следует передавать зеркалируемый трафик. Если этим сервером будет виртуальная машина – подключите ее сетевой интерфейс к распределенному коммутатору и запишите номер порта, к которому она оказалась подключена. Номер порта см. на вкладке **Ports** группы портов.

Если вы хотите передавать трафик на физический сервер – следует понять, на какой физический интерфейс надо передавать трафик. Правильнее сказать – интерфейсы, так как каждый сервер ESXi будет передавать трафик своей части распределенного коммутатора на один из своих аплинков. Для распределенного коммутатора есть такое понятие, как «абстрактный аплинк», – и мы выбираем именно его как источник для зеркалирования трафика на физический интерфейс. Для иллюстрации: пройдите **Home** ⇒ **Networking** ⇒ распределенный коммутатор ⇒ вкладка **Configuration**. Справа от коммутатора вы увидите порты под аплинки с именами по умолчанию вида dvUplink#. Раскрыв + для выбранного dvUplink, вы увидите перечисление физических сетевых контроллеров для каждого сервера, которые соответствуют этому абстрактному аплинку. Каждый сервер ESXi будет зеркалировать трафик на свой аплинк.

Затем вам следует определиться с тем, чей трафик следует зеркалировать. Вам нужны номера портов интересующих вас виртуальных машин. Опять же вам поможет вкладка **Ports** для групп портов этого распределенного коммутатора.

Далее в свойствах распределенного виртуального коммутатора переходите на вкладку **Port Mirroring** и добавляйте правило зеркалирования кнопкой **Add**. Запустится мастер:

- 1. General Properties. Здесь вы должны указать имя правила и описание. Также есть возможность поставить несколько флажков:
 - Allow normal IO on destination ports если этот флажок не стоит, то порт, указанный как порт, куда трафик должен зеркалироваться, не будет обрабатывать другой трафик, кроме зеркалируемого. Проще говоря, флажок должен стоять, если этот интерфейс ВМ-получателя зеркалируемого трафика надо задействовать под обычный доступ к сети;
 - Encapsulation VLAN если установлен этот флажок, то весь зеркалируемый трафик тэгируется указанным vlan id. Если трафик уже с тэгами

128

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

vlan, то без флажка **Preserve original VLAN** исходные vlan id будут заменяться указанным здесь, если флажок стоит – то будет происходит двойное тэгирование;

- Mirrored packet length эта настройка отвечает за возможность перед зеркалированием обрезать кадр под указанную длину (если машине, принимающей зеркалированный трафик, не нужно поле данных, а нужны только заголовки, будет экономиться полоса пропускания).
- Specify Sources. На этом шаге мастера вам следует указать номера и/или диапазоны портов распределенного коммутатора, чей трафик следует зеркалировать. В выпадающем меню Traffic direction можно указать, следует ли зеркалировать трафик как входящий, так и исходящий или только трафик какого-то одного направления.
- 3. Specify Destinations. Здесь мы указываем, куда следует зеркалировать трафик. Получателем может выступать порт распределенного коммутатора (или несколько, если вдруг надо) или аплинк. Таким образом, распределенный коммутатор может зеркалировать свой трафик на порт коммутатора физического, это значит, что система, на которую мы хотим перенаправить трафик, может быть не только виртуальной машиной этого распределенного коммутатора.

Уточню, что зеркалировать трафик на физический аплинк будет каждый сервер независимо – и здесь мы укажем тот «порт под аплинки», dvUplick, то есть тот аплинк с каждого сервера, куда трафик будет зеркалироваться.

4. Ready to Complete. На этом шаге следует поставить флажок Enable this port mirroring session, если созданное правило должно начать работать немедленно.

Когда нужда в правиле зеркалирования трафика отпадет, его можно удалить или отключить.

2.3.5. Уникальные настройки портов dvSwitch: Miscellaneous и Advanced

Здесь поговорим о том, какие бывают настройки для портов распределенных коммутаторов. Обратите внимание на то, что на dvSwitch настройки могут применяться как на уровне групп портов, так и индивидуально к порту. Чтобы настройка применилась к группе портов, вам следует выбрать пункт Edit Settings контекстного меню группы портов. Для настройки индивидуального порта следует выбрать пункт Edit Settings контекстного меню порта на вкладке Ports. Однако по умолчанию запрещено менять большинство настроек на уровне отдельного порта, разрешить это можно в настройках группы портов \Rightarrow Advanced \Rightarrow Allow override of port policies и Edit override settings.

Многие из настроек одинаковы для виртуальных коммутаторов обоих типов. Одинаковые настройки здесь я лишь упомяну, подробному их описанию посвящен следующий подраздел.

129

Security – эта настройка одинакова для стандартных и распределенных вКоммутаторов. Подробнее о ней далее.

Traffic shaping – эта настройка почти одинакова для стандартных и распределенных вКоммутаторов. Отличие в том, что на dvSwitch данный механизм работает и для исходящего (Egress), и для входящего (Ingress) трафиков. На стандартных вКоммутаторах – только для исходящего.

VLAN – на dvSwitch функционал работы с VLAN немного расширен по сравнению со стандартными вКоммутаторами. Основное отличие – поддерживаются Private VLAN. Немного отличаются сами окна настройки – все подробности далее.

Teaming and Failover – эта настройка одинакова для стандартных и распределенных вКоммутаторов. Но распределенные коммутаторы имеют на один алгоритм балансировки нагрузки больше.

Resource Allocation – уникальная настройка для dvSwitch. Текущая версия распределенного виртуального коммутатора позволяет настраивать распределение полосы пропускания между виртуальными машинами и другими типами трафика ESXI (например, vMotion). Это называется Network IO Control, NIOC. На вкладке **Resource allocation** для распределенного коммутатора можно создать **Network Resource Pool** – это логический объект с собственным набором настроек распределения ресурсов. Это **Shares** (Доля), **Limit** (Жесткое ограничение сверху). Кроме того, в распределенных коммутаторах пятой версии vSphere появилась под-держка тэгов приоретизации трафика (QoS, IEEE 802.1p). Тэг приоритета также указывается для пула ресурсов сети.

Так вот, на вкладке **Resource allocation** для dvSwitch мы определяем пулы сетевых ресурсов и их настройки, а в строке настроек **Resource allocation** для группы портов распределенного коммутатора мы выбираем, к какому из ранее созданных пулов сетевых ресурсов принадлежит данная группа портов.

Подробности про NIOC будут приведены в главе 6, посвященной распределению ресурсов.

Monitoring – уникальная настройка для dvSwitch. Если на уровне распределенного коммутатора настроен протокол NetFlow, то в данной настройке группы портов этого коммутатора мы включаем и выключаем отправку статистики трафика этой группы портов по протоколу NetFlow.

Miscellaneous – уникальная настройка для dvSwitch. В этом пункте мы можем заблокировать все или один порт в зависимости от того, делаем ли мы эту настройку в свойствах группы портов или порта.

Advanced – здесь можем настроить:

○ Override port policies – можно ли переназначать вышеназванные настройки на уровне портов. Если флажок стоит, то Home ⇒ Inventory ⇒ Networking ⇒ выделяем группу портов на dvSwitch и переходим на вкладку Ports. Видим порты с указанием номеров и того, чьи виртуальные контроллеры подключены к тому или иному порту. Из контекстного меню порта вызываем пункт Edit Settings и редактируем настройки, которые разрешено изменять соответственно настройке под кнопкой Edit Override Settings;

Configure reset at disconnect – когда BM отключается от распределенного вКоммутатора или подключается на другой порт, то порт, к которому она была подключена, сбрасывает настройки на настройки по умолчанию. Данная функция нужна, только если настройка Override port policies разрешает изменение каких-то настроек на уровне отдельного порта и вы этим пользуетесь.

2.3.6. Миграция со стандартных виртуальных коммутаторов на распределенные

130

Если у вас уже есть сеть на стандартных виртуальных коммутаторах VMware и вы хотите переместить ее (частично или полностью) на распределенные виртуальные коммутаторы VMware, то это несложно. У вас есть два варианта проведения этой операции:

- 1. Используя стандартные механизмы по работе с сетями на ESXi, в первую очередь настройки в окне **Home** ⇒ **Inventory** ⇒ **Network**. Метод применим в любых случаях, но требует большого количества повторяющихся действий при большом количестве серверов.
- 2. Используя механизм Host Profiles, когда применение распределенных виртуальных коммутаторов на первом сервере мы настраиваем вручную и копируем эту настройку на остальные с помощью Host Profiles. Метод хорош автоматизацией.

Второй способ предполагает автоматизацию всех действий, что правильно. Но есть ограничения в его применимости: конфигурации серверов по сетевым контроллерам должны быть одинаковы, для применения профиля настроек сервера переводятся в режим обслуживания, что требует выключения или переноса ВМ на другие сервера. Здесь под «конфигурацией» понимаются количество сетевых адаптеров и порядок их подключения к разным физическим сетям (например, первый адаптер каждого сервера – Management VLAN, со второго по третий – Production и т. д.).

Зато функционал Host Profiles отлично подходит для отслеживания отхода настроек сети на серверах от заданных — если кто-то по ошибке, к примеру, меняет конфигурацию сети на каком-то сервере, то этот сервер перестает удовлетворять назначенному ему шаблону настроек, о чем мы получаем уведомление.

Также функционал Host Profiles интересен для настройки новодобавленных серверов ESXi.

Сначала разберем первый способ. Итак, вы имеете несколько серверов ESXi под управлением vCenter с уже существующей виртуальной сетью (рис. 2.18).

Для перевода всей или части виртуальной сети на распределенные коммутаторы выполните следующую процедуру.

Первое. Создайте распределенный коммутатор. Создайте необходимые группы портов на нем.





Рис. 2.18. Порядок миграции на dvSwitch Источник: VMware

Второе. Добавьте сервер к этому распределенному вКоммутатору. Перенесите на dvSwitch часть физических сетевых интерфейсов сервера. Как вы понимаете, один физический контроллер не может принадлежать одновременно двум коммутаторам. В идеале на каждом вашем стандартном коммутаторе внешних подключений хотя бы два (для дублирования) – и один из них мы сейчас можем освободить. Освобождаем один из них и переносим на распределенный коммутатор. Этот шаг повторите для каждого сервера. Если внешнее подключение только одно, тогда придется сначала его отключить от обычного вКоммутатора, затем подключить к распределенному. Разница только в том, что во время переключения ВМ будут отрезаны от сети. Однако имейте в виду, что добавлять vmnic к распределенному вКоммутатору можно без предварительного отключения его от стандартного вКоммутатора – это отключение произойдет автоматически.

Третье. Перенесите BM на группы портов распределенного вКоммутатора. Проще всего это сделать, пройдя **Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow и в контекстном меню dvSwitch выбрать пункт **Migrate Virtual Machine Networking**. Будет запущен мастер:

- □ Select Networks на этом шаге вам будет предложено выбрать, откуда и куда следует мигрировать ВМ (см. рис. 2.19).
 - Соответственно, в выпадающем меню верхнего раздела **Source Network** вам следует выбрать ту группу портов, виртуальные машины из которой вы хотите перенести на распределенный коммутатор.

Если вы выберете Include all virtual machine network adapters that are not connected to any network, то вам будут предложены BM с сетевыми контроллерами, не подключенными ни в одну группу портов.

Select Networks Select VMs to Migrate	Select virtual machines to migrate from VM I	Network to dvP	ortGr	roup (dvSwitch):		1
Ready to Complete	Virtual machine/Network adapters	NICs count	Host	_	Destination network	
	Image: Second system Image: Second system Image: Secon	1 8 1		host00 host01	Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible Accessible	
	Network adapter 7 MAC address: 00:50:56:4 Adapter type: E1000	a2:6f:95				

Рис. 2.19. Миграция ВМ между группами портов

В выпадающем меню **Destination Network** следует выбрать ту группу портов распределенного коммутатора, куда мы хотим перенести BM.

Ссылки Filter by VDS и Filter by Network (заменяющие друг друга после нажатия) позволяют выбрать нам или dvSwitch, затем его группу портов, или сразу группу портов из общего списка (включая группы портов на стандартном коммутаторе). Переключение делается из удобства – в последнем случае может быть неудобно выбирать из большого общего списка групп портов. Зато можно выбрать не только распределенные группы портов;

Select VMs to Migrate – на этом шаге мы выбираем виртуальные машины для переноса (отображаются только BM, подключенные к группе портов, выбранной ранее в выпадающем меню Source Network). Обратите внимание, что для виртуальных машин с несколькими виртуальными сетевыми контроллерами мы можем независимо выбрать, какие из контроллеров хотим переподключить в рамках данной миграции (см. рис. 2.19).

После нажатия кнопки **Finish** на последнем шаге мастера выбранные контроллеры выбранных виртуальных машин будут последовательно перенесены в выбранную группу портов.

Другой вариант: пройти **Home** ⇒ **Inventory** ⇒ **Networking** ⇒ выделить группу портов стандартного коммутатора и перейти на вкладку **Virtual Machines**. Здесь выделите нужные BM (можно просто рамкой или используя **Shift** и **Ctrl**) и перетащите их в нужную группу портов распределенного виртуального коммутатора.

ВМ будут последовательно подключены к той группе портов, куда вы их перенесли.

Если у какой-либо из выбранных ВМ будет несколько сетевых контроллеров, то на экране появится сообщение с вопросом, как поступить . При нажатии **Yes** все сетевые контроллеры будут перенесены в новую группу портов. При нажатии **No** такие ВМ будут пропущены, и перенесутся только те из выбранных ВМ, у которых есть только один сетевой контроллер. Если вам требуется подключить к новой группе портов лишь некоторые сетевые контроллеры ВМ, то сделать это придется или первым способом – через мастер **Migrate Virtual Machine Networking**, или просто в свойствах виртуальной машины.

После переноса BM (и при необходимости интерфейсов VMkernel) на распределенные вКоммутаторы обычные вКоммутаторы вам следует удалить, а все физические сетевые контроллеры переназначить на dvSwitch.

Отдельно расскажу про перенос на dvSwitch интерфейсов VMkernel. Эта миграция выполняется для каждого сервера ESXi индивидуально. На распределенном коммутаторе должна быть группа портов, в которую вы планируете подключать переносимые интерфейсы. Для выполнения самой миграции пройдите Home \Rightarrow Hosts and Clusters \Rightarrow Configuration для сервера \Rightarrow Networking \Rightarrow кнопка Distributed virtual Switch \Rightarrow ссылка Manage Virtual Adapters. В открывшемся окне нажмите ссылку Add, в запустившемся мастере выберите Migrate existing virtual adapters (рис. 2.20).



Рис. 2.20. Миграция интерфейсов ESXi на dvSwitch

133

С помощью этого мастера вы можете перенести существующие и создать новые интерфейсы VMkernel для сервера на dvSwitch. Это не только проще, чем создание нового интерфейса и удаление старого, – это еще и удобнее, потому что сохраняются старые MAC-адреса (а на них могут быть назначены резервации в DHCP, например).

Напомню, что сейчас мы говорим о миграции со стандартных виртуальных коммутаторов на распределенные. На данном этапе вы освободили стандартные коммутаторы, перенеся виртуальные машины и интерфейсы гипервизора dvSwitch. Теперь стандартные Коммутаторы можно удалить, физические контроллеры, которые они еще использовали, – перенести на распределенные коммутаторы.

Далее поговорим про решение той же задачи с помощью Host Profiles.

Использование **Host Profiles** поможет нам автоматизировать создание dvSwitch и назначение внешних подключений. Последовательность действий такова:

- 1. Мы создаем dvSwitch. Создаем группы портов. Выполняем необходимые настройки.
- 2. Добавляем к этому распределенному коммутатору один сервер. Переносим его физические сетевые контроллеры на dvSwitch. Удаляем ненужные теперь стандартные виртуальные коммутаторы.
- 3. Затем снимаем с этого сервера профиль настроек. Для этого идем в **Home** ⇒ **Management**⇒ **Host Profiles** и нажимаем **Create Profile**. В запустившемся мастере выбираем наш эталонный сервер.
- 4. Созданный профиль назначаем на следующий сервер или сервера. Для этого идем в **Home** ⇒ **Management**⇒ **Host Profiles**, выбираем ранее созданный профиль и нажимаем **Attach Host/Cluster**.

Применение профиля требует режима обслуживания – это значит, на сервере не должно быть включенных ВМ. Таким образом, если мы не хотим выключать все ВМ, то придется применять профиль настроек к серверам последовательно.

Получается, что использование профиля настроек удобно для первоначально одновременной настройки множества серверов, когда ВМ еще нет. Или при добавлении в существующую инфраструктуру нового сервера.

2.3.7. Технические особенности распределенных виртуальных коммутаторов VMware

Настройки dvSwitch хранятся в базе данных сервера vCenter. Но каждый сервер ESXi имеет локальную копию настроек dvSwitch.

Эта локальная копия находится в файле /etc/vmware/dvsdata.db. Обновляется она каждые 5 минут. Также многие относящиеся к dvSwitch настройки хранятся в основном конфигурационном файле ESXi – /etc/vmware/esx.conf. Еще одно место хранения настроек – каталог с именем .dvsData на каждом из хранилищ сервера (рис. 2.21).

134

	X @	
Folders Search	[datastore1].dvsData	a put y a branch a tree stream which i
301	Name	Path
dvsData dvsData locker View_individ LinkedCioneBaseVM	 a6 ba 00 50 8d 4b ed d6-09 12 eb 68 34 22 9e ef a0 a9 23 50 c3 28 b3 0a-b0 af 48 b1 59 7c 46 b7 	[dətəstore1] .dvsDətə/ə8 bə 00 50 8d 4b ed d6-09 12 eb 68 34 22 [dətəstore1] .dvsDətə/ə0 ə9 23 50 c3 28 b3 0ə-b0 əf 48 b1 59 7c 4
0.005 0.000	and the state of the second	
	and the second second second	
- 91 C	4	

135

Рис. 2.21. Каталог с настройками dvSwitch

Каталог с настройками dvSwitch появляется на каждом хранилище, где расположена хотя бы одна из подключенных к этому распределенному виртуальному коммутатору виртуальных машин. В каталогах с UUID (уникальными внутренними ID распределенных коммутаторов) находятся файлы с именами в виде цифр. Эти цифры – номера портов распределенного коммутатора. Таким образом, в файле с именем 130 содержится информация о порте номер 130. Эта информация используется VMware HA – при перезапуске BM на другом сервере необходимо передать информацию о порте dvSwitch, к которому она подключена. Вся необходимая информация сохраняется на том же хранилище, где расположена BM на случай недоступности vCenter, который мог бы в этом помочь.

Данная информация приведена в основном для справки – у нас практически нет способов взаимодействовать с описанными объектами и, самое главное, вряд ли возникнет необходимость. Необходимость может возникнуть разве что при диагностике и решении проблем. Единственный инструмент, который нам в этом может помочь, – утилита net-dvs, дающая доступ к дампу настроек распределенного виртуального коммутатора на конкретном сервере ESXi.

Сценарий использования этой утилиты мне видится следующим: допустим, у нас есть проблема в виде неработающей сети для виртуальной машины. Мы исчерпали другие возможности обнаружить первопричину проблемы и решили перепроверить все возможные настройки. С помощью net-dvs мы можем изучить все-все доступные настройки виртуального коммутатора, и это информация «из первых рук».

2.3.8. Основы решения проблем dvSwitch

Распределенный виртуальный коммутатор интересен своими возможностями. Платой за них является возросшая сложность. Самая заметная прикладная иллюстрация этого – зависимость от vCenter.

Допустим, произошла проблема с распределенным виртуальным коммутатором. К примеру, отказал vCenter, и теперь у нас нет возможности изменять настройки распределенного коммутатора.

Наши действия:

Первое. Не паниковать и не совершать резких движений. Практически в любой подобной ситуации сеть будет продолжать работать, мы лишь потеряем возможность изменять ее настройки.

Второе. Спланировать решение проблемы. Если отказал vCenter – будем ли мы пытаться его реанимировать или установим новый.

Обратите внимание. Если резервное копирование БД vCenter Server осуществлялось на регулярной основе, то реанимировать vCenter Server мы сможем всегда. Так что при использовании dvSwith регулярное резервное копирование базы данных vCenter Server особенно обязательно.

В последнем случае нам потребуется аккуратно создать новый распределенный коммутатор, перенести на него часть аплинков, затем виртуальные машины и так далее – см. раздел 2.3.6 про миграцию, потому что именно миграцией между коммутаторами мы и займемся.

Иногда какая-то проблема может затронуть не vCenter и весь dvSwitch, а только сеть одного сервера ESXi. В этом случае нам необходимо будет мигрировать с него все виртуальные машины (если сервер совершенно неуправляем – то выключив их и затем включив на других серверах) и затем пересоздавать сеть. Может оказаться полезным пункт Restore Standard Switch в локальном БИОС-подобном меню DCUI.

2.4. Настройки Security, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming

Здесь будет рассказано о настройках, которые применимы и к стандартным (за редким исключением), и к распределенным виртуальным коммутаторам VMware. Напомню, что часть настроек распределенных виртуальных коммутаторов уникальна и доступна только для них. Такие настройки описаны в разделах 2.3.4 и 2.3.5.

2.4.1. VLAN, виртуальные локальные сети. Настройка VLAN для стандартных виртуальных коммутаторов

Немножко общей теории о виртуальных локальных сетях. VLAN поддерживаются как стандартными, так и распределенными виртуальными коммутаторами. Суть их в том, чтобы возложить на коммутатор работу по анализу и контролю трафика на втором уровне модели OSI с целью создавать не связанные между собой сети без физической их изоляции друг от друга.





Рис. 2.22. Сервера (ВМ) подключены к одному коммутатору, но к разным VLAN

Что мы здесь видим?

Все сервера (в нашем случае это виртуальные сервера, виртуальные машины, но для VLAN это не принципиально) подключены к одному коммутатору (слева), но на этом коммутаторе настроены несколько VLAN, и все ВМ подключены к разным (справа). Это означает, что на коммутаторе (в случае виртуальных машин – на вКоммутаторе) мы сделали настройку – порт для ВМ1 принадлежит виртуальной сети 1 (с идентификатором VLAN ID = 1), порт для ВМ2 принадлежит VLAN 2 и т. д. Это означает, что эти ВМ друг с другом взаимодействовать не могут, им не даст такой возможности сам коммутатор. Изоляция между серверами (BM) получается практически такой же, как если бы они были подключены к разным коммутаторам.

Небольшое примечание: на коммутаторе физическом, к которому подключены коммутаторы виртуальные, также в обязательном порядке должны быть настроены VLAN. В общем случае VLAN – это разделение всей нашей сети на несколько как будто бы не связанных сегментов. Именно всей сети, а не отдельно взятого коммутатора.

> Обратите внимание. Если две ВМ работают на одном сервере и подключены в одну группу портов (то есть в один VLAN), то при общении друг с другом их трафик остается «внутри» ESXi. А если ВМ подключены к одному вКоммутатору, но к разным VLAN (то есть к разным группам портов с разными VLAN), то в этом случае обмен трафиком между ними пойдет через физическую сеть, потому что виртуальный коммутатор не умеет маршрутизировать VLAN.



Зачем это надо:

- для того чтобы уменьшить домены широковещательной рассылки, следовательно, снизить нагрузку на сеть;
- для того чтобы повысить безопасность хотя устройства подключены в одну сеть физически, находясь в разных vlan, они не смогут взаимодействовать по сети.

Обычно VLAN настраиваются на коммутаторах, и только коммутаторы о них знают – с точки зрения конечного устройства (такого, как физический сервер или виртуальная машина) в сети не меняется ничего. Что означает настроить vlan на коммутаторе? Это означает для всех или части портов указать vlan id, то есть vlan с каким номером принадлежит порт. Теперь если сервер подключен к порту с vlan id = «10», то коммутатор гарантированно не перешлет его трафик в порты с другим vlan id, даже если сервер посылает широковещательный трафик.

Если используются VLAN, то коммутаторы (обычно этим занимаются именно коммутаторы, но иногда и конечные устройства могут использовать VLAN) добавляют в каждый кадр поле, в которое записывают так называемый «vlan id» (тэг VLAN, идентификатор VLAN) – число в диапазоне от 1 до 4094. Эту операцию называют «тэгированием», добавлением в кадр тэга vlan.

Получается, для каждого порта коммутатора указано, кадры с каким vlan id могут пройти в порт, а в кадрах прописано, к какому vlan относится каждый кадр. За счет этого коммутатор и контролирует, какому трафику можно попасть в какой порт, а какому – нельзя.

Один VLAN может распространяться (и, как правило, распространяется) на несколько коммутаторов. То есть устройства, находящиеся в одном VLAN, могут физически быть подключены к разным коммутаторам.

Если за настройки сети отвечаете не вы, то формально, с точки зрения администрирования ESXi, нам достаточно знать: ESXi поддерживает VLAN, то есть протокол 802.1q. Мы можем настроить vlan id для групп портов на вКоммутаторе, и они будут тэгировать и ограничивать проходящий через них трафик.

Если тема настройки VLAN вас касается, то несколько слов подробнее.

- У вас есть три принципиально разных варианта настройки vlan:
- external switch tagging, EST установка тэгов VLAN только на внешних, физических коммутаторах. За VLAN отвечают лишь физические коммутаторы, на вКоммутаторы трафик приходит без тэгов VLAN;
- virtual switch tagging, VST установка тэгов VLAN на виртуальных коммутаторах. Коммутаторы физические настраиваются таким образом, чтобы тэги VLAN не вырезались из кадров, передаваемых на физические интерфейсы серверов ESXi, то есть виртуальным коммутаторам;
- virtual guest tagging, VGT установка тэгов VLAN на гостевой ОС в виртуальной машине. В этом случае коммутаторы (и виртуальные, и физические) не вырезают тэг VLAN при пересылке кадра на клиентское устройство (в нашем случае на BM), а тэги VLAN вставляются в кадры самим клиентским устройством (в нашем случае виртуальной машиной).

Настройки Securiry, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming

139

EST, external switch tagging

Настройка тэгирования vlan *только* на физических коммутаторах – схема на рис. 2.23.



Рис. 2.23. Схема External switch tagging

Этот подход хорош тем, что все настройки VLAN задаются *только* на физических коммутаторах. Вашим сетевым администраторам не придется задействовать в этом вКоммутаторы ESXi – порты физических коммутаторов, куда подключены физические сетевые контроллеры ESXi, должны быть настроены обычным образом, чтобы коммутаторы вырезали тэг VLAN при покидании кадром порта.

Минус подхода EST – в том, что на каждый VLAN нам нужен выделенный физический сетевой контроллер в ESXi.

Таким образом, при реализации схемы EST уже физические коммутаторы пропускают в порты к ESXi пакеты только из нужных VLAN (5 и 15 в моем примере). Виртуальные машины и виртуальные коммутаторы про VLAN ничего не знают.

VST, virtual switch tagging

Настройка тэгирования vlan и на виртуальных коммутаторах – схема на рис. 2.24.

Этот подход предполагает настройку VLAN и на вКоммутаторах. Удобен тем, что на один вКоммутатор (и на одни и те же vmnic) может приходить трафик множества VLAN.



Рис. 2.24. Схема Virtual switch tagging

Из минусов – требует настройки на стороне и физических, и виртуальных коммутаторов. Те порты физических коммутаторов, к которым подключены контроллеры серверов ESXi, следует настроить как «транковые», то есть пропускающие пакеты из всех (или нескольких нужных) VLAN, и не вырезающие тэги VLAN при проходе кадра сквозь порт. А на вКоммутаторах надо сопоставить VLAN ID соответствующим группам портов. Впрочем, это несложно: **Configuration** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow свойства vSwitch \Rightarrow свойства группы портов \Rightarrow в поле **VLAN ID** ставим нужную цифру.

Подавляющее большинство инфраструктур, которые в принципе используют vlan, используют именно эту схему. Единственная причина ее не использовать (и, как следствие, использовать EST, если vlan в принципе требуются) – это соображения безопасности. К примеру, если инфраструктура должна соответствовать формальным требованиям регуляторов, то это может означать требование использовать лишь сертифицированное сетевое оборудование. Если виртуальный коммутатор (или сам ESXi) не обладает нужной сертификацией перед регулятором, то это является формальным препятствием перед использованием виртуальных коммутаторов как устройств, обеспечивающих работу vlan.

VGT, virtual guest tagging

Настройка тэгирования vlan в виртуальной машине – схема на рис. 2.25.



Рис. 2.25. Схема Virtual guest tagging

Этот подход хорош в тех редких случаях, когда одна ВМ должна взаимодействовать с машинами из многих VLAN одновременно. Для этого вКоммутатор мы настроим не вырезать тэги VLAN из кадров к этой ВМ (фактически сделаем транковый порт на вКоммутаторе). Чтобы настроить транковый порт на стандартном виртуальном коммутаторе VMware, необходимо для группы портов, к которой подключена BM, в качестве VLAN ID прописать значение «4095». Пройдите **Configuration** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow свойства vSwitch \Rightarrow свойства группы портов \Rightarrow в поле **VLAN ID**.

Минус конфигурации в том, что внутри ВМ должно быть ПО, обрабатывающее VLAN, – так как вКоммутатор тэги VLAN вырезать не будет и они будут доходить прямо до ВМ. На физических серверах очень часто этим ПО является драйвер сетевых контроллеров. Это актуально и для ВМ.

140

Настройки Securiry, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming



Для реализации схемы VGT виртуальные машины должны использовать виртуальные сетевые карты типа e1000 или vmxnet3.

Драйверы vmxnet3 для Windows из состава VMware Tools позволяют настраивать VLAN – см. рис. 2.26.



Рис. 2.26. Настройка VLAN в драйвере vmxnet3

Виртуальный контроллер E1000 эмулирует контроллер Intel Pro1000, и если установить соответствующий драйвер Intel (<u>http://www.intel.com/design/network/drivers/</u>), то получим все его возможности и, в частности, возможность настраивать VLAN – см. рис. 2.27.

Кроме стандартных виртуальных коммутаторов VMware, некоторые лицензии позволяют использовать распределенные виртуальные коммутаторы VMware. У них немного больше возможностей работы с VLAN (они позволяют использовать Private VLAN) и чуть-чуть по-другому выглядят окна настройки. Подробности см. в следующем разделе.

2.4.2. Настройка VLAN для dvSwitch. Private VLAN

Hастройка VLAN для dvSwitch выглядит немного по-другому, нежели для обычного vSwitch (рис. 2.28).

WORK CONNECTIONS	
Edik Vjew Favorikes Tools Advagced Help	R.
de - O - I P Search ≥ Folders 3 2 × 47	Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection Properties
ss Contract Connect conn	General Carke Speed Advanced Power Managem Teaming VLANs Boot Options Driver Resour (intel) Vistual LANs VLANs associated with this adapter VLAN Name ID Status VLAN IS Ditabled
	ter 11
Igstal Uninstal Proper Description Allows your computer to access resources on a Microsoft network.	Allows you to configure Virtual LANs (VLANs) for an adapter.



General Policies Security Traffic Shaping YLAN Teaming and Failover Miscellaneous Advanced	VLAN VLAN type: EST	None	•
General Policies Security Traffic Shaping VLAN Teaming and Failover Miscellaneous Advanced	Polides VLAN VLAN type: VST	VLAN VLAN ID: 5 ==	Y
General Policies Security Traffic Shaping VLAN Teaming and Failover Miscellaneous Advanced	Policies VLAN VLAN type: VGT	VLAN Trunking VLAN trunk range: (e.g. 1-4,5,10-21) 5,15,20-24	
General Policies Security Traffic Shaping VLAN Teaming and Failover Miscellaneous	Policies VLAN VLAN type: PVLAN	Private VLAN Private VLAN Entry: Isolated (5, 155)	•

Рис. 2.28. Варианты настройки VLAN для групп портов на распределенном виртуальном коммутаторе VMware
Настройки Securiry, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming

Увидеть эту настройку можно, зайдя в свойство группы портов на dvSwitch. Как вы видите на рисунке, для настройки VGT, или транкового порта (группы портов), вы не указываете значение VLAN ID = 4095 (как для стандартных виртуальных коммутаторов), а выбираете из выпадающего меню VLAN Trunking. Кроме того, вы можете явно ограничить, пакеты с какими VLAN ID могут попадать в эту группу портов, — в то время как для обычных коммутаторов такой выбор невозможен.

Private VLAN, PVLAN

Для групп портов на dvSwitch появилась возможность настроить использование Private VLAN (PVLAN). Тайный смысл здесь в следующем: у нас есть какойто VLAN (например, в моем примере это VLAN 10), какие-то наши BM в нем. Но мы хотим, чтобы часть из этих BM не могла взаимодействовать друг с другом. Можно этот один десятый VLAN разбить на несколько – но это усложнит конфигурирование VLAN в нашей сети, да и при большом количестве виртуальных машин такой вариант решения проблемы невозможен технически. Механизм Private VLAN позволяет сделать несколько «вторичных» (Secondary) VLAN «внутри» нашего основного, Primary VLAN 10. Обратите внимание на рис. 2.29.



Рис. 2.29. Пример использования Private VLAN Источник: VMware

Устройства внешней сети считают, что все (здесь – виртуальные) сервера принадлежат одному VLAN с номером 10. И лишь коммутаторы, непосредственно с которыми эти BM работают, знают о разделении основного VLAN 10 на не-

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

сколько внутренних, вторичных (Secondary) VLAN, с определенными правилами взаимодействия между ними.

Вторичные VLAN могут быть трех типов:

144

- □ Community BM в этом Secondary VLAN могут взаимодействовать друг с другом и с виртуальными машинами в VLAN Promiscuous (BM E и F), но не могут с BMC и D;
- Isolated BM в этом Secondary VLAN могут взаимодействовать только с машинами из Promiscuous VLAN (ну и, разумеется, с внешним миром). То есть виртуальные машины С и D могут работать с BM E и F, но не могут с BM A и B и друг с другом;
- Promiscuous когда ВМ находятся в этом Secondary VLAN, они могут взаимодействовать со всеми ВМ на этом dvSwitch и всеми физическими и виртуальными компьютерами в данном Primary VLAN. То есть для виртуальных машин Е и F доступны все ВМ. На распределенном вКоммутаторе вторичный VLAN этого типа создается автоматически. Его VLAN ID совпадает с VLAN ID Primary VLAN.

Приведу пример задачи, для решения которой pvlan могут пригодиться.

Допустим, у вас есть инфраструктура виртуальных рабочих столов. Это означает, что на ваших серверах ESXi работает большое количество BM с десктопными OC, и эти BM выступают в роли рабочих мест пользователей. Кроме того, существует серверная инфраструктура, обслуживающая этих пользователей.

- Перечислим вышеописанное, для определенности:
- ВМ для пользователей;
- □ BM для особых пользователей, например для администраторов;

Файл-сервера, на которых вышеописанные пользователи хранят данные.

Внимание, вопрос: если специалиста по безопасности спросить о том, какие из вышеописанных групп машин должны иметь возможность обращаться друг к другу по сети, а какие – не должны, то что он ответит?

Разумеется, в реальности ответы могут отличаться, но допустим, что в нашем случае ответ вот какой:

- пользователи должны иметь доступ на файл-сервера. Пользователи не должны иметь доступа на ВМ администраторов. Пользователи не должны иметь доступа на ВМ друг друга (обратите внимание на последнее условие – скорее, оно самое проблематичное в реализации, если речь идет не про pvlan);
- администраторы должны иметь доступ на файл-сервера. Администраторы должны иметь доступ на ВМ администраторов (допустим, этого требует специфика работы... или желание поиграть в Counter Strike). Администраторы не должны иметь доступа на ВМ пользователей (тут имеется в виду, что администраторы – это не helpdesk);
- файл-сервера должны быть доступны для всех, и друг для друга в том числе (допустим, для репликации данных друг с другом).

Так вот, Private VLAN – это стандарт, позволяющий реализовать именно такие правила видимости в сети. Все эти виртуальные машины будут в одном vlan Настройки Securiry, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming



с точки зрения «внешней» сети, но для распределенного коммутатора этот «первичный» vlan будет разбит на несколько «вторичных», «внутренних», с нужными нам правилами взаимодействия между собой.

Настраиваются Private VLAN в свойствах распределенного коммутатора, на вкладке **Private VLAN**.

В левой части окна добавляем номер **Primary VLAN** (их может быть несколько на одном dvSwitch). Затем, выделив этот **Primary VLAN**, в правой части вводим номер **Secondary VLAN** с указанием их типа – **Isolated** или **Community** (рис. 2.30).

nter or edit primary private VLAN ID.		Enter or edit a secondary private V	LAN ID and Type.
Primary private VLAN ID	1	Secondary private VLAN ID	Туре
5		5	Promiscuous
[Enter a private VLAN ID here]	8	17	Community
		155 [Enter a private VLAN ID bera]	Isolated
		Correr o brugge 4D444 ID Hele]	JORCE
		and the second se	
		AVR.	
	1 1 1 - 1	IS CONTRACTOR	
	- 10	and the second sec	
and the second second			and and the
Range: 1-4094	Remove	Range: 1-4094	Remove
	-145 (Mar 10)		Starten Street

Рис. 2.30. Окно настроек Private VLAN для распределенного вКоммутатора

А потом, зайдя в свойства группы портов на dvSwitch, мы можем указать для нее **Secondary VLAN** – см. рис. 2.31.

Если BM в одном Private VLAN работают на разных серверах ESXi (такое будет всегда, исключая, возможно, тестовые стенды), то в обмене трафиком между ними участвуют физические коммутаторы. На них также должны быть настроены Private VLAN, если мы хотим, чтобы эта схема работала.

2.4.3. Security

Зайдя в свойства вКоммутатора или какой-то группы портов, мы увидим вкладку Security и там три настройки:

General	Policies	* GARGATSH SH TRUCK	reinic netz -
Policies Security	VLAN VLAN type:	Drivete VI AN	=
Traffic Shaping VLAN	I	Private VLAN Entry:	
Resource Allocation	Dif memind in		
Miscellaneous	addition of the second states	Promiscuous (5, 5) Community (5, 17)	
The states	- dinir ya waa		ionen Stera
THE REAL SEALS	Contraction of the second		
a state			
1. 1.			
and the second second			
1			

Рис. 2.31. Настройки Private VLAN для группы портов

- Promiscuous Mode режим прослушивания. Если значение настройки Accept, то сетевой контроллер BM можно переводить в режим promiscuous, и он будет принимать все проходящие через вКоммутатор кадры (с поправкой на VLAN – кадры из других VLAN доступны не будут). Если значение настройки Reject, то переводить сетевой контроллер BM в режим прослушивания бесполезно – вКоммутатор будет пересылать в ее порт только ей предназначенные кадры. Эта настройка может пригодиться, если вы в какой-то BM хотите запустить анализатор трафика (sniffer) для перехвата и анализа сетевого трафика. Или, наоборот, гарантировать, что такой анализатор не заработает для вашей сети. Значение по умолчанию Reject;
- MAC Address Changes изменение MAC-адреса. Reject при этом значении настройки гипервизор проверяет совпадение MAC-адреса виртуальных сетевых контроллеров BM в конфигурационном файле vmx этой BM и в пакетах, приходящих по сети. Если пакет предназначен для MAC-адреса, не существующего в конфигурационном файле ни одной BM, он будет отклонен. Такое происходит в тех случаях, когда MAC-адрес переопределен средствами гостевой OC. Accept при таком значении настройки проверка не производится. Если ваша BM отключилась от сети то проверьте, возможно, для вКоммутатора или группы портов этой BM MAC Address Changes = Reject, а кто-то зашел в диспетчер устройств гостевой OC и поменял MAC-адрес сетевого контроллера;
- □ Forged Transmits если в исходящих кадрах MAC-адрес источника отличается от MAC-адреса BM (прописанного в файле vmx), то такие кадры

Настройки Securiry, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming



будут отброшены. Само собой, это в случае значения настройки = **Reject**. В случае **Accept** проверки не производится. Настройка **Accept** необходима для некоторых режимов работы NLB кластера Microsoft – это из известных мне примеров.

По сути, и **MAC** Address Changes, и Forged Transmits делают одно и то же – отсекают BM от сети, если ее MAC-адрес отличается от указанного в ее файле настроек (*.vmx). Но первая настройка блокирует входящий трафик, а вторая – исходящий.

2.4.4. Ограничение пропускной способности (Traffic Shaping)

Для вКоммутатора целиком или для какой-то одной группы портов у нас есть возможность ограничить пропускную способность его портов.

Обратите внимание на то, что ограничению не подвергается трафик, остающийся только на виртуальном коммутаторе. Если виртуальные машины работают на одном сервере и подключены к одному вКоммутатору, то трафик между ними не выходит за пределы данного вКоммутатора (за исключением случая, когда эти BM в разных VLAN). В таком случае ограничения пропускной способности канала на трафик между этими двумя виртуальными машинами распространяться не будут.

Зайдя в окно настроек **Traffic shaping (Configuration** \Rightarrow **Network** \Rightarrow **Properties** для нужного вКоммутатора \Rightarrow **Edit** для самого вКоммутатора или одной группы портов), мы увидим три настройки:

- Average Bandwidth столько килобит в секунду в среднем может проходить через каждый порт этого коммутатора/группы портов. Фактически средняя, обычная скорость сети;
- Peak Bandwidth столько килобит в секунду может проходить через порт, если полоса пропускания занята не полностью. Фактически максимальная скорость сети. Это значение всегда должно быть не меньше Average Bandwidth;
- Burst Size если BM пытается передавать данные со скоростью, большей, чем average bandwidth, то превышающие это ограничение пакеты помещаются в специальный буфер, размер его как раз и задается этой настройкой. Когда буфер заполнится, то данные из него будут переданы со скоростью Peak Bandwidth (если у коммутатора есть свободная полоса пропускания).

Обратите внимание. Эти настройки применяются к каждому виртуальному сетевому контроллеру (на самом деле к порту вКоммутатора, куда те подключены). Таким образом, если ВМ имеет два виртуальных сетевых контроллера в одной группе портов, то для каждого из них эти настройки применяются независимо.

Для распределенных виртуальных коммутаторов возможно ограничение как исходящего, так и входящего трафика.

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

2.4.5. NIC Teaming. Группировка сетевых контроллеров

Если зайти в настройки вКоммутатора или группы портов, то последней вкладкой мы увидим **NIC Teaming**, группировку контроллеров. Она нам потребуется в том случае, если к вКоммутатору у нас подключен более чем один физический сетевой контроллер сервера (vmnic).

А зачем мы можем захотеть, чтобы к одному вКоммутатору были подключены несколько vmnic? Ответ прост: для отказоустойчивости в первую очередь и для повышения пропускной способности сети – во вторую.

Обратите внимание. Если мы подключаем к одному виртуальному коммутатору, стандартному или распределенному, несколько физических сетевых контроллеров, то они должны быть из одного домена широковещательной рассылки. VMware не рекомендует подключать к одному вКоммутатору сетевые карты, подключенные в разные несвязанные физические сети или несвязанные VLAN: виртуальные коммутаторы VMware являются коммутаторами второго уровня, обрабатывают только кадры Ethernet (второй уровень модели OSI) и не могут осуществлять маршрутизацию.

Если у вКоммутатора только один физический сетевой контроллер, то сам этот контроллер, его порт в физическом коммутаторе и физический коммутатор целиком являются единой точкой отказа. Поэтому для доступа в сеть критичных ВМ более чем правильно использовать два или более vmnic, подключенных в разные физические коммутаторы.

Но здесь встает вопрос политики их использования. Мы можем использовать конфигурацию, дающую лишь отказоустойчивость: когда работает только один vmnic, а остальные ожидают его выхода из строя, чтобы подменить его. Или мы можем задействовать сразу несколько сетевых контроллеров сервера, тем или иным образом балансируя между ними нагрузку.

Взглянем на окно настроек – рис. 2.32.

Failover Order. Самое нижнее поле позволяет выбрать используемые (Active Adapters), запасные (Standby Adapters) и неиспользуемые (Unused Adapters) физические сетевые контроллеры из подключенных к этому вКоммутатору. Если вы хотите, чтобы какие-то vmnic стали резервными и не были задействованы в нормальном режиме работы, тогда перемещайте их в группу Standby. Все (или несколько) оставляйте в Active, если хотите балансировки нагрузки. Ну а Unused обычно нужна на уровне групп портов – когда у вКоммутатора много каналов во внешнюю сеть, но трафик именно конкретной группы портов вы через какие-то пускать не хотите ни при каких обстоятельствах.

Failback. Эта настройка напрямую относится к **Failover Order**. Если у вас vmnic3 **Active**, a vmnic2 **Standby**, то в случае выхода из строя vmnic3 eго подменит vmnic2. А что делать, когда vmnic3 вернется в строй? Вот если **Failback** выставлен в Yes, то vmnic2 опять станет **Standby**, a vmnic3 – опять **Active**. Соответственно, если **Failback** = No, то даже когда vmnic3 опять станет работоспособным, он станет

148

and Relancing	In the dealer was the	the factor and
sau balancing:	Route based on the originating	virtual port ID
etwork Failover Detection:	Link status only	
otify Switches:	Yes	<u> </u>
libadu	Yes	
ilover Order:		a Bunger
		These of the second
elect active and standby adapt dapters activate in the order s	ers for this port group. In a failover situation pecified below.	on, standby
Name Speed	Networks	Movello
active Adapters		
		 No. Interference of the second se
vmnic0 1000 Full	192.168.0.1-192.168.255.254	Move Down
vmnic0 1000 Full	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	Move Down
wmic0 1000 Full wmic1 1000 Full standby Adapters	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	MoveDown
ymnic0 1000 Full ymnic1 1000 Full Standby Adapters Jnused Adapters	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	<u>Move Down</u>
ymnic0 1000 Full ymnic1 1000 Full Randby Adapters Jnused Adapters	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	<u>Move Down</u>
vmnic0 1000 Full vmnic1 1000 Full vmnic1 1000 Full Standby Adapters Jnused Adapters	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	<u>Maye Down</u>
vmnic0 1000 Ful vmnic1 1000 Ful vmnic1 1000 Ful tandby Adapters inused Adapters	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	MoveDown
vmnic0 1000 Full vmnic1 1000 Full Randby Adapters Joused Adapters	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	<u>Move Down</u>
vmnic0 1000 Ful vmnic1 1000 Ful vmnic1 1000 Ful standby Adapters Jnused Adapters Adapter Details Name:	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	<u>Move Down</u>
vmnic0 1000 Ful vmnic1 1000 Ful vmnic1 1000 Ful standby Adapters Jnused Adapters Adapter Details Name: Location:	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	<u>Mave Down</u>
wmnic0 1000 Full wmnic1 1000 Full wmnic1 1000 Full tandby Adapters mused Adapters Adapter Details Name: Location: Driver:	192.168.0.1-192.168.255.254 192.168.0.1-192.168.255.254	<u>Move Down</u>

Links and states in

149

Рис. 2.32. Окно настроек группировки контроллеров -NIC Teaming

Standby. Каким образом ESXi понимает, что vmnic неработоспособен? См. пункт Network Failover Detection

Notify Switches. Эта настройка включает (Yes) или выключает (No) оповещение физических коммутаторов об изменениях в МАС-адресах ВМ на ESXi. Когда вы создаете новую ВМ и подключаете ее к группе портов (как вариант – добавляете в BM еще один виртуальный сетевой контроллер) или когда трафик BM начинает идти через другой vmnic из-за сбоя ранее задействованного – тогда ESXi отправит пакет гагр с оповещением вида «Такой-то МАС-адрес теперь доступен на этом порту».

Рекомендуется выставлять в Yes для того, чтобы физические коммутаторы максимально быстро узнавали о том, на каком их порту доступен МАС-адрес ВМ. Однако некоторые приложения потребуют выключения этой функции, например кластер Microsoft NLB, когда он использует multicast.

Network Failover Detection. Каким образом ESXi будет определять, что физический сетевой контроллер неработоспособен? Вариантов два:

□ Link Status Only – когда критерием служит лишь наличие линка, сигнала. Подобный режим позволит обнаружить такие проблемы, как выход из

Настройки Securiry,

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

строя самого vmnic, отключенный сетевой кабель, обесточенный физический коммутатор.

150

Такой подход не поможет определить сбой сети в случае неправильной настройки порта, например внесение его в неправильный VLAN и т. п. Также он не поможет в случае, если обрыв сети произошел где-то за физическим коммутатором (если физический коммутатор не настроен на отключение порта, куда подключен ESXi в случае обрыва внешней сети);

Веасоп Probing – эта функция нужна только тогда, когда у вКоммутатора несколько внешних подключений (рис. 2.33) к разным физическим коммутаторам. При этой настройке, кроме проверки статуса подключения, виртуальный коммутатор еще рассылает (с интервалом порядка 5–10 секунд) через каждый свой vmnic широковещательные пакеты, содержащие MACадрес того сетевого интерфейса, через который они ушли. И ожидается, что каждый такой пакет, посланный с одного vmnic, будет принят на других vmnic этого вКоммутатора. Если этого не происходит – значит, где-то по каким-то причинам сеть не работает.



Рис. 2.33. Пример конфигурации сети, при которой имеет смысл использовать Beacon Probing

На что вы должны обратить внимание в данном примере: внешняя сеть не сумеет сама обработать сбой в указанном месте (однако в реальности было бы правильнее настроить физическую сеть так, чтобы подобная проблема была обработана самой сетью и связность сети не пострадала из-за этой проблемы).

В этом примере пакеты, посланные через vmnic5, не дойдут до клиентов, подключенных к «дальним» физическим коммутаторам. Если для определения отказов сети используется «Link status only», то ESXi не сможет определить такую неработоспособность сети. A beaconing сможет – потому что широковещательные пакеты от vmnic5 не будут приняты на vmnic3 и vmnic2.

Но обратите внимание: если beacon-пакеты отправляются и не принимаются в конфигурации с двумя vmnic на вКоммутаторе, то невозможно определить, Настройки Securiry, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming

какой из них не надо использовать – ведь с обоих beacon-пакеты уходят и на оба не приходят.

Тогда вКоммутатор начинает работать в режиме **Shotgun**, что здесь можно перевести как «двустволка», – начинает отправлять весь трафик через оба/все подключения, мол, через какой-то да дойдет. VMware не поддерживает использования механизма beaconing для виртуальных коммутаторов с двумя аплинками.

Конечно, такой ситуации лучше избегать. Сделать это можно правильной структурой физической сети, чтобы какие-то проблемы в ней решались за счет Spanning Tree. Вообще, механизм beaconing позиционируется как крайнее средство – если вы не можете повлиять на правильность конфигурации сети на физической стороне, то подстрахуйтесь от сбоев с помощью beaconing. Но эффективнее, когда подобные сбои в сети устраняются средствами этой сети и beaconing вам не нужен.

Наконец, самая интересная настройка.

Load Balancing. В этом выпадающем меню вы можете выбрать, по какому алгоритму будет балансироваться трафик виртуальных машин между каналами во внешнюю сеть виртуального коммутатора, к которому они подключены.

Вариант настройки Use explicit failover order указывает не использовать балансировку нагрузки. Используется первый vmnic из списка Active – см. чуть выше описание Failover Order. А прочие три варианта настройки – это как раз выбор того, по какому принципу будет балансироваться нагрузка. Суть в чем – есть трафик, и есть несколько каналов наружу (vmnic#). Надо трафик поделить между каналами. Три варианта настройки отличаются тем, каким образом будет делиться трафик:

□ Route based on the originating port ID – балансировка по номеру порта. У каждой BM (у каждого виртуального сетевого контроллера в BM) есть порт в вКоммутаторе, к которому она подключена. При данном варианте настройки балансировки нагрузки трафик будет делиться по этим портам – весь трафик от одного порта вКоммутатора будет идти в какой-то один vmnic; трафик из другого порта – через другой vmnic и т. д. Выбор очередного vmnic осуществляется случайным образом, не по его загрузке. Данный метод балансировки нагрузки используется по умолчанию и является рекомендуемым. Рекомендуемым он является по той причине, что дает какую-никакую балансировку нагрузки, а накладные расходы на анализ трафика минимальны. Однако трафик от одного виртуального контроллера не получит полосы пропускания больше, чем дает один физический интерфейс, выступающий каналом во внешнюю сеть. Косвенный вывод отсюда виртуальная машина с несколькими виртуальными сетевыми контроллерами сможет задействовать несколько каналов во внешнюю сеть. Однако выбор аплинка для очередного виртуального порта происходит при старте ВМ (или ее миграции) и не меняется потом - это значит, что возможны ситуации, когда один из аплинков занят несколькими ВМ, генерирующими много трафика, а остальные - несколькими ВМ, генерирующими мало трафика;

151

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

Route based on source MAC hash – балансировка по MAC-адресу источника. В этом случае трафик делится на основе MAC-адреса источника пакета. Таким образом, исходящий трафик делится точно так же, как и в случае балансировки по портам. На практике метод практически не применяется;

152

Route based on ip hash – балансировка по хешу (контрольной сумме) IP. Здесь критерием разделения трафика считается пара IP-источника – IPполучателя. Таким образом, трафик между одной BM и разными клиентами, в том числе за маршрутизатором, может выходить по разным vmnic. Этот метод балансировки нагрузки является самым эффективным, однако он может вызвать большую нагрузку на процессоры сервера, так как именно на них будет вычисляться хеш IP-адресов для каждого пакета.

Также этот метод балансировки требует настроенной группировки портов (известной как link aggregation, EtherChannel, Ethernet trunk, port channel, Multi-Link Trunking) на физическом коммутаторе, к которому подключен коммутатор виртуальный. Это вызвано тем, что при данном методе балансировки нагрузки MAC-адрес одной BM может одновременно числиться на нескольких vmnic, как следствие – на нескольких портах коммутатора физического. Что не является допустимым в штатном режиме работы, без группировки портов.

В обратную сторону – если вы хотите настроить группировку портов между физическим и виртуальным коммутаторами, то вы настраиваете ее на физическом; а на виртуальном ставите балансировку по хешу IP для нужных групп портов – и все.

Последний нюанс: если у вас один коммутатор виртуальный подключен к нескольким физическим (из соображений отказоустойчивости), то физические коммутаторы должны быть настроены на использование группировки портов (Etherchannel, 802.3ad и т. п.) в так называемом режиме «стека», то есть работая вместе (это обычно называется Multichassis Etherchannel или, для не Cisco, MLAG – Multichassis Link Aggregation). Далеко не с любыми физическими коммутаторами получится использовать этот тип балансировки нагрузки в такой конфигурации.

ESXi не поддерживает автоматической настройки группировки портов с помощью Link Aggregation Control Protocol (LACP) или Port Aggregation Protocol (PAgP).

Link Aggregation (Etherchannel) на физическом коммутаторе должен быть настроен, только если на виртуальном коммутаторе используется балансировка нагрузки по IP.

> Обратите внимание. Для определения того, на какой аплинк пойдет очередная «сессия» трафика, в алгоритме ip hash load balancing используется хеш-функция пары IP-источника – IP-назначения. В некоторых случаях разные комбинации IPадресов могут обладать одним и тем же хешем, что сведет эффективность балансировки к нулю. См. статью базы знаний <u>http://kb.vmware.com/kb/1007371</u>, или перевод <u>http://link.vm4.ru/iphash</u>.

Резюмирую. Для использования данного механизма балансировки нагрузки для виртуального коммутатора (или любой, даже одной группы портов на нем) следует:

Настройки Security, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming

1. Настроить группировку портов по стандарту Link Aggregation (или аналогичному) на портах физического коммутатора/коммутаторов, к которым подключены аплинки ESXi.

Стандарт группировки портов у разных производителей может носить разные названия. В нашем контексте вместо Link Aggregation могут быть использованы стандарты Ether-Channel, Ethernet trunk, port channel, Multi-Link Trunking (список может быть неполным). В общем, какой-нибудь стандарт группировки портов.

Следует настроить именно статичную группировку. Протоколы автоматической настройки группировки портов, такие как LACP и PAgP, не поддерживаются ESXi.

Если ESXi подключен больше чем к одному коммутатору, то группировку портов следует настроить, объединив эти коммутаторы в так называемый «стек». Если физические коммутаторы не поддерживают такого режима работы, то данный алгоритм балансировки нагрузки использовать будет нельзя.

- 2. Для этой группы портов следует указать алгоритм балансировки нагрузки. Обязательно должен быть выбран алгоритм балансировки нагрузки по IP-источника – IP-получателя (IP-Source-Destination).
- 3. После выполнения этих настроек на физическом сетевом оборудовании нужно зайти в настройки виртуального коммутатора (или группы портов) и выбрать в верхнем выпадающем меню тип балансировки нагрузки = Route based on ip hash.

Возможно, вам будет полезно ознакомиться с посвященной теме балансировки нагрузки записью в моем блоге – <u>http://link.vm4.ru/loadbalance</u>.

В распределенных коммутаторах VMware (начиная с версии 4.1) появился еще один тип балансировки нагрузки – **Route based on physical NIC load**. Этот метод балансировки нагрузки доступен только для распределенных коммутаторов. Суть данного механизма напоминает работу первого варианта балансировки – по Port ID. Однако есть и значительные различия. Во-первых, при принятии решения о том, через какой pNIC выпускать очередную «сессию», выбор осуществляется в зависимости от нагрузки на этот pNIC, а не случайным образом. Во-вторых, выбор повторяется каждые 30 секунд (в то время как во всех прочих вариантах однажды осуществленный выбор не меняется до выключения BM).

Резюме: рекомендуемым в общем случае является **Route based on the physical NIC load** – по совокупности характеристик. Он осуществляет балансировку нагрузки с минимальными накладными расходами (но использовать этот метод балансировки возможно только на распределенных коммутаторах, то есть обладая поддерживающей их лицензией vSphere). В случае если вы твердо уверены, что вам необходима большая эффективность балансировки, используйте **Route based on ip hash**. Пример такой ситуации – одна BM, генерирующая большой объем трафика и работающая с большим количеством клиентов. Однако если нет возможности настроить etherchannel на физическом коммутаторе, то Route based on ip hash использовать невозможно.

153

154

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

Если не подходят и Route based on ip hash, и Route based on physical NIC load, используйте Route based on the originating port ID.

Более эффективную балансировку нагрузки рекомендуется ставить лишь для той группы портов, для которой она необходима, – с целью свести к минимуму накладные расходы в виде нагрузки на CPU сервера.

2.4.6. Cisco Discovery Protocol, CDP и Link Layer Discovery Protocol (LLDP)

CDP – протокол от Cisco, позволяющий обнаруживать и получать информацию о сетевых устройствах. ESXi 5 поддерживает этот протокол и для стандартных, и для распределенных виртуальных коммутаторов.

LLDP – вендоронезависимый протокол для решения тех же самых задач. Поддерживается начиная с пятой версии ESXi и только для распределенных виртуальных коммутаторов.

Настройка CDP для стандартных виртуальных коммутаторов

Чтобы изменить настройки CDP для стандартных вКоммутаторов, вам понадобится командная строка. Команда

esxcfg-vswitch -b <vSwitch>

покажет текущую настройку CDP для вКоммутатора <vSwitch>.

Команда

esxcfg-vswitch -B <mode> <vSwitch>

поможет изменить значение настройки CDP для вКоммутатора <vSwitch>. Доступные значения параметра <mode>:

- Down CDP не используется;
- Listen ESXi получает и отображает информацию о коммутаторах Cisco, к которым подключен. На коммутаторы информация о вКоммутаторах не отправляется;
- Advertise ESXi отправляет информацию о вКоммутаторах наружу, но не принимает и не отображает информацию о физических коммутаторах;
- Both ESXi и обнаруживает подключенные физические коммутаторы, и отправляет на них информацию о коммутаторах виртуальных.

Когда CDP настроен в listen или both, нам доступна информация о коммутаторах Cisco. Для просмотра пройдите **Configuration** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow иконка справа от vSwitch (рис. 2.34). Настройки Securiry, VLAN, Traffic shaping и NIC Teaming Configuration View Viets of Castrols Cisco Discovery Pr Processors Networking Properties Memory Version: Rorace Timeout: Remove... Properties Virtual Switch: vSwitch0 Time to live: 146 Networking 237152 Virtual Machine Port Gr Storage Adapters Samples: 01 e Paymoid 1000 Ful Device ID: Address: lan-riere Network Adapters 172.16.101.254 ∃ 3 virtual machine(s) | VLAN ID: All (4095) Advanced Settings Port ID: GigabitEthernet1/0/.. Cisco IOS Software... vie-demo-appspeed-probe-01 1 Power Management Software Version vie-demo-win7-02 雨 cisco WS-C3750G-2... 0.0.0.0 Hardware Platform vForum-Hill-Demo-VM3 8 IP Prefix: VM. emel Pret IP Prefix Length: n Licensed Features vmk-vmotion-ft 0 VLAN: Time Configuration Full Duplex: weik? - 172 16.101.155 | VEAN ID: 101 true DNS and Routing MTU ۵ VMkamel Port-System Name: Authentication Services C vmk-nas 0 System Old: Power Management vmk1 : 172.16.101.105 | VLAN TO: 101 Management Address: Location: 172 16 101 254 Virtual Machine Startup/Shutdo Witestal Port-Victual Machine Swapfile Location vmk-mgmt-01 0 CDP Device Capability vmk0 : 172.16.102.105 | VLAN ID: 102 Security Profile Router: Transparent Bridge: true false false System Pesource Allocation Source Route Bridge: Advanced Settinos Nework Switch: Host: true false true false IGMP Enabled: Repeater:

Рис. 2.34. Просмотр информации от СDP

Настройка CDP и LLDP для распределенных виртуальных коммутаторов

Для распределенных коммутаторов эта настройка выполняется из графического интерфейса.

Пройдите **Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow контекстное меню распределенного вКоммутатора \Rightarrow **Edit Settings** \Rightarrow строка **Advacend**.

- □ Status включено ли использование протокола обнаружения;
- **Туре** какой из протоколов использовать;
- □ Operation режим работы:
 - Listen ESXi обнаруживает и показывает информацию о коммутаторах, к которым подключен. На коммутаторы информация о вКоммутаторах не отправляется;
 - Advertise ESXi отправляет информацию о вКоммутаторах наружу, но не слушает и не принимает информацию о физических коммутаторах;
 - Both ESXi и обнаруживает подключенные физические коммутаторы, и отправляет на них информацию о коммутаторах виртуальных;
- □ Administrator Contact Information это информационные поля, информация отсюда будет сообщаться внешним коммутаторам при настройке Advertise или Both.

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

2.5. Разное

156

Несколько слов о разнообразных отдельных функциях, таких как Jumbo Frames, TSO, генерация MAC-адресов BM.

2.5.1. Jumbo Frames

Функция Jumbo Frames позволяет увеличить размер поля для данных в пакете IP. Получается, что мы тем же числом пакетов (то есть с теми же накладными расходами) передаем больше полезной информации. Если в стандартном IP-пакете поле для данных (MTU) имеет размер 1500 байт, то при использовании Jumbo Frames – до 9000 байт.

Jumbo Frames должны поддерживаться всеми узлами сети, то есть должны быть включены на:

- физических коммутаторах;
- виртуальных коммутаторах или распределенных виртуальных коммутаторах;
- а также в физических и виртуальных серверах (и прочих системах, например системах хранения данных).

Jumbo Frames могут использоваться виртуальными машинами и портами VMkernel для трафика NFS, iSCSI, Fault Tolerance и vMotion. Для начала использования Jumbo Frames нам необходимо включить их поддержку на физических коммутаторах, затем для vSwitch/dvSwitch, а далее настроить их использование внутри BM или для виртуального контроллера VMkernel.

В пятой версии ESXi эти настройки выполняются практически одинаково и для стандартных, и для распределенных виртуальных коммутаторов, и выполняются из графического интерфейса.

Чтобы включить Jumbo Frames для стандартного виртуального коммутатора, пройдите Home \Rightarrow Hosts and Clusters \Rightarrow вкладка Configuration для выбранного сервера ESXi \Rightarrow Networking \Rightarrow Properties для выбранного стандартного вКоммутатора \Rightarrow Edit для коммутатора на вкладке Ports \Rightarrow MTU. Указываем размер поля для данных. Чаще всего используется максимальный – 9000.

Чтобы включить Jumbo Frames для распределенного виртуального коммутатора, пройдите **Home** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow в контекстном меню dvSwitch пункт **Edit Settings** \Rightarrow **Advanced** \Rightarrow **Maximum MTU**. Указываем размер поля для данных. Чаще всего используется максимальный – 9000.

Итак, первый шаг – включение поддержки Jumbo Frames на виртуальных коммутаторах – вы сделали. Шаг номер два – включить эту функцию на BM и/или на интерфейсах VMkernel.

Настройка Jumbo Frames для виртуальных машин

Чтобы использовать Jumbo Frames с ВМ, в качестве гостевых ОС должны использоваться Windows Server (2003 или 2008, Enterprise или Datacenter Edition), Red Hat Enterprise Linux 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 10. Тип виртуального

157

Разное

сетевого адаптера должен быть vmxnet2 или vmxnet3. В документации VMware написано «Для включения Jumbo Frames смотрите документацию гостевой OC». Но для Windows это делается примерно так, как показано на рис. 2.35.

Local Area Connection 2 Properties	vmxnet3 Ethernet Adapter Properties	?[×
General Authentication Advanced	General Advanced Driver Resources Power Management	
Connect using:	The following properties are available for this network adapter. Click the property you want to change on the left, and then select its value on the right.	N.S.M.
This connection uses the following items:	Property: Interrupt Moderation IPv4 Checksum Difload IPv4 Checksum Difload IPv4 Checksum Difload Umbo Pocket Large Rx Buffers MAC Address Max Rx Queues Offload IP Options Offload ToP Options Difload ToP Options Difload ToP Options	
Allows your computer to access resources on a Microsoft network. Shogg icon in notification area when connected Notify me when this connection has limited or no connectivity OK Cancel	Rx Ring #1 Size Rx Ring #2 Size	el

Рис. 2.35. Настройки Jumbo Frames в драйвере vmxnet3

Для проверки работы Jumbo Frames отправьте большой пакет на ту систему, для общения с которой вы настраиваете Jumbo Frames (напомню, что пинговать BM на этом же сервере ESXi может оказаться плохой идеей – общение между BM на одном вКоммутаторе и в одном vlan остается внутри ESXi, такая проверка не затронет физическую сеть):

```
ping -f -l 8972 <IP удаленной системы>
```

Ключ –f запрещает фрагментацию пакетов. Так что если где-то в сети между этими машинами не настроены Jumbo Frames – такой большой пакет не будет доставлен.

Настройка Jumbo Frames для VMkernel

Для использования Jumbo Frames с интерфейсами VMkernel необходимо включить эту функцию на них.

Для ESXi 5 версии это возможно из графического интерфейса. Вам потребуется зайти в свойства интерфейса VMkernel и увеличить параметр MTU.

Если нужный вам интерфейс VMkernel подключен к стандартному виртуальному коммутатору, то пройдите **Home** ⇒ **Hosts and Clusters** ⇒ вкладка **Configuration** для выбранного сервера ESXi ⇒ **Networking** ⇒ **Properties** для выбранного стандартного вКоммутатора ⇒ **Edit** для группы портов VMkernel на вкладке **Ports**

Настройка сети виртуальной инфраструктуры

⇒ MTU. Указываем размер поля для данных. Чаще всего используется максимальный – 9000.

Если нужный вам интерфейс VMkernel подключен к распределенному виртуальному коммутатору, то пройдите **Home** \Rightarrow **Hosts and Clusters** \Rightarrow вкладка **Configuration** для выбранного сервера ESXi \Rightarrow **Networking** \Rightarrow кнопка **Distributed Virtual Switch** \Rightarrow ссылка **Manage Virtual Adapters** для нужного dvSwitch \Rightarrow выделите интересующий вас интерфейс vmk# и нажмите ссылку **Edit** \Rightarrow **MTU**. Указываем размер поля для данных. Чаще всего используется максимальный – 9000.

В командной строке изменить МТU поможет команда

esxcli network ip interface set -m 9000 -i <имя интерфейса vmkernel вида vmk#>

Для проверки настройки Jumbo Frames выполните команду в локальной командной строке (или SSH) для ESXi

ping -s 8000 -d <IP удаленной системы>

158

Ключ – d запрещает фрагментацию пакетов. Так что если где-то в сети между этими машинами не настроены Jumbo Frames – такой большой пакет не будет доставлен.

Обратите внимание. Jumbo Frames нельзя включить на ESXi с бесплатной лицензией.

Jumbo Frames имеет смысл использовать для интерфейсов VMkernel, задействованных под любые задачи. Единственное исключение – трафик управления ESXi, где, скорее всего, эта настройка не будет иметь смысла.

2.5.2. TSO – TCP Segmentation Offload, или TOE – TCP offload engine

ТОЕ (TCP offload engine) – функция физического сетевого контроллера, когда часть работы по обработке стека TCP/IP, такая как формирование и подсчет контрольной суммы пакетов, выполняется не службой в OC, а самим контроллером. Часть этого механизма – TSO, TCP Segmentation Offload, функция также известна как «large segment offload», или LSO. TSO позволяет обрабатывать большие пакеты (до 64 Кб) при любом размере MTU, формируя из большого пакета большее количество пакетов меньшего размера.

В документации VMware обычно употребляется термин TSO, прочие названия приведены для справки.

Включение этой функции позволяет снизить нагрузку на процессоры сервера и повысить скорость работы сети. Заметная разница в нагрузке на процессоры сервера будет, скорее всего, лишь в инфраструктурах со значительным сетевым трафиком.

Формально мы можем задействовать эту функцию для трафика BM и VMkernel. «Формально» – потому, что мне встречались утверждения инженеров VMwa-

Разное

159

ге, что в vSphere (в первых версиях, по крайней мере) сетевые контроллеры с TSO работают, но для трафика BM TSO не используется, так как внутренние тесты не показали значимой эффективности на разнообразных задачах (см. <u>http://</u> <u>communities.vmware.com/thread/217825</u>). Для трафика BM эту функцию можно задействовать двумя способами:

- используя в качестве виртуального сетевого контроллера контроллеры типа vmxnet 2 или vmxnet 3. То есть при использовании vNIC этого типа TSO будет использоваться, если физическое оборудование обладает поддержкой данной функции;
- □ прокинув физический сетевой контроллер в BM с помощью функции VMDirectPath.

Может потребоваться включение TSO в BIOS сетевого контроллера. Обратите внимание, что если контроллер с поддержкой TSO значится в списке совместимости ESXi, то это означает, что ESXi заработает с этим сетевым контроллером, но не гарантирует работу с его функциями TSO. Если вас интересует именно функционал TSO, то совместимость контроллера с ESXi нужно проверять именно с упором на TSO (по документации к сетевому контроллеру).

Для интерфейсов VMkernel TSO включен по умолчанию. Проверить это можно, выполнив команду

esxcfg-vmknic -1

Если в столбце TSO MSS значение 65535, то TSO включен. Если он выключен, то единственный способ его включить – пересоздать интерфейс, указав принудительное использование TSO параметром командной строки при создании.

Выключить использование TSO для ESXi можно через расширенные настройки. Пройдите в настройки сервера: **Configuration** \Rightarrow **Advanced Settings** для Software \Rightarrow **Net** \Rightarrow настройка **UseHwTSO**. Вам нужно присвоить значение нуль.

Скорее всего, выключение может потребоваться лишь в случае проблем с использованием этой функции с вашими сетевыми контроллерами. В случае проблем перед отключением TSO обновите прошивку контроллера и ESXi и драйвер для контроллера.

2.5.3. VMDirectPath

Функция VMDirectPath позволяет выделять в приватное пользование BM контроллер в слоте PCI сервера. Таким контроллером может быть сетевая карта. Подробности см. в разделе про компоненты BM.

2.5.4. Standalone (отдельные) порты

На распределенном виртуальном коммутаторе виртуальные машины подключаются к группам портов и к портам с конкретным номером. Например, в свойствах ВМ вы можете увидеть возможность подключения виртуального сетевого контроллера к конкретному порту – рис. 2.36.



Рис. 2.36. Настройка сетевого подключения ВМ к отдельному порту dvSwitch

Это может быть важно по той причине, что для распределенных виртуальных коммутаторов изменять настройки (такие как VLAN, traffic shaping, security и др.) можно и для отдельного порта.

2.6. Рекомендации для сети

Рекомендации в общем случае следующие.

Разделяйте разные виды трафика для повышения безопасности и/или производительности. Разные виды трафика – это:

- управляющий трафик, то есть интерфейс(ы) VMkernel с флажком management network. Изоляция управляющего трафика весьма важна с точки зрения безопасности, ибо компрометация ESXi означает компрометацию всех работающих на нем BM. Несмотря на то что управление вроде бы не предполагает большого трафика, тем не менее именно по сети управления осуществляются многие задачи, могущие вызвать всплески трафика. Например:
 - конвертация физического сервера или BM с lheujuj ubgthdbpjhf в виртуальную машину на ESXi;

Рекомендации для сети

161

- функция NetFlow;
- в некоторых случаях развертывание из шаблона или клонирование (когда хранилище, на котором создается новая ВМ, недоступно по сети хранилища для ESXi, где расположен шаблон);
- трафик vMotion. Более того, выделенная гигабитная сеть (в смысле выделенный гигабитный физический контроллер) под vMotion это обязательное условие для того, чтобы конфигурация была поддерживаемой. Плюс к тому трафик vMotion передается незашифрованным. Получается, что его перехват потенциально дает доступ к содержимому оперативной памяти мигрируемой ВМ или возможность изменить это содержимое;
- трафик Fault Tolerance. Более того, выделенный гигабитный контроллер под Fault Tolerance – это обязательное условие для того, чтобы конфигурация была поддерживаемой;
- □ трафик IP-систем хранения iSCSI/NFS;
- разумеется, трафик ВМ. Притом деление может быть и среди них, так что если у вас есть группа ВМ, трафик от которых может быть большим или к безопасности которого есть особые требования, имеет смысл подумать об изоляции их трафика.

Для разделения трафика используются VLAN или разграничение на уровне физических сетевых контроллеров. Изоляция на уровне VLAN удобнее и не требует большого количества сетевых контроллеров, но в редких случаях может быть неприменимой из таких соображений, как паранойя отдела безопасности, требования использовать сертифицированное оборудование под работу с VLAN или особенностями имеющейся физической сети.

Разграничение на уровне сетевых контроллеров следует делать созданием отдельных виртуальных коммутаторов под разные задачи.

В любом случае нельзя пренебрегать типичными для невиртуализированных систем средствами сетевой безопасности, такими как межсетевые экраны. Напомню, что у VMware есть собственное решение с таким функционалом – VMware vShield Zones (<u>http://www.vmware.com/products/vshield-zones</u>).

Также сегодня на рынке существуют сторонние решения, имеющие отношение к безопасности сети. В частности, решения, обеспечивающие функционал обнаружения и предотвращения вторжений (intrusion-detection system, IDS и intrusion-prevention systems, IPS). Обзорную информацию про некоторые из таких продуктов вы можете получить по ссылке <u>http://link.vm4.ru/sec</u>.

5

Глава 3. Системы хранения данных и vSphere

Как администраторы vSphere мы являемся потребителями дисковых ресурсов, предоставляемых системами хранения данных. Поэтому я буду про них рассказывать в потребительском ключе – что надо потребовать от администратора системы хранения данных, о чем надо знать для этого. Само администрирование СХД, то есть «как делается создание LUN (или volume)», «как делается их "презентование" (presentation)» и т. п., – об этом говорить не буду ничего.

Сначала выскажу соображения по выбору системы хранения. Затем – подробности по использованию и настройке работы с СХД разных типов. Потом – про некоторые специфические особенности и функции ESXi в области работы с системами хранения. Ну а прямо сейчас – пара слов о специфике работы ESXi с дисковой системой (рис. 3.1):



Рис. З. 1. Схема работы ВМ с дисковой подсистемой

Системы хранения данных и vSphere

163

На этом рисунке вы видите несколько виртуальных машин, к которым подключены дисковые ресурсы. Для всех BM, кроме третьей, диск является виртуальным. В том смысле, что содержимое такого диска находится в файле типа «Virtual Machine Disk» (*.vmdk). Такой файл размещается на разделе, отформатированном в файловую систему «VMware File System», VMFS. В VMFS форматируются дисковые ресурсы (LUN) блочных систем хранения (на рисунке это системы хранения FC и iSCSI).

> Обратите внимание. Хочу сделать примечание для тех читателей, которые не имеют опыта работы с системами хрнения данных. Я буду активно использовать термин LUN, особенно в этой главе. LUN – это то, что выглядит как диск с точки зрения сервера. Мы, потребители дисковых ресурсов, вопринимаем LUN как диск. Однако с точки зрения СХД LUN – это не физический диск и даже не RAID-массив. LUN – это логический объект, создаваемый по требованию администратором системы хранения.

Кроме того, к ESXi может быть подмонтирован сетевой ресурс по протоколу NFS – и на таком сетевом ресурсе также могут быть размещены файлы виртуальных машин.

На разделах VMFS и NFS могут быть расположены файлы виртуальных дисков сразу нескольких других BM, файлы настроек BM и файлы иных типов.

Диском третьей виртуальной машины является весь диск (LUN), который подключен к серверу ESXi и затем подключен напрямую к этой BM. Такое подключение называется RDM, Raw Device Mapping. Гостевая ОС обращается с этим LUN так же, как если была бы установлена на физический сервер, которому презентован данный LUN. Однако гипервизор скрывает от гостевой ОС тип системы хранения – и даже в случае RDM гостевая ОС воспринимает свой RDM-диск как локальный SCSI-диск. RDM-подключение возможно для дисков блочных систем хранения. Блочные системы хранения – это СХД, построенные по архитектуре SAN, с подключением по протоколам FibreChannel, iSCSI, FCoE, SAS.

HBA – это Host Bus Adapter, контроллер в сервере, через который идет обращение к системе хранения. Это могут быть Fibre Channel HBA для доступа к Fibre Chanel SAN, локальный контроллер RAID для доступа к локальным дискам и др. Вне зависимости от того, какой контроллер (и СХД какого типа) используется, любая ВМ всегда видит свои диски как локальные диски SCSI, подключенные к локальному контроллеру SCSI. Этот контроллер SCSI гипервизор создает для ВМ наравне с прочим виртуальным оборудованием (единственный нюанс – ESXi 5 может подключать виртуальные диски к контроллеру IDE, а не SCSI). Доступом именно к СХД обладает только сам гипервизор, на рис. 3.1 показанный как «VMware vitualization layer». Гипервизор не сообщает BM о том, что ее диском является файл, расположенный на локальном диске сервера; или файл на сетевом pecypce NFS; или LUN на iSCSI, подключенный как RDM. ВМ всегда видит своим диском локальный диск SCSI (или IDE) – и изнутри нее нельзя понять, СХД какого типа используется. Когда гостевая ОС адресует команды SCSI своему диску, эти обращения перехватываются гипервизором и преобразуются в операции с файлами на VMFS. Более подробно про VMFS (файловую систему для

Системы хранения данных и vSphere

164

хранения виртуальных машин) и RDM (прямой доступ к диску) расскажу после повествования о типах СХД.

3.1. Обзор типов СХД

Для начала поговорим о том, какие бывают и что из себя представляют разные типы систем хранения данных.

Итак, мы можем воспользоваться:

SAN, Storage Area Network – данный тип систем хранения предполагает блочный доступ. Возможен доступ к одним и тем же ресурсам нескольких серверов одновременно.

«Блочный доступ» означает, что сервер видит диск. Совокупность блоков. И именно сервер создает на этом диске файловую систему. Однако команды, которые сервер отправляет на СХД, представляют из себя команды поработе с блоками, вида, грубо, «прочитай блок номер 5001, запиши такие-то данные в блок 456».

В качестве среды передачи данных может использоваться Fibre Channel и iSCSI (самые популярные сегодня варианты для SAN), но также возможны подключения по интерфейсам/протоколам Fibre Chanel over Ethernet (FCoE) и SAS;

NAS, Network Attached Storage – системы хранения этого типа предоставляют доступ на уровне файлов. Возможен доступ к одним и тем же ресурсам нескольких серверов одновременно.

«Файловый доступ» означает, что файловая система создана самой системой хранения.

ESXi поддерживают NAS только с протоколом NFS;

DAS, Direct Attached Storage – данный тип систем хранения предполагает блочный доступ. Основная особенность системы хранения этой архитектуры – доступ к одним и тем же дисковым ресурсам нескольких серверов одновременно невозможен. Это чрезвычайно снижает интерес к ним для инфраструктур vSphere. Обычно СХД подобного типа представлены локальными дисками.

Системы хранения данных разных типов отличаются по следующим характеристикам:

- стоимость. Очевидно, сравнение СХД по этому параметру выходит за пределы книги;
- функциональность самой системы хранения, например возможность создания снимков состояния (snapshot) на уровне СХД. Про это тоже говорить здесь бессмысленно, потому что в каких-то решениях эти средства будут востребованы, а в каких-то – нет. Также различием являются функциональные особенности того или иного подхода, например файловый доступ на NAS или блочный на SAN;
- производительность. Производительность непростое понятие, много от каких факторов зависящее. Думаю, оправданно будет сказать, что главным

Обзор типов СХД

отличием в производительности СХД разных типов является скорость используемого интерфейса/среды передачи данных. Впрочем, темы производительности дисковой подсистемы я касался в первой главе;

функционал относительно vSphere – а вот по этому поводу поговорим подробнее сейчас.

Сравнение по поддерживаемым функциям я попытался отразить в табл. 3.1.

Тип СХД	Загрузка ESXi	Включение ВМ	VMotion sVMotion	HA DRS FT	API for Data Protection	VMFS RDM	MSCS MFC	SIOC
Fibre Channel	+	+	+	+	+	+	+	+
iSCSI	+	+	+	+	+	+	-	+
NAS	-	+	+	+	+		-	+
DAS	+	+	-/+	-	+	+	+/-	_

Таблица 3.1. Сравнение функционала СХД для vSphere

Примечания к таблице:

- загрузка ESXi с iSCSI системы хранения возможна только с использованием аппаратного инициатора или сетевого контроллера, поддерживающего «iSCSI boot»;
- если оба узла кластера MSCS/MFC работают на одном ESXi, то СХД может быть любой; MSCS/MFC-кластер технически возможно реализовать с системой хранения iSCSI, но такая конфигурация не будет поддерживаться VMware, если система хранения подключена к ESXi. Однако решение будет поддерживаемым, если требуемые для работы MFC-кластера LUN подключить к программным iSCSI-инициаторам гостевых OC;
- VMFS и RDM показаны в одном столбце потому, что они являются альтернативами друг другу. Дисковые ресурсы (LUN) системы хранения с блочным доступом ESXi может *или* отформатировать в VMFS, *или* подключить к виртуальной машине как RDM;
- SIOC расшифровывается как Storage IO Control, механизм контроля производительности СХД относительно виртуальных машин. Подробнее о нем рассказывается в главе 6.

Обратите внимание, что основные функции доступны для СХД любого типа. Таким образом, если стоит вопрос по выбору системы хранения, то примерный план может быть таким:

1. Определиться с необходимыми функциями (в первую очередь имеется в виду табл. 3.1). Например, если нам требуется RDM, то NAS не подойдет. С другой стороны, у систем хранения может быть свой собственный интересный для вас функционал, например упрощающий резервное копирование, дедупликация, возможности кеширования и др.; и эти независимые от vSphere функции могут быть решающими при выборе. 166

Системы хранения данных и vSphere

- 2. Определиться с необходимой производительностью. О чем стоит задуматься и что стоит принять во внимание, см. в первой главе в разделе, посвященном сайзингу.
- 3. Если после пп. 1 и 2 выбор типа системы хранения еще актуален, сравниваем варианты по цене.

В тексте вам уже встречался и будет встречаться термин **Datastore**, или **Хранилище**. Этим термином обозначается раздел файловой системы, на котором ESXi способен располагать файлы виртуальных машин. Бывают VMFS-хранилища и NFS-хранилища. Если нашему серверу доступен диск (не важно, локальный диск, локальный RAID-массив или LUN с системы хранения данных), то это просто диск/LUN. А вот когда мы отформатируем этот диск/LUN в файловую систему VMFS – у нас появится VMFS-хранилище. NFS-хранилище появляется после подмонирования NFS-экспорта к ESXi.

3.2. DAS

Direct Attached Storage, DAS – самый простой тип систем хранения. Характерной чертой этого типа хранилищ является то, что их дисковые ресурсы доступны лишь одному серверу, к которому они подключены. Наиболее характерный пример – локальные диски сервера. Да, да – их можно считать хранилищем DAS. Те DAS, что являются отдельными устройствами, часто представляют из себя просто корзину (Enclosure) для дисков в отдельном корпусе. В сервере стоит контроллер SAS или SCSI, к которому и подключается полка DAS. Однако даже если вы используете СХД Fibre Channel, но пара серверов подключена к ней без использования коммутатора FC – некоторые (как правило, старые) модели СХД не смогут выделить один и тот же LUN сразу обоим серверам. Такая конфигурация полностью подпадает под определение DAS.

Для администраторов ESXi этот тип СХД обычно малоинтересен, потому что подробные системы не предоставляют доступа к файлам одной BM нескольким серверам:

- в мало-мальски крупных внедрениях это необходимо для живой миграции (VMware VMotion), для автоматической балансировки нагрузки (VMware DRS), для функций повышения доступности VMware HA и VMware FT;
- если речь идет про небольшие инфраструктуры, где эти функции и так не предполагаются к использованию, то ситуация примерно следующая: допустим, у нас есть несколько ESXi. Если BM расположены на каком-то разделяемом хранилище, то администратор может пусть вручную, но очень быстро и с минимальными усилиями переносить BM между серверами. Если же у нас только DAS (например, несколько больших дисков локально в сервере) – то перенос BM возможен лишь по сети, что медленно. А если выйдет из строя сервер, к которому подключен DAS, то BM будут недоступны.

По сути, DAS используются в тех случаях, когда на разделяемое хранилище с достаточной производительностью нет бюджета, ну или под наши задачи не нуж-

NAS (NFS)

ны ни живая миграция, ни высокая доступность, ни прочие «продвинутые» функции. Возможен вариант, когда мы используем под ESXi сервера с локальными дисками, но программно реализуем доступ к этим дисковым ресурсам по iSCSI или NFS. Обычно соответствующая служба работает внутри BM, которая доступные для нее дисковые ресурсы ESXi предоставляет ему же, но уже по iSCSI/NFS. Кстати, в пятой версии vSphere был представлен продукт VMware Virtual Storage Appliance, задачей которого как раз и является реализация программного NAS(NFS) хранилища из локальных дисков двух или трех серверов ESXi. См. соответствующий раздел.

167

А еще есть возможность с помощью сторонних программных средств реализовать репликацию файлов ВМ между серверами. В таком случае мы получим дешевую инфраструктуру без СХД, с одной стороны, но с достаточно высоким уровнем доступности – в случае выхода из строя сервера есть возможность запустить реплику ВМ с него на другом сервере, с потерей данных с момента последней репликации.

Впрочем, реализация такого рода вариантов, с привлечением программного обеспечения третьих фирм, в данной книге рассматриваться не будет.

Кто-то может заметить, что на рынке присутствуют модели систем хранения, которые предполагают соединение с серверами по интерфейсу SAS, но позволяют множественный доступ. Такие варианты, по данной классификации, имеет смысл отнести к SAN, ключевой аспект тут – множественный доступ. Разные сервера ESXi могут обращаться на один и тот же LUN одновременно.

3.3. NAS (NFS)

Network Attached Storage, NAS – устройство хранения, подключенное к сети. Этот тип систем хранения также весьма несложен. Его характерные черты:

- доступ к дисковым ресурсам по локальной сети. На стороне сервера требуются обычные сетевые контроллеры;
- доступ к одним и тем же дисковым ресурсам возможен одновременно с нескольких серверов;
- доступ на уровне файлов то есть файловая система создается и обслуживается системой хранения, а не сервером. Это ключевое отличие NAS от DAS и SAN, где доступ к СХД идет на уровне блоков и сервера имеют возможность использовать собственную файловую систему.

Характерный пример – файловый сервер. Он предоставляет по сети доступ на уровне файлов к разделяемой (Shared) папке сразу многим клиентам (серверам). Однако есть и специализированные системы хранения, использующие собственную ОС. Весьма сильные позиции в этом сегменте систем – у компании NetApp.

Существуют два основных протокола инфраструктур NAS – NFS для *nix и SMB для систем Windows.

ESXi позволяет запускать BM с NAS, использующих протокол NFS.

По сравнению с iSCSI с программным инициатором, NFS вызывает меньшую нагрузку на процессоры сервера.

Системы хранения данных и vSphere

168

Если сравнивать NAS с системами хранения других типов по функционалу относительно vSphere, то NFS-система хранения, с одной стороны, обеспечивает весь основной функционал. Такие функции, как VMotion, DRS, HA, FT, работают с хранилищем NFS.

С другой стороны, системы хранения NAS способны обеспечить достаточно интересный дополнительный функционал. На примере систем хранения NetApp будут доступны следующие функции:

- Больший максимальный размер одного хранилища. Если брать NetApp как наиболее применимое NFS-хранилище, то в зависимости от уровня и поколения системы хранения ограничения на размер одного тома данных начинаются от 16 Тб и заканчиваются 100 Тб;
- **П** дедупликация на уровне системы хранения;
- кроме увеличения размера хранилища (что возможно и для VMFS), допустимо осуществить уменьшение его размера (чего для VMFS невозможно);
- снимки состояния (snapshot) средствами системы хранения. Сами по себе снимки – не прерогатива NFS, однако в случае NFS мы получаем гранулярность на уровне отдельных файлов vmdk. То есть в снимке системы хранения у нас будут не LUN со множеством vmdk вместе, а отдельные vmdk. Так как снимок в NetApp доступен как простая копия, сделанная в определенный момент времени, то мы можем просто подключить эту копию по NFS только на чтение. Затем можно осуществить резервное копирование или восстановление файлов vmdk, а также подключить vmdk из снимка к BM и восстановить отдельные файлы «изнутри» этого vmdk. То есть при восстановлении одной BM из снимка состояния хранилища средствами СХД нет необходимости откатывать все хранилище целиком, со всем его содержимым. Можно восстановить или отдельный виртуальный диск, или даже отдельный файл;
- vmdk Thin Provisioning вне зависимости от типа vmdk-файла, с точки зрения ESXi, система хранения сама способна обеспечить thin provisioning;
- Single-file FlexClone функция систем хранения в NetApp, в чем-то сходная с работой дедупликации, только для конкретных файлов. Позволяет получить значительную экономию места и скорости развертывания для однотипных виртуальных машин;
- при использовании репликации как средства повышения доступности инфраструктуры в случае возникновения необходимости переключения ESXi на копию хранилища NFS требуется меньше шагов для этого, и сами шаги более просты. Для FC/iSCSI LUN требуется так называемый «resignaturing», NFS-хранилище же просто подключается без дополнительных условий.

Здесь NetApp упомянут лишь для примера того, какого рода функциями могут обладать системы хранения данного класса.

NAS (NFS)

3.3.1. Настройка и подключение ресурса NFS к ESXi

Для того чтобы подключить дисковые ресурсы по NFS, на стороне ESXi необходимо настроить интерфейс VMkernel, через который и будет передаваться трафик NFS. Схема сети должна быть примерно такой, как на рис. 3.2.



Рис. 3.2. Интерфейс VMkernel на стандартном или распределенном виртуальном коммутаторе

Почему «примерно такой»? Потому что на этом же вКоммутаторе могут располагаться и любые другие виртуальные сетевые контроллеры – и для BM, и для VMkernel под другие нужды. А также у этого вКоммутатора может быть больше одного канала во внешнюю сеть (как в правой части рисунка) – это даже рекомендуется, для больших надежности и скорости (multipathing для NFS реализуется через Link Aggregation или через статичные маршруты к разным IP-адресам одной СХД).

Проверить правильность настройки IP, VLAN (если используются) и вообще доступность системы хранения NFS по сети можно следующим образом:

или командой ping (в локальной командной строке или ssh)

ping <IP NFS cepsepa>

или соответствующим пунктом локального меню (рис. 3.3).

После создания интерфейса VMkernel необходимо подключить ресурс NFS. Для этого в настройках сервера пройдите **Configuration ⇒ Storage ⇒ add Storage**, на первом шаге мастера выберите подключение **Network File System**. На следующем шаге необходимо указать IP или имя системы хранения NFS и имя сетевого ресурса (см. рис. 3.4). В самом нижнем поле вы указываете метку, название хранилища – под этим именем этот ресурс NFS будет отображаться в интерфейсе ESXi и vCenter.

Обратите внимание на флажок **Mount NFS read only**. Он вам пригодится для подключения сетевого ресурса в режиме только чтения. Сам ESXi в любом случае требует разрешений read/write на NFS.Если вы монтируете NFS-хранилище для неизменяемых данных, таких как файлы шаблонов BM, образы iso, то единственный способ указать «только чтение» – со стороны самого ESXi вышеупомянутым флажком.

5

70	Системы хранения данных и vSp
System Customization	Test Management Network
Configure Password Configure Lockdown Mode	To perform a brief network test. press <enter>.</enter>
Configure Management Network Restart Management Network Test Management Network Disable Management Network Restore Standard Switch	By default, this test will attempt to ping the configured default gateway, ping the configured primary and alienate DNS servers, and resolve the configured hostname.
Configure Keyboard View Support Information View System Logs	
Troubleshooting Options Reset System Configuratio Remove Custom Extensions	
<pre><up down=""> Select</up></pre>	<pre><enter> Run Test</enter></pre> <esc> Log Out</esc>
T B B B B B P P P P P P P P R	Management Network Pfault, this test will attempt to ping your default gateway INS servers, and resolve your hostname. Address #0: [192.168.10.200] Address #1: [Address #2: [Ive Hostname [esxi2.vm4.ru]
<0	JMN> Select (Enter> OK (Esc> Can

Рис. 3.3. Проверка доступности NFS-сервера из локальной консоли ESXi

Также важно указывать абсолютно идентичные данные при подключении одного и того же NFS-хранилища к разным серверам. Указав в одном случае систему хранения по имени, а в другом – по IP, вы получите дублирование этого хранилища в списках хранилищ интерфейса vSphere. К тому же приведет еще один пример, указание имени «расшаренного» каталога на NFS-хранилище в виде «/esx_nfs» и «/esx_nfs/». Возможно, оптимально будет использовать Host Profiles или сценарий для подключения NFS-хранилищ ко многим серверам ESXi.

Обратите внимание. Избегайте символов, отличных от символов английкого алфавита, и цифр в названиях в принципе любых объектов, и особенно в названии файлов. Известны случаи недоступности или нестабильной работы серверов ESXi с NFSхранилищем, на котором был создан каталог с названием русскими буквами.

Для справки: при использовании Power Shell + PowerCLI для автоматизации настроек vSphere автоматически подключить NFS-хранилище ко всем серверам позволит следующий сценарий:

```
Connect-VIServer <имя или IP-адрес сервера vCenter>
Get-VMHost | New-Datastore -Nfs -Name <имя для отображения> -Path <имя подключаемого
каталога> -NfsHost <IP-адрес системы хранения NFS>
```

Summary Virtual Machines Perfo	ormance Configuration	Tasks & Events Alarms	Permissions Maps	Hardware State	us Storage Views U
Hardware	View: Datast	ores Devices			
Processors	Datastores		Refresh	Delete Add S	Storage Rescan All.
Memory	Identification	 Status 	Device	Capacity	Free Type
> Storage	datastore	1 💿 Normal	Local VMware, Di	15,00 GB	9,83 GB vmfs3
Sto Sto Net: Select Storage Type		and the second second	/	/	
Adv Specify if you want	t to format a new volume o	r use a shared folder over ti	te network.		
oftwa 🖃 NAS	Storage Type				and the second second
Lice Ready to Complete	C Disk/LL	JN	ad income a land or of	F.d	
Tim	Create	a datastore on a hore char	nel, ISCSI, or local SCSI o	ask, or mound an	existing vm-5 volume.
DNS	• Networ	k File System		The second	
A1 # 1					
Dave	Choose	this option if you want to cr	eate a Network File Syst	em.	
Pov	Choose	this option if you want to c	eate a Network File Syst	em.	
Pov Virt	Choose	this option if you want to c	eate a Network File Syst	em.	
Por Virt	Choose	this option if you want to c	eate a Network File Syst	em.	
Pov Vit Add Storage Locate Network File Which shared fold	: System er wil be used as a VMwan	this option if you want to o	eate a Network File Syst	em.	
Virt Virt Locate Network File Which shared fold	: System er wil be used as a VMwar	this option if you want to o	eate a Network File Syst	em.	
Virt Virt Locate Network File Which shared fold E NAS Network File Sys Ready to Complete	e System ier wil be used as a VMwan tem Properties Server:	this option if you want to a e datastore? nfs_storage_1	eate a Network File Syst	em.	
Virt Virt Locate Network File Which shared fold Which shared fold Network File Sys Ready to Complete	e System er wil be used as a VMwan ter mil be used as a VMwan ter Server:	e datastore?	eate a Network File Syst om, 192.168.0.1 or 9A:4⊂A2	em.	
Pov Virt Add Storage Locate Network File Which shared fold Image: National Systems of	tem Folder:	e datastore? pfs_storage_1 Examples: nas, nas, it, i FEB0:00:0:2AA:FF:FE [/esx_nfs Example: /vos/vol0/da	om, 192.168.0.1 or 9A:4CA2 tastore-001	em.	
Virt Virt Locate Network File Which shared fold Network File Sys Ready to Complete	ter wil be used as a VMwart Properties ter Server: Folder:	e datastore? pfs_storage_1 Examples: nas, nas.ik.o FE00:0:0:0:2AA:FF:FE [/esx_nfs Example: /vols/vol0/da Mount NFS read only	om, 192.168.0.1 or 9A:4CA2	em.	
Por Virt Image: Add Storage Locate Network File Which shared fold Image: Network File Sys Ready to Complete	tem Folder:	e datastore? pfs_storage_1 Examples: nas, nas.ik.o FE80:0:0:0:2AA:FF:FE Jesx_nfs Example: /vols/vol0/da Mount NF5 read only Name	om, 192.168.0.1 or 9A:4CA2	em.	

Рис. 3.4. Подключение ресурса NFS к серверу ESXi

По умолчанию вы можете подключить к ESXi до восьми ресурсов NFS. Если вам необходимо больше, пройдите в **Configuration** \Rightarrow **Advanced Settings** для Software (рис. 3.5). Там вам нужны раздел NFS и настройка **NFS.MaxVolumes**. Описание прочих расширенных настроек для NFS см. в базе знаний VMware, статья <u>http://kb.vmware.com/kb/1007909</u>.

Если необходимо отмонтировать NFS-хранилище от сервера ESXi, то достаточно пройти **Configuration** \Rightarrow **Storage** \Rightarrow правый клик на отключаемом хранилище \Rightarrow **Unmount**. Если отключить следует от всех серверов ESXi, то удобнее будет пройти **Home** \Rightarrow **Datastores** \Rightarrow правый клик на отключаемом хранилище \Rightarrow **Unmount**.

Если отключение не произошло (могут быть накладки, если хранилище уже стало недоступно, а для него был включен Storage DRS), то поможет командная строка.

Сначала получим список подключенных nfs-хранилищ и найдем имя отключаемого:

Advanced Settings			
Annotations	Time in seconds since the last successful up	date before we send a heartbeat	
- BufferCache COW	Min: 3 Max: 30		
Config	NF5.HeartbeatMaxFailures		3
- DataMover	Number of sequential failures before we ma	rk a volume as down	and the second second
- DirendryCache - Disk	Min: 1 Max: 10		And an a standard
FSS FT	NF5.MaxVolumes	t has a spilo why banks	8
- Irq	Maximum number of mounted NFS volumes	. TCP/IP heap must be increased acco	rdinaly (Requires r
- Mem	Min: 8 May: 64		1.
Migrate	Part of Part of		
-NFS	NF5.SendBufferSize		264
- INEL	Default size of socket's send buffer in KB		
- Numa Power	Min: 32 Max: 264		
- RdmFilter			
ScratchConfig	NFS.ReceiveBufferSize		128
€- Syslog	Default Size of socket's receive buffer in KB		
User User¥ars	Min: 64 Max: 264		dopedat statut -
VMF53	NFS.VolumeRemountFrequency		30
VProbes	Time in seconds before attempting to remo	unt a volume	
	Min: 30 Max: 3600		
	NES SyncRetries		

Рис. 3.5. Расширенные настройки (Advanced Settings) для NFS

esxcli storage nfs list

Затем отключим:

esxcli storage nfs remove -v [имя хранилища]

Обратите внимание. ESXi использует для блокировки файлов не средства NFS, а собственную систему. Когда сервер открывает файл BM на NFS, создается файл с именем вида .lck-XXX, препятствующий открытию этого же файла BM с другого сервера. Не удаляйте файлы .lck-XXX, если не считаете, что файл существует по ошибке (теоретически возможна ситуация, что из-за какого-то сбоя файл блокировки не удален и мы не можем получить доступ к вроде бы выключенной BM).

3.4. SAN, Fibre Channel

Storage Area Network, SAN – сеть хранения данных. Инфраструктура SAN предполагает создание выделенной сети только под данные. В случае Fibre Channel SAN такая сеть строится на оптоволокие. Требуются специальные Fibre Channel коммутаторы и специальные Fibre Channel контроллеры в сервера. Обычно, и

SAN, Fibre Channel

173

в этой книге в частности, их называют FC HBA, Host Bus Adapter. Как правило, приобретение всего этого плюс покупка и прокладка оптоволокна приводят к удорожанию инфраструктуры FC SAN, по сравнению с другими решениями. К плюсам FC SAN можно отнести все остальное – максимальная производительность, минимальные задержки, полный функционал относительно ESXi.

Схема Fibre Channel SAN показана на рис. 3.6.



Рис. 3.6. Схема FC SAN Источник: VMware

Здесь мы никак не будем касаться настроек со стороны SAN. После того как администраторы SAN презентуют нашим серверам ESXi какие-то новые LUN (или отключат старые), администраторам ESXi надо выполнить команду **Rescan** (на странице **Configuration** \Rightarrow **Storage Adapters** \Rightarrow справа наверху **rescan**), и вуаля – со стороны ESXi мы увидели дисковые ресурсы (рис. 3.7).

HBA, с точки зрения ESXi, представляет собой контроллер SCSI, и гипервизор с ним обращается как с обычным контроллером SCSI. Этот контроллер принимает на вход команды SCSI, их же отдает на выход. В SAN же HBA отдает команды SCSI, обернутые в пакеты Fibre Channel. Дисковые ресурсы, предоставляемые FC СХД, для серверов выглядят как обычные диски – см. рис. 3.7.

На рисунке вы видите выделенный FC HBA (наверху) и видимые через него диски (LUN), а также локальный контроллер SCSI (внизу) с видимыми ему дисками. В случае локального контроллера мы видим, скорее всего, созданный на нем RAID из локальных дисков сервера.

А теперь взгляните на рис. 3.8.

174

Системы хранения данных и Sphere



Рис. 3.7. Диски на FC и локальном SCSI-контроллере

Summary Virtual Machines V Pe	formance Configuration Table P	Fuller V Alama	Promotions Plaps Store	ge veroù s 7	rains, 'ssheld : Ha	dware Status' + Hardware -	director al lease
Hardware	View: Datastores De	evices					
Processors	Datastores				Reh	esh Delete Add Stor	ege Rescar
Memory	Identification	Status	Device	Capacity	Free Type	Last Update	Alarm Action
 Storage 	Vie-cx3a-0	 Normal 	DGC Fibre Channel Disk	778.50 GB	344.45 GB vmfs3	11/16/2010 12:33:05	Enabled
Networking	vie-ds4300a-1	Normal	IBM Fibre Channel Disk	133.50 G8	107.24 GB vmfs3	11/18/2010 12:33:05	Enabled
Rorage Adapters	ie-ds4300a-0	Alert	IBM Fibre Channel Disk	339.25 GB	257.11 GB vmfs3	11/18/2010 12:33:05	Enabled
Network Adapters	vie-ds4300a-2	Normal	IBM Fibre Channel Disk	136.00 GB	112.44 GB vmfs3	11/18/2010 12:33:05	Enabled
Advanced Settings	vie-local-pri-04-1.	🌝 Normai	Local Dell Disk (naa.60	131.00 GB	65.94 G8 vmfs3	11/18/2010 12:17:19	Enabled

Рис. 3.8. Список хранилищ ESXi

SAN, Fibre Channel

Здесь вы видите список хранилищ (то есть разделов для хранения файлов ВМ), доступных так или иначе. И диски локальные здесь отображаются (да и используются) так же, как и FC LUN (впрочем, то же справедливо и для LUN iSCSI, и для NFS).

175

Что нам полезно будет знать про SAN как администраторам ESXi?

Топологию хотя бы с одним коммутатором FC называют SAN fabric, иногда прямо по-русски говорят «фабрика». Альтернатива этому – подключение СХД напрямую к HBA сервера. Как правило, конфигурации без коммутатора FC предполагают подключение двух серверов к двум контроллерам одного дискового массива – для экономии на стоимости коммутатора. Однако здесь возможна проблема следующего рода: некоторые FC СХД, особенно начального уровня, обладают возможностью работать только в режиме Active-Passive. Такой режим означает, что один LUN в какой-то момент времени может принадлежать лишь одному контроллеру системы хранения. И если разные сервера будут пытаться обратиться к одному LUN через разные контроллеры, СХД будет непрерывно переключать LUN между контроллерами, что может привести к их зависанию или, по крайней мере, к сильному падению производительности.

В общем-то, я это к чему – читать документацию системы хранения необходимо не только при использовании СХД высокого класса, но и в случаях попроще – могут быть специфические нюансы.

Что же мы можем настроить в случае Fibre Channel SAN на стороне ESXi? Именно настроить, по большому счету, совсем немного.

3.4.1. Адресация и multipathing

Вернитесь к схеме SAN на рис. 3.6. На нем вы видите, что в каждом сервере два HBA (или один двухпортовый), подключенных каждый к своему коммутатору FC, и в СХД тоже два контроллера. Это – рекомендованная конфигурация, когда у нас все компоненты SAN задублированы. Следствием дублированности является наличие нескольких путей от каждого сервера к каждому LUN. Например, первый сервер со схемы может добраться до LUN 1 четырьмя путями:

- 1. HBA 1: SP 1: LUN1.
- 2. HBA 1: SP 2: LUN1.
- 3. HBA 2: SP 1: LUN1.
- 4. HBA 2: SP 2: LUN1.

(Строго говоря, для того чтобы заработали пути 2 и 3, необходимо соединить между собой коммутаторы FC на рис. 3.6, чего на этом рисунке не показано.)

Модуль multipathing есть в ESXi по умолчанию, поэтому он определит, что видит не четыре разных LUN, а один с несколькими путями. См. пример на рис. 3.9.

Здесь вы видите два пути к LUN под названием FC_LUN_7. Это записи vmhba2:C0:T1:L0 и vmhba2:C0:T0:L0. Расшифровываются эти обозначения следующим образом:

vmhba# – это имя контроллера в сервере. Физического контроллера (или порта на многопортовом HBA), который используется в сервере ESXi, а не



Рис. 3.9. Пример LUN с двумя путями к нему

виртуального контроллера SCSI, который создается для BM. Их список можно увидеть в настройках сервера **Configuration** \Rightarrow **Storage Adapter**;

- С# номер канала SCSI. Обычно равен 0, но некоторые контроллеры каждую сессию SCSI выделяют в отдельный «канал». Более актуально для программного инициатора iSCSI – он отображает разными каналами разные интерфейсы VMkernel, через которые может подключиться к LUN;
- Т# номер «target», таргета, контроллера в СХД (Storage Processor). Разные ESXi, обращаясь к одним и тем же контроллерам, могут нумеровать их по-разному;
- □ L# номер LUN. Эта настройка задается (или в простейших случаях выбирается автоматически) со стороны системы хранения.

Таким образом, в примере мы видим, что оба пути к FC_LUN_7 проходят через один контроллер сервера, но через разные контроллеры в системе хранения. Косвенный вывод – НВА в сервере является единой точкой отказа в данном случае.

Когда путей к LUN несколько, в отдельно взятый момент времени ESXi может работать только с каким-то одним (используемый в данный момент помечен строкой «(I/O)» в столбце **Status**, рис. 3.9). Переключение на другой путь произойдет лишь в случае отказа используемого. Для выбора того, какой путь использовать для доступа к LUN, у нас есть настройка политики (обратите внимание на выпадающее меню в верхней части рис. 3.9):

Fixed (VMware) – если выбрана эта настройка, то сервер всегда будет использовать путь, выбранный предпочитаемым для доступа к LUN. Если SAN, Fibre Channel

путь выйдет из строя, произойдет переключение на другой, но когда предпочитаемый вернется в строй – опять начнет использоваться он;

- Most Recently Used (VMware) если выбрана эта настройка, то сервер будет использовать текущий путь для доступа к LUN. Если путь выйдет из строя, произойдет переключение на другой, и он продолжит использоваться, даже когда предыдущий вернется в работоспособное состояние;
- Round Robin (VMware) в случае round robin большой поток данных делится на части и передается через разные пути поочередно. Теоретически это позволяет повысить производительность на участке между дисками и драйверами в ОС. Но это не спасет от задержек, если не хватает производительности дисков. Также чтобы использовать эту функцию, массив должен быть полностью active/active. По умолчанию другой путь начинает использоваться после передачи 1000 команд. Эта политика не используется по умолчанию по той причине, что она недопустима при реализации кластеров Майкрософт (MSCS/MFC) между виртуальными машинами.

Дополнительную информацию вы сможете найти в статье базы знаний – <u>http://kb.vmware.com/kb/1011340</u>.

Обратите внимание. В названии политик multipathing в скобках указано «VMware» по той причине, что это реализация данных политик от VMware. Но при установке на ESXi сторонних модулей multipathing возможно появление реализаций этих же политик от поставщика модуля multipathing.

В общем случае дать рекомендацию по выбору политики сложно, ищите рекомендации в документации вашей системы хранения.

Некоторые производители рекомендуют использовать для некоторых моделей своих систем хранения настройку round-robin. При этой настройке ESXi чередует все активные пути, переключаясь на следующий через определенное количество SCSI-команд. По умолчанию это количество команд равняется 1000, но некоторые производители рекомендуют уменьшить это значение до 1. Как это сделать, см. лучше в документации производителя СХД или в документации VMware (vSphere 5 Command Line Documentation \Rightarrow vSphere Command-Line Interface Documentation \Rightarrow vSphere Command-Line Interface Storage).

Не изменяйте настройку multipathing, если не понимаете, зачем. Внимательно изучайте документацию производителя системы хранения и ищите рекомендации по этим настройкам там.

3.4.2. Про модули multipathing. PSA, NMP, MMP, SATP, PSP

К одному LUN у нас могут вести несколько путей. Через разные HBA и разные контроллеры в СХД. За счет нескольких путей до LUN мы получаем дублирование и возможность продолжить работу при выходе из строя какого-то компонента



Системы хранения данных и vSphere

инфраструктуры SAN благодаря переходу к работающему пути. Еще наличие нескольких путей может помочь повысить производительность за счет распределения нагрузки между путями. Настройки multipathing определяют:

- когда переключаться через какое количество непрочитанных/незаписанных блоков посчитать используемый путь сбойным;
- какой target использовать любой или явно указанный;
- какой НВА использовать любой, явно указанный или наименее загруженный.

После названия политик multipathing, описанных чуть выше, в скобках написано «VMware». Это потому, что это настройки встроенного модуля multipathing, разработанного VMware. В ESXi версии 5 есть возможность использовать сторонние модули.

При чтении документации на эту тему вам могут встретиться следующие термины:

□ PSA – Pluggable Storage Architecture;

□ NMP – Native Multipathing;

□ SATP – Storage Array Type Plugins;

□ PSP – Path Selection Plugins.

Как они соотносятся, см. на рис. 3.10.



Рис. 3.10. Схема связей модулей гипервизора для работы с дисковой подсистемой Источник: VMware

PSA – это общее название архитектуры, которая позволяет ESXi использовать сторонние модули для работы с SAN. Также PSA – это название набора API для VMkernel. Они были добавлены в состав гипервизора и выполняют такие задачи, как:
SAN, Fibre Channel

179

- загрузка и выгрузка модулей МРР;
- □ обнаружение и удаление путей к LUN;
- перенаправление запросов ввода-вывода к нужному МРР;
- разделение пропускной способности между ВМ;
- сбор статистики по вводу-выводу;
- □ координация действий Native Multipathing Module и сторонних плагинов, разработанных с помощью PSA API.

NMP – стандартный модуль работы с системой хранения, используемый по умолчанию и включающий multipathing. Ассоциирует набор путей с LUN. NMP поддерживает все системы хранения из списка совместимости vSphere. NMP содержит в себе два компонента – SATP и PSP.

SATP – управляет переключением путей, отслеживает доступность путей и сообщает об изменениях в NMP, и все это – для конкретного типа СХД. То есть NMP работает со всеми типами поддерживаемых хранилищ за счет того, что для каждого типа у него в составе есть свой SATP, осведомленный о том, как работать с той или иной моделью СХД. Каждый SATP для конкретной модели может обладать возможностью выполнять специфичные для модели действия по обнаружению отказа пути и переходу на резервный путь. VMware поставляет SATP для всех поддерживаемых систем хранения – generic Storage Array Type Plugins для типовых систем хранения и local Storage Array Type Plugin для DAS.

Увидеть информацию о SATP и их настройках можно при помощи команды esxcli и пространства имен storage, выполните следующую команду для получения дополнительной информации:

esxcli storage nmp

PSP (Path selection plugin) – выбирает лучший путь. По сути, этот компонент отрабатывает настройку multipathing (ту, что Fixed/MRU/Round Robin). Сторонний PSP может уметь балансировать нагрузку по более сложным алгоритмам, нежели стандартный. В частности, задействовать несколько путей одновременно, а не последовательно.

Самое главное – архитектура PSA предполагает возможность использования сторонних модулей multipathing, которые могут работать вместо или вместе со стандартными. Их VMware называет MPP.

MPP – multipathing plugin. Сторонний модуль работы с системой хранения (сторонний модуль multipathing) является альтернативой NMP, то есть стандартному модулю работы с системами хранения. Разрабатывается MPP поставщиками СХД, которые могут усовершенствовать способы определения сбоев и перехода на другие пути за счет использования специфичных возможностей системы хранения. Также с помощью этих сторонних модулей возможна работа ESXi с массивами, изначально не поддерживаемыми.

Сторонние модули делятся на три категории (рис. 3.11):

сторонние МРР обеспечивают поддержку специфичной модели СХД и делают работу с ней более производительной и надежной. Модуль или моду-

Системы хранения данных и vSphere



Рис. 3.11. Схема сосуществования встроенного и сторонних модулей multipathing Источник: VMware

ли MPP работают одновременно с NMP – стандартным модулем работы с системами хранения, если тот используется ESXi для других систем хранения (например, локальных дисков);

- сторонние SATP интегрируются в NMP, обеспечивают его работу с системами хранения, которых тот не поддерживает;
- □ сторонние PSP интегрируются в NMP. Содержат в себе описания более сложных алгоритмов балансировки I/O.

Когда сервер загружается, PSA обнаруживает все пути к LUN'ам. В соответствии с правилами, описанными в файле настройки (esx.conf), PSA определяет, какой из модулей multipathing должен управлять путями к тому или иному хранилищу. Этими модулями могут быть NMP от VMware или MPP от стороннего производителя.

NMP, опять же в зависимости от настроек, выбирает, какой из доступных SATP использовать для мониторинга путей, ассоциирует нужный модуль PSP для управления этими путями. Например, для семейства EMC CLARiiON CX по умолчанию используются SATP-модуль «VMW_SATP_CX» и PSP-модуль «Most Recently Used».

С помощью vSphere CLI или локальной командной строки и команды

SAN, Fibre Channel



можно посмотреть на загруженные модули и указать настройки (claim rules) для PSA, NMP SATP, настроить маскировку LUN.

Командой

esxcli storage nmp satp list

можно увидеть список SATP для NMP.

А командой

esxcli storage nmp psp list

можно увидеть список PSP для NMP.

Эти настройки хранятся в файле /etc/vmware/esx.conf, и их можно просмотреть. Увидите строчку вида:

/storage/plugin/NMP/config[VMW_SATP_SYMM]/defaultpsp = "VMW_PSP_FIXED"

Эта строка файла настроек сообщает:

Для SATP с именем «VMW_SATP_SYMM» использовать PSP с именем «VMW_PSP_FIXED». Этот SATP применяется для работы с EMC Symmetrix, этот PSP предполагает политику путей «Fixed».

Из графического интерфейса мы можем увидеть следующее: Configuration \Rightarrow Storage Adapters \Rightarrow нужный HBA \Rightarrow кнопка Paths (рис. 3.12).

Здесь мы видим информацию о доступных путях и о том, какие из путей являются активными. Для ESXi четвертой версии под «Active» путем понимается

	Storage Audpters					
Processors	Device	Туре	WWN	1110	1.242.7	CONTRACTOR OF
Mamoru	USB Storage Contr	roller				
Memory	ymhba32	Block SCSI				
Storage	OLA2340-Single C	hannel 2Gb Fibre Channel to PC	I-X HBA		1.000	
Networking	G vmhba2	Fibre Channel	20:00:00:e0:8b:8	0:54:8e 2	1:00:00:	e0:8b:80:54:
Storage Adapters	DEL SAS D/IK INC	graceo				
Network Adapters	G vmhba1	Block SCSI				
Advanced Settings	ICT CT Coffmare ad	lanter				
Power Management	Details					
offinismo	wmbha2				-	2,111/2 (1)
Licensed Features Time Configuration	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12	340-Single Channel 2Gb Fibre Chann :00:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths	el to PCI-X HBA :80:54:8e :: 40	10d0. 1821		Peaporn apaborn
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authoritication Services	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12 View: Devices	340-Single Channel 2Gb Fibre Chann (0):e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Paths	el to PCI-X HBA :80:54:8e :: 40	aodo. 7 810	1957 123 123 124 123 124 123	noged Noged
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12 View: Devices Runtime Name	340-Single Channel 2Gb Fibre Chann :00:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Paths Target	el to PCI-X HBA :80:54:8e :: 40	LUN	Stab	100074 10000 1
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Virbual Machine Startup/Shutdown	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12 View: Devices Runtime Name vmhba2:C0:T1:L5	340-Single Channel 2Gb Fibre Chann :00:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Paths Target 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1	el to PCI-X HBA :80:54:8e :: 40 D1:68:41:e0:c3:2b	LUN 5	Stat	us Active (I/O)
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location	Model: QLA2 WWN: 20:00; Targets: 12 View: Devices Runtime Name vmhba2:C0:T1:L5 vmhba2:C0:T4:L0	340-Single Channel 226 Fibre Channel 100:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Target 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:7	el to PCI-X HBA :80:54:8e :: 40 11:68:41:e0:c3:2b 10:a0:b8:0f:4b:19	LUN 5 0	Stat	us Active (I/O) Active (I/O)
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12 View: Devices Runtime Name vmhba2:C0:T4:L1 vmhba2:C0:T4:L1	340-Single Channel 226 Fibre Chann 100:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Target 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:0	el to PCL-X HBA :80:54:8e :: 40 11:68:41:e0:c3:2b 10:a0:b8:0f:4b:19 10:a0:b8:0f:4b:19	LUN 5 0 1	Stat	us Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O)
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile System Resource Allocation	Model: QLA2 WWN: 20:00; Targets: 12 View: Devices Runtime Name vmhba2:C0:T1:L5 vmhba2:C0:T4:L0 vmhba2:C0:T4:L2	340-Single Channel 226 Fibre Chann 100:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Target 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:7	el to PCI-X HBA :80:54:8e : 40 01:68:41:e0:c3:2b 00:a0:b8:0f:4b:19 00:a0:b8:0f:4b:19 00:a0:b8:0f:4b:19 00:a0:b8:0f:4b:19	LUN 5 0 1 2	Stat	us Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O)
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Vrtual Machine Startup/Shutdown Vrtual Machine Swapfile Location Security Profile System Resource Allocation Advanced Settings	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12 View: Devices Runtime Name vmhba2:C0:T1:L5 vmhba2:C0:T4:L0 vmhba2:C0:T4:L1 vmhba2:C0:T3:L0	340-Single Channel 226 Fibre Chann 100:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Target 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:0 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1	el to PCI-X HBA :80:54:8e :: 40 11:68:41:e0:c3:2b 10:a0:b8:0f:4b:19 10:a0:b8:10 1	LUN 5 0 1 2 0	Stat	us Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Stand by
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile System Resource Allocation Advanced Settings	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12 View: Devices Reuntime Name wmhba2:C0:T1:L5 vmhba2:C0:T4:L1 vmhba2:C0:T4:L1 vmhba2:C0:T3:L0 vmhba2:C0:T3:L1	340-Single Channel 226 Fibre Chann 100:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Target 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:0 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:1	el to PCI-X HBA :80:54:8e :: 40 11:68:41:e0:c3:2b 10:a0:b8:0f:4b:19 10:a0:b8:0f:4b:1	LUN 5 0 1 2 0 1	Stat	Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Stand by Stand by
Licensed Features Time Configuration DNS and Routing Authentication Services Power Management Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile System Resource Allocation Advanced Settings	Model: QLA2 WWN: 20:00: Targets: 12 View: Devices Runtime Name winbba2:C0:T4:L0 winbba2:C0:T4:L1 winbba2:C0:T4:L1 winbba2:C0:T3:L1 winbba2:C0:T3:L2	340-Single Channel 226 Fibre Channel (201-60):80:54:86:21:00:00:e0:8b Devices: 10 Paths Target 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b 50:06:01:60:c1:e0:c3:2b	el to PCT-X HBA :80:54:8e : 40 11:68:41:e0:c3:2b 10:a0:b8:0f:4b:19 10:a0:b8:0f:4b:19 10:a0:b8:0f:4b:19 10:a1:b8:10 10:a1:b8:10 10	LUN 5 0 1 2 0 1 2	Stat	Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Active (I/O) Stand by Stand by Stand by

Рис. 3.12. Информация о доступных путях



тот, который можно задействовать для доступа к LUN. Задействованный в данный момент путь помечается как «Active (I/O)». «Standby» – такой путь можно задействовать в случае сбоя активного пути. «Broken» (на рисунке таких нет) – сбойный путь. Звездочкой помечается предпочитаемый (Preferred) путь в случае политики multipathing «Fixed».

Configuration \Rightarrow **Storage** \Rightarrow кнопка **Devices** \Rightarrow интересующий LUN (рис. 3.13).

lardware	View: Datastores Devices				
Processors	Devices		-		
Memory	TROUTC	TRANCING TRANK	LON	Type	Transport
 Storage 	IBM Fibre Channel Disk (naa.600al	vmhba2:C0:T4:L1	1	disk	Fibre Channel
Networking	LUTTIN'C CHOINCIDEK (1108.0000		6	UISK	ายาะ น่าสากส่
Storage Adapters	DGC Fibre Channel Disk (naa.6006	vmhba2:C0:T0:L5	5	disk	Fibre Channel
Network Adapters	DGC Fibre Channel Disk (naa. 6006	vmhba2:C0:T0:L4	4	disk	Fibre Channel
Advanced Settings	Local USB CD-ROM (mpx.vmhba32	vmhba32:C0:T0:L0	0 0	cdrom	Block Adapter
Power Management	DGC Fibre Channel Disk (naa.6006	vmhba2:C0:T0:L0	0	disk	Fibre Channel
Software	Device Details				
Licensed Features	IBM Fibre Channel Disk (naa.6)	00a0b			
Time Configuration	Location: /vmfs/devices/disks	/naa.600a0b8000	ID:	naa.600a0b	80000f4e1b000030344
DNS and Routing	Type: disk		Capacity:	133.67 GB	
Authentication Services	Owner: NMP				
Power Management	Primary Partitions	anacity	Transport		
Virtual Machine Startup/Shutdown	1 VMES 1	33 67 GB	Fibre Chapr	hel	
Virtual Machine Swapfile Location					
Security Profile					
System Resource Allocation					

Рис. 3.13. Информация о путях

Здесь можно увидеть, какой модуль управляет доступом к LUN. В данном примере это NMP, то есть стандартный модуль от VMware.

Ну и наконец, к чему все это.

Поставщик вашей системы хранения может предложить вам модуль multipathing, работающий лучше стандартного из состава ESXi. Если так, имеет смысл его установить. Подробности ищите в документации конкретного производителя. Например, EMC предлагает PowerPath for VMware vSphere – это и есть MPP.

Резюме: для ESXi 5 VMware предоставляет возможность и механизмы для разработки сторонних модулей работы с системами хранения, которые могут работать эффективнее стандартного.

Несколько слов про NMP, стандартный модуль multipathing. Достаточно важный вопрос: сколько времени требуется, чтобы перейти на другой путь в случае отказа используемого? NMP начинает задействовать другой путь сразу же, как только драйвер HBA вернет отказ I/O. В случае Fibre Channel это время меньше 30 секунд. Затем NMP нужно менее 30 секунд, чтобы переключиться на другой путь. Таким образом, время недоступности LUN для ESXi можно оценить как «меньше 60 секунд». Все запросы к дисковой подсистеме от BM ESXi поместит в очередь. Но именно из-за возможности такой паузы VMware рекомендует уста-

		183

SAN, Fibre Channel

навливать время ожидания реакции ввода-вывода для гостевой ОС в 60 секунд (подробности см. в разделе 5.2.4 «Рекомендации для эталонных ВМ»).

3.4.3. Про зонирование (Zoning) и маскировку (LUN masking, LUN presentation)

В администрировании SAN есть два понятия: Zoning и LUN Masking. LUN Masking, маскировку, иногда называют LUN Presentation, «презентование». Они важны, поэтому их коснусь чуть подробнее.

Вот смотрите – у вас есть система хранения, и к ней подключены сервера. Скорее всего, это сервера с разными задачами. Какие-то используются под виртуальные машины, и на них установлен ESXi. Какие-то используются без виртуализации, и на них установлены Windows, Linux и другие операционные системы.

И на системе хранения мы создаем отдельные LUN'ы для этих серверов. В подавляющем большинстве случаев нам не надо, чтобы LUN, на котором ESXi хранит свои BM, был доступен с физического сервера с, к примеру, Windows, и наоборот. Более того, если он будет доступен – это очень опасно, так как может привести к повреждению данных. ESXi на таком LUN создаст свою файловую систему, VMFS, a Windows понятия не имеет, что это за файловая система. И будет считать этот диск пустым. И даст нам его отформатировать в NTFS. А это уничтожит VMFS и BM на ней. Вот для предотвращения подобных эксцессов и необходимы правильное зонирование и маскировка.

Зонирование – процесс настройки доступности СХД со стороны серверов. Выполняется на уровне коммутатора FC, в котором мы указываем видимость портов друг другом. То есть мы настраиваем, какие HBA к каким SP смогут обращаться. Некоторые коммутаторы FC требуют настройки зонирования всегда, вне зависимости от того, необходима ли эта настройка нам. Но как правильно настраивать зоны – надо смотреть документацию конкретного производителя.

Зонировать можно по портам или по WWN. WWN, World Wide Name – это уникальный идентификатор устройства в сети SAN, аналог MAC-адреса Ethernet. Например, если вы посмотрите на рис. 3.14, то увидите в нижней части рисунка WWN контроллера в сервере (HBA) и контроллера в системе хранения (SP).

VMware рекомендует зонировать по портам, а не по WWN. Связано это с тем, что одному порту ESXi могут соответствовать несколько WWN. Такое может произойти в случае, если мы назначаем уникальные собственные WWN каким-то виртуальным машинам. Позволяющий это механизм называется NPIV – N-Port ID Virtualization. Если наше оборудование FC поддерживает данный стандарт, то в свойствах BM мы можем активировать соответствующую настройку. Подробности см. в разделе, посвященном BM.

Маскировка – настройка, выполняемая на системе хранения. Суть настройки – в указании того, какому HBA (следовательно, серверу) какие LUN должны быть видны. Делается на уровне WWN, то есть в интерфейсе управления системы хранения мы должны выбрать LUN и выбрать WWN тех серверов (их HBA), которые должны его увидеть. В интерфейсах разных систем хранения эта опера-

Системы хранения данных и vSphere Path Selection: Most Recently Used (VMware) -Storage Array Type: VMW_SATP_LSI Runtime Name Target TTIN Status Preferred vmhba2:C0:T4:L0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:00:a0:b8:0f:4b:19 Active (I/O) 0 vmhba2:C0:T5:L0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:00:a0:b8:0f:4b:1a 0 Active vmhba2:C0:T6:L0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:06:00:a0:b8:0f:4b:1a 0 Stand by vmhba2:C0:T7:L0 20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:06:00:a0:b8:0f:4b:19 Stand by 0 Refresh fc 200000e08580548e+210000e08580548e-fc 200600a0580f4518+200700a0580f4519-paa 600a058000126ef70000 Runtime Name vmhba2:C0:T4:L0 WWN HBA Fibre Channe Adapter: 20:00:00:e0:8b:80:54:8e 21:00:00:e0:8b:80:54:8e

WWN SP

Close

Help

Рис. 3.14. Информация о путях к LUN

20:06:00:a0:b8:0f:4b:18 20:07:00:a0:b8:0f:4b:19

ция может называться по-разному; где-то она называется «презентованием LUN», LUN Presentation.

Настройки зонирования и маскировки являются взаимодополняющими. С точки зрения администратора ESXi, необходимо, чтобы корректно было выполнено зонирование – наши сервера ESXi имели доступ к СХД. И на этих СХД была сделана маскировка – то есть сервера ESXi имели доступ к выделенным под BM LUN, не имели доступа ни к каким другим LUN и чтобы к их LUN не имели доступа никакие другие сервера.

> Обратите внимание. Маскировка может выполняться на самом сервере ESXi. Это необходимо в том случае, когда мы хотим скрыть какой-то LUN от ESXi, но сделать это на SAN мы по каким-то причинам не можем. Для того чтобы замаскировать LUN со стороны ESXi (фактически спрятать самому от себя), нам понадобятся командная строка и раздел Mask Paths в документе vSphere Storage ⇒ Understanding Multipathing and Failover.

3.5. SAN, iSCSI

184

Paths

Name

Target:

Storage Area Network, SAN - сеть хранения данных. Инфраструктура SAN предполагает создание выделенной сети только под данные. В случае iSCSI SAN такая сеть строится поверх обычной инфраструктуры IP.

Используются обычные коммутаторы Ethernet, а в серверах в качестве контроллеров используются более или менее специализированные аппаратные ини-

SAN, iSCSI

циаторы iSCSI(iSCSI HBA) или обыкновенные сетевые контроллеры (за счет использования программного инициатора – службы, входящей в состав ESXi любых редакций). За счет использования стандартной, относительно дешевой и часто уже имеющейся инфраструктуры IP iSCSI SAN может оказаться дешевле FC SAN.

185

Меньшая цена, простота внедрения, практически все те же функции, что и у FC SAN, – это плюсы iSCSI. В минусы записывают меньшую максимальную скорость и, возможно, бо́льшие задержки (при использовании дешевого 1 Гб Ethernet).

Для iSCSI актуально практически все, что выше написано для Fibre Channel SAN. Теперь напишу про моменты, специфичные именно для iSCSI.

В контексте iSCSI часто употребляется термин «инициатор», initiator. В широком смысле инициатор iSCSI – это тот, кто инициирует обращение к ресурсам (здесь – дисковым), то есть сервер. В нашем случае ESXi-сервер.

Инициатор iSCSI в более узком смысле – это контроллер, который обеспечивает подключение к iSCSI СХД.

Инициатор iSCSI – это контроллер SCSI, который принимает команды SCSI от VMkernel, упаковывает их в пакеты IP и отправляет по Ethernet на хранилище. Получает в ответ пакеты IP, извлекает из них команды SCSI и отдает их гипервизору.

iSCSI-инициатор бывает аппаратный, с аппаратной поддержкой и программный (рис. 3.15).

В случае аппаратного инициатора ESXi видит его как обычный дисковый контроллер, HBA. Гипервизор отдает SCSI-команды его драйверу, тот передает их



Рис. 3.15. Иллюстрация разницы между вариантами инициатора iSCSI Источник: VMware

Системы хранения данных и vSphere

контроллеру, и контроллер на своем чипе инкапсулирует их в IP, которые сам отдает в сеть.

В случае программной реализации гипервизор передает команды SCSI на вход службе программного инициатора iSCSI, та запаковывает SCSI в IP, а IP отдает стеку TCP/IP VMkernel. А VMkernel через обычные сетевые контроллеры отдает эти пакеты в сеть. Однако во множестве случаев производительности и обеспечиваемой скорости у программного iSCSI оказывается вполне достаточно.

В случае промежуточной реализации у нас есть контроллеры, которые одновременно и являются сетевыми, и предоставляют функционал iSCSI инициатора. Отличие таких сетевых контроллеров от аппаратных инициаторов iSCSI – в том, что каждый такой контроллер отображается одновременно и как сетевой, и как дисковый контроллер в интерфейсе ESXi. Зависимые инициаторы требуют настройки сети – такие же, как и программный инициатор, то есть создание виртуальных сетевых интерфейсов VMkernel, назначение их на соответствующие физические сетевые контроллеры, настройка Discovery.

С точки зрения ОС (здесь – ESXi), аппаратный iSCSI HBA – это контроллер SCSI, не отличающийся от FC HBA. То, что FC HBA оборачивает SCSI в пакеты fibre channel, а iSCSI HBA – в пакеты IP, для ОС прозрачно, и она их воспринимает одинаково. То есть если у вас есть аппаратный инициатор, то нужно настроить только его – указать ему собственный IP-адрес и IP-адреса СХД (iSCSI target).

Но, в отличие от FC HBA, инициатор iSCSI может быть программным. Самое для нас главное – в ESXi такой программный инициатор есть.

Плюсы аппаратного и зависимого инициаторов – потенциально большая производительность, меньшая нагрузка на процессоры сервера. Минусы – его надо покупать.

Плюсы программного инициатора – для его использования можно ничего дополнительно не приобретать или приобретать лишь дополнительные сетевые контроллеры. Но максимальная скорость может быть меньше, и возрастает нагрузка на процессоры сервера.

В принципе, для использования iSCSI с ESXi, кроме самой СХД с поддержкой iSCSI, не надо ничего – в составе ESXi есть программный инициатор, то есть серверу достаточно иметь обычные сетевые контроллеры, подключенные к обычным коммутаторам. Однако для использования iSCSI в производственной среде обычно оправдано организовать выделенную под iSCSI инфраструктуру IP – коммутаторы и сетевые контроллеры.

3.5.1. Как настроить программный инициатор или аппаратный зависимый iSCSI на ESXi

Краткий план настройки программного инициатора iSCSI таков.

1. Настраиваем вКоммутатор, включаем Jumbo Frames (при необходимости включаем использование Jumbo Frames на физическом сетевом оборудоSAN, iSCSI

187

вании). Включение Jumbo Frames является не обязательным, но рекомендуемым.

- Назначаем на вКоммутатор физические сетевые контроллеры, крайне желательно хотя бы два (из обычных соображений отказоустойчивости). Из соображений производительности их может быть и больше. Если речь идет о настройке аппаратного зависимого инициатора iSCSI, то привязывать к вКоммутатору необходимо именно те сетевые контроллеры, которые являются еще и контроллерами iSCSI.
- 3. Добавляем порты VMkernel по числу физических сетевых контроллеров на этом виртуальном коммутаторе. Если Jmbo Frames будут использоваться, то увеличить MTU следует и для интерфейсов VMkernel. Контроллеров больше одного необходимо для того, чтобы задействовать механизмы multipathing для программного инициатора iSCSI.
- 4. В настройках NIC Teaming для групп портов привязываем каждый интерфейс VMkernel из п. 3 к какому-то одному физическому сетевому контроллеру (то есть все, кроме одного, переносим в группу Unused. Один не перенесенный – разный для каждого vmk#).
- 5. Включаем VMware iSCSI Software Initiator (только для чисто программного инициатора).
- 6. Привязываем порты VMkernel к iSCSI Software Initiator (вкладка Network Configuration в свойствах программного iSCSI-инициатора).
- 7. Настраиваем подключение ESXi к системе хранения iSCSI, для этого настраиваем **Discovery** и, при необходимости, аутентификацию.
- 8. Создаем хранилище VMFS.

Теперь подробнее.

Настройка сети для iSCSI

Первое, что необходимо сделать, – это настроить сеть для работы iSCSI. Вернитесь на рис. 3.15 – служба инициатора iSCSI формирует пакеты IP, а в сеть они попадают через сетевой стек VMkernel. Это значит, что нам понадобится виртуальный сетевой контроллер VMkernel.

Примерная конфигурация показана на рис. 3.16.





«Примерная» потому, что на этом же вКоммутаторе могут располагаться и любые другие группы портов. Потому что физических сетевых интерфейсов лучше бы использовать хотя бы два, чтобы не было единой точки отказа. Потому что интерфейсов VMkernel нужно несколько, если вас интересует балансировка нагрузки.

Системы хранения данных и vSphere







Здесь вы видите пример настройки сети на ESXi, и в этой сети есть три интерфейса VMkernel. Если я попытаюсь подключить к этому серверу ESXi хранилище iSCSI с IP-адресом 192.168.75.1, то через какой из этих трех интерфейсов гипервизор попытается обратиться на этот адрес? Ответ на данный вопрос прост. Гипервизор представляет собой операционную систему. Эта операционная система использует три сетевые карты (в данном примере это интерфейсы vmk0, vmk4, vmk5). Какую из них выбрать, она решает в соответствии с таблицей маршрутизации. Очевидно, что в моем примере она выберет vmk4, находящийся в той же подсети. Поэтому я и назвал его «VMkernel_iSCSI», так как предполагал, что через него пойдет iSCSI-трафик. И привязал к его вКоммутатору сразу три физических сетевых контроллера – так как для трафика IP-СХД рекомендуется несколько выделенных сетевых контроллеров.

Для настройки маршрутизации для гипервизора существует специальная команда esxcfg-route.

Необходимо, чтобы доступ с сервера на iSCSI СХД не требовал маршрутизатора.

Включение iSCSI-инициатора и настройка Discovery

Следующий шаг – необходимо включить службу программного инициатора iSCSI. Для этого перейдите **Configuration** \Rightarrow **Storage Adapters** \Rightarrow ссылка **add** в правой верхней части окна. В появившемся окне подтвердите, что вы хотите



SAN, iSCSI

активировать iSCSI-инициатор. Появится еще один дисковый контроллер (vmhba#), который находится в группе iSCSI Software Adapter.

В свойствах этого инициатора есть возможность узнать или поменять идентификатор. В контекстном меню инициатора (vmhba#) выберите **Properties** \Rightarrow кнопка **Configure** (рис. 3.18).

ISCSI Name:	iqn.1998-01.com.vmware:esxi-01-6a136526
SCSI Alias:	The second distances
Status	
Enabled	

Рис. 3.18. Настройки программного инициатора iSCSI

Обратите внимание на строку «iSCSI Name». Это iSCSI qualified names (IQN), уникальный идентификатор устройства iSCSI, аналог WWN для Fibre Channel. Формируется он автоматически. Хотя мы можем его изменить, обычно этого нам не нужно. Если вдруг изменяем – тогда в наших интересах озаботиться его уникальностью в нашей инфраструктуре. Однако подробности об именовании iSCSI ищите в разделе 3.9 «Адресация SCSI».

Таким образом, в случае iSCSI у каждого устройства есть несколько идентификаторов – IP-адрес (часто несколько) и iSCSI Name вида iqn.* или другого. В случае ESXi IP-адрес мы задаем в свойствах интерфейса VMkernel, через который собираемся выпускать трафик iSCSI.

Следующий шаг – это настройка Discovery.

Сессии discovery – это часть протокола iSCSI, возвращающая список target с системы хранения iSCSI. Discovery бывают динамическими (иногда называемыми Send Targets) и статическими.

В случае динамического мы указываем адрес системы хранения, и после discovery нам возвращается список LUN, доступных на ней. Найденные LUN записываются на вкладке **Static Discovery**.

В случае статического discovery ESXi пытается обратиться к конкретному LUN, не опрашивая систему хранения о других доступных.

Для настройки того или иного метода discovery надо зайти в свойства программного iSCSI HBA (**Configuration** ⇒ **Storage Adapters**) и перейти на вкладку **Dynamic Discovery** (обычно удобнее) или **Static Discovery**. Нажимаем кнопку **Add**, указываем IP-адрес системы хранения iSCSI, используемый сетевой порт и, в случае статичного discovery, имя таргета.

Обратите внимание. LUN, найденные через Dynamic Discovery, ESXi автоматически помещает в Static Discovery для ускорения обращения к ним при следующих включе-

Системы хранения данных и vSphere

ниях. Не забудьте удалить из списка **Static Discovery** записи о LUN, доступ к которым для ESXi был отменен.

Далее надо настроить аутентификацию, но про нее чуть позже.

После нажатия **ОК** появится окно с сообщением о том, что после изменения настроек HBA требуется пересканировать систему хранения, согласимся с этим. Если все было сделано правильно, выделив HBA, в нижней части окна мы увидим доступные LUN.

Теперь про аутентификацию. На стороне системы хранения нам необходимо презентовать LUN серверу. Обычно в случае iSCSI это делается по его идентификатору (IQN или другому). Кроме того, ESXi 5 поддерживает аутентификацию по протоколу CHAP, в том числе взаимную.

Чтобы указать имя и пароль на стороне ESXi, при задании таргета надо нажать кнопку **CHAP** – см. рис. 3.19.

The CHAP	secret and Mutual CHAP secret must be different.	ly from the following locations (IPv4, host name):
CHAP (target a	authenticates host)	
Select option:	Use CHAP	
	Use initiator name	Settings X
Name:	lgn.1998-01.com.vm/waretesxi2-589ba7fe	A CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
Secret:	****	92.166.26.1
Inherit from	parent (O	260
Mutual CHAP (nost authenticates target)	
Select option:	Use CHAP	with any discovered targets.
	Use initiator name	
Name:	ign.1998-01.com.vmware:es:d2-589ba7fe	CHAP Advanced
Secret:	desirates des	Close Help
Inherit from	n parent	
AL SHOP		
	OK Cancel Help	

Рис. 3.19. Настройки аутентификации СНАР

Здесь настраиваем аутентификацию СНАР в соответствии с нашими требованиями.

Если там же нажать кнопку Advanced, то попадем в окно указания расширенных настроек iSCSI (рис. 3.20). SAN, iSCSI

Header Digest	Prohibited	
SCSI target option : Header Digest	STACHON CON	
Inherit from parent	The second second	
Data Digest	Prohibited	-
SCSI target option : Data Digest		
Inhard from a seast		
 Innerk from parenk 	Sing S 21. Hadipain	
ErrorRecoveryLevel	Anniemican Eau anda	0
SCSI option : Error Recovery Level		
Min: 0 Max: 2		
🔽 Inherit from parent		
LoginRebryMax		4
SCSI option : Maximum Retries On Initial Login		
Min: 0 Max: 64		
Inherit from parent		
MaxOutstandingR2T	a store and the same	ī
SCSI option : Maximum Outstanding R2T	and a state of the state of the	

191

Рис. 3.20. Расширенные настройки для iSCSI

Здесь следует что-то изменять, лишь если вы хорошо понимаете, что делаете. Обычно поменять какие-то из этих настроек советует поддержка VMware в случае возникновения каких-либо проблем. Для справки см. <u>http://link.vm4.ru/adviscsi</u>.

3.5.2. iSCSI Multipathing

А теперь пару слов про iSCSI multipathing для программного инициатора.

Во-первых, у одной системы хранения iSCSI может быть (и обычно бывает) несколько контроллеров, каждый со своим IP-адресом (иногда не одним). Надо добавить их все, и ESXi сам разберется, что эти несколько таргетов показывают на самом деле на одни и те же LUN.

Во-вторых, ESXi может использовать multipathing между своими контроллерами. А раз речь идет про Ethernet (поверх которого передается iSCSI), эти контроллеры будут сетевыми.

Но есть один нюанс. Программный инициатор iSCSI – это служба, сервис в операционной системе ESXi. Для доступа в сеть она использует виртуальные сетевые интерфейсы VMkernel. Эти интерфейсы подключены к вКоммутаторам, а к тем подключены несколько физических сетевых контроллеров.

Рассмотрим два варианта:

1. На вКоммутаторе несколько каналов во внешнюю сеть, но только один интерфейс VMkernel.

Системы хранения данных и vSphere

2. На вКоммутаторе несколько каналов во внешнюю сеть и несколько интерфейсов VMkernel (рис. 3.21).

rtu	al Switch: vSwitch1		Remove	Pri	operti	es
ç	VMkernel_iSCSI2 vmk6 : 192.168.75.135	2	Physical Adapters Physical Adapters wmnic3 wmnic4	1000 1000	Full Full	4 4
Q	VMkernel Port VMkernel_jSCSI vnik4 : 192.168.75.125	2				

Рис. 3.21. Настройки сети для multipathing в случае программного инициатора iSCSI

В рамках обсуждения multipathing нас интересует следующая задача: обращения к разным LUN на системе хранения сбалансировать между разными физическими интерфейсами.

На что здесь хочется обратить ваше внимание: за работу с системой хранения iSCSI отвечают и storage-стек, и сетевой стек гипервизора. К какому из них относятся объекты с рис. 3.21?

Storage-стек – это логика работы с системой хранения. Объекты, участвующие в обмене данными между серверами и СХД в рамках данной логики, отображаются в путях к LUN. Я рассказывал об этом в разделе 3.4.1, но напомню основное здесь.

Зайдя в свойства любого LUN, мы увидим один или несколько путей к нему, вида vmhba37:C0:T0:L0.

- vmhba## это дисковый контроллер. Он может быть локальным RAIDконтроллером, контроллером Fibre Channel, Fibre Channel over Ethernet или, в нашем случае, программным контроллером iSCSI.
- C# это канал SCSI. Важно в нашем случае программного инициатора iSCSI разными каналами являются *разные интерфейсы VMkernel* (vmk#), через которые служба программного инициатора получает доступ к СХД.
- Т# это (обычно) контроллер на стороне СХД.
- □ L# это номер LUN.

Выводы, важные в рамках данного раздела: к разным LUN мы можем обращаться через разные каналы (здесь – интерфейсы vmk#) и через разные таргеты (правда, это зависит от возможностей и настройки СХД). А вот выбрать, к примеру, два разных физических сетевых контроллера (vmnic#) для трафика к двум разным LUN в рамках данной логики у нас возможности нет.

Для сетевого стека ситуация во многом обратна – трафик, сгенерированный на каком-то интерфейсе vmk#, может быть передан на физический сетевой интерфейс (vmnic#), и затем физический коммутатор передаст его на порт СХД. Здесь мы можем балансировать трафик между физическими интерфейсами (vmnic#), но нет возможности определить, какой трафик к какому LUN относится.

В связи с этими объяснениями еще пара слов про multipathing на примере конфигурации с рис. 3.21.

SAN, iSCSI

Если конфигурация не такая, как на этом рисунке, – интерфейс VMkernel создан только один, то multipathing может быть обеспечен лишь на уровне виртуального коммутатора. Но в силу логики работы алгоритмов балансировки нагрузки далеко не всегда трафик iSCSI будет балансироваться оптимальным образом. Даже если вКоммутатор настроен на балансировку нагрузки по хешу IP, то через разные физические сетевые контроллеры будет пересылаться трафик к разным IP-адресам системы хранения. Более тонкого разделения проводиться не будет – а для системы хранения нам было бы удобно иметь возможность управлять сессиями к каждому LUN.

А вот в случае, как на этом рисунке, трафик iSCSI наверняка сможет задействовать несколько каналов во внешнюю сеть за счет того, что балансировать нагрузку сможет storage-стек VMkernel между интерфейсами VMkernel, а затем мы можем связать интерфейсы VMkernel с физическими сетевыми контроллерами. Таким образом, мы обеспечим желаемую балансировку нагрузки за счет совместной работы на уровне и storage-стека, и сетевого стека.

Для организации подобной конфигурации multipathing нам необходимо на вКоммутатор назначить несколько физических интерфейсов и создать на нем же столько же портов VMkernel (напомню, что на рис. 3.21 приведен пример описанной мной конфигурации). Затем следует сопоставить их один к одному, то есть для каждого порта VMkernel указать свой vmnic как единственный активный.

Для осуществления этого зайдите в свойства виртуального коммутатора, выберите группу портов с первым из интерфейсов VMkernel и нажмите Edit. Вкладка NIC Teaming \Rightarrow флажок Override vSwitch failover order \Rightarrow все vmnic, кроме одного выбранного, перенесите в группу Unused Adapters (рис. 3.22).

Повторите этот шаг для каждого интерфейса VMkernel, выбирая каждый раз следующий vmnic.

Однако если мы этим ограничимся, то будет актуальна следующая проблема: для доступа в сеть служба программного инициатора iSCSI выбирает интерфейс VMkernel по таблице маршрутизации. Выбирается тот интерфейс, который в одной IP-подсети с системой хранения. Если таких интерфейсов несколько – выбирается и используется один из них (!). А нам необходимо, чтобы использовались все, созданные на предыдущем шаге.

Для этого зайдем в настройки инициатора iSCSI – в его контекстном меню **Properties** ⇒ вкладка **Network Configuration** ⇒ **Add**. В открывшемся окне мы увидим список интерфейсов VMkernel этого сервера ESXi. Нам следует выбрать первый из подготовленных ранее интерфейсов и нажать **OK**. Затем повторить добавление для каждого из подготовленных интерфейсов (на примере рис. 3.21 мне надо добавить vmk4 и vmk6).

Смысл этой настройки: инициатор iSCSI будет использовать для доступа к СХД все интерфейсы VMkernel, выбранные на вкладке Network Configuration.

После завершения настройки подключения к системе хранения iSCSI вы увидите несколько путей к каждому LUN. Те пути, что отличаются каналом (C#), идут через разные vmk# (и, как следствие, через разные vmnic).

Системы хранения данных и vSphere

ruley Exceptions		
Load Balancing:	Route based on the origination	ng virtual port ID
Network Failover Detection:	Link status only	1525 003555
Notify Switches:	Ves Ves	States and
Faiback:	Ves.	destront y
Failover Order: Override vSwitch failover of Select active and standby ada adapters activate in the order	rder: pters for this port group. In a failover situal specified below.	tion, standby
Name Speed	Networks	Move Up
Active Adapters	192.168.0.1-192.168.255.254	Move Down
Linused Adapters	10 Mar 1 1	Dis Mile
vmnic4 1000 Full	192.168.0.1-192.168.255.254	12-2 30.5
	A second state of the second state of the	ALC: N. S. LA
a endrance		175.51 5000
Adapter Details	MT Single Port Adapter	a cathors
Name:	vmnic4	Ser Praint
Location:	PCI 02:08.0	R JUNDER
Driver:	e1000	and I minut

Рис. 3.22. Настройка NIC Teaming для портов VMkernel, используемых инициатором iSCSI

Обратите внимание. Эта настройка не отработает, если есть используемые в данный момент пути через эти интерфейсы VMkernel. Таким образом, лучше всего эти настройки делать перед тем, как настраивать Discovery и подключаться к iSCSI СХД. Если у вас инициатор iSCSI уже настроен и через него уже подключена система хранения, правильным будет полностью ее отключить – мигрировав с этого сервера все ВМ, использующие это хранилище, удалив все записи из вкладок Static Discovery и Dynamic Discovery и выполнив после этого rescan.

Следующий нюанс – система хранения iSCSI может по-разному адресовать LUN. Вспомним физический адрес LUN, путь к нему вида vmhba#:C#:T#:L#. Какието системы хранения могут презентованные LUN показывать как разные LUN одного таргета или как разные LUN разных таргетов. То есть мы увидим пути вида:

vmhba33:C0:T0:L0;
 vmhba33:C0:T0:L1;

□ vmhba33:C0:T0:L2.

• VIIIIDa55.C0.10.L2

Или: • vmhba33:C0:T0:L0; VMFS, Virtual Machine File System

- □ vmhba33:C0:T1:L0;
- □ vmhba33:C0:T2:L0.

Программный iSCSI-инициатор ESXi устанавливает одно соединение на таргет. Таким образом, в первом случае, когда сервер работает с одним таргетом и тремя LUN на нем, весь трафик iSCSI пойдет через один внешний интерфейс. Во втором случае, когда три LUN подключены через три таргета, – через несколько. С точки зрения производительности, второй вариант может быть интереснее. Я упоминаю об этом на случай, если у вас есть выбор.

Последний шаг – задать настройку политики multipathing. С модулем multipathing по умолчанию вам доступны политики Fixed, Most Recently Used и Round-Robin (их описание доступно в разделе 3.4.1). Обязательно читайте документацию вашей системы хранения и следуйте ее рекомендациям.

3.6. VMFS, Virtual Machine File System

Дисковые ресурсы, к которым осуществляется блочный доступ, – а это локальные диски (или другие DAS) и LUN на системах хранения FC/FCoE и iSCSI – ESXi может отформатировать в файловую систему VMFS. Это проприетарная, закрытая файловая система от VMware, обладающая полезным под нужды виртуализации функционалом:

- кластерность. VMFS является кластерной файловой системой. Это означает, что с отформатированным в эту файловую систему разделом могут работать одновременно несколько серверов. VMFS обладает системой блокировок, которая обеспечивает целостность данных;
- поддержка файлов больших размеров. В разделе VMFS могут быть расположены файлы размером до 2 Тб (это ограничение актуально на момент написания);
- □ поддержка LUN большого размера. В VMFS можно отформатировать диск/LUN размером до 64 Тб (64 × 1024 × 1024 × 1024 × 1024 байт);
- VMFS является журналируемой файловой системой;
- минимальные накладные расходы при размещении файла виртуального диска в разделе VMFS какого-то LUN мы получаем производительность, практически идентичную тому, как если бы этот же LUN отдавали BM как RDM, напрямую.

Создать раздел VMFS достаточно просто. Если у нас есть видимые ESXiдиски (LUN) и на каком-то из них мы хотим создать VMFS, то для этого идем Configuration \Rightarrow Storage \Rightarrow Add Storage.

Запустится мастер. По шагам:

Мы хотим отформатировать в VMFS какой-то диск/LUN, а не подмонтировать NFS. Оставляем вариант «Disk/LUN» (рис. 3.23).

Затем выбираем, на каком из LUN мы хотим создать VMFS. Нам будут предложены только те, на которых раздела VMFS еще не создано, потому что на одном LUN мы можем создать только один раздел VMFS (рис. 3.24).



Рис. 3.23. Добавление хранилища VMFS

Обратите внимание: на этом этапе мы можем попасть в крупные неприятности, потому что в пустых незадействованных LUN в этом списке могут находиться LUN'ы с данными, но подключенные как RDM (а в редких случаях, при ошибках презентования LUN на CXД, мы вообще увидим LUN, не предназначенный для ESXi). Если мы выберем такой LUN и создадим на нем VMFS, то данные гостевой ОС будут уничтожены. Поэтому очень важно наверняка знать адрес LUN, который мы создали под VMFS. Идентификатором может служить номер LUN в первую очередь. Еще – путь к LUN, так как из него можно понять, через какой контроллер ESXi этот LUN видит. Наконец, косвенным идентификатором может служить размер. В общем, будьте внимательны. К счастью, для каждого LUN мы можем указать произвольный, легкий в восприятии идентификатор – см. раздел 3.9 «Адресация SCSI».

На следующем шаге нам покажут информацию о выбранном диске. Это очень важно! На шаге **Current Disk Layout** мы должны увидеть надпись **The hard disk is blank**. Если это так – это означает, что диск пуст, и, отформатировав его, мы не затронем ничьих данных. Иначе, если мы увидели информацию о таблице разделов, нам надо быть твердо уверенными в том, что мы пытаемся отформатировать VMFS, Virtual Machine File System

Disk/LUN Select Disk/LUN	Name, Identifier, Path ID, LL	JN, Capacity, Expa	ndable or VMF	S Label c	dear
Current Disk Layout	Name	Path ID	LUN A	Capacity VMF5 Label	Hardware Accelera
Formatting	ROCKET ISCSI Disk (eui.f	ign.2008-08.c	0	2,00 GB	Unknown
Ready to Complete	coor in many point (injusti	THE BOLICOTTEN		0,00 00	CONSIGNATION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
	(1) (1) (1) (1)		101 13		
	14 S. D.		a ins		
	1000		WT Dal		
			sosiio		
	A mater from		intration.		
			CITE IN		
			ources		
			1400		

197

Рис. 3.24. Выбор LUN для создания раздела VMFS

правильный диск/LUN и информация с существующих на нем разделов никому не нужна.

Затем предложат ввести **Datastore Name**, имя хранилища. По сути, это метка тома, которую мы потом будем видеть в интерфейсе vSphere Client. В ваших интересах сделать ее максимально информативной, это опять же сведет к минимуму вероятность ошибок в будущем. Имеет смысл указать тип СХД, задачу, если LUN выделен под конкретные цели. Например, «fc_lun_db_production». В этом имени также имеет смысл избегать пробелов и спецсимволов. Впрочем, появившийся в vSphere 5 механизм «Profile Driven Storage» может нам помочь решить вопрос с описанием возможностей каждого хранилища проще, чем шифровать всю информацию в его названии.

Шаг **Formatting** – на этом шаге мастера вы можете указать размер создаваемого раздела, занимает ли он LUN целиком или только его часть. Думаю, вы всегда будете оставлять вариант по умолчанию – и VMFS будет занимать все место на LUN. Причин поступать по-другому я не вижу.

> Обратите внимание. Для VMFS версии 5 размер блока равен 1 Мб. Но это не значит, что даже пустой файл будет занимать минимум мегабайт – для хранения маленьких файлов ESXi умеет использовать специальные области заголовков. Таким образом, волноваться из-за потерь места на небольшие файлы конфигурации и т. п. не стоит, потерь нет.

Корректное отключение LUN или удаление раздела VMFS

198

В некоторых ситуациях нам необходимо удалить раздел VMFS или, без удаления раздела, отключить его (LUN, на котором он создан) от сервера ESXi.

Если вам нужно удалить раздел VMFS, то в этом поможет ссылка **Remove**, которую вы сможете найти, пройдя **Configuration** \Rightarrow **Storage** и выделив удаляемое хранилище. Нажатие **Remove** для раздела VMFS именно удалит раздел и все данные на нем. Однако удалять раздел следует лишь тогда, когда вы уверены, что на нем нет представляющих ценность данных.

Для пятой версии ESXi в контекстном меню хранилища появился пункт Unmount. При его выборе ESXi проверяет, можно ли отключить данный раздел VMFS. Помешать в этом могут работающие на нем виртуальные машины и некоторые настройки. Если эта проверка не пройдена, то удалять данный раздел VMFS или бесполезно, или опасно потерей данных.

Таким образом, при необходимости удалить раздел VMFS первым шагом вы отмонтируете его пунктом контекстного меню **Unmount** и только после успешного отмонтирования – удалите.

Если необходимо не удалять раздел, а сделать его недоступным конкретному серверу, то сначала это хранилище так же следует отмонтировать, а затем настроить на системе хранения презентование/маскировку этого LUN так, чтобы данному серверу доступ к LUN не предоставлялся. Однако перед настройкой маскирования LUN на СХД обязательно следует выполнить операцию **Detach**. Эта процедура удаляет упоминание о LUN, и гипервизор больше не пытается его обнаружить. Для выполнения данной процедуры пройдите **Configuration** ⇒ **Storage** ⇒ кнопка **Devices** ⇒ в контекстном меню отключаемого LUN пункт **Detach**.

Дополнительная информация доступна в базе знаний – <u>http://kb.vmware.</u> <u>com/kb/2004605</u>.

Если хранилище следует отмонтировать сразу для всех серверов, то удобнее это сделать, пройдя **Home** \Rightarrow **Datastores** \Rightarrow контекстное меню отмонтируемого хранилища \Rightarrow **Unmount**. На первом шаге мастера отметьте флажками сервера ESXi, от которых это хранилище следует отмонтировать.

Способ массово осуществить Detach из графического интерфейса мне неизвестен.

Технические особенности VMFS

Если посмотреть свойства только что созданного хранилища VMFS, то мы увидим, что несколько сотен мегабайт на нем сразу заняты. Заняты они под так называемые метаданные, «metadata», описание раздела.

Сами файлы метаданных расположены в корне раздела:

□ .fdc.sf – file descriptor system file;

- □ .sbc.sf sub-block system file;
- \Box .fbb.sf file block system file;
- □ .pbc.sf pointer block system file;
- □ .vh.sf volume header system file.

VMFS, Virtual Machine File System

199

В этих метаданных хранится информация о самом разделе:

- размер блока. Он может отличаться от 1 Мб, если этот раздел был отформатирован в VMFS предыдущей версии (где размеров блока было несколько, на выбор администратора), а затем VMFS обновлен до версии 5;
- □ Number of Extents количество расширений раздела VMFS (extent), то есть на какие еще LUN распространен этот том VMFS;
- □ Volume Capacity размер раздела;
- □ VMFS Version версия VMFS;
- □ Volume Label метка раздела VMFS;
- □ VMFS UUID уникальный идентификатор раздела VMFS.

Просмотреть эту информацию можно командой

vmkfstools -P -h /vmfs/volumes/<метка тома VMFS>

Информация ниже вряд ли будет актуальна для ESXi версии 5 в связи с развитием так называемого vStorage APIs for Array Integration (VAAI, раздел 3.10). Однако твердой уверенности в этом у меня нет, и для справки я не стал удалять ее при обновлении материала книги.

Еще в метаданных хранится информация о файлах на разделе. О том, что они существуют, о том, какие блоки под них выделены, о том, с какого сервера они открыты.

Важный момент здесь в следующем.

VMFS предлагает совместный доступ с нескольких серверов одновременно за счет блокировки на уровне файлов. Когда сервер запускает какую-то ВМ, он блокирует лишь принадлежащие ей файлы. Информация об их блокировке записывается в метаданные.

Вот у вас есть две BM, их файлы расположены на одном хранилище VMFS, и они работают на разных серверах. В этом случае производительность данного LUN просто делится между этими BM, с минимальными накладными расходами. Эти BM одновременно читают и пишут данные на одном и том же VMFS, каждая в свои файлы.

Но если необходимо внести изменения в метаданные, то для внесения изменений LUN отдается в монопольное пользование серверу, который вносит изменения. Делается это с помощью команды **Reservation** (Блокировка) протокола SCSI.

SCSI Reservation происходит при:

- включении и выключении ВМ потому что в метаданных надо прописать, что файлы этой ВМ теперь открыты или закрыты;
- создании файлов. Это такие операции, как создание виртуальной машины или шаблона, клонирование BM, Storage VMotion и миграция выключенной виртуальной машины на другое хранилище, добавление диска BM, создание снимков состояния;
- удалении файла;
- 🗖 смене владельца файла;
- □ установке метки времени последнего обращения/изменения;

□ увеличении раздела VMFS;

200

изменении размера файлов – а это происходит регулярно при работе BM со снимками состояния и если ее диски (файлы vmdk) находятся в формате thin.

Файлы изменений (*-delta.vmdk) снимков состояния растут блоками по 16 Мб. Тонкие диски увеличиваются по одному блоку VMFS. Мы записали внутрь BM еще сколько-то мегабайт, файл vmdk стало необходимо увеличить, для указания нового размера файла в метаданных раздела произошел SCSI reservation. Затем vmdk-файл еще увеличился, SCSI reservation повторился. И так далее.

И что может получиться: на одном VMFS расположены десятки BM, все работают на разных серверах, у всех снимки состояния. И каждый раз, когда у какой-то BM надо увеличить размер файла-дельты, происходит SCSI reservation, и какое-то маленькое время (обычно ~10 миллисекунд) девять других серверов с этим LUN не работают, потому что десятый вносит изменения в метаданные. Разово эта операция вообще нестрашна и нормальна. По данным VMware, и при средней нагрузке негативный эффект на производительность от этих блокировок нулевой. Но в граничных случаях, когда на одном хранилище много BM, у всех диски растущие и эти BM работают на многих разных серверах, мы можем недополучить часть производительности LUN.

Вывод: лучше стараться избегать постоянной работы при существующих снимках состояния (snapshot) для производственных BM, а если для каких-то из них это необходимо – стараться держать их на отдельных LUN от тех производственных BM, которым особенно важна производительность дисковой подсистемы.

Отследить потери производительности из-за регулярных блокировок мы можем, проанализировав соответствующий журнал. Это файл /var/log/vmkernel, где мы можем отследить произошедший «reservation conflict»:

```
Apr 24 15:59:53 esx35-1 vmkernel: 5:14:57:01.939 cpu0:1083)StorageMonitor: 196:

vmhba1:0:3:0 status = 24/0 0x0 0x0 0x0

Apr 24 15:59:53 esx35-1 vmkernel: 5:14:57:01.939 cpu0:1041)SCSI: vm 1041: 109: Sync CR

at 64

Apr 24 15:59:56 esx35-1 vmkernel: 5:14:57:04.982 cpu0:1151)StorageMonitor: 196:

vmhba1:0:3:0 status = 24/0 0x0 0x0 0x0

Apr 24 15:59:56 esx35-1 vmkernel: 5:14:57:04.982 cpu3:1041)SCSI: vm 1041: 109: Sync CR

at 16

Apr 24 15:59:56 mel-esx-02 vmkernel: 5:14:57:05.050 cpu0:1161)StorageMonitor: 196:

vmhba1:0:3:0 status = 24/0 0x0 0x0 0x0

Apr 24 15:59:57 esx35-1 vmkernel: 5:14:57:06.047 cpu3:1041)SCSI: vm 1041: 109: Sync CR

at 0

Apr 24 15:59:57 esx35-1 vmkernel: 5:14:57:06.047 cpu3:1041)WARNING: SCSI: 119: Failing

I/0 due to too many reservation conflicts
```

Если вы столкнулись с ситуацией, когда блокировки оказывают негативное влияние на работу дисковой подсистемы, можно попробовать следующую конфигурацию.

Сделать расширение раздела (extent) из нескольких LUN, где первый LUN будет небольшим, порядка 2 Гб. Тогда на нем не будет файлов-дисков BM (не

VMFS, Virtual Machine File System

влезут), а останутся только метаданные. И блокировки SCSI не будут оказывать влияния на скорость работы виртуальных машин на прочих LUN.

Также на VMFS есть так называемый «Heartbeat Region». В этой области сервера периодически обновляют записи с целью сообщить о своей работоспособности. Если сервер вышел из строя или потерял связь с хранилищем и своевременно не обновил свою запись, блокировки файлов этим сервером считаются недействительными.

3.6.1. Увеличение размера хранилища VMFS. Grow и Extent

Мы создаем хранилище VMFS на диске/LUN какого-то объема. Если обстоятельства сложились неудачно, мы можем оказаться в ситуации, когда места на этом VMFS хватать перестанет. Для преодоления данной проблемы есть два пути – использовать операцию Grow или Extent.

Grow – это когда у нас на том же LUN появилось еще свободное место, тогда мы увеличиваем размер раздела VMFS за счет него. Если наша система хранения не позволяет нам увеличивать размер LUN, тогда Grow нам не пригодится.

Extent – это когда мы берем раздел VMFS и «натягиваем» его на еще один LUN, где VMFS нет.

VMFS Grow

Если мы (или администратор системы хранения по нашему запросу) добавили место на LUN, чтобы его задействовать под VMFS, то идите **Configuration** \Rightarrow **Storage** \Rightarrow раздел VMFS с этого LUN \Rightarrow **Properties** \Rightarrow кнопка **Increase**. Нам покажут список LUN (рис. 3.25), и в этом списке мы должны увидеть тот из них,



Рис. 3.25. Увеличение VMFS за счет свободного места того же LUN

VMFS на котором хотим увеличить. В столбце **Expandable** для него должно быть «Yes» – это значит, на нем есть не занятое под VMFS место.

Выбираем его, Next, Next – и все.

Увеличить размер LUN на системе хранения, а затем увеличить VMFS – это предпочтительный вариант решения проблемы с недостатком свободного места на хранилище VMFS.

VMFS Extent

Один раздел VMFS может существовать сразу на нескольких LUN. Вам может потребоваться такая конфигурация, если необходимо увеличить размер раздела VMFS, а увеличение LUN (и последующий grow раздела) невозможен. Например, если вы не имеете доступа к управлению SAN, а ваши администраторы систем хранения не могут или не намерены увеличивать ранее созданные LUN.

Обратите внимание. Для VMFS предыдущих версий было актуально ограничение на размер LUN в 2 Тб. Для VMFS версии 5 максимальный размер LUN составляет 64 Тб.

Для добавления в существующий том VMFS еще одного LUN следует пройти Configuration \Rightarrow Storage \Rightarrow раздел VMFS, который хотим увеличить \Rightarrow Properties \Rightarrow кнопка Increase. Нам будет показан список LUN, которые можно задействовать для увеличения выбранного раздела VMFS. В этом списке будут те LUN, на которых нет VMFS.

Обратите внимание: кроме пустых, среди них могут быть LUN, задействованные как RDM (хотя обычно все-таки система их прячет, но могут быть накладки), а то и вообще LUN посторонних серверов при неправильном зонировании или маскировке. То есть мы можем расширить том VMFS на LUN с данными, что приведет к их уничтожению. Будьте внимательны при выборе.

После завершения мастера по выбору LUN для расширения размер раздела VMFS будет увеличен (рис. 3.26).

Обратите внимание: операция extent необратима. Если вы расширили VMFS на какой-то LUN, освободить этот LUN невозможно. Только если удалить весь расширенный VMFS целиком. Как вы понимаете, это потребует перемещения файлов BM на другие хранилища, что не всегда приемлемо.

Недостатком extent, по сравнению с grow, является усложнение администрирования SAN. В случае grow у нас один VMFS занимает один LUN. 10 VMFS занимают 10 LUN. А в случае extent 10 VMFS могут занимать большее количество LUN. Банально, количество LUN больше – и повышается вероятность ошибки администратора SAN.

Даже если у нас всего 10 LUN, но все они принадлежат одному VMFS, все равно вероятность ошибки и потери данных всего VMFS хоть немного, но выше.

Все метаданные объединенного раздела VMFS хранятся на первом LUN. Если по ошибке или из-за сбоя выходит из строя именно первый LUN одного распределенного VMFS, то мы теряем все данные на всем томе VMFS. Если выходит из строя любой LUN, кроме первого, мы теряем данные только с него.

202

VMFS, Virtual Machine File System

ISCSI_3	😒 Normal	ROCKET ISCSI DI	3,75 GB	3,46 GB wmis3	19.11.2010	16:57:43	Enabled
		CEROORIAN	5 Block				
arrent stands	The second second	WHEN PRANT	A CIA LAND	The second second			1
atastore Details							Properties.
CSI 3 Location: /vmfs/volur Hardware Acceleration:	nes/4cd5dc09-6f Unknown	3,75 301,00 3,41	i GB Capacity) MB ■ Used 6 GB ■ Free	0	-	10.420	
ath Selection Fixed (VMware)	Properties Volume Label:	iscsī_3	Extents ROCKET ISCSI Dis	k (eui.5ce	ŧ,00 GB	Storage I/D Disabled	Control
Paths Total: 1 Broken: 0 Disabled: 0	Datastore Name: Formatting File System: Block Size:	ISCSI_3	Total Formatted C	apacity :	3,75 GB 🔫	HOLE OF	
iscsi_3	Normal	ROCKET ISCSI DI	5,50 GB	5,21 GB vmfs3	19.11.2010	16:58:56	Enabled
			i				
	and the second		the second second	- 1			1
atastore Details							Properties.
5C5I_3 Location: /vmfs/volum Hardware Acceleration:	ies/4cd5dc09-6f Unknown	5,50 301,00 5,21	GB Capacity MB Used GB Free	G		-	
Path Selection Fixed (VMware)	Properties Volume Label: Datactore Name:	5CSI_3	Extents ROCKET ISCSI Disk	(eui.Sce 4	,00 GB	Storage I/O Disabled	Control

203

Рис. 3.26. До и после выполнения extent

Впрочем, вероятность отказа именно LUN (а не отдельного диска или RAIDгруппы) мне видится крайне низкой – исключая человеческий фактор.

Еще одним потенциальным минусом такой конфигурации является тот факт, что для VMFS после extent не работает функция Storage IO Control, SIOC.

Обратите внимание. ESXi 5 поддерживает увеличение VMFS, RDM и vmdk. Уменьшить VMFS невозможно. Уменьшить vmdk можно при помощи VMware Converter. ESXi 5 поддерживает уменьшение RDM, так как оно обрабатывается лишь гостевой OC.

3.6.2. Доступ к клонированному разделу VMFS, или к разделу VMFS с изменившимся номером LUN

В метаданных VMFS хранятся уникальный идентификатор (UUID, universally unique identifier) раздела VMFS и номер LUN, на котором он был создан. Если в силу каких-то причин изменился номер LUN (или имя iqn.*, для iSCSI), то ESXi перестанет работать с этим VMFS – в списке **Configuration** ⇒ **Storage** вы его не увидите. Ситуация, при которой номер LUN отличается от номера, записанного на разделе VMFS, может быть штатной, когда:

- ESXi обращается к клону раздела VMFS. Обычно такое происходит, когда настроена репликация LUN или вы клонировали LUN вручную;
- □ вы подключили к ESXi снапшот LUN (здесь имеется в виду функция системы хранения «snapshot»).

То есть, оказавшись в такой ситуации, ESXi предполагает, что видит реплику LUN. А раз это реплика, то записывать что-то на нее означает разрушить целостность реплики.

Если же вы оказались в такой ситуации незапланированно, например:

- изменились какие-то настройки на стороне системы хранения и у какого-то LUN поменялся номер;
- или (например) у вас произошел какой-то программный сбой, установленный на диски ESXi не загружается и вы загружаете сервер с флэшки с ESXi. Для этого ESXi номер LUN может поменяться.

Так вот, в такой ситуации обратитесь к мастеру создания VMFS – **Configuration** ⇒ **Storage** ⇒ **Add Storage**. Вы должны увидеть проблемный LUN и в столбце **VMFS Label** – метку существующего на нем (но не отображаемого в штатном интерфейсе) раздела VMFS (рис. 3.27).

Затем вы увидите вопрос «Как поступить с этим разделом VMFS?» (рис. 3.28).

Select Disk/LUN	Name, Identifier, Path	ID, LUN, Capacity, Expa	ndable or VMF:	5 Label c	- [
Mount Options	Name	Path ID	LUN	Capacity	Ехра	VMFS Label
Ready to Complete	Local VMware, Disk ROCKET ISCST Disk	vmhba0:C0:T1:L0 im.2003-06.com.roc	0	2,00 GB	No	iSCSI LUN 3 (head)
						1077 2 1 1
and the first						Ossamine I
	1					BALL AND STATES
	-					
	(NOTION)					5.2. Ac
	100000					au 231
						tone for a

Рис. 3.27. Восстановление доступа к разделу VMFS на LUN с изменившимся номером

204

VMFS, Virtual Machine File System

Select Using Universe Image: Current Disk Layout Current Disk Layout Mount the VMFS volume without changing the signature. Ready to Complete Image: Current Disk Layout Image: Current Disk Layout Mount the VMFS volume without changing the signature. Ready to Complete Image: Current Disk Layout Image: Current Disk Layout Response the disk. Image: Current Disk Layout Image: Current Disk Layout Image: Current Disk Layout	
Current Disk Layout Ready to Complete Mount the VMFS volume without changing the signature.	
Ready to Complete C Assign a new signature Retain the existing data and mount the VMPS volume present on the disk. C Energy at the disk.	
Assign a new signature Retain the existing data and mount the VMPS volume present on the disk. Energy at the disk.	
Retain the existing data and mount the VMPS volume present on the disk.	
C Commat the dick	
Create a new datastore.	
and a 2013 to 100 down that departure on one find-	
The second s	
s minimus the second second second second second second	
to a "TVLW SOUTH I STOTETS IN NOTIFIED TO A TO	

205

Рис. 3.28. Восстановление доступа к разделу VMFS на LUN с изменившимся номером

Варианты следующие:

- Кеер the existing signature подключить VMFS как есть, без изменений. Используется в случае, когда вы хотите подключить реплику LUN и получить к ней доступ. Например, в случае сбоя основной площадки запустить виртуальные машины на резервной площадке, из реплики. Изменений метаданных не происходит. Однако не получится подключить к ESXi и исходный том, и его реплику одновременно, потому что UUID у них совпадает. В таком случае выбор данного варианта будет недоступен. Однажды подключенные таким образом разделы VMFS в дальнейшем будут подключаться к серверам и после их перезагрузок;
- Assign a new signature сгенерировать и записать новый UUID для этого VMFS. Все ВМ и шаблоны с этого хранилища придется заново добавить в иерархию vCenter (ESXi);
- □ Format the disk заново создать VMFS на этом LUN. Уничтожит все имеющиеся данные.

Обратите внимание. Из командной строки эти операции возможны с помощью команды esxcfg-volumes. Вам пригодятся ключи – I для просмотра информации о разделах и – m или – M для их подмонтирования. При использовании – M раздел VMFS останется подмонтированным и после перезагрузки.

3.7. RDM, Raw Device Mapping

Raw Device Mapping (RDM) – это альтернатива VMFS. В случае хранилища VMFS мы создаем на диске/LUN раздел, форматируем его в VMFS и храним там файлы BM. Обычно – многих BM на одном VMFS. Однако мы можем какой-то LUN выделить напрямую одной BM. И даже не одной, например для диска с данными кластера Майкрософт может и должен использоваться как раз RDM, под-ключенный к двум виртуальным машинам сразу.

При таком подключении LUN гипервизор будет пропускать SCSI команды гостевой ОС прямо на него. Таким образом, на LUN, подключенном как RDM, будет создана файловая система гостевой ОС (NTFS, к примеру).

При создании RDM создается файл vmdk, который выполняет роль ссылки для открытия, – фактически же чтение и запись идут на сам LUN (рис. 3.29).



Рис. 3.29. Иллюстрация подключения RDM Источник: VMware

Размер этого файла vmdk отображается равным объему RDM LUN (объему LUN 14 в моем примере), однако на самом деле он занимает пренебрежимо мало места.

RDM вам интересен в случае, если:

- в пятой версии vSphere RDM может быть полезен тогда, когда вам необходимо дать для виртуальной машины один диск размером более 2 Тб. На момент написания это невозможно при использовании vmdk и возможно для RDM;
- происходит миграция физической инфраструктуры на виртуальную. Переносимый физический сервер использует LUN для хранения своих данных. Мы можем не копировать данные с этого LUN внутрь файла vmdk на каком-то VMFS, а прямо этот LUN подключить к перенесенному в BM серверу как RDM;

206

RDM, Raw Device Mapping

- вы хотите поднять кластер Майкрософт с переходом по отказу (MSCS/ MFC), хотя бы одним из узлов которого будет ВМ. В таком случае кворумным диском и диском с общими данными должен выступать RDM;
- вы хотите использовать механизм снапшотов или какие-то другие функции на уровне системы хранения для данных виртуальных машин. Например, мы можем средствами системы хранения создать снапшот LUN и этот снапшот подключить к серверу резервного копирования. В случае VMFS + vmdk такая схема, скорее всего, не заработает, потому что сервер резервного копирования не сможет забрать данные с проприетарной файловой системы VMFS. А если этот LUN подключен как RDM к виртуальной машине, то файловую систему на нем создает гостевая OC, и эта файловая система может быть знакома серверу резервного копирования;
- из политических соображений хранение каких-то данных в проприетарном формате (VMFS + vmdk) противоречит корпоративным политикам или предписаниям регулирующих органов.

Однако использование RDM не дает заметных изменений в скорости работы с дисковой подсистемой. По данным VMware, разница в скорости доступа к одному и тому же LUN как к RDM или к файлу vmdk на нем различается на проценты, и иногда VMFS + vmdk даже быстрее.

Чтобы добавить RDM к BM:

- 1. Зайдите в свойства виртуальной машины, на вкладке Hardware нажмите Add. Вам нужно добавить Hard Disk.
- 2. Select a disk выберите Raw Device Mapping.
- 3. Select Target LUN выберите LUN из списка. В этом списке только те LUN, на которых нет VMFS. Важно! Среди них могут быть уже задействованные как RDM с другими BM, обращайте внимание на адреса и номера LUN во избежание ошибок и потери данных.
- 4. Select Datastore здесь вы выбираете, на каком хранилище VMFS будет располагаться файл виртуального диска (vmdk), являющийся ссылкой на этот LUN. Скорее всего, вариант по умолчанию вас устроит.
- 5. Compatibility Mode тип RDM-подключения, о нем чуть ниже.
- 6. Advanced Options здесь мы, как и для файлов виртуальных дисков, указываем адрес SCSI добавляемого диска с точки зрения BM. SCSI (0:1) означает, что диск будет подключен на первый SCSI ID контроллера 0. А если мы выберем SCSI (1:0), то диск будет подключен как ID 0 контроллера 1. В частности, второй вариант означает, что в BM будет добавляем и второй контроллер SCSI это часто нам надо для MSCS/MFC (первый SCSI-контроллер с номером 0 обычно уже существует, если добавляемый RDM не первый диск этой BM). Если RDM Virtual, то мы можем поставить флажок Independent. Если он стоит, то к этому диску BM не будут создаваться снимки состояния (snapshot). Дополнительные настройки в режиме Independent:
 - **Persistent** означает монолитный диск, к которому не применяются снимки состояния (snapshot). Все изменения сразу пишутся на диск;

 Nonpersistent означает, что при включении ВМ именно для этого ее диска создается файл дельты, в который записываются все изменения. После выключения ВМ эта дельта отбрасывается. То есть диск в режиме nonpersistent автоматически возвращается в исходное состояние после выключения ВМ.

RDM бывает двух типов:

208

- Physical означает, что гипервизор подавляющее большинство команд SCSI пропускает до LUN без изменений;
- □ Virtual разрешает перехватывать и изменять команды SCSI.

С точки зрения использования, Virtual RDM не препятствует снятию снимков состояния (средствами ESXi) и позволяет клонировать и создавать шаблон из BM. То есть дает возможность RDM LUN использовать так же, как файл виртуального диска. Физические характеристики диска (LUN) будут скрыты.

Physical RDM дает прямой доступ к LUN. Пригодится для кластера MSCS/ MFC в варианте cluster-across-boxes и physical-to-virtual. Однако если внутри BM у вас будет ПО, которому требуются прямой доступ на диск и работа с физическими характеристиками системы хранения, physical RDM – ваш выбор.

Выбирайте Virtual, если задача, под которую создается RDM, явно не требует использования physical RDM.

Однако в пятой версии vSphere появилось самое, наверное, заметное отличие этих режимов RDM – подключенный как physical RDM LUN может быть более 2 Тб размером.

Если к BM подключен RDM, то с ней можно осуществлять большинство операций типа VMotion, Storage VMotion и др. Также для VMotion необходимо, чтобы отдаваемый как RDM LUN был виден всем серверам (виден с точки зрения zoning и masking).

Невозможно как RDM подключить раздел – только LUN целиком.

Управлять путями к RDM LUN можно точно так же, как к LUN с VMFS. Только доступ к этим настройкам осуществляется из другого места – зайдите в свойства BM, выделите ее диск RDM и нажмите кнопку **Manage Path**.

Иногда ESXi не позволяет подключить LUN как RDM. Обычно это происходит, когда LUN подключен к локальному контроллеру.

Можно попробовать проделать следующее: Configuration \Rightarrow Advanced Settings для Software \Rightarrow RDM Filter \Rightarrow снять единственный флажок RDMFilter. HBAisShared.

Если не помогло, то можно попробовать из командной строки:

vmkfstools -r /vmfs/devices/disks/naa.5xxxxxxxx VM1_rdm.vmdk

С помощью этой команды вы создадите файл vmdk с именем VM1_rdm. vmdk, который будет являться ссылкой на LUN/диск с идентификатором naa.5xxxxxxxxx. Затем следует подключить этот файл vmdk к виртуальной машине через Add HDD \Rightarrow Use Existing vmdk.

Идентификатор устройства (вида паа., eui., vpx.) можно посмотреть через кли-
ент vSphere: Configuration ⇒ Storage Adapters ⇒ выбираем нужный контроллер
⇒ в нижней части экрана смотрим на доступные через него диски. В контекстном
меню LUN, кстати, будет пункт Copy Identifier – с его помощью вы можете скопи-
ровать идентификатор LUN в буфер обмена.

Обратите внимание. Подключенный к виртуальной машине RDM LUN не является препятствием для VMotion. Однако если у виртуальной машины по умолчанию изменено значение настройки SCSI Bus Sharing (это настройка виртуального контроллера SCSI), то тогда VMotion для нее будет невозможен. RDM LUN должен быть подключен к контроллеру SCSI с таким значением настройки SCSI Bus Sharing, если виртуальная машина является узлом кластера Майкрософт и узлы этого кластера запущены на разных физических серверах (а также в других случаях, когда требуется подключить LUN к BM с разных серверов).

209

3.8. NPIV

NPIV – это стандарт, описывающий, как один порт FC HBA может регистрировать несколько WWN на коммутаторах FC. ESXi поддерживает NPIV, в данном смысле это означает возможность сгенерировать для каждой BM уникальный WWN.

Теоретически эта функция пригодится нам для:

- □ анализа нагрузки на SAN со стороны отдельной BM, чтобы отделить трафик одной BM от всего остального по ее уникальному WWN;
- осуществления зонирования и презентования LUN для отдельных BM;
- предоставления определенного качества обслуживания для отдельных ВМ;
- улучшения производительности для отдельных виртуальных машин путем индивидуальной настройки кеширования на уровне СХД.

На практике же я вижу данную функцию малоиспользуемой. Причин тому несколько:

- уникальным WWN помечается только трафик к RDM LUN, который так и так презентован одной (за исключением кластерных конфигураций) BM;
- для представления оговоренного качества обслуживания появилась эффективная и простая в использовании функция SIOC (доступна не для всех лицензий vSphere);
- эти LUN все равно должны быть доступны (с точки зрения зонирования и презентования) каждому серверу ESXi, где использующая LUN виртуальная машина может оказаться;
- для виртуальной машины от включения NPIV не меняется ничего. Как BM работала с локальным SCSI-контроллером, так и продолжает. NPIV это указание гипервизору, какой WWN подставлять в соответствующие обращения на СХД.

Однако два применения NPIV мне кажутся более оправданными:

□ если SIOC мы не можем использовать (например, потому что наша лицензия этого не позволяет), то некоторые FC HBA позволят нам указать

3

NPIV



приоритет для трафика с тем или иным WWN. Таким образом, мы можем приоритезировать трафик некоторых виртуальных машин (напомню, заработает только для RDM LUN этих BM);

если мы используем RDM, то без настроенного NPIV для BM с RDM нам сложно массово сопоставить виртуальные машины и прокинутые как RDM LUN с СХД.

Чтобы ESXi позволил настраивать NPIV для виртуальных машин, необходимо, чтобы HBA и коммутаторы FC поддерживали NPIV.

Сама настройка осуществляется в свойствах конкретной ВМ, на вкладке **Options** (рис. 3.30). Если для ВМ не указан свой уникальный WWN, ее обращения к RDM LUN исходят от WWN сервера.

lardware Options Resources		Virtual Machine Version		
Settings	Summary	- Fibre Channel Virtual WWNs		
General Options vApp Options VMware Tools Power Management Advanced	File_Server_Win20 Disabled Shut Down Suspend	Virtual machines running on hosts with Fibre Channel hardware that supports NPIV can be assigned virtual WWNs for advanced features. These WWNs are normally assigned by the host or by vCenter. Temporarily Disable NPIV for this virtual machine		
General CPUID Mask Boot Options	Normal Expose Nx flag to Delay 0 ms	No WWNs are currently assigned.		
Fibre Channel NPIV	None	C Generate new WWWs		
CPU/MMU Virtualization Swapfile Location	Automatic Use default settings	Number of WWNNs: 1		
		No WWNs currently assigned		

Рис. 3.30. Настройка NPIV

BM с включенным NPIV можно мигрировать с помощью VMotion, но нельзя с помощью Storage VMotion.

Есть еще некоторые мелкие нюансы, но их имеет смысл уточнять уже в документе vSphere Storege \Rightarrow Configuring Fibre Channel Storage \Rightarrow N-Port ID Virtualization.

Адресация SCSI

3.9. Адресация SCSI

Для каждого LUN существуют несколько идентификаторов. Увидеть их можно, например, пройдя **Configuration** ⇒ **Storage** ⇒ кнопка **Devices**.

Вы увидите несколько столбцов с идентификаторами LUN:

- Name это имя, сгенерированное для LUN самим ESXi. Для удобства его можно поменять на произвольное;
- Identifier это имя LUN, сообщаемое системой хранения. Обычно одного из следующих форматов:
 - naa Network Addressing Authority id, формат именования SCSI-устройств. Таким именем обычно представляются FibreChannel-устройства. Подобное имя всегда начинается со строки naa;
 - t10 еще один стандарт именования, некоторые системы хранения используют его. Такое имя всегда начинается со строки t10;
 - iqn для iSCSI используются имена стандартов iqn. В отличие от паа и t10, идентификатор IQN не обязан быть уникальным глобально (паа и t10 уникальны глобально, как MAC-адреса), однако, однажды настроенное на системе хранения iSCSI, это имя не должно меняться;
 - еui для iSCSI может использоваться имя стандарта еui. Как и паа с t10, идентификатор еui уникален глобально;
 - mpx для тех устройств, которые не представились именем по одному из стандартов naa/t10/iqn/eui, ESXi дает имя mpx (от VMware multipath X). Эти имена не являются уникальными глобально, и они могут меняться после перезагрузок. Обычно такие имена присваиваются локальным устройствам, чаще CD-ROM.
- **Runtime name** активный путь к LUN вида vmhba#:C#:T#:L#. Здесь:
 - vmhba# физический дисковый контроллер сервера;
 - С# номер канала. Программный iSCSI-инициатор использует разные номера каналов для отображения разных путей к LUN;
 - Т# номер SCSI target. Номер таргета определяется сервером и может поменяться в случае изменений в настройках видимости таргетов сервером. Один таргет для разных ESXi может показываться под разными номерами;
 - L# номер LUN. Сообщается системой хранения.

Знание имени LUN пригодится вам для каких-либо настроек, на стороне СХД или в командной строке сервера ESXi.

Найти эти идентификаторы можно в графическом интерфейсе и в командной строке.

В графическом интерфейсе пройдите на вкладку **Storage Views** для сервера и выберите в выпадающем меню **Show all SCSI Volumes (LUNs)** (рис. 3.31).

Из командной строки можно выполнить команду

ls -l /vmfs/devices/disks/

и увидеть диски, доступные с этого сервера (рис. 3.32).

IER9	esxi02.vm4ru.local VMware ESXi, 5.0.0, 469512		
Cluster	Summary Virtual Machines Performance Configuration Task	is & Events Alarms Permis	islons Maps Hardwore Statu
esx1.vm4.ru	View: Reports Maps		
Non_Production	Show all SCST Volumes (LUNs) +		SCSI ID, Canonical
Test 4 1 VM	SCSI ID	Canonical Name	Runtime Name
uction Yoduction_Critical AD SQL_Server Mail_D8_Server Mail_Web_Server File_Server_Win2008	0000000076664882613134303430 01000000042463531373141384330373132343700494641474546 01000000024139423937393130303444344100494641474546 00000000076646862613134313433 01000000046334637423538356634394636453200494641474546 01000000045324131454242413038423244313500494641474546	mpx.vmhba1:C0:T0:L0	vmhbe1:C0:T0:L0
esktops) View_individ			
kedCloneBaseVM w_server	and a second second second second		



a esxi2 - PuTTY	t				Let X
~ # 15 -1 /1	mfs/devices/	disks/	CONTRACTOR INCOME	S 101	E 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
-18	1 root	root	15728640000 Nov	6 23:42	eui.2a8b90791004d4a5
	1 root	root	15726669824 Nov	6 23:42	eui.2a8b90791004d4a5:1
-ru	1 root	root	4294967296 Nov	6 23:42	eui.5cedfa6f2c365237
-ru	1 root	root	4293530624 Nov	6 23:42	eui.Scedfa6f2c365237:1
-1.8	1 root	root	2147483648 Nov	6 23:42	eui.795c52580085f23a
-rw	1 root	root	2147483648 Nov	6 23:42	eui.adOf8b6e05cfd75c
-ru	1 root	root	20971520000 Nov	6 23:42	eui.bf5171a8c0712479
-ru	1 root	root	20966173184 Nov	6 23:42	eui.bf5171a8c0712479:1
-ru	1 root	root	21474836480 Nov	6 23:42	mpx.vmhba1:C0:T0:L0
-18	1 root	root	939524096 Nov	6 23:42	mpx.vmhba1:C0:T0:L0:1
-18	1 root	root	4293918720 Nov	6 23:42	2 mpx.vmhba1:C0:T0:L0:2
-rw	1 root	root	16237199360 Nov	6 23:42	2 mpx.vmhba1:CO:TO:LO:3
-rw	1 root	root	4177920 Nov	6 23:4	2 mpx.vmbba1:C0:T0:L0:4
-rw	1 root	root	262127616 Nov	6 23:4	mnx.vmhha1:C0:T0:L0:5
-ru	1 root	TOOL	262127616 Nov	6 23:4	mnx.vmbba1:CO:TO:LO:6
	1 root	root	115326976 Nov	6 23:4	mny.vmbba1:CO:TO:LO:7
-78	1 root	root	299876352 Nov	6 23.4	mpx ymbha1:CO:TO:LO:8
-78	1 root	TOOL	3221225472 Nov	6 23.4	mpx.rumbel:CO:TI:IO
lrwrwyrwy	1 root	root	19 Nov	6 23.4	-> mpx 1mbbe1:00:T0:10
ITHYTHYTHY	1 root	root	21 Nov	6 23.4	man and a second s
ITUYTUYTUY	1 1000	root	21 Nov	6 23.4	-> mpx.vmhba1.C0.T0.10.2
IT BYT BYT BY	1 root	Toot	21 Nov	6 22+4	-> mpx.vmhba1.co.10.10.2
1 FUY FUY FUY	1 1000	Toot	21 Nov	6 22.4	-> mpx.vmmbal:cd.10:10:1
lruyruyruy	1 root	root	21 Nov	6 23.4	-> mpx.vmhba1.co.10.10.4
IFWYFUYFUY	1 1000	root	21 Nov	6 22.4	-> mpx.vmmbal.co.fo.Lo.s
1 PROPERTY	1 1000	TOOL	21 Nov	6 22.4	-> mpx.vmmba1:C0:T0:L0:8
IL GAL GAL GA	1 1000	Toot	21 Nov	6 23.4	-> mpx.vmmba1:C0:T0:L0:7
IL GAL GAL GA	1 1000	LOOL	21 NOV	6 23.4	-> mpx.vmnbal:cu:lu:a
IL WAL WAL WA	1 1000	LUUL	19 NOV	6 23:4	2 Wallouddouddouddouddau ar an
1 2-9500701	I FOOL	1000	20 NOV	0 23:4	A ANTAL DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION
1.200090791	1 root	TOOT	22 Nov	6 22.4	
aut 2090007	0100444-5-1	LDUC	22 100	0 23.4	· The company of the second seco
100000000000000000000000000000000000000	1		20 1000	6 22.0	
1 Ecodenter	265222	1000	20 100	0 23:4	 And to be appropriate the state of the state
1.SCeuraoiz	1 2005		22 Nov	6 22.0	
ILUXIUXIUX	1 1000	LOOC	22 NOV	0 23:4	•
eur.sceurao	120303237:1		20.1	c	
1 20E+E2E80	1 1000	LOOL	20 NOV	0 23:4	2 VALILIUUUUUUUUVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
1.793032380	1		20 10-10	c	
i -dodob (-O	I FOOL	TOOL	20 NOV	0 23:4	z Autroinconnonalaathacidaricatioidadaeaathadaranaataiataiatae -> en
1.aduroubeu	1 1000	-	20 No.	c 22.4	
ILUXIUXIUX	1 1000	TOOL	2U NOV	o 23:4	2 //01/10/00/00/04/10/03/07/011/04/300/7013004/3/0049/04/20/1540 -> eu
1.0131/1880	1 12 19				
eui.bf5171a	8c0712479:1	root	22 Nov	0 23:4	2 mm - uppproved at the INVERTIGATION STATE SAMPLING (1994)441 ->

Рис. 3.32. Данные о дисках, полученные из командной строки

Адресация SCSI

Также если перейти в **Configuration** ⇒ **Storage** ⇒ и в контекстном меню хранилища выбрать **Copy to Clipboard**, то в буфер обмена скопируется информация об этом разделе. Это простой способ связать имя VMFS и идентификатор (типа naa.) LUN.

Однако есть способ упростить идентификацию LUN. Пройдите **Configuration** ⇒ **Storage Adapters** ⇒ выделите контроллер ⇒ в нижней части окна отобразятся LUN. Если кликнуть два раза в столбце **Name**, то можно будет задать произвольное имя (рис. 3.33).



Рис. 3.33. Указание произвольного имени для LUN

Теперь это имя будет фигурировать в таких мастерах, как:

- coздание хранилища VMFS;
- □ Extent или grow для хранилища VMFS;
- □ подключение LUN к BM как RDM.

Например, см. рис. 3.34.

Теперь не ошибиться при выборе диска в подобных операциях намного проще.

	Name, Identifier, Path ID, LUN, Capacity, Expandable or VMFS Label c +				
Current Disk Layout	Name	Path ID		Capacity VMFS Label	Ha
Properties	DONT_TOUCH!!!	iqn.2008-08.com.s	0	2,00 GB	Un
Formatting Ready to Complete	RDM_LUN_File_Server	ign.2008-08.com.s	0	2,00 GB	Un
	Local VMware, Disk (mpx.vmhba1:C	vmhba1:C0:T1:L0	0	3,00 GB	Un
	and the second second second				
	and the state of the				
		-			
All and a second second					
	-				
			1111		

Рис. 3.34. Мастер добавления RDM к виртуальной машине

3.10. vSphere API for Array Integration, VAAI. Интеграция и делегирование некоторых операций системам хранения данных

Еще в ESXi версии 4.1 VMware реализовала поддержку так называемых vSphere API for Array Integration (VAAI), программных интерфейсов для интеграции с системами хранения. Суть этой технологии – в том, что если ваши сервера работают с системой хранения, поддерживающей этот интерфейс, то некоторые операции сервера могут не выполнять сами, а передать работу на СХД.

Такими атомарными операциями являются:

- создание полной копии файла поможет при операциях vSphere, связанных с копированием;
- многократная запись одинакового фрагмента данных поможет при обнулении виртуальных дисков (вспомните o thick provisioned eager zeroed дисках);
vSphere API for Array Integration, VAAI

Блокировка отдельной области данных – поможет снизить вероятность того, что блокировки метаданных раздела VMFS окажут негативное влияние на производительность.

215

Список неполон, после разговора об этих возможностях, повышающих производительность некоторых операций, мы поговорим про другие возможности VAAI.

Перечислим операции vSphere, которые получат выигрыш от использования VAAI:

- □ Storage vMotion;
- развертывание ВМ из шаблона и клонирование ВМ;
- □ ускорение работы виртуальных машин, использующих «тонкие» диски, thin provisioning;
- ускорение создания «предобнуленных», eagerzeroedthick-дисков они необходимы для защиты виртуальных машин при помощи VMware Fault Tolerance или Microsoft Failover Cluster.

В некоторых случаях возможны 10–20-кратное ускорение операций и значительное сокращение нагрузки на канал между системой хранения и сервером, а также на процессоры сервера.

Определить поддержку VAAI со стороны системы хранения можно в интерфейсе клиента vSphere (см. рис. 3.35).

General	summer destroyed and cooks	Resources	and the service
Manufacturer:	Cisco Systems Inc	CPU usage: 137 MHz	Capacity
Model:	N20-B6620-1	fieldsteinenargelitzasi markalalipulateriden	8 x 2.526 GHz
CPU Cores:	8 CPUs x 2.526 GHz	Memory usage: 1901.00 MB	Capacity
Processor Type:	Intel(R) Xeon(R) CPU E5540 @ 2.53GHz		49088.00 MB
License:	vSphere 4 Enterprise Plus Licensed for 2 physical CPU.	Datastore Hardwa	re Acceleration Status
Processor Sockets:	2	CRIZU_MCRG_12 Support	ieo 🛛 🐨 Norn

Рис. 3.35. Информация о поддержке VAAI в интерфейсе vSphere

Есть определенные ограничения для использования этого механизма:

- □ если содержимое RDM LUN копируется не на RDM LUN;
- если исходный vmdk типа eagerzeroedthick, а целевой thin;
- если LUN, между которыми осуществляется операция, принадлежат разным системам хранения. Все операции, доступные через VAAI, возможны лишь между LUN одной системы хранения. Хранилища VMFS с extent поддерживаются также, лишь если все составляющие их LUN принадлежат одной СХД;
- если ваша инфраструктура мигрировала на версию 5 с какой-то из предыдущих версий, то VMFS вы могли не пересоздавать, а обновить до версии 5. А могли даже и не обновлять. В обоих случаях актуален следующий факт: при создании VMFS старых версий администратор выбирал размер блока (1/2/4/8 M6) – при обновлении с VMFS 3 до VMFS 5 этот размер блока на-

Системы хранения данных и vSphere

следуется. Если в операции копирования задействованы хранилища VMFS с разным размером блока – VAAI не работают. Если VMFS 5 создавался с нуля – проблема неактуальна, размер блока не поддается изменению и всегда равен 1 Мб (это не влияет на максимальный размер LUN и файла vmdk. Для VMFS-5 даже с блоком в 1 Мб файл vmdk может быть размером

216

до 2 Тб, и LUN не ограничен 2 Тб после обновления на VMFS 5).

В пятой версии vSphere появилась возможность при помощи VAAI сообщать системе хранения о том, какие блоки были заняты уже не существующими сейчас файлами виртуальных машин.

Это пригодится в том случае, когда вы используете функционал thin provisioning на уровне системы хранения. Допустим, у вас есть «тонкий» LUN или ресурс nfs, чей реальный размер увеличивается лишь при записи данных в LUN. Если данных записано мало, то реальное потребление места таким LUN меньше, а то и много меньше его номинального объема.

Долго это работало только в одну сторону – при увеличении объемов информации на LUN его реальный размер рос, а при удалении информации – не уменьшался. А теперь будет уменьшаться, потому что ESXi сможет сообщить о том, какие блоки были заняты удаленными или мигрированными на другое хранилище файлами.

Есть еще одна функция интерфейсов VAAI для тонких LUN. Если произошло так, что реальный размер LUN расти не может, хотя своего максимального размера LUN еще не достиг, то ранее все BM на таком LUN останавливались. А теперь в подобной ситуации будут остановлены только те BM, файлы которых потребуют увеличения.

ВМ потребует увеличения в двух случаях – при существующем активном снапшоте или если у самой ВМ тонкий (thin) диск. В этих случаях увеличение файлов снапшотов или тонких дисков происходит блоками, по 16 и по 1 Мб соответственно. Таким образом, если место для расширения тонкого LUN закончилось, то это же произойдет для ВМ на нем, как только те запишут еще 1 или 16 Мб (максимум). А вот если на этом же хранилище расположены ВМ с «толстыми» дисками и без снапшотов – они продолжат работать.

Как идею можно рассмотреть возможность увеличить размер блока, которым происходит увеличение тонкого диска или дельты снапшота: если вы предполагаете использование thin provisioning на уровне системы хранения.

3.11. Profile-Driven Storage

Функция Profile Driven Storage, появившаяся в пятой версии vSphere, позволяет присвоить хранилищам метки (предполагается с информацией об их характеристиках) и затем выбирать для размещения ВМ хранилища в соответствии с этими метками.

В некоторых инфраструктурах могут быть хранилища с разными характеристиками. В первую очередь с разной производительностью и с разной стоимостью за гигабайт места. Сейчас если перед пользователем стоит задача выбрать храни**Profile-Driven Storage**

217

лище для размещения на нем создаваемой ВМ или при миграции ВМ – он может ориентироваться только на название. Это не всегда удобно.

Система упомянутых меток призвана помочь решить эту проблему. Администратор помечает метками хранилища (также это может происходить автоматически – см. VASA). Теперь для ВМ мы можем выбирать хранилища с соответствующей меткой.

Про автоматически назначаемые метки будет рассказано в следующем разделе, здесь поговорим про те, что мы можем назначить собственноручно.

Для начала работы с этим механизмом пройдите **Home** ⇒ **VM Storage Pro**file ⇒ кнопка **Manage Storage Capabilities** в верхней части окна. После нажатия **Add** в открывшемся мастере нам предложат описать возможные характеристики хранилищ нашей инфраструктуры. То есть мы просто указываем те самые метки, которые затем будем присваивать разным хранилищам. Первыми на ум приходят такие метки, как:

□ медленное;

□ быстрое;

□ дешевое;

🛛 дорогое.

В вашей собственной инфраструктуре, разумеется, набор меток может отличаться – в зависимости от того, какие характеристики хранилищ будут иметь для вас значение.

Однако на самом деле предложенная было классификация никуда не годится. Создаваемые на этом этапе метки мы будем присваивать хранилищам. И, к сожалению, больше, чем одну метку на хранилище, назначить нельзя. Это означает, что хранилище не может иметь метки, например, «быстрое» и «дорогое» одновременно.

Пример другой, более применимой классификации:

- бронза хранилища для непроизводственных ВМ, с невысокими характеристиками производительности и доступности;
- серебро хранилища для некритичных производственных ВМ;
- золото хранилища для критичных производственных ВМ, максимальная производительность и доступность;
- только чтение для шаблонов и образов iso.

Разумеется, список меток можно изменять произвольным образом (рис. 3.36). Следующий шаг – сопоставить профиль хранилищу. Перейдите **Home** ⇒ **Datastores**. В контекстном меню хранилища выберите пункт **Assign User-Defined Storage Capability**. В открывшемся окне выберите из списка метку хранилища (**Storage Capabilities**). Повторите эту процедуру для каждого хранилища.

Следующий шаг – создать так называемый «профиль» хранилища, Storage Profile. Эти профили будут применяться к виртуальным машинам. Оставаясь в том же разделе интерфейса, **Home** \Rightarrow **VM Storage Profile**, нажмите кнопку **Create Storage Profile**.

Создаваемые профили – набор характеристик, созданных ранее. Если продолжить мой пример, то я могу определить хранилища как (к примеру): 218

Системы хранения данных и vSphere

torage capabilities are a ser-defined. Supported an add, remove, and ec	group of parameters that a datastore guarantees. Cap storage systems assign system-defined capabilities to d it user-defined storage capabilities, and associate them	babilities can be system latastore and you cann with datastores.	-defined and ot modify them.
Name	Description	Туре	Add
Feerres	Для BM без требований к скорости и над	User-defined	
opunsa			
Серебро	Стандартная надежность.	User-defined	Remove.
Серебро Золото	Стандартная надежность. Высочайшая надежность и скорость.	User-defined User-defined	Remove



- 🛛 бронза;
- 🛛 серебро;
- 🛛 золото;
- для шаблонов и образов iso.

Так что в запустившемся мастере:

- Profile Properties укажите имя создаваемого «профиля» хранилища, и крайне желательно не пренебречь описанием. Так как данный «профиль» носит информационный характер, важно оставить максимум информации;
- Select Storage Capabilities отметьте флажками те из ранее созданных характеристик хранилищ, которыми они должны обладать в рамках данного профиля. Если для вашей СХД настроены программные интерфейсы VASA, то вы можете увидеть на этом этапе характеристики хранилища, не созданные вами, а полученные от СХД.

Оставаясь все в том же разделе интерфейса, нажмите кнопку Enable VM Storage Profiles – в открывшемся окне вы можете (и должны один раз) включить данную функцию для тех серверов/кластеров ESXi, где она вам требуется. Данная функция входит не во все лицензии vSphere, и если в кластере будет хотя бы один сервер с лицензией без поддержки VM Storage Profiles – для кластера включить ее не удастся.

Теперь мы готовы к эксплуатации этого механизма. Например, при создании BM (с нуля или из шаблона) на шаге выбора хранилища мы можем выбрать нужный профиль хранилища в выпадающем меню VM Storage Profile – и система немедленно отобразит, какие из доступных хранилищ соответствуют выбранному профилю (рис. 3.37).

Как видите, создающий эту ВМ пользователь очень легко сопоставляет понятный ему (предполагается) профиль хранилища с самими хранилищами.

Впрочем, выбрать «несовместимое» хранилище тоже можно. Если произошло такое, то на вкладке **Summary** для этой BM мы увидим оповещение об этом несоответствии (рис. 3.38).

Кроме того, для каждого профиля можно получить информацию, на какие BM он назначен и соответствует ли текущее хранилище BM этому профилю. Для этого пройдите **Home** ⇒ **VM Storage Profile** ⇒ выберите профиль ⇒ вкладка **Virtual Machines** (рис. 3.39).

Profile-Driven Storage	
🖗 Deploy Template	
Storage Select a destination storage for the virtual machine files	

me and Location	Select a virtual disk for	mat:							
st / Cluster	Same format as source	1-3-25		-					
prage est Customization	Select a destination sto	rage for the virtua	I machine files:		None Серебро				
ady to Complete	VM Storage Profile: 3		Canadia	Denvisioner	Бронза Для шаблонов			This Description	0 10
	Compatible	Contro (1700	CONSIGNATION					U 1120005.01 5	4
	SharedVMFS	Non-SSD	255.75 GB	972.00 MB	254.80 GB	VMF55	Carlo Carlo	Supported	N
	Incompatible	-						1	
	Strs		3.63 TB	1.78 TB	1.85 TB		Enabled	Supported	P
	Local_01_host.	Non-SSD	228.75 GB	185.44 GB	189.37 GB	VMF55		Supported	:
	Local_02_host.	Non-SSD	233.75 GB	110.86 GB	172.89 GB	VMFS5		Supported	5
	Local_from_E	Non-SSD	19.75 GB	920.00 MB	18.85 GB	VMFS5		Supported	:
	🗐 km20	Non-SSD	19.75 GB	920.00 MB	18.85 GB	VMFS5		Supported	
	part20gb	Non-SSD	19.75 GB	920.00 MB	18.85 GB	VMP55		Supported	:
	private	Non-SSD	19.75 GB	920.00 MB	18.85 GB	VMESS		Supported	
	privateNF5	Non-SSD	19.75 GB	920.00 MB	18.85 GB	VMFS5		Supported	

Рис. 3.37. Выбор хранилища в соответствии с профилем

VM Storage Profiles
Refresh
VM Storage Profiles: Золото
Profiles Compliance:

Рис. 3.38. Оповещении о несоответствии используемого хранилища профилю хранилища ВМ

Treate VM Storage Profile	Edit VM Storage Profile	Delete VM Storage Pr	rofile 🛛 👼 Manage Storage C	apabilities 🔅 Enable VM Storage Profiles
Image: WM Storage Profiles Image: Бронза Image: Аля шаблонов Image: Зологля	Summary Virtual N	Machines	er en en	
Серебро	VASA	22010		
	Name	Compliance Status	Last Checked	Compliance Failure
ANT ATHRETTOTION TO	SQL_Server	REN HALLAND	DID 2 UTDPSIZACT	In the second second
and a commence of the day of	m home	Noncompliant	1/26/2012 01:30:54	Capability mismatch
ение между систе-	😅 Hard disk 1	Noncompliant	1/26/2012 01:30:55	Capability mismatch
	😝 Hard disk 2	Compliant	1/26/2012 01:30:55	
	10			
V ESXI DYAET ROAY:	🗿 🔂 vm home	Compliant	1/26/2012 01:30:54	
	Hard disk 1	Compliant	1/26/2012 01:30:55	

Рис. 3.39. Данные про все ВМ с определенным профилем хранилища

Обратите внимание на то, что для ВМ отдельно проверяется каждый виртуальный диск и отдельно – рабочий каталог. И действительно, зайдя в свойства ВМ ⇒ вкладка **Profiles**, мы можем указать для этих объектов профиль хранилища независимо (рис. 3.40).

NTest_Stor_Profile - Virtual Machin	e Properties			
Hardware Options Resources Profiles	vServices	1.1.18 2019 1.3	Virtual M	achine Version: 6
Profile 5	ummary	Home VM Storage	Profile	
VM Storage Profiles		The home VM stor configuration files	age profile applies to the virtual ma	chine
		Золото		
			Prop	agate to disks
		VM storage profile	s for virtual disks	
		Select a virtual dis	k and apply a separate VM storage	profile to it.
		Disk	VM Storage Profile	1.1
		Hard disk 1	Золото	
		Hard dick 2	Bonoro	

ere

Рис. 3.40. Настройки профиля хранилища для ВМ

Здесь же можно указать профиль для тех ВМ, для которых он не был указан ранее. Обратите внимание, что в верхнем выпадающем меню **Home VM Storage Profile** мы выбираем профиль для рабочего каталога ВМ, внизу для каждого диска мы можем указать другие профили, и, важно(!), мы должны это сделать. Если указать профиль только в верхнем выпадающем меню – на диски он не распространяется. Кстати, тут нам может пригодиться кнопка **Propagate to disks** – нажав ее, мы распространим тот же профиль и для дисков этой ВМ.

> Обратите внимание. Если вы планируете использовать и описываемые здесь профили хранилищ, и Storage DRS, то в Storage DRS-кластер следует объединять только хранилища с одинаковыми метками, чтобы профилям хранилищ одинаково соответствовали или не соответствовали все хранилища одного кластера.

3.12. VMware vSphere APIs for Storage Awareness, VASA

Производители современных систем хранения данных могут предоставить так называемый «VASA provider» – продукт, обеспечивающий общение между системой хранения и vCenter Server. На стороне vCenter Server это реализовано через vSphere API for Sorage Awareness (VASA). По этому интерфейсу ESXi будет получать информацию о характеристиках LUN от системы хранения.

В принципе, такой информацией может быть что-то вроде:

- дедупликация (есть/нет);
- □ репликация (есть/нет);
- □ возможность снапшотов на уровне СХД (есть/нет);
- уровень RAID;
- □ тип дисков (SATA/SAS/FC/SSD);
- □ производительность в целом (IOps/MBs).

Virtual Storage Appliance

И смысл этого присвоения – в том, что для виртуальных машин можно будет выбирать хранилище не по названиям, а по этим характеристикам, которые автоматически сообщаются системой хранения.

221

Однако, к сожалению, на момент написания одному хранилищу можно было присвоить только одну характеристику. Поэтому де-факто если этим механизмом пользоваться, то сообщаемые системой хранения метки хранилищ должны содержать в себе описание всех важных для нас свойств, например:

- «RAID 5; Тонкие (Thin) LUN; Дедупликация; диски SAS»;
- 🗖 «Быстрый LUN»;

что-то вроде «Первый класс» или «Второй класс».

Система хранения с поддержкой VASA может сообщить хранилищу одну «метку», и еще одну может задать администратор – см. предыдущий раздел. Таким образом, одно хранилище как максимум может иметь две метки: одна – с системы хранения и одна – указанная администратором vSphere.

Для использования функционала интерфейсов VASA вам потребуется установить и настроить «провайдер VASA», предоставленный производителем вашей системы хранения. Так как это много разных продуктов (свой у каждого производителя), я вынужден за подробностями установки отправить в документацию производителя вашей системы хранения.

На момент написания вас интересуют следующие продукты:

- Dell EqualLogic vSphere Plugin, являющийся частью Dell EqualLogic Host Integration Tools for VMware;
- □ EMC Solutions Enabler (поставляется как в виде дистрибутива, так и в виде virtual appliance);
- NetApp на момент написания соответствующий продукт NetApp находился на стадии бета-тестирования. Его название на этой стадии – NetApp VASA Provider;
- □ HP vSphere management plug-in's, Insight Control Storage Module for vCenter Server и HP 3PAR Recovery Manager for VMware Software Suite.

3.13. Virtual Storage Appliance

Virtual Storage Appliance (VSA) можно перевести как «виртуальная система хранения». Это продукт, позволяющий взять два или три сервера ESXi, настроить зеркалирование между их локальными дисками и эти зазеркалированные диски сделать доступными всем этим серверам (и другим, при необходимости) как NFSресурсы. Таким образом, мы получаем разделяемую систему хранения, но программную. Подобная конструкция позволяет нам использовать функции живой миграции и высокой доступности, имея только 2–3 сервера и все, без аппаратной системы хранения.

На момент написания это решение обладает довольно большими ограничениями – их следует изучить перед внедрением. Однако продукт потенциально интересный.

Системы хранения данных и vSphere

222

Условия:

- 2 или 3 сервера ESXi, на которых будут работать виртуальные машины VSA. Эти сервера и эти BM образуют VSA-кластер. Этот кластер предоставляет NFS-ресурсы, а подключаться к ним могут как хосты – участники кластера, так и любые хосты ESXi;
- если vCenter запущен в ВМ, то эта ВМ не должна использовать VSAхранилище или работать на сервере ESXi, который участвует в VSAкластере;
- нельзя использовать Linux-версию vCenter для работы VSA потребуется установить специальный VSA-сервис на vCenter, этот продукт существует только в Windows-варианте;
- для ВМ на VSA-хранилище рекомендуется выравнивание по границе 4 Кб, и размер одной операции IO должен быть равным или кратным 4 Кб;
- в серверах ESXi должно быть минимум 6 Гб ОЗУ, 4/6/8 дисков в RAID 5/6/10, 4 гигабитных порта Ethernet;
- сервера должны быть с настройками сети по умолчанию, как сразу после установки.

Суть довольно простая – поднимаем BM VSA на каждом сервере VSAкластера. Каждая VSA BM использует локальные диски того сервера, где работает, и зеркалирует эти диски с другими VSA-BM этого кластера. За счет зеркалирования мы имеем отказоустойчивость – наши данные не теряются при плановом или неплановом выключении одного сервера ESXi.

Конфигурация кластера VSA на двух и на трех серверах ESXi различается. В случае двухузлового кластера на сервер vCenter необходимо будет установить вспомогательную службу VSA cluster service, которая будет выступать арбитром при обработке спорных ситуаций между двумя VSA-BM. Когда VSA-BM три – они сами разберутся.

Перед началом установки вам потребуется:

- 2 или 3 сервера ESXi (плюс еще на одном должен работать vCenter);
- ESXi, по сути, должны быть свежепоставленные. В частности, конфигурация сети должна быть по умолчанию. Не должно быть ни одной BM;
- потребуется по два IP-адреса на VSA-BM и по два IP-адреса для каждого сервера ESXi. Один IP на каждый VSA – для приватной сети, какая-нибудь отдельная подсеть, остальные – из подсети управления.

3.13.1. Ввод в VSA в эксплуатацию

Первый шаг – установка службы «VSA manager» на vCenter. Ничего сложного: setup.exe \Rightarrow next, next, finish.

После установки в клиенте vSphere появляется вкладка VSA для объекта Datacenter. В первый момент времени на ней предложат начать мастер установки VSA-кластера. Выберем New Installation \Rightarrow Next.

На шаге **Select Hosts** нам потребуется выбрать два или три сервера – будущих участника кластера VSA.

Virtual Storage Appliance

Следующий шаг - настройка сети (рис. 3.41). Нам потребуется указать:

- □ VSA Cluster IP адрес ведущего узла кластера VSA. Используется в сервисных целях;
- если узлов в кластере VSA только два, то в спорных ситуациях будет необходим VSA Cluster service на vCenter. Ему потребуется VSA Cluster Service IP;
- □ VSA management IP для каждой BM-VSA следует указать IP-адрес для управления;
- □ VSA Datastore IP с этого адреса будет подключен NFS-ресурс. Указывается для каждой BM в кластере VSA;
- VSA Featured IP будет создан интерфейс vmkernel с этим адресом. Через этот интерфейс будет производиться vMotion обычных BM (то есть напрямую к работе кластера VSA этот интерфейс не относится). Указывается для каждого сервера ESXi – участника кластера VSA.

В документации указано не использовать для этих адресов диапазон 192.168. xxx.xxx (откровенно говоря, я не смог найти причину такой рекомендации).

Enter static IP addre	esses for the VSA cluster network on	the same subnet as the vCer	iter Server.
onfigure Network erify Configuration econfigure Network	► VSA Management 🖌 ▼ esxi-01.vm4ru.local 🖌		
	Management IP Address: Datastore IP Address: vSphere Feature IP Address: Subnet Mask: Gateway:	192 .168 .22 .228 192 .168 .22 .227 192 .168 .22 .226 255.255.0 .192.168.22.253	Use DHCP
	Back-end IP Address:	192.168.0.1	1
	Back-end Subnet Mask: Back-end VLAN ID:	255.255.255.0	0.000
	 ► esxi-02.vm4ru.local ► esxi-03.vm4ru.local 	Z S S S	

Рис. 3.41. Настройка сети для кластера VSA

В принципе, все. Ввод VSA в эксплуатацию весьма прост. Мастер сам развернет VSA-BM на хосты, сам создаст дополнительный вКоммутатор и группы портов, интерфейсы VMkernel, подключит ресурсы NFS.



Системы хранения данных и vSphere

После завершения работы мы увидим три хранилища NFS (рис. 3.42). Или два, если в VSA-кластере у вас только два сервера.

Identification Sta		dification Status		Device	Drive Type
8	datastore1	0	Normal	Local VMware Disk (mpx.vmhba1:C0:T0:L0):3	Non-SSD
R'	VSADs-0	0	Normal	192.168.22.227:/exports/bc4205fc-ce84-4f9c-b34b-e8ad9628b1fc	Unknown
Ē	VSADs-1	0	Normal	192.168.22.221:/exports/4f6fb257-7413-4038-97fd-20ae6913bec5	Unknown
Ε.	VSADs-2	0	Normal	192.168.22.224:/exports/8e259477-8622-4ac4-b5b1-9e972372a356	Unknown

Рис. 3.42. Хранилища VSA

На вкладке VSA Manager для Datacenter будет отображаться статус кластера.

m4nu.local	VSA Cluster Pre	porties Ento	VSA Clerter F	Lautenance Hede En	ier l'agent-pure terture	NodeRefresh P	age Change Passion	C. Rison Lags
m4nu.local	V6A Cluster Stat Neme: vStoregi Status: © Onlin	tes Cluster e	11500	VSA Cluster Notwo IP Address: 192.16 Notmask: 255.25 Gateway: 192.16	nk 1.22.229 1.215.0 1.22.253	Capacit Physical Storage Time a	ly Capacity: Capacity: Incu last data update:	42.00 GB 21.00 GB 00:18
	View: Datastor	Appőances	Мар					
	Name	Status	Capacity	Free	Used	Exported By	Datastare Addres	Detestore Notma
	O-MARY U	C Colme	6.99 GB	6.85 GB	143.73 19	Ovsa-1	192.368.22.227	255.255.255.0
	U VSADI-1	Coline	6.99 GB	4.85 GB	143.78 198	Ø VSA-2	192.168.22.221	255.255.255.0
	B VSADI-2	O Online	6.99 GB	6.85 GB	343.70 Hb	Ø VSA-0	192.368.22.224	255.255.255.0
	Datastore Proper	ties	-	1 10 3	ne repenses	10 - 1 - PB	Allen mugette	
	Name:	UVSADI-0		Datastore Network		Capacit	7	
	Status:	O Online		IP Address: 192.168.	22.227	Total: (1.99 GB	1 1 1 1
	Exported By: Detestore Path:	G VSA-1 //392.348.22.227/ex c-ce64-4790-5345-et	perts/boil 208f ad9628b1fc	Notmask: 255.255. Gataway: 192.368. VLAN ID: 0	285.0 22.253	Used: 1 Pree: 0	43.73 HB	'
	Y EL VSADI-0	Colore						
	V GB VSA-1	C Online						1
	B Rapica	O Online						
	+ BI VSA-0	C Online						
	fill Bassics	C Online						

Рис. 3.43. Статус кластера VSA

Необходимые элементы сети будут созданы автоматически (рис. 3.44).

Через верхний вКоммутатор (Front End) идут управление и NFS-трафик, через нижний (Back End) – узлы VSA-кластера обмениваются сигналами пульса и реплицируют диски. Также на vSwitch1 создаются интерфейсы VMkernel для vMotion.

3.13.2. Эксплуатация VSA

С точки зрения использования, VSA – это просто два или три хранилища, на которых можно создавать BM.

А что с обслуживанием?

Если ломается Front End сеть одного из хостов, то одно из NFS-хранилищ отваливается. ВМ, расположенные на нем, становятся недоступными. И, в общемто, все. Virtual Storage Appliance

Remove Properties
Physical Adapters
Lo 100 vmnic0 1000 Full
E
Remove Properties
Remove Properties
Remove Properties Physical Adapters
Remove Properties Physical Adapter Big vmnic3 1000 Full C Big vmnic2 1000 Full C
Remove Properties Physical Adapters Physical Adapters Physical 1000 Full C Composition Full C Composition Full C
Remove Properties Physical Adapters B Wmnic3 1000 Full B B vmnic2 1000 Full C B Vmnic2 1000 Full

225

Рис. 3.44. Сетевые объекты, добавленные при настройке VSA

А если ломается Back End, то не происходит ничего: ВМ просто продолжают работать – так как хранилища зеркалируются между VSA-BM и в этом случае отрабатывает переход по отказу. Сюда же попадает ситуация, когда ломается один из серверов ESXi целиком.

В случае проблем один из узлов кластера VSA можно заменить штатными средствами, из GUI – на вкладке **VSA Manager** для Datacenter.

Однако добавить в кластер их двух узлов третий узел нельзя – следует сразу создавать VSA-кластер из требуемого количества узлов. Также, добавив дисковых ресурсов на сервера ESXi, нельзя добавить их в VSA.

3.13.3. Размышления про применимость

VSA обладает некоторыми особенностями, многие из которых попадают, к сожалению, в разряд минусов.

Видимая вендором схема использования VSA – инфраструктура с тремя-четырьмя серверами, которую развертывают и сразу начинают использовать с VSA.

Большая головная боль:

- 1. vCenter необходим.
- 2. Если vCenter запущен на ESXi-участнике кластера VSA, то его неудобно располагать на VSA-хранилище. При некоторых комбинациях проблем проблемы с VSA сделают недоступным такой vCenter, а без него нельзя будет починить VSA. Получается, vCenter должен или работать на отдельном сервере, где VSA компонентов нет, или использовать не VSA-хранилище. А раз мы используем VSA вряд ли у нас есть еще какое-то хранилище, кроме локальных дисков. А если vCenter расположен на локальных дисках, то к нему не применяются VMware HA и vMotion.

226

Системы хранения данных и vSphere

Получается, если у нас два или три сервера ESXi в кластере VSA, то требуется еще один сервер. Этот «еще один»:

или с физическим vCenter;

или с ESXi, на котором работает vCenter. vCenter может быть расположен на VSA-хранилище с формальной точки зрения, но если сломается хранилище, чинить его будет затруднительно – так как недоступен vCenter, если он расположен на отказавшем хранилище.

Этот сервер ESXi может использовать VSA-хранилище и быть объединенным в кластер HA с остальными серверами.

VSA использует локальное хранилище серверов ESXi, однако из-за зеркалирования только половина места доступна для размещения BM.

Однако в будущих весиях vSphere и VSA ситуация может меняться, так что не воспринимайте эти соображения как истину в последней инстанции.

Приведенная здесь информация достаточна для ввода VSA в эксплуатацию. Но некоторые детали остались за кадром. Искать их следует в документе vSphere Storage Appliance. Ссылка на него и некоторые другие полезные ссылки удобно найти здесь: <u>http://link.vm4.ru/vsa</u>.

Глава 4. Расширенные настройки, безопасность, профили настроек, решение проблем

4.1. Расширенные настройки (Advanced settings)

Если вы пройдете Configuration \Rightarrow Advanced Settings для Software, то увидите список разнообразных расширенных настроек ESXi (рис. 4.1).



Рис. 4.1. Расширенные настройки (Advanced Settings) сервера ESXi

Изменять эти настройки нужно очень аккуратно, и только те из них, в назначении которых вы уверены. Как правило, рекомендации по их изменению вам может дать поддержка VMware как средство решения каких-то проблем. Или какая-то

статья в базе знаний VMware (<u>http://kb.vmware.com</u>). Небольшая часть этих настроек описана в документации.

Например:

Disk.MaxLun – в этом параметре мы указываем максимальный номер LUN, до которого ESXi опрашивает систему хранения при операции rescan. Если максимальный номер LUN, который мы используем, например, 15, то, указав Disk. MaxLun = 16, мы сократим время rescan.

В частности, в документации неплохо описаны расширенные настройки для iSCSI. Они, кстати, единственные, которые доступны в другом месте интерфейса (рис. 4.2).

rdware	Storage Adapters		Refresh Rescar
Processors	Device	Type WWN	Cathol Roads and Constraints
Memory	iSCSI Software Adapter		
Storage	G vmhba33	iSCSI iqn.1998-01.com.vmware:esxi2-589ba7fe:	
Networking	Virtual Machine Lhipset		
Storage Adapters	G vmhba0	Block SCSI	
Network Adapte DISEST Init	iator (vmhba33) Properties		
Advanced Settir	lava l		
Power Managen General L	ynamic Discovery Static Discovery	1	1
ftware -ISCSI Pr	operties		Proper
Name:	ign.1998-01.com	.vmware:esxi2-589ba7fe	in the second second
Time Configurat			Sector Sector And
Target	discovery methods: Send Targets, St.	alic Advanced Settings	
Authentication 5 - Softwar	e Initiator Properties	Header Dinect	
Power Managen Status	Enabled	Troot Byok	Prohibited
Virtual Machine		ISCSI adapter option : Header Digest	
Virtual Machine CHAP.	Advanced		
Security Profile		and the second sec	
System Resourc			
Advanced Settir		Data Digest	Prohibited
		iSCSI adapter option : Data Digest	and a farmer and a set of set of
Distanting of		and a formation of the second and the	
		and the second se	
		ErrorRecoveryLevel	0
		ISCSI option : Error Recovery Level	
		Maria Maria Maria	
		Pat U PdX: 2	
		and the second se	
		LoginRetryMax	
		ISCSI option : Maximum Retries On Initial Login	
		Min: U Max: 64	
En la			
period of the second second second		MaxOutstandingR2T	
-1 C - 1 - 7			
		The second second second second	Contraction of the second

Рис. 4.2. Расширенные настройки (Advanced Settings) для программного инициатора iSCSI

229

Безопасность

4.2. Безопасность

Как и везде, в виртуальной инфраструктуре безопасность очень важна. В этом разделе поговорим про разные аспекты безопасности. И в общем – что нужно иметь в виду при разговоре о безопасности в контексте vSphere, и в частности – про брандмауэр, который появился в пятой версии ESXi; про системы раздачи прав, которые реализованы на ESXi и vCenter; про настройки там и здесь, которые имеют отношение к безопасности.

Если для вас стоит вопрос обеспечения безопасности по критериям, более жестким, чем это сделано по умолчанию, то первоисточником информации для вас станет документ VMware Security Hardering Guide (<u>http://communities.vmware.com/</u> <u>docs/DOC-15413</u>). На момент написания документ существовал для vSphere 4.1, но его актуальность для пятой версии я бы оценил как довольно высокую.

4.2.1. Общие соображения безопасности

Здесь мне кажется оправданным дать представление об отличиях виртуальной инфраструктуры с точки зрения безопасности.

Естественно будут выделить несколько уровней виртуальной инфраструктуры, подход к защите которых различается:

- уровень виртуализации (гипервизор, VMkernel);
- уровень виртуальных машин;
- виртуальная сеть на ESXi;
- 🗅 системы хранения;
- □ vCenter Server.

Виртуальные машины. Подход к обеспечению безопасности ВМ (гостевых OC и приложений) такой же, как и при развертывании тех же OC и приложений на физической инфраструктуре, – антивирусы, сетевые экраны и прочее. Однако не все из привычных средств применимы – аппаратные межсетевые экраны малоэффективны, так как трафик между виртуальными машинами одного сервера не покидает пределов этого сервера и не доходит до физической сети.

Скомпрометированная виртуальная машина может перемещаться между серверами и компрометировать виртуальные машины на других серверах.

Также VMware предлагает набор программных интерфейсов (API) под названием VMSafe. С его помощью приложение из одной BM может получать доступ к другим BM на этом ESXi через гипервизор. Например, мы можем иметь одну BM с антивирусом, которая будет сканировать память всех прочих BM на этом сервере. В каких-то продуктах могут быть реализованы и другие полезные функции, например сканирование выключенных BM.

> **Обратите внимание.** VMware предлагает свое решение межсетевого экрана для BM – vShield Zones. Кроме того, есть достаточное количество средств обеспечения безопасности от других производителей (см. <u>http://link.vm4.ru/sec</u>).

Несмотря на то что несколько BM работают на одном сервере, как-то перераспределяют его память, их совместная работа не ухудшает ситуацию с безопасностью. Изнутри одной BM нет способа получить доступ внутрь другой через гипервизор, кроме специализированных API VMsafe. Использование этих API требует четкого понимания механизмов работы гипервизора и целесообразности включения в эту работу. По умолчанию эти API не используются никем. Чтобы они начали работать, потребуется в явном виде предпринять ряд действий, как то: установить соответствующее ПО или Appliance, запустить его и настроить.

230

VMkernel. Гипервизор ESXi. Вопрос безопасности гипервизора достаточно важен, так как захват гипервизора позволит злоумышленнику перехватывать данные абсолютно незаметно для традиционных средств защиты, работающих внутри ВМ. Это и данные сетевых и дисковых контроллеров, и, теоретически, даже обращения к ОЗУ. Разумеется, под угрозой – доступность виртуальных машин.

Плюс к тому в силу повышающегося процента консолидации компрометация гипервизора влияет на все большее количество виртуальных машин, работающих на этом сервере.

Из средств внутренней защиты присутствуют только брандмауэр и система разграничения прав. Если вопрос безопасности стоит остро, то имеет смысл обратиться к сторонним производителям средств безопасности, в чьих активах уже есть специализированные программные продукты для ESXi.

Зато гипервизор является узкоспециализированной операционной системой, как следствие – поверхность атаки значительно меньше, чем для традиционных операционных систем. В простых случаях безопасность гипервизора обеспечивается прежде всего изоляцией его сети. Сеть для VMotion, для Fault Tolerance, сеть для трафика iSCSI и NFS желательно выделять в отдельные физические сети или VLAN.

Разумеется, интерфейсы управления также рекомендуется помещать в изолированную сеть. Еще в составе ESXi 5 есть брандмауэр, который имеет смысл настраивать на блокирование всех незадействованных портов (впрочем, так происходит по умолчанию). Про настройку этого брандмауэра я расскажу позднее.

VMware регулярно выпускает обновления, закрывающие уязвимости, найденные в VMkernel (впрочем, таковых было известно очень мало). Своевременная установка обновлений – важная часть обеспечения безопасности. VMware предлагает специальный компонент – VMware Update Manager, который дает возможность устанавливать обновления в автоматическом режиме на сервера ESXi. О нем буду рассказывать в последней главе.

С точки зрения безопасности, полезным шагом является настройка централизованного журналирования. Например, VMware предлагает Syslog Collector – предустановленный в Linux-версии vCenter и в виде отдельной службы для Windows. Эту службу чертовски легко настроить на сбор файлов журналов с серверов ESXi.

> Обратите внимание. К сожалению, сегодня невозможно использовать большинство аппаратных средств обеспечения безопасности, так как применение их для гипервизоров требует реализации специфичных возможностей и специальных драйверов.

Безопасность

VMware vCenter – это приложение для Windows или, в пятой версии, для Linux. Каких-то специальных средств обеспечения безопасности для него не существует. Но стандартные для таких задач – это опять же установка обновлений, настройка межсетевого экрана и антивирус, помещение vCenter в изолированную сеть. Всем этим надо пользоваться.

Возможно, у вас доступ к управлению виртуальной инфраструктурой, то есть к vCenter через клиент vSphere, будут иметь несколько людей. В таком случае крайне желательным является жесткое разграничение прав. О механизме разграничения прав в vCenter вскоре расскажу.

Виртуальные сети. Виртуальные коммутаторы VMware имеют некоторые отличия от коммутаторов физических в силу своей природы. Например, вКоммутаторы не поддерживают Spanning tree, не устанавливают соответствия MACадресов и портов путем анализа трафика и т. д. Данные отличия вытекают из особенностей эксплуатации вКомутаторов – они никогда не пересылают пришедших извне пакетов обратно «наружу», поэтому не могут стать причиной петли для физического коммутатора, следовательно, Spanning tree и не нужен. MAC-адреса BM им сообщает гипервизор, генерирующий эти MAC-адреса для BM, и анализировать трафик для обучения нет нужды и т. д.

Вывод: с сетевой безопасностью нет особо усложняющих работу нюансов. Разумеется, надо знать и понимать важные настройки вКоммутаторов, в первую очередь из группы настроек **Security**.

Хранилища. Безопасность хранилищ для ВМ в основном сводится к правильному зонированию и маскировке LUN для серверов ESXi. Так как сами BM не знают о физическом хранилище ничего (у BM нет доступа к HBA/iSCSI инициатору/клиенту NFS), с их стороны угроз безопасности хранилищ нет. Для полноты картины стоит упомянуть о том, что виртуальная машина может получить доступ к дисковому контроллеру с помощью функции VMDirectPath, и о том, что системы хранения iSCSI и NFS могут быть подключены по сети сразу к виртуальной машине, не через гипервизор. Но такие конфигурации уже не связаны с вопросом безопасности гипервизора и его служб.

Впрочем, теоретически компрометированная ВМ может вызвать повышенное потребление места на хранилище (если у нее тонкий диск с большим максимумом или есть снимки состояния). А также вызвать большую нагрузку на дисковую подсистему. Защититься от первого помогут организационные меры – разделять ВМ разного уровня важности по разным хранилищам, избегать снапшотов и тонких дисков. От второго – разделение по разным хранилищам и функция Storage IO Control.

4.2.2. Брандмауэр ESXi

В состав ESXi пятой версии входит брандмауэр. Он защищает интерфейсы VMkernel. Это означает, что к виртуальным машинам он отношения не имеет.

В отличие от ESX версий 3 и 4, брандмауэр которых был построен на базе iptables, брандмауэр ESXi построен с нуля.

231

232

Расширенные настройки, безопасность, профили настроек

По умолчанию он настроен на блокировку всех портов, кроме явно необходимых для работы ESXi. При активации стандартных служб и функций ESXi (таких как ssh, ntp, vMotion и прочих) необходимые порты открываются автоматически.

Если вдруг потребовалось поменять настройки, то некоторые вещи можно сделать из графического интерфейса.

Для настройки из графического интерфейса пройдите в Configuration \Rightarrow Security Profile \Rightarrow кнопка Properties (рис. 4.3).

Hardware	Security Profile					
Quarters	Services				Pefresh	Properties
FIOLESSOIS	I/O Redirector (Active Direct	ory Service)				
Memory	Network Login Server (Active	Directory Service)				
Storage	listd					
Networking	vpxa					
Storage Adapters	ESXi Shell					
Network Adapters	Local Security Authentication	Server (Active Direct	tory Service)			
Eduared Settings	NTP Daemon					
Deves Massesses	SSH					
Power Managemank	Direct Console UI					
oftware	CIM Server					
	Firewall				Refresh	Properties
Licensed Features	Incoming Connections		Ro			-
Time Configuration	CIM Server	5988 (TCP;	Stradman such arries			1
DNS and Rousing	SNMP Server	161 (UDP)			/	
Authentication Services	SSH Server	22 (102)	Remote Access		/	
Power Management	CLM SLP	927 (UDP, 1	By default, remote clients are prevented fr	rom accessing services of	on this host, and local client	s are prevent
	VI'AJURAT	(NA				
Vetual Machine Startup/Shutdown	DAIS Client	53 (100)	accessing services on remote hosts.			
Virtual Machine Startup/Shutdown	DNS Client	53 (UDP)	accessing services on remote hosts. Select a check box to provide access to a :	service or client. Daemo	ns will start externatically w	hen their ports
Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location	DNS Client vSphere Web Access	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP)	accessing services on remote hosts. Select a check box to provide access to a opened and stop when all of their ports an	service or client. Daemo e closed, or as configure	ns will start externatically w	hen their ports
Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile	DNS Client VSphere Web Access NFC VSobere Client	53 (LDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902 443 (T	accessing services on remote hosts. Select a check box to provide access to a s opened and stop when all of their ports an	service or client. Daemo e closed, or as configure	ns will start externatically w	hen their port
Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile Host Cache Contiguration	DNS Client vSphere Web Access NFC vSphere Client DHCP Client	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (UDP)	accessing services on remote hosts. Select a check box to provide access to a : opened and stop when all of their ports ar Label	service or client. Daemo e closed, or as configure	ns will start automatically w	hen their port
Virtual Machine Startup/Shukdown Virtual Machine Swapfile Locabon Security Profile Host Cache Contriburation System Resource Allocation	DNS Gient VSphere Web Access NFC VSphere Gient DHCP Gient Fault Toleronce	53 (LDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (LDP) 8100.8200	accessing services on remote hosts. Select a check box to provide access to a opened and stop when all of their ports an Label Required Services	service or client. Daemo e closed, or as configure Incoming Ports	ns will start externationality w ad. Outgoing Ports	hen their port
Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile Host Cache Conteguration System Resource Allocation Agent Wi Settings	DNS Client VSphere Web Access NFC VSphere Client DHCP Client Fault Tolerance CIM Secure Server	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (UDP) 8100,8200 5989 (TCP)	accessing services on remote hosts. Select a check bax to provide access to a : opened and stop when all of their ports ar Label Required Services Service Ford	service or client. Daemo e closed, or as configure Incoming Ports	ns will start externatically w od. Outgoing Ports	hen their port
Virtual Machine Startup/Shukdown Virtual Machine Swapfile Location Security Profile Host Cache Contiguration System Resource Allocation Agent VM Settings Advanced Settings	DNS Client VSphere Web Access NFC VSphere Client DHCP Client Foult Tolerance CIM Secure Server Outgoing Connections	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (UDP) 8100,8200 5989 (TCP)	accessing services on remote hosts. Select a check bot to provide access to a - opened and stop when all of their ports an Label Required Services Secure Shell	service or client. Daemo e closed, or as configure Incoming Ports	ns will start sutomatically w od. Outgoing Ports	hen their port
Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Startup Mast Carte Contguration Mast Carte Contguration System Resource Allocation Agent VM Settings Advanced Sattings	DNS Client Viphere Web Access NFC Viphere Client DHCP Client Fault Tolerance CIM Secure Server Outgoing Connections CIM SLP	53 (LIDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (LIDP) 8100,8200 5989 (TCP) 427 (LIDP,1	Accessing services on remote hosts. Seleta a chack box to provide access to a co- pened and stop when all of their parts ar Label Required Services Secure Shell Starswer Change	service or client. Daemo e clased, or as configure Incoming Ports 22	ns will start externabically w Outgoing Ports	hen their port
Vertual Machine Startus/Shutdown Vertual Machine Swapfiel Location Security Profile Host Cache Configuration System Resource Allocation Agent VM Settings	DNS Client vSphere Web Access NFC vSphere Client DHCP Client Fault Tolerance CIM Secure Server Outgoing Connections CIM SLP vMotion	53 (LDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (LDP) 8100,8200 5989 (TCP; 427 (LDP,1 8000 (TCP;	Accessing services on remote hosts. Select a check bot to provide access to a : opened and stop when all of their ports ar Label Required Services Secure Shell SSH Genver SSH Clent	service or client. Daemo e closed, or as configure Incoming Ports 22	ns will start automatically w bd. Outgoing Ports 22	hen their port
Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Startup/Shutdown Virtual Machine Startup Security Profile Inst: Cache Contiguration System Resource Allocation Agent VM Settings Advanced Settings	DNS Client VSphere Web Access NFC VSphere Client DHCP Client Fault Tolerance CIM Secure Server Outgoing Connections CIM SLP VMbbion DNS Client	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (UDP) 8100,8200 5989 (TCP) 427 (UDP,1 8000 (TCP) 53 (UDP)	Accessing services on remote hosts. Selide a check bot to provide access to a popend and stop when all of their ports or Label Required Services Secure Shell SH Server SH Clenk Simple Network Management Proto	service or client. Daemo e dosed, or as configure Incoming Ports 22 col	ns will start subomabically w sd. Outgoing Ports 22	hen their ports Protocols TCP TCP
Vertual Machine Startburg/Shutdown Vartual Machine Svapfile Location Security Profile Host Cache Context about System Resource Allocation Agent Wit Settings Advanced Settings	DNS Client vSphere Web Access NPC vSphere Client Pault Tolerance CM Socure Server Outgoing Connections CM Socure Server Outgoing Connections DNS Client WOL	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902 (TCP) 8100,8200 5989 (TCP) 427 (UDP,1 8000 (TCP); 53 (UDP) 9 (UDP)	accessing services on remote hosts, Select a check box to provide access to a : opened and stop when all of their ports ar Label Required Services Secure Shell Secure Shell SSH Gener SSH Gener Umgrouped	service or client. Daemo e dosed, or as configure Incoming Ports 22 col	ns will start automatically w sci. Outgoing Ports 22	hen their ports
Vetual Machine Startup/Shutdown Vetual Machine Startup/Shutdown Vetual Machine Startup Society Profile Host Cache Contiguitation System Resource Allocation Agent VM Settings Advanced Sattings	DNS Clent vSphere Web Access NFC vSphere Clent Prout Tolerance CIM Secure Server Outgoing Connections CIM SLP vMotion DNS Clent WOL Software ISCSI Clent	53 (LDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 68 (LDP) 8100,8200 5989 (TCP) 427 (LDP) 18000 (TCP) 53 (LDP) 9 (LDP) 3260 (TCP)	Accessing services on remote hosts. Select a check bots to provide access to a so opened and stop when all of their ports ar Label Required Services Secure Shell Still Server Still Server Still Clent Simple Network Management Proto Ungrouppet DNS Clent	service or client. Deemo e dosed, or as configure Incoming Ports 22 col 53	ns will start actionatically w cd. Outgoing Ports 22 53	hen their port
Virtual Machine Startburg/Shutdown Wirtual Machine Swapfie Location Security Profile Host Castle Clerity valon System Resource Allocation Agent VM Settings	DNS Client vSphere Web Access NPC vSphere Web Access NPC URP Client Fault Tolerance CIM Secure Server Oktopong Connections CIM SP VMotion DNS Client WOL Software ISCSI Client NPC	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902 (413 (T 66 (UDP) 8100,8200 5989 (TCP) 427 (UDP) 8000 (TCP) 53 (UDP) 9 (UDP) 9 (UDP) 3260 (TCP)	Accessing services on remote hosts. Select a check box to provide access to a : opened and stop when all of their ports ar Label Required Services Secure Shell SH Server SH Scherk Shell Dis Clenk Dis Clenk With Servit port connected to vSPC	service or client. Daemo e dosed, or as configure 1 Incoming Ports 22 col 53	ns will start automatically w dd. Outgoing Ports 22 23 0-65535	hen their port
Vetual Machine Startus/Shutdown Vetual Machine Swapfie Location Security Profile Most Cache Configuration System Resource Allocation Agent W Settings Advanced Sattings	DNS Clent vSphere Web Access NFC vSphere Clent Pault Tolerance CM Sacure Server Outgoing Connections CM SLP vMotion DNS Clent WOL Software SCSI Clent NFC HBR	53 (UDP) 80 (TCP) 902 (TCP) 902,443 (T 66 (UDP) 8100,8200 5989 (TCP) 427 (UDP) 18000 (TCP) 53 (UDP) 9 (UDP) 3260 (TCP) 922 (TCP) 91 (UDP) 31031,440	Accessing services on remote hosts. Select a check box to provide access to a : opened and stop when all of their ports ar Label Required Services Secure Shell Styl Clent Simple Network Management Proto Ungrouped DNS Clent Min Service to vSPC NTP Clent	service or client. Deemo e closed, or as configure i Incoming Ports 22 col 53	ns will start ackonstically w cd. Outgoing Parts 22 53 0-65535 123	hen their port

Рис. 4.3. Настройки брандмауэра ESXi из графического интерфейса

Здесь вы увидите описанные для брандмауэра службы, какие порты и направления им соответствуют. Если эти настройки вас устраивают, то разрешить работу в указанных направлениях по указанным портам можно, просто расставляя флажки.

Кнопка **Options**, активная при выборе некоторых служб в окне настройки брандмауэра, позволяет получить доступ к настройкам старта этих служб.

Кнопка Firewall в том же окне позволит ограничить доступ к ESXi, разрешив его только с явно указанных IP-адресов и/или подсетей.

Тиражировать конфигурацию брандмауэра ESXi 5 можно при помощи механизма **Host Profiles**.

Более глубокую настройку брандмауэра можно выполнить из командной строки. В этом нам поможет команда esxcli network firewall.

Для того чтобы описать для брандмауэра новый сервис (и получить возможность управлять его портами в графическом интерфейсе), нам следует описать его/их в файле конфигурации.

Безопасность

Воспользуйтесь командной строкой или графическим файловым менеджером (я предпочитаю WinSCP), для того чтобы создать xml-файл с произвольным именем в каталоге /etc/vmware/firewall.

233

В командной строке это будет выглядеть примерно так:

```
cd /etc/vmware/firewall
vi CustomManagementAgent.xml
```

В этом файле опишите необходимое количество сервисов по следующей схеме:

```
<ConfigRoot>
<service>
<id>CustomManagementAgent</id>
<rule id='0000'>
<direction>inbound</direction>
<protocol>tcp</protocol>
<porttype>dst</porttype>
<port>1234</port>
</rule>
<enabled>false</enabled>
<required>false</required>
</service>
</ConfigRoot>
```

Какие секции здесь стоит выделить:

- ceкций <rule> </rule> может быть несколько в каждой описан один порт;
- Enabled открыты ли порты по умолчанию, сразу после загрузки этого правила;
- required можно ли отключать этот сервис (то есть закрывать порты);
- □ rule id порядковый номер. 0000, 0001, 0002 и т. д.;
- protocol TCP или UDP. Если требуется открытый порт и там, и там придется создавать отдельные правила;
- direction incoming или outgoing. Если порт должен быть открыт в обоих направлениях – придется создавать отдельные правила;
- 1234 номер порта.

После описания сервиса в этом файле выполните команду

esxcli network firewall refresh

Сервис с указанным именем теперь может быть активирован в графическом интерфейсе настроек брандмауэра, и его активация откроет соответствующие порты.

Изучите пространство имен esxcli network firewall – с его помощью можно взаимодействовать с брандмауэром из командной строки.

4.2.3. Аутентификация на серверах ESXi, в том числе через Active Directory

Первое, о чем стоит сказать, начиная разговор про раздачу прав, – это о том, куда мы обращаемся. Вариантов два – на ESXi или vCenter. Разберем первый вариант.

Я вижу следующие организационные варианты:

234

- 1) вам требуется работать напрямую с ESXi. Например, этого требует какоето стороннее ПО;
- 2) вам не требуется работать напрямую с ESX;
- 3) вам требуется жестко запретить работу напрямую.

Вариант 1 – вам требуется подключаться напрямую

Если у вас не окажется какого-то стороннего ПО, которому требуется прямое подключение к ESXi, то работать с ESXi напрямую (в командной строке или клиентом) придется, скорее всего, мало.

Клиентом напрямую следует подключаться только в том случае, если недоступен vCenter, — это настоятельная рекомендация VMware, да и просто это логично и удобно.

Из командной строки – в основном в случае возникновения каких-то проблем, не решаемых другими путями. Таких проблем, рискну предположить, у вас вряд ли будет много. Или для специфических настроек, которые выполняются разово. Притом для большинства манипуляций из командной строки VMware рекомендует применять vSphere CLI/Power CLI, нежели локальную командную строку. А эти средства позволяют авторизоваться на vCenter, а затем работать с сервером под его управлением без дополнительной авторизации (хотя бывают и исключения, например командлеты PowerCLI для настроек SNMP – они работают только при прямом обращении на хост).

Допустим, причина подключаться напрямую у вас или ваших коллег есть.

Итак, вы запускаете vSphere Client, вводите IP-адрес или имя сервера ESXi. Вам необходимо ввести имя пользователя и пароль. Или вы запустили клиент SSH типа PuTTY, и вам также необходимо авторизоваться. Без дополнительных телодвижений авторизовываться вы будете пользователем Linux.

Но тут возникают неудобства в том случае, если политики безопасности вашей компании предполагают такие вещи, как контроль сложности пароля, политики смены пароля и т. п., – ведь вам придется контролировать пользователей на каждом ESXi независимо. Это неудобно.

Однако, начиная с версии еще 4.1, в сервере ESXi очень легко настроить авторизацию учетными записями Active Directory.

Для реализации этой возможности необходимо пройти в настройки сервера – вкладка **Configuration** ⇒ **Authentication Services**.

В выпадающем меню выбрать метод аутентификации Active Directory, затем указать домен. Если вы хотите разместить записи серверов ESXi не в корневом контейнере AD, то домен укажите не в виде, например, «vm4.ru», а в виде, напри-

Безопасность

мер, «vm4.ru/vsphere/esxi». Тогда учетные записи серверов будут созданы в контейнере vsphere/esxi.

235

По умолчанию права администратора на ESXi имеют участники доменной группы «ESX Admins».

Если вариант по умолчанию вас не устраивает, то в контекстном меню сервера выберите пункт Add Permissions – и у вас будет возможность выдать произвольные привилегии произвольному доменному пользователю или группе.

Или вы можете пройти Configuration ⇒ Advanced Settings ⇒ HostAgent ⇒ Config.HostAgent.plugins.hostsvc.esxAdminsGroup и поменять группу администраторов по умолчанию (ESX Admins) на произвольную.

Обратите внимание на то, что данную настройку можно тиражировать между серверами при помощи механизма **Host Profiles**.

Использовать доменного пользователя с таким образом назначенными привилегиями можно при обращении на этот сервер ESXi при помощи клиента vSphere или по SSH.

Вариант 2 – вам не требуется работать напрямую с ESX

Самый простой вариант – вам не требуется работать напрямую и не требуется жестко запрещать это. Что ж, просто не подключайтесь и коллегам запретите.

Вариант 3 – вам требуется жестко запретить работу напрямую

А вот в ситуации, когда политики безопасности или собственные желания диктуют вам жестко запретить подключения напрямую к хостам, минуя vCenter, – как это сделать, не совсем понятно, на первый взгляд.

Частично может помочь брандмауэр, в пятой версии ESXi его штатная функция – явно ограничивать IP-подсети и IP-адреса, с которых можно подключаться.

Но есть возможность получить требуемое проще и даже в чем-то надежнее. Этот способ – настройка Lockdown mode. Пройдите Configuration ⇒ Security Profile ⇒ Lockdown mode. Если поставить флажок, то ESXi не позволит авторизоваться никаким пользователем, кроме пользователя vpxuser. vpxuser – это специальный пользователь, которого создает vCenter в момент добавления в него ESXi. Его пароль генерируется автоматически и неизвестен никому. Таким образом vCenter управляет сервером ESXi как обычно, а вот напрямую к этому серверу подключиться не получится никаким образом – потому что запрос на авторизацию будет заведомо отвергнут.

Здесь пытливый читатель насторожится – а что, если vCenter будет недоступен? Представим себе ситуацию, что администратор ошибочно выключил BM с vCenter. Как ее включить?

Соображений два. Во-первых – да, это проблема. Но если речь идет про инфраструктуру с повышенными требованиями к безопасности – удобством за это приходится платить. Ну и в такой инфраструктуре сервер управления уровня vCenter не должен быть подвергнут такого рода случайностям.

Во-вторых, хорошая новость. Если мы обратимся на локальную консоль ESXi (при помощи KVM/iLO/ножками к серверу), то в локальное БИОС-подобное



меню нас пустят. В нем мы обнаружим пункт **Configure Lockdown Mode**, который позволит возобновить доступ к серверу по сети, например клиентом vSphere.

Однако в инфраструктурах с максимально жесткими требованиями по безопасности это локальное БИОС-подобное меню также могут потребовать отключить. Это можно сделать в клиенте vSphere: **Configuration** ⇒ **Security Profile** ⇒ **Properties** в секции **Services** ⇒ **dcui**. DCUI = Direct Console User Interface, это официальное название упоминаемого мною БИОС-подобного меню. Кстати, его можно запустить в ssh-сессии командой dcui.

Так вот, если DCUI выключен, а Lockdown-режим включен, то vCenter – это абсолютно единственный способ управлять таким сервером ESXi. Если vCenter отказал без возможности восстановления, то единственный способ вернуть контроль над ESXi – это его переустановка.

4.2.4. Контроль доступа, раздача прав при работе через vCenter

vCenter предлагает вам достаточно гибкую систему раздачи прав. Что она собой представляет, см. рис. 4.4.



Рис. 4.4. Настройки привилегий на vCenter

Здесь вы видите список привилегий (privileges, прав), включенных в роль (role) Administrator. Безопасность

Привилегия – это право на атомарное действие. На рисунке справа вы видите привилегии для виртуальных машин, такие как «Создать», «Удалить», «Создать снимок состояния (snapshot)» и др. Набор каких-то привилегий называется ролью.

Роль – это конкретный набор привилегий, то есть разрешенных действий. Роль можно дать пользователю или группе на какой-то уровень иерархии vCenter – см. рис. 4.5.

Home > R Administration	ion > 🍇 Roles > 🛃 VCENTER4
alt Add Role	
Roles	Usage: Administrator
Name	E-C Datacenters
No access	Administrators
Read-only	E-m vm4ru
Administrator	Custer
Virtual machine power user (sample)	P. MikhailMikheev
Virtual machine user (sample)	μψ
Resource pool administrator (sample)	
VMware Consolidated Backup user (sample)	
Datastore consumer (sample)	



Здесь вы видите, что роль Administrator (слева) дана группе Administrators на уровне объекта Datacenters (самом верхнем уровне иерархии vCenter). Это, кстати, настройки по умолчанию – группа локальных администраторов на сервере vCenter имеет все права на всю иерархию.

Кроме того, здесь эта роль выдана пользователю MikhailMikheev на пул ресурсов под названием «View».

У vCenter нет собственной БД пользователей, он пользуется:

- □ локальными пользователями и группами Windows, созданными на сервере, на котором установлен vCenter (или пользователями Linux в случае vCSA);
- □ доменными пользователями и группами того домена, в который входит сервер vCenter (если он в домен входит).

Таким образом, порядок действий для выдачи каких-то прав пользователю или группе следующий:

- 1. Создаем этого пользователя/группу, если они еще не существуют. Они могут быть локальными в Windows/Linux, где установлен vCenter, или доменными, если он входит в домен.
- 2. Создаем роль. Для этого проходим **Home** \Rightarrow **Administration** \Rightarrow **Roles**. Затем:
 - в контекстном меню пустого места выбираем пункт Add для создания новой роли с нуля;
 - в контекстном меню существующей роли выбираем пункт Clone для создания копии существующей роли. Если хотим поменять созданную роль, вызываем для нее контекстное меню и выбираем Edit.



В любом случае флажками отмечаем все необходимые привилегии.

- 3. Идем **Home** \Rightarrow **Inventory** и выбираем:
 - Hosts and Clusters для раздачи прав на видимые в этой иерархии объекты – кластеры, сервера, каталоги с серверами, пулы ресурсов и др.;
 - VMs and Templates на BM, шаблоны и каталоги с этими объектами;
 - Datastore для раздачи прав на хранилища;
 - Networking для раздачи прав на вКоммутаторы.

Посмотрите на рис. 4.6.



Рис. 4.6. Просмотр разрешений для выбранного объекта

Здесь вы видите каталоги для BM (они голубого цвета и видны только в режиме «VMs and Templates»). Если перейти на вкладку **Permissions**, то мы увидим информацию о том, кто и какие права имеет сейчас на выбранный объект.

В данном примере мы видим, что группа Administrators имеет права роли Administrator, притом эта роль назначена группе на уровне «vcenter4» (то есть в корне иерархии vCenter, у меня vcenter4 – это имя машины с установленным vCenter).

Кроме того, rpynne «Typical_VMs_Admins» назначена роль «Resource pool administrator (sample)» на уровне «vm4ru» (в данном примере это название объекта Datacenter, содержащего все сервера и BM).

Обратите внимание. Если вы вернетесь к рис. 4.5, то увидите, как посмотреть обратную связь – какая роль кому и на какой объект назначена.

Теперь вы хотите дать некие права группе или пользователю на объект в иерархии. Оставаясь на вкладке **Permissions** этого объекта, вызываем контекстное меню и выбираем **Add Permissions** (рис. 4.7).

В открывшемся окне нажатием кнопки Add вы можете выбрать пользователей и группы, затем в правой части из выпадающего меню выбрать роль, которую хо-



Рис. 4.7. Назначение роли на каталог с ВМ

тите им дать. Желаемая роль к этому моменту должна быть создана, делается это в меню Home \Rightarrow Administration \Rightarrow Roles.

Обратите внимание на флажок **Propagate to Child Objects** (Применять к дочерним объектам). Если он не стоит, то права выдаются только на объект (каталог Project X VMs в моем примере), но не на ветвь его подобъектов.

В своих примерах я дал пользователю «MikhailMikheev» (созданному мною в Windows, на которой установлен vCenter) роль VMs_Admin (которую я сам создал в vCenter) на каталог Project_X_VMs. Если теперь обратиться клиентом vSphere от имени этого пользователя, то увидим следующую картину – см. рис. 4.8.

Пользователь не видит других объектов, кроме тех, на которые имеет права, – то есть двух ВМ. Если он просматривает списки событий (Events), то ему доступны события только этих двух объектов. Ему недоступно назначение ролей, недоступно управление лицензиями, и далее, и далее.

Далее немного правил применения прав.

Самое важное: если пользователю выданы разные права на разных уровнях иерархии vCenter, то результирующими для какого-то объекта являются первые, встреченные снизу вверх, – см. рис. 4.9.

Ducrument and	
File Edit View Inco	returent
	The second register rep
C E A K	
CENTER4	VCENTER VMware vCenter Server, 5.0.0 Datacenters Virtual Machines Hosts Alarms Permissions Maps Update Manage Name Hosts Virtual Machines A arm Actions D 2 Writu D 2 2
🕑 VCENTER4 - vSphe	re Client
File Edit View Inve	ntory Administration Plug-ins Help
	lome 👂 🛃 Inventory 👂 🎬 Hosts and Clusters
0 0 0 0	1 0
VCENTER4	VEENTER VMware vCenter Server, 5.0.0 Detacenters Virtual Machines Hosts Tasks & Events Alarms Permissions Maps Update Manage Name Host Image: Alarms Permissions Maps Update Manage Name Host Image: Alarms Permissions Maps Update Manage Image: File_Server_Win2008 Unknown Image: Test 4 1 YM Unknown Image: Test 4 1 YM Unknown
	1
File Edit View Inve	tre Llient
	tome b Tryenbory b The Hosts and Clusters
E VCENTER4	VCENTER VMware vCenter Server, 5.0.0 Detacenters Virtual Machines Hosts Tasks & Events Alarms Permissions Maps Undate Manage
m4ru	The second management and support many second second

Рис. 4.8. Подключение от имени непривилегированного пользователя

Это достаточно типичная ситуация: пользователь VasilyPupkin имеет роль администратора (то есть все права) на всю иерархию. На пул ресурсов nonCritical_ Production_VMs выданы ограниченные права группе пользователей, в которую входит и VasilyPupkin. По правилам распространения привилегий vCenter, для этого пула и для входящих в него BM пользователь не обладает правами администратора, только правами на чтение.

Почему я назвал ситуацию типичной: потому что не исключено, что администратор будет давать каким-то группам пользователей ограниченные права на группы ВМ (или сетей, или хранилищ. Впрочем, ВМ более вероятны). И бывает, что администратор сам входит, или начинает входить через какое-то время, в эту самую группу. И вследствие этого теряет административные привилегии на ветвь иерархии.

Другой пример – на рис. 4.10.







Рис. 4.10. Иллюстрация выдачи разных прав двум группам на один объект иерархии

Здесь вы видите, что на один и тот же объект в иерархии выданы разные права двум группам. Какие права для нас будут действовать в случае, если мы входим в обе группы? В данном случае происходит объединение привилегий – мы будем обладать теми, что входят хотя бы в одну роль.

Последний пример – на рис. 4.11.

Здесь на один объект в иерархии выданы права и непосредственно пользова-





Рис. 4.11. Выдача разных прав пользователю и группе, в которую он входит, на один объект

телю MikhailMikheev, и группам, в которые он входит. В данном случае результирующими являются только те права, что выданы непосредственно пользователю. В моем примере это роль «No access». Эта существующая по умолчанию роль необходима, как вы понимаете, для явного лишения доступа.

Общие соображения по разграничению прав доступа

Если в компании один-два-три администратора, то, скорее всего, вам система раздачи прав не пригодится или пригодится очень ограниченно – на уровне предоставления прав на некоторые BM некоторым группам пользователей.

А вот если с разными областями виртуальной инфраструктуры должны работать разные группы администраторов, операторов и пользователей, то имеет смысл сделать примерно так:

- 1. Составьте перечень повседневных задач, которые придется решать. Если что-то забудете – ничего страшного, выполните несколько итераций.
- Перечислите, какие объекты иерархии и элементы интерфейса используются для выполнения каждой задачи из списка, составленного выше. Про каждую, и подробно.
- 3. Распишите, кто и где будет это выполнять.

Полученный в результате документ называется «матрицей доступа к информации». Кто, куда, зачем. Фактически это – основа внутренней документации по безопасности виртуальной инфраструктуры, на ее основе будут создаваться роли и выдаваться на те или иные уровни иерархии, с ее помощью будут фиксироваться изменения. Наличие документации, куда вносятся изменения в конфигурации, Настройка сертификатов SSL

243

является обязательным – иначе вы рискуете в какой-то момент запутаться вплоть до потери доступа к инфраструктуре.

Не используйте роли, существующие в vCenter по умолчанию. За исключением роли Administrator (то есть все права), Read-only (просмотр информации об объекте) и No Access (явное отсутствие доступа). Прочие существующие по умолчанию роли использовать не рекомендуется (кроме роли VMware Consolidated Backup user (sample)).

Само собой, правильным будет создание ролей под конкретные нужды, а не использование одной роли, которая может все. Создавайте роли под конкретные задачи с минимально необходимым набором прав. Существующие по умолчанию роли могут не соответствовать этому условию.

Однозначно роли должны назначаться персонифицированно, то есть не должно быть учетной записи, из-под которой могут аутентифицироваться несколько человек. Это чрезвычайно помогает, в частности если необходимо восстановить последовательность событий и виновное лицо.

Не используйте локальных учетных записей, кроме исключительных случаев. Только доменные. Тем более это удобнее – для аутентификации в vSphere можно использовать ту учетную запись, от имени которой был выполнен вход в Windows, и не набирать пароль заново.

Не забывайте о настройках по умолчанию: локальная группа администраторов имеет все права на корень иерархии vCenter. Конечно же правильно будет:

- 1. Создать персонифицированную учетную запись (даже две).
- 2. Наделить их правами администратора на все в vCenter.
- Убрать их данные в сейф, пользоваться ими лишь в исключительных случаях.
- 4. Лишить группу локальных администраторов прав в vCenter.

4.3. Настройка сертификатов SSL

VMware vSphere, а именно продукты ESXi 5, vCenter 5 и VMware Update Manager 5, поддерживают SSL v3 и TLS v1 (обычно употребляется просто «SSL»). Если SSL включен, то трафик между узлами виртуальной инфраструктуры зашифрован, подписан и не может быть незаметно изменен. ESXi, как и другие продукты VMware, использует сертификаты X.509 для шифрования передаваемого по SSL трафика.

В vSphere 5 проверка сертификатов включена по умолчанию, и они используются для шифрования трафика. Однако по умолчанию эти сертификаты генерируются автоматически во время установки ESXi. Данная процедура не требует от администратора каких-то действий. Но они не выданы центром сертификации (certificate authority, CA. Также иногда упоминается в русскоязычной документации как «удостоверяющий центр», УЦ). Такие самоподписанные сертификаты потенциально уязвимы для атак «человек в середине». Потому что для них до того, как начинается шифрование трафика, не производится проверка подлинности самих сертификатов.

244

Расширенные настройки, безопасность, профили настроек

При попытке подключения к ESXi или vCenter (с помощью клиента vSphere или браузера) пользователю выдается соответствующее предупреждение (рис. 4.12), сообщающее ему о том, что удаленная система может не являться доверенной и установить ее подлинность не представляется возможным. Конечно, это предупреждение можно отклонить, можно занести сертификаты всех управляемых систем в список доверенных, но это может ослабить безопасность инфраструктуры. К тому же, возможно, в вашей организации запрещено использование систем с недоверенными сертификатами (административно или технически).

Certificate Warnings	CHARLE CHARLES IN CO	SAMPLE CONTRACTOR
An untrusted SSL certificate is installed o guaranteed. Depending on your securit You may need to install a trusted SSL co appearing.	on "esx1.vm4.ru" and secure communi y policy, this issue might not represent artificate on your server to prevent th	cation cannot be t a security concerr is warning from
The certificate received from "esx1.vm4 communication with "esx1.vm4.ru" cann name on the certificate matches the add	.ru" was issued for "esx41.vsphere.co ot be guaranteed. Ensure that the fu dress of the server you are trying to co	om". Secure Ily-qualified domain onnect to.
Click Ignore to continue using the curren	t SSL certificate.	
	A DECEMBER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	-



Для решения этих проблем вам потребуется запросить у доверенного центра сертификации подходящий сертификат и заменить им сгенерированные автоматически. Доверенный центр сертификации может быть коммерческим (например, VeriSign, Thawte или GeoTrust) или установленным в вашей сети (например, Microsoft Windows Server Active Directory Certificate Cervices, AD CS или OpenSSL).

Примерный план этого действия выглядит следующим образом.

- 1. Получение сертификата для ESXi, замена ими сгенерированных по умолчанию сертификатов.
- 2. Получение сертификатов для vCenter и Update Manager. Замена сгенерированных по умолчанию сертификатов.

Здесь не приводятся конкретные инструкции, так как они сильно зависят от вашей инфраструктуры, да и далеко не всем администраторам vSphere придется заниматься этим вопросом. Однако если для вас данная проблема актуальна, обратитесь к документации. Подборка ссылок доступна тут: <u>http://link.vm4.ru/ssl</u>.

4.4. Host Profiles

Механизм Host Profiles, появившийся в четвертой версии виртуальной инфраструктуры VMware, предоставляет возможность осуществлять настройку серверов ESXi шаблонами. В пятой версии vSphere было увеличено количество на-

Host Profiles

строек, тиражируемое при помощи этого механизма. В первую очередь это было вызвано появлением Auto Deploy – механизма PXE загрузки серверов ESXi. При его использовании ESXi стартует по сети с типового образа, и уникальные настройки для свежезагруженного сервера применяются именно при помощи Host Profiles. Именно для этой функции к Host Profiles была добавлена функция файлов ответа – у нас есть типовой профиль настроек для многих серверов и для каждого сервера набор уникальных параметров в рамках этого профиля (в первую очередь это IP-адреса для интерфейсов VMkernel).

Что это за настройки:

- □ Storage Configuration настройки подключения хранилищ NFS, программного инициатора iSCSI, программного контроллера FCoE, модулей multipathing;
- Networking настройки сети. Здесь мы можем указать, какие коммутаторы, распределенные коммутаторы, группы портов и интерфейсы VMkernel надо создавать. С какими настройками IP, VLAN, security, NIC teaming. То есть даже сложную и разветвленную конфигурацию сети мы можем создать один раз, а затем через профиль настроек перенести на другие сервера;
- □ Date and Time сервера NTP;
- □ Firewall настройки брандмауэра;
- □ Security пароль root;
- □ Service настройка служб, таких как ssh, ntp и др. Настройки на уровне «должны ли они запускаться при старте сервера»;
- □ Advanced некоторые из расширенных настроек;
- порядок именования PCI-устройств (если нам важно, например, какая именно сетевая карта имеет имя vmnic1);
- □ настройки SNMP;
- **и**нтеграция с AD;
- 🛛 идр.

Последовательность действий для работы с этим механизмом следующая.

- 1. У вас должен быть полностью настроенный сервер, с которого шаблон и снимается.
- 2. Шаблон назначается на другой сервер, кластер или датацентр.
- 3. Выполняется проверка соответствия настроек серверов шаблону (host's compliance).
- 4. Настройки из шаблона применяются к серверам с отличающимися настройками.

Для создания шаблона проще всего перейти Home \Rightarrow Management \Rightarrow Host Profiles (рис. 4.13).

Запустится мастер, где вы сначала выберете, хотите ли импортировать из файла шаблон (например, это может быть резервная копия, понадобившаяся вам после переустановки vCenter) или создать новый (рис. 4.14).

Вам предложат выбрать сервер, настройки которого будут использоваться в шаблоне. Затем вы укажете имя и описание шаблона. После завершения работы мастера шаблон настроек появится в списке (рис. 4.15).

245





Select Creation Method Create a new profile or	import an existing profile.
Select Creation Method Specify Reference Host Profile Details Ready to Complete	 Create Profile from existing host Import profile
	Arrentez - rapolitarianos, Arrentez - racionidar arrente rapole tra rapolitaria estatuena da este arrentez esta erapolitaria de arrentez da estatuentez estatuentez mentezen
	четысла нистольных ГСГ репройств (немя нам и кличен сограни марта намот най ужест (). четолем Statu
	NIA a supercons. gab
	and a standard and a second standard and a second

Рис. 4.14. Мастер создания профиля настроек

На рисунке выделено контекстное меню профиля настроек. Как вы видите, прямо отсюда можно:

- изменять содержащиеся в профиле настройки;
- 🛛 удалить этот профиль;
- 🖵 указать сервера и кластеры, на которые этот шаблон назначен;
- сменить эталонный сервер;
- обновить профиль то есть заново считать настройки с эталонного сервера и занести их в профиль;
- □ экспортировать этот профиль настроек в файл.

VCENTER4	- vSphere Client			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
File Edit Vie	w Inventory Administr	ation Plug-Ins Help		
	🛱 Home 🤉 🕤 M	nagement 👂 🕵 Host i	Profiles > 🛃 VCENTER4	Search Inventory
Create Pr	ofile 🐉 Edit Profile	🖉 Deleta host profile	Attach Host/Cluster	a car a contrata concepto fume dio 12 perio
Host	Profiles 1 ESN Profile	Main_ESXi_Profile	d Oustes	
4	Edit Profile			Summary
3	Delete Profile Attach Host/Cluster. Change Reference H Update Profile From Export Profile	 lost Reference Host	Main, ES3, Profile Профиль основных настроек ES3 Unknown 19:11, 2010 21:05 19:11, 2010 21:05 esx2,vm4.ru	Network configuration Wrus and writes: Switches: dowided, yws.ch., words. Webwork Databased Switches: dowided, yws.ch., words. Wrus in aduine port group: test, will Net (VLAN 0), Wetwork (VLAN 0), External, VM, Net VLAN 0) Host port groups: Management Network (VLAN 0), Wetwork (SCI2(VLAN 0), Wetwork (SCI2(VLAN 0), Wetwork (SCI2), Wetwork (VLAN 0), External, Wetwork (VLAN 0), External, Wetwork (VLAN 0), Science and port groups: Management Network (VLAN 0), Meternel, SCI2(VLAN 0), Wetwork (SCI2), Wetwork (VLAN 0), Wetwork (
		Commands		Mgmt-network[VLAN 0]_VMkernel_ISCSI-Mgmt-network[VLAN 0]_External_VMkernel-Mgmt- network[VLAN 0] Authorationations configuration
		EdR Profile		Authentication configuration

Рис. 4.15. Доступные операции с профилем настроек

Вполне вероятно, что сразу после создания шаблона настроек вам захочется его отредактировать перед назначением на другие сервера. Нажмите Edit Profile. Вы увидите список настроек, которыми можно манипулировать через механизм редактирования профилей (рис. 4.16).

[·] Итак, вы создали профиль настроек сервера. Вы изменили его – например, удалив из профиля создание каких-то элементов виртуальной сети, которые были



Рис. 4.16. Редактирование профиля настроек



на эталонном сервере, но которые не нужны на прочих серверах. Теперь надо этот профиль назначить на прочие сервера.

Простой способ это сделать – из контекстного меню данного профиля выбрать Attach Host/Cluster. В появившемся окне (рис. 4.17) выберите нужные сервера и кластеры и нажмите кнопку Attach.

VCENTER4	Attach	Attached Entities	Service a service
Winkru Winkru Esxil.vm4.ru esxil.vm4.ru esxil.vm4.ru	Detadh	Guster	
	and the second se		
	an an anna		
	a series		

Рис. 4.17. Назначение профиля на сервер или кластер

Предпоследний шаг – проверка серверов на соответствие профилю. Для этого выделите профиль, перейдите на вкладку Hosts and Clusters и нажмите ссылку Check Compliance Now в правой части окна (рис. 4.18). Через короткое время на этой вкладке отобразится ситуация с соответствием настроек.

Здесь вы видите, что профиль назначен на кластер и два сервера (сервера, очевидно, принадлежат кластеру). **Cluster** отмечен как **Noncompliant**, это означает, что в кластере хотя бы один сервер не удовлетворяет профилю настроек. Сразу видим, что это сервер esxi1.vm4.ru, и, выделив его, в нижней части видим расхождение его настроек с настройками из профиля.

Теперь можно выполнить последний шаг – ввести сервер в режим обслуживания (maintenance mode) и применить (Apply) профиль настроек. Оба действия можно выполнить из контекстного меню для сервера на том же окне (рис. 4.19).

Maintenance Mode. Напомню, что сервер может войти в режим обслуживания только тогда, когда на нем не остается ни одной работающей ВМ – все они мигрированы или выключены. Также вас спросят, хотите ли вы переместить выключенные и приостановленные (suspend) ВМ на другие сервера, – это полезно для подстраховки на случай, если сервер потеряет работоспособность после применения профиля настроек.

Итак, перевели сервер в режим обслуживания и нажали **Apply** для профиля настроек. Откроется мастер, который спросит о значениях уникальных настроек, таких как IP-адреса для интерфейсов VMkernel и подобных (рис. 4.20).

lost Profiles				- 1			249
VCENTER4 - vSphere Client							FDD
Ele Edit View Igventory Administ	trabon Plug-ins Help						
Home D S	rlanagement 👂 🐮 Host Profi	les > 🗗 VCENTER4			See Sea	rch Inventory	Q
E Create Profile 😨 Edit Profile	Telete host profile	Attach Host/Cluster	The Carlo		-		13
B D Host Profiles	Main_ESXi_Profile Summery Hosts and Clu	sters					
	Select an entity below to vie	w its compliance failures		4	Apply Profile	Check Compliance Now	Retresh
	C		Ephity Name, Host Profile Co	ompliance or Last Ch	ecked contain	***	Clear
	Embles Manue	Mart Builds Complement	1 and Chardrad	in-th-			Ge G
	dly Chatter	Alexandrat	10.11.2010.21.14.20	PTOTIE		1.	
	esri vet ni	Norconclast	19.11.2010 21:16:22	Main ESA Pro	Sie		
		Company I	19.11.2010 21:16:22	Mart BAYL M	A 80		
		+					
		+					
	Compliance Failures	Y					
	Compliance Failures Failures Against Host Pro	ofile]	-1	-
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service vmware-vpxa doesr	ofile It meet the policy on]	-	-
	Compliance Feilures Failures Against Host Pri Service vitware-vitxa does Service ritpd doesn't meet th	afile 1t meet the policy on he policy on			1	-	
	Compliance Feilures Failures Against Host Pri Service vmware-vpxa doest Service rebid doesn't m Service rebidgood doesn't m	afile 12 meet the policy on the policy on set the policy on				-	
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service vmware-vpxa doest Service ritid doesn't meet to Service head doesn't meet to	ofile It meet the policy on the policy on the policy on the policy on					
	Compliance Failures Failures Against Host Prr Service remainservipta does Service netogond doesn't met Service lead doesn't met Service lead doesn't met Service lead doesn't met	offie It meet the policy on he policy on the policy on the policy on the policy on the policy on				-1	
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service trives unware-upsa does Service high doesn't met Service head doesn't met Service head doesn't met Service head doesn't met Vertue Mich of Service head doesn't met Vertue Mich of Service head of the Vertue Mich of Service head for the Vertue Mich of Service head for the Service Net Service head for the Service	office Transet the policy on he policy on the policy on the policy on the policy on chil not found word may bit 5 defautions				1	
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service intervention of the service intervention Service netboord doesn't meet to Service lived doesn't meet Service lived doesn't meet Service lived doesn't meet Visitud (ics) voiketic2, voike Visitud INC not found on the Visitud INC not found on the Visitud INC not found on the	offie The meet the policy on the p	not have which MCc to a more	t these services			
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service rupid deen't meet to Service heatigond deen't meet Service leased deen't meet to Service leased deen't meet Service leased deen't Service leased deen the Service leased	offle It meet the policy on he policy on the pol	not have virtual NIICs to suppor	t these services			
	Compliance Feilures Failures Against Host Pri Service river wave-vps does Service rived doesn't met Service lead doesn't met Service leads doesn't met Service leads doesn't met Virtuel NIC not found on the Virtuel NIC not found on the	Sfile Transet the policy on her policy on the policy on the policy on the policy on the policy on thit policy on thit policy on thit policy on thit policy on thit policy on thit policy on the policy on	not have virtual NICs to suppor	rt these services		-	
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service intervent Meet to Service intervent Meet to Service intervent Meet to Service intervent Meet and Service Lassid doesn't meet visitud'(cs) v3wtch2, v3wt Whule NIC not found on the Vintual NIC not found on the	offie The meet the policy on he policy on the po	not have virtual NICs to suppor	rt these services			
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service vmware-vpxa does Service todo doesn't meet to Service lassid doesn't meet to Service lassid doesn't meet to Service lassid doesn't meet Virtual NIC not found on the Virtual NIC not found on the	nifie in meet the policy on here bit policy on here bits policy on the policy on this policy on port group NFS_driverGroup port group NFS_driverGroup port group NFS_driverGroup port group DISCSI_driverGroup port group DISCSI_driverGroup port group DISCSI_driverGroup	not have virtual NICs to suppor	rt these services			
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service mware-wpa does Service riked doesn't me Service lead doesn't me Service lead doesn't me Service leads doesn't meet Service leads doesn't meet Service leads doesn't meet Virtuel NIC not found on the Virtuel NIC not found on the	Sile The meet the policy on he policy on he policy on he policy on he policy on the policy on the policy on this policy on this policy on this policy on the policy of group NFS_driverGroup does port group NFS_driverGroup to the group SICSI_driverGroup to driver the policy on the policy of the p	not have virtual NICs to suppor	rt these services			
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service interaction frame Service interaction frame Service head doesn't meet to Service head doesn't meet Service head doesn't meet visitch(es) v5wbch2, v5wb Wrtual NIC not found on the Vintual NIC setting Vintual Section found Proteconfiguration does	offie The meet the policy on he policy on the policy on the policy on the policy on this policy on this not found a port group NFS_driverStroup port group NFS_driverStroup port group NFS_driverStroup port group NFS_driverStroup port group NFS_driverStroup port group NFS_driverStroup the Sheeth, JPS not found on the ho nt match the specification the Mamtentewton for fund	not have virtual NICs to suppor	t these services			
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service invare-upsa does Service retail doesn't mi Service lead doesn't meet t Service leads doesn't meet Service leads doesn't meet Vistua NC on found on the Vistua NC whethat does the Prote configuration does Port group External, Wierr	nike it meet the poky on he poky on he poky on he poky on the poky on the poky on the poky on thin of found is port group NFS_driverGroup port group NFS_driverGroup port group NFS_driverGroup is port group NFS_driverGroup is driver to the found in the her het Ampri- network not found may het found found het Ampri- network not found het Ampri- network not found	not have virtual NICs to suppor	rt these services		_	
	Compliance Feilures Feilures Ageinst Host Pri Service invest-wpsa does Service rived doesn't met Service lead doesn't met Service lead doesn't met Service lead doesn't met Service leads doesn't met Service leads doesn't met Service leads doesn't met Virtuel NIC not found on the Virtuel NIC not found on th	afile It meet the policy on he policy on the pol	not have virtual NICs to suppor	rt these services			
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service interaction of the service interaction Service interaction of the service has doesn't meet to Service has doesn't meet to Service has doesn't meet Service has doesn't meet Virtual NIC not found on the Virtual N	office The meet the policy on he policy on the policy on the policy on the policy on thin to found port group NFS_thPartGroup port group NFS_thPartGroup thPartGroup NFS_thPartGroup NFS_thPartGroup thPartGroup NFS_thPartGroup NFS_thPartGroup thPartGroup NFS_thPartGroup NFS_thPartGroup NFS_thPartGroup thPartGroup NFS_thPartGroup NFS_thPartGrou	not have virtual NICs to suppor st.	t these services			
	Compliance Failures Failures Against Host Pri Service invare-upsa does Service rated doesn't met Service ladd doesn't met Service lassd doesn't met Service lassd doesn't met Service lassd doesn't met Vitual NC not found on the Vitual NC	afile It meet the policy on he policy on the policy on the policy on the policy on the policy on the policy on the policy on port group NFS_driverGroup port group NFS_driverGroup port group NFS_driverGroup port group NFS_driverGroup advanta, driverGroup advanta, driverGro	not have virtual NICs to suppor	rt these services		_	

Рис. 4.18. Проверка на соответствие серверов назначенному профилю настроек

				- 5 ×
abon Plug-ins Help	Contraction of the local division of the loc		NAME AND ADDRESS OF OWNER	and the second s
nagement 👂 🖺 Host Profile	S D CENTER4		Search Invent	tory Q
🖉 Delete host profile 🛛 🛱	E Attach Host/Cluster	Contra and and a	- All Carlos and	
Main_ESXi_Profile		Presson (mark		
Summary Hosts and Clus	ters			
Select an entity below to view	wits compliance failures		Apply Profile Check	Compliance Now Refresh
		Entity Name, Host Profile Com	npliance or Last Checked contains: •	Clear
Entity Name	Host Profile Compliance	Last Checkad	Profile	
(Juster	Noncompliant	19.11.2010 21-14-22	Main_ESXi_Profile	
esx1.vm4.ru	Noncompliant	** 11 2010 21-16-14	Main_ESU_Profile	
esxi2.vm4.ru	Compliant (Apply Check Compliance Nov Exit Maintenance Mod	w) XI_Profile	
	aton Pug-ins Help nagement > Aost Profile Delete host profile Man ESU Profile Select an entity below to view Entity Name Entity Name Ext orminu Est orminu Est orminu	atom Plog-ins Help nagement b € Hest Profiles b ⊖ VCENTER4 © Delite host profile @ Attach Host/Cluster Man_ESX0 Profile Select an entity below to view its complance failures Entity Name Hest Profile Complances © Ouster @ Noncomplant @ esx1.vm/r.u @ Complant	atom Plag-ins Help nagement > Host Profiles > VEINTER4 Delete host profile Select an entity below to view its compleme failures Select an entity below to view its compleme failures Entity Name, Host Profile Com- Entity Name, Host Profile Complement Entity Name, Host Profile Com- Entity Name, Host Profile Complement Entity Name, Host Profile Com- Entity Name, Host Profile Complement Entity Name, Host Profile Complement E	ston Plag-ins Help nagement > → Host Profiles > → VEINTER4 Delete host profile Search Invent Delete host profile Search Invent Delete host profile Search Invent Mann ESQ Profile Select an entity below to view its compliance failures Entity Name Host Profile Compliance Entity Name Host Profile Compliance Last Checked Profile Search Invent Mann ESQ Profile Search Invent Mann ESQ Profile

Рис. 4.19. Приведение настроек сервера в соответствие профилю настроек

В нижней части указано, сколько таких настроек нам нужно будет указать. Здесь – одну.

После завершения мастера и выполнения операции настройки вы должны увидеть примерно такую картину, как на рис. 4.21.

Здесь вы видите, что все сервера соответствуют (Compliant) профилю настроек (иногда необходимо заново запустить проверку соответствия (Compliance

	 	_	 	
250				

oter the required parameters for applying the profile	Description:		Ē
ofile/Policy	Configuration Details		
ESX_Profile By Networking configuration Det host part group	How is IP address determined?	alate 😵	
Wilemail External Network Determine when the port group should Servers for the virtual NIC Determine when the port group should P address settings P address	*IP address to be used for the host *IP address to be used for this host *Subnet mask for the IP address	192.168.115.4 255.255.255.0	

Рис. 4.20. Запрос о значении уникальных настроек при применении профиля настроек к серверу

VERSTERA = xSplarer (land)					_ <i>5</i> ×
File Edit View Inventory Administr	abion Plug-ins Help		and the second second		2000
🖸 🔂 👌 Home 🕽 🐴 M	anagement 👂 🛃 Host Profile:	s > P vcenter4	5. F. A. 9	ST- Search Inventory	Q
😂 Create Profile 🛛 Edit Profile	🖉 Delete host profile 🛛 🕍	Attach Host/Cluster			
Host Profiles	ESX_Profile	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	Select an entity below to view	its compliance failures		Apply Profile Check Compliance N	ow Refresh
			Entity Name, Host Profile Co	empliance or Last Checked contains: -	Clear
	Entity Name	Host Profile Compl ance	Last Checked	Profile	-
3.27.1	Cluster Cluster Elesx1.vm4.ru Elesx2.vm4.ru	Compliant Compliant Compliant	19.11.2010 21:52:50 19.11.2010 21:52:42 19.11.2010 21:52:50	ESX_Profile ESX_Profile ESX_Profile	

Рис. 4.21. Сервера кластера удовлетворяют назначенному профилю настроек

Check)). Не забудьте, что только что настроенный сервер все еще находится в режиме обслуживания – на это указывает его иконка. Пока он не выйдет из этого режима, на нем нельзя запускать BM. Так что вызовите для него контекстное меню и выберите пункт **Exit Maintenance Mode**.

Bce.

Hosts Profiles удобно применять:

- для первоначальной настройки инфраструктуры. Установили ферму ESXi, один из них настроили, сняли шаблон – с его помощью настроили остальные;
- для добавления сервера в инфраструктуру. Установили на него ESXi, назначили профиль – новый сервер настроен;
Host Profiles

- □ для автоматической проверки корректности настроек. При создании профиля настроек автоматически создается задача в планировщике (Home ⇒ Management ⇒ Scheduled tasks), которая ежедневно запускает проверку соответствия каждому профилю настроек для каждого из серверов, на который он назначен. Таким образом, если на одном из серверов по ошибке или случайно изменилась настройка (из управляемых профилями) – вы легко сможете это отследить. К сожалению, нет возможности настроить автоматическое оповещение по электронной почте или SNMP. Для просмотра текущей ситуации вам необходимо будет зайти на вкладку Hosts and Clusters нужного профиля настроек;
- наконец, для резервного копирования. К примеру, в силу каких-то причин вы приняли решение переустановить ESXi на каком-то из серверов. Вы сохраняете его текущие настройки в профиль и применяете этот профиль к свежеустановленному ESXi на этом же сервере.

Ну и я уже упоминал про Auto Deploy – работа этого сервера РХЕ-загрузки невозможна без Host Profiles.

Кстати, работать с профилями настроек можно не только из раздела Home \Rightarrow Management \Rightarrow Host Profiles. Пройдите в Home \Rightarrow Inventory \Rightarrow Hosts and Clusters, выделите сервер, кластер или датацентр и перейдите на вкладку Profile Compliance (рис. 4.22).

Здесь или в контекстном меню кластера и серверов можно назначать профили настроек, убирать назначения, запускать проверку на соответствие, запускать привидение к соответствию.

Профили настроек не реплицируются между серверами vCenter в режиме Linked Mode.

States Sphere Client					- 5
File Edit View Inventory Administration Plug-	ns Help				
Home) 🖧 Inventory)	Hosts and Ousters			Search Inventory	0
1 5 6 3	Station Station	line		in the second	
E C VCENTER4	Cluster			The second second	1000
E file Cluster	ource Allocation Performance	Tasks & Events Alarms Permission	s Maps Profile Complia	nce Storage Views Update	Manager 1
esxt.vm4.ru	Overall Compliance Statu	is 😧 Unknown		Cher	dk Compliance N
Statute Statut	Cluster Requirements: H4	, DRS Compliance Statu	s: 😧 Unknown	Description	
Diruc/Server	Host Profile: Ma	in_ESX_Profile Compliance Statu	s: 🙆 Compliant	Description Chan	ge Detac
Production E O Production_Critical	Cluster Compliance Again	st Cluster Requirements			
AD AD SQL_Server	Cluster Requirement Failures				
E Production_Non_Critical					
And_D8_Server					- 1
 Mai_Web_Server File_Server_Win2008 	1				
E 🕒 View					
E Desktops	Host Compliance Against	Cluster Requirements And Host Profi	ie(s)		
LinkedCloneBaseVM	Select an entity below to view	vits compliance failures		Apph	Profile Rel
View_server	Host Name	Cluster Requirements Compliance	Host Profile Compliance	Last Checked	Host Profi
I vriware Data Recovery	esx1.vm4.ru		Compliant	19.11.2010 21:52:42	Main_ESX Main_ESX

Рис. 4.22. Работа с профилями настроек из раздела Hosts and Clusters

Расширенные настройки, безопасность, профили настроек

4.5. Использование SNMP

252

Для мониторинга, происходящего с инфраструктурой, полезной или незаменимой может быть система мониторинга по SNMP. Использовать ее с vSphere можно и нужно, и даже немного разными способами.

Программа-минимум – настроить оповещение по SNMP от vCenter, по факту срабатывания важных нам alarm.

Кроме того, есть возможность активировать агента SNMP на серверах ESXi.

4.5.1. Настройка SNMP для vCenter

Выберите alarm, который отслеживает интересующее вас условие или несколько. На вкладке Action укажите оповещение по SNMP – Send a notification trap. Для этого, добавив реакцию кнопкой Add, вызовите выпадающее меню в столбце Action для появившейся строки (рис. 4.23).



Рис. 4.23. Настройка оповещения по SNMP для alarm

Все эти оповещения будут отсылаться сервером vCenter, поэтому необходимо сделать настройки SNMP для него. Для этого пройдите Home \Rightarrow vCenter Server Settings \Rightarrow SNMP. Здесь вы можете указать получателей и строки community (рис. 4.24).

В результате – подобное оповещение, что ВМ потребляет аж больше 77% памяти (рис. 4.25).

Или что сервер отвалился от vCenter (рис. 4.26).

Использование SNMP

Licensing Statistics	SNMP Receivers			
Runtime Settings	Receiver URL:	Incalhost	162	
Active Directory Mail	Community String:	public	live	
SNMP Ports	Enable Receiv	er 2		
Logging Options	Receiver URL:	SNMPMonitor.vm4.ru	162	
Database Database Retention Policy	Community String:	monitor		
SSL Settings Advanced Settings	Enable Receiv	ट 3		
	Receiver URL:		162	
	Community String:			
	Enable Receiv	rer 4		1
	Receiver URL:		162	
	Community String:			
		Non-section of the		

253

Рис. 4.24. Настройки получателей SNMP для vCenter

		Sp	ecilic Type	203
Community	Community [public		TimeStamp	0 days 12h 09m:55.90s
Ip Address	192.168.10.50			
Sender OID	1.3.6.1.4.1.6876.4.3		Тгар Туре	SNMPv1
		Variable Bind	ings	
D		Туре	12850	Value
3.6.1.4.1.6876	4.3.308.0	Integer		3
3.6.1.4.1.6876	4.3.304.0	String		Gray
3.5.1.4.1.55/5.	4.3.303.0	String		test, Metric Llance = 77%
3.6.1.4.1.6876	4.3.307.0	String		File_Server_Win2008

Рис. 4.25. Пример SNMP trap, полученного от vCenter

.

	45		Тгар Туре	6
· · · [Sp	есігіс Туре	203
Lommunity			TimeStamp	0 days 12h:29m:17.79s
Ip Address	192.168.10.50			
Sender OID	1.3.6.1.4.1.6876.4.3		Тгар Туре	SNMPv1
and the second		Variable Bind	ngs	in which have
DID		Туре	a Caraca	Value
enterprises.6876	4.3.308.0	Integer		2
enterprises.6876	4.3.304.0	String		Grau
entermises 6876	4 3 306 0	String	alarm H	ostConnectivituAlarm - Event: Hos
enterprises.6876	4.3.307.0	String		esxi2.vm4.ru

Рис. 4.26. Пример SNMP trap, полученного от vCenter

Механизм Alarm может отслеживать очень многие события с инфраструктурой vSphere. Больше информации об этом доступно в разделе 6.4.

4.5.2. Настройка SNMP для серверов ESXi

Настройку SNMP для серверов ESXi правильнее всего осуществлять при помощи vMA или PowerCLI. Основы по работе с этими инструментами я описал в первой главе.

Допустим, вы подключились к vMA по ssh и указали целевой сервер ESXi. Теперь потребуются несколько несложных команд vSphere CLI:

Указание community:

```
vicfg-snmp -c <нужное коммьюнити>
```

Указание адреса для отсылки trap-сообщений:

```
vicfg-snmp -e <адрес:порт, если не по умолчанию/коммьюнити>
```

Если команды get и set нужны, то укажем порт для прослушивания агентом SNMP:

vicfg-snmp -p <nopt>

Включаем агента SNMP:

vicfg-snmp --enable

Использование SNMP

255

Пробуем отправить тестовый trap:

vicfg-snmp --test

Если все сделано правильно, то тестовый trap мы увидим на системе мониторинга.

Там же будут отображаться все события, которые отслеживает SNMP-агент на серверах ESXi. Например, включение виртуальной машины или проблемы с аппаратной частью.

Если хочется настроить snmp при помощи PowerCLI, то пригодится примерно следующий код.

Получим список всех серверов esxi. К сожалению, эти командлеты будут работать только при прямом подключении, не через vCenter, поэтому к vCenter подключимся для получения списка серверов, затем будем подключаться к каждому по очереди.

Создадим цикл – будем подключаться к каждому ESXi из ранее созданного списка и выполнять для него настройку. В конце – отключаться от него.

```
# подключаемся к vCenter
Connect-VIServer vcenter -User <юзер> -Password <пароль>
# заносим в переменную все наши сервера ESXi
$esxis = Get-VMHost
# отключаемся от vCenter
disConnect-VIServer vcenter -Confirm:$false
# начинаем цикл - перебираем по одному серверу из списка
# дело в том, что эти команды вроде как работают только
# при прямом подключении, без vCenter
foreach ($esxi in $esxis) {
          # подключаемся к текущему серверу
        Connect-VIServer $esxi -user root -Password <пароль рута>
          # заносим в переменную его настройки SNMP
        $hostsnmp = Get-VMHostSnmp
          # включаем snmp
        Set-VMHostSnmp -HostSnmp $hostsnmp -Enabled:$true
          # указываем community, с которым ESXi будет получать команды snmp
        Set-VMHostSnmp -HostSnmp $hostsnmp -ReadOnlyCommunity 'vsphererocommunity'
          # указываем, на какой сервер и с каким community слать trap
        Set-VMHostSnmp -HostSnmp $hostsnmp -AddTarget -TargetHost "192.168.22.250"
        -TargetCommunity "monitoring"
          # отключаемся от текущего сервера
        disConnect-VIServer $esxi -Confirm:$false
```

Если захотим не изменить, а узнать настройки SNMP, то в этом цикле можно выполнить следующую команду:

Test-VMHostSnmp -HostSnmp \$Hostsnmp

256

Расширенные настройки, безопасность, профили настроек

Библиотеки MIB доступны на сайте VMware: <u>http://downloads.vmware.com</u> \Rightarrow VMware vSphere \Rightarrow вкладка Drivers & Tools \Rightarrow VMware vSphere 5.0 SNMP MIBs.

4.6. Рекомендации по решению проблем

Здесь я постараюсь высказать некоторые общие соображения. Итак, вы столкнулись с проблемой. Это может быть что угодно – жалобы на тормоза виртуальной машины, самопроизвольные отключения ESXi от vCenter, периодическая недоступность конкретной BM по сети, неработоспособность какого-либо компонента vCenter и многое-многое другое. Не подумайте, что я вас запугиваю – продукты VMware довольно качественны, но ошибки возможны и в них. А еще больше ошибок возможно на стыке нескольких сервисов/инфраструктур – ведь vSphere зависит от сетевой инфраструктуры, от систем хранения, иногда от Active Directory и т. д. Так что ждать проблем не надо, а вот знать, как быть, если вдруг что, стоит.

Здесь я выскажу свои собственные, личные соображения по решению проблем. Рассчитаны они на читателя с не очень большим опытом – но проглядеть рекомендую в любом случае.

4.6.1. Статусные сообщения и файлы журналов (Logs&Events)

Проблема может быть диагностирована по сообщениям в системе статусных сообщений (events) и записям в файлах журналов (log-файлы). Нам надо извлечь потенциально интересные сообщения и воспользоваться ими. Здесь поговорим, как извлечь, а дальше – как воспользоваться.

Events

Выделив в клиенте vSphere объект, вы можете перейти на вкладку **Tasks& Events** – и, нажав кнопку **Events**, увидеть статусные сообщения для этого объекта и для его дочерних (если они есть). Таким образом, выделив BM, мы видим ее сообщения, выделив vCenter (корень иерархии) – видим вообще все сообщения.

Events – самый близко расположенный для нас источник информации. Обязательно пользуемся.

Обратите внимание: в пункте меню Edit ⇒ Client Settings ⇒ List мы можем указать, как много сообщений Events будет отображать клиент vSphere. Сами сообщения хранятся в базе данных vCenter.

Минусом этого инструмента можно назвать тот факт, что в заметном проценте сообщений может быть написано: «Error». А «что Error?», «где Error?», что делать и кто виноват – не написано. Поэтому нам могут потребовать файлы журналов – более детальные источники информации, но менее удобные.

Рекомендации по решению проблем

Журналы

Файлы журналов («логи») есть у многих компонентов виртуальной инфраструктуры. В первую очередь следует выделить vCenter, ESXi, каждую отдельную BM.

257

Для работы с журналами необходимо знать две вещи: как до них добраться и в каком файле какая информация хранится.

Описание файлов журналов доступно в базе знаний: <u>http://kb.vmware.com/</u> <u>kb/1021806</u>. Кроме того, см. еще <u>http://kb.vmware.com/kb/1008524</u>.

А о том, как до них добраться, мы говорим более подробно.

Журналы работы конкретной BM расположены в ее каталоге на VMFS или NFS-хранилище. Если есть подозрения на проблемы этой единичной BM – следует ознакомиться с ее собственными журналами.

Кроме того, не забываем о том, что некоторые проблемы могут быть вызваны гостевой ОС и приложениями – их источниками информации также не стоит пренебрегать, хотя мы как администраторы vSphere не всегда имеем доступ к информации «изнутри» BM.

Файлы журналов vCenter расположены на той OC, где установлен vCenter. Однако часто нет необходимости их искать – доступ к ним возможен прямо со страницы **Home** \Rightarrow **System Logs**.

Обычно наибольшую ценность представляют файлы журналов ESXi. Увидеть их мы можем сразу несколькими способами:

- подключившись к ESXi при помощи ssh или WinSCP. Файлы журналов ESXi по умолчанию сохраняются в каталоге /var/log;
- □ обратившись браузером по адресу https://<адрес ESXi>/host;
- подключившись клиентом vSphere напрямую к ESXi тогда на домашней странице клиента будет пиктограмма System Logs;
- □ работая в клиенте vSphere через vCenter если выделить сервер (кластер, датацентр) и выбрать в меню File ⇒ Export ⇒ Export System Logs. Впрочем, для отдельной ВМ это тоже работает;
- перенаправив файлы журналов на внешний сервер syslog или на VMFS/ NFS-хранилище.

Экспорт журналов

Важно! Как бы вы ни получили доступ к журналам – для изучения сделайте их копию! Дело в том, что ESXi генерирует довольно много сообщений, и есть вероятность того, что сообщения за интересующий вас период времени будут удалены. Это случится рано или поздно, в зависимости от настроек логирования – количества лог-файлов в ротации и размера каждого файла. Например, если использовать Syslog-сервер от VMware, то при настройках по умолчанию глубина логирования может составлять только несколько часов.

Если вы обратились на ESXi при помощи клиента vSphere, то доступ файлам журналов обладает как плюсами, так и минусами. Из плюсов – не надо активировать никакого ssh, стандартный привычный инструмент. Из минусов – не все файлы журналов отображаются, скорее даже меньшая часть – пусть и самые ос-

Расширенные настройки, безопасность, профили настроек

новные. Обратите внимание на кнопку **Export System Logs** – с ее помощью вы легко выполните мою рекомендацию по созданию копии файлов журналов на текущий момент.

Кроме того, выполнить экспорт данных можно при помощи браузера, обратившись по ссылке <u>https://<пользователь на ESXi>:< пароль пользователя>@<адрес</u> <u>ESXi>/cgi-bin/vm-support.cgi</u>.

Еще более удобно сделать это через vCenter, пункт **Export System Logs** вы обнаружите в меню **File** \Rightarrow **Export** (только должен быть выделен хотя бы один сервер ESXi, если интересуют журналы хоста). Что важно – данный пункт позволяет экспортировать массу интересной информации, в том числе с нескольких. Когда вы запускаете мастер экспорта, то в нем вы отвечаете на вопросы о том, данные какого/каких объектов надо выгружать, какие именно данные, куда сохранять. В указанном месте обнаружится архив с указанием даты и времени экспорта. Распаковав его, вы увидите много каталогов. Некоторые из них будут полезны только для службы поддержки VMware, а некоторыми сможем воспользоваться и мы:

- □ в каталоге /var вы найдете непосредственно файлы журналов;
- в каталоге /vmfs файлы виртуальных машин, кроме файлов журналов, мы найдем еще и конфигурационные файлы;
- в каталоге /etc конфигурационные файлы с настройками ESXi на момент экспорта;
- в каталоге /commands результаты выполнения различных команд. С их помощью мы узнаем очень много о конфигурации и состоянии сервера на момент экспорта. Это и таблица маршрутизации, и данные по сетевым объектам гипервизора в разных аспектах, и многое-многое другое.

Наконец, можно произвести экспорт диагностической информации при помощи PowerCLI, см. <u>http://kb.vmware.com/1027932</u>.

Syslog

258

В первой главе я описывал установку VMware Syslog Collector – сервера сбора журналов. На Linux-версии vCenter такой предустановлен. Можно использовать любой syslog-сервер. Плюс такого сервера централизованного сбора журналов:

- даже если сервер стал недоступен в силу проблем, у нас остаются доступными его журналы до последнего мгновения;
- все журналы всех серверов доступны в одном месте;
- некоторые syslog-сервера обладают дополнительными функциями, облегчающими анализ записей. Иногда даже автоматической реакцией на некоторые события (к сожалению, в реализации syslog-сервера от VMware ничего такого нет);
- ESXi создает для своей работы гат-диск. В некоторых случаях (особенно если он установлен на маленькую флэшку и LUN) все журналы остаются в этом гат-диске, не сохраняясь на системный диск. В таком случае каждая перезагрузка сервера гарантированно удаляет все журналы. При использо-

Рекомендации по решению проблем

вании PXE-загрузки с VMware Auto Deploy это даже «не баг а фича», в том смысле что это нормальное и единственно возможное поведение системы в таких условиях. А вот перенаправление журналов на внешний сервер решает эту проблему.

259

Напомню, что, пройдя в расширенные настройки, **Configuration** ⇒ **Advanced Settings** ⇒ **Syslog**, мы найдем два интересующих нас сейчас параметра:

- □ Syslog.global.loghost здесь мы укажем адрес syslog-сервера в формате udp://<адрес IP>: порт (см. всплывающую подсказку при наведении курсора на это поле);
- Syslog.global.logdir здесь мы можем указать путь на VMFS/NFS-хранилище, куда будут сохраняться локальные файлы журналов. В каком-то смысле это альтернатива syslog-серверу, ведь если мы выберем для всех серверов какое-то одно хранилище с системы хранения, то в этом одном месте будут доступны журналы всех хостов, и доступны они будут, даже если недоступны сами сервера.

Обычно бывает удобно указать один и тот же путь для всех серверов ESXi и на всех поставить флажок **Syslog.global.logDirUnique** – в этом случае каждый сервер создаст по указанному пути подкаталог со своим IP-адресом в качестве имени и свои файлы журналов разместит уже в личном подкаталоге.

Я думаю, что будет очень удобно изменить эту настройку при помощи Power-CLI – сразу для всех хостов:

```
Connect-VIServer <vcenter>
Get-VMHost | Set-VMHostAdvancedConfiguration -Name Syslog.global.logHost -Value
udp://<appec cepsepa syslog>:<nopt>
```

4.6.2. Онлайн-источники информации

Самый главный наш помощник в онлайне – это база знаний VMware, <u>http://kb.vmware.com</u>. Часто в статусных сообщениях или журналах мы можем обнаружить сообщение об ошибке – вот поиск по тексту этого сообщения стоит выполнить обязательно, и начать следует именно с базы знаний. Информация там, как и везде, представлена на английском языке.

База знаний – с нее стоит начать. Но даже если там не удалось найти искомого – есть еще места, где стоит поискать (имеется в ввиду «перед тем как искать просто в google»). Подборка основных ссылок доступна тут – <u>http://link.vm4.ru/docs</u>.

4.6.3. Поддержка VMware

Любая компания, приобретшая коммерческую лицензию vSphere, приобрела поддержку (Support&Subscription). Эта поддержка приобретается на какой-то срок, по истечении данного срока ее следует продлить (в частности, по той причине, что для компаний, у которых актуальна эта подписка, бесплатно обновление



Расширенные настройки, безопасность, профили настроек

на новые версии vSphere). Это означает, что у большинства читателей этих строк есть право обращаться в поддержку VMware в случае проблем.

Мой опыт подсказывает, что очень большой процент специалистов пренебрегает этим.

Мой совет: не стоит этого делать. В заметном проценте случаев обращение в поддержку обеспечит решение проблемы, и часто это решение будет найдено быстрее, чем если вы будете заниматься поиском решения сами, в свободное от остальной работы время.

Разумеется, не стоит полностью полагаться на поддержку. Если вы хотя бы в базе знаний по тексту ошибки поищите, то стандартные проблемы могут быть решены очень быстро. Но существует заметное количество проблем, решить которые самостоятельно сложно, или это займет очень много времени.

Просто для иллюстрации упомяну о некоторых проблемах из своего опыта (большинство уже неактуально сегодня, но для иллюстрации сойдет):

Был создан шаблон Windows 2003 ×32, с него создано порядка 20 ВМ. Когда ВМ попадали на некоторые хосты (последние в кластере), начинались дикие тормоза мыши, видео и, в общем-то, всего. Притом ВМ на эти хосты мигрировала секунд за 20, а с них – все минут 10.

Оказалось, что к шаблону остался подключен установочный образ iso. Следовательно, он считался подключенным к каждой развернутой из этого шаблона ВМ. Когда их число перевалило за второй десяток – начались вышеописанные проблемы;

- в сервере Dell установлен контроллер удаленного управления drac. Если ему IP-адрес выдан по DHCP – все отлично. Если статика – на ESX переставала работать сеть управления после каждой перезагрузки;
- клиент vSphere не подключался к vCenter, в сообщении об ошибке шла ругань на сертификаты SSL. Оказалось – мешал установленный на этой же машине «Криптопровайдер Avest CSP»;
- не получалось просмотреть содержимое каталога BM на VMFS-хранилище. Сама BM работоспособна, включается, выключается, мигрирует и прочее. А вот файлы не отображаются. Оказалось – мешал пробел в конце имени BM (и, следовательно, каталога этой BM);
- на серверах определенной модели возникали проблемы с сетью. Оказалось, в драйвере (или прошивке) той модели сетевого контроллера, что был установлен в этих серверах, была ошибка. Поддержка прислала совершенно неочевидную команду, выполнение которой отключало проблемную функцию этого контроллера, после чего все стало ОК.

Как видите, причина и следствие далеко не всегда очевидны, как и решение. Официальная информация по обращению в поддержку VMware доступна по ссылкам

- http://www.vmware.com/support/policies/howto.html;
- http://www.vmware.com/support/russia.html;
- □ <u>http://www.vmware.com/support/policies/language.html</u>.

Время на сервере ESXi

4.6.4. Core Dump, дампы

Если произошел критический отказ ESXi и хост упал в «пурпурный экран смерти», PSOD, то гипервизор создает так называемый «дамп» (dump) – архив с диагностической информацией. Будет хорошей идеей заранее настроить сбор этой информации по сети – см. раздел 1.3.3.

Зачем эти дампы нам пригодятся?

Самое главное – их может запросить поддержка VMware в случае инцидента.

А также их можно попробовать проанализировать самостоятельно. Единственный известный мне способ их анализа – это распаковка файла дампа командой vmkdump_extract, доступной в локальной командной строке ESXi 5. Вам может пригодиться статья базы знаний VMware № 1004250 (<u>http://kb.vmware.com/</u> kb/1004250).

4.7. Время на сервере ESXi

Еще пару слов хочу сказать про время серверов ESXi. Могут сбить с толку следующие факты:

- 1. ESXi не позволяет указывать часовой пояс (time zone). Его локальное время всегда UTC.
- 2. При отображении времени на сервере ESXi в клиенте vSphere время отображается в часовом времени *машины клиента*.

Таким образом, если вы посмотрите время на сервере ESXi разными способами:

- □ при помощи клиента vSphere (Configuration ⇒ Time Configuration или время событий, events);
- и из командной строки (вам поможет команда date или hwclock), –

то это время будет отличаться на смещение часового пояса той машины, где запущен клиент vSphere.

Таким образом, для беглой проверки правильности времени вам следует проверить, что время на сервере ESXi совпадает со временем вашей рабочей станции, если вы проверяете время ESXi через клиент vSphere, запущенный с вашей рабочей станции.

Но при просмотре одного и того же события в клиенте vSphere и в командной строке (или в экспортированных файлах журналов) вы обнаружите, что время, когда произошло это событие, отличается (на смещение часового пояса клиент-ской машины). Это нормально.

- В случае каких-либо проблем рекомендую ознакомиться с документами:
- Timekeeping in VMware Virtual Machines (<u>http://www.vmware.com/vmtn/resources/238</u>);
- Timekeeping best practices for Windows, including NTP (<u>http://kb.vmware.com/kb/1318</u>);
- □ Timekeeping best practices for Linux guests (<u>http://kb.vmware.com/kb/</u>1006427);
- Troubleshooting timekeeping issues in Linux guest operating systems (<u>http://kb.vmware.com/kb/1011771</u>).

261

Глава 5. Виртуальные машины

Здесь поговорим про виртуальные машины (ВМ), что они из себя представляют, какими обладают возможностями, как мы их можем создать и какие манипуляции с ними производить.

В этой главе будут рассмотрены моменты создания ВМ, но не планирования. То есть на вопросы «сколько процессоров выдать ВМ», «диски какого размера создавать» здесь ответов не будет.

5.1. Создание ВМ. Начало работы с ней

Процесс создания BM с нуля прост и понятен. В клиенте vSphere нужно вызвать контекстное меню для сервера, кластера, пула ресурсов или каталога с BM и выбрать пункт **New Virtual Machine**. В любом случае запустится один и тот же мастер со следующими шагами.

- 1. **Configuration** здесь мы можем выбрать, типичную или нет ВМ мы хотим создать. В случае выбора **Custom** мастер будет содержать больше вопросов. Те из шагов мастера, которые будут предложены только в случае выбора варианта Custom, я этим словом и буду помечать.
- Name and Location имя ВМ и в каком каталоге иерархии vCenter она будет расположена. В ваших интересах сделать имя понятным, уникальным и не содержащим пробелов и спецсимволов. Достаточно удобно делать имя виртуальной машины совпадающим с именем DNS гостевой операционной системы.
- 3. **Resource Pool** в каком пуле ресурсов расположена ВМ. Эта страница мастера не выводится, если ВМ создается в кластере без функции DRS или пулов ресурсов просто нет.
- 4. Storage на каком хранилище будут располагаться файлы ВМ. Обратите внимание на выпадающее меню VM Storage Profile – выбрав в нем соответствующий профиль для создаваемой ВМ, вы получите подсказку – на каких хранилищах эту ВМ лучше создавать. Разумеется, функция Profile Driven Storage должна быть настроена предварительно.
- 5. Virtual Machine Version (Custom) здесь мы можем выбрать версию виртуального оборудования. Версия 8 – новая. Версия 7 – старая, совместимая с ESX(i) 4.х. Старую имеет смысл выбирать, лишь если у вас есть сервера ESX(i) 4.х и эта BM может оказаться на них. По умолчанию (в варианте Typical) выбирается версия 8.

Создание ВМ. Начало работы с ней

- 6. Guest Operating System тип гостевой ОС. Он указывается для того, чтобы ESXi правильно выбрал дистрибутив VMware tools, предложил больше или меньше памяти по умолчанию, тот или иной тип виртуальных SCSI и сетевого контроллеров. Изменять значение этого поля можно и после создания BM. А после установки VMware Toos оно будет изменяться автоматически, сообразно полученной от VMware Tools информации.
- 7. **CPUs** (Custom) выбираем количество виртуальных процессоров. В пятой версии ESXi виртуальные процессоры могут быть многоядерными.
- 8. **Memory** (Custom) можем указать объем памяти для ВМ. По умолчанию выбирается небольшой объем в зависимости от типа гостевой ОС. Значения по умолчанию константы, прописанные в ESXi.
- 9. Network можем указать количество виртуальных сетевых контроллеров, их тип и в какие группы портов они подключены. По умолчанию создается один виртуальный сетевой контроллер оптимального для выбранной гостевой ОС типа. Он подключается к первой в алфавитном порядке группе портов. «Оптимальный» в данном случае – не всегда самый производительный или функциональный, а некий баланс между совместимостью и функциональностью. Например, если в ОС есть драйвер для e1000, то будет выбран именно он, несмотря на то что vmxnet2/3 тоже будет работать (и возможно, работать лучше), но для этого нужны VMware Tools. Про типы виртуальных сетевых контроллеров читайте в разделе о виртуальном оборудовании.
- SCSI Controller (Custom) тип виртуального контроллера, SCSI к которому будут подключены виртуальные диски ВМ. О разнице расскажу позже, в разделе о виртуальном оборудовании. Выбираемый по умолчанию зависит от типа гостевой ОС.
- 11. Select a Disk (Custom) можно выбрать создание нового виртуального диска, подключение существующего виртуального диска, подключение LUN как Raw Device или создание BM без дисков вообще. По умолчанию создается новый виртуальный диск.
- 12. **Create a disk** здесь вы можете выбрать размер создаваемого диска для ВМ и его тип (рис. 5.1).

Размер диска по умолчанию зависит от системных требований выбранной ранее гостевой ОС.

Тип диска по умолчанию – **Thick Provisioning Lazy Zeroed**. Это означает, что файл виртуального диска займет сразу 100% места на хранилище (40 Гб в моем примере).

Нижний вариант, **Thin Provisioning**, создаст диск в thin, «тонком» режиме. Это означает, что место под этот файл-диск BM не выделится сразу, а будет выделяться лишь по мере необходимости.

Тип диска **Thick Provisioning Eager Zeroed**. Он необходим, если создаваемая BM будет узлом кластера Microsoft (MSCS/MFC) или VMware Fault Tolerance. Тогда не только все место, отведенное под виртуальный диск, будет размечено сразу (как происходит по умолчанию), но еще и каждый блок соз-

Create New Virtual Mach · - DX Create a Disk Virtual Machine Version: 8 Specify the virtual disk size and provisioning policy Configuration Capacity Name and Location Disk Size: ₩0 🛨 G8 💌 Resource Pool Storage Diele Demuisioning Virtual Machine Version Guest Operating System 6 Thick Provision Lazy 7er CPUs Thick Provision Eager Zeroe Memory Network Thin Provision SCSI Controller Select a Disk Location Create a Disk Store with the virtual machine dvanced Option Ready to Complete Specify a datastore or datastore cluste Help < Back Next :

Виртуальные машины

264

Рис. 5.1. Этап настроек создаваемого виртуального диска в мастере создания ВМ

даваемого виртуального диска будет перезаписан нулями в момент создания (а не в момент первого использования, как в остальных случаях). Побочным эффектом обнуления является увеличенное время создания такого виртуального диска. Более подробно о типах дисков расскажу позже, в разделе о виртуальном оборудовании. В случае варианта мастера Custom можно отдельно указать хранилище для создаваемого виртуального диска. Тогда на выбранном ранее хранилище будут храниться только файл настроек, журналы и другие файлы ВМ. Большинство из них текстовые, небольшого размера. Единственное исключение – файл подкачки, который для ВМ создает гипервизор. По умолчанию его размер равен объему выделенной для ВМ памяти.

- Advanced Options (Custom) здесь можно указать, что диск BM будет на контроллере IDE (пригодится для тех OC, которые не поддерживают интерфейсы SCSI), и установить флажок Independent (о том, что это такое, см. далее).
- 14. Ready to Complete здесь можно поставить флажок Edit the virtual machine settings before completion, что дает возможность удалить или добавить какое-то оборудование в эту ВМ непосредственно перед ее созданием. Впрочем, это замечательно делается и потом.

Созданная сейчас ВМ – это виртуальный сервер. На нем еще нет операционной системы, но его уже можно включить. Нам надо загрузить в него операцион-

Создание ВМ. Начало работы с ней

ную систему и приложения. Кстати, операционная система, установленная внутри виртуальной машины, называется **Гостевая ОС**.

В большинстве случаев мы поступаем с ВМ так же, как с физическим сервером, – устанавливаем ОС на диски. Самый очевидный способ это сделать – подключить к приводу CD-ROM этой ВМ физический диск или образ в формате ISO с дистрибутивом ОС и установить ее с этого диска. Установка операционных систем в ВМ ничем не отличается от установки их на обычные сервера. Разве что у ВМ нет физического монитора, но его небезуспешно заменяет консоль клиента vSphere (рис. 5.2).



Рис. 5.2. Пиктограмма открытия консоли ВМ в отдельном окне и сама консоль

Консоль можно запустить из контекстного меню BM, кнопкой на панели инструментов клиента vSphere (отмечена на рисунке) или на вкладке **Console** для BM. В первых двух случаях консоль открывается в отдельном окне, в верхней части которого присутствуют дополнительные элементы управления. Одни из самых часто используемых вынесены на панель инструментов (рис. 5.3).

Первая группа из четырех кнопок – управление питанием. Выключить ВМ, поставить на паузу (состояние «suspend»), включить и перезагрузить. Обратите внимание на то, что в ESXi 5 эти кнопки по умолчанию настроены на корректное

ş



Рис. 5.3. Панель инструментов консоли ВМ

выключение (Shutdown guest) и корректную перезагрузку (Restart Guest) гостевой ОС. Эти операции могут быть выполнены, лишь если в гостевой ОС установлены и запущены VMware tools. В некоторых ситуациях, например сейчас, когда даже ОС еще не установлена, такая настройка может оказаться не очень удобной – при нажатии кнопок Power Off и Reset мы получаем ошибку «VMware tools недоступны, действие невозможно». Чтобы настроить эти иконки на выключение (Power OFF) и перезагрузку (Reset) ВМ, надо зайти в ее свойства. Для этого выберите в контекстном меню ВМ пункт Edit Settings, перейдите на вкладку Options, выберите пункт VMware tools и измените настройку на желаемую (рис. 5.4).

Впрочем, изменять эти настройки имеет смысл лишь для тех BM, которые постоянно работают без VMware Tools. Обычно такое происходит тогда, когда не существует версии VMware Tools для гостевой ОС, используемой в BM.

Операция приостановки (Suspend) позволяет зафиксировать текущее состояние работающей виртуальной машины путем выгрузки содержимого ее оперативной памяти в файл. Таким образом, виртуальная машина останавливается и не

ardware Options Resources		Virtual Machine Version:
Settings	Summary	Power Controls
General Options	SQL_Server	R Shat Dave Grant
App Options	Disabled	
/Mware Tools	Shut Down	00 Suspend
Power Management	Standby	Power on / Resume virtual machine
Advanced		
General	Normal	Reset
CPUID Mask	Expose Nx flag to	Reset
Boot Options	Delay 0 ms	Run System Default (Restart Guest)
Fibre Channel NPIV	None	
CPU/MMU Virtualization	Automatic	in most boundary de
Swapfile Location	Use default settings	After resuming
		Before suspending
		Before shutting down Guest
		Advanced
		Check and upgrade Tools during power cycling
		Synchronize guest time with host
		in writigen call enviro they mediture at
		the objection of the company of
		the of the state of the second state
		Charles and the states of the
and the second	a statistical spiritor	N. C. STRAIN BORNESS STRAINED BARRIES
Help		OK Cancel

Рис. 5.4. Выбор действия для кнопок управления питанием ВМ

Создание ВМ. Начало работы с ней



потребляет ресурсов сервера, но при возобновлении ее работы мы возвращаемся в состояние на момент приостановки.

Затем идут кнопки управления снимками состояния (snapshot).

Последние три – настройки виртуальных CD/DVD-ROM, FDD и USB. Обратите внимание на то, что с помощью этих кнопок можно подключать к CD/DVD (FDD) виртуальной машины как CD/DVD (FDD) клиентского компьютера, так и образы (ISO или Flp) с диска клиентского компьютера. Подключение устройств и образов с клиентского компьютера выполняется только через этот элемент интерфейса. Подключения прочих вариантов (образов, доступных с сервера ESXi и физических устройств сервера) доступны просто из окна настроек BM.

Кнопка подключения USB появилась лишь в пятой версии ESXi. Если в конфигурацию виртуальной машины добавлен контроллер USB, то при помощи описываемой пиктограммы мы можем подключить к BM устройство USB с нашего рабочего места.

Из пункта меню $VM \Rightarrow Guest$ доступны пункты для установки и обновления VMware tools, изменения настроек этой BM, запуска миграции этой BM, клонирования, снятия шаблона и включения Fault Tolerance.

Если в ВМ не установлены VMware tools, то, щелкнув мышкой внутрь окна консоли, вы передаете туда фокус ввода. Чтобы вернуть его в ОС своего компьютера (в которой запущена консоль), нажмите **Ctrl**+**Alt**.

Чтобы передать в BM комбинацию Ctrl+Alt+Del, нажмите Ctrl+Alt+Ins или воспользуйтесь меню: VM \Rightarrow Guest \Rightarrow Send Ctrl+Alt+Del.

С помощью консоли можно производить все необходимые действия с ВМ. За работу этой консоли отвечает сам ESXi, а не какое-то ПО в виртуальной машине, и трафик данной консоли идет через управляющие интерфейсы ESXi. Также доступ к такой консоли ВМ можно получить через веб-интерфейс vSphere (рис. 5.5). До-

nware vCenter Managem	nent 👻	Ö i maan	- 1 Holp - 1 Q Séarch for
uteration and	VUM		0 0-
	Summary Montor Resource Menagement	and an internation with the	• My Recent Testos
<u>Pa</u> AutoDeptcyDC <u>Pa</u> physical	• Status	Viti Hardware CPLI 1 CPLI(c) 52 Michael	All Running Failed
■ physicalesin.vm4ru locel ☐0 ess01 ☐0 ess02 ☐0 ess02	- Guest OS Details	Memory 1024 NB, 850 NB used	(Department)
B esp 01 B ara 02 B (SGL) Stavnnd B Tempiate_enty B Tempiate_enty B vonter B vonter B vonter Hobie Access B Vavars vCenter Saver. B Vavars vCenter Saver. B Vavars vCenter Saver. B vonter B vonter B vonter B vonter C unter Note Access B vavars vCenter Saver. B vonter B vonter	Power State Powered On Oues DS Microsoft Windows Server 2003 St. IP Addresses 192.168 to 204 DNS Nime VVM VMware Taola VM Console Running (Current) Console Laurch console		6. Bee Oregonalowickie Comegonalowickie Oregonalowickie Comegonalowickie C
esul01.vm4ru.local	Annotations Notes	Networks VM Host physicalesci vm4ru local Resource Pool physicalesw,vm4ru local	All (1) New (1) Acked

Рис. 5.5. Веб-интерфейс vCenter



ступ через веб-интерфейс часто удобен операторам ВМ, для выполнения работы которых вы посчитаете нецелесообразным устанавливать консоль.

Для работы веб-интерфейса в vSphere 5 необходим компонент vSphere Web Client (Server). См. раздел, посвященный его установке.

5.2. Клонирование и шаблоны ВМ (Clone и Template)

Устанавливать и настраивать ОС в виртуальную машину можно точно так же, как и на машину физическую. Однако есть способы лучше. Первый из таких способов – сделать копию, клон существующей ВМ, второй – механизм шаблонов (Templates). Обратите внимание на то, что оба этих механизма доступны только при работе через vCenter.

5.2.1. Клонирование виртуальных машин

Для выполнения клонирования в контекстном меню BM, копию которой вы хотите сделать, выберите пункт **Clone**. Запустится мастер.

- 1. Name and Location укажите имя для создаваемой BM, в каком Datacenter (датацентре) и каталоге она будет расположена.
- 2. **Host/Cluster** укажите, в каком кластере и на каком сервере будет зарегистрирована создаваемая BM.
- 3. **Resource pool** в каком пуле ресурсов ВМ будет находиться.
- 4. Storage на каком хранилище будут располагаться ее файлы. По кнопке Advanced можно указать разные хранилища для ее файла настроек и виртуальных дисков.

Если настроена функция **Profile Driven Storage**, то, выбрав в выпадающем меню **VM Storage Profile** желаемый профиль, мы получим подсказку о том, какие хранилища предпочтительнее использовать.

Выпадающее меню **Select a virtual disk format** позволит выбрать, в каком формате будут созданы виртуальные диски новой ВМ.

- Guest Customization надо ли обезличивать гостевую ОС, если надо то с какими параметрами. Подробности по поводу обезличивания см. чуть далее.
 Bce.
- Обратите внимание на то, что операция клонирования может проводиться и для работающей ВМ (правда, без гарантии целостности данных).

Операция клонирования может помочь вам еще в следующих ситуациях.

Иногда бывает, что BM создается с одним именем, а затем ее переименовывают. Но переименование виртуальной машины в иерархии vCenter не меняет имен ее файлов, и получается, что каталог и файлы этой BM имеют имя, отличное от видимого нам в клиенте vSphere. Это неудобно. Один из удобных способов привести имена в соответствие – клонировать BM и удалить исходную. У клона название каталога и файлов будет совпадать с имеКлонирование и шаблоны BM (Clone и Template)

нем BM в клиенте vSphere (здесь следует сделать замечание: клонировать надо не после переименования, а вместо). Еще один способ – выполнить холодную миграцию на другое хранилище, или Storage VMotion. Мигрировать следует после переименования.

269

На самом деле для переименования Storage vMotion или миграция выключенной BM на другое хранилище лучше, чем клонирование, но в vSphere 5 на момент написания при этих операциях переименовывается только каталог, но не файлы BM в нем.

Если вы хотите избавиться от снимков состояния (snapshot). Про них еще поговорим, но забегая вперед: иногда процесс удаления снимков может оказаться нетривиальным и требовать много свободного места на хранилище. В таких случаях проще клонировать эту ВМ – у клона снимков состояния уже не будет.

В пятой версии vSphere для решения такой беды появилась специальная функция – в контекстном меню ВМ пункт **Snapshot** \Rightarrow **Consolidate**. Но я допускаю, что клонирование в этих целях все равно сможет иногда быть более удобным.

5.2.2. Шаблоны виртуальных машин (tempiate)

Еще интереснее, чем клонирование, создание шаблонов (Template) для последующего развертывания типовых ВМ. По сути, механизм Templates – это альтернатива созданию образов дисков с помощью ПО типа Windows Deployment Services (WDS) Image Capture Wizard (WDSCapture), ImageX, Acronis Snap Deploy или Symantec Ghost. Файлы BM, особенно виртуальные диски, – что это, если не образ? Образ и есть. Так вот, в vCenter есть механизм, который позволит вам сделать эталонную копию BM – шаблон.

В контекстном меню BM есть пункт **Templates**, в котором находятся две операции – **Clone to Template** и **Convert to Template**. Соответственно, первый нужен, когда вы хотите и сохранить BM, и получить из нее шаблон. А второй – когда BM вам не нужна и вы хотите *превратить* ее в шаблон. Клонировать в шаблон при необходимости можно и работающую BM. Конвертация происходит практически мгновенно, так как копировать файлы BM не нужно – достаточно пометить их как файлы шаблона.

В иерархии **Host and Clusters** вы не видите шаблоны в иерархии объектов, однако здесь можно выделить сервер, кластер или датацентр и, перейдя на вкладку **Virtual Machines**, увидеть и ВМ, и шаблоны (рис. 5.6). Шаблоны можно отличить по пиктограмме.

Или пройдите **Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **VMs and Templates**, тогда шаблоны будут отображаться и в иерархии объектов. Этот вариант при работе с шаблонами удобнее.

Обратите внимание на то, что шаблон, как и ВМ, числится на каком-то из серверов. Увидеть, на каком именно, можно на вкладке **Summary** для шаблона. Это

270					Вирт	уальные	машины
VCENTER4 - vSphere Client	ioc Main	_				_	_10 >
Home D a Inventory D	Hosts and Clusters				ST- Sea	rch Inventory	Q
et et 25 2 10 2	GIPAG AZUK , SQUATLH	1997	(and a la	5.0Kg	desire yes	and the state	
∃ ∰ VCENTER4 ∃ ∰ vm4ru ⊒ file Cluster	Summery Virtual Machines Perform	50247 mance Configu	ation Tasks & I	vents Alarms	Permissions Maps	s Hardware State	5 90100
esx1.vm4.ru				Name, State	e or Guest OS contains:	-	Clear
Non_Production	Name	P	rovisioned Space	Used Space	Host CPU - MHz	Host Mem - MB	Guest Mem - 9
B LinuxServer	R View_individ	3	,25 GB	1,87 GB	0	0	0
Test_4_I_VM	main_win2003_template	6	,00 G8	2,28 KB	0	0	0
Production	SQL_Server	6	,00 GB	1,32 GB	0	0	0
AD Production_Critical	R LinkedCloneBaseVM	6	,25 GB	1,60 GB	0	0	0
SOL Server	main_win2008_template	7	,00 GB	2,28 KB	0	0	0
 ■ Production, Non_Critical ■ Mod_DB_Server ■ Mod_DB_Server ■ File_Server_Win2008 ■ Desktops ■ Desktops ■ Mod_DB_SerVer ■ Mod_DB_SerVer ■ Mod_DB_SerVer ■ Desktops ■ Mod_DB_SerVer ■ Mod_DB_SerVer ■ Mod_DB_SerVer ■ Mod_DB_SerVer 		1	1,00 G8	5,01 G8	106	307	1

Рис. 5.6. Шаблоны виртуальных машин

создает небольшие проблемы, потому что шаблоном невозможно воспользоваться, когда сервер, на котором он числится, недоступен. Такое возникает в нештатных ситуациях, когда сервер выходит из строя, или во время обслуживания сервера. Еще подобная ситуация возможна при штатной работе DPM, в таком случае шаблоны имеет смысл настроить числящимися на не выключаемом DPM сервере. Если такая ситуация произошла, самым простым выходом является следующий:

- 1. Удалить недоступный шаблон из иерархии vCenter, выбрав в его контекстном меню пункт **Remove from Inventory**.
- Пройти Home ⇒ Inventory ⇒ Datastores и вызвать контекстное меню для того хранилища, где шаблон расположен. Само собой, предполагается, что он расположен не на локальных дисках недоступного сейчас сервера. Выберите пункт Browse Datastore.
- 3. В диспетчере файлов хранилища найдите в каталоге шаблона файл с расширением .vmtx. В его контекстном меню есть пункт Add to Inventory (рис. 5.7).

Файл шаблона с расширением .vmtx – это не что иное, как файл настроек, в случае виртуальной машины имеющий расширение .vmx. В общем-то, одной буквой в расширении файла настроек шаблон и отличается от ВМ. Это изменение сделано для того, чтобы шаблон был незапускаемой ВМ, дабы уберечь эталонную виртуальную машину от изменений вследствие случайного включения.

Чтобы воспользоваться шаблоном, найдите его. Проще всего это сделать, пройдя **Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **VMs and Templates**. Выберите в его контекстном меню пункт **Deploy Virtual Machine from this Template**, запустится мастер:

- 1. Name and Location укажите имя для создаваемой ВМ, в каком Datacenter (датацентре) и каталоге она будет расположена.
- 2. **Host** / **Cluster** укажите, в каком кластере и на каком сервере будет зарегистрирована создаваемая ВМ.

Клонирование и шаблоны BM (Clone и Template)

	× @				
lders Search	[Local_ESXi2] main_win2003_tem	plate		and the same	AT STATE
HCI.	Name	Size	Provisioned :	Size Type	Path
.dvsData .locker View_individ	man_win2003_tamplate.vmtx man_win2003_template.vmxt main_win2003_template.vmsd	1,51 KB 0,27 KB 0.00 KB		Add to Inventory Go to Folder	ESXi2] main_w ESXi2] main_w ESXi2] main_w
SQL_Server main_win2003_template main_win2008_template	▲ main_win2003_template.vmdk	0,00 KB	2 097 15	Cut Copy Paste	BOTT ESXI2] main_w
				Inflate Download	онц ОН
				Move to Rename	o ene
			0	New Folder Delete from Disk	n koresuum

271

Рис. 5.7. Регистрация шаблона

- 3. Resource pool в каком пуле ресурсов ВМ будет находиться.
- 4. **Storage** на каком хранилище будут располагаться ее файлы. Нажав кнопку **Advanced**, можно указать разные хранилища для ее файла настроек и виртуальных дисков.

Если настроена функция **Profile Driven Storage**, то, выбрав в выпадающем меню **VM Storage Profile** желаемый профиль, мы получим подсказку о том, какие хранилища предпочтительнее использовать.

Выпадающее меню **Select a virtual disk format** позволит выбрать, в каком формате будут созданы виртуальные диски новой ВМ.

- 5. Guest Customization надо ли обезличивать гостевую ОС, если надо то с какими параметрами. Подробности по поводу обезличивать см. чуть далее.
- 6. На последнем шаге есть возможность поставить флажок Edit virtual hardware (Experimental). Если он стоит, то по нажатии Finish откроется окно настроек BM, и мы сможем изменить настройки и сам набор виртуального оборудования. Это может быть полезно для указания группы портов для сети новой BM – иначе она окажется подключенной к той группе портов, куда был подключен шаблон. Статус Experimental для этого флажка говорит о том, что VM ware не гарантирует стабильной работы этой функции.
- 7. Bce.

Пока что я описал только доступные нам действия с шаблонами. Однако даже более важным является то, какой должна быть эталонная ВМ. См. раздел 5.2.4 «Рекомендации для эталонных ВМ».

5.2.3. Обезличивание гостевых ОС, SysPrep

Когда мы клонируем уже установленную OC, мы можем получить проблемы из-за полной идентичности старой и новой операционных систем. Притом не важно, пользуемся ли мы шаблонами виртуальных машин в vCenter или разворачива-

ем ранее снятые образы на физические сервера. Имя машины, статичный IP-адрес и другие идентификаторы (в случае Windows это могут быть SID или ID клиента Windows Update) – эти параметры будут одинаковы у всех BM, развернутых из одного шаблона. Оказавшись в одной сети и подключаясь к одним серверам, такие OC создадут проблемы.

Для предотвращения этих проблем нам необходимо давать уникальное имя каждой OC, задавать адрес IP, если он назначается вручную, и генерировать прочие идентификаторы. Также в некоторых случаях для каждого экземпляра Windows и другого ПO необходимо указывать собственный ключ продукта.

Проведем аналогию с невиртуальной средой. Например, в случае, когда у нас на сервера разворачиваются образы, также необходимо обезличивание. И оно выполняется примерно по следующему плану:

- 1. Мы подготавливаем эталонный образ. Устанавливаем на один из серверов ОС, настраиваем ее, устанавливаем необходимые драйверы и приложения.
- Удаляем из ОС уникальную информацию (обычно это имя, сетевые настройки, ключ продукта и т. д.). Microsoft требует, чтобы при клонировании Windows для этой операции использовалась утилита System Preparation Tool (SysPrep).
- 3. Снимаем образ такой «обезличенной» системы.
- 4. При развертывании ОС из подобного образа удаленная информация заменяется данными, уникальными для каждой установки. Это выполняется вручную или автоматически.

В виртуальной среде мы можем (и иногда вынуждены) поступать точно так же. Только этап № 3 выглядит так: «преобразуем ВМ с обезличенной ОС в шаблон».

Однако подобный подход не лишен недостатков. Самый неприятный – сложность обновления образа. Чтобы добавить в образ (или шаблон) что-то новое, например обновления, необходимо:

1. Развернуть этот образ.

272

- 2. Задать уникальную информацию (имя, сетевые настройки и т. д.).
- 3. Произвести необходимые изменения (установить обновления, добавить ПО).
- 4. Удалить уникальные параметры (имя, сетевые настройки и т. д.).
- 5. Заново снять образ.

Получается, мы должны пройти полный цикл, хотя хотим всего лишь образ обновить.

Для некоторых гостевых операционных систем vCenter реализует более удобный подход к обезличиванию, который лишен этого недостатка. Суть подхода в следующем: инструмент для обезличивания устанавливается не в гостевую ОС, а на сервер vCenter. И само удаление уникальных параметров происходит не на эталонной системе перед снятием с нее образа (преобразованием в шаблон), а уже на развернутой копии. В таком случае последовательность действий выглядит следующим образом.

1. Мы создаем эталонный образ. Устанавливаем гостевую ОС, настраиваем ее, устанавливаем необходимые приложения.

Клонирование и шаблоны BM (Clone и Template)

2. Преобразуем эту BM в шаблон. Обратите внимание: обезличивания не происходит.

273

3. Разворачиваем ВМ из этого шаблона. Мастер развертывания описан в предыдущем разделе.

На шаге **Guest Customization** нас спрашивают, надо ли обезличивать разворачиваемую ОС. Если надо, то нас просят указать, на что заменить уникальную информацию.

4. Файлы шаблона копируются в новую BM, ее диск монтируется к серверу vCenter. vCenter помещает ПО для обезличивания на диск новой BM и настраивает автоматический запуск этого ПО при первом старте системы. Кроме того, в образ помещается файл ответов для мастера мини-установки (Mini-Setup). В файле ответов содержатся данные, указанные нами в мастере развертывания BM из шаблона. Благодаря файлу ответов мини-установка OC проводится в автоматическом режиме, избавляя нас от необходимости указывать параметры в мастере при первом запуске BM.

Такой подход хорош тем, что для обновления шаблона достаточно конвертировать его в ВМ, включить ее и, никак не меняя уникальную информацию, внести необходимые изменения, после чего конвертировать обратно в шаблон, не удаляя уникальную информацию снова.

Для операционных систем Linux vCenter поддерживает обезличивание ОС из следующего списка:

- □ Red Hat Enterprise Linux AS версий от 2 до 5 (включая 64-битные версии);
- Red Hat Application Server версий от 2 до 5 (включая 64-битные версии);
- □ SUSE LINUX Enterprise Server 8, 9, 10.

Впрочем, список может обновляться, и актуальный стоит смотреть в документации (<u>http://pubs.vmware.com</u>).

Притом на vCenter не нужно чего-то доустанавливать или настраивать. Он умеет делать обезличивание этих ОС «из коробки».

Если у вас другие версии *nix, то для их обезличивания VMware не предлагает средств, отличных от стандартных для этих OC. То есть обезличивать их придется точно так же, как это делается в случае физических серверов.

В случае Windows vCenter нам поможет со следующими ОС:

- Windows 2000 Server, Advanced Server, или Professional;
- Windows XP Professional (включая 64-битные версии);
- Windows Server 2003, Web, Standard, или Enterprise Editions (включая 64-битные версии);
- □ Windows Vista (включая 64-битные версии);
- □ Windows Server 2008;

□ Windows 7.

Для обезличивания Windows Vista, Windows 7 и Windows Server 2008 vCenter использует средства, встроенные в сами эти ОС.

Для того чтобы vCenter помог нам с обезличиванием OC более ранних версий, чем Windows Vista, нам необходимо поместить утилиту sysprep на сервер vCenter. Порядок действий следующий.

- Находим эту утилиту для нужной версии ОС. Взять ее можно из архива deploy.cab, который располагается на диске с дистрибутивом этой ОС (\SUPPORT\TOOLS\deploy.cab), или загрузить с сайта Microsoft (версия SysPrep должна совпадать с версией ОС вплоть до пакетов обновления, поэтому если мы устанавливали Service Pack на операционную систему, то версия с диска может и не подойти). Рекомендую ознакомиться со статьей базы знаний VMware <u>http://kb.vmware.com/kb/1005593</u>. В ней вы найдете прямые ссылки на sysprep разных версий ОС и памятку о путях, по которым их следует расположить.
- 2. Скопировать файлы Sysprep по необходимому пути. vCenter может быть установлен на разные ОС, путь будет отличаться:
 - Windows 2008 %AllUsersProfile%\VMware\VMware VirtualCenter\ sysprep\<каталог с нужной версией Windows в названии>;
 - Windows 2003 %ALLUSERSPROFILE%\Application Data\VMware\ VMware VirtualCenter\Sysprep\<каталог с нужной версией Windows в названии>;
 - vCenter Virtual Appliance /etc/vmware-vpx/sysprep/<каталог с нужной версией Windows в названии>.

Распишу мастер обезличивания на примере Windows Server 2003.

- 1. Sysprep скопирован по нужному пути на сервер vCenter. Вы запустили мастер клонирования или разворачивания BM из шаблона. На шаге Guest Customization вы выбрали Customize using the Customization Wizard. Запустился отдельный мастер, в котором надо указать уникальную для разворачиваемой копии ОС информацию.
- 2. Registration Information на кого зарегистрирована эта копия гостевой OC.
- 3. Computer Name имя ОС в ВМ. Часто удобно бывает поставить переключатель Use the virtual machine name. Тогда в качестве имени ОС будет использоваться название ВМ. Однако предварительно стоит убедиться в том, что в имени ВМ нет запрещенных символов. Например, когда из прочих соображений используются для названия ВМ FQDN (computer.domain.com). Если установить описываемый флажок, мастер возражать не будет, но вот мини-установка закончится ошибкой, потому что в имени компьютера в Windows нельзя использовать точки.

Кроме того, можно указать Enter a name in the Deploy wizard – если мы сохраним наши ответы данному мастеру в файл ответов, то имя не сохранится и каждый раз будет спрашиваться. Удобно, если DNS-имя гостевой ОС не совпадает с именем BM.

- 4. Windows License надо указать ключ продукта и тип лицензирования.
- Administrator Password пароль администратора и количество автоматических аутентификаций под его учетной записью.
 Обратите внимание: если пароль администратора в гостевой Windows непустой, то Sysprep не сможет его поменять.
- 6. Тіте zone часовой пояс.

274

Клонирование и шаблоны BM (Clone и Template)



 Run once – произвольные команды, которые будут выполнены в гостевой ОС после обезличивания. Могут пригодиться для выполнения каких-то специфических настроек. Например, добавив команду

reg add "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ WindowsUpdate\Auto Update" /v AUOptions /t REG_DWORD /d

мы отключим автообновление в этой гостевой ОС.

- 8. Network настройки сети.
- 9. Workgroup or Domain членство в рабочей группе или домене. Имя домена стоит указывать в FQDN, имя учетной записи для ввода в домен в виде user@domain.com.
- 10. Operating System Options скорее всего, вам не надо снимать флажок Generate New Security ID (SID).
- 11. Save Specification мы можем сохранить эти ответы на вопросы мастера, с тем чтобы не отвечать на те же вопросы при разворачивании однотипных ВМ. Вводим имя и описание файла ответов для обезличивания. Однажды созданный, этот файл ответов можно выбирать в пункте № 0 данного списка, выбрав там настройку Customize using an existing customization specification.

Обратите внимание на то, что в интерфейсе клиента vSphere есть пункт Home ⇒ Management ⇒ Customization Specification Manager. Пройдя туда, вы увидите все существующие файлы ответов для мастера обезличивания, сможете их изменять, удалять и создавать новые. Также есть возможность их импорта и экспорта. Хранятся эти файлы в БД vCenter, пароли администратора хранятся в зашифрованном виде. Обратите внимание: для шифрования используется сертификат vCenter. Это означает, что при переустановке vCenter (но использовании той же базы данных) доступ к зашифрованным паролям теряется.

Для обезличивания гостевых ОС с помощью vCenter есть некоторые условия:

- обезличивание с помощью vCenter невозможно для контроллера домена;
- загрузочный диск ВМ должен быть первым диском на первом контроллере, то есть быть подключенным к узлу SCSI 0:0;
- в ВМ должны быть установлены VMware tools;
- □ Sysprep должен быть скопирован в правильный каталог на сервере vCenter (для обезличивания Windows версий более ранних, чем Windows Vista).

Обратите внимание. В эталонной ВМ может быть какое-то ПО, требующее отдельного обезличивания, обычно это какие-то агенты, например антивируса или системы мониторинга. Для них обезличивание придется производить отдельно, их собственными средствами. VMware не дает каких-то специальных инструментов для решения подобных задач.

5.2.4. Рекомендации для эталонных ВМ

В общем случае вот что можно порекомендовать делать для шаблонов BM с упором на Windows:

- выполнить выравнивание диска (disk alligment, о нем чуть ниже, в разделе про виртуальные диски). Загрузочный диск следует выравнивать до установки ОС;
- □ настройте BIOS при необходимости. Например, пароль, порядок загрузки;
- внесите типовые для вашей инфраструктуры изменения в файл настроек (*.vmx), если таковые есть. Например, настройки
 - vlance.noOprom = "true"

276

vmxnet.noOprom = "true"

запретят загрузку по рхе для контроллеров типа flexible и vmxnet. Это может быть нужно из соображений безопасности.

Или вы захотите, чтобы в консоли ВМ работал буфер обмена между ОС клиента и гостевой ОС – для удобства.

Информацию о подобных параметрах файла *.vmx ищите в первую очередь в документе vSphere Hardening Guide, раздел Virtual Machines;

- само собой, устанавливать последние обновления (даже если вы создаете шаблон в тестовых целях, хотя бы обновление отмены перехода на зимнее время имеет смысл поставить, <u>http://support.microsoft.com/kb/2570791</u>);
- □ установить VMware tools;
- поменяйте тип SCSI-контроллера на наиболее оптимальный из поддерживаемых. Скорее всего, это VMware Paravirtual SCSI, но ознакомътесь с документацией – поддерживается ли он для используемой гостевой ОС;
- удалить файлы для отката обновлений из %systemroot%. Обычно это каталоги \$NTUnistallxxxxx\$ и \$NTServicePackUninstall\$ (для OC Vista и старше используйте compcln.exe);
- □ дефрагментировать жесткие диски ВМ (для ВМ с тонкими дисками не стоит);
- □ в документации вашей системы хранения вам наверняка встретятся рекомендации повысить время ожидания отклика от диска в гостевой ОС. Для этого в ключе реестра HKEY_LOCAL_MACHINE ⇒ System ⇒ Current-ControlSet ⇒ Services ⇒ Disk укажите значение в 60 (для FC/iSCSI) или в 125 (NFS);
- некоторые источники рекомендуют отключать скринсейвер, в том числе тот, что работает при отсутствии залогиненных пользователей;
- □ установить и настроить все необходимые службы ОС. Например, Remote Desktop, IIS, SNMP и т. п.;
- установить типовое ПО. Обратите внимание, что это ПО должно нормально относиться к смене имени ОС;
- не пренебрегайте полем Описание (Description). Хорошей привычкой является занесение туда полной информации о шаблоне (зачем был сделан этот шаблон и как предполагается его использование. Например: «типовой узел кластера для промышленных нагрузок») и дате последнего изменения;
- бывает удобно в имени шаблонов использовать префикс, который однозначно их отличает от виртуальных машин. Например, Template_ Win2008r2, Template SUSE и т. д. Кроме того, будет хорошей идеей создать

Виртуальное оборудование ВМ



отдельный каталог в иерархии VMs & Templates именно для шаблонов и все их туда помещать;

- шаблон и разворачиваемые из него ВМ числятся подключенными к той же группе портов на виртуальном коммутаторе, что и та ВМ, из которой был сделан шаблон. Если это была группа портов на стандартном коммутаторе и ее нет на том сервере, куда вы развернули новую ВМ, то ВМ нормально развернется, но ее виртуальные сетевые контроллеры не будут никуда подключены. Если это была группа портов на распределенном виртуальном коммутаторе и ее нет на том сервере, куда вы разворачиваете новую ВМ, процесс разворачивания остановится с ошибкой;
- обратите внимание на то, что нет простой возможности увеличить размер диска для разворачиваемой из шаблона ВМ. Поэтому для вас может иметь смысл создавать небольшой загрузочный диск в шаблоне, а для данных использовать дополнительные виртуальные диски, индивидуального размера для каждой ВМ. Также нет простой возможности уменьшить размер диска ВМ, поэтому заведомо большее, чем необходимо, количество гигабайт выдавать не стоит.

Обратите внимание. При конвертации шаблона в ВМ лучше всего использовать то же хранилище – тогда при конвертации не будет копирования файлов шаблона, что значительно ускорит процедуру. VMware рекомендует выделять отдельное хранилище (LUN) под шаблоны (и iso-образы). Эта рекомендация дается из соображения упрощения администрирования СХД, упрощения расчета необходимого места, презентования этого LUN всем серверам.

5.3. Виртуальное оборудование ВМ

Виртуальная машина – это не что иное, как набор виртуального оборудования. Притом набор, достаточно ограниченный, практически весь представленный на рис. 5.8.

В этом списке не отображаются слоты PCI. В ВМ с версией виртуального оборудования 7 их порядка 16, что означает: в ограничение по количеству PCI-слотов мы не упремся. Они могут быть заняты следующими устройствами:

- один всегда занят под видеоконтроллер;
- □ SCSI-контроллерами (до 4 на ВМ);
- сетевыми контроллерами (до 10 на ВМ);
- если мы импортируем BM, созданную в VMware Workstation, то там еще может быть аудиоконтроллер.

Пойдем по порядку с прочими устройствами и компонентами виртуальной машины.

5.3.1. Memory

Для оперативной памяти мы можем указать размер. Притом здесь мы указываем размер максимальный. В реальности гипервизор может выделять этой ВМ

SQL_Server - Virtual Machine Pr	operties	
lardware Options Resources		Virtual Machine Version:
Show All Devices	Add Remove	The presence of a virtual USB controller allows this virtual machine to connect to USB devices, but the controller itself
Hardware	Summary	nas no configuracie opcions.
Memory CPUs IDE 0 IDE 1	1024 MB 1 (No Settings) (No Settings)	Host USB devices are connected to virtual machines persistently, in that they are recorded in the virtual machine configuration and will be connected when the virtual machine powers on, if the device is present and available.
 PS2 controller 0 PCI controller 0 St0 controller 0 Keyboard Pointing device Video card VMCI device SSCSI controller 0 Hard disk 1 CD/DVD Drive 1 Network adapter 1 Network adapter 2 Floppy drive 1 USB controller 	(No Settings) (No Settings) (No Settings) (No Settings) Video card Restricted LSI Logic Parallel Virtual Disk Client Device VMs_dvPortGroup (dv5 VM Network Client Device Present	

Рис. 5.8. Список комплектующих виртуальной машины

меньше оперативной памяти. Это происходит в ситуациях, когда BM просто не использует весь выданный ей объем, и в ситуациях, когда памяти на все BM не хватает. Как управлять распределением памяти в таких ситуациях, поговорим позже, в разделе про распределение ресурсов.

Само собой, бессмысленна выдача объема памяти больше, чем поддерживает гостевая ОС. Пользуйтесь подсказками в виде цветных треугольников на экране настройки оперативной памяти для ВМ.

5.3.2. CPUs

В пятой версии ESXi мы можем создавать для BM многоядерные виртуальные процессоры. Зайдя в настройки и выделив строку CPUs, мы увидим три величины:

- □ Number of virtual sockets столько процессоров увидит гостевая ОС;
- □ Number of cores per socket столько ядер в каждом из процессоров увидит гостевая ОС;
- □ Total number of cores эта цифра является произведением первых двух.

Важно – производительность процессорной подсистемы виртуальной машины зависит от последнего значения, от **Total number of cores**. Каждое одно вирту-

Виртуальное оборудование ВМ

альное ядро позволяет этой BM использовать одно ядро физическое. Таким образом, сколько всего виртуальных ядер у BM есть – столько физических ядер она сможет задействовать как максимум.

279

Еще раз – если вы указали для BM четыре процессора с одним ядром каждый, вы получили **Total number of cores** = $4 = 4 \times 1$. Если вы указали использовать один четырехъядерный виртуальный процессор, то **Total number of cores** = $4 = 1 \times 4$. Производительность этих двух случаев абсолютно одинакова.

Если производительность одинакова, зачем вообще эта настройка? Ответ прост – для преодоления технических или лицензионных ограничений гостевых ОС и приложений.

Допустим, вы используете Windows Server Standard edition. У этой версии Windows есть ограничение – она не работает более чем с четырьмя процессорами. Получается, хотя vSphere может дать BM до 32 vCPU, только 4 из них будут задействованы самой гостевой OC.

А вот если мы этой же ВМ дадим не 32 одноядерных виртуальных процессора, а один 32-ядерный (или два 16-ядерных, или четыре 8-ядерных) – гостевая ОС сможет использовать все 32 потока.

Общее количество виртуальных ядер у одной ВМ может быть до 8 в любой лицензии vSphere и до 32 в Enterprise Plus. Но число виртуальных ядер у одной ВМ не может превышать числа физических ядер того сервера, где она работает, – поэтому если у вас сервер с двумя 4-ядерными процессорами (всего 8 ядер), вы не сможете отдать одной ВМ больше 8 виртуальных ядер вне зависимости от лицензии.

И наоборот – даже если в сервере у вас четыре 12-ядерных процессора, ВМ с одним виртуальным одноядерным процессором получит производительность только одного физического ядра.

Еще данная настройка может оказать влияние на лицензирование гостевых ОС или ПО. Подробности следует уточнять по документации поставщика ПО.

Еще подробности про работу процессора и перераспределение ресурсов читайте в разделе про распределение ресурсов.

5.3.3. IDE, PS2 controller, PCI controller, SIO controller, Keyboard, Pointing device

Эти устройства присутствуют всегда, никакая настройка для них невозможна. Обратите внимание: контроллеров IDE два, на каждом может висеть по два устройства. Таким образом, CD-ROM плюс HDD на IDE-контроллерах вместе – может быть не более четырех на одну BM.

5.3.4. Video card

Для видеоконтроллера мы можем настраивать максимальное количество дисплеев, подключаемое к ВМ, и объем зарезервированной памяти под видео. Видеоконтроллер для ВМ на ESXi – это всегда простой SVGA-видеоконтроллер. След-

280

ствием является то, что требовательные к видеокарте приложения (например, AutoCad) – не самые лучшие кандидаты на виртуализацию сегодня.

Однако базовые генераторы 3D-нагрузки, такие как интерфейс Aero (актуально при внедрении инфраструктуры виртуальных рабочих мест, VDI) уже нормально работают на виртуальном видеоконтроллере.

Возможность задать несколько мониторов (а для этого увеличить размер видеопамяти) может пригодиться в основном в VDI-решениях.

5.3.5. VMCI device, VM Communication Interface

Контроллер VMCI – это, по сути, специализированный сетевой контроллер, осуществляющий чрезвычайно быструю связь между ВМ на одном сервере и между гипервизором и ВМ. Виртуальный сетевой контроллер в силу своей виртуальности способен дать порядка 2 или 10 Гбит/сек скорости обмена трафика между ВМ на одном сервере. Интерфейс VMCI – порядка до 10 Гбит/сек, а по некоторым данным до 40 Гбит.

Задействование этого интерфейса должно быть реализовано на уровне ПО. VMware предоставляет соответствующие VMCI Socket API и документацию.

Де-факто предыдущий абзац означает, что это устройство вам не пригодится, – мне не встречалось ни единого ПО, для которого была бы реализована поддержка VMCI.

5.3.6. Floppy drive

К ВМ может быть подключено до двух флоппи-дисководов. Из настроек мы можем указать, на что ссылается этот виртуальный FDD. Варианты следующие:

- □ Client Device то есть физический FDD на машине, с которой вы подключились к этой BM с помощью клиента vSphere или веб-консоли;
- □ Host Device физический FDD на сервере;
- Existing floppy image образ flp, доступный на каком-то из хранилищ или в каталоге /vmimages на файловой системе ESXi;
- □ New floppy image на указанном хранилище создается пустой образ flp;
- также кликнув на иконку в верхней панели клиента vSphere (или открытой в отдельном окне консоли BM), вы можете подключить к FDD виртуальной машины образ с локального диска компьютера, откуда запущен клиент vSphere.

Не забывайте ставить флажки **Connected** и **Connect at power on**, когда хотите воспользоваться виртуальной дискетой. Если **Connected** не стоит, то виртуальный дисковод не работает. В случае подключения **Client device** флажок **Connected** можно ставить только после включения BM.

Обратите внимание, что после живой миграции виртуальной машины с FDD снимается флажок **Connected**.

Виртуальное оборудование ВМ

5.3.7. CD/DVD Drive

К ВМ на ESXi может быть подключено до 4 виртуальных CD/DVD-ROM. Ссылаться они могут на:

- Client Device то есть физический CD/DVD-ROM на машине, с которой вы подключились к этой BM с помощью клиента vSphere или веб-консоли;
- □ Host Device физический CD/DVD-ROM на сервере;
- Datastore ISO File образ iso, доступный на каком-то из хранилищ;
- также кликнув на иконку в верхней панели клиента vSphere (или открытой в отдельном окне консоли BM), вы можете подключить к DVD виртуальной машины образ с локального диска компьютера, откуда запущен клиент vSphere.

Не забывайте ставить флажки **Connected** и **Connect at power on**, когда хотите воспользоваться виртуальным DVD-ROM. Если **Connected** не стоит, он не работает. В случае подключения **Client device** флажок **Connected** можно ставить только после включения BM.

5.3.8. Network Adapter

Один из самых многовариантных компонентов виртуальной машины – это сетевой контроллер. При использовании последней, 8-ой версии виртуального оборудования их может быть до 10 на одну ВМ. Эти контроллеры могут быть разных типов:

- vlance виртуальный сетевой контроллер этого типа эмулирует контроллер лер AMD 79C970 PCnet32 LANCE, старый 10 Мбит/с сетевой контроллер. Его плюсом является наличие драйверов для него в разнообразных, в том числе старых, OC;
- VMXNET виртуальный сетевой контроллер этого типа является более производительным гигабитным сетевым контроллером. Его использование возможно после установки драйверов для него в составе VMware tools;
- Flexible при создании BM на ESXi 5 вы увидите скорее этот тип виртуального сетевого контроллера, нежели vlance или vmxnet. Это обусловлено тем, что контроллер типа Flexible как раз и эмулирует или vlance, или vmxnet, в зависимости от того, какой драйвер активен в гостевой OC;
- Е1000/E1000e виртуальный сетевой контроллер этого типа эмулирует сетевой контроллер Intel 82545EM/82574L Gigabit Ethernet. Драйверы для него доступны под большинство современных ОС, и это основное его преимущество. При использовании этого типа виртуального сетевого контроллера для некоторых операционных систем мы можем воспользоваться сетевыми драйверами от Intel и задействовать их стандартные возможности по настройке NIC Teaming и VLAN изнутри гостевой ОС. Некоторые подробности об их настройке приведены в разделе, посвященном сетям;
- VMXNET 2 (Enhanced) виртуальный сетевой контроллер этого типа является эволюцией контроллера типа VMXNET. Драйверы для него есть

для многих современных ОС (в составе VMware Tools). Он поддерживает VLAN, TCP Segmentation offload. Некоторые подробности об их настройке приведены в разделе, посвященном сетям;

VMXNET 3 – виртуальный сетевой контроллер этого типа является самым новым на сегодня поколением паравиртуализованных виртуальных сетевых контроллеров. Это означает, что он поддерживает все функции, доступные VMXNET 2, а также некоторые новые. Например, это поддержка multiqueue (также известная в Windows как Receive Side Scaling), IPv6 offloads, VLAN off-loading и MSI/MSI-X interrupt delivery. Говоря проще, VMXNET 3 работает быстрее, с меньшими накладными расходами и поддерживает многие актуальные на сегодня сетевые функции. Однако для BM с этим типом сетевого контроллера не работает VMware Fault Tolerance.

Драйвер для VMXNET 3 доступен для ОС:

282

- □ 32 и 64-битных версий Microsoft Windows XP и более поздних;
- □ 32 и 64-битных версий Red Hat Enterprise Linux 5.0 и более поздних;
- □ 32 и 64-битных версий SUSE Linux Enterprise Server 10 и более поздних;
- □ 32 и 64-битных версий Asianux 3 и более поздних;
- □ 32 и 64-битных версий Debian 4/Ubuntu 7.04 и более поздних;
- □ 32 и 64-битных версий Sun Solaris 10 U4 и более поздних.

Прочие различия виртуальных сетевых контроллеров перечислены в табл. 5.1.

	Flexible	Enchanced vmxnet (vmxnet2)	E1000	VMXNET 3
IPv4 TSO	Нет	Да	Да	Да
IPv6 TSO	Нет	Нет	Нет	Да
Jumbo Frames	Нет	Да	Нет	Да
Large Ring Sizes	Нет	Нет	Да	Да
RSS	Нет	Нет	Нет	Да
MSI-X	Нет	Нет	Нет	Да

Таблиц	a 5.1	. Ф УНК	vальных	сетевых	контролл	еров с	разных	типов
			 ,					

Выбрать тип контроллера можно при создании BM (в мастере **Custom**) или при добавлении в нее контроллера позднее. Если необходимо поменять тип существующего контроллера, то нужно или удалить старый и добавить новый, или напрямую править файл настроек (*.vmx).

В файле настроек ВМ могут быть строки следующего вида:

- ethernetX.virtualDev = "e1000" для сетевого контроллера типа e1000;
- ethernetX.virtualDev = "vmxnet" для сетевого контроллера типа VMXNET 2 (Enhanced);
- ethernetX.virtualDev = "vmxnet3" для сетевого контроллера типа VMXNET 3.

В строке ethernet X «Х» — это порядковый номер сетевого контроллера в данной BM.

Если поменять тип сетевого контроллера для BM с уже установленной OC, то с точки зрения этой OC поменяется сетевой контроллер. Это повлечет за собой

Виртуальное оборудование ВМ

283

сброс настроек IP и, иногда, невозможность выставления настроек, аналогичных предыдущим, – так как они числятся за старым, отключенным, но не удаленным с точки зрения гостевой ОС сетевым контроллером.

Для сохранения настроек IP в Windows можно сделать так:

netsh interface ip dump > c:\ipconfig.txt

С точки зрения Windows, новый контроллер будет виден под новым именем, вида «Local Area Connection 2» или подобным. В таком случае в полученном текстовом файле следует поменять название подключения на это новое. Или поменять имя сетевого адаптера на старое.

Для импорта настроек воспользуйтесь командой

```
netsh -c interface -f c:\ipconfig.txt
```

Для удаления упоминаний о старых сетевых контроллерах воспользуйтесь менеджером устройств (Device Manager), поставив в меню View флажок Show hidden devices. Кроме того, выполните команду

```
set devmgr_show_nonpresent_devices=1
```

Подробности см. в статье базы знаний Майкрософт № 269155 (<u>http://support.</u> <u>microsoft.com/?kbid=269155</u>).

TSO

TCP Segmentation Offloading – функция физического сетевого контроллера, то есть для использования TSO вам нужны поддерживающие это сетевушки. Суть функции заключается в том, что работа по формированию IP-пакетов выполняется сетевым контроллером. То есть операционная система (или процессор) посылает на сетевушку большой блок данных. А контроллер сам формирует из него IP-пакеты, пригодные для передачи по сети. Контроллер выполняет эту работу без нагрузки на процессоры сервера.

Для задействования TCP Segmentation Offloading убедитесь, что физические сетевые контроллеры его поддерживают, а для BM выберите тип виртуального сетевого контроллера с поддержкой TSO. Затем в свойствах драйвера включите его использование (рис. 5.9).

Jumbo Frames

Jumbo Frames позволяет увеличить размер поля для данных в IP-пакете. Получается, мы тем же числом пакетов передаем больше килобит. То есть мы с тем же количеством накладных расходов передаем больше полезной информации. Если в стандартном IP-пакете поле для данных размером 1500 байт, то при использовании Jumbo Frame – обычно максимальные 9000 байт.

Jumbo Frames должен поддерживаться всей сетью end-to-end, то есть должны быть включены на физических коммутаторах, виртуальных коммутаторах и в ВМ. Jumbo Frames может использоваться с сетевыми контроллерами 1 Гбит и 10 Гбит.

Сведения Общие	Управлен Дополнительно	ие з лектро	питанием Драйвер
анный адаптер имеет ыберите изменяемое и того свойства.	перечисленные ни свойство, а справа	же свойства выберите з	а. Слева значение
войство:		Значение:	
nterup/Modestion Pv4 Checksum Offload Pv4 Giant ISO Offload Pv4 Giant ISO Offload Pv4 TSO Offload Pv6 TCP Segmentation Jumbo Packet Large Rx Buffers MAC Address Max Rx Queues Max Tx Qu	Offload	Enabled	
the state and	ANT A MORE		STOR I

Рис. 5.9. Включение TSO в Windows

Jumbo Frames может использоваться виртуальными машинами и портами VMkernel для трафика NFS, iSCSI и VMotion. Для начала использования Jumbo Frames нам необходимо включить их поддержку на vSwitch/dvSwitch, а затем настроить их использование внутри BM или для интерфейса VMkernel.

Для того чтобы включить Jumbo Frames для ВМ, выберите поддерживающий их тип виртуального сетевого контроллера (см. табл. 5.1). После этого на примере Windows (рис. 5.10):

- 1. Зайдите в настройки драйвера сетевого контроллера.
- 2. Найдите настройку Jumbo Frames и укажите значение 9000.

Для теста Jumbo Frames выполните ping:

ping –f –l 8972 <IP какой-нибудь другой машины>

Ключ -f запрещает фрагментацию пакетов. Если с этим ключом ответа не будет – значит, какое-то устройство в сети не пропускает большие пакеты без фрагментации.

Large Ring Sizes

284

Большой буфер на сетевом контроллере, который позволяет обрабатывать большие всплески трафика без отбрасывания пакетов. Rx буфер равен 150 для VMXNET2 и 256 для VMXNET3. Это позволяет VMXNET3 меньше загружать процессоры сервера в случае гигабитного Ethernet и демонстрировать лучшую производительность для 10-гигабитного Ethernet. Виртуальное оборудование ВМ



285

Рис. 5.10. Пример настройки Jumbo Frames для Windows

RSS

Технология Receive-Side Scaling реализует многопоточность обработки стека TCP/IP. Пакеты даже одного сетевого контроллера могут обрабатываться одновременно на нескольких процессорах сервера или виртуальной машины. RSS поддерживается Windows Server 2003 SP2, Windows Server 2008. Включение этой функции должно быть выполнено и в свойствах драйвера виртуального сетевого контроллера, и в операционной системе.

Первое, что стоит проверить, – включена ли эта функция для ОС. В случае Windows Server 2008 выполните команду

netsh int tcp show global	1. 1. 00 TAB 2. F.
В выводе вас интересует строка	
Receive-Side Scaling State is enabled	

Значение enabled и означает, что RSS включен.

Следующий шаг – зайти в Диспетчер устройств (**Device Manager**) ⇒ зайти в свойства сетевого контроллера ⇒ вкладка Advanced ⇒ настройку **RSS** в значение **enabled**.

MSI-X

Message Signaled Interrupts – альтернативная форма прерываний: вместо присваивания номера запроса на прерывание устройству разрешается записывать



сообщение по определенному адресу системной памяти, на деле отображенному на аппаратуру локального контроллера прерываний (local APIC) процессора. Попросту говоря, с ее помощью обеспечивается более эффективная работа сети. ОС от Майкрософт поддерживает эту технологию, начиная с Windows Vista. Основная выгода будет в случае, когда используется RSS.

Резюме

286

Подводя итоги разговора о типах сетевых контролеров ВМ: используйте VMXNET 3 там, где это поддерживается гостевыми ОС. Используйте VMXNET 2 там, где не поддерживается VMXNET 3. Если VMXNET 3 и VMXNET 2 не поддерживаются для гостевой ОС, используйте E1000. Если и он не поддерживается, используйте Flexible. Однако иногда с Flexible или E1000 стоит начать, чтобы у ВМ был доступ к сети сразу, а не после установки VMware tools.

Обратите внимание. После смены типа контроллера гостевая ОС будет считать, что ей поменяли контроллер. Зачастую это приводит к необходимости удалить упоминание о старом контроллере через менеджер устройств (Device manager).

В 8-ой версии виртуального оборудования виртуальные сетевые контроллеры числятся USB-устройствами. В частности, это означает, что их можно отключить от BM через стандартный механизм отключения USB-устройств или запустив оснастку VMware tools (рис. 5.11).

ons Devices Scripts Shink About eck a device to connect it to the virtual machine. NIC 1 NIC 2 NIC 3 NIC 4	
eck a device to connect it to the virtual machine. NIC 1 NIC 2 NIC 3 NIC 4	
E NIC 1 F NIC 2 E NIC 3 F NIC 4	
7 NIC 2 7 NIC 3 7 NIC 4	
2 NIC 3 2 NIC 4	
TNIC 4	
OK Cancel Apply Help	
засное извлечение "Intel(R) PRD/1000 MT Network Connection"	
асное извлечение "vmxnet3 Ethernet Adapter"	
асное извлечение "vmxnet3 Ethernet Adapter #3" пасное извлечение "vmxnet3 Ethernet Adapter #2"	
асное извлечение "Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер"	

Рис. 5.11. Возможность отключения сетевых контролеров
Виртуальное оборудование ВМ



В некоторых ситуациях это недопустимо, например на терминальном сервере. Для отключения данной возможности добавьте в файл настроек (*.vmx) этой ВМ строку

devices.hotplug = "false"
isolation.device.connectable.disable = "true"
isolation.device.edit.disable = "true"

Напомню, что сделать это возможно, пройдя в свойства выключенной BM: Edit Settings \Rightarrow вкладка Options \Rightarrow Advanced \Rightarrow General \Rightarrow Configuration Parameters \Rightarrow кнопка Add Row.

Первая из этих настроек запретит горячее удаление или добавление любых устройств в эту BM, а две другие запретят отключение устройств через VMware tools.

МАС-адреса виртуальных машин

Они генерируются автоматически. Сгенерироваться заново МАС-адрес для той же ВМ может после перемещения ее файлов. При генерации МАС-адреса проверяется несовпадение его с МАС-адресами работающих ВМ и ВМ в состоянии паузы (suspend). Также делается проверка на уникальность МАС-адреса при включении ВМ.

Из этого вытекает следующее: при включении ВМ она может поменять свой МАС, если он совпадает с МАС-адресом какой-то из работающих ВМ. Последовательность какая: создали ВМ1, ей сгенерировался МАС-адрес. Выключили ВМ1. Создали ВМ2 – ей сгенерировался такой же МАС-адрес (вероятность этого крайне мала, но все же). При его генерации проверки на совпадение с ВМ1 не происходит, так как та выключена. При включении ВМ1 поменяет свой МАС-адрес.

Как правило, все хорошо. Однако механизм генерации имеет ограничение – до 256 уникальных МАС-адресов (то есть виртуальных сетевых контроллеров) на сервер. Если это количество превышено, может потребоваться ручная настройка МАС-адреса для ВМ.

Эта проблема потенциально актуальна при отсутствии vCenter. Если вы работаете через vCenter, то за генерацию и проверку уникальности MAC-адресов отвечает уже он. Формат MAC-адреса выглядит следующим образом: 00:50:56:vCenterID:xx:xx, где vCenterID можно посмотреть через клиент vSphere в меню Home \Rightarrow vCenter Server Settings \Rightarrow Runtime Settings. Таким образом, vCenter способен сгенерировать до 65 535 уникальных MAC-адресов. При старте BM vCenter обязательно убеждается в отсутствии совпадения MAC-адресов у разных BM.

За VMware закреплены два диапазона МАС-адресов – один для автоматически генерируемых и один для вручную присваиваемых. Для вручную задаваемых МАС-адресов VMware использует диапазон 00:50:56. Таким образом, если вы задаете MAC-адрес вручную, допустимым является оный из диапазона 00:50:56:00:00:00-00:50:56:3F:FF:FF.

288

Виртуальные машины

Поле для указания MAC-адреса вручную вы увидите в свойствах виртуальной машины, выделив ее сетевой контроллер. В этом поле может быть указан MAC-адрес только из диапазона MAC-адресов VMware.

Можно задать и совсем произвольный МАС-адрес, уже внутри файла настроек (*.vmx), вручную. А также изнутри гостевой ОС. Однако в случае не VMware-диапазона проблема уникальности МАС-адреса в вашей сети – ваша головная боль.

Для задания произвольного MAC-адреса в файле настроек сделайте следующее. Каким-либо способом откройте файл настроек BM в текстовом редакторе. На-

пример, подключившись к ESXi по SSH и выполнив команду

vi /vmfs/volumes/<название хранилища>/<каталог с BM>/<файл настроек BM.vmx>

Найдите строки вида

```
ethernet0.generatedAddress = "00:50:56:be:2c:21"
ethernet0.addressType = "vpx"
```

(на примере первого из сетевых контроллеров этой ВМ).

Замените их строками

ethernet0.checkMACAddress = "false"
ethernet0.addressType = "static"
ethernet0.Address = "00:0C:29:B0:27:E1"

Разумеется, МАС-адрес укажите желаемый.

5.3.9. SCSI controller

Виртуальный контроллер SCSI тоже бывает разных типов, и для него доступны кое-какие настройки. Сначала про типы. Если вы зайдете в свойства BM и на вкладке **Hardware** выделите SCSI-контроллер, в верхней правой части окна будет кнопка **Change Type** (рис. 5.12).

Типов всего четыре:

- BusLogic Parallel этот виртуальный дисковый контроллер работает наименее эффективным способом, с большими, чем другие, накладными расходами. Однако для него есть драйверы для большого количества операционных систем;
- LSI Logic Parallel работает с меньшими накладными расходами, чем Bus-Logic;
- □ LSI Logic SAS новая версия LSI Logic. Отличается тем, что поддерживает протокол SCSI версии 3.

Используется в двух случаях:

- для BM с современными ОС (такими как Windows 2008) вместо старой версии контроллера LSI;
- для ВМ, которым необходима поддержка протокола SCSI 3. Главным образом для виртуальных машин – узлов кластера Microsoft Failover

ardware Options Resources	Same 1 7 Same 1	Virtual Machine Version: 7
Show Al Devices Heroware Memory CUS CUS Video card VMCI device SCSI controller 0 Hard disk 1 CUVD Drive 1 Network adapter 1 Network adapter 2 Floppy drive 1 US8 controller	Add Summary 1024 MB 1 Video card Restricted LSI Logic Parallel Virtual Disk Client Device VMs_dvPortGroup (dvS VM Network Client Device Present	SCSI Controller Type Imissions Maps SCSI Bus Sharing Imissions Maps Sci a unlive to allow withol dides to be used Imissions Maps Change SCSI Controller Type Imissions Maps Imissions Will replace the existing controller with a new selected controller. Imissions Maps Imissions Will replace the existing controller with a new selected controller. Imissions Will replace the existing controller with a new selected controller. Imissions Will replace the existing controller with a new selected controller. Imissions Will replace the existing controller with a new selected controller. Imissions Will replace the existing controller to the new controller. Imissions Will replace the existing to the new controller. Imissions Will reassign all SCS devices from the old controller to the new one. Warning: Changing th Controller type for the vitual machine's boot disk will prevent the vitual machine from booting property. SCSI Controller Type Bustogic Parallel Est Logic SAS Imissions Will repreventual Imissions

Рис. 5.12. Смена типа виртуального SCSI-контроллера

Cluster, для общего диска (в том смысле, что даже для узлов такого кластера системный диск может быть подключен к контроллеру другого типа);

- VMware Paravirtual SCSI (PVSCSI) самая современная версия виртуального дискового контроллера. Обеспечивает наибольшую производительность и наименьшие накладные расходы. Однако не работает VMware Fault Tolerance для BM с этим контроллером, и список OC, для которых есть драйверы, ограничен:
 - Windows Server 2008 (включая R2);
 - Windows Server 2003;
 - Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5 и 6;
 - Windows 7/Vista/XP;
 - SUSE 11 SP1;
 - дистрибутивы Linux с ядром 2.6.33 и более поздними версиями, включающие драйвер vmw pvscsi;
 - актуальный список см. в базе знаний, <u>http://kb.vmware.com/kb/1010398</u>.

Напомню, что «паравиртуализованный» виртуальный контроллер означает, что при его работе задействуются мощности контроллера физического напрямую, без какой-то эмуляции или перехвата со стороны гипервизора. Именно в этом кроется повышение эффективности паравиртуализованных дисковых и сетевых контроллеров.

Резюме. Если позволяют условия, используйте контроллер типа VMware Paravirtual. Если он не поддерживается гостевой ОС, используйте LSI Logic Parallel или LSI SAS (ориентироваться можно на то, который из них предлагается по

290

умолчанию для данной гостевой ОС). Если и LSI не поддерживается, используйте BusLogic. Для BM-узлов MFC используйте LSI Logic SAS вторым контроллером, для системного диска контроллер выбирается из общих соображений.

Пример – установка в BM Windows 2008. У этой ОС нет стандартных драйверов для PVSCSI, однако есть для контроллера LSI. Но на ESXi есть образ FDD с драйверами для PVSCSI. И теперь у вас есть несколько вариантов того, как поступить с типом контроллера:

вариант 1. Тип контроллера поставить PVSCSI, подключить к BM образ flp с драйвером для него и в начале установки подложить эти драйверы. После окончания установки оставить этот тип контроллера.

Вариант хорош простотой. В данном случае его можно назвать оптимальным;

вариант 2. При установке ОС тип контроллера оставить LSI. После установки ОС добавить в систему второй контроллер типа PVSCSI, включить BM (на горячую добавить тоже можно). Windows активирует драйверы для PVSCSI. Затем выключить BM, удалить второй контроллер (PVSCSI), тип первого поменять с LSI Logic на PVSCSI.

Вариант не очень удобен большим количеством шагов, зато нет нужды в подкладывании драйверов;

наконец, драйверы можно интегрировать в дистрибутив – но их необходимо где-то взять. Например, из упомянутого образа FDD. Как вариант – из iso c VMware tools.

Образы дискет с драйверами для PVSCSI (Windows XP/Vista/7/2003/2008) и Bus Logic (Windows XP) доступны в каталоге vmimages. Зайдите в свойства BM, выделите Floppy Drive \Rightarrow Use existing floppy image in datastore \Rightarrow каталог vmimages/floppies.

Еще у виртуального SCSI-контроллера есть настройка **Bus sharing** – совместный доступ к SCSI-шине. Она нужна в ситуациях, когда вы хотите дать одновременный доступ к одним и тем же виртуальным дискам нескольким BM. Обычно это необходимо для построения кластеров, таких как MSCS/MFC. Варианты этой настройки:

- □ None совместного доступа нет. Значение настройки по умолчанию;
- Virtual к виртуальным дискам, висящим на этом контроллере, возможен доступ с других BM на этом же сервере. Такая организация кластера, когда узлы на одном ESXi, называется cluster-in-a-box;
- Physical к виртуальным дискам, висящим на этом контроллере, возможен доступ с других BM, в том числе с других серверов. Настройка, нужная для организации cluster-across-boxes (когда узлы на разных ESXi) и physical-to-virtual.

Добавление контроллера. Если вы нажмете кнопку Add на вкладке Hardware в свойствах BM, то увидите список виртуальных компонентов, которые в BM можно добавить. Однако среди них нет SCSI-контроллера. Если вам надо добавить SCSI-контроллер, то делается это так. Виртуальное оборудование ВМ



Все-таки идем в мастер добавления виртуального оборудования Edit Settings \Rightarrow Hardware \Rightarrow Add. Но добавляем Hard Drive.

Проходим по мастеру создания жесткого диска. О подробностях – чуть ниже, сейчас нас интересует пункт «SCSI node». У каждого виртуального диска есть адрес вида «SCSI X:Y». Последняя цифра адреса – это номер диска на SCSI-шине, SCSI id. А первая цифра – номер контроллера. Таким образом, первый, дефолтный диск BM создается по адресу SCSI 0:0, то есть это первый диск на первом контроллере. Если для второго диска вы выберете адрес SCSI 1:0, то кроме диска у вас добавится и второй контроллер. Если для третьего диска выбрать SCSI 2:0, то добавится третий контроллер. Всего до четырех.

Справедливости ради надо добавить: если вы работаете через веб-интерфейс, то там SCSI-контроллер присутствует как отдельное устройство для добавления.

Добавлять несколько контроллеров вам придется преимущественно для ВМ – узлов отказоустойчивых кластеров, таких как Microsoft Cluster Services или Microsoft Failover Cluster. Для этих решений требуется, чтобы загрузочный диск и диски с данными висели на разных контроллерах.

5.3.10. Hard Disk

Виртуальным жестким дискам в виде файлов vmdk или LUN целиком посвящен весь следующий раздел.

5.3.11. Parallel port

К ВМ можно подключить параллельный (LPT) порт. Возможно подключение к ВМ физического LPT-порта сервера. Обратите внимание, что при подключенном физическом LPT-порту невозможна живая миграция (VMotion) этой ВМ и не будет работать FT.

Также виртуальный порт LPT может быть подключен к файлу.

5.3.12. Serial port

На ESXi возможно подключение к BM физического COM-порта сервера. Обратите внимание, что при подключенном физическом COM-порту невозможна живая миграция (VMotion) этой BM и не будет работать FT.

Альтернативой пробросу физического порта является подключение к именованному каналу (named pipe) для связи по СОМ-порту между ВМ одного ESXi.

Последовательный порт виртуальной машины может быть подключен к файлу, то есть записывать в файл исходящий поток данных.

Наконец, существуют сторонние решения Com-over-IP, они представляют собой программное решение, работающее изнутри гостевых ОС. Здесь они упомянуты для справки, так как работают абсолютно независимо от vSphere. Однако если необходима массовая работа с последовательными интерфейсами – этот вариант часто оказывается самым удобным, пусть и требует дополнительного ПО.

В актуальной версии vSphere есть еще один вариант подключения – концентратор виртуальных последовательных портов, пункт **Connect via Network** в свойствах виртуального последовательного порта.

292

Суть этого механизма – в том, что ESXi может подключить последовательный порт виртуальной машины к внешнему концентратору последовательных портов по сети.



Рис. 5.13. Схема работы с концентратором последовательных портов Источник: VMware

Например, таким внешним концентратором может быть виртуальная машина ACS v6000 Virtual Advanced Console Server. Администраторы обращаются (по telnet или ssh) к этой BM и получают доступ к последовательным интерфейсам виртуальных машин vSphere.

Для того чтобы воспользоваться данной возможностью, необходимо настроить внешний модуль, а затем указать его IP-адрес в настройках последовательного порта виртуальной машины.

Обратите внимание: обращение по сети на адрес внешнего модуля будет производиться сервером ESXi, не виртуальной машиной. Для виртуальных машин с таким вариантом последовательного порта будет поддерживаться vMotion.

5.3.13. SCSI device

К ВМ можно подключить SCSI-устройство, не являющееся жестким диском (LUN). Обычно такими устройствами являются стримеры, ленточные библиоте-

Виртуальное оборудование ВМ

293

ки. Притом можно к BM подключить даже ленточный накопитель, подключенный в Fibre Channel сеть.

Обратите внимание на то, что VMware не поддерживает подключения ленточных накопителей к виртуальным машинам, и для значительного процента моделей такое подключение не работает.

Так же как SCSI device, можно из BM увидеть контроллер системы хранения (именно системы хранения, не HBA-сервера), если того требует ПО управления SAN, например HP Command View.

Некоторые (возможно, все) USB-CDROM следует подключать к BM не как устройства USB, а как SCSI Device.

5.3.14. USB controller и USB Device

Начиная с версии 4.1, к ВМ стало возможно подключить USB-устройство сервера, а начиная с версии 5 – USB-устройство с клиента.

Если вы хотите подключать к виртуальной машине физические устройства USB, то в конфигурацию этой BM следует предварительно добавить USB-контроллер (для многих OC это возможно на горячую).

В пятой версии ESXi контроллер USB доступен в двух вариантах:

- EHCI+UHCI поддержка USB версий 1.1 и 2. Работает со всеми или с подавляющим большинством гостевых ОС;
- XHCI поддержка USB версий 1.1, 2 и 3. Однако на момент написания драйвер для этого контроллера был доступен только для некоторых версий Linux (ядро версии не ниже, чем 2.6.35). Кроме того, проброс устройств USB 3.0 возможен только с клиента vSphere, не с хостов ESXi.

Когда в конфигурации ВМ есть контроллер USB, вы можете:

- подключить устройство USB к машине, где запущен ваш клиент vSphere, и при помощи соответствующей пиктограммы подключить это устройство к BM. BM должна быть включена. Подключение будет разорвано при закрытии клиента vSphere;
- □ подключить USB-устройство к серверу ESXi (именно к тому, где сейчас работает эта BM) и подключить его в BM Edit Settings ⇒ вкладка Hardware ⇒ Add ⇒ USB Device. На шаге выбора утройства для подключения вы можете поставить флажок Support vMotion while device is connected в этом случае данное USB-устройство останется подключенным к BM, даже если она была мигрирована на другой сервер ESXi.

Что очень здорово – vMotion виртуальной машины с подключенным USBустройством будет возможен, во-первых, и не прервет работу с устройством, во-вторых. Таким образом, ситуация, когда виртуальная машина работает на сервере 2, но обращается к USB-ключу с сервера 1, нормальна и работоспособна. В документации вам доступен список официально поддерживаемых устройств USB (http://kb.vmware.com/kb/1021345).

К одному виртуальному контроллеру USB не может быть подключено более 15 устройств USB, но все 15 могут быть подключены к одной BM (некоторые

294

устройства USB являются составными, таких можно подключить, соответственно, меньше). Всего к ВМ можно подключить до 20 USB-устройств (если в ней два контроллера USB). Нельзя разделить одно устройство USB между несколькими виртуальными машинами.

В конфигурацию ВМ может быть добавлен только один контроллер USB каждого типа (EHCI+UHCI/xHCI).

> Обратите внимание. USB-устройства следует отключить перед горячим добавлением в виртуальную машину процессоров, памяти или PCI-устройств. Иначе устройства USB окажутся отключены автоматически.

Однако, на мой взгляд, как и раньше, самый удобный способ подключения к ВМ USB-устройств – это использование решений USB-over-IP. В таком случае плановый или неплановый простой сервера ESXi, к которому подключено устройство USB, не вызовет недоступности этого USB-устройства для виртуальной машины и не потребует от администраторов действий для обеспечения этой доступности. См. информацию по ссылке <u>http://link.vm4.ru/usb</u>.

5.3.15. VMDirectPath

Эта функция позволяет «пробросить» в виртуальную машину PCI(е)-устройство.

Сервер должен поддерживать Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) или AMD IP Virtualization Technology (IOMMU), и в BIOS это должно быть включено.

Изначально эта функция позиционируется как способ пробрасывать в ВМ высокоскоростные контроллеры ввода-вывода, такие как 10 Гбит Ethernet и FC HBA. Хорошо для абсолютной минимизации задержек и предотвращения совместного использования устройств.

Однако можно попытаться пробросить и другие устройства, такие как USBконтроллеры сервера. К одной ВМ – до двух устройств. Однако у VMware есть явный список поддерживаемых контроллеров. К слову, на момент написания в список входят контроллеры:

- □ Intel 82598 10 Gigabit Ethernet adapter;
- □ Broadcom 57710 10 Gigabit Ethernet adapter;
- □ QLogic QLA25xx 8Gb Fibre Channel;
- LSI 3442e-R и 3801e (1068 chip-based) 3Gb SAS adapter.

Напомню, что отсутствие устройств в этом списке не означает, что для них не заработает VMDirectPath.

К сожалению, задействование данной функции приводит к невозможности пользоваться:

- VMotion и Storage VMotion;
- □ Fault Tolerance;
- снимками состояния (snapshot) и паузой (suspend) для виртуальной машины;

Виртуальное оборудование ВМ

295

Горячим добавлением устройств.

Чтобы подключить какое-то устройство к BM, сначала необходимо отключить его от гипервизора. Для этого пройдите Configuration \Rightarrow Advanced Settings в разделе Hardware \Rightarrow ссылка Configure Passthrough (рис. 5.14).

Summary Virtual Machines Performan	ce Configuration Ta	slis & Events 🔍 Alarms 🔍 Permissio	ris Maps Stora	ige Views Hardware Status
Hardware	VMDirectPath Cor	figuration		
Processors Memory Storage Networking	Warning: Confi will make it unar a device neede significant effor Each listed device is a	uring host hardware without specia vailable for use except via dedicatin d for normal host boot or operation t to undo. See the online help for m vailable for direct access by the virt	l virtualization featu g it to a single virtua can make normal hos ore information. ual machines on this	res for virtual machine passthrougi I machine. In particular, configuring st boot impossible and may require : host.
Storage Adapters			Hide Details R	tefresh Configure Passthrough
Network Adapters				T
 Advanced Settings 		currently enabled for passthrough	/	
Power Management				
Software				
Licensed Features				
Time Configuration				
DNS and Routing				
Authentication Services				
Power Management				
Virtual Machine Startup/Shutdown				
Virtual Machine Swapfile Location				
Security Profile				
System Resource Allocation	Device Details			
Advanced Settings	Device Name		Vendor Name	-
	D		Class ID	
	Device ID	-	Subdevice ID	-
	Vendor ID	-	Subvendor ID	-
	Function	CHART STORE TO	Slot	
	Bus	-		

Рис. 5.14. Настройка VMDirectPath для конкретного устройства

Вам покажут список устройства сервера (рис. 5.15).

Здесь мы пометим устройство как не используемое самим гипервизором. Значит, оно теперь может использоваться виртуальной машиной.

Зайдя в свойства BM, на вкладке **Hardware** \Rightarrow Add \Rightarrow PCI Device \Rightarrow в выпадающем меню у вас должно получиться выбрать ранее указанное устройство (рис. 5.16).

После включения гостевая операционная система увидит устройство и запустит поиск и установку для него драйверов.

Ни одна другая виртуальная машина и сам ESXi не смогут теперь этим устройством воспользоваться.

Обратите внимание. Некоторые современные сервера могут обеспечить возможность vMotion виртуальной машины с подключенным через VMDirectPath контроллером. На момент написания как обладающие такой функцией мне известны только блейд-сервера от Cisco. Это реализуется за счет того, что те сетевые контроллеры, которые воспринимаются сервером и гипервизором как физические, на самом деле тоже «виртуальные».

296						Виртуальные машины
1	Mark devices for	passthrough	tanin sea		×	
	Mark devices for p	assthrough:		Hid	e Details	
	Image: Constraint of the	Intel Corporation 8280111 Intel Corporation 8280111 Intel Corporation 8280111 Intel Corporation 8280111 Intel Corporation 8280111 Intel Corporation 8280111 Intel Corporation 828011 All Compag Computer Cor 4.2 Compag Computer Cor 4.2 Compag Computer Cor 4.2 Hewiett-Packard Comp Intel Corporation S520/S50 0.0 Broadcom Corporation 0.1 Broadcom Corporation 0.1 Quoje Corp ISP2432-1 0.0 Quoje Corp ISP2432-1 0.1 Quoje Cor	CICHLO Family USB CICHLO FAMILY CICHLO FAMIL CICHLO	UHCL Controller - UHCL Controller - UHCL Controller - UHCL Controller - E EHCL Controller - E EHCL Controller Lights Out Proce tual USB control tual UART Express Root Por E/NCS32 10Gg Express Root Por IE/NCS32 10Gg Express Root Por nel to PCI Expr Express Root Por Innel to PCI Expr Express Root Por Ige	#1 ▲ #2 #3 #6 #1 oler ssor er t1 abit Et abit Et abit Et t7 ess HBJ t9	
	Device Data to	and the second			····	
	Device Decails			ub made		
	Device Name	82801 TI (10H10 F	Vendor Name	Iohel Cornor.	ning	
	ID	60:1d.0	Class ID	C03		
	Device ID	3A34	Subdevice ID	330D		
	Vendor ID	8086	Subvendor ID	103C		
	Function	0	Slot	29		
	Bus	0				
			ок	Cancel	Help	



100		4 Memory Canxiguration
Ľ	Add Hardware	X
	Choose PCI Device Which of the present PCI	*Cle devices would you like to add?
F	Device Type	Connection
	Select PCI/PCIe Device Ready to Complete	Specify the physical PCI/PCIe Device to connect to:
		Da:04.0 Broadcom Corporation NC326m PCIe Dual Port Adapter
		Note: The presence of a PCI/PCIe device passthrough will Prevent the use of many commands on the virtual machine. It will not be able to be supended, to have snapshots taken or restored, or to participate in vMolton.
		Adding a PCI Passithrough device to this VM will automatically set its minimum memory reservation equal to its memory size.
		ре тапратор з ла нато драбнерни. По тапратор з ла нато драбнерни.
		0.0623506
-	Help	< Back Next > Cancel

Рис. 5.16. Выбор устройства для подключения к ВМ

297

Все про диски ВМ

5.4. Все про диски ВМ

Здесь подробно коснусь того, что из себя могут представлять диски виртуальных машин.

Глобально вариантов здесь два:

- 1. Диск ВМ это файл vmdk на хранилище VMFS или NFS.
- 2. Диск BM это весь LUN на FC/iSCSI/локальных дисках. Называется такой тип подключения Raw Device Mapping, RDM.

И в первом, и во втором случае у нас есть несколько вариантов. Поговорим про все варианты подробнее.

5.4.1. Виртуальные диски – файлы vmdk

Про виртуальные диски именно как файлы будет рассказано чуть далее, в разделе «Файлы BM». Сейчас поговорим про различные настройки виртуальных дисков – файлов vmdk.

Для подключения диска к BM зайдите в ее свойства, нажмите кнопку Add на вкладке Hardware и выберите Hard Disk. После нажатия Next вы увидите следующие шаги мастера.

- Select a Disk здесь вы выберете, хотите ли создать новый файл vmdk, подключить уже существующий и расположенный на доступном этому ESXi хранилище, или же подключить RDM. Сейчас рассмотрим первый вариант.
- 2. Create a Disk здесь вы можете указать следующие настройки:
 - Disk Size номинальный размер диска. Столько места на нем увидит гостевая ОС. Размер же файла vmdk зависит от следующей настройки: напоминаю, что максимальный размер файла ограничен размером блока раздела VMFS, на котором вы его создаете. На VMFS, созданном по умолчанию, вы не создадите один файл vmdk размером больше 256 Гб;
 - Disk Provisioning тип файла vmdk. О типах дисков чуть ниже;
 - Location на каком хранилище будет находиться создаваемый файл.

3. Advanced Options – эти настройки обычно менять не требуется:

- Virtual Device Node на каком ID какого виртуального контроллера будет располагаться этот виртуальный диск. SCSI (1:2) означает, что этот диск займет второе SCSI ID на виртуальном SCSI-контроллере номер 1 (нумеруются они с нуля). Обратите внимание, если этого контроллера в BM еще нет – он будет добавлен вместе с диском. В BM может быть до 4 SCSI-контроллеров и до 15 дисков на каждом. Также вы можете указать, что создаваемый диск подключен к контроллеру IDE. Для IDEдисков недоступны некоторые функции, такие как горячее добавление и увеличение размера;
- Mode если поставить флажок Independent, то к этому виртуальному диску не будут применяться снимки состояния (snapshot). В режиме **Persistent** все изменения будут немедленно записываться в этот файл vmdk.

В режиме **Nonpersistent** все изменения с момента включения будут записываться в отдельный файл, который будет удаляться после выключения ВМ. Такой режим имеет смысл, например, для демонстрационных ВМ. Мы их подготовили, настроили, перевели их диски в данный режим. Теперь после выключения они всегда будут возвращаться к своему состоянию на момент включения этого режима.

Файлы vmdk могут быть разных типов, и типы эти следующие:

- Thick Provision Lazy Zeroed (иногда zeroedthick) «обнуляемый предразмеченный». Этот режим для диска используется по умолчанию при создании файла vmdk на хранилищах VMFS. В данном режиме место под файл vmdk выделяется в момент создания. То есть если вы создаете для BM диск размером 50 Гб, файл vmdk займет на диске 50 Гб даже тогда, когда никаких данных BM еще не записала на этот диск. Блоки данных обнуляются (очищаются от данных, которые находились там ранее) перед первым к ним обращением – поэтому первое обращение к ранее свободному месту будет чуть медленнее, чем могло бы быть. Он является рекомендуемым под большинство задач;
- Thick Provision Eager Zeroed (иногда eagerzeroedthick) «заранее обнуляемый предразмеченный». В этом режиме место под файл vmdk выделяется в момент создания. Также в момент создания происходит обнуление всех блоков, занимаемых этим файлом. Из-за обнуления процесс создания файла vmdk такого типа занимает намного больше времени, чем создание файла vmdk любого другого типа.

Используйте его для BM под защитой Fault Tolerance (при включении FT мастер оповестит о начале преобразования файлов vmdk BM к этому типу, даже если изначально вы создали их в другом формате).

Также файлы vmdk этого типа рекомендуется использовать под диск для данных отказоустойчивого кластера Майкрософт. Правда, лишь для варианта кластера, когда оба узла работают на одном ESXi, что бывает лишь в тестовых случаях. Для узлов, разнесенных по разным хостам, в качестве общего диска следует использовать RDM.

Теоретически использование файлов-дисков такого типа может дать прирост производительности – но официальная позиция VMware: «Недолжна». Если наше хранилище поддерживает VAAI, то создание файла такого типа может быть быстрым или даже очень быстрым;

Thin Provision – «тонкий». Файлы vmdk этого типа создаются нулевого размера и растут по мере того, как гостевая ОС изменяет данные на этом диске. Отлично подходят для экономии места на хранилищах. Блоки данных обнуляются перед первым к ним обращением. Чуть больше подробностей дам позже.

Реже, а то и никогда, вам встретятся еще и другие типы виртуальных дисков:

2gbsparse – файл разбивается на части размером по 2 Гб. Если файлы vmdk ВМ в таком формате, то включить ее на ESXi нельзя. Однако в подобном

298

формате BM используются в других продуктах VMware. Так что BM в таком формате вам может понадобиться при переносе ее на ESXi с другого продукта VMware или для запуска на другом продукте созданной на ESXi виртуальной машины. Преобразовывать vmdk в формат 2gbsparse или из него в thin/thick вы можете при помощи команды vmkfstools.

299

Хотя для переноса BM между разными продуктами VMware удобнее использовать продукт VMware Converter;

rdm и rdmp – такой тип у vmdk, которые являются ссылками на LUN, подключенные Raw Device Mapping, RDM.

vRDM – virtual RDM,

pRDM – physical RDM.

Подробнее про RDM – чуть ниже;

□ monosparse и monoflat – виртуальные диски в этих форматах используются в других продуктах VMware.

Обратите внимание. Понятие и технология thin disk также используются некоторыми аппаратными системами хранения (3Par, NetApp), причем такой «аппаратный thin disk» может быть создан независимо от «программного thin-диска ESXi». В случае поддержки системой хранения thin provisioning созданный thick-диск в thin-режиме СХД займет место на системе хранения только по мере заполнения его действительными данными. Но в книге рассматривается лишь thin provisioning в варианте от VMware.

На ESXi 3.x был еще тип виртуального диска thick – предразмеченный необнуляемый. При работе с ним ESXi не производил обнуления блоков. Однако в ESXi 5 создать файл vmdk в подобном формате нельзя. В графическом интерфейсе и в данной книге под типом «thick» понимается zeroedthick.

Режим thin для виртуального диска обычно используется по умолчанию при создании файла vmdk на хранилищах NFS. Но не всегда, это зависит от настроек на стороне сервера NFS.

По большому счету, в случае использования vmdk выбирать нам надо между thin и zeroedthick. Какие соображения имеет смысл принимать во внимание?

Thin-диски требуют намного меньше места на хранилище при создании и в начале эксплуатации ВМ. Однако через пяток-другой месяцев разница с предразмеченными дисками может сойти на нет, потому что операции уменьшения (Shrink) виртуального диска в ESXi не предусмотрено. Однако некоторые способы очистить thin-диск от записанных, а впоследствии удаленных данных все-таки существуют, см. раздел «Уменьшение размера виртуального диска».

Так происходит по той причине, что при удалении данных изнутри гостевой ОС происходит только очистка заголовков – ОС помечает какие-то блоки как «их теперь можно использовать». ESXi не может отличить блоки, занятые такими (удаленными, с точки зрения гостевой ОС) данными, от блоков с неудаленными данными.

Плюс к тому некоторые операционные системы (Windows, в частности) для записи новых данных предпочитают использовать изначально пустые блоки, не-

300

жели занятые ранее удаленными данными. Например, мы создадим BM с Windows Server 2008 и с диском в 20 Гб. В момент создания BM размер ее файла vmdk равен нулю. После установки ОС – порядка, допустим, 6 Гб. Если теперь скопировать на ее диск файл размером в 2 Гб, удалить его, опять скопировать и удалить и в последний раз скопировать, то:

- 1. В гостевой ОС мы увидим примерно 8 занятых гигабайт: 6 + 2 2 + 2 2 + 2.
- 2. С точки зрения файлов BM, мы увидим, что файл vmdk занимает порядка 12 Гб: 6 + 2 + 2 + 2.

Вывод: под некоторые задачи, когда данные часто добавляются и удаляются, thin-диски быстро вырастут до номинальных размеров.

В каких ситуациях нам интересно использовать thin-диски? Для производственных ВМ – когда мы хотим сэкономить на дисках в первое время эксплуатации виртуальной инфраструктуры. Поясню свою мысль.

Вот у нас есть задача запустить 30 ВМ, для простоты одинаковых. Допустим, приложению может потребоваться до 50 Гб места за пару лет работы. В первые полгода-год – вряд ли больше 15 Гб. И по статистике 50 Гб начинает использовать лишь небольшая доля таких серверов, в большинстве случаев для этого приложения хватает и 25 Гб. Получается:

- при использовании thick-дисков нам необходимо 1500 Гб = 50 Гб × 30 ВМ. Но внутри большей части 50-гигабайтных файлов vmdk будет много свободного места. Скорее всего. Мы это просто предполагаем;
- □ при использовании thin-дисков мы можем обойтись 450 Гб = 15 Гб × 30 ВМ. Через год понадобится от 1000 Гб = 25 Гб × 30 ВМ, плюс еще гигабайт 300 для тех, кому среднестатистических 25 Гб все-таки недостаточно. Но! Все эти цифры являются приближением. Их точность зависит от имеющихся у нас данных по использованию места на диске конкретным приложением и оценкам по росту нагрузки в будущем. Если мы ошиблись в расчетах и не успели докупить еще дисков, то место на хранилище закончится, и работа всех (!) виртуальных машин с заполненных хранилищ станет невозможна. Когда хранилище заполняется на 99%, ESXi автоматически переводит все ВМ на этом хранилище в состояние паузы (suspend).

Вывод: использование thin provisioning позволяет в начальный момент обойтись меньшим количеством места на системе хранения, но повышает вероятность столкнуться с неработоспособностью сразу всех BM в связи с нехваткой места.

По данным VMware, производительность BM с дисковой подсистемой не ухудшается при использовании thin-дисков вместо thick.

И для thin, и для zeroedthick время самого первого обращения к блоку заметно выше, чем для eagerzeroedthick, потому что его еще надо обнулить перед первой записью туда. Если такая задержка может быть неприятной для вашего приложения, используйте eagerzeroedthick-диски. Однако все дальнейшие обращения, кроме самого первого, по скорости одинаковы и для thin, и для разного типа thick-дисков.

> Обратите внимание. Диски ВМ мы можем конвертировать в любые форматы. При операциях Storage VMotion (или миграции выключенной ВМ) и Clone нас спросят, хо-

301

тим ли мы, чтобы диски были толстыми или тонкими (zeroedthick или thin). Также мы можем конвертировать файлы vmdk в эти и прочие форматы из командной строки с помощью консольной утилиты vmkfstools.

Тонкие диски и интерфейс

Выделите виртуальную машину с тонким диском и посмотрите на вкладку **Summary**. Там в разделе **Resources** вы увидите данные по занимаемому месту (рис. 5.17).

esxi2.vm4.ru	General		20	Resources			
Non_Production LinuxServer Test_4_1_VM Production	Guest OS: VM Version: CPU: Memory:	Microsoft Windows Server 2003 7 1 vCPU 3072 MB	, Standard E	Consumed Host CPU Consumed Host Mer Active Guest Memor	U: mory: ry:	84 MH 286,00 M 30,00 M	
Production_Critical SQL_Server SQL_Server	Memory Overhead: VMware Tools: JP Addresses:	124,59 MB OK 192.168.10.201	View all	Provisioned Storage Not-shared Storage Used Storage:		11,0 5,0 5,£	10 GB 11 GB 11 GB
E B Mai	DNS Name: EVC Mode:	DC.vm4.ru N/A		Datastore	> Status	Capacity	

Рис. 5.17. Данные по размеру тонкого диска

- Provisioned Storage это максимальный объем, который могут занять файлы виртуальной машины. То есть это номинальный объем ее диска плюс объем всех прочих файлов. Из «прочих файлов» заслуживают упоминаний два. Это файл подкачки (*.vswp), который гипервизор создает для этой ВМ, и файлы vmdk снимков состояния. Так как каждый снимок состояния (snapshot) может занять место, равное номинальному размеру диска, то при каждом снимке состояния величина Provisioned Storage увеличивается на размер диска/дисков;
- □ Not-shared Storage сколько места эта виртуальная машина занимает именно под свои файлы, не разделяя их с другими BM;
- □ Used Storage сколько места реально занимают на хранилище файлы-диски этой ВМ.

Not-shared Storage всегда равняется Used Storage, за исключением двух вариантов:

- когда используется функция Linked Clone. Она доступна при использовании поверх vSphere таких продуктов, как VMware Lab Manager или VMware View;
- когда диском BM является RDM и у вас кластер между BM (например, MSCS/MFC). В таком случае RDM выступает в роли общего хранилища, принадлежит сразу двум BM. Not-shared Storage будет показывать остальное место, что BM занимает на хранилище, кроме RDM.

Обратите внимание. Provisioned Storage – это ограничение размера файла vmdk. То есть это гипервизор не даст файлу вырасти больше. Однако если на хранилище закончится место, то гипервизор не сможет увеличить thin-диск (или файл снимка состояния), даже если тот не достиг своего максимума. Это приведет к неработоспособности ВМ.

302

5.4.2. Изменение размеров дисков ВМ

Поговорим про разные варианты изменения размеров виртуальных дисков разных типов.

Увеличение размера диска

Если у ВМ есть файл-диск, то в каком бы он ни был формате, нам может захотеться увеличить его размер, чтобы дать дополнительно место для гостевой ОС.

Делается это просто. Зайдите в свойства ВМ, выделите диск, который хотите увеличить. Вы увидите меню выбора нового размера и подсказку о максимальном размере диска – он зависит от количества свободного места на текущем хранилище (рис. 5.18). Однако останется вопрос увеличения раздела файловой системы гостевой ОС на этом диске.

COWORC Ontions Resources	Virtual Machine Version:
Show All Devices Add Remove	Disk File [ISCS1_LUIV_image2] AD/AD. vmdk
ardware Summary	P
Memory 3072 MB CPUs 1 Video card Video card VMCI device Restricted SCSI controller 0 LSI Logic Parallel Hard disk 1 Virtual Disk CD/DVD Drive 1 Client Device Network adapter 1 VMS_dvPortGroup (dv5 Network adapter 2 VM Network USB controller Present	Disk Provisioning Thin Type: Thin Provisioned Size: 8 @ @ Maximum Size (GB): 15,39 Virtual Device Node

Рис. 5.18. Меню увеличения размера диска

Уменьшение номинального размера thin- или thick-диска

Если вы выделили для виртуальной машины диск некоего размера, а затем поняли, что выдали слишком много, то есть несколько способов отобрать лишнее место. Перечислим их все:

- в первую очередь следует упомянуть об использовании VMware Converter. С его помощью BM конвертируется в BM на том же ESXi, но можно указать диски меньшего размера;
- затем можно воспользоваться средствами, работающими «изнутри», ПО работы с образами дисков типа Ghost или Acronis. Можно подключить к ВМ второй диск, нужного размера и перегнать на него образ диска, размер которого хотим уменьшить. Часто эту операцию удобно выполнять, загрузив BM с LiveCD;
- попробовать найти какую-то стороннюю утилиту, выполняющую эту работу для BM на ESXi. К сожалению, подсказать что-то не могу, но, может быть, к моменту прочтения вами этих строк что-то и появится;
- □ вручную уменьшить сначала раздел в гостевой ОС, а затем файл vmdk.

Поговорим про эти способы чуть подробнее.

VMware Converter. Напомню, что VMware Converter Standalone бесплатно загружается с сайта VMware.

Установите конвертор, запустите мастер конвертации. В нем укажите, что вам необходимо конвертировать VMware Infrastructure Virtual Machine, укажите имя и учетную запись для доступа к vCenter. Затем, на шаге Source Data, у вас будет возможность выбора размера диска вновь создаваемой ВМ (рис. 5.19).

Set up the parameters fo	or the conversion task						
Source System Source Machine Destination System	Source: 🗗 SQL_Server on Click on an option below to	vcenter.vm4ru. edit it.	local Destination:	SQL_	Server on ph	ysicale:	sa.vm4ru.k
Destination Virtual Machine Destination Location Options Summary	Current settings:						
	vCPUs: 1 (1 sockets Disk controller: Aut Memory: 1GB	Select the se destination of Select a syst destination r	ource volumes to popy to disks to add or save space tem and an active volume machine.	the de , or a sy	stination mach	nine. R	esize to run the
	NIC1: IP_Stor_Inter	Source vo	Destination size	- E-	Destinatio	Tota	Destination
	Services Edit Total: 90 service(s) ✓▲ Advanced Edit Power on destinati Install VMware Tool ▲ Customize Guest		Maintain size (9,99 GB) Maintain size (9,96 GB) Min size (3,36 GB) <type gb="" in="" size=""> <type in="" mb="" size=""></type></type>		VirtualDisk1	9,	tastore
	Remove Restore Ch Reconfigure: Yes Throttling Edit CPU: None Network bandwidth	▼ Ignore p Create op Create op Create op	age file and hibernation fi ptimized partition layout m	e Sys	tem/Active d	unl و	trown

Рис. 5.19. Мастер конвертации ВМ, шаг выбора размера диска

Конвертор сам создаст новую BM с дисками нужного размера, сам скопирует данные и сам уменьшит размер раздела файловой системы гостевой OC.

Если вам не хочется выключать ВМ для конвертации, тогда в начале мастера конвертации укажите, что вы хотите конвертировать Physical Machine. В этом случае обращение на конвертируемую ВМ произойдет по сети, на нее установится агент конвертера, который обеспечит конвертацию без выключения этой ВМ.

Перенос образа диска на диск меньшего размера. В принципе, в краткой аннотации я уже все рассказал про этот способ.

Уменьшение размера диска вручную. Это неподдерживаемый способ, который вы применяете на свой страх и риск. Тем не менее иногда его применение оправдано, удобно и успешно. Убедитесь в отсутствии снимков состояния (snapshot) для BM перед его применением.

Первый шаг, который вам необходимо выполнить, – это уменьшение размера раздела на уменьшаемом диске. Выбор средства для этого зависит от типа гостевой ОС. Например, в Windows Server 2008 для этого не требуется дополнительных утилит (рис. 5.20).



Рис. 5.20. На уменьшаемом диске должно появиться неразмеченное место

304

Следующий шаг – выключение ВМ и открытие в текстовом редакторе файла vmdk. Обратите внимание на то, что диск ВМ состоит из двух vmdk, с именами вида:

1. disk2.vmdk - это тестовый файл описания геометрии и структуры диска.

2. disk2-flat.vmdk – это непосредственно данные.

Вот *.vmdk для уменьшаемого диска нам и нужен. В командной строке ESXi можно использовать текстовый редактор vi. Можно воспользоваться утилитами FastSCP или WinSCP.

В открытом файле vmdk мы увидим что-то вроде:

```
# Extent description
RW 10485760 VMFS "foo-flat.vmdk"
```

Умножением RW на 512 получаем размер диска:

10485760 × 512 = 5 368 709 120 (5 Гб).

Например, хотим уменьшить диск до 3 Гб. Для этого делаем расчеты и меняем disk.vmdk:

3 Гб = 3 × 1024 × 1024 × 1024 байта = 3 221 225 472 байта.

Поделим на 512, получим количество блоков = 6 291 456. Заменим число блоков на новое:

Extent description
RW 6291456 VMFS "foo-flat.vmdk"

Последний шаг – делаем горячую или холодную миграцию этой BM (или этого одного диска) на другое хранилище, и после этой операции диск становится нужного размера (рис. 5.21).

Если у нас нет vCenter, то есть данные операции недоступны, можно клонировать этот диск из командной строки:

```
# vmkfstools -i disk.vmdk disk_new_small.vmdk
```

Обратите внимание. Если последняя операция реализуется через Storage VMotion, то уменьшение диска произойдет без выключения виртуальной машины. Мигрировать можно не всю BM, а лишь уменьшаемый диск.

Уменьшение реального размера thin-диска

Что делать, если у вас есть vmdk, который хочется уменьшить? Это может быть vmdk типа thick, который так и так занимает много места – и иногда нам хочется перевести его в состояние thin. Или это может быть «распухший» thin-vmdk, внутри которого содержится много удаленных данных.

К сожалению, на текущий момент мне неизвестен такой способ для vSphere 5. Для справки оставлю способ, работавший в vSphere 4.

305

			÷		_10
	ska ✔ • € ~ ? ? ? ?]	an an an an an	ing hide	Inc. Tr 1	Contraction of the second
Диспетчер сервера (FILE_SERVER	Управление дис	жани Список тон	ов + Графическое	представление	Действия
Роли Компоненты Диагностика Конфитурация	Тон Располож С: Простой С: Простой С: Простой	сение Тип (Основной I Основной I	Файловая ристема NTFS NTFS	Состояние Исправен (Систе Исправен (Основ	Управление дисками Дополнительные действия
Са долизище Систена архивации данне Управление дискани					
	1			<u> </u>	
	 Диск 0 Основной 10,00 ГБ Подключен 	, (с.) 10,00 ГБ NTF5 Исправен (Систен	а. Загрузка, Фай	1 подкачки, Ак	
	 Диск 0 Основной 10,00 ГБ Подключен Диск 1 Основной 2,76 ГБ Подключен 	(С:) 10,00 ГБ NTFS Исправен (Систен (Е:) 2,44 ГБ NTFS Исправен (Основн	на. Загрузка, Файн ной ра На распр		

201

Рис. 5.21. Диск уменьшился

1. Необходимо обнулить блоки, занимаемые удаленными данными. Для Windows в этом может помочь утилита sdelete от Sysinternals. Запускаем ее внутри ВМ, натравливая на диск с удаленными данными:



Важно – работа этой утилиты вызовет увеличение реального размера тонкого диска до максимального значения – не запускайте этот процесс, если на хранилище недостаточно свободного места для роста этого vmdk.

2. После окончания ее работы запускаем процесс Storage VMotion и в мастере выбираем настройку Change to Thin Provisioned Disk. Важно! Заработает (даже в vSphere 4) не всегда.

Должно быть выполнено одно (любое) из условий:

- миграция должна происходить между хранилищами с разных систем хранения (как вариант – между СХД и локальными дисками);
- миграция происходит между хранилищами одной СХД, но VMFS создан с разным размером блока (размер блока неактуален для VMFS 5, но был актуален для VMFS 3);
- миграция происходит как угодно, но перед ее началом мы выполнили команду

```
~ # vsish
/> set /config/VMFS3/intOpts/EnableDataMovement 0
```

• Затем, после миграции, данный параметр стоит вернуть в исходное значение:

```
/> set /config/VMFS3/intOpts/EnableDataMovement 1
```

Все вышеописанные условия приводят к тому, что ESXi 4 использовал старый, неоптимальный механизм переноса данных, который зато умел переносить только реально занятые блоки vmdk-файлов.

По окончании миграции мы получим тонкий диск размером в объем реально занимающих место данных гостя.

Если имеющаяся у нас лицензия не позволяет использовать Storage VMotion (Migration ⇒ Change Datastore для включенной ВМ), вместо нее можно сделать холодную миграцию на другое хранилище (тот же пункт меню, когда ВМ выключена) или клон (Clone) этой ВМ. Полученная копия будет занимать меньше места на хранилище за счет очистки удаленных данных. Исходную же ВМ мы просто удалим.

Обратите внимание. В свойствах виртуальной машины, выделив HDD, вы увидите его тип (thick или thin) в строке **Туре**.

Удаление диска

Когда вы заходите в свойства виртуальной машины, выделяете диск и нажимаете кнопку **Remove**, система спрашивает вас, как именно этот диск надо удалить (рис. 5.22).

Если этот диск вам еще нужен, например вы хотите подключить его к другой ВМ, то вам нужен пункт **Remove from virtual machine**.

Однако если вы выберете **Remove from virtual machine** в случае, когда хотите именно удалить данный файл-диск, то файл останется на хранилище и продолжит занимать место. Будьте внимательны и при необходимости именно удалить файл-диск выбирайте **Remove from virtual machine and delete files from disk**.

К сожалению, встроенного простого способа обнаружить неправильно удаленные, «осиротевшие» файлы-диски, впустую занимающие место, не существует. Рекомендую стороннюю утилиту RVTools (<u>http://www.robware.net</u>).

÷.



Рис. 5. 22. Варианты удаления диска ВМ

5.4.3. Выравнивание (alligment)

Существует такое понятие, как «выровненный» или «невыровненный раздел». Суть его в том, что при операциях чтения-записи массив оперирует некими блоками (или страйпами). И файловая система оперирует некими (другими) блоками. В некоторых случаях блоки файловой системы не выровнены по границам блоков (страйпов) системы хранения, так как граница создания первого блока файловой системы сдвинута. Это происходит потому, что х86 операционные системы создают в начале раздела master boot record (MBR), занимающую 63 блока.

Это означает, что при чтении или записи некоторых блоков с точки зрения файловой системы будет произведено чтение или запись двух блоков на системе хранения, что отрицательно сказывается на производительности дисковой подсистемы, потому что она оказывается ниже реально достижимой в случае оптимальной настройки.

В случае виртуализации ситуация даже немного сложнее: у нас есть блоки на СХД, блоки файловой системы VMFS и блоки файловой системы гостевой ОС в файле vmdk.

На рис. 5.23 показан невыровненный, плохой случай наверху и выровненный – внизу.



Рис. 5. 23. Иллюстрация выровненных и невыровненных разделов Источник: VMware

В англоязычной документации вам могут попасться термины Chunk, Block и Cluster – соответственно, для SAN, VMFS и файловой системы гостевой OC (NTFS в гостевой Windows).

По доступным мне данным, падение производительности в невыровненном случае не является значительным в большинстве случаев, порядка 10%. Однако имеет смысл производить его для шаблонов – тогда с минимальными усилиями диски большинства наших ВМ будут выровнены.

Также для виртуальных машин с интенсивной нагрузкой на дисковую подсистему, особенно при случайном доступе, выравнивание лучше производить.

Выравнивание VMFS

Этап первый – выравнивание VMFS. Для большинства СХД достаточно при создании LUN указать правильный тип (обычно «VMware»). Это выравнивает блоки создаваемого LUN в соответствии с параметрами VMFS. VMFS, создаваемый из графического интерфейса, создается выровненным по границе 2048.

310

Если вы будете создавать раздел VMFS из командной строки, то ознакомытесь с инструкцией по ссылке <u>http://kb.vmware.com/kb/1036609</u>. Это может пригодиться вам при решении проблем, если вдруг окажетесь в ситуации, когда VMFS не удается создать из графического интерфейса. Впрочем, вероятность этого невысока.

При создании раздела VMFS из командной строки вы должны будете указать начальный сектор – указывайте 2048.

Все, раздел VMFS у нас выровнен.

Выравнивание файловой системы гостевой ОС

Теперь надо выровнять файловую систему гостя в файле vmdk. Я расскажу об этом на примере данной операции для создаваемого шаблона BM с Windows. Обратите внимание, что выравнивание рекомендуется делать только для диска с данными, для загрузочного диска BM это не так критично.

Итак, постановка задачи – создать выровненный диск для BM с Windows, из которой затем сделаем шаблон.

Первое, что нам понадобится, – виртуальная машина с Windows. У этой ВМ уже есть диск, на который установлена ОС. Добавим к ней второй диск. Мы его сначала выровняем из-под этой Windows, затем отключим и подключим уже к новой ВМ – будущему шаблону.

Итак, заходим в свойства BM, Add на вкладке Hardware, добавляем Hard Disk нужного размера. После операции **rescan** в Менеджере дисков гостевой ОС мы обнаруживаем новый диск. Теперь в гостевой ОС запускаем утилиту diskpart.exe (она актуальная для Windows Server 2003 и 2008, но для Windows 2008 создаваемые по умолчанию разделы файловой системы уже выровнены). Выполните команды:

1. Для просмотра списка дисков:

	List disk	
2.		над этим диском:
	Select disk 1	
3.	Для создания раздела с прави	ильным выравниванием:
	Create partition primary align=	64
4.	Для назначения буквы созда	ному разделу:
	select partition 1 remove noerr assign letter=E noerr	

5. Для выхода из diskpart:

Exit

6. Для форматирования созданного раздела в NTFS, с размером блока в 32 Кб: Format E: /FS:NTFS /A:32K

311

Если вам хочется посмотреть, выровнены ли существующие разделы, сделать это можно так:

- 1. В гостевой ОС: Start \Rightarrow Run \Rightarrow msinfo32.
- 2. В открывшейся утилите пройдите **Components** ⇒ **Storage** ⇒ **Disks**. Для русской версии Windows это **Компоненты** ⇒ **Запоминающие устройства** ⇒ **Диски**.

Вас интересует поле **Partition Starting Offset** (Начальное смещение раздела). Для выровненных разделов число из этого поля должно нацело делиться на размер блока данных (например, в случае кластера по умолчанию для NTFS – на 4096).

За дополнительной информацией обратитесь в статью базы знаний Майкрософт 929 491 (<u>http://support.microsoft.com/kb/929491</u>).

Обратите внимание, что в случае подключения к BM LUN как RDM в свойствах LUN (LUN Protocol Type) необходимо ставить тип гостевой ОС для корректного выравнивания без дополнительных усилий.

5.4.4. Raw Device Mapping, RDM

Raw Device Mapping (RDM) представляет собой механизм для прямого доступа виртуальной машины к конкретному LUN устройств хранения SAN (Fibre Channel, iSCSI, FCoE) или DAS (для DAS это не поддерживается официально, не всегда работает).

BM будет хранить свои данные непосредственно на этом LUN, а не в файле vmdk на разделе VMFS, созданном на LUN.

Для того чтобы подключить к BM какой-то LUN, сначала создайте его со стороны SAN. Этот LUN должен быть презентован всем ESXi, на которых эта BM может оказаться. На этом LUN не должно быть раздела VMFS. К BM подключается именно и только LUN целиком.

Зайдите в свойства ВМ, нажмите кнопку Add на вкладке Hardware и выберите Hard Disk. После нажатия Next вы увидите следующие шаги мастера:

- Select a Disk здесь вы выберете, хотите ли создать новый файл vmdk, подключить уже существующий и расположенный на доступном этому ESXi хранилище или же подключить RDM. Сейчас рассмотрим последний вариант. Если его нельзя выбрать – значит, нет подходящих LUN. Напомню, что RDM – это альтернатива VMFS, и если LUN уже отформатирован в VMFS, то из списка кандидатов на RDM-подключение он пропадает.
- 2. Select Target LUN здесь мы увидим список LUN, которые можем подключить как RDM.
- 3. Select Datastore выберем, где будет расположен файл vmdk, являющийся ссылкой на подключаемый RDM. Кстати, размер этого файла будет отображаться равным размеру LUN, хотя на самом деле он займет всего несколько мегабайт. Этот файл нужен для управления доступом к RDM, см. рис. 5.24. Положение данного файла влияет на то, где будут создаваться файлы разницы (delta) этого LUN при снимках состояния (snapshot).



Рис. 5.24. Схема подключения RDM

- 4. Compatibility Mode режим совместимости. Два варианта:
 - Physical в этом режиме гипервизор не перехватывает и не изменяет SCSI-команды от BM на LUN (с одним исключением: команда REPORT). Также от BM не скрываются характеристики устройства. Режим нужен для подключения LUN размером более 2 Тб, для общих дисков кластера Майкрософт в варианте «виртуальный-физический» и для задач, требующих именно прямого доступа к диску. В примеры последним обычно приводят средства управления SAN;
 - Virtual в этом режиме гипервизор имеет право перехватывать и изменять SCSI-команды, что позволяет применять к этому LUN некоторые механизмы ESXi, такие как снимки состояния (snapshot) и операция клонирования.
- 5. Advanced Options эти настройки обычно менять не требуется:
 - Virtual Device Node на каком ID какого виртуального контроллера будет располагаться этот виртуальный диск. SCSI (1:2) означает, что этот диск займет второе SCSI ID на виртуальном SCSI-контроллере номер 1 (нумеруются они с нуля). Обратите внимание: если этого контроллера в ВМ еще нет – он будет добавлен вместе с диском;
 - Mode настройка доступна только для virtual RDM. Если поставить флажок Independent, то к этому виртуальному диску не будут применяться снимки состояния (snapshot). В режиме Persistent все изменения будут немедленно записываться в этот файл vmdk. В режиме Nonpersistent все изменения с момента включения будут записываться

в отдельный файл, который будет удаляться после выключения ВМ. Такой режим имеет смысл, например, для демонстрационных ВМ. Мы их подготовили, настроили, перевели их диски в этот режим. Теперь после выключения они всегда будут возвращаться к своему состоянию на момент включения данного режима.

<u>313</u>

RDM пригодится вам в случаях:

- для подключения к ВМ диска (здесь физического LUN) размером более 2 Тб. Напомню, что в качестве BIOS для этой ВМ должен использоваться EFI;
- организации кластера Майкрософт типа «виртуальный-виртуальный» и «виртуальный-физический»;
- из политических соображений когда идея помещать данные BM в файл vmdk не находит понимания;
- при миграции в ВМ физического сервера, хранящего данные на СХД, данные можно не копировать. Можно LUN с этими данными подключить к ВМ как RDM. Впоследствии эти данные можно перенести в файл vmdk без остановки BM с помощью Storage VMotion;
- в случае RDM на LUN хранятся непосредственно данные BM. К ним можно применять функции системы хранения (например, снимки состояния (snapshot) для организации резервного копирования);
- для задействования NPIV. Дать каждой BM собственный WWN возможно, лишь если она использует RDM.

Сделать RDM подключение к LUN на системе хранения не представляет труда. Однако не всякий локальный RAID-контроллер позволит создать RDM из клиента vSphere. Можно попробовать два способа решения этой проблемы, если такая задача вдруг встала.

В первую очередь попробуйте настройку **Configuration** ⇒ **Advanced Settings** ⇒ **RDMFilter** ⇒ флажок **RDMFIlter.HBAisShared**. Если после установки флажка локальный диск как RDM все равно не предлагает подключить – приходится выполнять эту операцию чуть хитрее, из командной строки.

Для подключения локального диска как RDM из командной строки делаем следующее:

- 1. Создаем новый диск для ВМ. Размер и параметры оставляем по умолчанию.
- 2. Подключаемся к серверу с помощью putty.
- 3. Выполняем

fdisk -l

- 4. Обнаруживаем (по размеру) диск, который хотим подключить как RDM;

esxcfg-scsidevs -c

6. После этого вводим команду

vmkfstools -i [Путь к vmdk -файлу] -d rdm:/vmfs/devices/disks/naa. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx [vmdk-файл]

Например:

314

[root@esx1.vm4.ru]# vmkfstools -i /vmfs/volumes/SCSI_LUN_1/SQL_Server/ SQL_ Server.vmdk -d rdm:/vmfs/devices/disks/naa.60043560bd135e00123823443a44ag56 Local_RDM.vmdk

Мы получили vmdk, ссылающийся на LUN, то есть RDM-диск. Этот vmdk подключаем к виртуальной машине как обычный vmdk.

Обратите внимание. Содержимое LUN, подключенного как RDM, может быть перенесено в файл vmdk при таких операциях, как Storage vMotion, холодная миграция BM, клонирование BM. В таком случае этот LUN перестанет использоваться, диском BM станет файл vmdk, куда были скопированы данные. Если вам не нужен такой перенос – будьте внимательны при этих операциях. См. http://kb.vmware.com/1005241.

5.5. Настройки ВМ

Если зайти в свойства BM, то вы увидите несколько вкладок: Hardware, Options, Resources, Profiles и vServices. Поговорим здесь про настройки, доступные под вкладкой Options (рис. 5.25).

General Options

Здесь вы можете поменять имя ВМ. Обратите внимание: при изменении этого имени файлы ВМ и ее каталог не переименовываются. Это очень неудобно, поэтому переименований имеет смысл избегать.

Еще здесь вы можете посмотреть, какой каталог является рабочим для ВМ. Именно в нем располагаются все конфигурационные файлы ВМ, в нем по умолчанию предлагают создавать файлы-диски, в нем по умолчанию создается файл подкачки при включении ВМ.

Наконец, здесь мы можем поменять тип гостевой ОС. Тип влияет на выбор дистрибутива VMware tools, который автоматически подмонтируется к ВМ при выборе пункта Install/Upgrade VMware tools в контекстном меню ВМ. Также ESXi не будет предлагать нам не поддерживаемые гостевой ОС компоненты для ВМ (например, PVSCSI или vmxnet3).

vApp Options

Подробности см. в разделе про vApp.

VMware tools

Здесь мы можем указать, какие операции выполняются при нажатии на иконки управления питанием для BM. В ESXi 5 по умолчанию делаются «Shutdown guest» и «Restart Guest», то есть корректные завершение работы и перезагрузка BM. Если вы работаете с BM, в которой нет VMware tools (например, еще нет, только боремся с установкой OC), то нажатия иконок вызывают ошибку «отсутНастройки ВМ

lardware Options Resources	s	Virtual Machine Version: 7
Settings	Summary	Virtual Machine Name
General Options	SQL_Server	SQL_Server
vApp Options	Disabled	
VMware Tools	Shut Down	Virtual Machine Configuration File
Power Management	Standby	[Local_ESXi2] SQL_Server/SQL_Server.vmx
Advanced		Parallel and the second state of the second st
General	Normal	Virtual Machine Working Location
CPUID Mask	Expose Nx flag to	[Local_ESXI2] SQL_Server/
Boot Options	Delay 0 ms	
Fibre Channel NPIV None CPU/MMU Virtualization Automatic Swapfile Location Use default settings	None	Guest Operating System
	Automatic	Microsoft Windows
	Clinux	
	C Novel Netware	
	Colarie	
		C with
		Other
		Version:
		Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit)
		a lot of the second do the second for the second doubles in
		CTORE WILL PRESS TREASE RODALIZY & OTHER P
		DIVER YEARING / CPULING
		and the second second like the second second
		a toxication demanding and another starting to
		A STATE AND READ ADDIT , MICKAY MILLS
		and the stand of the second stand of the second stand of the second stand stand stand stand stand stand stand st

315

Рис. 5.25. Вкладка Options для ВМ

ствуют VMware tools для корректного завершения работы гостя». Так вот, здесь мы можем поменять действия по умолчанию на «Power Off» и «Reset». Иногда бывает полезно.

VMware tools могут запускать сценарий при включении, при восстановлении из состояния «suspend», перед вводом в состояние «suspend», перед выключением гостевой ОС. Здесь мы флажками можем настроить, при каких событиях сценарии запускать надо. Обычно тут мы ничего не меняем.

Еще мы можем указать проверку версии VMware tools на актуальность при каждом включении ВМ. Если флажок стоит, то будет не только проверяться версия VMware tools, но они еще будут и автоматически обновляться.

Наконец, мы можем указать синхронизацию времени гостевой ОС со временем ESXi через VMware tools. Если у ВМ нет возможности синхронизировать время по сети через NTP, эта возможность часто выручает. Но может создать проблемы в случае, если ВМ сама является источником времени (например, контроллер домена).

Advanced ⇒ General

Здесь вы можете отключить ускорение (acceleration) для этой ВМ. Имеется в виду ускорение Intel VT. Выключать его нужно редко – это может помочь в ситуациях зависания ВМ при запуске какого-то приложения.

316

Флажки в пункте **Debugging and Statistics** пригодятся вам в случае обращения в поддержку VMware.

Под кнопкой **Configuration Parameters** скрывается файл настроек ВМ. Если вам необходимо поменять или добавить какие-то настройки в файл настроек ВМ (*.vmx), это можно сделать здесь. На момент внесения изменений ВМ должна быть выключена, иначе эти изменения не сохранятся.

Advanced ⇒ CPUID Mask

Здесь мы можем настраивать сокрытие от BM функций физических процессоров сервера. Особняком стоит функция NX/XD (Intel No eXecute и AMD eXecute Disable). Скрытие этого флага не позволяет гостевой ОС использовать данную процессорную функцию, но позволяет живую миграцию между серверами, на одном из которых процессоры не поддерживают этой функции.

По кнопке **Advanced** мы можем указывать, какие регистры процессора скрывать. Вспомогательная информация доступна по кнопке **Legend**. Несколько слов про ситуации, когда и как это можно делать, – в посвященном VMotion разделе.

Де-факто – скорее всего, вам эти настройки не пригодятся.

Advanced \Rightarrow Memory / CPU hotplug

Здесь мы можем разрешить горячее добавление процессоров и памяти. Разрешить это можно, лишь если ВМ выключена. Обратите внимание, что Windows 2003 может испытывать проблемы, работая в ВМ со включенным горячим добавлением памяти (см.<u>http://support.microsoft.com/kb/913568</u>).

Кроме того, когда эта настройка включена – ESXi не использует функцию «виртуальная NUMA», см. раздел 6.2.1.

Advanced \Rightarrow Boot Options

Здесь мы можем указать количество секунд паузы после процедуры POST и поставить флажок «Зайти в BIOS при следующем включении BM». Эти настройки бывают полезны при работе с BM через WAN, когда задержки не позволяют нам вовремя нажать F2, F12 или Esc для вызова меню загрузки или захода в BIOS.

Также задержка загрузки иногда применяется для того, чтобы какие-то BM загружались позже других.

Начиная с версии 4.1 в этом пункте настроек появился флажок Failed Boot **Recovery**, который позволяет автоматически перезагрузить виртуальную машину, если она не нашла загрузочное устройство в течение указанного количества секунд. Эта настройка бывает полезна в первую очередь для виртуальных машин, загружающихся по РХЕ.

В пятой версии vSphere появилась поддержка нового типа загрузчика – EFI вместо BIOS. Для тех OC, для которых мы можем выбирать, что использовать, EFI имеет смысл выбрать, когда хотим, чтобы загрузочным диском BM был диск более 2 Тб размером.

Advanced ⇒ Fibre Channel NPIV

В разделе, посвященном системам хранения, я рассказал, что такое NPIV и в каких ситуациях вам может быть интересно его задействовать. Файлы ВМ, перемещение файлов между хранилищами

Настройка выдачи уникального WWN для конкретной BM делается в этом пункте настроек. Обратите внимание, что FC HBA и коммутаторы FC должны поддерживать NPIV для успешного использования этой функции и на них эта функция должна быть включена.

Напомню, что использование NPIV возможно лишь для BM с дисками RDM.

317

WWN должен быть уникальным. На стороне системы хранения подключаемый к BM LUN должен быть презентован для ее WWN.

CPU/MMU Virtualization

В современных серверах используются две технологии аппаратной поддержки виртуализации:

- □ поддержка виртуализации процессора. Названия Intel VT / AMD V;
- поддержка виртуализации памяти. Названия AMD NPT(Nested Page Tables) / Intel EPT (Extended Page Tables). Еще в разнообразных технических и маркетинговых материалах могут встречаться названия HAP (Hardware Assisted Paging), NPT (Nested Page Tables), EPT (Extended Page Tables) и RVI (Rapid Virtualization Indexing). Все это об одном и том же.

Так вот. В данном пункте настроек мы можем указать, какие из этих функций должны использоваться для данной ВМ. Скорее всего, вы будете оставлять вариант по умолчанию – «Automatic».

Swapfile Location

Здесь мы можем указать, где хранить файл подкачки, который гипервизор создает для этой ВМ при ее включении. Варианты настройки:

- □ Default хранить там, где указано на уровне сервера или DRS-кластера. Для сервера это указывается в пункте Configuration ⇒ Virtual Machine Swapfile Location. Выбрать можем какое-то одно хранилище, на котором будут появляться файлы подкачки всех ВМ, работающих на этом сервере, и у которых настроено хранить файл подкачки там, где скажет сервер. Этим местом может быть каталог ВМ – так это настроено по умолчанию;
- □ Always store with the virtual machine значит, файл подкачки всегда расположен в рабочем каталоге BM, там, где ее vmx. Имя и путь к каталогу можно посмотреть в свойствах BM ⇒ вкладка Options ⇒ General;
- Store in the host's swapfile datastore всегда хранить там, где указано в настройках сервера.

5.6. Файлы ВМ, перемещение файлов между хранилищами

В каталоге ВМ мы можем увидеть разные файлы – см. рис. 5.26. На этом рисунке вы видите файлы BM с именем SQL Server:

- □ SQL_Server.vmx главный файл настроек ВМ;
- □ SQL Server.vmxf вспомогательный файл настроек ВМ;
- □ SQL_Server.vmdk и SQL_Server-flat.vmdk такая пара образует диск ВМ;

318				
	 _	_		

🗄 vmware.log	52 998
🗐 vmware-10.log	56 635
🗊 vmware-5.log	83 543
🗊 vmware-6.log	61 638
🗉 vmware-7.log	60 165
🗐 vmware-8.log	26 869
🗉 vmware-9.log	26 849
SQL_Server.nvram	8 684
SQL_Server.vmdk	522
SQL_Server-000001.vmdk	323
🐣 SQL_Server-000001-delta.vmdk	16 789 504
SQL_Server-flat.vmdk	5 368 709 120
SQL_Server.vmsd	396
SQL_Server-Snapshot1.vmsn	29 214
SQL_Server.vmx	3 731
SQL_Server.vmxf	265
5QL_Server-3eeb0bec.vswp	1 073 741 824

Рис. 5.26. Список файлов ВМ

- SQL_Server-xxxxx.vswp файл подкачки ВМ. Это внешний относительно ВМ файл подкачки, задействуется он гипервизором. Данная функция называется VMkernel Swap (см. главу 6);
- □ SQL_Server.nvram файл содержит настройки BIOS BM;
- □ SQL_Server.vmsd файл с информацией о снимках состояния (snapshot) этой ВМ. Про сами снимки будет сказано чуть далее;
- SQL_Server-000001.vmdk и SQL_Server-000001-delta.vmdk файлы-диски снимков состояния;
- □ SQL_Server-Snapshot1.vmsn память, сохраненная при снимке состояния BM;
- несколько файлов журналов (*.log).

Несколько слов о каждом типе файлов поподробнее.

Файл VMX

В текстовом файле с расширением vmx описана вся конфигурация ВМ. В первую очередь это информация о виртуальном оборудовании: сетевые контроллеры, их MAC-адреса, к каким группам портов они подключены, SCSI-контроллеры и их тип, путь к дискам (файлам-vmdk), к файлу подкачки, к файлу BIOS, тип гостевой ОС и отображаемое имя (Display Name) BM, а также некоторые другие параметры, изменение которых невозможно из интерфейса.

Для нормальной работы BM этот файл должен существовать. Если вы хотите зарегистрировать на ESXi какую-то BM, то сделать это можно через **Browse Datastore**, в контекстном меню файла настроек (*.vmx). Также если вы выполняете какие-то манипуляции с BM из командной строки (включение, снимки состояния и прочее), то указанием, с какой BM делать эту операцию, является путь к ее файлу настроек.

Вам может потребоваться вносить какие-то правки в файл настроек. Для этого в клиенте vSphere зайдите в свойства выключенной BM, вкладка **Options** ⇒ **General** ⇒ кнопка **Configuration Parameters**. Или откройте его в текстовом редакторе. Подойдут или vi локальной командной строки, или утилиты WinSCP/FastsCP. Файлы ВМ, перемещение файлов между хранилищами



Пример параметров файла настроек (*.vmx), которые могут пригодиться:

isolation.device.connectable.disable = "true"
isolation.device.edit.disable = "true"

Укажите эти две настройки, если вы хотите запретить пользователям без административных привилегий отключать сетевые карты виртуальной машины через механизм usb safely remove и на вкладке **Devices** в настройках VMware Tools.

Обычно источником тех или иных настроек служат рекомендации специалистов поддержки VMware и статьи в Базе знаний. Полного списка параметров в открытом доступе не существует.

Файл NVRAM

В файле .nvram содержатся настройки BIOS виртуальной машины. Эти настройки можно тиражировать простым копированием файла с нужными настройками между ВМ. Если этот файл удалить, он будет создан при следующем включении ВМ, с настройками по умолчанию.

Файл подкачки VSWP

Этот файл создается при включении ВМ и удаляется после выключения. Его размер равен количеству выделенной ВМ памяти минус значение настройки memory reservation. По умолчанию резерв для ОЗУ равен нулю. Обратите внимание, что если на хранилище не будет достаточно места для создания файла подкачки, то ВМ не включится.

По умолчанию файл подкачки создается в каталоге с ВМ. Однако мы можем указывать для сервера ESXi произвольное хранилище, на котором будут создаваться файлы подкачки ВМ, работающие на этом сервере. Указывать, хранить файлы подкачки на этом выделенном хранилище или в каталоге ВМ, мы можем для всех ВМ кластера, для всех ВМ сервера, для отдельной ВМ.

Для кластера мы можем указать, хранить ли по умолчанию файл подкачки ВМ в ее каталоге или на каком-то LUN, который указан как хранилище файлов подкачки для каждого сервера. В свойствах кластера за это отвечает настройка Swapfile Location (рис. 5.27).

Для сервера Configuration \Rightarrow Virtual Machine Swapfile Location \Rightarrow Edit (рис. 5.28).

Наконец, мы можем указать, где хранить файл подкачки в свойствах конкретной $BM \Rightarrow$ вкладка **Options** \Rightarrow **Swapfile Location** (рис. 5.29).

Файлы VMDK

Чаще всего дисками BM выступают файлы vmdk, расположенные на разделах VMFS или NFS. Притом, когда вы добавляете к BM один диск (рис. 5.30), создаются сразу два файла (рис. 5.31).

Это файлы <имя BM>.vmdk и <имя BM>-flat.vmdk. Первый – текстовый, содержащий в себе описание геометрии диска и путь к -flat-файлу. А во втором хранятся непосредственно данные.

Cluster Settings	
Cluster Features VMware HA Virtual Machine Options VM Monitoring	-Swapfile Policy for Virtual Machines
VMware DRS DRS Groups Manager Rules Virtual Machine Options	Store the swapfile in the datastore specified by the host If not possible, store the swapfile in the same directory as the virtual machine.
Power Management Host Options VMware EVC	A host specified datastore may degrade vMotion performance for the affected virtual machines.
	reards Velocies excerns a Line month Boren:
	NASSAM .
	 Mark 2001. Senitorphene en electronychie, activity and an antipatric senitorphene activity of the senitorphene activity
	אבים 2011 לבירה היירי לקולם קבולות ע. או לקיצור כו או רי לארינוראים יובר איזרי ענולוגין
	an notarana i Bilim
COLD PROF. COLD	the construct the summary in the Law

.

Рис. 5.27. Настройки расположения файлов подкачки ВМ для кластера

lame	Capacity	Provisioned	Free	Туре	Access
Local_ESX2]	15,00 G	28,88 GB	9,82 G	VMFS	Single host
iSCSI_LUN_image2]	19,50 G	28,48 GB	10,39 G	VMFS	Multiple hosts
SCSI_LUN_1_main]	14,50 G	14,09 GB	1,30 G	VMFS	Multiple hosts
iscsi_lun3]	9,50 GB	3,11 GB	6,39 G	VMFS	Multiple hosts

Рис. 5.28. Указание хранилища для файлов подкачки на сервере ESXi

Файлы ВМ, перемещение файлов между хранилищами



321

Рис. 5.29. Настройка местоположения файла подкачки для ВМ

ardware Options Resources		Virtual Machine Vers		
Show All Devices	Add Remove	Disk File [Local_ESX2] SQL_Server/SQL_Server.vmdk		
Ardware Memory CPUs Video card VMCI device SCSI controller 0 Hard disk 1 D/DVD Drive 1 Network adapter 1 Network adapter 2 USB controller Floppy drive 1	Summary 1024 MB 1 Video card Restricted LSI Logic Parallel Wirbcal Disk Client Device VMs_dvPortGroup (dvS VM Network Present Client Device	Disk Provisioning Type: Thin Provisioned Size: 5 G G Maximum Size (GB): 14,62 Virtual Device Node SCST (0:0) Hard disk 1 Mode Mode Independent Independent Independent Screen: Changes are immediately and permanently written to the disk. Vinpersisten: Changes to this disk are discarded when you power off or revert to the snapshot.		

Рис. 5.30. Виртуальный HDD в свойствах BM

3

322		

🔋 vmware.log	57 365
vmware-10.log	56 635
🗐 vmware-5.log	83 543
vmware-6.log	61 638
🗉 vmware-7.log	60 165
vmware-8.log	26 869
🗉 vmware-9.log	26 849
SQL_Server.nvram	8 684
SQL_Server.vmdk	545
SQL_Server-flat.vmdk	5 368 709 120
SQL_Server.vmsd	43
SQL_Server.vmx	3 728
SQL Server.vmxf	265

Рис. 5.31. Пара файлов vmdk, составляющая один виртуальный диск

Обратите внимание, что встроенный в клиент vSphere файловый менеджер не покажет вам, что этих файлов два, – вы увидите только <имя BM>.vmdk (рис. 5.32). Это особенность именно данного встроенного файлового менеджера, но будьте внимательны и при использовании каких-то других.

olders Search	[Local_ESXI2] SQL_Server			5 3 1	
= Ø I	Name	Size	Provisioned Size	Туре	Path
.dvsData	E SQL_Server.vmdk	1 400 832,00 KB	5 242 880,00 KB	Virtual Disk	[Local_ESN2] SQL_S
Jocker View_individ LinkedCloneBaseVM SQL_Server	SQL_Server.vmx	3,64 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_S
	SQL_Server.vmxf	0,26 KB		File	[Local_ESXi2] SQL_S
	SQL_Server.vmsd	0,04 KB		File	[Local_ESXi2] SQL_S
	vmware-7.log	58,75 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_
main win2008 template	SQL_Server.nvram	8,48 KB		Non-volatile me	[Local_ESXi2] SQL_
<i>v</i>	vmware-8.log	26,24 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_
	vmware-9.log	26,22 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_
	vmware.log	56,02 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_
	vmware-5.log	81,58 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_
	vmware-6.log	60,19 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_
	vmware-10.log	55,31 KB		Virtual Machine	[Local_ESXi2] SQL_
A	1				

Рис. 5.32. Просмотр файлов ВМ встроенным файловым менеджером

Притом обратите внимание: размер виртуального диска равен 10 Гб. Но тип диска – Thin. Это означает, что в действительности файл vmdk растет по факту заполнения данными гостевой ОС. И во встроенном файловом менеджере мы видим, что сейчас размер этого диска составляет чуть более 6 Гб. Но утилита WinSCP с рис. 5.31 показывает размер файла -flat.vmdk равным 10 Гб. В данном случае верить ей не следует, на хранилище файл занимает 6 Гб.

Обратите внимание. Узнать реальный размер файла (файла-диска, в частности) из командной строки можно командой du. Параметр -h является указанием на то, что объем занимаемого места следует отображать в удобном для восприятия виде.
Файлы ВМ, перемещение файлов между хранилищами



Параметр –а позволит отобразить информацию обо всех файлах указанного или текущего каталога. Например, следующая команда покажет размер всех файлов в указанном каталоге: du -h -a /vmfs/volumes/iSCSI_LUN_1/SQL_Server/

Что мы увидим изнутри гостевой ОС, показано на рис. 5.33.

I Disk (C.) Propert		IL.
Security General T	Shadow Copies	Quota
	oois Haroware	Shanng
lype: Local	Disk	CALCULAR OF
The system: NTFS		
Used space:	1 259 597 824 bytes	1,17 GB
Free space:	4 095 025 152 bytes	3,81 GB
Capacity:	5 354 622 976 bytes	4,98 GB
(Drive C	Disk Cleanup
Compress drive to	save disk space	
Allow Indexing Se	ervice to index this disk for fa	ast file searching

Рис. 5.33. Заполненность диска изнутри гостевой ОС

Кроме этой пары файлов, в каталоге с BM могут быть расположены еще несколько файлов vmdk для каждого ее диска. Они появляются при создании снимка состояния BM, и про них я расскажу чуть позже.

Полезно знать: в файле vmx указаны пути к файлам vmdk (не -flat.vmdk). В vmdk – путь к -flat.vmdk. У снимков состояния тоже есть структура, о которой – в разделе про снимки (snapshot). Если вы захотите переименовать файлы BM, то переименовывать их надо последовательно, прописывая новые пути и имена в соответствующие файлы. Впрочем, конкретно для решения этой проблемы в разы проще мигрировать BM на другое хранилище или сделать клон. Эти операции автоматически приведут в соответствие название BM и имена ее файлов.

Обратите внимание. В каталоге виртуальной машины могут появиться дополнительные файлы, кроме описанных. Не все из них одинаково полезны.

Например, файл вида VM-b3ab8ade.vmss – в этом файле сохраняется содержимое оперативной памяти остановленной (suspended) виртуальной машины. При старте такой suspended-машины файл (в теории) должен удаляться. Но иногда он остается. Не удаляется он и при перезагрузке BM. Удалится он только при

Виртуальные машины

полной остановке. Однако если виртуальная машина была перемещена при помощи SVmotion, то файл остается в старом каталоге, так как нигде в настройках машины (BM.vmx) он уже не фигурирует и никогда не будет удален автоматически. Соответственно, возможна ситуация появления файлов, впустую потребляющих место на хранилище.

Также в старом каталоге виртуальной машины после SVmotion можно обнаружить файл вида vmware-vmx-zdump.000. Это файл coredump от виртуальной машины, и интересен он вам в случае проблем с этой BM, для передачи дампа в поддержку. Иначе этот файл также потребляет место впустую.

Перемещение файлов ВМ

324

Для того чтобы переместить файлы BM на другое хранилище, в vCenter есть операция Migrate.

Итак, выберите пункт Migrate в контекстном меню BM (рис. 5.34).



Рис. 5.34. Начало мастера миграции ВМ

Change host предполагает регистрацию BM на другом сервере, но без изменения местоположения файлов виртуальной машины. В данном контексте этот пункт нас не интересует.

Change datastore предполагает миграцию файлов BM (всех или только выбранных дисков) на другое хранилище, но видимое серверу, где виртуальная ма-

Снимки состояния (Snapshot)

шина числится сейчас. Эта операция возможна без ограничений для выключенной виртуальной машины. Для включенной ВМ осуществление данной операции требует наличия лицензии на Storage VMotion.

325

Change both host and datastore предполагает смену и хоста, и хранилища. Таким образом, возможен перенос BM на другой сервер и на хранилище, видимое только другому серверу. Такая операция возможна лишь для выключенной виртуальной машины.

При выборе второго или третьего пункта в коротком мастере вас попросят указать новое хранилище, притом вы можете перенести только один или несколько файлов vmdk этой BM, не обязательно всю ее.

Альтернативный способ запуска этой процедуры более нагляден. Перейдите в **Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **Datastores** \Rightarrow вкладка **Virtual Machines** для хранилища, откуда хотите перенести ВМ. Затем просто перетащите эту ВМ на то хранилище, куда хотите ее переместить.

Если у вас нет vCenter, а желание перенести ВМ есть, то это также несложно:

- 1. В контекстном меню ВМ выберите Remove From Inventory.
- 2. Затем любым файловым менеджером, подойдет и встроенный, перенесите файлы ВМ на нужное хранилище.
- 3. Из встроенного файлового менеджера вызовите контекстное меню для файла vmx перенесенной BM и выберите **Register Virtual Machine**. BM появится в клиенте vSphere.

5.7. Снимки состояния (Snapshot)

ESXi позволяет нам создавать для виртуальных машин снимки состояния. Снимок состояния – это точка возврата. На рис. 5.35 показан диспетчер снимков (Snapshot Manager) виртуальной машины с двумя снимками.

Обратите внимание на первый снимок с именем «Snapshot1_before_VMware_ tools». Его иконка с зеленым треугольником указывает на то, что он был сделан при работающей BM, с сохранением ее памяти. То есть при возврате на этот снимок мы вернемся в состояние работающей BM.

Создание снимка состояния весьма тривиально. В контекстном меню BM выбираем **Snapshot ⇒ Take Snapshot**.

В открывшемся окне (рис. 5.36) нас попросят ввести имя снимка и описание. В случае если ВМ включена в момент снятия снимка, то доступны два флажка:

- если верхний флажок стоит, то в отдельном файле будет сохранено содержимое памяти ВМ на момент снятия снимка. В таком случае при восстановлении на сохраненное состояние виртуальная машина окажется работающей;
- нижний флажок указывает VMware Tools, чтобы они попробовали обеспечить целостность данных BM. «Quiesce» означает, что будет произведена попытка остановить работу всех служб с диском, чтобы в момент снятия снимка на диске не было недописанных файлов.

Snapshot1_before_VMware_tools	Name	
dona na se caso a ser e 195 in 1, anise stalasticas	Description	a file a stor
angsingan anting generati Inter ananan an an ananan	<u> </u>	the support for
i i stati Machine i i Stati i se		
Go to Delete Delete Al	Edit	

326

Рис. 5.35. Диспетчер снимков состояния

🖗 Take Virtu	al Machine Sr	napshot	
Nama			
Snap3			
Description		3700	
Before Serv	rice Pack1.		
Snaoshot	the virtual mach	ine's memory	
Quiesce g	uest file system	(Needs VMware T	ools installed)
		Josef Harrison	·····

Рис. 5.36. Мастера создания снимка состояния

Снятие снимка создает точку возврата не только для состояния и данных гостевой ОС, но и для конфигурации ВМ. Несмотря на то что ВМ со снимками можно мигрировать VMotion и Storage VMotion, мастер миграции проверяет на корректность только текущую конфигурацию ВМ. Например, если мы перенесли ВМ на другой сервер, а затем откатили ее на какой-то из ранее созданных снимков, а на момент этого снимка к ней был подключен диск с приватного хранилища – вы столкнетесь с неработоспособностью ВМ на текущем сервере.

У одной BM может быть множество снимков, притом даже несколько веток (рис. 5.37).

Когда вы откатываетесь на какой-то из них, вы теряете состояние «You are here», то есть все наработки с последнего снимка состояния. Если вы хотите их

Снимки состояния (Snapshot)

Sol_Server	Name
 ○ Tou are here ○ Snap2.2 Before_other_App ○ Snap3 ○ Snap4 ○ Snap2.3 ○ Snap2.3 ○ Snap3.2 	Description
Go to Delete Delete Al	Edit

327

Рис. 5.37. Диспетчер снимков состояния для ВМ с большим количеством снимков

сохранить – делайте еще один снимок, а потом уже откатывайтесь к желаемому. У этой ситуации прямая аналогия с сохранением в компьютерной игре – если вы загружаете какое-то сохранение, то текущее состояние игры теряется. А вернуться на него вы можете, лишь если сохраните уже текущее состояние перед загрузкой другого сохранения.

Кнопка **Delete** удаляет выделенный снимок состояния. Притом если текущее состояние BM – после этого снимка, то файл-дельта этого снимка не удаляется, а сливается с файлом родительского снимка. На примере рис. 5.36:

- если вы удалите последний в ветке снимок (Snap4 или Snap3.2), то соответствующий файл-дельта с диска удалится;
- если вы удалите любой из остальных снимков, то соответствующий ему файл-дельта сольется с файлом-дельта дочернего снимка. Так происходит потому, что при удалении (например) Snap3 у нас остается Snap4 – а он содержит все изменения относительно Snap3, который содержит все изменения относительно Snap2.2, и т. д. Получается, если данные Snap3 удалить – Snap4 «повиснет в воздухе». Поэтому файл-дельта Snap3 не удаляется, а сливается с файлом-дельта Snap4. А если удалить родительский снимок верхнего уровня (Snapshot1_before_VMware_tools), то его файл-дельта сольется с основным файлом – диском BM.

Давайте посмотрим на снимки состояния с точки зрения файловой системы. Если у нас есть BM с двумя снимками, как на рис. 5.35, то с помощью утилиты WinSCP мы увидим следующую картину – рис. 5.38.

Среди прочих вы видите два файла, составляющие диск BM, – это файлы SQL_Server.vmdk и SQL_Server-flat.vmdk. Однако, кроме них, вы видите еще не-

Виртуальные машины

🗐 vmware.log	59 988
🗐 vmware-10.log	56 635
🗐 vmware-11.log	57 365
🗐 vmware-12.log	83 754
🗐 vmware-13.log	63 621
🗐 vmware-14.log	56 684
🗐 vmware-15.log	59 585
SQL Server.nvram	8 684
SQL_Server .vmdk	545
SQL Server -flat.vmdk	5 368 709 120
SQL_Server-000001.vmdk	323
SQL_Server-000001-delta.vmdk	16 789 504
SQL_Server-000002.vmdk	275
SQL_Server-000002-delta.vmdk	12 288
SQL_Server.vmsd	750
SQL_Server-Snapshot2.vmsn	1 075 011 305
SQL_Server-Snapshot3.vmsn	29 221
SQL_Server.vmx	3 735
SOL Server.vmxf	265



сколько файлов *.vmdk, а также не рассмотренные ранее файлы vmsn и vmsd. Поговорим про них.

Файлы VMSD

Это текстовые файлы, в которых описаны существующие снимки состояния и их структура. Пример содержимого этого файла:

```
.encodina = "UTF-8"
snapshot.lastUID = "2"
                                                   ;Это порядковый номер последнего
                                                   ; снимка.
snapshot.numSnapshots = "2"
                                                   ; Текущее количество снимков.
snapshot.current = "2"
                                                   ; Какой снимок является последним,
                                                   ; то есть после какого идет состояние
                                                   ;"You are here".
snapshot0.uid = "1"
                                                   ;Это начало описания первого снимка.
snapshot0.filename = "SQL_Server-Snapshot1.vmsn"
                                                   ; Какой vmsn-файл содержит в себе
                                                   ;содержимое памяти на момент
                                                   ; создания снимка.
snapshot0.displayName = "Snapshot1_before_VMware_tools"
snapshot0.description = ""
snapshot0.type = "1"
snapshot0.createTimeHigh = "290757"
snapshot0.createTimeLow = "-728460977"
snapshot0.numDisks = "1"
snapshot0.disk0.fileName = "SQL Server.vmdk"
                                                   ;Какой файл vmdk содержит все
                                                   ; изменения на диске начиная с момента
                                                   ; создания этого снимка.
snapshot0.disk0.node = "scsi0:0"
```

Снимки состояния (Snapshot)



snapshot1.uid = "2"

;Здесь начинается описание второго и ;последнего (в данном случае) снимка ;этой ВМ.

5,

```
snapshot1.filename = "SQL_Server-Snapshot2.vmsn"
snapshot1.parent = "1"
snapshot1.displayName = "Snapshot2_Before_App_Upgrade"
snapshot1.description = ""
snapshot1.createTimeHigh = "291622"
snapshot1.createTimeLow = "-717423872"
snapshot1.numDisks = "1"
snapshot1.disk0.fileName = "SQL_Server-000001.vmdk"
snapshot1.disk0.node = "scsi0:0"
```

Файлы vmsn

В этих файлах находятся содержимое оперативной памяти ВМ и конфигурация на момент снятия снимка состояния. Если в этот момент ВМ была выключена или флажка «сохранять память» при создании снимка не стояло, то этот файл текстовый, только с описанием конфигурации ВМ на момент снимка.

Файлы –delta.vmdk

На рис. 5.38 вы видите две пары файлов:
□ SQL_Server-000001.vmdk и SQL_Server-000001-delta.vmdk;
□ SQL_Server-000002.vmdk и SQL_Server-000002-delta.vmdk.
Первичный .vmdk = SQL_Server.vmdk.
.vmdk, созданный после 1-го снимка = SQL_Server -000001.vmdk.
.vmdk, созданный после 2-го снимка = SQL_Server -000002.vmdk.
Файлы 00000#.vmdk являются файлами метаданных. Пример содержания:

Disk DescriptorFile version=1 encoding="UTF-8" CID=26a39a09 parentCID=411fd5ab createType="vmfsSparse" parentFileNameHint="SQL_Server.vmdk" # Extent description RW 6291456 VMFSSPARSE "SQL_Server-000001-delta.vmdk"

The Disk Data Base
#DDB

ddb.longContentID = "8d7a5c7af10ea8cd742dd10a26a39a09" ddb.deletable = "true"

Обратим внимание на три поля в .vmdk-файле:

поле CID;

ссылка на parentCID;

поле parentNameHint.

Виртуальные машины

Обратите внимание. Первичный .vmdk не содержит поля «parentNameHint», а его «parentCID» всегда равняется «fffffff».

Суть здесь в следующем: снимки состояния образуют цепочку, и все звенья этой цепочки зависят друг от друга. Если по каким-то причинам целостность цепочки нарушается, ВМ перестает включаться. В таком случае имеет смысл вручную проверить и при необходимости восстановить цепочку. То есть открываем файл 00000#.vmdk последнего снимка перед текущим состоянием. В нем должен быть указан CID предпоследнего снимка. В предпоследнем должен быть указан CID предпредпоследнего. Итерацию повторить.

Snapshots for SQL_Ser - 0 × E E0 000 ymware.log E- D SQL_Server Name mware-10.log B Snapshot1_before_VMware_tools 56 635 E - Snapshot2_before_App_Upgra 1 ware-11.log 57 365 83 754 · You are here are-12.log are-13.log 63 621 Description are-14.log 56 684 vare-15.log 50 595 OL Server.nvrar 8 6 8 4 SOL Server .vmdk 545 SQL Server -flat.vmdk 5 368 709 120 SQL_Server-000001.vn 323 SQL_Server-000001-delta.vm 16 789 504 275 SQL_Server-000002-delta.vmd 12 288 SQL_Server.vmsd SQL_Server-Snapshot2.vmsn 1 075 011 305 SQL_Server-Snapshot3.vmsn 29 221 3 735 SOL Server.vmx SOL Server.vmxf 265

Посмотрите на рис. 5.39.

Рис. 5.39. Связь снимков с файлами vmdk

Когда BM работает без снимков, ее дисками является исходная пара файлов vmdk. Когда вы делаете первый снимок состояния, эта исходная пара переводится в режим только чтения. Теперь изменять эти файлы гипервизор не может – ведь мы зафиксировали состояние BM. Поэтому гипервизор создает пару 00001.vmdk и 00001-delta.vmdk – теперь все изменения на дисках с момента первого снимка пишутся в них. Но затем мы фиксируем и следующее состояние снимком номер 2. Теперь изменения начинают писаться в созданные гипервизором файлы 00002. vmdk и 00002-delta.vmdk. Но они не самодостаточны, поэтому файлы 00001-delta. vmdk и -flat.vmdk продолжают использоваться на чтение.

Обратите внимание: в файлы -delta.vmdk пишутся все изменения данных на диске BM. Как максимум, на диске может поменяться все. Поэтому каждый файл -delta. vmdk по размеру может быть равен номинальному объему диска BM. Изначально файлы delta.vmdk создаются размером в один блок VMFS и по одному блоку увеличиваются при необходимости. Напомню, что размер блока VMFS мы указываем при создании раздела, и допустимые значения – от 1 (по умолчанию) до 8 Мб.



Снимки состояния (Snapshot)

331

Также если размер диска BM близок к максимально возможному на VMFS размеру в 2 Тб, мы не сможем создать снимок этой BM. Это связано с тем, что -delta.vmkd-файл требует до 2 Гб дополнительного места из-за накладных расходов. Получается, что если «размер диска BM» плюс 2 Гб больше, чем 2 Тб, то снимок не создастся.

> Обратите внимание. При создании снимка состояния ВМ у нас фиксируется состояние гостевой файловой системы и, необязательно, памяти ВМ. Однако, кроме этого, сохраняется и конфигурация ВМ как объекта ESXi. Возможна ситуация, когда вы сделали снимок, после этого как-то изменили конфигурацию инфраструктуры и связанные с этим параметры конфигурации ВМ. Например, поменяли имена групп портов и переключили сетевые контроллеры ВМ на новые группы портов. Или пересоздали хранилища, и CD-ROM виртуальной машины теперь ссылается на файл iso по другому, чем раньше, пути. Тогда при возврате на снимок состояния виртуальная машина окажется в некорректной конфигурации. Возможно, ее нельзя будет включить до устранения конфликта. Более того, на ее вкладке **Summary** (и в некоторых других местах интерфейса) мы увидим упоминание тех групп портов и хранилищ, которые она задействует хотя бы в одном снапшоте – и не важно, задействует ли их в данный момент.

Плюсы и минусы снимков состояния

Плюсами снимков состояния является их суть – создание точки возврата. Это, без сомнения, здорово для тестовых виртуальных машин. Это бывает полезно для производственных ВМ. Например, удобно сделать снимок состояния перед установкой какого-нибудь большого обновления – в случае возникновения каких-то проблем после его установки нам легко возвратиться на предыдущее состояние. Практически все средства резервного копирования виртуальных машин создают снимок состояния на время самой операции резервного копирования. Однако все остальное является минусами, и давайте эти минусы перечислим:

- если вы используете диски BM в thick-формате, то они сразу занимают все выделенное им место. Если теперь сделать снимок состояния BM, то этот снимок занимает место сверх уже занятого самим диском. Как максимум BM с одним снимком состояния может занять в два раза больше места, чем номинальный объем ее диска. Это, конечно, граничный случай, однако треть, а то и половину сверх объема диска снимок за несколько месяцев занять способен вполне. Это сильно зависит от интенсивности изменения данных BM;
- уменьшается надежность для ВМ со снимками состояния выше вероятность каких-то проблем именно из-за наличия снимков. Обычно эти проблемы выглядят как не запускающаяся после миграции или лунного затмения виртуальная машина;
- возможны казусы с конфигурацией виртуальной машины. Если ВМ подключена к группе портов «vlan15», затем для нее сделали снимок состояния, потом подключили второй виртуальный hdd, затем сделали еще один снимок состояния, то:
 - если вы удалите группу портов «vlan15», то это название все равно будет фигурировать на вкладке **Summary** для этой BM и в списке всех групп

Виртуальные машины

портов (**Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **Networking**). Если состояние BM потом откатить на первый снимок состояния – BM окажется отрезанной от сети, так как группы портов, к которой BM считает себя подключенной, уже не существует;

- если откатить состояние BM на первый снимок состояния, то второй жесткий диск пропадет из конфигурации BM, хотя сам файл vmdk останется на хранилище;
- огромной осторожности требует использование снимков состояния на BM с распределенными приложениями (самый типичный пример Active Directory). Если не все, а только часть BM, участвующих в этом приложении (один или несколько контроллеров домена), вернулись в прошлое мы рискуем получить серьезные проблемы вплоть до полной неработоспо-собности всего распределенного приложения (в случае Active Directory см. «USN Rollback»). Практически 100%-ная вероятность таких проблем привела к тому, что Майкрософт не поддерживает использование любых механизмов снимков (включая снимки BM, снимки СХД и резервное копирование с помощью программ снятия образов) с контроллерами домена Active Directory;
- когда на одном хранилище очень много BM со снимками состояния, может уменьшиться производительность дисковой подсистемы из-за накладных расходов, возникающих вследствие того, что файлы vmdk снимков увеличиваются блоками;
- сам факт наличия снимка состояния влечет за собой пенальти к производительности ВМ. Дело в том, что диском ВМ теперь является цепочка файлов vmdk, и для каждой одной операции чтения и записи от гостевой ОС гипервизору приходится совершать несколько операций ІО. При записи блока – отметить, что этот блок хранится в дельте, а не в исходном vmdk. Перед чтением – проверить, в исходном vmdk нужный блок или в какой-то дельте;
- удаление снимков состояния в некоторых случаях требует очень много свободного места на хранилище. Это связано с тем, что когда мы удаляем снапшот, гипервизор должен прочитать содержимое файла-дельты и записать это содержимое в предыдущий файл-дельту или оригинальный файл-диск. Получается, что до последнего мгновения процесса удаления снапшота дельта присутствует два раза – добавленная к предыдущей дельте и сама по себе. И лишь в последний миг эта дельта будет удалена (это неверно, когда удаляется самый старый снапшот – его дельта добавляется к исходному vmdk);
- удаление снимков состояния, кроме места на хранилище, потребляет производительность системы хранения. Ведь если у нас есть дельта размером гигабайт (или десять. Или сто. Или тысяча), нам файл этого размера следует прочитать и записать. А если СХД уже перегружена в данный момент? Прочим операциям (ВМ, работающей на этом же LUN/RAID группе) достанется меньше IOps.

Вывод: для производственных BM снимки состояния используем строго по делу и удаляем сразу после того, как в них пропала нужда.

332

Обратите внимание. В этой книге под «снимками состояния (snapshot)» понимаются «снимки состояния (snapshot) VMware». Эта оговорка делается по той причине, что многое из перечисленного неверно для «аппаратных» снапшотов систем хранения. Работают такие снапшоты где-то сходным, а где-то иным образом.

5.8. VMware tools

VMware tools – это наборы драйверов и утилит под многие поддерживаемые OC. Несмотря на то что операционные системы могут работать в виртуальных машинах и без VMware tools, настоятельно рекомендуется их устанавливать.

Именно в составе VMware tools содержатся драйверы для разнообразных виртуальных комплектующих. Для тех из них, что не имеют физических аналогов (pvscsi, vmxnet#), VMware tools являются единственным источником драйверов (хотя упомяну, что драйверы для виртуального оборудования VMware включены в ядро Linux актуальных версий). Кроме драйверов, VMware tools содержат скрипты и службы, обеспечивающие такие возможности, как автоматическое «освобождение» курсора мыши при покидании им окна консоли и операции копирования и вставки текста между консолью виртуальной машины и OC клиента (это неполный список возможностей VMware tools).

Дальнейшее будет в основном ориентировано на гостевые OC Windows. Для популярных Linux-дистрибутивов отличия в основном интерфейсные, вида «не нажать **OK** три раза», а «запустить такой-то сценарий». Для устаревших или менее распространенных OC (например, Solaris, Netware) какие-то функции могут быть недоступны. Так что если у вас не только Windows – загляните в документацию.

Обратите внимание. Для быстрой установки VMware tools под Linux с настройками по умолчанию вам поможет ключ --default. Полная команда выглядит примерно так: [root@linuxServer ~]# vmware-config-tools.pl -default.

Для установки (и обновления) VMware tools выберите в контекстном меню BM пункт **Guest** ⇒ **Install/Upgrade VMware tools**. В появившемся меню можно выбрать, хотите ли вы интерактивную установку с помощью мастера или установку автоматическую, с указанными настройками (рис. 5.40).

Выбор не появляется, если VMware tools в BM не установлены, автоматический вариант доступен только для обновления VMware tools.

Какую бы вы ни выбрали, в первый из виртуальных CD-ROM этой BM автоматически подмонтируется образ iso с дистрибутивом VMware tools. Обратите внимание, что тип дистрибутива зависит от типа гостевой OC, указанного в настройках BM.

Обратите внимание. Даже если у ВМ нет ни одного привода CD/DVD-ROM, но какая-то старая версия VMware Tools уже установлена, то обновление VMware Tools все равно будет произведено. Дистрибутив новой версии передается через внутренний механизм коммуникации между сервером и ВМ.



Рис. 5.40. Выбор типа установки VMware tools

Если выбрать интерактивную установку, то после подмонтирования в случае Windows сработает автозапуск и вы увидите мастер установки. В случае других ОС вам придется выполнить несколько команд – см. документацию.

Если выбрать автоматическую установку, то без указания дополнительных параметров VMware tools будут установлены с настройками по умолчанию. Дополнительные параметры актуальны только для гостевых Windows – это параметры для msi дистрибутива VMware tools.

> Обратите внимание: после установки VMware tools вас попросят перезагрузить ВМ. При установке в автоматическом режиме перезагрузка также произойдет автоматически. Часто VMware tools обновить хочется, а вот перезагружать ВМ сразу после установки – нет. В этом поможет следующий параметр, добавленный в поле Advanced Options в автоматическом режиме установки: /S /v "/qn REB00T=R"

В случае интерактивной установки вы сможете выбрать компоненты VMware tools для установки. Менять список по умолчанию обычно не приходится.

В некоторых ОС необходимо включить аппаратное ускорение видео. Для этого зайдите в персонализацию рабочего стола, выберите пункт **Параметры дисплея** \Rightarrow на вкладке **Диагностика** нажмите кнопку **Изменить параметры** \Rightarrow ползунок до упора вправо (рис. 5.41). В пятой версии vSphere эта настройка обычно делается автоматически, но если вам некомфортна работа в консоли (низкая отзывчивость курсора мыши), то этот параметр стоит проверить.

После установки VMware tools в Windows в трее и в панели управления появляются характерные иконки. Двойной клик запускает настройки VMware tools в гостевой OC.

На вкладке **Options** мы можем:

□ включить или выключить синхронизацию времени через VMware tools. Не надо включать такую синхронизацию, если гостевая ОС уже использует NTP для синхронизации времени. Если есть выбор что использовать, то мне более надежной представляется синхронизация времени не через VMware tools. Этот флажок можно поставить в свойствах BM ⇒ вкладка Options ⇒ VMware tools;

ile Vie <u>w</u> YM		teois a s	Therefe VMwar
Персонализация	2		_ 5
)() 🖾 • Паг	нель управления 👻 Персонализация	- 🕶 🗖	оиск
айл Правка В	Параметры дисплея	x	
Задачи	Монытор		1 Part of the second
Изменить значко стола	🖉 Свойства: (Стандартный монитор) и VMware SVGA II	×	27 The last of the
Изненить разне;	Адаптер Монитор Диагностика Управление Цветон	1999 1999 1 D	(NI)
	Дкагностика адаптера дисплея	X	ийте собственные рисунки или
	Эти паранеты управляют использование графически устранетки неполадок устройств отображения и кон- устранетки неполадок устройств отображения. Аппаратное ускорение Установите вручную уровень аппаратного ускорения, обеспечкаевного графические оборудованиен. "Дивностикс дисплея" поножет выполнить настройку. Аппаратное ускорение: Нет Ключены все паранетры ускорения. Используйте такую настройку, если компьютер работает норнально. ОК Отн	а арлное	фанная заставка - это рисунок или кпользуется в течение определенного события - напринер, получение ть Вид указателя ныши во вреня таких ество наглядных и звуковых элементо тыши, звуковое сопровождение
См. также		ИТЬ	пировать насштаб и количество
Срегиальные возч			ание нонитора (частоту ооновления).

Рис. 5.41. Включение аппаратного ускорения

□ включить или выключить отображение иконки VMware tools в трее;

включить или выключить оповещение о доступности обновления VMware tools. VMware периодически выпускает новые версии VMware tools. Если в состав обновления для ESXi входила обновленная версия VMware tools, то если эта настройка включена, вы увидите отображение доступности обновления в виде желтого восклицательного знака на иконке VMware tools в трее. Обновления для VMware Tools всегда поставляются в составе обновлений для ESXi.

Обновить VMware tools можно:

- □ зайдя в консоль BM, запустив настройки VMware tools и на вкладке **Op***tions* нажав кнопку **Upgrade**;
- □ в свойствах BM ⇒ вкладка Options ⇒ VMware tools можно поставить флажок Проверять актуально и обновлять VMware tools при каждом включении BM;

Виртуальные машины

- □ обновить можно, и не заходя в консоль BM, точно так же, как вы устанавливаете VMware tools: в контекстном меню BM выбрав Guest ⇒ Install/Upgrade VMware tools. Скорее всего, удобнее будет выбрать автоматическую установку. Обратите внимание, что эту операцию можно запустить для нескольких BM сразу. В клиенте vSphere пройдите Home ⇒ Inventory ⇒ Hosts and Clusters ⇒ выделите Datacenter ⇒ вкладка Virtual Machines ⇒ рамкой или с помощью Ctrl и Shift выделите нужные BM, в контекстном меню для них выберите Guest ⇒ Install/Upgrade VMware tools;
- □ обновить VMware tools можно при помощи PowerCLI:

336

Get-VM <выборка из одной или нескольких BM> | Update-Tools -NoReboot

наконец, для массового обновления VMware tools на многих BM удобнее всего использовать VMware Update Manager. См. посвященный ему раздел.

Не забывайте, что данная операция связана с перезагрузкой ВМ. Сначала установщик деинсталлирует старую версию, затем устанавливает новую.

На вкладке **Devices** вы можете отключить какие-то из контроллеров этой BM (см. рис. 5.42).

Murata Toola Proportion				
Device Provide Properties				
Options Devices Scripts Shrink About	1			
Check a device to connect it to the virtual machine.				
NIC 1	1000			
VIC 2				
E NIC 2				
INC 3				
NIC 4				
And Barradon House O Additional Comme	22 C.M. 1			
wine attorney o text table and anno				
and three of the second s				
	Help			
OK Cancel Apply F	Help			
ОК Сапсеі Асріу Н Безопасное извлечение "Inteliff) 82371АВ/ЕВ РСІ - USB цикиверс	Неір	контролл	ep"	
ОК Сапсеі Арріу Н Безопасное извлечение "Intel(R) 82371AB/EB PCI - USB цикеерс Безопасное извлечение "Intel(R) PR0/1000 MT Network Connecti	Help альный хост	контролл	ep"	
ОК Сапсеі Арріу Н Безопасное извлечение "Intel(R) 82371АВ/ЕВ РСІ - USB цикеерс Безопасное извлечение "Intel(R) PRO/1000 MT Network Connecti Безопасное извлечение "итwer3 Ethernet Adapter" Безопасное извлечение "итwer3 Ethernet Adapter #2"	Help альный хост:	контролл	ep"	
ОК Сапсеі Арріу Н Безопасное извлечение "Intel(R) 82371АВ/ЕВ РСІ - USB цикерос Безопасное извлечение "Intel(R) PRO/1000 MT Network Connecti Безопасное извлечение "vmxnet3 Ethernet Adapter Безопасное извлечение "vmxnet3 Ethernet Adapter #3" Безопасное извлечение "vmxnet3 Ethernet Adapter #2"	Help альный хост ion"	контролл	ep"	
ОК Сапсеі Арріу К Безопасное извлечение "Intel(R) 82371АВ/ЕВ РСІ - USB цниверс Безопасное извлечение "Intel(R) PRO/1000 MT Network Connecti Безопасное извлечение "Vmxnet3 Ethernet Adapter Безопасное извлечение "Vmxnet3 Ethernet Adapter #3" Безопасное извлечение "Vmxnet3 Ethernet Adapter #2" Безопасное извлечение "Vmxnet3 Ethernet Adapter #2"	Неір альный хост- іоп''	контролл	ep"	

Рис. 5.42. Отключение контроллеров ВМ

Часто эта возможность вредна, так как позволяет пользователям ВМ вывести ее из строя отключением сетевых контроллеров. Чтобы предотвратить такую возможность, добавьте в файл настроек ВМ настройки:

```
devices.hotplug = "false"
isolation.device.connectable.disable = "true"
isolation.device.edit.disable = "true"
```

Первая из этих настроек запретит горячее удаление или добавление любых устройств в эту ВМ (пропадет возможность удалять контроллеры как USBустройства), а две другие запретят отключение устройств через VMware tools.

На вкладке **Scripts** мы можем посмотреть или указать, какие сценарии запускаются VMware tools по тем или иным событиям по питанию BM.

Вкладки **Shared Folders** и **Shrink** не актуальны для ESXi, достались как присутствующие в VMware Workstation – а VMware tools и набор виртуального оборудования у этих продуктов весьма близки (хотя и не идентичны).

> Обратите внимание. После установки VMware tools в каталоге C:\Program Files\ VMware\VMware Tools находятся все драйверы для виртуального оборудования VMware под данную версию ОС. Они могут пригодиться, если вдруг драйвер на какоелибо устройство не установился автоматически.

Версии VMware tools для разных версий ESXi можно загрузить на сайте <u>http://packages.vmware.com/tools</u>.

5.9. vAPP

vApp – это контейнер для виртуальных машин, который позволяет производить некоторые манипуляции над группой помещенных в него BM как над единым объектом (рис. 5.43).



Рис. 5.43. Схема vApp Источник: VMware

VAPP

Виртуальные машины

В контекстном меню сервера или DRS-кластера вы увидите пункт **New vApp**. В запустившемся мастере вас попросят указать имя и настройки количества ресурсов для создаваемого vApp. Настройки количества ресурсов абсолютно такие же, как и для пулов ресурсов, – то есть vApp является пулом ресурсов, кроме прочего. О пулах ресурсов и о настройках распределения ресурсов см. в соответствующем разделе.

Для существующего vApp мы можем указать следующие настройки на вкладке **Options** (к сожалению, для собственноручно созданных vApp эффективно можно использовать только некоторые из описываемых настроек, см. резюме в конце раздела):

- □ **Resources** здесь указываем настройки распределения ресурсов. См. «Пулы ресурсов»;
- □ **Properties** здесь указываем значения произвольных полей. Сами произвольные поля задаются в пункте **Advanced** ⇒ кнопка **Properties**;
- □ IP Allocation Policy ВМ в vApp могут получать сетевые настройки одним из трех типов:
 - Fixed когда настройки произведены в гостевой ОС;
 - **Transient** когда для включаемой ВМ выдается IP из диапазона IPадресов (где настраивается этот диапазон, чуть далее). После выключения ВМ этот IP освобождается;
 - DHCP.

338

Но будут ли доступны Transient и DHCP, настраивается в окне настроек: Advanced \Rightarrow кнопка IP Allocation;

- □ Advanced здесь мы можем указать информацию о vApp:
 - по кнопке Properties можно указать произвольные переменные, значения которых затем могут быть присвоены в пункте Properties, описанном выше;
 - по кнопке **IP** Allocation мы можем разрешить использовать **Transient** и **DHCP** варианты настройки IP для BM в этом vApp.

На вкладке **Start Order** указываем порядок запуска и интервалы между запуском ВМ в этом vApp. Эти настройки актуальны, когда мы выполняем операцию **Power On** для vApp, не для отдельной ВМ в нем.

Диапазон IP-адресов создается совершенно в другом месте – выделите датацентр (объект vCenter) и перейдите на вкладку **IP Pools**. Нажав **Add**, вы указываете все сетевые настройки, которые затем могут использоваться в vApp этого дата-центра. **IP Pool** привязывается к сети (группе портов для BM). Таким образом, указав для BM в vApp использовать конкретную группу портов и в настройках vApp раздачу адресов **Transient**, вы и указываете, какой IP Pool будет ими использоваться. Однако, для того чтобы воспользоваться данным механизмом назначения IP-адресов, придется задействовать сценарий, запускаемый в гостевой ОС при старте, и этот сценарий будет обращаться к свойствам vApp (которые будут передаваться в каждую BM в виде файла xml на подмонтированном iso). Подробности см. по ссылке <u>http://link.vm4.ru/sepof</u> и в блоге <u>http://blogs.vmware. com/vapp</u>. Готовый vApp можно экспортировать через меню **File** ⇒ **Export** ⇒ **Export OVF Template**. В едином пакете, с единственным файлом описания в формате ovf будут все BM этого vApp и его собственные настройки.

339

Резюме

vApp – это развитие идей Virtual Appliance для случаев, когда единое решение – это несколько виртуальных машин. Для администраторов vSphere vApp – это средство, в первую очередь внешнее. В том смысле, что мы можем экспортировать загруженные готовые vApp в нашу среду.

Однако если у вас есть своя группа виртуальных машин, которые являются одним решением, вы можете объединить их в собственноручно созданный vApp. Из плюсов вы получите:

• возможность включения и выключения группы целиком;

возможность указывать автостарт, порядок старта и паузы между включениями виртуальных машин именно этой группы.

Обратите внимание. Если у вас есть созданный на ESXi-сервере vApp, а затем вы этот сервер добавляете в кластер DRS, то vApp придется удалить для завершения этой операции. Создавайте vApp после внесения сервера в кластер DRS.

vAPP

Глава 6. Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов. Живая миграция ВМ. Кластер DRS

В этом разделе поговорим про различные способы более эффективного задействования ресурсов сервера или нескольких серверов ESXi.

Для работающей на сервере ВМ мы можем сделать настройки количества ресурсов, которое ей гарантировано. ESXi выполнит эти настройки с помощью механизмов работы с ресурсами, которые у него есть. Если серверов несколько, мы можем перераспределить нагрузку между ними с помощью vMotion и DRS. Наконец, нам необходимо наблюдать, достаточно ли ресурсов выдается нашим ВМ. Если нет – определять, что является узким местом. Обо всем этом поговорим в данном разделе.

6.1. Настройки распределения ресурсов для ВМ. Пулы ресурсов

Сначала поговорим про настройки, которые позволят гарантировать или ограничить количество ресурсов, выделяемое для одной ВМ или группы ВМ в пуле ресурсов.

6.1.1. Настройки limit, reservation и shares для процессоров и памяти

Для процессоров и памяти виртуальных машин мы можем задавать настройки limit, reservation и shares. По-русски их можно обозвать как «максимум», «минимум» и «доля» соответственно. Поговорим про них по порядку. В конце приведены мои соображения и рекомендации по планированию этих настроек.

Limit, reservation и shares для процессора

Если вы зайдете в настройки ВМ ⇒ вкладка **Resources**, то увидите настройки ресурсов для этой ВМ. Выделим настройки процессорной подсистемы (рис. 6.1).

Reservation – это количество мегагерц гарантированно закрепляется за данной ВМ в момент ее включения. Обратите внимание: резерв – это блокирующая настройка. Если у сервера недостаточно мегагерц, чтобы обеспечить резерв ВМ, то виртуальная машина не включится с соответствующим сообщением об ошибке (рис. 6.2).

arumare opuors notace.	5 Profiles VServices	Virtual Machine Version: 8
Settings	Summary	Resource Allocation
CPU	0 MHz	
Memory	0 MB	Shares: Normal 1000 🚍
Disk	Normal	Reservation:
Advanced CPU	HT Sharing: Any	
		a procession area presentation and the state
		Limit: 22205 📆 MHz
		🔽 Unlimited
		\triangle Limit based on parent resource pool or current host
		ALVERON MORE LADING THE ALE ALE
		Miss Collinger Told Processing
		A AD 17 T TO THE OWNER OF THE OWNER
		the first state and state and state and state and
		ALL PARTIES ADDRESS STREET AND ST
		and the second second second second
		PLANNE CLOCK PERMIT
		the state of the s
		the second state of the se
		the state of the second state of the second state of the
		A the second set of the presented of
		to the second

341

Рис. 6.1. Настройки ресурсов для процессоров ВМ

Š	Insufficient capac	city on each physical CPU.	o la man peño a
	Time:	20.11.2010 17:59:39	
	Target:	vm4ru	
	vCenter Server:	VCENTER4	



Limit. Для процессоров – максимальное количество мегагерц, которое может быть выделено для этой ВМ на все ее процессоры. По умолчанию стоит флажок Unlimited – это означает, что искусственно мы не ограничиваем процессорные ресурсы ВМ, они ограничены только физически. Один виртуальный процессор (или, правильнее сказать, одно виртуальное ядро) не может получить мегагерц больше, чем предоставляет одно ядро процессора физического.

Если ВМ не задействует ресурсы процессора, они ей не выдаются. То есть даже если поставить ВМ высокий резерв, в то время как ее нагрузка невелика, то для

50

нее будет выделяться требуемое ей небольшое количество процессорного времени. Однако она будет иметь право задействовать и большую его долю – «отняв» ее у других ВМ. Сумма резервов всех работающих ВМ, по определению, не больше физического количества ресурсов сервера.

Shares. Однако как быть в ситуации, когда ресурсов сервера достаточно для покрытия резервов всех работающих ВМ, однако недостаточно для удовлетворения их аппетитов (и они не уперлись в свои лимиты)? В таких ситуациях работает настройка Shares (доля). Какую долю составляет количество shares одной ВМ относительно суммы shares всех претендующих на ресурс ВМ – такую долю этого ресурса ВМ и получит. Shares – это именно доля, это безразмерная величина.

Пример: на одном ядре сервера оказались три однопроцессорные BM. Shares у них одинаковый, по 1000. Всего 3000 = 1000 × 3, следовательно, доля любой ВМ – одна треть. Это значит, что каждой BM может быть выделена треть ресурсов этого ядра. Еще раз напомню: механизм shares работает, когда BM:

уже превысила свой резерв;

342

- 🗖 еще не достигла своего лимита;
- ресурсов не хватает на все претендующие на них ВМ.

Если для какой-то BM увеличить или уменьшить shares – ей немедленно увеличат или уменьшат долю ресурса, выключения BM для этого не требуется.

В поле shares вы можете выбрать одну из трех констант – Low, Normal или High, соответствующие 500, 1000 или 2000 shares (это верно для созданных вами ВМ, для некоторых импортированных это бывает не так). Или выбрать Custom и указать произвольное их число. Данные константы введены для вашего удобства – ведь все равно у вас будут типовые, более и менее важные ВМ.

Обратите внимание на мой пример: «*На одном ядре* оказались три ВМ...». Это важный нюанс – процессорный ресурс дискретен. Реально бороться за ресурсы процессора ВМ будут, лишь оказавшись на одном ядре. Также для ВМ с одним виртуальным одноядерным процессором максимально доступная производительность – это производительность одного ядра. Задирать резерв или лимит выше бессмысленно.

Соображения по поводу использования этих настроек см. в п. 6.1.3 «Рекомендации по настройкам Limit, Reservation и Shares».

Limit, reservation и shares для памяти

Если вы зайдете в настройки ВМ ⇒ вкладка **Resources**, то увидите настройки ресурсов для этой ВМ. Выделим настройки памяти (рис. 6.3).

На первый взгляд, все точно так же, как и для процессора, но есть нюанс.

Reservation – это количество мегабайт физической оперативной памяти гарантированно закрепляется за данной ВМ в момент ее включения. Обратите внимание: резерв – это блокирующая настройка. Если у сервера недостаточно мегабайт, чтобы обеспечить резерв ВМ, то ВМ не включится с соответствующим сообщением об ошибке.

Reserve all guest memory – этот флажок резервирует 100% памяти, в отличие от ползунка Reservation. Если вы сделали Reservation = 5 Гб, а затем на вкладке

Demo - Virtual Machi	ne Properties	
lardware Options Reso	ources Profiles vServices	Virbual Machine Version: 8
iettings	Summary	Resource Alloc.
JPU UPC	0 MHz	
femory	0 MB	Reserve all guest memory (All locked)
Xisk	Normal	Channe Internet all more and
Advanced CPU	HT Sharing: Any	
		Reservation: 0 - MB
		Δ
		and the second s
		Limit: 17116 🔂 MB
		17 Unlimited
		△ Limit based on parent resource pool or current host
		and the second se
		and the second state of the second

343

Рис. 6.3. Настройки ресурсов для памяти ВМ

Hardware увеличили размер памяти ВМ до 10 Гб – зарезервированной окажется половина. А этот флажок всегда резервирует 100%, и не важно, сколько это в абсолютных цифрах.

Limit – максимальное количество мегабайт, которое может быть выделено для этой ВМ. Но что означает стоящий по умолчанию флажок Unlimited?

И что за память тогда настраивается на вкладке Hardware (рис. 6.4)?

Что означает Reservation, если гостевая ОС в любом случае видит весь выделенный ей объем памяти?

С памятью ситуация следующая.

Верхней границей, то есть количеством памяти, которое видит гостевая ОС, является настройка памяти на вкладке **Hardware**. Я ее в дальнейшем буду называть «hardware memory», и такое название вам может встретиться в документации. Лицензирование пятой vSphere привязано именно к этой величине, именно ее называют vRAM в контексте лицензирования. Таким образом, если вы хотите ограничить BM сверху, меняйте не настройку **Limit**, а количество памяти на вкладке **Hardware**.

Reservation – столько мегабайт памяти гарантированно выделяется из физической оперативной памяти. Все, что больше резерва, может быть выделено из файла подкачки.



Рис. 6.4. Настройка Hardware памяти

Limit – больше этого количества мегабайт не будет выделено из физической оперативной памяти. Остаток до hardware memory обязательно будет выдан из файла подкачки, даже если на сервере нет недостатка в свободной оперативной памяти.

Скорее всего, вы не будете использовать настройку Limit на уровне ВМ. Если вам необходимо выделить для ВМ меньше памяти, уменьшайте значение настройки Hardware memory. Ситуаций, в которых вам может потребоваться изменение настройки Limit, немного. Например, стоит задача протестировать приложение X, у которого жесткие системные требования, и оно отказывается запускаться, если считает, что компьютер им не удовлетворяет (у него меньше A гигабайт ОЗУ). Если у сервера ESXi мало ресурсов, то можно настройкой hardware memory указать достаточное для запуска приложения X количество памяти. А настройкой Limit ограничить реальное потребление оперативной памяти сервера этой ВМ. Или, как вариант, вы сейчас не хотите выделять какой-то ВМ много памяти, но в будущем это может понадобиться. Для увеличения Hardware memory требуется выключение ВМ (за исключением случая использования тех гостевых OC, которые поддерживают горячее добавление памяти), для увеличения Limit – нет. Впрочем, сам я не особо верю в целесообразность использования приведенных примеров.

Shares. Однако как быть в ситуации, когда ресурсов сервера достаточно для покрытия резервов всех работающих ВМ, однако недостаточно для удовлетворения их аппетитов (и они не уперлись в свои лимиты)? В таких ситуациях работает настройка Shares («доля»). Какую долю составляет количество shares одной ВМ относительно суммы shares всех претендующих на ресурс ВМ – такую долю этого ресурса ВМ и получит. Shares – это именно доля, это безразмерная величина.

> Обратите внимание: если для процессора константы Low, Normal и High соответствуют 500, 1000 или 2000 shares на BM, то для памяти это не так. Для памяти Low, Normal или High соответствуют 5, 10 или 20 shares на каждый мегабайт памяти BM.

Пример: на сервере оказались три ВМ. Объем памяти у двух равен 500 Мб, у третьей – 1000 Мб. Shares у них одинаковый, Normal, то есть по 10 на мегабайт (рис. 6.5).



Рис. 6.5. Описание примера распределения долей памяти

Всего shares 20 000. Виртуальные машины А и Б имеют право на до четверти от всей памяти. ВМ В – на половину, при такой же настройке shares. И это логично, так как аппетиты ВМ В вдвое выше каждой из прочих.

Еще раз напомню – механизм shares работает, когда ВМ:

- □ уже превысила свой резерв;
- 🗖 еще не достигла своего лимита;
- памяти не хватает на все претендующие на нее ВМ.

Если для какой-то BM увеличить или уменьшить shares, ей немедленно увеличат или уменьшат долю ресурса, выключения BM для этого не требуется.

Обратите внимание: если ВМ не задействует память, ESXi не адресует ее для этой ВМ. Посмотреть это можно на вкладке Summary для виртуальной машины (рис. 6.6).

Выделена настройка Memory = 1 Гб. Столько памяти видит гостевая ОС, это настройка «Hardware memory». Справа показана «Active Guest Memory» – столько памяти активно использует гостевая ОС. А «Consumed Host Memory» показывает, сколько физической памяти ESXi выделил под данные этой BM. В упрощенной формулировке это означает, что ESXi может уменьшить Consumed Memory до Active Memory при необходимости, без ущерба для производительности BM.

Если выделить пул ресурсов, vApp, сервер, кластер или датацентр и перейти на вкладку **Virtual Machines**, то подобную информацию можно получить для всех ВМ выделенного объекта (рис. 6.7).

General		Resources			
Guest OS: VM Version:	Microsoft Windows Server 2008 (32-bit) 7	Consumed Host CPU: Consumed Host Memory:		148 ! 353.00	MB
CPU:	1 vCPU	Active Guest Memory:		100,00	MB
Memory Overhead: VMware Tools: IP Addresses:	120,89 MB OK 192.168.10.81 View all	Provisioned Storage: Not-shared Storage: Used Storage:	R	erresh Storage U 11,00 10,12 10,12	Sage CGB CGB CGB CGB
DNS Name:	File_Server_Win2008	Datastore	Status	Capacity	
EVC Mode:	N/A	6 ISCSI_LUN_1_main	Normal	14,50 GB	1,;
State: Host:	Powered On esxi2.vm4.ru				•
Active Tasks:		INECWORK	type	terre transferre	508

Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов

346





Рис. 6.7. Данные по использованию памяти для всех ВМ на одном сервере

По умолчанию вы увидите не совсем тот же набор столбцов. Это настраивается в контекстном меню данной вкладки ⇒ View Column.

Столбец **Memory Size** – это «hardware memory». Столбец **Guest Mem** % – какой процент памяти активно использует гостевая ОС.

Если у сервера недостаточно памяти для удовлетворения резерва BM, то эта BM не включится. Если у сервера недостаточно памяти для удовлетворения аппетитов BM сверх резерва, то недостаток физической оперативной памяти будет компенсирован файлом подкачки. Механизмов подкачки используется два – файл подкачки гостевой OC и файл подкачки VMkernel, создаваемый для каждой виртуальной машины при ее включении. Дальше про эти механизмы я расскажу чуть подробнее, здесь же хочу отметить: при включении BM создается файл.vswp. Именно в этот файл ESXi адресует часть памяти BM, если памяти физической не хватает. Как велика эта часть? В наихудшем случае это вся память сверх резерва

до hardware memory. Размер файла подкачки как раз такой: «hardware memory» минус reservation. Таким образом, если оставить reservation равным нулю, при включении каждой ВМ создается файл размером с ее оперативную память. Выводов отсюда два:

- если на хранилище для файлов подкачки (по умолчанию файл подкачки создается в каталоге BM) недостаточно места для создания этого файла – BM не включится;
- если вам необходимо освободить сколько-то места на разделах VMFS, один из способов – это увеличение reservation для памяти BM: чем больше резерв, тем меньше места резервируется под файл .vswp, файл подкачки VMkernel (альтернатива этому – расположение файлов подкачки VMkernel на отдельном хранилище).

Иллюстрация работы механизма распределения ресурсов на примере памяти

Ситуация:

- сервер, у сервера 16 Гб памяти. Расход памяти на сам ESXi как OC, на накладные расходы опустим для простоты;
- три ВМ. Каждой выделено по 10 Гб памяти (hardware memory):
 - y BM A shares = normal, reservation = 0;
 - y BM 5 shares = normal, reservation = 5 Γ6;
 - y BM B shares = high, reservation = 0.

Шаг 1 – рис. 6.8. Большая окружность – память сервера, 16 Гб. Три ВМ под маленькой нагрузкой – А и Б активно используют не более 3 Гб памяти, ВМ В –



Рис. 6.8. Иллюстрация использования ресурсов. Шаг 1

5

Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов

не более 6 Гб. Ресурсов хватает на всех, поэтому настройки reservation и shares не оказывают влияния на распределение ресурсов.

348

Здесь пунктирными окружностями показаны 10 Гб, которые номинально выделены каждой ВМ.

Шаг 2 – рис. 6.9. Нагрузка на ВМ возрастает, и памяти сервера на всех уже не хватает. ESXi начинает рассчитывать доли ресурсов.

Шаг 3 – рис. 6.10. Ресурсы памяти разделены в соответствии с reservation и shares. За счет Shares виртуальные машины А и Б имеют право на 4 Гб памяти



ресурсов. Шаг 2



Рис. 6.10. Иллюстрация использования ресурсов. Шаг 3

каждая, а виртуальная машина В – на 8 Гб. Но виртуальной машине Б досталось 5 Гб, так как такое значение имеет настройка reservation для этой ВМ. Оставшиеся 11 Гб делятся между ВМ А и ВМ В с учетом их shares. Всю недостающую память ВМ получают из файлов подкачки.

349

Соображения по поводу использования пулов ресурсов см. в п. 6.1.3 «Рекомендации по настройкам Limit, Reservation и Shares».

6.1.2. Пулы ресурсов

Настройки Limit, Reservation и Shares для процессора и памяти можно задавать на уровне ВМ. Можно, но неинтересно. Сколько у вас виртуальных машин? Сотни? Несколько десятков? Десяток?

Даже если десяток-другой – их число будет изменяться. Какие-то ВМ создаются, какие-то удаляются, какие-то клонируются и размножаются. Отслеживать эти настройки для каждой из них неудобно и утомительно.

Намного естественнее выполнять эти настройки для групп виртуальных машин. В этом и состоит суть пулов ресурсов.

Создание пула ресурсов состоит из единственного шага: пройдите **Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **Hosts and Clusters** и в контекстном меню сервера или DRS-кластера выберите **New Resource pool**. Откроется единственное окно настроек (рис. 6.11).

Name: For_To CPU Resources Shares: [7 Reservation: Limit:	est_VMs Normal J	Reservation	4000 년 0 문 MHz
CPU Resources	Normal	Reservation	4000 문 0 문 MHz
Shares: [Reservation: Limit:	Normal	Reservation	4000 표 0 표 MHz
Reservation: Limit:	Expandable	Reservation	0 🔹 MHz
Limit:	Expandable	Reservation	
Limit:	and a second	and the second	
		—) L	4277 🚔 MHz
	Unlimited	11	1 711
Memory Resources	and the second		
Shares:	Normal	• 16	3840 🚍
Reservation:	Ţ <u> </u>		0 🐳 MB
	Expandable	e Reservation	
Limit:	11 8 001 - 2114 2	—J 🗆	1515 😤 MB
is (n otoris	Unlimited	9.7.4720	nensaran
A Remaining resource	es available		
			1

Рис. 6.11. Настройки пула ресурсов

Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов

Как видно, настройки пула ресурсов такие же, как настройки распределения ресурсов для ВМ. Это Limit, Reservation и Shares для процессора и памяти. Единственное отличие от настроек ВМ – наличие флажка **Expandable Reservation**. Если флажок стоит, то пул ресурсов может «одалживать» свободные reservation у родительского пула. Объясню эту настройку на примере:

350

Вы создали пул ресурсов «Main», а в нем – два дочерних, «Child 1» и «Child 2». В дочерние пулы были помещены какие-то ВМ, притом для этих ВМ вы планируете указать reservation. Для того чтобы ВМ с резервом включилась, необходимо, чтобы у пула ресурсов, в котором она находится, были свои reservation в достаточном количестве (рис. 6.12).



Рис. 6.12. Иллюстрация Expandable Reservation Источник: VMware

Обратите внимание на иллюстрацию в левой части – в пуле Child 2 виртуальную машину VM7 с резервом в 500 МГц включить уже не удастся. Однако свободные 800 МГц reservation есть у родительского пула Main – и они никак не задействуются.

В правой части мы включили Expandable Reservation для пула Child 2 и Main. Теперь Child 2 смог «одолжить» незанятые мегагерцы у Main. А когда «одолжить» захотел еще и Child 1, тогда уже сам Main одолжил ресурсов у своего родительского пула.

Получается, что если резерв для пула должен быть жестко ограничен, то Expandable Reservation включать не надо. Зато включенный, он позволяет не рассчитывать точное количество reservation для дочерних пулов: если им не хватит своих – одолжат у родительского пула.

351

Пулы ресурсов можно создавать для сервера вне кластера или для DRSкластера. Важно! Если ваши сервера в кластере без функции DRS, то ни для серверов, ни для кластера пулы создать будет нельзя. Пулы ресурсов могут быть вложены друг в друга. В данном контексте vApp тоже является пулом ресурсов (рис. 6.13).

VCENTER4 - vSphere Client							- 18 ×	
File Edit View Inventory Administration Plug	Hins Help			Sec. and	and the second second		12	
Home D 🔂 Inventory D 🕞 Hosts and Clusters						Search Inventory		
	1			State .		8 - C - 1 - 5		
	Cluster Summery Withus Martines	Horrs DRS Resource	Alocation Perio	manue Tadio	A Events Alarme	Berniciane Mary Pr	nile	
But Standing Book St	CPU Total Capacity: Reserved Capacity: Available Capacity: View: CPU Memory Storag	4277 MI 0 MI 4277 MI	Memory tz Total Capa tz Reserved tz Available (adky: Capacky: Capacky:	1515 / 156 / 1359 /	48 48 48 48		
	Name	Reservation - MHz	Limit - MiHz	Shares	Shares Value	% Shares	∇	
Production_Non_Critical	Production	0	Unlimited	High	0003	32		
File_Server_Win2008	BE Mail	٥	Unlimited	High	8000	32		
E O View	Non_Production	٥	Unlimited	Normai	4000	16		
Desktops	C View	0	Unlimited	Normal	4000	16		
B LinkedConeBaseVM B View_indvid B View_server B 28 Mai Mai_08_Server B Mai_08_Server	VMware Data Recovery	0	Unlimited	Normal	1000	-		
The won the server								

Рис. 6.13. Схема пулов ресурсов для кластера DRS

На этом рисунке я выделил пулы ресурсов, находящиеся на одном уровне. Обратите внимание, что виртуальная машина VMware Data Recovery находится на одном уровне с пулами ресурсов, для них родительским объектом является кластер. Это означает, что в случае борьбы за ресурсы эта BM будет бороться с пулами.

Те же виртуальные машины, которые находятся в пуле ресурсов, отсчитывают свою долю от ресурсов пула (рис. 6.14).

В данном примере указано, что все ВМ работают на одном ядре. Это допущение сделано для простоты данной иллюстрации. Связано оно с тем, что работа на одном ядре – обязательное условие того, что между ВМ возникает борьба за процессорный ресурс. В общем случае предполагается, что виртуальных машин у нас по нескольку на каждое ядро сервера, и от такой борьбы мы никуда не денемся. В ином случае борьбы за процессорные ресурсы не будет, и эти механизмы не нужны.

Обратите внимание на вкладку **Resource Allocation** для пула ресурсов, рис. 6.15.

Эта вкладка – хороший источник информации по настройкам limit, reservation, shares для дочерних объектов пула ресурсов, сервера или кластера. Особенно



Рис. 6.14. Иллюстрация распределения ресурсов ВМ в пуле Источник: VMware

Produ Summ	ction ary V	irtual Machines Re	source Allocation	Performance	Tasks & E	vents Alarms	s Permiss	ions Map	s Storage Views	
CDU			-	Mar						
CPU Configured Reservation: Reservation Type: Used Reservation: Available Reservation:		0 M Expanda 0 M 4277 M	Memory IHz Configured Reservation: IHz Reservation Type: IHz Used Reservation: IHz Available Reservation:		0 MB Expandable 156 MB 1359 MB					
View:	CPU	Memory Storage						Edit P	Production resource setting	ps
Name	SCHOLY	A CONTRACTOR	Reservation - MHz	Limit - MHz	Shares	Shares Value	% Shares	Worst C	ase Allocation - MHz	T
0	Productio	n_Critical	0	Unlimited	Normal	4000	26			E
88	Mail		0	Unlimited	High	8000	53			E
B	File_Serv	er_Win2008	0	Unlimited	Normal	1000	6	0		N
8	View_ser	ver	0	Unlimited	Normal	1000	6	0		N
8	VMware	Data Recovery	0	Unlimited	Normal	1000	6	0		N
Sum CPL C R U A View:	nary J onfigured eservatio sed Reservations and Reservati	Virtual Machines R I Reservation: In Type: rvation: Iteservation: Memory Storage	esource Allocation 0 Expand 0 4277	Performance Me MHz C able R MHz U MHz A	Tasks & mory onfigured F eservation ised Reserv vailable Re	Events Alarra eservation: Type: ation: servation:	es Permis	o Me co Me kpandable 156 Me 1359 Me Edit	ns Starage Views	ngs
Name		TOTAL RELETS OF	Reservation - MB	Limit - MB	Shares	Share	s Value	% Shares	Worst Case Allocation -	MB
	VMware	Data Recovery	700	Unlimited	Normal	10240		2	0	
	File Ser	ver Win2008	0	Unlimited	Norma	10240		2	0	
	-	-				10610			0	
ß	View_se	rver	0	1024	Norma	10240	-	2	0	
69 38	View_se Mail	rver	0	1024 Unlimited	Norma	10240	0	2 45	0	

Рис. 6.15. Вкладка Resource Allocation

обратите внимание на столбец **Shares Value** – он показывает посчитанную долю каждого из дочерних объектов одного уровня. Важно – пул ресурсов «Production_ Critical», vApp «Mail» и несколько BM находятся на одном уровне, они дочерние объекты пула «Production». И они борются за ресурсы по тем же правилам, по каким боролись бы между собой объекты какого-то одного типа. Столбцы Reservation, Limit и Shares являются активными, то есть значения в них можно менять прямо с этой вкладки.

Кнопка **Storage** появилась лишь в версии 4.1 – она является интерфейсом к механизму Storage IO Control. Данный механизм работает на уровне виртуальных машин одного хранилища, не на уровне пулов ресурсов.

Соображения по поводу использования пулов ресурсов см. в следующем разделе.

6.1.3. Рекомендации по настройкам Limit, Reservation и Shares

Основной идеей мне кажется следующая: ситуаций, когда вам пригождаются эти настройки, следует избегать. Чуть ранее я уже приводил иллюстрацию – см. рис. 6.16.



Рис. 6.16. Иллюстрация недостаточного количества ресурсов сервера

Здесь вы видите, что ресурсов сервера (большая окружность) достаточно для удовлетворения текущих аппетитов ВМ (маленькие круги). Однако их недостаточно для одновременного удовлетворения максимально возможных аппетитов (три пунктирные окружности). Если у нас нет твердой уверенности в том, что эти

353

Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов

виртуальные машины не будут требовать максимума своих ресурсов одновременно, то эта ситуация неправильна. Правильной ситуацией является та, когда ресурсов сервера заведомо больше, чем необходимо для всех BM (рис. 6.17).

354



Рис. 6.17. Иллюстрация достаточного количества ресурсов сервера

Если у вас ситуация как на втором рисунке, то Limit, Reservation и Shares вам особо и не нужны, и именно к такой ситуации вы должны стремиться при сайзинге сервера/серверов под ESXi.

Отлично, этот момент принят во внимание, конфигурация и количество серверов достаточны для удовлетворения нагрузки со стороны ВМ. Проблема в том, что количество серверов может резко уменьшиться в результате сбоя. Это не проблема для доступности приложений в ВМ – при наличии разделяемого хранилища мы легко можем перезапустить ВМ с отказавшего сервера на остальных за минуты. А при наличии настроенного кластера с функцией VMware High Availability это произойдет автоматически.

Таким образом, возможна ситуация, когда все наши ВМ работают на меньшем количестве серверов – и ресурсов на всех может уже не хватить.

Вывод: нам следует воспользоваться настройками распределения ресурсов для подготовки к такой ситуации. Задача состоит в том, чтобы при нехватке ресурсов они в первую очередь доставались критичным и важным виртуальным машинам за счет отъема их у неважных.

Когда ресурсов в достатке

Все-таки как мы можем использовать эти настройки, когда ресурсов в достатке:

- может быть неплохой идеей создать пул ресурсов с установленным limit для некритичных (тестовых, временных) ВМ, от которых можно ожидать всплесков нагрузки или нагрузка со стороны которых мало прогнозируема;
- если у вас запрашивают сервер с большими ресурсами памяти/процессора, притом вы твердо знаете, что запрашивают лишнего, то можно с помощью limit указать достаточное количество ресурсов. Плюсом является то, что вам не нужно спорить и доказывать завышенные требования к ресурсам, и то, что если больше ресурсов дать все-таки захотите, то достаточно будет поднять limit, и BM без перезагрузки сможет воспользоваться дополнительными ресурсами;
- увеличение reservation для оперативной памяти уменьшает размер файла подкачки, который ESXi создает при включении каждой BM;
- если политика использования виртуальной инфраструктуры предполагает выделение под какие-то задачи фиксированного количества ресурсов, то имеет смысл создать пул ресурсов, в настройках которого и зафиксировать максимальное (limit) и минимальное гарантированное (reservation) количество ресурсов. Классический пример таких задач – хостинг ВМ, когда клиент платит за некую производительность, и в наших интересах сделать так, чтобы он получал то, за что заплатил, и не больше.

Когда ресурсов не хватает

Типовые рекомендации таковы.

Создавайте пулы ресурсов для ВМ разной важности. Кроме того, пулы ресурсов часто являются удобными объектами для назначения прав доступа – поэтому для ВМ одной важности может быть создано несколько пулов, потому что эти ВМ относятся к разным администраторам. Не забывайте, что пулы ресурсов могут быть вложенными – это иногда удобно, в основном из организационных соображений. Однако избегайте создания пулов только для раздачи прав – для этого правильнее (и часто удобнее) использовать голубые каталоги в иерархии Virtual Machines and Templates.

Какими настройками лучше манипулировать – shares или reservation/limit? В типовых случаях лучше shares, потому что это не блокирующая настройка. Напомню, что если недостаточно ресурсов для обеспечения reservation, BM не включится. В случае shares таких проблем гарантированно не будет.

Reservation может иметь смысл давать для критичных ВМ, для того чтобы гарантировать ресурсы для их работы в случае нехватки ресурсов. Однако зачастую не стоит резервировать весь объем памяти для них. Для виртуальных машин гипервизор предоставляет нам счетчики Active Memory – к такому объему оперативной памяти виртуальная машина обращается активно, часто. Обычно имеет смысл резервировать среднее значение Active Memory за период времени не менее недели. Это гарантирует, что достаточно большой объем памяти для BM будет выделен в любом случае.

Чем меньше reservation, тем меньше вероятность того, что BM не включится из-за нехватки ресурсов для обеспечения этого reservation. Еще BM с высоким reservation может быть минусом для кластера HA, см. посвященный ему раздел.

Не забывайте, гарантия ресурсов для одних ВМ означает гарантированное вытеснение в файл подкачки и недостаточность процессорных тактов для других, в случае когда ресурсов перестанет хватать на всех.

Если ВМ не потребляет много ресурсов, но достаточно критична (например, контроллер домена), может иметь смысл зарезервировать небольшие потребляемые ей ресурсы целиком или близко к тому.

Если какая-то BM критична для нас и критичен уровень отклика этой BM (то есть скорость работы) – для нее имеет смысл зарезервировать все или большую часть выделяемых ресурсов.

Итак, сводный план действий примерно такой:

356

- Думаем, нужна ли нам эта схема распределения ресурсов. Может быть (а для многих из вас – скорее всего), даже выход из строя сервера-другого не приведет к недостатку ресурсов для ВМ. Если так – пулы ресурсов не используем, если на это нет организационных причин.
- 2. Создаем пулы ресурсов для ВМ разной степени критичности.
- Соответственно критичности настраиваем shares: High для критичных пулов, Low – для некритичных. Оставляем Normal для всех остальных. Если есть пулы для тестовых ВМ, пулы, ВМ в которых создаются и удаляются не нами, – может иметь смысл для них поставить limit, чтобы эти ВМ не задействовали слишком много ресурсов.
- 4. При необходимости гарантировать каким-то ВМ уровень ресурсов настраиваем для них reservation. Это потребует настроить reservation для пулов, в которых они находятся.

Не настраивайте reservation пулов ресурсов «впритык». Вернитесь к рис. 6.14 – сумма reservation дочерних объектов меньше, чем reservation родительского пула, и так поступать правильно.

6.1.4. Storage IO Control, SIOC для дисковой подсистемы

Начиная с версии 4.1 сервера ESXi получили возможность управлять распределением количества операций ввода-вывода в секунду между виртуальными машинами.

Мы можем оперировать двумя настройками – limit и shares, эти настройки делаются на уровне диска виртуальной машины.

Limit здесь – явное число операций ввода-вывода в секунду, которое может получить этот диск виртуальной машины как максимум. По умолчанию limit не задан. Limit указывается в операциях ввода-вывода в секунду. Если вам удобнее оперировать Mб/сек, то, поделив необходимое число Mб/сек на размер одной операции ввода-вывода (которым оперирует данная BM), вы получите искомое

357

количество IOPS. Например, для получения максимум 10 Мб/сек для виртуальной машины, оперирующей блоками в 64 Кб, укажите ее диску limit, равный 160 IOps.

> **Обратите внимание.** Если пользоваться настройкой Limit, то она должна быть указана для всех дисков виртуальной машины. Если это не так, то настройка применяться не будет.

Shares – как и для других ресурсов, эта величина является долей ресурса, здесь это IOps.

Данный механизм включается для отдельного хранилища VMFS. Притом работает он не все время, а лишь по срабатыванию условия – превышение пороговой величины задержки (Latency). Когда значение этого счетчика превышает указанную нами пороговую величину, настройки Limit и Shares применяются. И в соответствии с этими настройками перераспределяются дисковые операции хранилища между дисками виртуальных машин, на нем расположенных.

Давайте пройдемся по фактам о настройке и эксплуатации этого механизма.

SIOC выключен по умолчанию. Сделано это по той причине, что далеко не все лицензии vSphere позволяют задействовать данную функцию.

Пороговое значение Latency по умолчанию – 30 миллисекунд. Притом высчитывается и оценивается среднее значение Latency для всех серверов, обращающихся к хранилищу VMFS.

Для включения SIOC необходим vCenter. Для работы SIOC vCenter не является необходимым. Сервера записывают необходимые данные на на само хранилище, в первую очередь это значения Latency и настройки Limit/Shares виртуальных дисков. Исходя из этих данных, работает соответствующая служба на каждом ESXi. Эта служба называется «PARDA Control Algorithm», и основные ее компоненты – это «latency estimation» и «window size computation». Первый используется для оценки Latency относительно порогового значения (это делается каждые 30 секунд), второй высчитывает необходимую глубину очереди для сервера. При чем тут глубина очереди?

Дело в том, что именно за счет динамического изменения этой самой глубины и реализовано разделение IOps хранилища между виртуальными машинами с разных серверов. Сравните рис. 6.18 и 6.19. Первый из них иллюстрирует ситуацию без SIOC – когда два сервера обращаются на хранилище и полностью его нагружают, то сначала система хранения делит операции ввода-вывода между серверами поровну. Затем каждый сервер может поделить обрабатываемые хранилищем для него IOps в требуемой пропорции между своими виртуальными машинами.

А вот на следующем рисунке показана та же ситуация, но уже с SIOC.

Как видим, ESXi 2 пропорционально уменьшил глубину своей очереди (до 16), благодаря чему система хранения предоставила для него (его виртуальных машин) пропорционально меньшую долю операций ввода-вывода данного LUN. ESXi уменьшает глубину очереди с таким расчетом, чтобы операции ввода-вывода



Рис. 6.18. Распределение операций ввода-вывода между BM разных серверов без SIOC





358

Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов
Настройки распределения ресурсов для ВМ. Пулы ресурсов

359

делились между виртуальными машинами с одного хранилища VMFS (LUN) пропорционально их Shares. Глубина очереди не может стать меньше 4. В пятой версии vSphere этот механизм работает и для NFS-хранилищ.

Обратите внимание. Для VMFS с extend данный механизм не работает. Для RDM SIOC не работает. Если после включения SIOC изменилось число серверов, работающих с хранилищем, то данную функцию следует выключить и включить заново.

SIOC включается на уровне хранилища. Включение этой функции весьма тривиально: выберите один из серверов, которому доступно интересующее вас хранилище VMFS \Rightarrow Configuration \Rightarrow Storage \Rightarrow выбираем хранилище VMFS \Rightarrow Properties. Нас интересует флажок Storage I/O Control. По кнопке Advanced нам доступно изменение порогового значения Latency, по достижении которого механизм SIOC вмешивается в распределение операций ввода-вывода между виртуальными машинами. В документе «Storage I/O Control Technical Overview and Considerations for Deployment» (<u>http://www.vmware.com/resources/techresources/10118</u>) VMware приводит рекомендации по рекомендуемым значениям Latency в зависимости от типа хранилища. Например, для хранилища с накопителями SSD нормальным считается Latency = 10–15 мс.

Я предполагаю, что это значение можно корректировать, анализируя данные своей инфраструктуры. Если вчера на производительность ВМ не жаловались, а сегодня жалуются – то стоит сравнить Latency, и если сегодня величина задержек больше, то сделать выводы о нормальных и ненормальных значениях.

VMware рекомендует включать SIOC. Этот механизм будет полезен даже с настройками по умолчанию на уровне виртуальных машин – тем, что какая-то одна виртуальная машина не сможет задействовать всю производительность LUN при всплеске активности.

Обратите внимание на два элемента интерфейса, полезных при работе с SIOC (рис. 6.20 и 6.21).

Production						
Summary Virtual Machines	Resource Allocatio	n Performance Tas	iks & Events	Alarms Pern	nissions Maps	Storage Views
CPU		Memory				
Configured Reservation:		0 MHz Configu	red Reservation		0 MB	
Reservation Type:	Ежр	andable Reserva	stion Type:		Expandable	
Used Reservation:		0 MHz Used Re	servation:		156 MB	
					1000 MD	
Available Reservation:	4	277 MHz Availabi	e Reservation:		1339 MD	
Available Reservation: View: CPU Memory Storage	4	277 MHz Availabi	e Reservation:		Edit Produ	action resource settings
Available Reservation: /iew: CPU Memory Storage Name	4 Disk	277 MHz Availabi Datastore	Limit - IOPs	Shares	Edit Produ	uction resource settings
Available Reservation: View: CPU Memory Storage Name Mame Data Recovery	e Disk Hard disk 1	277 MHz Availabi Datastore iSCSI_LUN_image2	Limit - IOPs Unimited	Shares Normal	Edit Produ Shares Value	uction resource settings Datastore % Shares 50
Available Reservation: View: CPU Memory Storage Name Viewse Data Recovery Pi File_Server_Win2008	4 Disk Hard disk 1 Hard disk 1	277 MHz Availabi Datastore iSCSI_LUN_image2 iSCSI_LUN_1_main	Limit - IOPs Unimited 300	Shares Normal Normal	Edit Produ Edit Produ Shares Value 1000 1000	uction resource settings Datastore % Shares 50 100
Available Reservation: tiew: CPU Memory Storage Name Wiware Data Recovery File_Server_Win2008 Wiew_server	4 Disk Hard disk 1 Hard disk 1 Hard disk 1	277 MHz Availabi Datastore ISCST_LUN_image2 ISCST_LUN_1_main Local_esx1	Limit - IOPs Unlimited 300 Unlimited	Shares Normal Normal Normal	Edit Produ Edit Produ Shares Value 1000 1000 1000	uction resource settings Datastore % Shares 50 100 50
Available Reservation: tiew: CPU Memory Storage Name D Vilware Data Recovery D File_Server_Win2008 D View_server D Mail_DeS_server	4 Disk Hard disk 1 Hard disk 1 Hard disk 1 Hard disk 1 Hard disk 1	277 MHz Availabl Datastore iSCST_LUN_image2 iSCST_LUN_1_main Local_esx1 Local_esx1	Limit - IOPs Unlimited 300 Unlimited Unlimited	Shares Normal Normal Normal Normal	Edit Prod. Shares Value 1000 1000 1000 1000	ction resource settings Datastore % Shares 50 100 50 50
Available Reservation: Wiew: CPU Memory Storage Name P VMware Data Recovery P File_Server_Win2008 P View_server Mai_DB_Server SQL_Server	4 Disk Hard disk 1 Hard disk 1 Hard disk 1 Hard disk 1 Hard disk 1	Datastore ISCST_LUN_image2 ISCST_IMAGE ISCST_	Limit - IOPs Unlimited 300 Unlimited Unlimited Unlimited	Shares Normal Normal Normal Normal Normal	Edit Produ Edit Produ 1000 1000 1000 1000 1000	ction resource settings Datastore % Shares 50 100 50 50 50 100

Рис. 6.20. Вкладка **Resource Allocation** ⇒ disk

360	Иправление ресурсами о	сервера. Ма	ониторинг	достаточно	сти ресурсо
🖓 ¥CENTER4 - vSphere Client					
File Edit View Inventory Administration	Plug-ins Help				
Home D 😽 Invento	ry 🕨 😭 Datastores				Search In
E C VCENTER4	iSCSI_LUN_image2	C.2.3.546			
VCENTER4 Social Control Contr	iSCSI_LUN_image2 Summary Virtual Machines H	iosts Performance	Configuration T	asks & Events 🔪 Alan Name, State, Host or (ms Permissions 5 Guest OS contains: +
VCENTER4 S SCS_LUN_1_main SCS_LUN_image2 SCS_LUN_image2 CCS_LUN_Image2 CC	iSCST_LUN_image2 Summary Virtual Machines H	osts Performance	Configuration T	asks & Events Alan Name, State, Host or (Limit - 10Ps	ns Permissions 5 Guest OS contains: + Datastore % Share
VCENTER4 S Wr4ru S SCS_LUN_1_main SCSI_LUN_mage2 SCSI_LUN CCSI_LUN Local_esx1 Local_ESx2	ISCST_LUN_image2 Summary Virtual Machines H Name Wiware Data Recovery	losts Performance Host esx1,vm4,ru	Configuration T Shares Value 1000	asks & Events Alar Name, State, Host or (Limit - IOPs Unlimited	ms Permissions S Guest OS contains: + Datastore % Share 33
VCENTER4 S VrHru S SCST_LUN_1_main SCST_LUN_mage2 S SCST_LUN Cost_LUN Local_ESX2	iSCST_LUN_image2 Summary Virtual Machines H Name Wilware Data Recovery Test_1_1_VM	Nost Performance Host esx1,vm4,ru esx1,vm4,ru	Configuration T Shares Value 1000 1000	asks & Events Alan Name, State, Host or (Umit - 10Ps Unlimited 120	ns Permissions S Guest OS contains: + Datastore % Share 33 33
VCENTER4 S Wr4ru SCST_LUN_1_main SCST_LUN_mage2 SCST_LUN3 Local_esx1 Cocal_ESx2	iSESI_LUN_image2 Summary Virtual Machines H Name	Host esx1.vm4.ru esx1.vm4.ru esx1.vm4.ru	Configuration T Shares Value 1000 1000 0	asks & Events Alar Name, State, Host or (Limit - 10Ps Unlimited 120 Not supported	Guest OS contains: + Datastore % Share 33 33 0
VCENTER4 VCENTER4 SCST_LUN_1_main SCST_LUN_1_main SCST_LUN_0 SCST_LUN Local_ESX1 Local_ESX2	iSCST_LUN_image2 Summary Virtual Machines Image: Name Image: Viftware Data Recovery Image: Test_d_l_VM Image: LinuxServer Image: AD	Host esx1,vm4,ru esx1,vm4,ru esx1,vm4,ru esx1,vm4,ru	Configuration T Shares Value 1000 1000 0 1000	asis & Events Alan Name, State, Host or C Uninit - TOPs Unlimited 120 Not supported Unlimited	ms Permissions 5 Guest OS contains: + Datastore % Sharee 33 33 0 33 0 33

Рис. 6.21. Вкладка Virtual Machines для Datastores

6.1.5. Network IO Control, NIOC и traffic shaping для сети

Для управления ресурсами сетевой подсистемы серверов ESXi существуют три механизма: группировка контроллеров (NIC Teaming), traffic shaping и появившийся в версии 4.1 Network IO Control (NIOC).

Когда к одному вКоммутатору подключены несколько физических сетевых контроллеров, тогда BM с этого вКоммутатора могут использовать пропускную способность сразу нескольких из них. Более того, в некоторых ситуациях даже одна-единственная BM способна задействовать сразу несколько каналов во внешнюю сеть (в зависимости от собственной конфигурации и от метода балансировки нагрузки на виртуальном коммутаторе). О различных вариантах балансировки нагрузки рассказано в главе 2.

Там же, на виртуальном коммутаторе или группе портов, настраивается traffic shaping.

В случае использования стандартных виртуальных коммутаторов мы можем настроить ширину канала для исходящего трафика.

В случае использования распределенных виртуальных коммутаторов VMware ширину канала можно ограничивать и для входящего, и для исходящего трафика.

Напоминаю, что применяется эта настройка лишь к тому трафику, что проходит через физический сетевой контроллер. Следовательно, с помощью этого механизма нельзя ограничить канал между виртуальными машинами на одном сервере. Подробнее о работе этого механизма рассказано в главе 2.

В распределенном коммутаторе начиная с версии 4.1 появилось управление распределением сетевого ресурса между задачами ESXi – Network IO Control, NIOC.

Этот механизм предназначен для ситуаций, когда все или большая часть источников трафика ESXi разделяет один набор 10-гигабитных физических сетевых интерфейсов (для гигабитной сети механизм NIOC, скорее всего, не окажет ощутимого влияния). В этом случае возможна ситуация, когда (например) запущенная живая миграция негативно влияет на (например) производительность iSCSI. С помощью NIOC мы избежим такого рода негативных влияний. Настройки распределения ресурсов для ВМ. Пулы ресурсов

Говоря более конкретно, появилась возможность указывать Limit и Shares для типов трафика. Обратите особое внимание – именно для типов трафика, не для отдельных групп портов.

Этот механизм выделяет следующие виды трафика:

- виртуальные машины. Притом для виртуальных машин мы можем выделять отдельные группы портов и приоретизировать их – это нововведение пятой версии распределенных коммутаторов;
- □ Fault Tolerance;
- \Box iSCSI;
- \Box NFS;
- □ Management;

□ vMotion.

vSphere Replication – это трафик функции, которая добавляется продуктом VMware Site Recovery Manager.

Указав Limit, мы указываем количество Мб/сек, которые как максимум получат соответствующий тип трафика сразу для всех каналов во внешнюю сеть виртуального коммутатора, через которые этот трафик может покидать ESXi. Ограничивается лишь исходящий за пределы ESXi трафик.

Shares – это указание доли, которую получает тот или иной тип трафика при недостатке пропускной способности сети. По факту является минимальной гарантированной пропускной способностью. Доля (shares) высчитывается для каждого канала во внешнюю сеть (физического сетевого контроллера) независимо.

Для настройки этого механизма пройдите **Home** \Rightarrow **Inventory** \Rightarrow **Networking** \Rightarrow распределенный виртуальный коммутатор \Rightarrow вкладка **Resource Allocation**. Сначала в пункте **Properties** необходимо включить саму функцию NIOC, затем мы получим возможность изменять настройки Limit и Shares для трафика разных типов (рис. 6.22).

dvSwitch	-					State State
Summary Networks Ports Resource Allocation	n configuration	Virtual Machines (Hosts (Tasks & Events Alaras	Permissions		
Summary					100 6.0	
Total number of physical adapters: 2					State and state	
Total network bandwidth capacity: 2000 Mbps						
Network I/O Control: Stabled						
				New Network R	esource Pool Manage Port Groups	Properties
Network resource pool	Host limit - Hope , Ph	And adaptor shares	Shares value	QoS priority tag		
ISCSI Traffic	Unlimited No	emai	50	-		
Management Traffic	Unlimited No	rmai	50	-		
NFS Traffic	Unlimited No	rmai	50	-		
Virtual Machine Traffic	Unlimited Hig	jh .	100	-		
vMotion Traffic	Unlimited No	rmai	50	-		
vSphere Replication (VR) Traffic	Unlimited No	rmai	50	-		- 1
User-defined network resource pools				and the second se		- 1
Network_Resource_Pool_IP_Phone	Unimited His	yh 👘	100	1		
Network Resource Fool Details					Edit Setting	s Remove
Network_Resource_Pool_IP_Phone		VERENYN 3		0K[0905]200[15	Hantowary, 910	1. 1. 1. 1.
Origin: Uter-defined network resource	lood					
Host limit: Ur limited Shares	value: 100	QoS priority tag:	1		THEFT THEY'S'	
View: Port groups				11 (m. 19)		121
1		Name, Port I	oinding, YLAN ID, Number	r of VMs, Number of ports or A	arm actions contains: •	Clear
Name Porc binding	VLAN ID	Nur	iber of VMs Number of p	ports Alarm actions	and the second	
2 IP Phone portgroup Static binding	VLAN access :	0	2	128 Enabled		1.2

Рис. 6.22. Настройка NIOC

361

Каждый сервер ESXi рассчитывает доли трафика независимо – это важно по той причине, что у разных серверов может быть разная конфигурация (здесь – разное количество физических сетевых контроллеров).

Начиная с версии 5 появилась ссылка **New Network Resource Pool** – нажав на нее, вы можете определить «пул сетевых ресурсов». В рамках этого пула вы указываете Limit и Shares, а также тэг приоретизации трафика, QoS. А затем по ссылке **Manage Port Groups** вы сможете выбрать группы портов этого распределенного коммутатора, к которым применить параметры пула. По смыслу такой пул является возможностью настроить Limit, Shares и QoS сразу для нескольких групп портов.

VMware предлагает некоторые рекомендации:

- использовать Shares, нежели Limit, так как Shares является более гибкой настройкой;
- использовать новый тип балансировки нагрузки LBT, Load Based Teaming;
- если вы примете решение использовать еще и Traffic Shaping, то будет удобно, если источник трафика каждого типа будет помещен в отдельную группу портов на распределенном коммутаторе.

Дополнительные подробности следует искать в документе Network IO Control – <u>http://www.vmware.com/resources/techresources/10119</u>.

6.2. Механизмы перераспределения ресурсов в ESXi

Limit, shares, reservation – это настройки, которыми мы указываем, как распределять ресурсы. А теперь поговорим о том, благодаря каким механизмам ESXi умеет эти настройки претворять в жизнь и как устроено распределение ресурсов сервера между виртуальными машинами.

6.2.1. CPU

362

С точки зрения ESXi, процессоры бывают трех типов:

- физические (physical, PCPU). Это именно процессоры, иногда говорят «сокеты». В зависимости от их количества ESXi лицензируется;
- логические (logical, LCPU). Это ядра физического процессора. Физические ядра или, в случае hypertreading, ядра логические. Ключевая идея: каждый LCPU – это одна очередь команд;
- виртуальные (virtual, VCPU). vCPU это процессор виртуальной машины. Напомню, что процессоров на виртуальную машину может быть до тридцати двух.

Внимание! Снова сделаю оговорку – в пятой версии vSphere при настройке числа виртуальных процессоров для ВМ мы выбираем число «виртуальных процессоров» и «число ядер в каждом виртуальном процессоре». В строке ниже нам покажут произведение этих чисел – столько потоков сможет использовать данная

виртуальная машина. Так вот, в этом разделе (да и почти везде в этой книге) я под vCPU буду понимать именно эти потоки. То есть если у виртуальной машины один «виртуальный сокет», и он восьмиядерный, и если у виртуальной машины восемь «одноядерных виртуальных сокетов», в данном контексте мы будет говорить, что у нее восемь vCPU – потому что в обоих случаях с точки зрения производительности мы получим восемь идентичных потоков.

Самое первое, что необходимо сказать:

- один vCPU работает на одном LCPU. То есть виртуальная машина с одним виртуальным процессором работает на одном ядре. Следовательно, даже если у вас однопроцессорный восьмиядерный сервер, на котором работает только одна BM с одним процессором, – она задействует только одно ядро;
- а вот если эта BM с восемью vCPU, то она задействует все восемь ядер ESXi в обязательном порядке разводит по разным ядрам процессоры одной BM;
- на одном ядре может выполняться несколько vCPU разных виртуальных машин (рис. 6.23).





На иллюстрации показан двухпроцессорный сервер, каждый процессор двухъядерный.

Гипервизор осуществляет балансировку нагрузки, с интервалом в 20 миллисекунд может переносить vCPU между LCPU для лучшей их утилизации.

Операционная система ожидает, что все ее процессоры будут работать одновременно. В случае физических серверов так и происходит. Но в случае виртуализации процессоры, видимые гостевой ОС, являются виртуальными процессорами, которыми управляет гипервизор. В частности, гипервизор перераспределяет ресурсы физических процессоров (ядер) между многими процессорами виртуальными. И именно из-за того, что на каждом физическом ядре работают несколько виртуальных процессоров, гипервизору и неудобно выделять такты виртуальным процессорам одной ВМ одновременно (ведь нагрузка на разные физические ядра

363

разная, где-то в данный момент есть свободные такты, где-то нет). А если выделять их не одновременно, то гостевые ОС как минимум будут получать пенальти по производительности, а как максимум – падать в BSOD и Kernel panic.

Для гипервизоров предыдущих поколений эта проблема решалась тем, что гипервизор отслеживал «рассинхронизацию», то есть ситуацию, когда какие-то vCPU работали, а какие-то нет. Когда разница во времени работы достигала порогового значения (несколько миллисекунд), гипервизор останавливал «убежавшие вперед» vCPU и ждал возможности выделить процессорные такты всем vCPU этой BM одновременно. Получалось, что значительную долю времени все несколько vCPU этой BM простаивали. Так поступал ESX версии 2.

Однако ESXi, начиная еще с версии 3, использует механизм под названием «Relaxed coscheduling». Суть его заключается в том, что одновременно получать такты должны не все vCPU одной BM, а лишь те, что «отстали». Это уменьшает потери производительности из-за виртуализации, позволяя более эффективно утилизировать процессорные ресурсы сервера.

Однако панацеей такой механизм не является, поэтому следует стремиться настраивать для виртуальных машин так мало vCPU, как это возможно с точки зрения производительности.

Обратите внимание. Консольная утилита esxtop (resxtop для vCLI) показывает время ожидания синхронизации в столбце %CSTP. Таким образом, эта величина характеризует накладные расходы на виртуализацию процессоров многопроцессорной ВМ. Если значение этого счетчика превышает пороговое – возможно, ВМ будет работать быстрее, если ей дать меньше виртуальных процессоров. Или стоит уменьшить число виртуальных процессоров на данном сервере – в смысле выключив или мигрировав на другие сервера другие ВМ.

Также в свойствах ВМ на вкладке **Resources** есть строка **Advanced CPU** (рис. 6.24). Здесь вы можете задать настройки **Hyperthreaded Core Sharing** и **CPU** Affinity.

Hyperthreaded Core Sharing управляет тем, как будут использоваться логические процессоры, на которые делится каждое физическое ядро при включении гипертрейдинга. Напомню, что для процессоров с включенным гипертрейдингом каждое физическое ядро порождает два логических, что теоретически позволяет выполнять часть команд в два потока.

Варианты настройки:

364

- Any когда виртуальный процессор этой BM работает на каком-то ядре, то на втором логическом ядре этого физического ядра могут работать другие vCPU этой и других виртуальных машин;
- Internal настройка доступна лишь для многопроцессорных виртуальных машин. Когда BM с несколькими vCPU, то они могут работать на разных логических ядрах одного физического ядра. Для BM с одним процессором такое значение этой настройки эквивалентно значению None;
- None когда vCPU этой BM начинает выполняться на каком-то физическом ядре, то он захватывает его полностью. Второе логическое ядро простаивает. На данном ядре выполняется только этот один vCPU этой одной BM.

lardware Options Resourc	es	Virtual Machine Version: 7
iettings	Summary	a la no anti anti e sulla la franchi a stato marte sulla
CPU	0 MHz	Hyperthreaded Core Sharing
Memory	OMB	Mode: Any
Disk	Normal	Allow sharing of physical CPU cores when the host supports
Advanced CPU	HT Sharing: Any	hyperthreading.
		Scheduling Affinity Hyperthreading Status: Inactive Available CPUs: 2 (physical CPUs) Select physical processor affinity for this virtual machine. Use ¹¹ for ranges and ¹ to separate values. For example, "0,2-4,7" would indicate processors 0, 2, 3, 4, and 7. Clear the string to remove affinity settings.
		Angele antenente - 22/6 maie a rippo tración ante torra attentaria a servicio ana bortana attentario complete alla a Milibio, postera i regne mensio attentaria de attento. En more attentario regnes, ana attente Milibio, esera Fragele attente attente Milibio, esera Fragele

365

Рис. 6.24. Настройки Advanced CPU

Важно: эта настройка сбрасывается на значение по умолчанию (Any), когда ВМ в DRS-кластере или при миграции ВМ на другой сервер. Применимость этой настройки невелика – лишь для тонкого тюнинга производительности виртуальных машин на одном сервере. Как правило, ESXi хорошо управляет распределением ресурсов без нашего участия.

> Обратите внимание. Нет четких данных по эффективности использования гипертрейдинга для ESXi. Как правило, от включения гипертрейдинга производительность меняется незначительно. Вероятность ухудшения производительности от включения этой функции невелика. Я склоняюсь к рекомендации включать его на современных серверах, однако его выключение – один из шагов диагностического «шаманства» при неочевидных проблемах с производительностью.

Scheduling Affinity – здесь мы можем указать ядра, на которых могут выполняться vCPU этой BM. Если по умолчанию гипервизор может расположить процессор BM на любом ядре, то с помощью этой настройки мы можем ограничить его выбор.

Если мы изменили данную настройку со значения по умолчанию, то ВМ теряет способность к живой миграции, что значительно снижает применимость данной настройки.

NUMA

366

Современные сервера построены по архитектуре NUMA, Non Uniform Memory Access. Это означает, что вся память сервера «делится» между процессорами в равных долях. То есть если в двухпроцессорном сервере установлено 64 Гб ОЗУ, то у каждого процессора по 32 Гб «своей» памяти. Что означает «своей»? Это означает, что к этой памяти процессор обращается через свой контроллер памяти. А ко второй половине – через межпроцессорную шину и контроллер памяти второго процессора. Немного иначе эту память называют «локальной» и «удаленной», опять же относительно конкретного процессора. Так вот, к локальной памяти доступ быстрее.

В контексте виртуализации это чем важно – если ВМ выполняется на ядре/ ядрах одного процессора и данные памяти этой ВМ расположены в локальной относительно этого процессора памяти сервера – это лучше, чем если это не так.

Хорошая новость – ESXi тоже в курсе, что это лучше, и старается сделать именно так. Но здесь есть пара моментов, на которые стоит обратить внимание.

Во-первых, мы можем немного помочь гипервизору с оптимизацией расположения ВМ в «NUMA-узлах» (один такой узел – это один физический процессор и его локальная память). Помочь мы можем очень просто – не делать ВМ больше размером, чем один NUMA-узел. Если процессоры сервера четырехъядерные, а для ВМ мы выдали 6 vCPU – гипервизор будет вынужден часть vCPU выполнять на ядрах второго физического процессора. Если локальная память процессора – 32 Гб, а для ВМ мы выдали 40 Гб – уже память будет вынужденно распределена между NUMA-узлами.

Однако что делать с теми BM, кому действительно требуется большое количество vCPU и/или памяти? Хорошая новость – в пятой версии vSphere появилась поддержка того, что можно назвать «виртуальная NUMA», иногда vNUMA, – гипервизор распределяет такую BM поровну между несколькими NUMA-узлами и сообщает гостевой OC о таком распределении. Таким образом, гостевая OC имеет возможность понять, что для ее процессоров тоже есть локальная и нелокальная память. И если гостевая OC/приложение имеет оптимизацию для NUMA, эту оптимизацию она может использовать.

По умолчанию виртуальная NUMA используется для BM с 8 и более vCPU. А если вы хотите использовать это и для BM меньшего размера, то вам помогут расширенные настройки, см. документацию vSphere Resource Management \Rightarrow Advanced Attributes \Rightarrow Set Advanced Host Attributes.

Однако виртуальная NUMA не будет использоваться вообще, если для BM включено горячее добавление процессора и памяти (вкладка **Options** ⇒ **Memory**/ **CPU Hoplug**).

Кроме того, избегайте живой миграции таких ВМ на сервера с конфигурацией, отличной от того сервера, где ВМ была включена. После такой миграции vNUMA не будет работать. Если у вас есть кластер DRS с серверами разной конфигурации и большие BM (8 и более vCPU), то стоит правилами DRS ограничить работу таких BM только на серверах одной конфигурации.

6.2.2. Memory

Вот у нас есть сервер ESXi, для простоты один. У него есть сколько-то оперативной памяти для виртуальных машин, назовем это «Доступная память сервера». На нем работает сколько-то виртуальных машин. Каждой из виртуальных машин выделено сколько-то памяти (назовем ее «Настроенная память BM», или ее же в пятой vSphere называют vRAM в контексте лицензирования).

Каждая ВМ какую-то долю от настроенной памяти потребляет («Потребляемая память BM»). Что можно рассказать про это?

Несколько общих слов

Доступная память сервера – это все гигабайты памяти сервера минус:

- память, которую гипервизор тратит на себя. ESXi создает в памяти RAMдиск для своей работы. Виртуальным коммутаторам, iSCSI-инициатору и прочим компонентам также нужны ресурсы для своей работы. Обычно это пренебрежимо небольшое количество ресурсов;
- накладные расходы. Это память, которую гипервизор тратит для создания процесса виртуальной машины. Overhead, говоря в терминах счетчиков нагрузки. Когда мы создаем виртуальную машину и указываем для нее 1 Гб памяти, гипервизор ей выдает часть или 100% этого гигабайта. И даже в случае стопроцентного выделения еще 70–100 Мб гипервизор тратит на накладные расходы. Притом 70–100 Мб накладных расходов – это для гигабайта настроенной памяти. Если для виртуальной машины настроить 64 Гб памяти, накладные расходы составят примерно 1–1,5 Гб;
- кластер VMware НА может резервировать сколько-то памяти под свои нужды.

Настроенная память BM – это тот объем памяти, который мы указываем в настройках BM на вкладке Hardware. Именно этот объем видит гостевая OC. Это максимум, который гостевая OC может использовать. Именно эта настройка учитывается как «vRAM» с точки зрения лицензирования. Однако гипервизор может выделить для BM из реальной оперативки и меньший объем, чем «показал» ей памяти. То, что гостю выделено лишь, например, 400 Мб из показанного гигабайта, изнутри не заметить. По каким причинам гипервизор будет так поступать, поговорим чуть позже.

Потребляемая память BM – это сколько реальной оперативной памяти использует виртуальная машина. Или, правильнее сказать, какой объем реальной памяти выделил ей гипервизор. В терминах мониторинга это Consumed.

Memory Overcommitment

При обсуждении работы с памятью разных гипервизоров часто встречается термин «Memory Overcommitment». Притом нередко под ним понимаются разные вещи. Мы же под данным словосочетанием будем понимать ситуацию, когда суммарная «настроенная память» (столбец **Memory Size**) всех включенных BM на сервере больше, чем «доступная память сервера» (поле **Capacity**) (рис. 6.25).

			Name, State or Guest OS contains: •			Clear
lame	Host Mem	Guest Mem - %	Guest 05		Memory Size	
File_Server_Win2008	434	3	Microsoft Windows Server 2008 (32-bit)		1024 MB	
SQL_Server	215	75	Microsoft Windows Server 2003, Standard	d Edition	3072 MB	
Mware Data Recovery	0	0	Other Linux (32-bit)		1024 MB	_
Test_4_1_VM	0	0	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bi	it)	1024 MB	
LinuxServer	0	0	Other 2.4x Linux (32-bit)		256 MB	
🔂 View_server	0	0	Microsoft Windows Server 2003, Standar	d Edition	1024 MB	
AD AD	0	0	Microsoft Windows Server 2003, Standar	d Edition	3072 MB	
Mail_DB_Server	0	0	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-bi	it)	4096 MB	
Mail_Web_Server	0	0	Microsoft Windows Server 2003, Standar	d Edition	128 MB	
Summary Virtual Machines F	Performance Configu	uration Tasks & E	vents Alarms Permissions Maps Resources	Hardware Si	tatus	
Manufacturer:	VMware, Inc.		CPU usage: 1959 MHz	Capacity		
Model:	VMware Virtual I	Platform		1 x 2,12 GH	z	
CPU Cores:	1 CPU x 2,12 G	tz	Memory usage: 1473,00 MB	Capacity	1	
Deserver Trees	Intel(P) Core(T)	MI2 CPU	the second s	2099.00 MB	3	

Рис. 6.25. Прикладная иллюстрация Memory Overcommitment

На рис. 6.25 вы можете увидеть МО в действии – на сервере доступны 2099 Мб памяти (внизу), а у запущенных на нем ВМ в сумме 4096 Мб (вверху).

Кстати говоря, и это важно, «потребляемая память» в такой ситуации может быть как меньше (хороший случай), так и больше, чем память «доступная» (плохой случай). Для иллюстрации: обратите внимание на столбец **Host Memory Usage** на предыдущем рисунке. Как видим, при 4096 Мб показанной памяти виртуальные машины реально используют 553 Мб, что вполне помещается в имеющихся у сервера 2099 Мб. Это как раз пример «хорошего» случая memory overcommitment.

Memory Overcommitment достигается на ESXi за счет нескольких технологий. Перечислим их:

□ выделение по запросу;

дедупликация оперативной памяти, transparent memory page sharing;

механизм баллон, он же balloon driver или vmmemctl;

□ сжатие памяти, memory compression (новинка 4.1);

• файл подкачки гипервизора, VMkernel swap.

Что это? Каково место этих технологий? Насколько они применимы? Насколько они бесполезны? Давайте поразмышляем.

Вводная к размышлениям.

Мы будем рассуждать о потреблении памяти виртуальными машинами, а точнее гостевыми ОС и приложениями.

Основная идея вот в чем – «показанная» серверу (тут не важно, физическому или виртуальному) оперативная память никогда не загружена на 100%. Почему? У вас загружена именно так? Значит, вы плохо спланировали этот сервер, согласны?

Несколько утверждений, на которых базируется дальнейшее рассуждение.

□ Нам следует стремиться к тому, что виртуальные машины не должны все время потреблять 100% от «показанной» им памяти. Таким образом, про-

чие соображения я буду основывать на том, что у вас именно так. То, что некоторые задачи занимают чем-то (например, кешем) всю свободную память, здесь не учитываем, так как разговор идет в общем.

- В разное время суток/дни недели наши приложения потребляют память по-разному. Большинство задач потребляют максимум ресурсов в рабочие часы в будни, с пиками утром или в середине дня, или <подставьте данные своей статистики>. Однако бывают приложения с нетипичным для нашей инфраструктуры профилем потребления памяти.
- В вашей инфраструктуре сделан запас по оперативной памяти серверов, то есть «доступной» памяти. Этот запас делается из следующих соображений:
 - архитектор опасается промахнуться с необходимым объемом. «Промахнуться» в смысле «заложить меньше памяти, чем потребуется для оговоренных виртуальных машин»;
 - как запас на случай отказа сервера (или нескольких);
 - как запас на случай роста количества виртуальных машин или нагрузки на существующие виртуальные машины.

Далее.

Рискну предположить, что в наших инфраструктурах можно выделить несколько групп виртуальных машин, по-разному потребляющих память.

Попробую предложить классификацию. Она примерна, потому что тут я ее предлагаю лишь для иллюстрации своих размышлений.

- ВМ приложений сколько памяти вы выделяете («показываете» в моих определениях тут) своим серверам приложений? При опросах на курсах я слышу цифры 4–8 Гб, редко больше. Вернее, для малого числа ВМ больше. Большинство таких приложений потребляет ресурсы в рабочие часы, однако бывают и исключения (например, сервера резервного копирования, работающие по ночам).
- □ Инфраструктурные ВМ всякие DNS, DC и т. п. Обычно гигабайт или два. Потребляют ресурсов мало, пики, если вообще есть, в рабочие часы.
- Тестовые ВМ думаю, гигабайт или два в среднем по больнице и больше по требованию, смотря что тестировать будем. Пики в рабочие часы, где-то бывает куча тестовых виртуальных машин, простаивающих подавляюще большую часть времени (как крайний случай – кто-то создал и забросил, а удалить ВМ страшно – вдруг кому нужна).

Давайте теперь рассмотрим эти группы виртуальных машин в контексте механизмов работы с памятью.

Выделение по запросу

Далеко не все ВМ потребляют всю выделенную память все время работы. И часто возникают ситуации, когда для ВМ выделены 10 (например) Гб, а она активно использует лишь 7. Или один.

ESXi умеет определять, сколько памяти BM использует, а сколько не использует. И из физической оперативной памяти выделяет каждой BM столько, сколько

369

надо ей. Иными словами, в любой момент времени есть достаточно много *доступной* для машин памяти, но ими *не используемой*.

Виртуальной машине выделили («показали») 2 Гб. Виртуальную машину включили. Что происходит дальше?

Этап 1 – включение. Допустим, в момент включения гость потребляет всю или большую часть доступной памяти. Кто-то забивает ее нулями, кто-то просто много хочет в момент включения. Это самый плохой случай – ведь тогда гостю нужна вся «показанная» ему память. Ок, гипервизор ему всю выдает. Итак, на этапе 1 «потребляемая» память равна «показанной», в самом плохом случае.

Этап 2 – гость стартовал все службы, службы начали работать, создавать нагрузку. Но не 100% памяти потребляется, см. утверждение 1. Например, 1200 Мб из выделенных 2000. То есть гость 800 Мб пометил у себя в таблице памяти как «свободная». По-хорошему гипервизору надо бы ее забрать. Он и забирает (забегая вперед – для этого используется механизм balloon). Итак, баллон раздулся, затем сразу сдулся. Что получилось: гостю 1200 Мб нужно, поэтому они баллоном или не отнялись, или сразу вернулись обратно. Но больше памяти гостю обычно не нужно – и он больше не запрашивает у гипервизора. А раз не запрашивает, гипервизор этой виртуальной машине больше страниц физической памяти и не выделяет.

Итак, если гость потребляет не всю показанную память, гипервизор ему не выделит в реальной оперативке больше, чем он хотя бы раз затребует. То, что однажды было затребовано и выделено, но потом освобождено и не используется, периодически у гостя отбирается. Следовательно, ранее выделенную под это реальную оперативную память гипервизор может использовать под другие BM.

Работает этот механизм всегда, когда виртуальная машина потребляет не 100% «показанной» памяти. То есть всегда, кроме первых минут после включения и редких пиков, этот механизм работает и заметно экономит нам память.

Если виртуальная машина не потребляет всю память часто – механизм очень полезен.

Для некоторых тестовых – 100% времени.

Для инфраструктурных – иногда большую часть времени.

Для производственных серверов – как минимум ночью. А если часть серверов нагружается в другое время суток, чем оставшаяся часть, – вообще супер.

Эффект на производительность если и есть негативный, то несущественный.

Transparent Memory Page Sharing

На серверах ESXi работает много виртуальных машин. Часто у многих из них одинаковая операционная система. Иногда на несколько машин установлено одно и то же приложение. Это означает, что для многих BM мы вынуждены хранить в оперативной памяти одни и те же данные: ядро операционной системы, драйверы, приложения, dll. Даже внутри одной BM есть страницы памяти, занятые одинаковыми данными.

На ESXi работает фоновый процесс для нахождения одинаковых страниц памяти. Одинаковые для нескольких ВМ страницы памяти хранятся в физиче-

371

ской оперативной памяти в единственном экземпляре (разумеется, доступ к такой странице у виртуальных машин только на чтение).

Гипервизор считает контрольные суммы страниц оперативной памяти. Находит одинаковые (для одной или нескольких виртуальных машин) страницы. И одинаковые страницы из разных «виртуальных таблиц памяти» адресует в одну-единственную страницу в памяти реальной (рис. 6.26).



Рис. 6.26. Иллюстрация работы механизма Page Sharing Источник: VMware

Притом механизм на самом деле двухуровневый – сначала по контрольным суммам находятся кандидаты на идентичность, затем они сравниваются побайтно для гарантии одинаковости.

Получается, на пустом месте гипервизор делает «потребляемую» память меньше, чем она могла бы быть без данного механизма. Ну, про «на пустом месте» я слегка соврал – гипервизор тратит ресурсы процессоров сервера на подсчет контрольных сумм. Но с учетом того, что, как правило, ресурсов процессора у нас в избытке, этот обмен нам очень выгоден.

Насколько часто это применяется к разным группам виртуальных машин? Сложный вопрос. Сложность – в механизме Large Pages.

Оперативная память используется, адресуется блоками. Их называют «страницы». Классический размер страницы оперативной памяти – 4 Кб. Если мы хотим выделить гостю 4 Гб памяти, то гипервизор для этого гостя выделяет чуть более миллиона страниц.

Гипервизору необходимо обслуживать таблицы трансляции – ведь у гостя эти страницы нумеруются по-своему, а когда процессорные инструкции гостя выполняются на реальных процессорах – гипервизору необходимо «гостевую нумерацию» страниц транслировать в реальную нумерацию. Получается таблица трансляции в миллион записей.

Это задача, актуальная не только для гипервизора, потому что даже когда какая-то обычая ОС работает на физическом сервере – ей необходимо использовать разные таблицы с адресами страниц.

Поэтому сейчас разные OC, и ESXi в их числе, используют Large Pages, большие страницы, страницы памяти размером 2 Мб. Поэтому для BM с 4 Гб

памяти будет выделено не миллион, а порядка двух тысяч страниц. Накладные расходы сократятся. А эффективность дедупликации уменьшится – практика показывает, что найти 4 Кб одинаковых данных в памяти множества ВМ легко, а найти идентичные куски в 2000 Кб уже невозможно (исключая обнуленные страницы).

Таким образом, теория и практика гласят, что эффект от page sharing будет маленьким. Хотя в реальности там довольно сложный алгоритм:

Хотя сам ESXi использует большие страницы, но механизм дедупликации памяти воспринимает их, «как будто» они состоят из маленьких страниц, и считает контрольные суммы этих маленьких страниц. Однако механизм page sharing для маленьких страниц не используется, пока памяти сервера достаточно. А вот если памяти сервера перестает хватать на все виртуальные машины, то, перед тем как включать какой-то из механизмов подкачки, гипервизор начинает делать sharing этих маленьких 4 Кб кусков.

Получается, гипервизор в фоне делает подготовительную работу для дедупликации маленьких страниц, но использует большие, пока памяти в достатке. А если ее стало не хватать – пускает в ход заранее накопленные данные и пытается сэкономить память при помощи этого механизма, пусть и отказом от больших страниц.

Производительность не испытывает негативного эффекта от применения данного механизма. Теория гласит, что это возможно в редких случаях, но мой личный опыт молчит о таких ситуациях.

ESXi знает, что такое архитектура NUMA, и если сервер у нас этой архитектуры, то дедупликация страниц памяти идет внутри каждого одного NUMA узла независимо, чтобы виртуальной машине не приходилось за отдельными, дедуплицированными страницами обращаться в память другого процессора.

Однако в теории накладные расходы имеют место быть: если какая-то BM хочет изменить разделяемую с другими страницу памяти, с помощью технологии Copy-on-write делается копия страницы, которая и отдается приватно данной BM. Это медленнее, чем просто дать записать в неразделяемую страницу. Насколько заметен эффект в реальной жизни, сказать очень сложно.

Официальные данные по влиянию Page Sharing на производительность следующие (рис. 6.27).

На этом рисунке каждая тройка столбцов – разная задача.

Первый в каждой тройке столбец – производительность задачи в виртуальной машине, когда page sharing для нее не используется.

Второй столбец – производительность при использовании Page Sharing, с настройками по умолчанию.

Третий столбец в каждой тройке – используется Page Sharing, с уменьшенной частотой сканирования памяти.

За единицу выбраны данные тестов с отключенным Page Sharing. Как видно, средний столбец – со включенным Page Sharing и параметрами по умолчанию – не хуже, а иногда лучше по производительности. Улучшение связывают с тем, что memory footprint у виртуальной машины становится меньше и лучше помещается в кеш. В любом случае, разницу по производительности можно назвать несущест-



373

Рис. 6.27. Сравнение производительности трех задач относительно применения к ним Page Sharing

венной. Результаты первой и третьей бенчмарки – число транзакций в секунду, для компилирования ядра – затраченное время.

Эффект от работы данного механизма легко обнаружить на вкладке **Summary** для пула ресурсов (рис. 6.28).

4.lab.vmware.demo Tower 1	LabManager VMs				the Spanner		1	
4-DR.lab.vmware.demo Tower 2	Summary Victual P	lachr Resou	ne Autabon 🗸 P	enformance Classis	& Events (Alams) Pro	ntak skor 6 🔪 🎋	ats 🔪 🖉 ar age des	HS
econdary Cluster	General	-	Providence of	1. 2				
ecx02-lab.vmvare.dem0 ecx02-lab.vmvare.dem0 ecx04-lab.vmvare.dem0 Advantative.Wis DEM0_Wis	Virtual Mechani Powered on W Ohld Resource	es and Templates: rtual Machines: Pools:	(This pool / To	kal descendants) S/S S/S 0/0				
Tablitunager Mili	CPU				Memory	and the second		- <u>1-2-2-</u>
3 000147-Config33/M0	Host CPU				Host Memory			
000149-Config33V912	0.1442	-		22380 MHz	0 MB			100 MB
000151-Config36940					and the second sec	Risking State		energi in tara
B revolution (reprinting)	Consumed Active	39.00 MHz 39.00 MHz		6	Consumed Overhead Consumption	1.70 GB		
				0.075903	Guest Memory			
	11.			1.5000	0.16	18.	als sur-	\$120 MB
					Environme Eller Shared Swapped	1.48 GB 3.52 GB 0 MB	Balconed Unaccessed	0 MB 5.00 MB 232.00 MB
	Resource Settin	015		0.045.0	Resource Settings			
	* Reservation * Limit	0 MHz Unimited	Shared Worst Case Allocation	Normal (4000) 8.20 GHz	 Reservation Limit Configured 	0 MB Unimited 5.00 GB	Worst Case	Normai (163840) 5.70 GB
				mercia.				
	Help			1 201	Help			/ Edt

Рис. 6.28. Выделение памяти для пяти ВМ

В пуле ресурсов с рисунка пять ВМ. Каждой выделено по 1 Гб памяти. Из 5 Гб выделенной на эти пять ВМ памяти на 3,5 Гб распространяется механизм Page Sharing.

На вкладке **Resource Allocation** для виртуальной машины можно увидеть эту информацию применительно к ней одной (рис. 6.29).

CPU			Memory			
Host CPU D MHz	-	5984 MHz	Host Memory 0 MB			4312 MB
Consumed Active	927.00 MHz 927.00 MHz		Consumed Overhead Consumption Guest Memory 0 MB	2.38 GB 121.00 MB		4096 ME
		->	Private Shared Swapped Compressed	1.99 GB 1.50 GB 75.00 MB 112.04 MB	Ballooned Unaccessed Active	0.00 M 438.00 M 450.00 M
Resource Settings			Resource Settings			
 Reservation Limit 	3.00 GHz Shares Unlimited Worst Case Allocation	Normal (2000) 3.00 GHz	 Reservation Limit Configured 	0.00 MB Unlimited 4.00 GB	Shares Worst Case Allocation Overhead Reservation	Normal (40960 960.00 M 0.00 M

Рис. 6.29. Выделение памяти для одной ВМ

Как видно, из полагающихся ей четырех гигабайт эта виртуальная машина разделяет с другими BM полтора гигабайта.

Этот же показатель Shared можно увидеть на вкладке **Performance**, выбрав соответствующий счетчик для памяти (рис. 6.30, вверху).

Отмеченный отрезок времени на нижнем графике иллюстрирует причину того, почему TPS не рекомендуется учитывать при планировании инфраструктуры и почему может быть опасно его активно использовать – все дело в негарантированности сэкономленной памяти. В какие-то периоды эффективность может внезапно падать.

Кроме того, нижний график – это оценка эффективности TPS сразу для нескольких BM сервера ESXi. Такое представление информации может быть очень удобно для оценки эффективности этого механизма.

Отличие shared common и shared в следующем: когда у трех BM одна общая страница, то shared common – объем этой одной страницы, a shared total – трех.

Для настройки процесса сканирования памяти пройдите Home \Rightarrow Configuration \Rightarrow Advanced Settings сервера. Здесь есть возможность указать следующие параметры:

□ Mem.ShareScanTime – как много времени можно тратить на сканирование;

□ Mem.ShareScanGHz – сколько ресурсов можно тратить (если 0, то эта функция не будет работать на данном сервере).

Для отключения этого механизма для отдельной BM добавьте в ее файл настроек (*.vmx) параметр

375



Рис. 6.30. Счетчик Shared

Пробовать отключить этот механизм имеет смысл лишь в случаях аномально высокой загрузки процессоров виртуальной машины или сервера, или для экспериментов по увеличению производительности ВМ.

Однако есть один способ заметно повлиять на page sharing. Этот способ – отключение использования больших страниц. Если мы пройдем в расширенные настройки, **Configuration** \Rightarrow **Advanced Settings** \Rightarrow **Mem** \Rightarrow **Mem.allocGueslargePage**, и заменим единичку на нуль, то после рестарта BM или миграции BM на этот сервер с других для них уже не будут использоваться большие страницы. По имеющимся у меня отзывам, в течение порядка часа может быть сэкономлено 15–40% памяти.

К сожалению, у меня толком нет данных по негативному влиянию этого отключения. Поэтому рекомендовать его не буду, и если вдруг что – «я вам ничего не говорил» ©. Впрочем, для тестовых инфраструктур это однозначно архиполезная настройка, позволяющая значительно повысить эффективную плотность виртуальных машин на сервере.

Для справки можете ознакомиться с материалами по ссылке <u>http://link.vm4.</u> <u>ru/mem</u>.

Перераспределение памяти. Balloon driver, memory compression и vmkernel swap

Когда оперативной памяти много и все работающие виртуальные машины в ней помещаются, все хорошо. Однако не исключены ситуации, когда памяти хватать перестает. Самый явный пример – произошел отказ сервера, серверов ESXi осталось меньше, а BM работает на них столько же.

В таких ситуация нас выручат настройки limit, reservation и shares – с их помощью мы заранее указали, каким ВМ дать больше памяти. Но получается, у менее приоритетных ВМ память потребуется отнять, чтобы отдать ее более приоритетным. Само собой, просто так отнять память у ВМ нельзя – можно часть ее данных вытеснить в файл подкачки. Вот механизмы vmmemctl (balloon driver), memory compression и vmkernel swap этим и занимаются.

Balloon Driver

Один из компонентов VMware tools – это драйвер устройства vmmemctl. По команде ESXi он начинает запрашивать у гостевой ОС память, так же как это делают приложения гостевой ОС. То есть этот драйвер раздувает тот самый «баллон» внутри, запрашивая (то есть отнимая) память у гостя.

Зачем это надо? Для решения двух задач.

Первая уже описана выше: если гостю были выделены страницы памяти, которые он уже перестал использовать, то гипервизор не может такие свободные страницы отличить и забрать. А раздувшемуся внутри «баллону» гость сам их отдаст в первую очередь и затем не запросит у гипервизора их обратно. Страницы реальной памяти, занятые «баллоном», гипервизор отличит от прочих страниц памяти, выделенных данной ВМ, и перестанет их адресовать для нее.

Посмотрите на рис. 6.31 – страницы памяти, гостем для себя помеченные как «свободные», помечены звездочками слева. А справа, в следующем состоянии описываемого механизма, они уже не занимают железную память сервера.

Вторая задача – когда гостю выделено, например, 2 Гб, а 1 Гб из них надо отнять. Характерный пример – когда памяти сервера перестало хватать резко увеличившемуся числу виртуальных машин. А число их резко увеличилось из-за сбоя одного из серверов и рестарта его ВМ на другом.

Так вот, у виртуальной машины надо отнять память. Гипервизор раздувает баллон, гость начинает использовать свой собственный файл/раздел подкачки. Реальную память, теперь занятую баллоном (с точки зрения гостя), гипервизор отдает другой ВМ.



Рис. 6.31. Иллюстрация отъема ранее запрошенной, но неиспользуемой памяти механизмом Balloon

То есть balloon driver – это способ гипервизору задействовать механизм подкачки гостя.

Кстати, в моем примере гипервизор отдаст команду отнять гигабайт. А весь ли гигабайт баллон отнимет? Может быть, и не весь – гость вполне может отказать ему в памяти, если сочтет, что другим приложениям память нужнее. Если баллон не справился, то гипервизор доотнимет оставшееся с помощью memory compression и vmkernel swap.

Когда механизм баллона может не справиться:

- когда в BM не установлены VMware tools. vmmemctl это часть VMware tools;
- когда vmmemctl не загружен. Например, при старте ВМ, до того как загрузилась гостевая ОС;
- когда vmmemctl не способен отнять память достаточно быстро;
- по умолчанию баллон отнимает не более 65% памяти ВМ. Кроме того, можно эту настройку поменять индивидуально для ВМ, прописыванием в ее файле настроек

sched.mem.maxmemctl = <paspewenhoe к отъему количество мегабайт>

Проверить, что для BM недоступен механизм balloon, можно следующим образом: запустите esxtop, переключитесь на экран **Memory** нажатием «m», нажмите «f» и отметьте столбец «MCTL». Нажмите **Enter**. Значение «N» в этом столбце для какой-то BM означает, что драйвер vmmemctl в ней не работает.

В ваших интересах, чтобы этот механизм был доступен для всех ВМ. В частности, потому что он используется не только для отъема и перераспределения памяти в случае нехватки ресурса (как в примере выше). Еще он используется, чтобы вытеснить ВМ из части физической оперативной памяти, когда та ей уже не используется. Это намного более частая операция, и с использованием balloon она проходит безболезненно и неощутимо для производительности ВМ.

Memory compression

378

Суть этого механизма – в том, что гипервизор резервирует некий объем памяти под создание эдакого кеша. Теперь, когда встает задача два из описания баллона – впихнуть ВМ в меньший, чем им хочется, объем памяти, – часть памяти виртуальной машины будет сжата и помещена в ранее зарезервированную область (рис. 6.32).



Рис. 6.32. Иллюстрация работы Memory Compression

Состояние «а» – надо выгрузить две страницы памяти из реальной оперативки.

Состояние «b» – решение вопроса «по старинке», механизмами подкачки.

Состояние «с» – модерновое решение вопроса. Страницы сжаты и помещены в ранее зарезервированную область памяти сервера.

Идея в том, что сжать и записать данные в память, или прочитать и разжать, быстрее, чем без сжатия читать или писать с диска, из файла подкачки.

Обратите внимание на то, что память под этот кеш не резервируется на сервере заранее – это часть памяти самой ВМ. То есть когда для ВМ перестает хватать памяти, гипервизор отнимает у нее еще немного – и в этом «немного» он размещает сжатые страницы ее памяти, которым не хватает места просто так.

Какие-то настройки для данного механизма доступны только через Advanced Options для ESXi.

Для того чтобы этот механизм был эффективен, необходимо, чтобы данные в памяти BM сжимались вдвое или более. Гипервизор в фоне и заранее пытается обнаружить такую память, и механизм сжатия памяти используется, только если поиски увенчались успехом.

VMkernel swap

Чуть выше я описал vmmemctl (balloon) – механизм для вытеснения части оперативной памяти гостя в файл/раздел подкачки.

Затем рассказал про memory compression, промежуточный механизм между использованием механизмов подкачки и просто работой в оперативной памяти.

А теперь поговорим про последний механизм для той же самой цели – отъема реальной памяти у виртуальной машины.

379

При включении каждой виртуальной машины гипервизор создает файл .vswp – файл подкачки vmkernel для этой BM.

Теперь когда гипервизору надо забрать часть памяти у виртуальной машины, он может просто из части страниц скопировать содержимое в данный файл и перенаправлять обращения BM к памяти в файл. Гость ничего про это знать не будет.

Чтобы проиллюстрировать отличие между механизмами balloon и vmkernel swap, давайте взглянем на рис. 6.33.



memory

Рис. 6.33. Уровни работы с оперативной памятью

Вы видите три уровня оперативной памяти.

Верхний, Application memory, – это память, которую видят приложения внутри ВМ. Адресоваться эта память может в оперативную память (которую гостевая ОС считает аппаратной) плюс файл подкачки гостевой ОС.

Второй уровень, Guest memory, – это та память, которую показывает гипервизор для гостевой ОС. Адресоваться он может в физическую память сервера и файл подкачки гипервизора. Это тот самый файл, который создается при включении BM и размер которого равен hardware memory минус reservation.

Как вы видите, файлов подкачки мы можем задействовать два, на разных уровнях этой схемы. А какой лучше? Лучше тот, который является файлом подкачки гостевой ОС. Потому что если используется он, то гостевая ОС может сама

выбрать страницы памяти, которые пойдут первыми в файл подкачки, и выберет она наименее важные. В то время как гипервизор в свой файл подкачки помещает какие-то страницы памяти ВМ, у гипервизора нет возможности определить, что в них и насколько они критичны.

Так вот, balloon – это способ вытеснить гостя из реальной оперативной памяти в его внутренний файл подкачки, а vmkernel swap – вытеснить гостя из реальной оперативной памяти во внешний файл подкачки, который гипервизор создал для этой виртуальной машины.

VMkernel swap можно задействовать всегда – гипервизору нужно лишь в таблице памяти поменять ссылки с памяти физической на файл подкачки – это основной плюс данного механизма.

Host Cache Configuration

380

В пятой версии vSphere появилась функция оптимизации механизма VMkernel swap. Его суть в том, что если серверу доступно хранилище на SSD-накопителях, то часть этого хранилища можно использовать под кеширование используемых файлов подкачки гипервизора.

Для настройки этого мезанизма пройдите Configuration \Rightarrow Host Cache Configuration. Если серверу доступно подходящее SSD-хранилище, то вы увидите ero/их в списке.

Зайдя в его настройки, вы определяете объем места этого хранилища, которое можно задействовать под файлы VMkernel swap.

Обратите внимание – это именно кеширование. Файлы vswp, как и раньше, создаются в каталоге BM (или на явно определенном для них хранилище). А на SSD копируются те из них, которые реально используются гипервизором.

С учетом того, что производительность HDD отличается от производительности RAM на два порядка, а SSD от RAM отстает всего на порядок – выигрыш может быть заметным.

Впрочем, мое мнение все же такое – планирование инфраструктуры должно быть таким, чтобы механизм VMkernel swap не использовался 100% времени. Но если вы все же допускаете, что он может использовать в заметном объеме (или хотите быть к этому готовым), то, может быть, вам будет оправданно добавить к конфигурации ваших серверов 1–2 SSD-накопителя для использования их в описанном качестве.

Насколько часто три описанных механизма применяются к разным группам виртуальных машин?

У механизма balloon задач, можно сказать, две. Первая задача – отнятие незанятой памяти. Эта задача стабильно актуальна для виртуальных машин любой группы.

Вторая задача, общая для всех трех механизмов, – перераспределение <u>используемой</u> памяти между виртуальными машинами. Данная задача мне видится мало актуальной – при адекватном планировании инфраструктуры. Давайте разберем ее слегка подробнее.

Итак, из чего может взяться ситуация, когда у одной ВМ память надо отнять, чтобы отдать другой? Я вижу несколько вариантов.

Когда у нас memory overcommitment и сразу у многих ВМ наступили пики нагрузки, что привело к загрузке сервера на 100% по памяти. Это, кстати говоря, причина пользоваться memory overcommitment аккуратно. Впрочем, бездумно совсем отказываться от memory overcommitment, по моему мнению, тоже не стоит.

Когда у нас ломается один из серверов кластера НА. Например, у нас 10 серверов, все загружены по памяти (днем, в будни) процентов на 70. Однако после отказа одного из серверов есть вероятность, что один или несколько оставшихся окажутся загруженными на 100% – НА хоть и выбирает для включения каждой из упавших виртуальных машин наименее загруженный сервер, но гарантий достаточности ресурсов не дает.

Далее ситуация разветвляется. Если у вас есть DRS, то он быстренько разнесет ВМ по разным серверам, и перераспределять память не придется.

А вот если DRS нет, или он **не** в автоматическом режиме – вот тут мы приходим к нехватке на все BM физической памяти (на одном или нескольких серверах). И гипервизор отнимет память у части машин с помощью баллона или оставшихся двух механизмов.

Таким образом, если в вашей инфраструктуре выполняются следующие условия:

- ресурсов серверов достаточно для всех виртуальных машин, с учетом их пиков и с учетом плановых и неплановых простоев части серверов. Это самое главное условие;
- у вас есть кластер DRS, и он настроен на автоматический режим балансировки нагрузки.

Так вот, если эти условия выполняются, вероятность того, что перераспределять память не потребуется, стремится к 100%.

Вывод: наличие механизмов перераспределения памяти – это способ значительно сократить негативный эффект от недостатков планирования инфраструктуры.

Хочется явно отметить, что смысл баллона, сжатия памяти и подкачки гипервизора – в том, чтобы запустились все виртуальные машины, пусть они и будут испытывать замедление из-за свопирования того или иного рода. Правда, какието виртуальные машины могут «остаться на коне» за счет опускания других ВМ в еще большее «свопирование» (в настройке приоритета виртуальных машин нам помогут настройки reservation и shares).

И по большому счету, это и есть эффект от работы и сам смысл существования описываемых функций перераспределения памяти. Напомню, что это не относится к выделению памяти по запросу и TPS.

Отсюда вывод: наличие Balloon driver, memory compression и vmkernel swap – это несомненный плюс для инфраструктуры, но не панацея от нехватки памяти. Лучше планировать инфраструктуру, нагрузку на нее и увеличение доступных ресурсов так, чтобы эти механизмы не пригождались вообще, – иначе часть виртуальных машин будет испытывать нехватку ресурсов.

Нехватка памяти на всех – какой механизм будет использован?

У ESXi есть счетчик – процент свободной памяти.

Его пороговые значения. Судя по документации, это:

 \square >6% = high. Нормальное состояние сервера;

- >4% = soft. Памяти осталось меньше, чем считается нормальным, но острой нехватки нет;
- $\square > 2\%$ = hard. Ситуация с памятью становится критичной;
- □ >1% = low. Все, приехали.

382

Однако, по некоторым данным, эти константы слегка другие:

- □ High = свободно свыше 64% памяти;
- □ Soft = свободно от 64% до 32%;
- □ Hard = свободно от 32% до 16%;
- **L**ow = свободно менее 16%.

Как ESXi реагирует на смену состояния этого счетчика:

- □ состояние **High**. Задействуется только page sharing;
- cостояние Soft. Свободной памяти меньше, чем хотелось бы. Начинаем использовать balloon;
- cостояние Hard. Свободной памяти мало. Используем еще и compression, и vmk swap;
- состояние Low. Гипервизор использует все доступные механизмы и плюс к тому может остановить выполнение виртуальных машин, требующих память сверх выделенной в данный момент.

Обратите внимание. Если для какой-то виртуальной машины следует отключить работу механизмов Balloon driver и VMkernel swap, то простой способ это сделать – указать значение reservation для памяти равным значению Hardware memory этой виртуальной машины. В пятой версии ESXi для этого появился специальный флажок на вкладке **Resources** ⇒ **Memory** в свойствах BM.

Balloon, memory compression и vmkernel swap делают одну и ту же работу. Но balloon делает ее более оптимально – позволяет гостю самому выбрать, что помещать в своп. Данные тестов приведены на следующих рисунках, первый из которых – рис. 6.34.

Столбцами отображается объем отбираемой у виртуальной машины памяти. Красная линия с ромбами – скорость компиляции, зеленая с квадратами – только vmkernel swap. Как видно, когда из 512 Мб памяти у гостя оставалось только 128, при использовании для отъема памяти balloon скорость выполнения бенчмарки практически не снижалась.

Специфика данного теста, компиляции, – в том, что самому процессу память особо не нужна – основной объем занят под кеш данных. Так вот, в случае balloon гость понимал, что в своп лучше положить сначала данные, чем ядро ОС или ядро приложения. А в случае vmkernel swap такой выбор сделать нельзя, и в своп идет «что-то».



383

Рис. 6.34. Время выполнения компиляции при отъеме памяти с помощью balloon или vmkernel swap

А вот данные при похожих условиях для базы данных Oracle, нагруженной соответствующей утилитой (рис. 6.35).





Обратите внимание: пока balloon отнимал меньше, чем 1792 Мб из 3840, производительность практически не падала. Это опять же специфика приложения, но приложения характерного.

А вот для каких-то приложений разницы не будет (рис. 6.36).

И в начальном диапазоне vmkernel swap даже меньше негатива оказывает на производительность ВМ. Впрочем, процент приложений, вот так использующих память, мал в общем случае. Здесь использовалась бенчмарка SPECjbb – утилита



Рис. 6.36. Количество транзакций в секунду для SPECjbb при отъеме памяти с помощью balloon или vmkernel swap

для нагрузочного тестирования, имитирующая нагрузку на серверную часть Javaприложений.

А вот для Exchange разница кардинальна (рис. 6.37).



Рис. 6.37. Задержки при обработке почты сервером Exchange при отъеме памяти с помощью balloon или vmkernel swap

Если отнять 9 из 12 Гб памяти баллоном, то это даст удвоение latency, в то время как отнятие 2 Гб из 12 при помощи vmkernel swap – утридцатиение (!). Опять же Exchange использует всю доступную память для кеширования данных с целью минимизации обращения к дискам.

384

Таким образом, если использование подкачки неизбежно, balloon – это меньшее зло.

Однако еще разок замечу: по моему мнению, вам редко придется оказаться в ситуации, когда balloon будет работать из-за нехватки памяти. И даже если такая ситуация случится, balloon даст снижение производительности, просто почти всегда меньшее снижение, чем использование vmkernel swap.

А теперь сравним это еще и с compression.



Рис. 6.38. Отъем памяти у сервера SharePoint механизмами memory compression и vmkernel swap

Как видим, при использовании механизма balloon довольно безболезненно можно отобрать 8 из 32 Гб памяти, а с memory compression – еще 2 Гб.

Как видно, compression – не панацея, но если уж памяти жестко не хватает, то с compression лучше, чем без него (лучше, чем только с vmkernel swap сразу после balloon, если быть точным). Нагрузка на процессоры увеличивается на 1–2%, что неощутимо.

Первоисточник данных тестирования – документ «Understanding Memory Resource Management in VMware ESXi 5» (<u>http://www.vmware.com/resources/</u> techresources/10206).

6.2.3. Disk

Одним из механизмов управления ресурсами дисковой подсистемы у ESXi можно рассматривать настройки Multipathing. Подробно о них рассказывалось в главе 3.

Еще в версии 4.1 появился механизм Storage IO Control – о нем рассказывалось в разделе 6.1.4.

Также оказывает влияние на производительность механизм Storage DRS, появившийся в пятой версии vSphere. Ему посвящен отдельный раздел.

6.2.4. Net

386

Из механизмов управления ресурсами сетевой подсистемы у ESXi есть только поддержка группировки контроллеров (NIC Teaming) и ограничения пропускной способности канала (traffic shaping). Подробно о них рассказывалось в главе 2.

Кроме того, в версии 4.1 появился механизм Network IO Control, о нем рассказано в разделе 6.1.5.

6.3. Мониторинг достаточности ресурсов

Для того чтобы правильно настраивать распределение ресурсов, необходимо правильно оценивать достаточность их для виртуальной машины. Как правило, довольно легко понять, что для ВМ не хватает ресурсов, – время отклика от приложения больше, чем хотелось бы. Но какого ресурса не хватает? Как настроить автоматическое оповещение о нехватке ресурсов? Про все это поговорим здесь.

Итак, у вас есть подозрение, что виртуальной машине не хватает какого-то ресурса. Что делать, понятно: обратиться к счетчикам производительности и определить узкие места. Разобьем эту задачу на три подпункта:

- 1. Где искать значения счетчиков производительности?
- 2. Какие именно счетчики нас интересуют?
- 3. Какие значения указывают на узкое место?

Поговорим последовательно.

Сразу упомяну о профильных документах: «Performance Troubleshooting for VMware vSphere 4» (<u>http://communities.vmware.com/docs/DOC-10352</u>) и «Performance Best Practices for VMware vSphere 5.0» (<u>http://www.vmware.com/resources/techresources/10199</u>).

6.3.1. Источники информации о нагрузке

Важным моментом анализа нагрузки на виртуальную среду, анализа ресурсов виртуальных машин является тот, что далеко не всегда здесь применим опыт такого анализа физических серверов. Вернее, он не применим напрямую. Почему так, я подробнее расскажу в следующих разделах. Вкратце – потому что управлением доступа к ресурсам обладают не гостевые ОС, а гипервизор, и именно гипервизор способен показать истинную картину. Поэтому нас интересуют способы доступа к данным гипервизора.

Их четыре:

- □ клиент vSphere, в первую очередь вкладка Performance;
- утилита esxtop в локальной командной строке, или resxtop в vSphere CLI. Плюс вспомогательные средства для анализа полученной через эти утилиты информации. esxtop – не единственная, но основная утилита анализа нагрузки;
- для Windows BM можно получить доступ к некоторым счетчикам гипервизора «изнутри», с помощью Perfmon;

Мониторинг достаточности ресурсов

 сторонние средства. По понятным причинам, сторонние средства здесь рассматриваться не будут.

387

Вкладка Performance и другие источники информации через клиент vSphere

Вкладка **Performance** доступна для объектов разных типов, в первую очередь серверов и виртуальных машин. На примере виртуальной машины: выделяем интересующую ВМ в клиенте vSphere ⇒ вкладка **Perfomance** ⇒ кнопка **Overview**. Здесь мы видим графики с самыми важными счетчиками для этой ВМ. В выпадающем меню **Time Range** можем выбирать интересующий нас период времени. А в выпадающем меню **View** – переключиться на информацию по утилизации места этой ВМ на хранилищах.

Если на вкладке **Performance** нажать кнопку **Advanced** \Rightarrow ссылка **Chart Options**, то можно будет выбрать для просмотра произвольный набор счетчиков. Откроется окно настроек (рис. 6.39). Выбираем CPU и нужный отрезок времени в левой части.

aved Chart Settings: Default	🗾 🗹 Alweys	load these settings at	startup	
Chart Options	Chart Type			
	G the mark	C .	Tealined arrests	
B-O CPU	Line graph		ocackeu graph	
Real-time	Ohiota	Barris Ma	al and	And the server
Past week	objects		and the second	
Past month	Description			
Past year	File Server Win2008			
Datastore				
Disk				
Memory	A CONTRACT OF A CONTRACT		All	None
Power				
E O System	Counters			
	Description	Rolup	Units	Internal Name 🔺
	Usage	Average	Percent	usage
		Average	MHz	usagembz
21 at 1 at 1	Used	Summation	Millisecond	used
	Ready	Summation	Millisecond	ready 💌
		and the second second		<u>></u>
	The OLD BALE MATCHING		ATI	None
the second s	Counter Description	an an transfer	a se a service a	1
🚱 Lasti I 😴 Hour(s)	Rollup:	Statisti	cs Type:	
C From 20.11.2010 21:39	Select a counter to see it	s description		
PRINCIPAL PRINCIPALITY OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO	a mini trassrebei ma			
To: 20.11.2010 21:39				
		and the second second		
	andrewer transferra	Manage Chart Settin	gs Save	Chart Settings

Рис. 6.39. Выбор счетчиков загрузки процессора

В правой части наверху выбираем объект, чьи счетчики хотим смотреть. Здесь «File_Server_Win2008» – это вся виртуальная машина (имеется в виду – сразу все процессоры этой ВМ), а «0» – это первый (и в данном случае единственный) ее процессор. В левой части внизу выбираем конкретный счетчик.

Обратите внимание. Некоторые счетчики доступны только для всей ВМ целиком, а некоторые – только для отдельных ее виртуальных процессоров. Это относится и к некоторым счетчикам для других подсистем.



Нажимаем ОК и видим графики (рис. 6.40).

Рис. 6.40. Графики использования процессора для ВМ

Вкладка Performance доступна для:

- виртуальных машин. Здесь предоставляется наиболее полный набор данных для одной выбранной виртуальной машины;
- серверов. Здесь предоставляется наиболее полный набор данных для одного выбранного сервера. В списке счетчиков обратите внимание на группу System – под ней скрывается информация о загрузке со стороны процессов ESXi, таких как агент vCenter (vpxa), и драйверов устройств;
- пулов ресурсов и vApp. Минимальный набор счетчиков для процессора и памяти, зато данные сразу по всем ВМ из пула или vApp;
- кластеров. Скромный набор данных по процессорам и памяти, немного информации о кластере как таковом (например, счетчик Current failover level) и информации об операциях с ВМ в этом кластере. Имеются в виду операции вида включения, выключения, перезагрузки, миграций, клонирования и многие другие. А выводимая о них информация – их количество;

Мониторинг достаточности ресурсов

 datacenter. Только информация о количестве разнообразных операций с виртуальными машинами;

389

□ хранилищ (**Home** ⇒ **Inventory** ⇒ **Datastores**). Доступна информация об утилизации места виртуальными машинами с разбивкой по их дискам, снимкам состояния (snapshot), файлам подкачки.

Кроме вкладки **Performance**, есть еще некоторые источники информации об использовании ресурсов серверов.

Для пулов ресурсов и серверов мы можем оценить процент использования их ресурсов процессора и памяти. Для хранилищ и серверов мы можем оценить количество свободного места на хранилищах.

Пулы ресурсов

Для оценки потребления ресурсов пула нам пригодятся его вкладки **Summary** и **Virtual machines**. Давайте взглянем на них.

Вкладка Summary, рис. 6.41.



Рис. 6.41. Summary для пула ресурсов

Для процессора здесь отображаются показатели:

- □ **Consumed** текущее потребление ресурсов процессора ВМ этого пула;
- Active максимальное количество ресурсов, которое может быть выделено для ВМ в этом пуле. Если для пула настроен limit для процессора, то Active не будет больше limit;

Resource Settings – здесь указаны настройки limit, reservation и shares для этого пула. Самое интересное – это значение Worst case allocation – приблизительный подсчет того, сколько ресурсов будут потреблять все включенные ВМ этого пула, если они начнут потреблять по максимуму из того, что им разрешено. Учитываются настройки limit, reservation и shares на уровне каждой BM, а также доступные физические ресурсы сервера и пула ресурсов.

Для памяти:

390

- Private столько мегабайт выделено для ВМ из физической оперативной памяти, и эти страницы памяти не общие;
- Shared столько мегабайт памяти выделено для ВМ из физической оперативной памяти, но эти страницы одинаковые хотя бы для двух ВМ, и одинаковые страницы для разных ВМ адресуются в одну страницу в физической памяти. Это экономия памяти механизмом Transparent Memory Page sharing. Обратите внимание: если у трех ВМ одинаково по 10 Мб в памяти, то shared для них будет равно 30 Мб, хотя этими совпадающими данными реально в памяти сервера будет занято 10 Мб;
- □ Swapped столько памяти переадресуется в VMkernel swap;
- □ Ballooned столько памяти занято баллоном в гостевых ОС;
- Unaccessed столько памяти сервера не выделено ни для одной ВМ, то есть свободно;
- □ Active столько памяти активно задействуется гостевыми ОС;
- Resource Settings здесь указаны настройки limit, reservation и shares для этого пула. Самое интересное – это значение Worst case allocation – приблизительный подсчет того, сколько ресурсов будут потреблять все включенные ВМ этого пула, если они начнут потреблять по максимуму из того, что им разрешено. Учитываются настройки limit, reservation и shares на уровне каждой BM, а также доступные физические ресурсы сервера и пула ресурсов.

Обратите внимание: если пул ресурсов создан в DRS-кластере, то он свою долю отсчитывает от всех ресурсов кластера, от суммы мегагерц и мегабайт всех серверов в нем.

Вкладка Virtual Machines, рис. 6.42.

. Здесь нам доступна разнообразная информация – особо обратите внимание на пункт **View Column** контекстного меню.

К ресурсам непосредственно относятся столбцы Host CPU, Host Mem и Guest Mem:

- □ Host CPU сколько мегагерц гипервизор выделяет ВМ сейчас;
- □ Host Mem сколько мегабайт выделяется BM сейчас плюс накладные расходы памяти на нее. Величину накладных расходов можно посмотреть на вкладке Summary для BM ⇒ Memory Overhead;
- Guest Mem сколько процентов от выделенной памяти активно использует ВМ. Входит в предыдущий пункт.



Рис. 6.42. Вкладка Virtual Machines

Хранилища, Storage Views

Для любого объекта в иерархии vCenter доступна вкладка Storage Views (рис. 6.43).

Здесь вам доступна самая разнообразная информация – обратите внимание на выпадающее меню (рис. 6.44).

То есть вы можете просматривать разного рода информацию для тех или иных объектов. Плюс к тому обратите внимание на пункт **View Columns** контекстного меню здесь (рис. 6.45).

Наконец, обратите внимание на кнопку **Maps** вкладки **Storage Views** (рис. 6.46).

Здесь можно просмотреть взаимосвязи между относящимися к хранилищам объектами.

esxtop и resxtop

Еще один путь для получения данных о нагрузке на сервер со стороны виртуальных машин – воспользоваться командной строкой; нам доступны два варианта одной и той же утилиты – esxtop и resxtop.

RI-HA-DRS-Cluster									
DRS Resource Allocation Performance Ta	sks & Events 🔪 Alarms	Permissions Maps	Profile Compliance Storage Views	Services vShield					
View: Reports Maps			Last Update Time: 11	/20/2010 9:17:40 PM					
Show all Virtual Machines 📼	Show all Virtual Machines - VM or Multipathing								
VM 😌	Space Used	Snapshot Space	Provisioned Space						
VMware Data Recovery	17.00 GB	0.00 B	17.00 GB						
vie-demo-winXP-template	10.00 GB	0.00 8	10.75 GB						
vie-demo-Win%P-03	773.09 MB	0.00 B	10.75 GB						
vie-demo-win7-template	8.38 GB	0.00 B	16.00 GB						
vie-demo-win7-individual-1	13.12 GB	43.00 B	21.00 GB						
vie-demo-win7-02	183.24 KB	0.00 B	25.00 GB						
vie-demo-win7-01	15.00 GB	20.00 B	16.00 GB						
vie-demo-win2K8-R2-template	6.58 GB	0.00 B	44.00 GB						
vie-demo-w7-template	11.81 GB	0.00 B	21.00 GB						
vie-demo-w2k8-12-TechExp-04	20.00 GB	0.00 B	21.00 GB						
vie-demo-w2k8-r2-TechExp-03	20.00 GB	0.00 B	21.00 GB						
vie-demo-w2k8-r2-TechExp-02	20.00 GB	0.00 B	21.00 GB						
vie-demo-w2k8-r2-TechExp-01	20.00 GB	0.00 B	21.00 GB						
vie-demo-w2k8 r2 datacenter hot add	6.70 GB	43.00 B	44.00 GB						
vie-demo-w2k3-template	6.02 GB	0.00 B	9.00 GB						
vie-demo-vShield-Manager	8.00 GB	0.00 B	8.00 GB						
vie-demo-view-win7-desktop-template	11.88 GB	0.00 B	21.00 GB						
vie-demo-view-win7-desktop	11.89 GB	74.27 KB	41.00 GB						
vie-demo-viewmgr	14.33 GB	0.00 B	44.00 GB						
vie-demo-view-goldenmaster-win7	9.49 GB	60.94 KB	31.00 GB						
via damo-ufford-Director-Call-2	23.01.CB	7.01.68	40.01 GB						



PRI-HA-DRS-Cluster	-							
DRS Resource Allocation Performance Tasks & Eve	nts Alarms	Permissions Maps	Profile Compliance Storage Views Services vSt					
Fiew: Reports Maps Last Update Time: 11/20/2010 9:17:40								
Show all Virtual Machines								
Show all Virtual Machines	e Used	Snapshot Space	Provisioned Space					
Show all Datastores	.00 GB	0.00 B	17.00 GB					
Show all Hosts).00 GB	0.00 B	10.75 GB					
Show all Resource Pools	1.09 MB	0.00 B	10.75 GB					
Show all SCSI Volumes (LUNs)	3.38 GB	0.00 B	16.00 GB					
Show all SCSI Paths	3.12 GB	43.00 B	21.00 GB					
Chow all CCCI Adaptara	3.24 KB	0.00 B	25.00 GB					
Show all SCSI Adapters	5.00 GB	20.00 B	16.00 GB					
Show all SCSI Targets (Array Ports)	5.58 GB	0.00 B	44.00 GB					
Show all NAS Mounts	.81 GB	0.00 B	21.00 GB					

Рис. 6.44. Доступная информация на вкладке Storage Views

esxtop мы можем запустить из командной строки ESXi, локально или через SSH.

resxtop мы можем использовать из vSphere CLI под Linux, загрузив и установив их. Или загрузив и запустив на vSphere виртуальную машину с vMA, где эти vSphere CLI уже предустановлены. На примере последнего варианта – подключаемся к vMA по SSH и выполняем команду resxtop --server <uma cepsepa ESXi>.

Независимо от того, работаем ли мы с esxtop или resxtop, интерфейс и возможности практически идентичны.

После запуска утилиты мы увидим примерно следующее (рис. 6.47).

392

Мониторинг достаточности ресурсов

PRI-HA-DRS-Cluster	1000		Charles and a price
DRS Resource Allocation Performance Task	s & Events Alarms	Permissions Maps Profile Compliance S	torage Views Services vS
View: Reports Maps		Last Upd	ate Time: 11/20/2010 9:17:40
Show all Virtual Machines 👻		VM or Multipathing Stat	us contains: -
VM 🗢	Space Used	Snapshot Space Provisioned Space	
VMware Data Recovery	17.00 GB	0.00 B 17.00 GB	
vie-demo-winXP-template	10.00 GB	0.00 B 10.75 GB	Refresh
vie-demo-WinXP-03	773.09 MB	0.00.0 10.75.78	
vie-demo-win7-template	8.38 GB	VM V	View Column ►
vie-demo-win7-individual-1	13.12 GB	Host	Export List
vie-demo-win7-02	183.24 KB	Resource Pool	
vie-demo-win7-01	15.00 GB	Multipathing Status	
vie-demo-win2K8-R2-template	6.58 GB	Share Lised	
vie-demo-w7-template	11.81 GB	Space oter	
vie-demo-w2k8-r2-TechExp-04	20.00 GB	Unit of Dials Creater	
vie-demo-w2k8-r2-TechExp-03	20.00 GB	virtual Disk Space	
vie-demo-w2k8-r2-TechExp-02	20.00 GB	Swap Space	
vie-demo-w2k8-r2-TechExp-01	20.00 GB	Other VM Space	
vie-demo-w2k8 r2 datacenter hot add	6.70 GB	Shared Space	
vie-demo-w2k3-template	6.02 GB	 Provisioned Space 	
vie-demo-vShield-Manager	8.00 GB	Uncommitted Space	
vie-demo-view-win7-desktop-template	11.88 GB	Disks	
vie-demo-view-win7-desktop	11.89 GB	Datastores	
vie-demo-viewmar	14.33 GB	0.005 49.0095	

393





Рис. 6.46. Maps на Storage Views

Какие именно значения нас интересуют, я сообщу чуть позднее. Пока же немного остановлюсь на интерфейсе и возможностях.

Для того чтобы оставить на экране данные только по виртуальным машинам, нажмите **Shift**+**v**.

394

Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов

ot@esx1	:~*							
0:01pm USED(UTIL((%):	up 2 *): *): 1 us	2:16, 126 worlds 22 AVG: 22 24 AVG: 24 3. 8 sv. 90 id	; CPU	load aven	cs/sec	5, 0.17	2, 0.17 3	
							* 11 * 77	• 77.97
TD	GID	NAME	NWED	- USED	*R0IV	4515	* 0 . 0 0	18 28
1		idle	1	10.99	01.32	0.00	0.00	10.50
70	70	File Server Win	4	4.69	4.54	0.32	392.60	2.73
73	73	SQL Server	4	3.70	3.95	0.07	393.55	2.32
7	7	helper	75	0.67	0.69	0.00	7490.68	2.62
47	47	storageRM.4230	1	0.52	0.57	0.01	99.40	0.03
51	51	net-1bt.4234	1	0.46	0.46	0.00	99.26	0.22
54	54	vmkiscsid.4236	2	0.03	0.03	0.00	199.81	0.09
8	8	drivers	10	0.01	0.01	0.00	999.60	0.06
2	2	system	7	0.01	0.01	0.00	699.14	0.12
19	19	vmkapimod	6	0.00	0.00	0.00	599.80	0.00
9	9	vmotion	4	0.00	0.00	0.00	399.86	0.00
44	44	FT	1	0.00	0.00	0.00	99.98	0.00
45	45	dhclient-uw.422	1	0.00	0.00	0.00	99.99	0.00
46	46	vobd. 4224	6	0.00	0.00	0.00	599.99	0.00
50	50	net-cdp.4233	1	0.00	0.00	0.00	99.99	0.00
55	55	vmware-vmkaut.hd	1	0.00	0.00	0.00	99,98	0.00

Рис. 6.47. esxtop

По умолчанию нам демонстрируется информация о процессоре. Чтобы переключиться на другие подсистемы, нажмите:

- 🗖 m данные по памяти;
- n данные по сети;
- **d** данные по дисковой подсистеме, а именно контроллерам;
- **и** данные по дисковой подсистеме, а именно устройствам (LUN);
- **v** данные по дисковой подсистеме, данные по виртуальным машинам;
- с данные по процессорам, именно они демонстрируются по умолчанию. Обратите внимание, что на экране информации о процессорной подсистеме каждая строка – это группа процессов, относящихся к одной виртуальной машине. В частности, каждый виртуальный процессор порождает отдельный процесс. Чтобы увидеть данные каждого процесса, нажмите е и введите номер группы (столбец ID);
- или нажимайте цифры 2 и 8 это позволит подсветить строку, перемещая курсор вверх и вниз. Цифра 4 удалит выделенную строку с экрана. Цифра 6 развернет группу процессов выделенной в данный момент строки;
- □ 1 отображение только процесса с указываемым GID;
- □ **f** выбор счетчиков (столбцов) по текущей подсистеме;
- о выбор порядка расположения столбцов;
- □ W сохранить сделанные изменения в конфигурационный файл esxtop;
- # количество выводимых строк;
- s и цифра позволят поменять частоту обновления данных на экране. По умолчанию – раз в 5 секунд;
- 🛛 ? помощь.

Разумеется, это не все ключи. Список источников дополнительной информации см. чуть ниже.
Мониторинг достаточности ресурсов

Обратите внимание. При помощи esxtop возможно принудительно завершать процессы виртуальных машин. Для этого на экране данных процессора (доступен по нажатии с) следует нажать f, добавить в отображаемое поле LWID (Leader World Id) ⇒ Enter. Затем нажать k (kill) и указать значение LWID для той BM, которую необходимо принудительно остановить.

В данных esxtop достаточно много нюансов. Что означает (например) %USED в показаниях esxtop? %USED = («время CPU used в предпоследний момент снятия данных» минус «время CPU used в последний момент снятия данных») делить на (время между последним и предпоследним моментом снятия данных).

Рассмотрение всех здесь мне кажется неоправданным, в следующем разделе мы разберем лишь самые важные. Рекомендую ознакомиться с документацией:

встроенной справкой, доступной по нажатии h в окне esxtop;

- http://communities.vmware.com/docs/DOC-7390;
- □ <u>http://communities.vmware.com/docs/DOC-3930</u>;
- http://communities.vmware.com/docs/DOC-11812.

Анализ информации от (r)esxtop

В описанном варианте запуска (r)esxtop показывает данные в реальном времени. А если необходимы данные для анализа? Тогда запустите команду следующего вида:

esxtop -a -b -d 10 -n 1080 > /tmp/esxtopout_esxi2.csv

Параметры задают следующие настройки:

- а выгрузка всех параметров (можно выгружать лишь часть, для снижения размера итогового файла);
- b пакетный режим;
- d размер задержки в секундах, то есть данные снимаются каждые d секунд;
- п количество итераций.

Таким образом, эта команда выгрузит в файл с указанным именем все данные по нагрузке на сервер за d × п секунд, начиная с момента запуска команды.

Полученный на выходе csv файл можно загрузить в perfmon или утилиту под названием esxplot для удобного анализа собранных данных. Для копирования этого файла на свой компьютер удобно использовать утилиту WinSCP.

Запустите perfmon: Пуск \Rightarrow Выполнить \Rightarrow perfmon.

Дальнейшая инструкция для системного монитора Windows Server 2003 и Windows XP.

В открывшемся окне вас интересует иконка Загрузка данных из журнала (View Log Data), затем вкладка Источник (Source), на ней выберите Файлы журнала (Log files) ⇒ кнопка Добавить (Add) ⇒ выберите csv-файл.

Затем вкладка Данные (Data) ⇒ удалите все вхождения ⇒ кнопка Добавить (Add) ⇒ выпадающее меню Объект (Performance Object) ⇒ выберите интересующую группу счетчиков ⇒ нижний левый список, выберите интересующий счет-

395

чик ⇒ нижний правый список, выберите интересующий объект или объекты ⇒ нажмите Добавить (Add). После добавления всех интересующих счетчиков нажмите Закрыть. На рис. 6.48 показано окно **Perfmon** с единственным открытым счетчиком CPU ready для виртуальной машины File_Server_Win2008.



Рис. 6.48. Данные esxtop в Perfmon

Альтернатива perfmon – утилита esxplot, собственная разработка одного из инженеров VMware. Ссылку на нее можно найти на <u>http://labs.vmware.com/</u>. После загрузки запустите исполняемый файл, меню **File** \Rightarrow **Import** \Rightarrow **Dataset** \Rightarrow укажите csv-файл с данными от esxtop. Затем в нижнем левом поле ищите интересующую группу счетчиков. Справа отобразится график (рис. 6.49).

Я рекомендую попробовать оба средства и выбрать более удобное лично для вас. Мне удобнее esxplot.

Perfmon «внутри» гостевой ОС

В состав VMware tools для Windows входят dll, которые позволяют к некоторым из счетчиков гипервизора получать доступ изнутри виртуальной машины. Запустите perfmon, запустите окно добавления счетчиков. В списке будут группы VM Processor и VM Memory (рис. 6.50).



10

j.

m

50 100 150 200 250 300 360 400

Start Time: 11/19/2010 15:43:34 :

00

% Run

% Swap Wak % System % Used

% Walt Alloc Max Alloc Min Limited Alloc Min Alloc Shares Effective Min (MHz) Members Migrates/sec

Power Usage Watts Processor Migrations/sec Quantum Expires/sec

.....

. .



End Time: 11/19/2010 15:48:59 : Sample period = 5.0 seconds



Рис. 6.50. Добавление счетчиков гипервизора в perfmon гостевой ОС

11.10

6.3.2. Какие счетчики нас интересуют и пороговые значения

Сначала приведу сводную таблицу самых важных счетчиков, пороговых значений их показаний и краткое описание (табл. 6.1). Затем последовательно коснусь нюансов каждой из подсистем сервера в случае виртуализации и более подробного описания счетчиков.

Под- система	Счетчик	Значение	Описание, возможная причина проблемы
CPU	%RDY	10* кол-во vCPU	Очередь к процессору. ВМ не хватает ресурсов процессора
CPU	%CSTP	3	Накладные расходы на многопроцессорную ВМ. Уменьшите число vCPU этой ВМ, или число vCPU на сервере, где она работает
CPU	%MLMTD	0	Если больше 0, то, возможно, ВМ уперлась в Limit по процессору
CPU	%SWPWT	5	ВМ ожидает чтения страниц из файла подкачки. Возможно, ВМ не хватает физической памяти
MEM	MCTLSZ (I)	0	Если больше 0, значит, механизм Balloon отнимает память у гостевой ОС
MEM	SWCUR (J)	0	Если больше 0, значит, часть памяти ВМ в файле подкачки VMkernel
MEM	CACHEUSD	0	Если больше 0, значит, часть памяти ВМ отнимается механизмом memory compression.
MEM	ZIP/s	0	Если больше 0, значит, ВМ использует память в кеше memory compression
MEM	UNZIP/s	0	Если больше 0, значит, ВМ использует память в кеше memory compression
MEM	SWR/s (J)	0	Чтение из файла подкачки. Если больше 0, значит, файл подкачки используется
MEM	SWW/s (J)	0	Запись в своп-файл. Если больше 0, значит, своп-файл используется
MEM	N%L	80	Если меньше 80, значит, ВМ работает неоптимально с точки зрения NUMA
DISK	GAVG (H)	25	Задержки для гостевой ОС. Это сумма счетчиков «DAVG» и «KAVG»
DISK	DAVG (H)	25	Задержки устройства хранения. Высокое значение этого счетчика говорит о задержках со стороны системы хранения
DISK	KAVG (H)	2	Задержки на уровне гипервизора
DISK	ABRTS/s	1	Отказы инициированные гостевой ОС (ВМ) из-за того, что СХД не отвечает. Для Windows это проис- ходит через 60 секунд, по умолчанию. Могут быть вызваны отказом путей к LUN, или проблемами в работе multipathing

Таблица 6.1. Важные счетчики и их пороговые значения

Мониторинг достаточности ресурсов

Под- система	Счетчик	Значение	Описание, возможная причина проблемы
DISK	QUED (F)	1	Превышена величина очереди команд
DISK	RESETS/s (K)	1	Число сброса SCSI команд в секунду
DISK	CONS/s	20	Число конфликтов SCSI reservation в секунду. Если происходит слишком много конфликтов, производительность СХД может деградировать из-за потерь времени вследствие резервирования LUN то одним, то другим сервером
NET	%DRPTX	0	Отброшенные передаваемые пакеты. Возможно сеть перегружена
NET	%DRPRX	0	Отброшенные принимаемые пакеты.

Таблица 6.1. Важные счетчики и их пороговые значения (окончание)

Перечисленные в этой таблице значения являются пороговыми, в том смысле что показания выше (ниже) приведенных ненормальны и могут говорить о нехватке ресурсов той или иной подсистемы.

CPU

Итак, мы столкнулись с недостаточной производительностью сервера. Не в процессоре ли дело? Если речь идет о физическом сервере, то самый простой путь – это открыть Task Manager и посмотреть на загрузку процессора (рис. 6.51).



Рис. 6.51. Менеджер процессов нагруженного сервера

Однако что означает 100%-ная загрузка процессора?

Формально она означает следующее: на этом процессоре нет свободных тактов, на которых работает процесс idle (бездействие системы). В случае работы ОС на физическом сервере это обычно и означает, что ресурсов процессора недостаточно.

В случае же виртуальной машины гостевая ОС не имеет доступа к управлению ресурсами физических процессоров. Управляет доступом к ним гипервизор, и именно гипервизор выделяет или не выделяет процессорное время для ВМ.

Таким образом, 100%-ная загрузка процессора внутри ВМ означает, что гостевая ОС не видит свободных тактов процессора. Но не факт, что их нет на физическом процессоре, – может быть, их гипервизор не показывает, а выдает ровно столько процессорного времени, сколько готова задействовать гостевая ОС.

Определять же, хватает ли процессорных тактов ВМ или же гипервизор ей достаточно не выдает, нужно по-другому. Основных путей два – воспользоваться вкладкой **Perfomance** для ВМ в клиенте vSphere или консольной утилитой esxtop (resxtop в случае использования vSphere CLI).

Какие счетчики нам доступны? Фактически ВМ для гипервизора – это как процесс для обычной операционной системы. И счетчики очень похожие. Основные здесь:

- usage сколько процессорных ресурсов ВМ задействовала. Выполненная работа. Не с точки зрения гостевой ОС, а с точки зрения гипервизора. Доступен в разных единицах измерения, смотря где и как мы смотрим показания этого счетчика. Может показываться в мегагерцах, процентах (от производительности одного LCPU) и миллисекундах (процессорного времени);
- □ wait столько времени заняло ожидание ввода/вывода;
- ready самый важный в данном контексте счетчик. Он показывает, на сколько процессорного времени у ВМ осталось несделанной работы.

В каждый момент времени ВМ готова выполнить какую-то работу. Эта работа делится на сделанную и несделанную, или CPU usage и CPU ready. Именно высокий показатель CPU ready говорит о том, что ВМ не хватает ресурсов процессора, – работа у ВМ есть, но гипервизор под нее не выделяет процессор.

Теперь поговорим про то, почему CPU ready может быть высокий и как с этим бороться.

Вернитесь к рис. 6.40.

На графике мы видим, что за последний квант времени мониторинга (правая точка на графике или столбец Latest в нижней части экрана) процессор номер 0 этой BM:

- Used выполнял полезную работу 559 миллисекунд;
- Wait 19 310 миллисекунд процессор находился в состоянии wait, то есть ожидания окончания процессов ввода/вывода. Вывод: у этой ВМ проблемы со скоростью доступа к дискам или к сети. Как мониторить диски и сеть – далее. Также есть отдельный счетчик swap wait time. Он показывает ожидание операции с файлом подкачки VMkernel. Это время входит в wait;

Мониторинг достаточности ресурсов

Ready – гостевая ОС хотела выполнить работу, но гипервизор не дал достаточно процессорного времени на это – еще 37 миллисекунд. Вывод – гипервизор не ограничивает эту ВМ в процессорных ресурсах.

Обратите внимание. В CPU Ready показывается сумма этого показателя для всех процессоров виртуальной машины. То есть CPU Ready = 20 для четырехпроцессорной BM может означать очередь CPU Ready = 5 для каждого из процессоров, что является нормальным. Но возможно, что проблемы у какого-то одного виртуального процессора. Чтобы определить это, просмотрите данные по каждому виртуальному процессору этой BM.

Напомню, что означают эти миллисекунды. Один квант измерений – 20 секунд, или 20 000 миллисекунд (это просто факт). Таким образом, в примере выше из последних 20 000 мс времени, которые могли быть потрачены на полезную работу, процессор ВМ:

- **Б** 559 мс выполнял полезную работу (примерно 2,8% времени);
- 19 310 мс ждал отклика от дисков/сети (примерно 96,5% времени);
- 37 мс ВМ еще могла занять полезной работы, но гипервизор поставил эту работу в очередь (примерно 0,2%). СРU Ready редко равен 0 из-за погрешностей, значения менее 10% (2000 мс) на один vCPU считаются в пределах нормы.

Высокий CPU Ready – это плохо. Почему CPU Ready может быть высоким? Вариантов, в общем-то, несколько.

Во-первых, возможно, что ресурсов процессора сервера в принципе недостаточно на все ВМ. Наша ВМ претендует на какую-то долю в соответствии с настройками reservation и shares, но этой доли ей не хватает.

Решение – увеличить количество доступных ресурсов. Это можно сделать:

- выключив или перенеся на другие сервера часть ВМ;
- перенеся на более свободный сервер эту ВМ;
- увеличив ее reservation или shares;
- понизив reservation или shares других ВМ.

Частный случай предыдущего пункта – когда на самом сервере свободные ресурсы есть, но не хватает ресурсов в пуле ресурсов, где работает эта ВМ.

Решение:

• те же варианты, что и в предыдущем списке;

увеличить долю ресурсов этого пула;

🔲 понизить долю ресурсов других пулов.

Высокий CPU Ready отображает ситуацию «ВМ думает, что она может использовать сколько-то ресурсов, у нее есть работа для значительной доли этих мегагерц, но гипервизор ее искусственно ограничивает».

Но возможна другая проблемная ситуация – когда гипервизор отдает BM все, что может, но этого мало. А сколько это – «все, что может»?

Напомню, что один vCPU работает на одном и только на одном LCPU. Это значит, что однопроцессорная BM как максимум может задействовать ресурсы одного ядра сервера. Двухпроцессорная – двух ядер и т. д. Получается, что если BM,

например, однопроцессорная и приложению не хватает той производительности, что может дать одно ядро, вы получите нехватку ресурсов. Индикатором этого служит высокий показатель CPU Usage, близкий к 100% от максимума. Максимум, повторюсь, равен количеству виртуальных процессоров этой BM, умноженному на тактовую частоту физического процессора.

Решение такой проблемы – дать ВМ больше виртуальных процессоров. Какие нюансы могут здесь нас поджидать:

- в одной ВМ может быть не больше 32 vCPU, когда ESXi имеет Enterprise Plus лицензию. И не больше восьми во всех других, включая бесплатную лицензию, случаях;
- приложение в ВМ должно быть многопоточным, чтобы получилось воспользоваться вторым и далее vCPU;
- используемая в ВМ ОС или приложение могут иметь собственные ограничения на количество поддерживаемых процессоров. Возможна ситуация, когда с точки зрения ESXi мы можем выдать 8 (например) процессоров для ВМ, а ПО внутри не может их задействовать из-за своих технических или лицензионных ограничений. Иногда это можно обойти с помощью изменения числа ядер виртуального процессора. Например, если мы выдали 8 потоков как 8 одноядерных vCPU, то Windows Server Standard Edition не сможет использовать все 8. А вот если их выдать как один восьмиядерный (или два четырехъядерных) vCPU сможет прекрасно;
- еще одна потенциальная причина того, что ВМ не выделяются такты, хотя они и есть свободные, – это настройка limit для процессоров ВМ (на уровне ВМ или ее пула ресурсов). Решение – увеличить limit.

Из общих рекомендаций следует отметить следующую – всегда настраивайте ВМ на использование как можно меньшего количества виртуальных процессоров. Только если вы однозначно уверены, что не хватает именно производительности одного физического ядра, то выдавайте ВМ второй (и т. д.) виртуальный процессор. Убедитесь, что производительность действительно увеличилась. Эта рекомендация является следствием того, что с ростом числа vCPU для BM уменьшается эффективность их использования и растут накладные расходы.

Приведенные здесь рекомендации по решению проблем с производительностью для процессора являются самыми простыми. Существуют и более глубокие методики, типа настройки ОС и приложений на использование больших страниц памяти или снижение частоты timer interrupt для гостевой ОС. Здесь я их не привожу в силу их большей зависимости от конкретного случая, конкретной гостевой ОС и прочего, так что см. документацию. Например, рекомендую обратиться к документам «Performance Troubleshooting for VMware vSphere 4» (<u>http://communities.vmware.com/docs/DOC-10352</u>) и «Performance Best Practices for VMware vSphere 5.0» (<u>http://www.vmware.com/resources/techresources/10199</u>).

MEMORY

Для оперативной памяти показателем недостаточности ресурсов является вытеснение виртуальной машины из памяти сервера в файл подкачки. Главный нюанс заключается в том, что использование VMkernel Swap, memory compression и

402

Мониторинг достаточности ресурсов

balloon изнутри BM определить невозможно. Поэтому опять же необходимо смотреть «снаружи», со стороны гипервизора.

403

Выделите BM ⇒ вкладка **Perfomance** ⇒ **Chart Options**. В левой части открывшегося окна выберите **Memory** и интересующий период времени. Справа доступны счетчики:

- Consumed столько памяти для ВМ выделено из физической памяти сервера;
- Granted это количество памяти сервер выделил для ВМ. Страница не выделяется, пока со стороны ВМ не будет хотя бы одного запроса для нее. Выданные страницы могут быть отобраны механизмами vmmemctl и VMkernel swap;
- Active с такого объема памятью ВМ активно работала в момент последнего опроса. Выделенная, но не активная память может быть отобрана у ВМ без ущерба для ее производительности;
- □ Balloon столько памяти отнимается у BM механизмом balloon;
- **Zipped memory** столько памяти находится в сжатом виде, в буфере механизма memory compression;
- Swapped столько памяти помещено в VMkernel swap;
- Swap in rate и Swap out rate активность использования файла подкачки. Даже большие значения в balloon и swapped могут не означать проблемы производительности конкретной ВМ – этими механизмами гипервизор может отнимать у ВМ память, которую та в данный момент не использует. А нужна ли ВМ та память, что ESXi этими механизмами отбирает, показывают данные счетчики.

Таким образом, свидетельством нехватки памяти являются стабильно высокие показатели balloon, zipped и swapped вкупе с высокими показателями Swap in rate и Swap out rate.

Как бороться? Убедитесь, что BM не ограничена limit на ее уровне или на уровне пула ресурсов. Убедитесь, что на сервере есть свободная память, – обеспечьте ее, если это не так. Наконец, можно зарезервировать часть или весь объем памяти для этой BM.

DISK

С производительностью дисковой подсистемы в случае виртуальных машин все обстоит примерно так же, как и для машин физических. Специфика работы с дисковой подсистемой в случае виртуализации состоит в том, что от гостевой ОС до непосредственно дисков задействовано много этапов:

- 1. Гостевая ОС общается с драйвером SCSI контроллера (виртуального).
- 2. Он передает команды SCSI-контроллеру, виртуальному.
- Они перехватываются гипервизором, гипервизор формирует очередь команд из обращений к диску своих ВМ и передает ее драйверу контроллера. Это может быть драйвер HBA, или служба NFS, или программный iSCSIинициатор.
- 4. В зависимости от варианта эти команды быстрее или чуть медленнее попадают на контроллер, НВА или NIC.

5. Запрос уходит на систему хранения и затем в обратном порядке возвращается к гостевой ОС.

Обычно узким местом становится этап № 4 или 5. В каких-то ситуациях мы можем упереться в пропускную способность канала передачи данных. В какихто – в количество операций ввода/вывода, которые способна обработать система хранения.

Если вернуться к таблице важных счетчиков, то для дисковой подсистемы:

GAVG – это этапы со второго по пятый;

КАVG – это этапы три и четыре;

DAVG – это этап пять.

404

Данные по нагрузке на дисковую подсистему нам могут предоставить клиент vSphere, esxtop и утилита vscsiStats. Последняя предоставляет более детальные и низкоуровневые данные. Подробная информация о ней приведена по ссылке <u>http://communities.vmware.com/docs/DOC-10095</u>.

В крупных инфраструктурах часто имеет смысл обращаться к статистике нагрузки со стороны системы хранения. СХД высокого уровня имеют соответствующие возможности.

В инфраструктурах любого размера внимательно изучайте документацию по настройке имеющейся СХД под ESXi – проблемы производительности из-за неправильной настройки чрезвычайно обидны.

Еще плохими показателями для системы хранения являются высокие показатели латентности и дисковой очереди.

Network

Для сети нас в первую очередь интересует количество отброшенных пакетов. Это счетчики droppedRx и droppedTx в графическом интерфейсе, или %DRPTX и %DRPRX в esxtop.

Высокие показатели этих счетчиков свидетельствуют о плохой производительности сети.

Однако в большинстве случаев проблемы с производительностью сети вызваны внешней относительно серверов ESXi частью инфраструктуры.

Разве что упомяну, что мне приходилось слышать о проблемах в виде роста числа отброшенных пакетов при использовании балансировки нагрузки по методу ip hash. Но вообще это нетипичная ситуация, и обычно такого не бывает.

6.4. Механизм Alarm

ESXi предоставляет большое количество информации о состоянии инфраструктуры. Это и разнообразные счетчики производительности, и данные по состоянию серверов, наличие сигналов пульса (heartbeat) от VMware tools внутри BM, журнал событий (events) и др. Однако часто бывает полезной не только сама по себе возможность посмотреть данные, но и получить автоматически оповещение или иную реакцию. Механизм Alarm

Для этого в vCenter предусмотрен механизм Alarms – обратите внимание на одноименную вкладку для датацентров, серверов, кластеров, виртуальных машин, пулов ресурсов и папок (рис. 6.52).

405

- vSphere Client						E
w Inventory Administration Plug	g-ins Help		and the second second	Cold Cold Cold		
Home > 5 Inventory	Hosts and Clusters	-		-	Search Inventory	_
2 KI & 58	and the second second			14.72 59	and the second	
ER4	esx1.vm4.ru VMware E	5X, 4.1.0, 268247	-			
Cluster	Summary Virtual Mach	ines Performanc	e Configuration Tasks & Ev	ents Alarms Permissio	ons Maps Storage Views Up	odate Ma
esx1.vm4.ru	View: Triggered Alarm	s Definitions	1915			
Non_Production		1.00		Object or N	lame contains: •	
CinuxServer	Object	Status	Name	Triggered	Advacwiedged	Admo
Production	esx1.vm4.ru	Alert	Host processor status	20.11.2010 23:25:08		-
😑 😨 Production_Critical				-	Reimowiedge Alarm	
AD AD					Reset Alarm to Green	
SQL_Server_Win2008					Copy to Clipboard Ctrl+0	c

Рис. 6.52. Сработавший alarm для сервера

Каждый alarm – это суть тригтер, отслеживающий событие или состояние счетчика нагрузки. Alarm могут мониторить счетчики для объектов разных типов – ВМ, серверов, сетей, хранилищ. Притом отслеживаться может как показатель нагрузки (например, процент загрузки процессора или свободное место на диске), так и состояние (включена ли ВМ, доступен ли сервер по сети).

Кроме того, alarm может отслеживать событие (event) с указанными параметрами.

Для создания Alarm перейдите на желаемый уровень иерархии. Например, если я хочу создать alarm для мониторинга виртуальных машин, то выберу Datacenter в случае, когда хочу отслеживать сразу все ВМ в нем. Если же я хочу отслеживать только группу ВМ, то перейду на соответствующий пул ресурсов, vApp или каталог для виртуальных машин.

Затем следует перейти на вкладку Alarms \Rightarrow кнопка Definitions. Там мы увидим все актуальные для этого уровня иерархии alarm. В столбце Defined In указано, с какого объекта они наследуются. Выбрав пункт New Alarm в контекстном меню пустого места этой вкладки, мы запустим мастер создания нового alarm.

На первой вкладке вводим имя alarm и что он должен мониторить (рис. 6.53).

Вариантов типов объектов, как вы видите, много. Также здесь мы указываем, что мы хотим мониторить, — состояние какого-либо счетчика или состояние объекта, или событие, произошедшее с объектом.

На вкладке **Triggers** мы указываем условия срабатывания alarm. Их может быть несколько, alarm может срабатывать как при выполнении любого, так и сразу всех условий. Кроме того, мы можем указать пороговые значения, при которых alarm меняет статус объекта на **Warning** (Предупреждение) или **Error** (Ошибка).

На вкладке **Reporting** мы указываем параметры срабатывания alarm.

Alarm Type Monitor: Virtual Machines Virtual Virtual Machines Virtual Machines Virtual Machines Virtual Mac	Alarm game: Description:	Demo_Alarm			_
Network Distributed Switches Vetwork Distributed Virtual Port Groups Enable this alarm	Alarm Type - Monitor:	Virtual Machines	mple, CPU usage, power state ect, for example, VM powered (Virtual Machines Virtual Machines Hosts Clusters Datacenters Datactores Networks Vietwork Distributed S Distributed Virtual Port	witches Groups V

Рис. 6.53. Создание alarm

Range – диапазон, при выходе из которого alarm меняет статус. То есть «наступление порогового значения» плюс «диапазон» = сработавший alarm. Например, если вы указали срабатывание alarm при 70%-ной загрузке процессора, a range = 5, то alarm сработает при загрузке выше 75% (= 70 + 5) и вернется в нормальное состояние при загрузке ниже 65% (= 70 - 5).

Trigger Frequency – в течение этого количества минут после срабатывания alarm не сработает еще раз.

Что бы ни отслеживал тот или иной аларм, ключевым следствием этого является возможность реакции на событие. При создании аларма мы указываем условия смены статуса объекта, за которым наблюдаем. На последней вкладке мы указываем действие, которое необходимо предпринять при смене статуса.

Среди действий мы встретим (в зависимости от типа аларма и за кем он наблюдает):

- □ оповещение по электронной почте. Действие доступно для объектов всех типов. Письмо будет отправлять vCenter, поэтому в меню Home ⇒ vCenter Server Settings ⇒ Mail нужно указать настройки почтового сервера;
- □ оповещение по SNMP. Действие доступно для объектов всех типов. Trapсообщения будет рассылать сервер vCenter, поэтому в меню Home ⇒ vCenter Server Settings ⇒ SNMP нужно указать адреса получателей и строки community;
- запуск произвольной команды. Действие доступно для объектов всех типов. В столбце Configuration указываются путь и параметры запускаемой программы. Например:

c:\windows\system32\cmd.exe /c c:\tools\cmd.bat

Механизм Alarm

или просто

c:∖a.bat

А в этом командном файле может быть указано выполнение сценария PowerShell:

%SystemRoot%\system32\windowspowershell\v1.0\powershell.exe -psc "C:\Program Files (x86)\VMware\Infrastructure\vSphere PowerCLI\vim.psc1" -command "c:\ posh_script.ps1"

Также в качестве параметров можно передавать некоторые поля alarm. Например:

c:\tools\sendsms.exe AlarmName targetName

Список доступных полей я не обнаружил в документации к vSphere 5, но он доступен в документации к vSphere 4: vSphere 4 – ESXi Installable and vCenter Server \Rightarrow vSphere Basic System Administration \Rightarrow System Administration \Rightarrow Working with Alarms \Rightarrow Alarm Actions \Rightarrow Running Scripts as Alarm Actions.

Указанная команда будет выполнена на сервере vCenter отдельным от службы vCenter потоком;

- для виртуальных машин включение, выключение, пауза, миграция, перезагрузка;
- □ для серверов ввод в режим обслуживания, вывод из режима обслуживания, отключение от vCenter, перезагрузка, выключение.

Аларм, созданный на одноименной вкладке на каком-то уровне иерархии vCenter, мониторит объекты этой ветки иерархии. Например, аларм мониторинга ВМ, созданный на уровне Datacenter, мониторит все ВМ. А созданный на уровне каталога для ВМ – все ВМ этого каталога.

Обратите внимание: в контекстном меню большинства объектов иерархии vCenter есть пункт Alarm ⇒ Disable Alarms Actions (рис. 6.54).

0 E	Shut Down Enter Standby Mode	EN DE	200		
3	Host Profile	an no	•	Disable Alarm	Actions
1	Alarm	2.1.5	•	Add Alarm	Ctrl+M
	Add Permission	Ctrl+P	vau		10
	Rescan for Datastores	10 Car.	90		
	Disconnect Enter Maintenance Mode				
5	New vApp	Ctrl+A	-		
	New Resource Pool	CP1+0	2		
į,	New Virtual Machine	Ctrl+N	22.2		

Рис. 6.54. Выключение реакции alarm

Этот пункт нужен для отключения реакции (но не факта срабатывания) alarm для данного объекта. Опять же, востребовано обычно во время каких-либо плановых процедур с инфраструктурой, которые могут вызвать нежелательные сраба-

тывания alarm. Срабатывание автоматических реакций alarm отключается, пока их не включите обратно, из того же самого меню.

408

Существующие по умолчанию alarms созданы для самого верхнего уровня иерархии. Найти их, чтобы посмотреть свойства, поменять свойства или удалить, можно, выбрав vCenter в иерархии \Rightarrow вкладка Alarms \Rightarrow кнопка Definitions (рис. 6.55).

		and the second se		Erant .	0
House > 2 Tunercory >	() Hosts and Custers	ALA:1.522	AND IN COLORY CONCERNING	Sole Seato In-antig	1
vintru	VCENTER4 VMware vCenter Server, 5.0.0				
E () Ouster	Datacenters Virtual Machines Hosts Taska & Ex	Alarms Pa	ermissions (Maps) Lipdate Manager		
esci.vm4.ru	View: Triggered Alarms Definitions				
esxi2.vm4.ru				November 1	-
Non_Preduction				Name concars: •	08
R Test 4 1 VM	Name	Defined In	Description		1000 11-11
E Production	Cannot cannect to storage	This object	Default alarm to monitor host conne		
🗄 🖨 Production_Critical	Cluster high availability error	This object	Default alarm to monitor high availa		
CA CO	Datastore usage on disk	This object	Default alarm to monitor datastore d		
B Ple_Server_Win2008	Ext standby error	This object	Default alarm to monitor if a host ca		
SQL_server	Health status changed alarm	This object	Default alarm to monitor changes to		
H Mal DR Server	Health status monitoring	This abject	Default alarm to monitor changes in		
mail Web Server	Host Baseboard Management Controller status	This object	Monitors the status of the Baseboard		
D View_server	Host bettery status	This object	Default elerm to monitor betteries		
Where Data Recovery	Host connection and power state	This object	Default alarm to monitor host conne		
Production_Non_Critical	Host connection feiture	This object	Default alarm to monitor host conne		
E 🖸 Vew	Plast cou usage	This object	Default alarm to monitor hest CPU u		
C Desktops	Plost error	This object	Default alarm to monitor host error		
D LinkedConeBaseVM	Host hardware fan status	This object	Default alarm to monitor fans. See		
Dr Hengrome	Host hardware power status	This object	Default alarm to monitor power. See		
	Host herdware system board status	This object	Default alarm to monitor system boa		
	Host hardware temperature status	This object	Default alarm to monitor temperatu		
	Host hardware voltage	This object	Default alarm to monitor voltage. 5		
	Host IPMI System Event Log status	This object	Monitors the fullness of the IPMI Sys		
	Prost memory status	This object	Default alarm to monitor memory		
	Host memory usage	This object	Default alarm to monitor host memo		
	Host processor status	This object	Default alarm to monitor processors		
	Host service console swap rates	This object	Default alarm to monitor host service		
	Host storage status	This object	Default alarm to monitor storage. S		
	Ucense error	This object	Default alarm to monitor license erro		
	License inventory monitoring	This object	Default alarm to monitor if license in		
	License user threshold monitoring	This object	Default alarm to monitor # a user-de		
	Migration error	🛃 This object	Default alarm to monitor if a vartual		
	Network connectivity last	This object	Default alarm to monitor natwork co		
	Network uplink redundancy degraded	This object	Default elem to monitor network upl		
	Network uplink redundancy lost	This object	Default alarm to monitor loss of net		
	No compatible host for Secondary VM	This object	Default alarm to monitor if no comp		
	Non-VI workload detected on the datastore	This object	Default alarm that triggers if a non		
	Status of other host hardware objects	This object	Default alarm to monitor objects. S		
	Timed out starting Secondary VM	This object	Default alarm to monitor time-outs		
	Virtual machine opu usage	This object	Default alarm to monitor virtual mac		
	Virtual machine error	This object	Default alarm to monitor virtual mac		
	Wrtual machine Fault Tolerance state changed	This object	Default alarm to monitor changes in		
	Wrtual Machine Fault Tolerance vLociStop inte	This object	Default Alarm to monitor changes in		
	Virtual machine high availability error	This object	Default alarm to monitor high availa		
	P Vrtual machine memory usage	This object	Default alarm to monitor virtual mac		
	P Virtual machine total disk latency	This object	Default alarm to monitor virtual mac		
	C VMKernel NIC not configured correctly	This object	Default alarm for incorrectly configu		

Рис. 6.55. Существующие по умолчанию alarms

Обратите внимание на контекстное меню на активном alarm. Пункт acknowledge (рис. 6.40) блокирует автоматическое действие alarm, не сбрасывая его статус. Это полезно, когда alarm pearupyet на какое-либо плановое событие, о котором вы знаете и реагировать на которое не нужно.

Также в нижней части экрана есть кнопка Alarms, выбор которой покажет все активные на данный момент alarm (рис. 6.56).

Приведу пример применения этого механизма. Допустим, перед нами поставили задачу – эвакуировать виртуальные машины с сервера, на котором произошел отказ компонента. Из тех соображений, что отказ компонента, не приведший

Механизм Alarm						409
VCENTER4 - vSphere Client						
File Edit View Inventory Administration Plus	g-lins Help	COLUMN ST	1102.62 -25 11	134512 EP	540 y CA.	
Home b al Inventory	Hosts and Clusters			13	Search Inventory	Q
	112 12 12 12	12月1日 12月1日	STREET STR	FERREN	12 16-14	- 25
B 2 VCENTER4	vm4ru		and the second second	And the state of the		• A
E in voriru	Summary Virtual Me	schines Hosts IP Poo	ls Performance Tasks & E	vents Alarms Permission	is Mass Storage Views	2 2 Lindate M
esx1.vm4.ru	View: Triggered Ala	ms Definitions			P.S.C.M.	
Sci2.vm4.ru			The second second	Object or Name	contains: ~	Clear
LinucServer	Object	Status	Name	Triggered	Advowledged	Acknow
Control Control Control Control <td< th=""><th>escl.vm4.ru escl2.vm4.ru iii 6/52_LLN3 iii 6/52_LLN3 iii 6/52_LN3</th><th> Alert <li< th=""><th>Host processor status Host processor status Datastro usage on disk Host memory usage</th><th>20.11.2010 23:25:08 20.11.2010 23:25:09 20.11.2010 23:25:09 20.11.2010 23:06:55 20.11.2010 23:06:55</th><th></th><th></th></li<></th></td<>	escl.vm4.ru escl2.vm4.ru iii 6/52_LLN3 iii 6/52_LLN3 iii 6/52_LN3	 Alert <li< th=""><th>Host processor status Host processor status Datastro usage on disk Host memory usage</th><th>20.11.2010 23:25:08 20.11.2010 23:25:09 20.11.2010 23:25:09 20.11.2010 23:06:55 20.11.2010 23:06:55</th><th></th><th></th></li<>	Host processor status Host processor status Datastro usage on disk Host memory usage	20.11.2010 23:25:08 20.11.2010 23:25:09 20.11.2010 23:25:09 20.11.2010 23:06:55 20.11.2010 23:06:55		
	4					- 1999 (A. 19
Iriggered Alarms	Allow Martin	ST.	and the second	a march and	an produ	,
				Object or Name co	ntains: -	Dear
esx1.vm4.ru O Alert	Host processor status	20.11.2010 23:25:08	Acchowledged	Acknowledged By	CALL AND PARTY.	
esxi2.vm4.ru 🔶 Alert	Host processor status	20.11.2010 23:25:09	17. OU 0 0 0 1			
esxi2.vm4.ru 🟦 Warning	Host memory usage	20.11.2010 23:06:55				
J SCSI_LUN3 A Warning	Datastore usage on d.	20.11.2010 22:57:29				
The recorder The rearing	ricalui status monto	. 10.11.2010 21:15:21	4			

Рис. 6.56. Просмотр сработавших alarms

к отказу сервера, все равно снижает его надежность. Например, если отказал один из двух блоков питания. Для этого в клиенте vSphere пройдите **Home** ⇒ **Inventory** ⇒ **Hosts and Clusters** и в левом дереве выберите объект высокого уровня иерархии, например корень, Datacenter или кластер, – чтобы все наши сервера были ниже по иерархии.

Вас интересует вкладка Alarms \Rightarrow кнопка Definitions. Контекстное меню пустого места \Rightarrow New Alarm. Мониторить будем сервера (выпадающее меню Monitor), для серверов мониторить будем состояние (Monitor for specific events...).

На вкладке **Triggers** добавьте условие **Hardware Health Changed**. А на вкладке **Actions** добавьте реакцию – **Enter maintenance mode**. Также при необходимости добавьте оповещение по SNMP или e-mail.

Теперь в случае ухудшения в работе компонентов сервера vCenter переведет его в Maintenance-режим, что вызовет миграцию виртуальных машин с этого сервера на прочие (если сервер в кластере DRS) и воспрепятствует запуску BM на данном сервере.

Больше информации о возможностях механизма alarm вы можете подчерпнуть по ссылке <u>http://communities.vmware.com/docs/DOC-12145</u>.

6.5. Миграция выключенной (или suspend) виртуальной машины

410

Если виртуальная машина выключена или находится в состоянии паузы (suspend), то ее можно мигрировать как между серверами, так и между хранилищами, между серверами и хранилищами одновременно.

Запуск миграции осуществляется перетаскиванием ВМ на нужный сервер или хранилище, или пунктом **Migrate** контекстного меню ВМ. Условий ни на ВМ, ни на сервера не налагается.

Если необходимо мигрировать BM без участия vCenter (клиент vSphere подключен напрямую к серверу ESXi), то пункт **Migrate** или перетаскивание вам недоступно. Тогда можно сделать так:

- 1. Выключить BM или перевести в состояние паузы (suspend).
- 2. Удалить ВМ из иерархии объектов ESXi пункт **Remove from Inventory** контекстного меню.
- 3. Перенести файлы BM на другое хранилище, если необходимо. Для этого можно воспользоваться встроенным файловым менеджером или любым другим.
- 4. Зарегистрировать BM на нужном сервере. Для этого через встроенный файловый менеджер найти ее файлы и выбрать Add to inventory в контекстном меню ее файла настроек (*.vmx).

Если есть необходимость перенести ВМ с сервера на сервер или на другое хранилище с минимальным простоем, но vMotion/Storage vMotion недоступен, то можно сделать так:

- 1. Для работающей ВМ создать снимок состояния (snapshot).
- 2. Скопировать все ее файлы, кроме файлов последнего снимка состояния, на новое хранилище.
- 3. Перевести ВМ в состояние паузы (suspend).
- 4. Перенести на другое хранилище оставшиеся файлы ВМ (это файлы последнего снимка и файл с памятью ВМ в состоянии паузы).
- 5. Через встроенный файловый менеджер найти скопированные файлы на другом сервере и выбрать Add to inventory в контекстном меню ее файла настроек (*.vmx). Если копирование на другое хранилище этого же сервера, то тогда исходную BM нужно удалить пунктом **Remove from inventory**, а скопированную добавить на этом же сервере.
- 6. Включить BM на новом месте, удалить снимок состояния, удалить исходную BM.

Storage vMotion - живая миграция файлов BM между хранилищами

6.6. Storage vMotion – живая миграция файлов BM между хранилищами

Storage vMotion, иногда SvMotion – это перенос файлов BM с хранилища на хранилище без ее выключения. Поддерживаются хранилища любых типов, включая локальные диски. Поддерживается перенос как всей BM, так и только одного или нескольких ее файлов vmdk.

Кроме переноса файлов BM с хранилища на хранилище, Storage vMotion пригодится для:

- □ конвертации диска BM между форматами thin и thick;
- копирования RDM в файл vmdk. Обратный процесс, таким образом, невозможен.

Суть процесса в следующем:

- Когда администратор инициирует Storage vMotion, начинается копирование ее файлов на новое место. Разумеется, больше всего проблем с файлами дисков – они большие, копировать их долго, и работающая ВМ их изменяет по ходу копирования. В пятой версии vSphere применен следующий подход для решения проблемы с копированием изменяемого файла – все изменения зеркалируются, то есть записываются и в исходный, и в новый файл-диск.
- Основной объем информации (файлы vmdk) копируется. Притом требуется только одна итерация, потому что все данные, которые были изменены во время самой процедуры переноса, сразу были записаны и в новую копию.
- 3. В последний миг миграции, когда были скопированы последние из старых данных, гипервизор отправляет запросы ВМ уже к новым файлам. Старые файлы удаляются.

Для запуска этого процесса выберите **Migrate** в контекстном меню BM и **Change Datastore** на первом шаге мастера.

Или перейдите **Home** \Rightarrow **Datastore** \Rightarrow хранилище с BM \Rightarrow вкладка **Virtual Machines** и перетащите нужную BM на другое хранилище.

В мастере будут шаги:

- Select Datastore здесь вы выберете, на какое хранилище переносить ВМ. А если нажать кнопку Advanced, то можно указать миграцию только отдельных дисков этой ВМ;
- 2. Disk Format здесь можно указать тип диска для BM на новом хранилище. Thick, Thin или тот же, что и сейчас. Если у BM есть RDM-диски, то при выборе здесь Same format as source они останутся неизмененными, скопируется лишь vmdk-ссылка на RDM. При выборе thin или thick содержимое RDM LUN скопируется в файл vmdk на указанном хранилище.

Условий на тип хранилища нет – возможен перенос ВМ между системами хранения любых типов, включая локальные диски и DAS. Но еще раз обращаю ваше внимание на то, что процесс Storage vMotion оставляет BM на том же самом сервере.

Для виртуальных машин условий нет.

Для сервера условие, в общем-то, одно – чтобы была лицензия на Storage vMotion.

6.7. vMotion – живая миграция ВМ между серверами

vMotion – это название процесса живой миграции. То есть переезда виртуальной машины с одного сервера на другой без перерыва в работе. Живая миграция пригодится вам:

- когда необходим плановый простой сервера. ВМ с требующего выключения сервера можно убрать на другие сервера и спокойно выключить его;
- для балансировки нагрузки. С загруженного сервера можно мигрировать виртуальные машины на более свободные сервера.

Как только мы запускаем миграцию, vCenter проверяет выполнение условий для виртуальной машины и серверов, между которыми она мигрирует. Об условиях далее.

Затем гипервизор начинает копировать содержимое оперативной памяти этой виртуальной машины на другой ESXi. Но ведь виртуальная машина продолжает работать, и за время копирования содержимого оперативной памяти это содержимое успеет поменяться. Поэтому гипервизор начинает вести список адресов измененных блоков памяти перемещаемой виртуальной машины. ВМ продолжает работать, но адреса измененных страниц в ее памяти фиксируются.

Итак, основной объем памяти передается на другой ESXi через интерфейс VMkernel, который мы задействуем под vMotion.

Как только вся память передалась – ВМ блокируется полностью, и на второй ESXi передаются измененные страницы памяти. Так как их объем будет небольшой – время, в течение которого ВМ полностью блокируется, также невелико. Весьма невелико. А если объем измененной памяти будет больше некоего порогового значения, значит, ESXi просто повторит итерацию. Благодаря этому область памяти, для передачи которой ВМ полностью заморозится, обязательно будет очень небольшой, пусть и через несколько итераций.

На этом этапе мы имеем два идентичных процесса, две идентичные BM на обоих серверах ESXi. Теперь BM на исходном сервере убивается, по сети идет оповещение, что машина с этим MAC-адресом доступна уже на другом порту физического коммутатора. Все. В подавляющем большинстве случаев переключение между BM на старом и новом сервере занимает менее одной секунды.

Если на каком-то этапе идет сбой, то ВМ просто не убивается на исходном сервере и никуда не уезжает, но падения ВМ из-за неудавшегося vMotion не происходит. vMotion - живая миграция файлов BM между серверами

Для того чтобы какую-то BM можно было мигрировать без простоя между двумя серверами, должны быть выполнены некоторые условия для этой виртуальной машины и этих серверов.

413

Основное условие vMotion, налагаемое на сервера, – процессоры серверов должны быть совместимы с точки зрения vMotion. Дело в том, что процессор – единственная подсистема сервера, которую виртуальные машины (гостевые ОС) видят такой, какая она есть физически. Не имеет значения, если у процессоров этих серверов окажутся разные тактовые частоты, размер кеш-памяти, количество ядер. А имеет значение набор поддерживаемых инструкций, таких как SSE 3, SSE 4.1, NX/XD и др. Если на двух разных серверах разные процессоры, а приложение использует какую-то из инструкций, что была доступна до, но недоступна после переезда, – то приложение упадет.

Дабы не допустить этого, vCenter не позволит начать vMotion между серверами с несовместимыми процессорами. Кстати, не забудьте, что часть функций процессора управляется BIOS, так что и сервера с идентичными процессорами могут быть непригодны для горячей миграции между ними BM, если настройки BIOS отличаются. Иногда проще всего сбросить их на значения по умолчанию.

В идеале процессоры у вас совместимы для vMotion (подробности доступны в базе знаний VMware). Если нет, но живая миграция очень нужна, вам могут помочь следующие варианты:

- □ редактирование так называемой CPUID Mask (свойства BM ⇒ Options ⇒ CPUID Mask). Суть в том, что для конкретной BM мы можем «спрятать» те процессорные инструкции, что мешают миграции. Подробные инструкции вы найдете в базе знаний VMware (<u>http://kb.vmware.com/kb/1993</u>);
- в принципе, отключение самой проверки на одинаковость процессоров, которую делает vCenter. Действие не поддерживаемое, но работающее. Конечно, данное решение имеет смысл использовать, лишь если вы уверены, что приложения в ваших ВМ не задействуют тех инструкций, которыми отличаются процессоры серверов. Для отключения проверки необходимо вставить строки

	<migrate></migrate>
	<test></test>
	<cpucompatible>false</cpucompatible>
<td>nigrate></td>	nigrate>

в файл %AllUsersProfile%\Application Data\VMware\VMware VirtualCenter\vpxd.cfg и перезапустить службу vCenter;

Enhanced vMotion Compatibility, EVC. Что это такое, можно прочитать в начальных разделах книги, как это включается – в разделе про DRS. Однако EVC включается и для кластера, в котором DRS не включен. По факту имеет смысл пользоваться только этим механизмом, про остальные я упомянул лишь для справки.

Вернемся к условиям, которые налагаются на ВМ и сервера из-за vMotion.

Все ресурсы, которые задействует ВМ, должны быть доступны на обоих серверах. Это:

414

- разумеется, файлы самой BM. vmx, vmdk и прочие (за исключением файла подкачки vswp). Если резюмировать – BM должна быть расположена на общем хранилище. Какого именно типа – FC, iSCSI или NFS, не важно. RDM также поддерживается, но LUN, подключенный как RDM, должен быть виден обоим серверам;
- для виртуальных SCSI-контроллеров настройка SCSI Bus Sharing не должна быть выставлена в значение, отличное от None. Это означает, что виртуальные машины-узлы кластера Майкрософт не могут быть мигрированы с помощью vMotion;
- к ВМ могут быть подключены образы CD-ROM и Floppy. Эти файлы также должны быть доступны с обоих серверов;
- □ к ВМ не должен быть подключен CD-ROM сервера, то есть настройка «Host Device» в свойствах виртуального CD-ROM. Те же условия верны для FDD;
- к ВМ не должны быть подключены физические СОМ- и LPT-порты сервера;
- у ВМ не должно быть настроено СРU Affinity указание конкретных ядер, на которых должна работать эта ВМ;
- группы портов, к которым подключена ВМ, должны существовать на обоих серверах. Проверяется только совпадение имен с точностью до регистра;
- ВМ не должна быть подключена к виртуальному коммутатору без привязанных физических сетевых контроллеров. Однако проверку на это можно отключить. Для этого вставьте строки

<migrate></migrate>	
<test></test>	
	<compatiblenetworks></compatiblenetworks>
	<vmonvirtualintranet>false</vmonvirtualintranet>

в файл %AllUsersProfile%\Application Data\VMware\VMware VirtualCenter\vpxd.cfg и перезапустите службу vCenter;

в процессе vMotion между серверами передается содержимое оперативной памяти ВМ. Это содержимое передается между интерфейсами VMkernel, так что мы должны создать эти интерфейсы. Обратите внимание, что любой интерфейс VMkernel может одновременно использоваться еще и для NFS, iSCSI, Fault Tolerance, и для управляющего трафика. Однако для vMotion рекомендуется выделить отдельный гигабитный интерфейс и, как следствие, отдельный интерфейс VMkernel. В свойствах виртуального сетевого контроллера VMkernel, который вы планируете задействовать под vMotion, необходимо поставить флажок «Use this port group for vMotion».

vMotion - живая миграция файлов BM между серверами



Обратите внимание. vCenter проверяет только факт наличия интерфейсов VMkernel с флажком Use this port group for vMotion в свойствах, но не наличие связи между этими интерфейсами разных серверов. Чтобы убедиться, что в конфигурации сети нет ошибок, на одном из серверов выполните команду ping <IP vMotion-интерфейса VMkernel второго сервера>.

Для проверки выполнения большей части условий из списка выше хорошо подойдет вкладка **Maps** для виртуальной машины (рис. 6.57).



Рис. 6.57. Марз для ВМ, которая не может мигрировать на горячую

Обратите внимание на рисунок – на нем показана схема виртуальной инфраструктуры в контексте vMotion одной BM. Сейчас виртуальная машина «File_ Server_Win2008» работает на esx1.vm4.ru. Мною обведены те объекты, на которые стоит обратить внимание, так как они препятствуют vMotion этой BM на второй сервер:

- это группа портов «External_VM_Network» она есть на одном сервере, но на сервере esxi2.vm4.ru ее нет. Решение – создать группу портов с тем же именем на сервере esxi2. Или перестать ее задействовать для данной BM;
- данная ВМ задействует два хранилища «iSCSI_LUN_1_main» и «Local_esx1». Притом второе недоступно с сервера esxi2. Решение – или сделать «Local esx1» доступным со второго сервера (не всегда возможно), или

перенести BM или ее диск, расположенные на «Local_esx1», в другое хранилище, доступное обоим серверам;

416

«vMotion is disabled» на esxi2 означает, что на этом сервере нет ни одного интерфейса VMkernel, в свойствах которого разрешен трафик vMotion. Решение – создать такой интерфейс или поставить соответствующий флажок в свойствах существующего интерфейса.

Для того чтобы понять, какие группы портов и какие хранилища доступны с обоих серверов, поможет **Home** \Rightarrow **Maps**. На рис. 6.58 вы видите пример такой карты.



Рис. 6.58. Карта связей хранилищ с серверами

Если все проблемы решены, то карта vMotion должна выглядеть примерно так, как показано на рис. 6.59.

Обратите внимание, что через **Maps** не отображается информация о RDMдисках BM. Виртуальную машину с RDM мигрировать с помощью vMotion возможно, однако подключенный как RDM LUN должен быть презентован обоим серверам. Проверить это через **Maps** нельзя. Впрочем, если к BM будет подключен RDM LUN, видимый лишь текущему серверу, об этом вам скажут на первом шаге мастера vMotion.



Рис. 6.59. Марь для ВМ, которая может мигрировать на горячую

Единственным файлом BM, который не обязан лежать на общем хранилище, является файл подкачки (VMkernel swap). Даже если он расположен на приватном для первого сервера ресурсе, при миграции BM будет создан файл подкачки на диске, видимом второму серверу, и содержимое будет перенесено. Но на том диске, где второй сервер располагает файлы подкачки работающих на нем BM, должно быть достаточно свободного места, иначе vMotion не произойдет.

Запустить сам процесс миграции можно, выбрав **Migrate** в контекстном меню BM, затем выбрав **Change host** на первом шаге мастера. Чаще проще перетащить BM на нужный ESXi – тогда в мастере vMotion будет меньше вопросов. Останутся лишь:

- Select Resource Pool помещать ли ВМ в какой-то пул ресурсов, и если да, то в какой;
- vMotion Priority резервировать ли ресурсы под перемещаемую ВМ на сервере назначения (выбрано по умолчанию). Или не резервировать. Второй вариант позволит мигрировать ВМ в условиях недостатка ресурсов, пусть даже сама миграция займет больше времени.

В пятой версии vSphere была реализована возможность миграции ВМ сразу по нескольким сетевым контроллерам – это может значительно повысить скорость миграции ВМ с большими объемами памяти при использовании гигабитных сетевых соединений.

Для реализации этой возможности следует определить виртуальный коммутатор, на котором будут (или уже) созданы интерфейсы VMkernel для vMotion. Дальнейшие шаги:

- к этому коммутатору следует подключить несколько физических сетевых контроллеров;
- создать столько же интерфейсов VMkernel с флажком vMotion в настройках. IP-адреса нужно указать из одной IP-подсети;
- □ в свойствах каждой группы портов VMkernel на вкладке NIC Teaming ⇒ Failover Order следует выбрать только один физический интерфейс как активный. Разумеется, выбрать надо отдельный физический интерфейс для каждого интерфейса VMkernel.

Когда эти настройки будут выполнены на каждом сервере, миграция ВМ между ними будет происходить сразу по нескольким интерфейсам.

Для проверки корректности работы такой конфигурации ознакомьтесь с файлом журнала гипервизора vmkernel.log – в нем вы должны обнаружить записи о том, что для миграции BM установлено несколько соединений:

cpu1:10496)MigrateNet: 1155: 1328264432389309 S: Successfully bound connection to
vmknic '192.168.111.4'
cpu1:10496)VMotionUtil: 3118: 1328264432389309 S: Stream connection 1 added.
cpu1:10496)MigrateNet: 1155: 1328264432389309 S: Successfully bound connection to
vmknic '192.168.111.14'
cpu1:10496)VMotionUtil: 3118: 1328264432389309 S: Stream connection 2 added.

Обратите внимание. Имеется в виду именно и только vMotion, для Storage vMotion и миграции выключенных BM данная информация не применима.

6.8. Кластер DRS. DPM

Живая миграция ВМ – это полезная штука. Она позволяет мигрировать ВМ между серверами для:

- балансировки нагрузки между серверами;
- освобождения сервера, когда нужно его перезагрузить. Это пригодится при установке обновлений, аппаратном обслуживании.

Однако при мало-мальски большой инфраструктуре выполнять эти операции вручную для администратора становится затруднительно. На помощь в этом ему может прийти VMware DRS, Distributed Resource Scheduler.

Зачем нужен DRS:

- для балансировки нагрузки (по процессору и памяти) между серверами;
- для автоматического vMotion виртуальных машин с сервера в режиме обслуживания (maintenance mode). Этим режимом администратор или VMware Update Manager помечает сервер, который надо освободить от виртуальных машин перед операциями обслуживания.

Кластер DRS. DPM

Для решения этих задач DRS умеет осуществлять всего две вещи:

- запускать vMotion для виртуальных машин и выбирать, откуда, куда и какую ВМ лучше мигрировать;
- при включении ВМ выбирать сервер, на котором она включится (это называется Initial Placement).

Для создания DRS-кластера необходимо создать объект «Cluster» в иерархии vCenter. В контекстном меню Datacenter выберите Add new Cluster, укажите имя создаваемого кластера и поставьте флажок DRS (не имеет значения, стоит ли флажок HA). Нажмите OK.

Итак, кластер как объект vCenter вы создали. Осталось два шага:

- 1. Настроить DRS-кластер.
- 2. Добавить в него сервера ESXi.

Впрочем, включить DRS можно и для уже существующего кластера.

Если для кластера активирован DRS, то вам доступны следующие группы настроек (рис. 6.60):

luster Features	Automation Level
DRS Groups Manager Rules Virtual Machine Options	Manual vCenter will suggest migration recommendations for virtual machines.
Power Management Host Options VMware EVC Swapfile Location	Partially automated Virtual machines will be automatically placed onto hosts at power on and vCenter will suggest migration recommendations for virtual machines.
	C Fully automated
	 Fully automated Write machines will be automatically placed onto hosts when powered on, and will be automatically migrated from one host to another to optimize resource usage.
	Migration threshold: Conservative
	Apply priority 1, priority 2, and priority 3 recommendations. vCenter will apply recommendations that promise at least good improvement to the duster's load balance.
//.0	ANY CONTRACT CONTRACT PROFE CERTIFICATION CONTRACTOR
	Average 1995 Astanty Remaining and the Section
	and the Observer State ORS and an OSS a
	and a solution of the solution of the solution of the
	and the second second second second second second
	Advand Online
	Advanced Sproits

Рис. 6.60. Настройки кластера DRS

По порядку.

VMware DRS. Здесь мы можем указать базовую настройку – уровень автоматизации. Напомню, что DRS делает всего две вещи – инициирует vMotion и вы-

бирает, где включить ВМ. Эти настройки указывают, что из этого следует делать автоматически, а что лишь предлагать для одобрения администратору. Вариантов три:

- □ **Manual** (ручной) и выбор, где включить, и vMotion будет лишь предлагаться;
- □ Partially automated (полуавтомат) выбор, где включить BM, DRS будет делать сам, а вот vMotion лишь предлагать;
- □ Fully automated (полностью автоматический) и выбор, где включить, и vMotion DRS будет делать сам.

Обратите внимание на бегунок **Migration Threshold** – его положение указывает агрессивность работы кластера DRS. Чем его положение ближе к **Conservative**, тем только более важные рекомендации будет выдавать и исполнять DRS. Чем бегунок ближе к **Aggressive**, тем менее важные рекомендации будут выдаваться.

> Обратите внимание. Если DRS работает в ручном (Manual) режиме, то непривилегированные пользователи (у которых есть право включать BM, например с ролью Virtual Machine User) не смогут увидеть окно выбора сервера при включении этой BM (рис. 6.66), и BM не включится.

DRS создает рекомендацию для миграции по следующим причинам:

- для балансировки нагрузки на процессоры сервера, или reservation по процессору;
- □ для балансировки нагрузки на память сервера, или reservation по памяти;
- □ для удовлетворения настройки reservation для пулов ресурсов;
- □ для удовлетворения правил affinity или anti-affinity (речь идет об одноименной настройке кластера DRS, а не о настройке CPU affinity в свойствах BM);
- □ для миграции BM с сервера, переходящего в режим maintenance или standby;
- □ для удовлетворения рекомендаций Distributed Power Management, если этот компонент используется.

DRS отслеживает счетчики Host CPU: Active (включая run и ready) и Host Memory: Active. DRS выдает рекомендации за пятиминутные интервалы, изменить это нельзя. Ссылка **Run DRS** на вкладке **DRS** для кластера принудительно заставляет обсчитать рекомендации.

Приоритет рекомендаций миграции измеряется цифрами от 1 до 5, где 5 указывает на наименьший приоритет. Приоритет зависит от нагрузки на сервера: чем больше загружен один сервер и чем меньше другой – тем выше приоритет миграции ВМ с первого на второй. Обратите внимание на рис. 6.61.

Самое главное здесь - это:

Migration Threshold – настройка, указывающая на уровень приоритета, рекомендации с которым выполняются автоматически. От этой настройки зависит значение «Target host load standard deviation». Таким образом, данная настройка указывает на то, насколько кластер может быть несбалансированным;

420

Кластер DRS. DPM

VMware DRS	STORING BUILT WILL
Migration Automation Level:	Manual
Power Management Automation Level:	Off
DRS Recommendations:	0
DRS Faults:	0
Migration Threshold:	Apply priority 1, priority 2, and priority 3 recommendations.
Target host load standard deviation:	<= 0.2
Current host load standard deviation:	0,486 (🗥 Load imbalanced)
View Resource Distribution Chart	
View DRS Troubleshooting Guide	

421

Рис. 6.61. Текущая информация о статусе DRS-кластера

- □ **Target host load standard deviation** стандартное отклонение нагрузки, при достижении которого требуется балансировка;
- **Current host load standard deviation** стандартное отклонение текущей нагрузки на сервера.

В расчете стандартного отклонения используется расчет нагрузки на каждый сервер по следующей формуле:

sum(нагрузка от ВМ на одном сервере) / (ресурсы сервера)

Приоритет миграции высчитывается по формуле

6 – ceil (Current host load standard deviation / 0.1 × sqrt (Количество серверов в кластере)),

rge ceil(x) – наименьшее целое, не меньшее x.

Впрочем, формула может меняться в следующих версиях vSphere.

Также высокий приоритет имеют миграции, вызванные правилами affinity и anti-affinity, о которых позже. Наконец, если сервер поместить в режим Maintenance, то DRS сгенерирует рекомендацию мигрировать с него все BM, и у этих рекомендаций приоритет будет максимальный.

Таким образом, если бегунок стоит в самом консервативном положении, выполняются только рекомендации от правил affinity и anti-affinity и миграция с серверов в режиме обслуживания. Если в самом агрессивном режиме – даже небольшая разница в нагрузке на сервера будет выравниваться. Рекомендуемыми настройками являются средняя или более консервативные.

Чтобы выбрать BM, которую или которые лучше всего мигрировать, DRS просчитывает миграцию каждой BM с наиболее загруженного сервера на каждый из менее загруженных серверов, и высчитывается стандартное отклонение после предполагаемой миграции. Затем выбирается наилучший вариант. Притом учитывается «анализ рисков» – стабильность нагрузки на BM за последнее время.

Начиная с версии 4.1, DRS учитывает не только нагрузку на процессоры и память серверов, но и число виртуальных машин. Теперь не будет ситуаций, когда на одном из двух серверов кластера 20 маленьких виртуальных машин, а на втором – 2 большие. Получалось слишком много яиц в первой корзине.

Для версии 5 в кластере DRS может быть до 32 серверов и до 3000 виртуальных машин. На каждом сервере может быть до 512 виртуальных машин. Эти цифры не зависят от типа кластера (HA/DRS/оба) и не зависят от числа серверов в кластере (как это было в предыдущих версиях).

422

DRS Groups Manager – этот пункт настроек появился только в версии 4.1. Его суть в том, что для DRS-кластера мы можем обозначить группы серверов и виртуальных машин, а затем создать правила соотношения между ними. Правила вида «группа виртуальных машин "test" не должна работать на серверах группы "new_servers"» или «группа виртуальных машин "CPU Intensive" должна работать на серверах группы "Servers_with_new_CPU"» (рис. 6.62).

Cluster Features Mware HA Virtual Machine Options VM Monitoring Mware DPS	Drs Group membership will apply to hosts and virtual machines only while duster, and will be lost if the virtual machine or host is moved out of the virtual machine can be in more than one DRS group.	they remain in the duster. Each host or
DRS Groups Manager	Name or Entities contains: -	Clear
Rules Virtual Machine Options Power Management	Name	
Host Options VMware EVC Swapfile Location	Webl,File_server VMs	
	Add Remove	Editer
	- Host DRS Groups	Clear
	Name Faster CPU More Memory	
	Real Property and the second second second second	
	Children and the second s	CONCUMPTION OF
	4	•
	Add Remove	Edt

Рис. 6.62. Группы серверов и виртуальных машин для кластера DRS

Эта возможность может быть интересна нам из следующих соображений:

- чтобы однотипные виртуальные машины работали на одних и тех же серверах. В таком случае механизм transparent page sharing будет более эффективно дедуплицировать оперативную память этих виртуальных машин;
- чтобы виртуальные машины с более высокими требованиями к производительности работали на более производительных серверах кластера (где более новые процессоры или больший объем памяти);
- если сервера в кластере разной конфигурации, то самые тяжелые BM (от 8 vCPU) лучше не мигрировать на сервера другой конфигурации, чем на

Кластер DRS. DPM

которых такие BM включились. Это связано с появлением vNUMA и невозможностью работы этой функции при миграции большой BM на сервер другой конфигурации;

- если приложение в виртуальных машинах лицензируется таким образом, что лицензирование зависит от числа серверов, на которых может заработать виртуальная машина. Ограничив число таких серверов, мы можем удешевить лицензирование или гарантировать соблюдение текущей лицензии;
- если у части серверов есть единая точка отказа (например, в кластере сервера из двух шасси блейд-серверов), то можно дублирующие друг друга BM (такие как сервера DNS или контроллеры домена) явно привязать к серверам только одного шасси. Соответственно, часть серверов DNS старается работать на серверах одного шасси, а часть на серверах другого шасси;
- чтобы НА использовал для включения после сбоя некоторых, например тестовых, виртуальных машин только некоторые сервера ESXi.

Rules – здесь мы можем создавать так называемые правила affinity и antiaffinity, а также указывать правила принадлежности групп виртуальных машин группам серверов.

При создании правила anti-affinity мы указываем несколько виртуальных машин, которые DRS должен разносить по разным серверам. Обратите внимание: каждая BM одной группы anti-affinity должна располагаться на отдельном сервере. Например, такое правило имеет смысл для основного и резервного серверов DNS или контроллеров домена. Таким образом, в одном правиле не сможет участвовать виртуальных машин больше, чем в кластере серверов.

В правиле affinity мы указываем произвольное количество BM, которые DRS должен держать на одном сервере. Например, это бывает оправдано для сервера приложений и сервера БД, с которым тот работает. Если такая пара будет работать на одном сервере, трафик между ними не будет нагружать физическую сеть и не будет ограничен ее пропускной способностью. Если какие-то правила взаимоисключающие, то у имени, созданного последним, нельзя поставить флажок (то есть правило нельзя активировать). С каким другим правилом оно конфликтует, можно посмотреть по кнопке **Details** (рис. 6.63).

Если какое-то правило в данный момент нарушено, получить информацию об этом можно по кнопке **Faults** на вкладке **DRS** для кластера.

Обратите внимание. Доступна возможность создать alarm, который будет отслеживать событие конфликта с правилом. Для этого создайте alarm для виртуальной машины или их группы типа Event based и на вкладке Trigger выберите VM is violating VM-Host Affinity Rule.

В версии 4.1 появилась возможность разделить виртуальные машины и сервера по группам и указать правила их связи друг с другом. Доступны следующие варианты (рис. 6.64):

Must run on hosts in group – указанная группа виртуальных машин обязана работать на указанной группе серверов. Если подходящего сервера не будет доступно – виртуальная машина не будет включена или мигрирована;



Рис. 6.63. Подробности правила для DRS

Must run on hosts in group	•
Must run on hosts in group	
Should run on hosts in group	-
Must Not run on hosts in group	
Should Not run on hosts in group	641.0 Tr / H

Рис. 6.64. Варианты привязки групп виртуальных машин к группам серверов ESXi

- Should run on hosts in group указанная группа виртуальных машин должна стараться работать на указанной группе серверов. Если подходящих серверов не будет – виртуальная машина будет работать на каком-то из прочих;
- □ Must Not run on hosts in group указанная группа виртуальных машин обязана работать не на указанной группе серверов;
- □ Should Not run on hosts in group указанная группа виртуальных машин должна стараться работать не на указанной группе серверов.

Хотя это разделение делается в настройках DRS, «жесткие» правила оказывают влияние также на НА и DPM.

Для этого механизма следует упомянуть о следующих правилах работы:

для правил нет возможности указывать приоритет. Если одна виртуальная машина подпадает сразу под пару правил, она будет работать только на серверах, удовлетворяющих обоим правилам; Кластер DRS. DPM

 если происходит конфликт правил для одной виртуальной машины, приоритет имеет правило, созданное позднее;

425

- если в кластере присутствуют группы с жесткими связями вида «Must run..» или «Must Not run..», то даже администратор не сможет запустить или мигрировать виртуальную машину на сервер, не удовлетворяющий правилу. Более того, DRS, DPM и HA не будут осуществлять операции, противоречащие этим правилам. То есть при конфликте с таким правилом:
 - DRS не будет мигрировать виртуальные машины с сервера, переводимого в режим обслуживания;
 - DRS не будет включать или мигрировать для балансировки нагрузки виртуальную машину на неподходящий сервер;
 - НА не включит виртуальную машину, если подходящих по правилу серверов не будет доступно;
 - DPM не выключит серверов, которые не сможет освободить из-за влияния правила;
- с правилами типа «Should..», мягкими, таких ограничений нет именно потому они являются рекомендуемыми в общем случае;
- правила типа «Should..», мягкие, DRS может не брать в расчет при дисбалансе нагрузки на процессоры или память серверов кластера. Они являются рекомендуемыми, а не обязательными. DRS даже не будет мигрировать виртуальную машину для удовлетворения мягкого правила, а лишь выдаст предупреждение о том, что правило не выполняется.

Обратите внимание. Правила «must..» будут выполняться, даже если функция DRS выключена(!). Возможна ситуация, когда DRS был временно включен, правила созданы, затем DRS выключен. К примеру, включен он был после установки vSphere и ее работы с пробной лицензией, а выключен после установки приобретенной лицензии без функции DRS. Но созданные правила будут оказывать влияние на возможность ручного перемещения BM и работу HA.

Virtual Machine Options – это следующий пункт настроек DRS. Здесь можно включить или выключить возможность индивидуальной настройки уровня автоматизации для каждой BM. Часто имеет смысл для тяжелых BM выставить эту настройку в ручной или полуавтоматический режим, чтобы минимизировать влияние на такие BM со стороны DRS. Балансировка нагрузки будет осуществляться за счет менее критичных виртуальных машин.

> Обратите внимание. В случае DRS-кластера рекомендуется для BM с vCenter настроить DRS в ручной режим и всегда держать эту BM на одном выбранном сервере (например, первом). Иначе если BM с vCenter не работает, то искать ее придется на всех серверах по очереди перебором. Или настроить правило, привязывающее vCenter к первому или первым двум серверам.

Power Management и **Host Options** – здесь настраивается DPM. О нем и о его настройках позднее.

VMware EVC или Enhanced vMotion Compatibility – так как DRS использует vMotion для выполнения своих функций, то для виртуальных машин и серверов

в DRS-кластере должны выполняться условия для vMotion. Одно из них – одинаковость процессоров по поддерживаемым инструкциям. Самый эффективный способ это сделать – включить функцию EVC.

Суть ее – в том, что все сервера в DRS-кластере со включенным EVC «приводятся к единому знаменателю» по функциям процессора, путем отключения тех функций, которых нет хотя бы на одном сервере кластера.

EVC способна обеспечить совместимость не любых процессоров и даже не любых поколений процессоров даже одного вендора. Информацию по группам совместимости EVC (рис. 6.65) можно найти в базе знаний VMware (статьи 1003212 и 1005764).

	C Enable EVC for AMD Hosts (* Enable E	/C for Intel® Hosts
Mware EVC Mode:	Intel® Xeon® Core™2	•
Description		
Applies the baseline hosts in the cluster	e feature set of Intel® Xeon® Core™2 ("Merom") pro r.	cessors to all
Hosts with the folio Intel® Xeon® Corr	owing processor types will be permitted to enter the di e™2 ("Merom")	uster:
Intel® Xeon® 45n	im Core™2 ("Penryn")	
Intel® Xeon® Con	e™ i7 ("Nehalem")	
Intel® Xeon® 32n	m Core™ i7 ("Westmere")	
For more information	ion, see Knowledge Base article 1003212.	
Compatibility	POTTUR OK ORGEDITET	South to the
sompouray.		
		and the second second second
Enhanced	d vMotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau	ise the cluster
Enhanced contains h	d vMotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware.	ise the cluster
Enhanced contains f	d vMotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru	ise the cluster
Enhanced contains h esx1	d vMotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	ise the cluster
Enhanced contains f esx1 esx2	I whotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	se the cluster
Enhanced contains f esx1 esxi2	d whotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	ise the cluster
Enhanced contains f esx1	d whotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	se the cluster
Enhanced contains f esx1 esx2 esx2	I whotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	se the duster
Enhanced contains f esx1 esx1 esxi2	I vMotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	se the cluster
E	d whotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	se the cluster
Enhanced contains f esxi esxi2	d whotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	se the cluster
Enhanced contains f esst essi2	I whotion Compatibility (EVC) cannot be enabled becau hosts that lack EVC-capable hardware. .vm4.ru 2.vm4.ru	se the duster

Рис. 6.65. Настройка EVC для кластера DRS

Обратите внимание: включение EVC может потребовать выключения виртуальных машин. В идеале включать EVC следует в момент внедрения виртуальной инфраструктуры, придерживаясь следующей последовательности шагов:

- 1. Создать кластер DRS (на нем также может быть включена и функция НА, это не имеет значения в данном контексте).
- 2. Включить EVC.
- 3. Добавить в кластер сервера.
- 4. После этого начать создавать и включать виртуальные машины.

Если DRS-кластер уже существует, то порядок включения EVC будет следующим:

- На тех серверах в кластере, что имеют больше функций, чем в используемом шаблоне EVC, не должно остаться ВМ. Их нужно выключить.
- 2. Включить EVC.
- 3. Включить ВМ, выключенные на шаге 1.

Кластер DRS. DPM

Swapfile location – где BM по умолчанию будут хранить свой vmkernel swapфайл. Обратите внимание, что файл подкачки может быть расположен не на общем хранилище. Например, если мы указали хранить файлы подкачки на локальных дисках серверов, виртуальные машины все равно смогут мигрировать с помощью vMotion.

427

Обращаю ваше внимание, что употребляемый здесь термин «кластер» означает тип объектов в иерархии vCenter. По сути, этот «кластер» – не что иное, как контейнер для серверов, группа серверов. На этой группе мы можем включить функции DRS и/или HA. Однако настройки EVC и Swapfile location мы можем задавать и для кластера, где ни DRS, ни HA не включены. Следовательно, мы можем задавать эти настройки, даже когда лицензий на HA и DRS у нас нет.

Иллюстрация работы DRS – обратите внимание на рис. 6.66.



Рис. 6.66. DRS предлагает сервер, на котором лучше включить BM

Это окно выбора сервера для включения ВМ. Такое окно вы увидите в Manualрежиме DRS-кластера при включении ВМ. Обратите внимание, что при клике на имена ВМ и серверов вы попадете в их свойства, а не выберете миграцию на тот или иной сервер. Смотреть здесь надо на значения в столбце **Priority** – чем больше число, тем лучше (по мнению DRS) запустить ВМ на сервере из этой строки.

Выделив кластер, на вкладке **Summary** вы увидите базовую информацию по нему. Обратите внимание на **DRS Recommendations** (рис. 6.67).

Перейдя по этой ссылке, вы попадете на вкладку **DRS**. По кнопке **Recommen**dations на ней вы увидите примерно такую картинку (рис. 6.68).

Вот так выглядят рекомендации к миграции от DRS. В этом примере нам предлагают мигрировать BM File_Server_Win2008 на сервер esx1.vm4.ru. Если вы хотите выполнить эту рекомендацию, нажмите кнопку Apply Recommendation. Если DRS предлагает миграцию сразу нескольких BM, а вы не хотите мигрировать сразу все – поставьте флажок Override DRS recommendations и флажками в столбце Apply выбирайте рекомендации, которые будут выполнены по нажатии Apply Recommendation.



.



Ele Edit Vege Inventory Administration Plug-ins Help			
🖬 🚺 🙆 Home 🕽 🖓 Inventory 👂	Hosis and Clusters	Search Inventory	
 ✓ VCENTER4 ✓ VCENTER4 ✓ Caster ✓ escl. vmf.ru ✓ Solution ✓ Non_Production ✓ Todacton ✓ Todacton ✓ Production ✓ Production ✓ Production ✓ SQ_Server ✓ Mail_00_Server ✓ Mail_00_Server ✓ Wew Server ✓ Wew Server ✓ Wew Server ✓ Wew Linked Recovery ✓ Production_Non_Critical ✓ Vew ✓ Desitops ✓ LinkedCloneBaseVM ✓ Vew_Indvid 	Cluster Sennery Vitual Machines Hood DRS Resource Allocation Pr View: Recommendations Mightion Automation Level: DRI Mightion Automation Level: DRI Mightion Threshold: Apply priority 1, priority 2, and priority 3 rece Power Management Automation Level: DRI Mightion Threshold: Apply priority 1, priority 2, and priority 3 rece Power Management Automation DRIS Recommendations Priority: Recommendation DRIS	erformance Tasks & Events Alorns Ferrissons Maps Profile Last updated: 21.11.2010 0:07:17 Run Edt commendations. Boxon escl.vmif.ru to ecort.emit.ru Bokance average memory loads	
101	re gi s ya ji consido nina a nikona p ondi) asi da dan oribert i odoa	ndel al destruite per del del del Altre destruite del del del del del del del del del de	
and and any side	- and R 8002 N m2008 No Electronica Antonico - Resentativo - tronuet - An	_sl= 1/8 anarowyna are rest of the areas	
Constant of a	Override DRS recommendations	Apply Recommendations	

Рис. 6.68. Рекомендация vMotion от DRS

Кластер DRS. DPM

По кнопке **History** на вкладке **DRS** для кластера доступна история успешных миграций. Данные на этой странице сохраняются в течение четырех часов и доступны и при открытии новой сессии клиента vSphere.

По кнопке **Faults** на вкладке **DRS** для кластера доступна история неуспешных миграций. Показывается, кто и куда не может (для режима Manual) или не смог (для Automatic) мигрировать и по какой причине.

Обычно рекомендации DRS следуют из сильно различающейся нагрузки на сервера, которую можно увидеть на вкладке **Hosts** для кластера (рис. 6.69).



Рис. 6.69. Нагрузка на сервера в DRS-кластере

Вернемся к рис. 6.54. На вкладке **Summary** для кластера DRS доступна информация о его настройках и о ресурсах кластера. В моем примере сообщается, что совокупные ресурсы кластера равняются 6 ГГц для процессора и 4,62 Гб для памяти. Обратите внимание: это не означает, что я могу выделить одной BM 4,62 Гб физической памяти, потому что эта память разнесена по нескольким серверам. То есть правильно читать эту информацию следующим образом: все BM в данном кластере в совокупности могут задействовать 6 ГГц и 4,62 Гб физической памяти. То есть для распределения ресурсов присутствует некоторая дискретность. Впрочем, обычно ресурсы сервера значительно превосходят ресурсы для самой требовательной BM, и это предупреждение неактуально.

DMP, Distributed Power Management

Distributed Power Management (DPM) – это дополнительная функция кластера DRS. Заключается она в том, что DRS анализирует нагрузку на сервера и, если для работы всех виртуальных машин достаточно лишь части серверов, может перенести все BM на эту часть. А оставшиеся сервера перевести в standby-режим. Разумеется, в тот момент, когда в их производительности возникнет нужда, DPM включит их обратно. Анализ DPM основан на тех данных, что собирает и анализирует DRS. DRS выполняет свою работу с пятиминутным интервалом, таким образом, DRS пересчитывает свою аналитику раз в пять минут. При анализе DPM руководствуется данными за 40-минутный интервал.

По умолчанию DPM считает нормальной нагрузку на сервер 63±18%. Когда нагрузка на сервера превышает 81%, начинается включение серверов. Когда нагрузка

429

падает ниже 45%, DPM начинает консолидировать BM и выключать сервера. Эти настройки можно изменять в **Advanced Settings** для DRS-кластера, о чем ниже.

Таким образом, если наша инфраструктура имеет запас по серверам, то лишние в данный момент сервера могут быть выключены. Или когда нагрузка по ночам значительно падает, опять же часть серверов может не греть воздух впустую.

Для включения серверов DPM может использовать два механизма: BMC/ IPMI или Wake-On-LAN (WOL). Для задействования BMC/IPMI необходимо для каждого сервера указать необходимые параметры доступа к BMC (Baseboard Management Controller). Под BMC понимаются контроллеры, работающие по протоколу IPMI, например HP iLO, Fujitsu iRMC, IBM RSA, Dell DRAC (рис. 6.70).



Рис. 6.70. Настройка параметров доступа к IPMI/iLo для ESXi 5

Само собой, должны быть сделаны необходимые настройки – на ВМС должен быть создан пользователь, имеющий право включать сервер, IP-адрес ВМС/IPMI должен быть доступен с сервера vCenter. Подробности по настройке этих компонентов следует искать в документации к серверу.

Суть BMC/IPMI-контроллера – в том, что эти контроллеры являются, по сути, компьютерами в миниатюре, со своим сетевым портом. Эти контроллеры имеют доступ к управлению оборудованием «большого» сервера. Работают они независимо от работоспособности сервера. Таким образом, если сервер выключен, то BMC/IPMI остается доступен по сети, и по сети можно инициировать, в частности, функцию включения сервера. Этим и пользуется DPM.

Если для сервера не указаны настройки BMC/IPMI, то vCenter будет пытаться включать их с помощью механизма Wake-On-Lan. Обратите внимание, что
Кластер DRS. DPM

пакеты WOL будут посылаться на те физические сетевые контроллеры сервера, к которым подключен vMotion-интерфейс VMkernel. Посылаться они будут не сервером vCenter, а одним из включенных серверов ESXi по команде vCenter. Таким образом, необходимо выполнение следующих условий:

□ на каждом сервере должны быть интерфейсы VMkernel с разрешенным vMotion через них;

431

- эти интерфейсы должны быть в одной подсети, без маршрутизаторов между ними;
- □ тот физический сетевой контроллер, через который будет работать этот vMotion-интерфейс, должен поддерживать WOL. Проверить это можно, пройдя Configuration ⇒ Network Adapters для сервера. В столбце Wake On LAN Supported должно стоять Yes.

Обратите внимание, что многие сетевые контроллеры одерживают WOL не во всех режимах работы. Часто только 100 или 10 Мбит/с. Таким образом, может потребоваться настройка портов физического коммутатора, к которому подключены эти сетевые контроллеры серверов. Эти порты должны быть настроены на автосогласование (auto negotiate) скорости, чтобы, когда сервер выключен, сетевые карты могли работать на требуемой для WOL скорости.

Еще до включения функционала DPM следует протестировать работоспособность этих механизмов. В контекстном меню работающего сервера есть пункт **Enter Standby Mode**, а в меню выключенного сервера – **Power on**. Если включение сервера через IPMI/iLO не заработало, то удалите настройки из пункта **Power Management** для этого сервера. Когда IPMI/iLO для сервера не настроено, DPM будет использовать WOL.

Для настройки DPM зайдите в свойства кластера DRS, вас интересует пункт **Power Management**. Там три варианта настройки:

- □ Off DPM выключен;
- Manual DPM включен, но будет лишь показывать рекомендации по выключению серверов. Эти рекомендации будут доступны на вкладке DRS для кластера;
- Automatic включение и выключение серверов, а также связанные с этим миграции ВМ будут происходить автоматически. Бегунок указывает на то, рекомендации с каким приоритетом будут выполняться автоматически. Приоритет обозначается цифрами от 1 (максимальный) до 5 (минимальный).

Обратите внимание, что уровень автоматизации можно указывать индивидуально для каждого сервера. Делается это на пункте **Host Options**. Если какие-то сервера невозможно включить через IPMI/iLO/WOL, будет хорошей идеей для них функцию DPM отключить.

Рекомендации DRS и DPM не зависят друг от друга. Уровни автоматизации DRS и DPM не связаны друг с другом.

Для автоматизации мониторинга действий как DRS, так и DPM можно использовать механизм vCenter alarms. Для кластера или выше него в иерархии

И Правление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов

vCenter надо создать alarm, который мониторит события (events). Например, для DPM можно мониторить следующие события:

- □ DrsEnteringStandbyModeEvent инициация выключения сервера;
- □ DrsEnteredStandbyModeEvent успешное выключение сервера;
- □ DrsExitingStandbyModeEvent инициация включения сервера;
- □ DrsExitedStandbyModeEvent успешное включение сервера;
- **DrsExitStandbyModeFailedEvent** неуспешное включение сервера.

С мониторингом может быть связан еще один нюанс – у вас может использоваться какое-либо из средств мониторинга, такое как BMC Performance Manager, HP System Insight Manager, CA Virtual Performance Management, Microsoft System Center Operations Manager, IBM Tivoli. Эта система может среагировать на выключение сервера, инициированное DPM. Могут потребоваться коррективы правил мониторинга, чтобы на такие штатные выключения серверов эти системы не реагировали.

Достаточно естественной является идея включать сервера по утрам, немного ДО того, как их начнут нагружать приходящие на работу сотрудники. Начиная с версии 4.1, эта возможность реализуется штатными средствами. Для этого через планировщик vCenter (Home \Rightarrow Scheduled Tasks \Rightarrow New) создайте задание Change Cluster Power Settings.

Обратите внимание. vCenter привязывает шаблоны BM к какому-то серверу, даже когда они расположены на общем хранилище. Если DPM выключит тот сервер, за которым числится шаблон, то шаблоном невозможно будет воспользоваться. Поэтому в идеале тот сервер, за которым числятся шаблоны, не должен выключаться DPM. Если же шаблон оказался недоступен, то его надо удалить из иерархии vCenter (пункт Remove from Inventory контекстного меню шаблона) и затем добавить обратно через встроенный файловый менеджер (пункт Browse Datastore контекстного меню хранилища, где расположен шаблон).

Удаление DRS

432

С удалением DRS-кластера связан следующий нюанс – удаление DRS уберет все пулы ресурсов, существующие в нем. Кроме того, пропадут все правила affinity, anti-affinity и правила привязки групп виртуальных машин к группам хостов. Поэтому, если вам необходимо лишь на время отключить функционал DRS, часто лучше перевести его в режим **Manual** и проверить, что для каждой BM также используется **Manual**-режим.

Advanced Settings

Обратите внимание на рис. 6.71.

Здесь вы видите область расширенных настроек кластера DRS и DPM.

В данном примере значение 75 настройки DemandCapacityRatioTarget говорит о том, что DPM должен обращать внимание на сервера не по формуле $63\pm18\%$, а по формуле $75\pm18\%$.

За списком расширенных настроек обратитесь по ссылке <u>http://www.vmware.</u> <u>com/resources/techresources/1080</u>.

Кластер Storage DRS

ter Features	Automation Level		
ware HA	PRACTICIDADI LE VEI		
Virtual Machine Options	Manual		
ware DRS	vCenter will suggest migration recommendations for virtual machines.		
Dico Groups Manager	Partially automated Virtual machines will be automatically placed onto hosts at power on and vCenter will suggest migration recommendations for virtual machines.		
Rules Virtual Machine Options Power Management			
ware FVC	C Fully automated		
Vivere EVC.	 Point automated What machines will be automatically placed onto hosts when powered on, and will be automatically migrated from one host to another to optimize resource usage. 		
	Migration threshold: Conservative		
	Apply priority 1, priority 2, and priority 3 recommendations. vCenter will apply recommendations that promise at least good improvement to the cluster's load balance.		
Advanced Options (DR	5)		
Enter a value for each adv	vanced configuration option specified:		
Option	Value		
DemandCapacityRatioTar	rget 75		
	Advanced Options		

433

Рис. 6.71. DRS Advanced Settings

6.9. Кластер Storage DRS

В пятой версии vSphere появилась возможность создавать группы хранилищ – кластеры Storage DRS.

Объединив в такую группу несколько хранилищ (это имеет смысл для хранилищ с одинаковыми характеристиками), мы получаем оптимизацию для таких операций, как создание новой BM, развертывание из шаблона, миграции BM, то есть операций, для которых нам следует указывать хранилище для размещения на нем BM.

В чем неудобство – иногда у нас довольно много хранилищ, иногда многие из них одинаково годятся под новую ВМ, но где-то больше свободного места – где-то меньше. Где-то нагрузка выше – где-то ниже. А выбирать надо нам. Хорошо, если «мы» – это системный администратор, который этот выбор сможет сделать осмысленно. А если за такие операции отвечают люди не с такой высокой квалификацией?

Теперь мы можем выбрать сразу группу хранилищ – а конкретное будет выбрано автоматически, в соответствии с критериями. Критериев два:

процент свободного места;

🗖 нагрузка на хранилище.

По логике вещей, если мы планируем использовать SDRS, то нам следует объединить в кластеры все имеющиеся у нас хранилища. Допустим, у нас были хранилища с разными характеристиками по производительности, доступности и ско-

434 Управление ресурсами сервера. Мониторинг достаточности ресурсов

рости для тестовых ВМ, производственных ВМ, критичных ВМ. А теперь будет не россыпь «датасторов», а, допустим в этом примере, три кластера. Как раз – «для тестовых», «производственных», «критических».

Теперь при, например, развертывании новой виртуальной машины на шаге выбора хранилища мы увидим только эти кластеры, а на каком именно хранилище будет развернута BM – будет определено автоматически. Это удобно.

Обратите внимание. Диски одной BM могут быть расположены на разных кластерах SDRS.

Более того, если в какой-то момент времени ситуация стала несбалансированной – на какое-то хранилище из кластера приходится заметно больше нагрузки, чем на другие, то Storage DRS предложит или выполнит миграцию одной или нескольких виртуальных машин на другое/другие хранилища данного кластера, с целью балансировки нагрузки.

В один кластер хранилищ можно объединять хранилища с разными характеристиками (например, разной производительности). Лично я не уверен в целесообразности этого, но технически это допустимо. Чего сделать нельзя – объединить в одну группу хранилища NFS и VMFS. Кроме того, явно не рекомендуется включать в одну группу хранилища с поддержкой и без поддержки VAAI.

Для создания группы хранилищ пройдите Home \Rightarrow Datastores and Datastore Clusters \Rightarrow в контекстном меню датацентра выберите New Datastore Cluster. Запустится мастер:

- General здесь мы укажем имя создаваемого хранилища и выберем, следует ли сразу активировать Storage DRS для этого кластера флажком Turn on Storage DRS;
- SDRS Automation уровень автоматизации. В ручном режиме система будет лишь предлагать хранилища со своими рекомендациями, в режиме Fully Automated этот выбор будет осуществляться автоматически;
- □ SDRS Runtime Rules указание критериев, по которым будет осуществляться работа создаваемого кластера:
 - флажок I/O Metric Inclusion позволяет учитывать нагрузку на хранилища, не только процент свободного места. Обратите внимание на то, что установка этого флажка включает Storage IO Control на хранилищах данного кластера;
 - Storage DRS Tresholds пороговые значения утилизации и latency, по достижении которых генерируются рекомендации или непосредственно осуществляется балансировка между хранилищами кластера;
 - Advanced Options здесь мы указываем процент разницы между показателями для разных хранилищ, начиная с которого будет реакция SDRS, а также период времени, за которое оценивается несбалансированность;
- Select Hosts and Clusters здесь мы выбираем сервера ESXi. В группу хранилищ желательно объединять только те хранилища, которые доступны сразу группе хостов. Мы выберем хосты этом этапе, и затем нам подскажут, какие из хранилищ доступны сразу всем из выбранных. Обычно какие-то

Кластер Storage DRS

хранилища доступны все серверам одного кластера и недоступны другим серверам, так что чаще всего на этом этапе будет выбран кластер хостов;

435

□ Select Datastores – а на этом этапе мы непосредственно и выбираем хранилища, объединяемые в кластер хранилищ.

Однако некоторые настройки недоступны при создании кластера SDRS, а доступны только в настройках существующего. Это настройки:

- SDRS Scheduling здесь мы можем указать расписание смены режимов работы кластера, автоматический/ручной. Самый характерный пример – мы бы не хотели автоматического запуска Storage vMotion в разгар рабочего дня, когда эта лишняя нагрузка на систему хранения не к месту. А вне рабочих часов будней – пожалуйста;
- Rules правила «дружбы/не дружбы» виртуальных машин или дисков одной ВМ. Если у нас есть причины держать на разных хранилищах одного кластера SDRS несколько ВМ или несколько дисков одной ВМ именно здесь это желание можно воплотить в виде настройки для SDRS. По умолчанию SDRS стремится располагать все файлы каждой одной ВМ на одном хранилище. Единственное исключение файлы vswp, файлы подкачки, их SDRS не мигрирует;
- Virtual Machine settings здесь можно указать уровень автоматизации индивидуально для каждой ВМ и, при необходимости, отключить существующее по умолчанию правило сохранять все диски одной ВМ на одном хранилище.

Обратите внимание. Если при создании ВМ сложилась ситуация, что в кластере SDRS свободного места достаточно, но его недостаточно ни на одном отдельно взятом хранилище, то SDRS предложит мигрировать несколько уже существующих ВМ – с целью освободить достаточно места на одном из хранилищ.

Если кластер SDRS используется в автоматическом режиме, то рекомендации по миграции BM между хранилищами будут выполнены автоматически. В ручном режиме мы сможем обнаружить эти рекомендации на вкладке Storage DRS для кластера. Кнопка Apply Recommendation позволит нам применить рекомендации.

На этой вкладке нам доступны несколько кнопок.

Кнопка Faults отобразит информацию о конфликтах – например, если на одну и ту же BM влияют несколько взаимоисключающих правил.

Кнопка History отображает историю действий кластера SDRS.

Ссылка **Run Storage DRS** запустит обсчет текущей ситуации в кластере SDRS. После добавления хранилища в кластер SDRS в контекстном меню каждого хранилища появляется пункт **Enter SDRS Maintenance Mode**. Он пригодится в ситуации, когда вам необходимо эвакуировать все BM с какого-то хранилища. Например, чтобы вывести его из эксплуатации, совсем или в этом кластере хранилищ.

Обратите внимание. Крайне желательно не хранить образы iso на хранилищах кластера SDRS. Это может помешать вводу хранилища в режим обслуживания.

В одном кластере SDRS может быть до 32 хранилищ и до 9000 файлов vmdk. Самих кластеров может быть создано до 256.

В этой части поднимем такие вопросы, как обеспечение высокой доступности виртуальных машин с помощью решений VMware (HA, FT). Сторонние решения, работающие «изнутри» BM (например, кластер Майкрософт с переходом по отказу, Microsoft Failover Cluster), организовать на виртуальной инфраструктуре проблем не составляет, но касаться этой темы здесь мы не будем – см. документацию (ESXi and vCenter Server 5.0 Documentation \Rightarrow vSphere Resource Management \Rightarrow Setup for Failover Clustering and Microsoft Cluster Service, <u>http://pubs.vmware.com</u>).

Поговорим про подходы к резервному копированию виртуальных машин и решения резервного копирования VMware (Data Recovery и VCB / vStorage API for Data Protection). Коснемся обновления серверов ESXi, гостевых OC и приложений с помощью VMware Update Manager. И немного поговорим про решение проблем в виртуальной инфраструктуре.

7.1. Высокая доступность виртуальных машин

Обеспечение высокой доступности приложений – одна из важнейших задач ИТ-подразделения любой компании. И требования к доступности становятся все жестче для все большего круга задач.

Обычно под доступностью понимается время, в течение которого приложение было доступно. Если приложение не было доступно 3 с половиной дня за год, то доступность его была порядка 99%. Если приложение было недоступно порядка часа за год, то доступность порядка 99,99% и т. д.

Разные решения высокой доступности обеспечивают разную доступность, имеют разную стоимость, разную сложность реализации (включая разнообразные условия на инфраструктуру). Таким образом, нельзя выделить какое-то решение как идеальное, необходимо выбирать, исходя из условий поставленной задачи и ее требований.

Самую высокую доступность обеспечат решения, встроенные в само приложение, или кластеры уровня приложений между виртуальными машинами (например, Microsoft Failover Cluster). Следом идет VMware Fault Tolerance, обеспечивающий отличную защиту, но лишь от сбоев сервера (не гостевой ОС или приложения). Последним идет VMware High Availability, который дает наибольшие из этих трех вариантов простои, зато чрезвычайно прост, дешев и налагает



минимум условий на инфраструктуру и виртуальные машины. Поговорим про решения высокой доступности от VMware.

7.1.1. VMware High Availability, HA

VMware High Availability, или кластер высокой доступности VMware, появился еще в третьей версии виртуальной инфраструктуры VMware. С момента появления это решение приобрело дополнительные возможности и лишилось некоторых недостатков. Особенно ярко это проявилось именно в пятой версии vSphere, потому что именно для этой версии vSphere программистами VMware функционал кластера HA был переписан с нуля.

Текущая версия VMware НА умеет делать две вещи:

- проверять доступность серверов ESXi. Для проверки доступности используются специальные сообщения, «сигналы пульса» (heartbeat), отправляемые по сети управления. Используются сообщения пульса собственного формата. В случае недоступности какого-то сервера делается попытка запустить работавшие на нем ВМ на других серверах кластера;
- проверять доступность виртуальных машин, отслеживая сигналы пульса (heartbeat) от VMware tools. В случае их пропажи ВМ перезагружается. Отвечающий за эту функцию компонент называется Virtual Machine Monitoring. Этот компонент включается отдельно и является необязательным. С недавних пор Virtual Machine Monitoring получил возможность интегрироваться со сторонними решениями, такими как Symantec ApplicatiопНА, и отслеживать статус не только VMware tools, но и приложений в гостевой OC.

Для создания HA-кластера необходимо создать объект **Cluster** в иерархии vCenter. В контекстном меню объекта **Datacenter** выберите **Add new Cluster**, укажите имя создаваемого кластера и поставьте флажок **HA** (не имеет значения, стоит ли флажок DRS). Нажмите **OK**.

Итак, кластер как объект vCenter вы создали. Осталось два шага:

- 1. Настроить НА-кластер.
- 2. Добавить в него сервера ESXi.

Впрочем, включить НА можно и для уже существующего кластера.

Обратите внимание, что при включении НА для кластера или при добавлении сервера в кластер с включенным НА в панели **Recent Tasks** появляется задача «Configuring HA». Проследите, чтобы эта задача для всех серверов окончилась успешно. Если это не так, ознакомътесь с сообщением об ошибке и решите проблему.

Условия для НА

На сервера и ВМ в кластере НА налагается следующее условие – ВМ должны иметь возможность запуститься на любом из серверов кластера. То есть:

ВМ должны быть расположены на общих хранилищах, доступных всем серверам;

- BM должны быть подключены к группам портов с такими именами, которые есть на всех серверах;
- □ к ВМ не должны быть подключены COM/LPT-порты, FDD и CD-ROM серверов, образы iso и flp с приватных ресурсов то есть все то, что препятствует включению ВМ на другом сервере. Также воспрепятствует перезапуску на другом сервере использование VMDirectPath.

Обратите внимание, что условия НА весьма напоминают условия для VMotion (что логично), но среди них нет условия на совместимость процессоров. Его нет, потому что в случае НА виртуальные машины *перезапускаются* на других серверах, а не мигрируют на горячую. А перезапуститься ВМ может на любом процессоре, в том числе и на процессоре другого производителя.

Также для кластера НА существуют следующие ограничения:

серверов в кластере может быть до 32;

438

- без условий на количество серверов в кластере число виртуальных машин на каждом сервере может достигать 512;
- 🗖 всего в кластере может быть до 3000 виртуальных машин.

Эти ограничения (если эти цифры можно назвать ограничением) общие для кластеров HA и DRS.

Обратите внимание. 512 виртуальных машин на сервер – это абсолютный максимум. Он не может быть превышен не только в нормально работающей инфраструктуре, но и после отказа сервера или нескольких – иначе НА не сможет включить все виртуальные машины с отказавших серверов.

Какие настройки доступны для кластера НА

Настройки VMware НА представлены на рис. 7.1.

Host Monitoring Status – если флажок Enable Host Monitoring не стоит, то НА не работает. Снятие его пригодится, если вы планируете какие-то манипуляции с сетью управления, на которые НА может отреагировать, а вам бы этого не хотелось. Альтернатива снятию данного флажка – снятие флажка VMware HA для кластера (Cluster Features), но это повлечет за собой удаление агентов НА с серверов и сброс настроек. Это неудобно, если функционал НА нужно восстановить после завершения манипуляций.

Admission Control – это настройка резервирования ресурсов на случай сбоя. Вариант «Allow VMs to be powered on...» отключает какое-либо резервирование, то есть HA-кластер не ограничивает количества запущенных виртуальных машин. Иначе – HA будет самостоятельно резервировать какое-то количество ресурсов. Настройка способа высчитывания необходимого количества ресурсов делается в пункте Admission Control Policy.

Вариант без резервирования может быть удобнее, потому что вы гарантированно не столкнетесь с сообщением вида «невозможно включить эту ВМ, так как НА-кластер не разрешает». Минусом является теоретическая возможность того, что в случае отказа сервера (или нескольких) ресурсов оставшихся серверов будет недостаточно для запуска всех ВМ с упавших серверов.

Cluster Features	Host Monitoring Status
VSphere HA Virtual Machine Options VM Monitoring Datastore Heartbeating VMware EVC	ESX hosts in this cluster exchange network heartbeats. Disable this feature when performing network maintenance that may cause isolation responses.
Swapfile Location	a none state with a state provident state and
	- Admission Control
	The vSphere HA Admission control policy determines the amount of cluster capacity that is reserved for VM fallovers. Reserving more failover capacity allows more failures to be tolerated but reduces the number of VMs that can be nun.
	Enable: Disallow VM power on operations that violate availability constraints
	C Disable: Allow VM power on operations that violate availability constraints
	Admission Control Policy
	Specify the type of policy that admission control should enforce.
	C Host [ailures the cluster tolerates:
	C Percentage of cluster resources 25 - % CPU
	25 🖆 % Memory
	C Specify Failover hosts: 1 hosts specified. Click to edit.
	Advanced Options

439

Рис. 7.1. Основные настройки кластера НА

Admission Control Policy – как именно НА должен обеспечивать резервирование ресурсов. Если мы хотим доверить НА-кластеру контроль за этим и выбрали Admission Control = «Prevent VMs from being powered on...», то здесь выбираем один из трех вариантов резервирования ресурсов:

- Host failures the cluster tolerates выход из строя какого числа серверов должен пережить кластер. При выборе этого варианта настройки НА следит за тем, чтобы ресурсов всех серверов минус указанное здесь число хватало бы на работу всех ВМ. В подсчете необходимых для этого ресурсов НА оперирует понятием «слот». О том, что это и как считает ресурсы НА, чуть далее;
- Percentage of cluster resources в этом случае НА просто резервирует указанную долю ресурсов всех серверов. Для расчетов текущего потребления используются настройки reservation каждой ВМ, или константы 256 Мб для памяти и 256 МГц для процессора, что больше. Кстати, 100% ресурсов в данном случае – это не физические ресурсы сервера, а ресурсы так называемого «root resource pool», то есть все ресурсы сервера минус зарезервированные гипервизором для себя;
- Specify a failover hosts указанный сервер является «запаской». На этом сервере нельзя будет включать виртуальные машины – только НА сможет включить на нем BM с отказавших серверов. На него нельзя будет мигри-

ровать BM с помощью VMotion, и DRS не будет мигрировать BM на этот сервер. Если включение BM на указанном запасном сервере не удалось (например, потому что он сам отказал), то HA будет пытаться включить BM на прочих серверах. В пятой версии vSphere можно выделять под резерв несколько серверов.

Больше информации о резервировании ресурсов на случай сбоя будет приведено в подразделе Admission Control – обязательно ознакомьтесь с ним, там я опишу важные неочевидные моменты.

Virtual Machine Options. Это следующая группа настроек кластера НА (рис. 7.2).

Cluster Features	Set options that define the	behavior of virtual mad	hines for vSphere HA.	
Virtual Machine Options	Cluster Default Settings			
VM Hundoning Datastore Heartbeating VMware EVC	VM restart priority: Host Isolation response	Medium	wered on	
swapnie Location	- Virtual Machine Settings =			
	Cluster settings can be ov	verriden for specific virt	ual machines.	
	Virtual Machine	VM Restart Priority	Host Isolation Response	10/10/10/10
	SOL Server	Hinh	Use duster setting	
	ProdVM	Use cluster setting	Shut down	
	and sold and			
	and a star diese			

Рис. 7.2. Virtual Machine Options

Здесь нам доступно следующее:

440

VM restart priority – приоритет рестарта для ВМ-кластера, здесь указываем значение по умолчанию. Очевидно, что первыми должны стартовать ВМ, от которых зависят другие. Например, сервер БД должен стартовать до сервера приложений, использующего данные из БД.

Обратите внимание, что если одновременно отказали хотя бы два сервера, то перезапуск BM с них производится последовательно. То есть сначала запустятся все BM с одного из отказавших, в порядке приоритета. Затем все BM со второго, опять же в порядке приоритета;

Host Isolation response – должен ли сервер выключить свои виртуальные машины, если он оказался в изоляции (isolation). Что такое изоляция, см. чуть далее;

441

□ Virtual Machine Settings – здесь можем обе предыдущие настройки указать индивидуально для каждой ВМ.

Admission Control

Когда мы планируем нашу инфраструктуру, мы обычно хотим обеспечить резервирование. На этапе планирования это заключается в том, что мы учитываем запас ресурсов на случай сбоя при сайзинге инфраструктуры. Итак, для простоты примем, что в вашей инфраструктуре достаточно N серверов ESXi для работы BM, а куплены были N+1.

Внимание, вопрос: а вы уверены, что N серверов будет достаточно?

Поясню, что я имею в виду: не всегда на этапе планирования у нас есть возможность точно понимать – а сколько ресурсов будут требовать наши ВМ. И потребности отдельных ВМ могут оказаться заниженными, и темпы роста числа пользователей, и, наверное чаще всего, количество ВМ.

Итак, а вы уверены, что N серверов будет достаточно?

Если ответ «да», то в настройках кластера НА пункт Admission Control вам не особо интересен. У вас де-факто есть ресурсы на случай отказа сервера/серверов – и отдельно контролировать их нужды нет.

Кстати, частным случаем ситуации, в которой нет нужды контролировать ресурсы принудительно, является ситуация, когда ИТ-отдел имеет возможность своевременно расширять парк серверов. Возросла нагрузка сверх ранее запланированного – мы докупили сервер-другой, и опять ресурсов в достатке, отдельно резервировать под сбой нужды нет, Admission Control можно отключить.

А вот если нет уверенности в том, что ресурсов хватит на все ВМ в случае отказа сервера – вот в этом случае Admission Control нам пригодится. Из-за этой настройки мы просто не сможем включить очередную ВМ, которая первой оказывается «лишней» с точки зрения резервов ресурсов на случай сбоя.

Сделаю акцент – если вы оказались в ситуации, когда все ресурсы серверов, кроме «заначки на случай сбоя», используются, и вы попытаетесь включить еще одну ВМ, то вы увидите сообщение об ошибке, и она не включится.

Вот в этом суть настройки Admission Control – принудительный контроль «заначки» на случай сбоя.

Но какого размера «заначка» должна быть? Как раз за ее расчет и отвечает настройка Admission Control Policy.

Начну с конца.

Specify failover host. Этот вариант настройки кажется мне самым хорошим. Его суть – вы просто выбираете один или несколько серверов, которые полностью освобождаются от виртуальных машин и начинают выступать в роли «серверов горячего резерва». Они все время работают, и все время работают свободными от ВМ.

Чем мне нравится этот вариант резервирования ресурсов на случай сбоя: простотой и понятностью. Выбранный сервер/сервера свободен, на остальные ника-

кого влияния не оказывается. Кроме того, хорошая гарантия достаточности «заначки» – если отказал какой-то из задействованных серверов, то сервер горячего резерва обеспечит то же самое количество ресурсов (предполагая, что все сервера имеют одинаковую конфигурацию).

Минус я вижу только один – в небольшой инфраструктуре выделить целый один сервер под резерв может быть невозможно.

Если вдруг произойдет так, что отказ сервера ESXi произойдет в момент, когда не будет доступных серверов-резервов, то НА будет размещать виртуальные машины с отказавшего сервера по всем остальным. То есть сервер резерва не является тем сервером, на котором BM обязаны стартовать. Это всего лишь сервер с гарантированно свободными ресурсами.

Percentage of cluster resources reserved as failover spare capacity. Следующий вариант настройки «заначки» – указание процента ресурсов процессора и памяти, который будет зарезервирован на каждом сервере.

На первый взгляд, эта настройка выглядит довольно разумно – мы не выделяем сервер или несколько для простаивания в качестве резервных, а запасаем сколько-то ресурсов на каждом сервере.

Однако тут я вижу две проблемы:

442

- 1. Сколько процентов указывать?
- 2. А что означают эти проценты?

Сколько процентов указывать, в принципе, не очень сложно посчитать. Допустим, у вас в кластере 16 серверов, и вы хотите иметь резервирование в 2 сервера из этих 16. Получается, наши X% с каждого из 16 должны давать 200% ресурсов одного сервера. По простой пропорции получаем, что в данном примере нам необходимо зарезервировать 12,5%. Есть, правда, один нюанс – если у вас есть виртуальная машина, которая одна потребляет больше, чем выбранный процент, то в случае перезапуска такой BM ей может ресурсов не хватить – ведь «заначка» на случай сбоя фрагментирована, распределена между серверами. Получается, в некоторых случаях резервировать будет иметь смысл больший процент, чтобы его было достаточно самой «большой» из ваших BM.

А вот что эти проценты означают? Первое, что обычно приходит в голову, – что каждый один сервер не будет загружен более чем на 100% минус процент, указанный в настройках кластера. Но это неправильно. А как правильно?

Вот тут нам придется немного углубиться в подробности. Давайте разберем на примере. Скажем, у вас кластер из пяти серверов, в каждом сервере 100 ГБ ОЗУ, вы резервируете 20% ресурсов на каждом – получается, у вас зарезервировано 100% ресурсов одного сервера. И, для примера, вы включили только три BM с объемом памяти, равным 1, 10 и 50 Гб (см. рис. 7.3). Внимание, вопрос: сколько процентов ресурсов кластера окажется занятым?

Правильный ответ – менее одного процента, что-то вроде одной пятисотой.

Обратите внимание. В данных примерах я не учитываю ресурсов, которые расходуются на сам гипервизор и накладные расходы. Впрочем, часто они пренебрежимо малы.

forHA				
Virtual Machines Tasks	& Events \ Alarms \ Permiss	ions Maps	1.1.1	and the first state
		Name, State, Host of	r Guest OS contains:	• Clea
Name	Host Mem - MB	Guest Mem - %	Memory Size	Reservation - MB
SmallVM	553	25	1024 MB	1024 MB
Medium VM	787	7	10240 MB	0 MB
	1000		51200 MB	0 MB

443

Рис. 7.3. Иллюстрация нагрузки на кластер

Вот смотрите – для каждой ВМ есть несколько показателей ресурсов (я буду говорить на примере оперативной памяти, но для процессора это тоже справедливо). Вы видите их в столбцах с рис. 7.3:

- Host Mem сколько физической ОЗУ сейчас выдано гипервизором этой ВМ;
- Guest Mem какой процент от своего максимума сейчас активно использует BM;
- □ Memory Size сколько памяти доступно гостевой ОС как максимум;
- Reservation сколько памяти гипервизор гарантированно выдаст ВМ по первому требованию.

Внимание, вопрос: если НА зарезервировал 20% ресурсов (в моем примере), то в оставшиеся 80% должна поместиться сумма каких из этих столбцов?

Внимание, правильный ответ – reservation(!). Получается, если reservation = 0 (то есть вы не трогали значения по умолчанию), то не важно, сколько процентов ресурсов зарезервировал НА, – в оставшиеся проценты «поместятся» сколько угодно ВМ. По факту, если reservation оставлять равным нулю, данная настройка Admission Control лишена смысла.

Вернемся к примерам, следующий пример:

- пять серверов ESXi, по 100 Гб ОЗУ в каждом;
- □ типовая BM обладает 10 Гб памяти (столбец Memory Size с рисунка выше), но reservation = 0.

Если на таком кластере запустить 40 типовых ВМ, то:

- 🖵 как максимум они займут 400 Гб памяти из 500 имеющихся;
- де-факто они займут, скорее всего, меньше (взгляните на столбец Host Mem с рисунка выше или в своей инфраструктуре).

Эта ситуация близка к идеальной. Но как раз в таких случаях и смысла что-то резервировать нет (предполагая ситуацию статичной, без увеличения числа ВМ в будущем).

Предположим далее, что каждая типовая ВМ стабильно потребляет 8 Гб из своих 10. В этом случае наши 40 типовых ВМ де-факто потребят 320 Гб из 500 Гб.

Это означает, что мы де-факто сможем запустить не 40, а 50 типовых BM – они де-факто потребят 400 Гб из 500 возможных, ресурсов будет достаточно, и даже если один из серверов откажет, ресурсов все равно будет достаточно. Эта ситуация

444

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

допустима. Она выгоднее, чем предыдущая, – ведь на тех же ресурсах запущено больше ВМ. Минусом является то, что если ВМ массово потребят максимум ресурсов, этих ресурсов может де-факто не хватить на всех.

А теперь разберем следующий случай: мы запустили 50 типовых BM, а затем случилось страшное:

- все ВМ начали потреблять не 8 Гб, а максимальные 10 Гб. Потребление дефакто стало равно 500 Гб;
- то есть на каждом одном сервере потребление де-факто стало равно 100%, 100 Гб в моем примере;
- отказал один из серверов. В кластере осталось всего 400 Гб памяти. Но ВМ совокупным объемом памяти в 100 Гб с отказавшего сервера необходимо перезапустить на остальных.

Внимание, вопрос: этот перезапуск произойдет?

Ответ: да. Гипервизор будет вынужден отнять часть памяти у остальных ВМ и эту отнятую распределить между ВМ с отказавшего сервера.

При настройках по умолчанию имеющиеся ресурсы будут поделены между ВМ поровну, так что каждая получит примерно 8 Гб из максимальных 10 Гб.

Однако если ранее настройки распределения ресурсов были изменены, то есть для приоритетных ВМ была увеличена настройка shares или/и reservation (на уровне каждой ВМ или (удобнее) разноприоритетные ВМ были помещены в разные пулы ресурсов), то в описываемом сценарии ресурсы будут поделены не поровну. Более приоритетные ВМ получат больше среднего за счет вытеснения в подкачку менее приоритетных.

Получается, если мы не можем себе позволить не включать «избыточные» с точки зрения НА виртуальные машины, альтернативой этому может послужить настройка распределения ресурсов между ВМ разной степени важности.

- Наконец, рассмотрим последний сценарий. Точно так же:
- □ 5 серверов по 100 Гб;
- типовая ВМ с 10 Гб памяти, из которых 8 Гб потребляется, всего 48 таких ВМ;
- □ но у каждой BM стоит reservation, равный 8 Гб;
- и появилась одна уникальная ВМ с объемом памяти, равным 20 Гб, и все 20 Гб зарезервированы. Допустим, она была на отказавшем сервере.

В этом случае после отказа одного сервера на каждом из оставшихся четырех будет запущено по 12 ВМ. Они как максимум могут потребить 102 Гб памяти, то есть все 100 Гб, имеющиеся на каждом сервере. Но в среднем потреблять будут порядка 96 Гб – то есть при имеющихся вводных после отказа одного из серверов ресурсов будет хватать.

Хотя постойте, я же забыл про новую большую BM! А вот с ней проблема – она даже не включится. Все дело в ее reservation – это блокирующая настройка. Гипервизор или обязуется предоставить столько ресурсов, или не включает BM. В моем примере 12 типовых BM резервируют в совокупности 96 Гб памяти, то есть ни на одном сервере нет достаточного количества **свободных от reservation** ресурсов для включения последней BM.

Отсюда вывод: резервирование процента ресурсов в настройке Admission Control – это не способ резервировать ресурсы на потребление де-факто, а способ резервирования ресурсов на reservation виртуальных машин.

Host failures the cluster tolerates. Этот вариант настройки контроля «заначки» часто называют «по слотам». В самом окне настроек мы указываем цифру от 1 до 31 – это число серверов, отказ которого кластер должен пережить. А теперь НА сам рассчитывает, сколько ресурсов надо зарезервировать на случай отказа указанного количества серверов кластера при **текущем** количестве виртуальных машин. И если количество ВМ или их настройки ресурсов изменятся, будет произведен перерасчет. В этом основное отличие данного способа расчета «заначки» от резервирования процентов – проценты мы должны посчитать и указать самостоятельно, а «слоты» НА рассчитает сам.

Если для кластера HA мы указали настройки Admission Control = «Prevent VMs from being powered on», то HA начинает резервировать ресурсы кластера. Количество резервируемых ресурсов зависит от производительности серверов, количества и настроек виртуальных машин, от значения Host failures cluster tolerates (мы сейчас говорим про настройку Admission Control Policy в значении «Host failures cluster tolerates»).

Смотрите рис. 7.4.

HA Advanced Runtime Info	E	×
Advanced runtime info for:	Cluster	
Slot size:	256 MHz,	
A stereogn off, an in	1 virtual CPUs,	
Abalisajes de a crus	385 MB	
Total slots in cluster:	36	
Used slots:	2	
Available slots:	16	
Total powered on vms in cluster:	2	
Total hosts in cluster:	2	
Total good hosts in cluster:	2	
	OK	1

Рис. 7.4. Информация про слоты в НА-кластере

Здесь мы видим:

- □ Slot size размер слота для этого кластера;
- □ Total slot in cluster сумма слотов на хороших серверах (good hosts, см. последний пункт списка);
- Used slots сколько слотов сейчас занято;
- Available slots сколько слотов еще можно занять, чтобы кластер продолжил быть отказоустойчивым;
- **П Total powered on VMs in cluster** всего включенных ВМ;
- Total hosts in cluster всего серверов в кластере;

445

Total good hosts in cluster – всего «хороших» серверов в кластере. Хорошими считаются сервера: не в режиме обслуживания, невыключенные и без ошибок НА.

Итак, в данном примере мы видим, что всего серверов в кластере 2, из них «хороших» тоже 2. Всего включенных ВМ 2. Всего слотов 36, занято 2, доступны 16. Размер одного слота – 1 vCPU, 256 МГц и 385 Мб ОЗУ. Откуда берутся эти цифры? Почему из 34 (= 36 – 2) слотов доступны лишь 16?

«Слот» – это количество ресурсов под виртуальную машину. Очень приблизительное количество ресурсов, которое считается по следующей схеме:

1. Смотрится reservation всех ВМ в кластере.

446

- 2. Выбирается наибольшее значение, отдельно по памяти и отдельно по процессору.
- 3. Оно и становится размером слота. Но для памяти к значению reservation добавляются накладные расходы (memory overhead, его можно увидеть на вкладке **Summary** для виртуальной машины).
- Если reservation у всех нуль, то берется значение слота по умолчанию 256 МГц для процессора и максимальное среди значений overhead для памяти.
- Ресурсы процессора и памяти сервера делятся на посчитанные в пп. 3 и 4 величины с округлением вниз. Выбирается наименьшее значение – столько слотов есть на этом сервере. Эти расчеты выполняются для каждого сервера.

Вернитесь к рисунку выше. НА посчитал размер слота и сделал вывод, что ресурсов двух серверов кластера хватит на 36 слотов. Но НА гарантирует, что запустятся все ВМ при падении указанного в настройках количества серверов, лишь если занято не более 16 слотов.

Эти расчеты лично мне кажутся слишком приблизительными – предположу, что в большинстве инфраструктур размеры ВМ могут значительно различаться. Так что будет лучше указать размер слота самостоятельно, с помощью параметров das.slotCpuInMHz и das.slotMemInMB в **Advanced Options** для HA-кластера можно указать размер слота вручную. Подробнее про расширенные настройки (Advanced Settings) для кластера HA далее.

Сколько слотов в кластере, считается простым делением ресурсов каждого сервера на размер слота. Если сервера в кластере разной конфигурации, то расчет количества слотов, которое резервируется «на черный день», делается из наихудшего сценария, то есть исходя из выхода из строя серверов с наибольшим количеством ресурсов.

Так что если у вас в кластере сервера со 100 Гб ОЗУ каждый и размер слота вы указали равным 1 Гб, то на каждом сервере 100 слотов.

Внимание, вопрос: если у вас три ВМ, как на рис. 7.3, то сколько слотов занимает каждая из них?

Правильный ответ: каждая по одному. Дело в том, что расчеты идут по reservation. Так что если размер слота 1 Гб, у ВМ 50 Гб памяти, но reservation = 0, то она все равно занимает один слот в расчетах НА.

Так что вариант резервирования по слотам, как и вариант резервирования по процентам, не работает, если не указан адекватный reservation для каждой важной ВМ.

А теперь поговорим про Admission Control с точки зрения интерфейса – обратите внимание на рис. 7.5.

VMware HA	STITLE STATISTICS		🕞 HA Advanced Runtime Info	×
Admission Control: Current Failover Capacity:	Enabled 1 host	110	Advanced runtime info for:	Cluster
Configured Failover Capacity:	1 host		Slot size:	256 MHz,
Host Monitoring:	Enabled	100		1 virtual CPUs,
VM Monitoring: Application Monitoring:	Disabled Disabled			386 MB
Advanced Runtime Info			Total slots in cluster:	3
Cluster Operational Status		-	Used slots:	1
VMware HA			Available slots:	0
Admission Controls	Eashlad		Total powered on vms in cluster:	1 1 2 2 2 2 2
Current CPI Failover Canacity	88 %		Total hosts in cluster:	2
Current Memory Failover Capacity:	47 %		Table of the state of the state	
Configured Failover Capacity:	25 %		i otal good nosts in cluster;	2
Host Monitoring:	Enabled			OK
VM Monitoring:	Disabled			
Application Monitoring:	Disabled			
Cluster Operational Status				
TIMATE DA		-		
Admission Control:	Enabled			
Current Failover Host:	esxi2.vm4.ru			
Host Monitoring:	Enabled	1		
VM Monitoring:	Disabled			
Application Monitoring:	Disabled			
Cluster Operational Status				

Рис. 7.5. Информация на вкладке Summary для НА-кластера

Здесь вы видите три варианта информации со вкладки **Summary** для кластера с включенным HA. Эти три варианта соответствуют трем вариантам настройки Admission Control. Строка Configures failover capacity напоминает о том, какое значение вы дали настройке резервирования ресурсов. В моем примере, сверху вниз:

- отказоустойчивость в один сервер настроена и отказоустойчивость в один сервер есть – на последнее указывает Current failover capacity. По нажатии ссылки Advanced Runtime Info открывается окно с дополнительной информацией по текущему состоянию кластера;
- резервирование 25% ресурсов указано, а свободно в данный момент 88% для процессора и 47% для памяти;
- резервным сервером является сервер esxi2.vm4.ru. Зеленый значок напротив его имени означает, что сервер доступен и на нем нет работающих ВМ. Желтый значок означал бы, что сервер доступен, но на нем есть работающие ВМ. Красный что сервер недоступен, или агент НА на нем не работает правильно.

447

Подведу резюме. Какой из вариантов резервирования ресурсов использовать?

Я бы рекомендовал или вообще отключить Admission Control, или использовать третий вариант резервирования – резервирование конкретного сервера или нескольких.

Отключение Admission Control оправдано в том случае, когда сервера вашей виртуальной инфраструктуры всегда не загружены больше, чем процентов на 80. Если ресурсов процессора и памяти у вас в избытке, или вы сами следите за тем, чтобы загрузка не превышала тех самых 80% (плюс-минус), то дополнительно что-то резервировать средствами НА просто незачем.

Использование резервирования целого сервера нравится мне тем, что это очень понятный вариант. На указанных серверах нет ни одной виртуальной машины, на всех остальных серверах НА не вмешивается. Из минусов я вижу только то, что не в любой инфраструктуре можно себе позволить держать свободным целый один сервер.

Резервирование ресурсов по процентам или по слотам не всегда применимо, потому что они не работают, если для виртуальных машин не указана настройка reservation.

Резервирование ресурсов по процентам и по слотам не нравится мне тем, что резервирование делается не для реальных аппетитов виртуальных машин, а для их reservation. То есть если НА резервирует 25% ресурсов, то это означает, что сервер может быть загружен и на 100%, а 75% относится к сумме reservation виртуальных машин. Это означает, что если для всех или большинства ВМ вы настройку reservation не делали, то такой вариант резервирования ресурсов вообще бесполезен.

Как работает НА

448

В тот момент, когда вы включаете НА для кластера, vCenter устанавливает на каждом сервере агент НА. В пятой версии vSphere был полностью переписан код этого агента, и теперь его называют агент FDM, Fault Domain Manager. То есть FDM – это такое внутреннее название НА.

Один из серверов кластера назначается старшим, так называемым Failover Coordinator, координатором. Именно он принимает решение о рестарте BM в случае отказа. А если откажет он сам – любой из остальных серверов готов поднять упавшее знамя, вся необходимая информация о состоянии дел есть на каждом сервере кластера.

Агенты обмениваются между собой сообщениями пульса (heartbeat) вида «я еще жив». По умолчанию обмен происходит каждую секунду. Для этих сообщений используется сеть управления.

Если за 10-секундный интервал от сервера не пришло ни одного сообщения пульса (heartbeat) и сервер не ответил на пинги еще 10 секунд, то он признается отказавшим. Сервер-координатор начинает перезапуск ВМ с этого сервера на других. Причем НА выбирает для включения ВМ сервер с наибольшим количеством незарезервированных ресурсов процессора и памяти, и выбор этот происходит перед включением каждой ВМ.

НА делает 5 попыток включить ВМ с отказавшего сервера.

449

Первая попытка происходит после признания сервера отказавшим, это 20 секунд по умолчанию (немного больше, если отказал сам координатор, потребуется дополнительное время на перевыборы).

Вторая – через 2 минуты.

Третья – через 6 минут.

Четвертая – через 14 минут.

Пятая – через 30 минут.

На вкладке **Summary** для кластера НА есть ссылка **Cluster Operational Status**. В открывающемся при клике по ней окне отображаются проблемы (если они есть) с узлами кластера (рис. 7.6).

Hő Irena
THE LOOD
Insufficient resources to satisfy HA failover level on cluster Cluster in vm4ru Unable to contact a primary HA agent in cluster Cluster in vm4ru HA is being disabled on esx1.vm4.ru in cluster Cluster in datacenter vm4ru
Contraction of the construction of the construction of
ary

Рис. 7.6. Информация о проблемных узлах кластера НА

Очевидно, в ваших интересах решать отображаемые здесь проблемы в случае их появления.

Если вы работали с предыдущими версиями vSphere, то что имеет смысл сказать про изменения в плане НА:

- 🗖 с точки зрения интерфейса, изменений практически нет;
- 🖵 с точки зрения работы стало меньше условий и ограничений.

Каких ограничений теперь нет:

- □ агент НА не зависит от DNS;
- файлы журналов агента НА теперь сохраняются на общих основаниях, через syslog. Все события НА попадают в файл журналов /var/log/fdm.log;
- если ранее сервера кластера делились между тремя категориями (один Failover Coordinator, четыре его заместителя и все остальные в роли Slave), то сейчас категорий всего две – координатор и Slave. Любой из Slave может стать координатором в случае отказа ранее выбранного координатора. Если ранее кластер НА гарантированно мог пережить отказ 4 серверов, то сейчас – скольких угодно;

если из-за сетевого сбоя кластер оказался разбит на две несвязанные части, то обе будут полноценно функционировать, в каждой окажется выбранным по координатору.

Более детальную информацию вы можете обнаружить по ссылке <u>http://link.</u> <u>vm4.ru/ha-detail</u>.

Изоляция. Datastore Heartbeating

450

Сервера в кластере НА проверяют доступность друг друга сообщениями пульса (heartbeat) по сети управления. Однако эти сигналы могут перестать ходить не потому, что упал сервер, а потому, что упала сеть. Физический контроллер может выйти из строя, порт в коммутаторе, коммутатор целиком. Ситуация, когда ESXi работает, но недоступен по сети, называется изоляция. Недоступный по сети сервер становится изолированным.

Виртуальные машины с изолированного сервера могут, в принципе, или остаться работать на этом сервере, или выключиться.

Внимание, вопрос: что бы мы предпочли?

Изоляция случается тогда, когда возникают проблемы в сети управления. Это означает, что наш ESXi недоступен для управления, однако BM на нем продолжают работать. Другие сервера кластера, увидев пропажу сигналов пульса с этого сервера, попытаются включить его BM у себя, но не смогут из-за блокировки файлов на VMFS. Чтобы BM смогли перезапуститься на других серверах НА-кластера, их надо выключить. Это соображение номер раз, почему мы можем захотеть, чтобы BM на изолированном сервере выключились. Кстати, попыток включить будет 5.

Соображение номер два – а будут ли ВМ с отказавшего сервера иметь доступ в сеть? Обратите внимание на рис. 7.7.



Рис. 7.7. Пример организации сети

Как вы видите, в данном примере сеть управляющая и сеть виртуальных машин разнесены физически. И выход из строя сетевого контроллера vmnic0 приведет к изоляции сервера, но не к прекращению работы ВМ по сети. Пытливый читатель, правда, может привести пример глобального сбоя – если vmnic0 и vmnic1,3,4 подключены к одному коммутатору и из строя вышел коммутатор. Однако, вопервых, коммутатор не должен быть незадублирован; и во-вторых – тогда сеть пропадет на всех ESXi, и НА здесь не поможет.

Вывод из этих двух соображений следующий:

- если изоляция сервера означает пропажу сети для ВМ (потому что для их трафика и для управления используются одни и те же каналы во внешнюю сеть), то однозначно нужно настроить выключение ВМ в случае изоляции. Тогда НА перезапустит их на других серверах кластера;
- если изоляция не означает пропажу сети для ВМ (как в моем примере), то нужно уже подумать – выключать или нет. Если вам не нравится, что ВМ продолжают работать на сервере, управление которым вы потеряли, то выключайте, их перезапустят на других серверах. Но многие оставляют «Leave powered on», дабы уменьшить вероятность накладок при выключении и перевключении виртуальных машин;
- если часть ВМ расположена на локальных или приватных хранилищах и НА не сможет их перевключить – однозначно их имеет смысл оставить включенными.

В настройках кластера мы можем указать, что должен делать сервер, оказавшись изолированным (рис. 7.8).

Как вы видите, вариантов три:

- □ Leave powered on не делать ничего, оставить ВМ работающими;
- **D Power off** отключить питание BM, некорректное завершение работы;
- Shutdown корректное завершение работы. Требует установленных в ВМ VMware tools. Если за 300 (по умолчанию) секунд ВМ не выключилась, ее выключают уже некорректно.

Настройки делаются для всех ВМ кластера (верхнее выпадающее меню) и могут быть индивидуально изменены для каждой виртуальной машины.

Ну и чтобы эти настройки отработали, необходимо, чтобы сервер понял, что он изолирован. ESXi умеет обнаруживать изоляцию. Если сервер перестал получать сообщения пульса (heartbeat) от всех прочих серверов, то через 12 секунд он пробует пропинговать проверочный IP-адрес. Если тот на пинг не отозвался, сервер признает себя изолированным. По умолчанию проверочным является адрес шлюза по умолчанию, но вы можете указать произвольный адрес и даже несколько через расширенные настройки (Advanced Settings).

Таким образом, если сервер в кластере перестал принимать сообщения от других серверов и плюс к тому перестал пинговать проверочные IP-адреса, то он считает себя изолированным. (Если же другие сервера пропали, но проверочный адрес пингуется, то отказавшими признаются прочие сервера.) Признав себя изолированным, сервер применяет вышеупомянутую настройку к своим BM, то есть выключает их или не делает ничего.



Рис. 7.8. Настройки реакции на изоляцию

Однако если сервер оказался изолированным, но не стал выключать BM, то как это видят прочие сервера? Они видят просто отказавший сервер и в любом случае пытаются перезапустить его BM. Но у них это не удается, потому что файлы BM заблокированы. Но они все равно предпринимают несколько попыток, что увеличивает нагрузку. Это не очень хорошо. К счастью, в пятой версии vSphere этот момент оптимизировали.

В пятой версии VMware добавила еще один механизм, имеющий отношение к изоляции, – это обмен информацией через хранилища. В настройках кластера мы можем указать несколько хранилищ, которые будут использованы, чтобы хранить на них информацию HA.

На этих хранилищах создаются файлы каждым сервером, и эти файлы блокируются соответствующим сервером ESXi стандартными механизмами блокировок VMFS. В каждом таком файле хранится список запущенных на конкретном сервере виртуальных машин, а в начале файла хранится статус сервера в контексте изоляции. Так что если сервер обнаружил, что оказался изолирован, то он сообщает об этом через хранилища.

Если изолированный сервер выключает все (или некоторые BM) – он сообщит об этом, и прочие сервера кластера будут перезапускать только выключенные BM с изолированного сервера.

А если сервер в действительности отказал, то он не обновит в очередной раз блокировку своего файла на хранилищах, и координатор сделает отсюда вывод, что сервер отказал.

Проверки файлов на хранилище происходят после проверок на сетевом уровне.

453

Можно доверить выбрать эти хранилища vCenter и сделать это самостоятельно, в свойствах кластера НА. Выбирать имеет смысл те хранилища, что видны сразу всем серверам одного кластера. Кроме того, правильно будет выбрать хранилища с разных систем хранения – чтобы СХД не была точкой отказа для работы этого механизма.

Обращу ваше внимание на то, что использование хранилищ для задач проверки на изоляцию носит вспомогательный характер, позволяя более точно определить статус сервера – отказал он или изолирован, и стал ли выключать ВМ и какие, в случае если изолирован. Данные о ВМ на хранилищах тоже не являются критично необходимыми – список запущенных на каждом сервере ВМ составляется и редактируется по ходу штатной работы кластера и хранится на каждом сервере ESXi.

Как видно, для НА особенно важна конфигурация сети. На что здесь следует обратить внимание:

- на дублирование управляющей сети;
- на дублирование физических коммутаторов;
- проверочный IP-адрес должен отвечать на пинги 24/7. Вариант по умолчанию – шлюз для управляющего интерфейса хорош далеко не всегда, и он один. В разделе, посвященном расширенным настройкам (Advanced Settings), для кластера HA сказано, как задавать произвольный и дополнительные проверочные IP.
- К дублированию управляющих интерфейсов у вас два подхода (рис. 7.9).



Рис. 7.9. Схемы дублирования управляющих интерфейсов

Слева вы видите один управляющий интерфейс, подключенный к двум физическим контроллерам. А справа – два управляющих интерфейса на разных физических контроллерах. В любом случае, мы достигаем желаемого – отсутствия единой точки отказа.

Если управляющих интерфейсов несколько, то сообщения пульса (heartbeat) будут посылаться через все.

454

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

Кстати, если у вас не будет дублирования по одной из этих схем, то статус сервера будет Warning, и на вкладке **Summary** для сервера вы будете видеть его ругань по тому поводу (рис. 7.10).

- Leniera	eski2.vm4.ru VMware E5Xi, 5.0.0, 469512
Cluster ess1.vm4.ru Ress2.vm4.ru	Summary Virtual Machines Performance Configuration Tasks & Events Alarms Permissions Maps Hardware Status Storag
	Configuration Issues 50000 SMOR 2000 DATE 10 SEC 10

Рис. 7.10. Сообщение об отсутствии дублирования управляющего интерфейса сервера

Это информационное сообщение, работе кластера не препятствующее. Есть возможность отключить это сообщение, см. Advanced Settngs.

VM Monitoring

Настройки VM Monitoring, рис. 7.11.

Juster Features Mware HA Virtual Machine Options	VM Monitoring Status VM Monitoring restarts individual within a set time. Application Mo application heartbeats are not re	VMs if their VMware nitoring restarts indiv sceived within a set ti	tools heartbeats are not reco vidual VMs if their VMware to ime.	eived ols
Mware DRS DRS Groups Manager	VM Monitoring: VM Monitoring) Only	Disabled VM Monitoring Only	
Rules Virtual Machine Options	Default Cluster Settings	N HA CKR	VM and Application	Monitoring
Power Management Host Options	Monitoring sensitivity: Low		- High 🔽 Custor	m
Mware EVC Swapfile Location	Eailure interval:	60 =	seconds	
	Minimum uptime:	240	seconds	1
	Maximum per-VM resets:	3		
	- AND AND THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO OF A DESCRIPTION O			
	Maximum resets time win	ndow: C No window	v	
	Maximum resets time win	idow: C No window C Within:	24 thours	
	Maximum resets time win	idow: C No windov (* Within:	v 24 💼 hours	
	Maximum resets time win Virtual Machine Settings Cluster settings can be overrid	ndow: C No window Mathin: en for specific virtual	v 24 💼 hours machines.	
	Maximum resets time win Virtual Machine Settings Cluster settings can be overrid Virtual Machine	ndow: C No windov Within: en for specific virtual VM Monitoring	v 24 thours hours machines.	
	Maximum resets time win Virtual Machine Settings Cluster settings can be overrid Virtual Machine Virtual Machi	ndow: C No window Within: en for specific virtual WM Monitoring Use cluster settings	e 24 + hours machines. Application Monitoring N/A	
	Virtual Machine Settings Cluster settings can be overrid Virtual Machine Virtual Machine ⊕ Test_4_1_VM ⊕ LinuxServer	en for specific virtual M Monitoring Use cluster settings	v 24 hours nachines. Application Monitoring N/A N/A	
	Maximum resets time win Virtual Machine Settings Cluster settings can be overnid Virtual Machine 1 ⊕ TinusServer 1 ⊕ LinusServer 1 ⊕ AD	Adow: C No window Within: en for specific virtual WM Monitoring Use cluster settings Use cluster settings	v 24 methines. Application Monitoring N/A N/A N/A	
	Maximum resets time win Virtual Machine Settings Cluster settings can be overrid Virtual Machine Test_4_1_VM LinuxServer D D D File_Server_Win2	Adow: C No window Within: en for specific virtual WM Monitoring Use cluster settings Use cluster settings Use cluster settings	v 24 minute hours machines. Application Monitoring N/A N/A N/A N/A	-
	Waximum resets time win Virtual Machine Settings Cluster settings can be overrid Image: State Settings SQL_Server	Adow: C No window Within: en for specific virtual M Monitoring Use cluster settings Use cluster settings Use cluster settings Use cluster settings Use cluster settings	v 24 thours machines. Application Monitoring N/A N/A N/A N/A N/A N/A	

Рис. 7.11. VM Monitoring

Суть этого механизма НА – в том, что он отслеживает наличие сигналов пульса (heartbeat) от VMware tools. Предполагается, что отсутствие этих сигналов означает зависание VMware tools вследствие зависания гостевой ОС.

455

Если сигналы пульса (heartbeat) отсутствуют в течение «Failure interval» секунд, а с момента старта ВМ прошло не менее «Minimum uptime» секунд, то ВМ перезагружается. Однако ее перезагрузят не больше «Maximum per-VM resets» раз за время «Maximum resets time window».

Этот механизм, по сути, является аналогом так называемого watchdog-таймера, реализованного в BIOS многих серверов.

Описание настроек:

- VM monitoring status если этот флажок не стоит, то данный механизм не работает;
- Default Cluster settings настройки работы механизма. На рисунке приведен вариант «Custom». Если одноименный флажок не стоит, то мы можем выбрать один из трех вариантов по умолчанию;
- □ Virtual Machine Settings указание предыдущих настроек индивидуально на уровне каждой ВМ.

Иногда возможны ситуации, что сигналы пульса (heartbeat) от VMware tools пропали, но BM работает. Чтобы не перезагружать работающую BM в такой ситуации, компонент VM Monitoring отслеживает еще и активность ввода-вывода BM. Если сигналы пульса (heartbeat) пропали и не возобновились вновь в течение «Failure interval» секунд, то смотрят на активность работы этой BM с диском и сетью за последние 120 секунд. Если активности не было, BM перезагружается.

Мне этот механизм представляется слишком грубым, чтобы с ходу начать его использовать. Однако если у вас есть регулярно зависающие виртуальные машины и перезапуск как решение проблемы вас устраивает, функция VM Monitoring подойдет отлично (включить ее следует только для этих BM).

Обратите внимание, что в версии 4.1 VMware реализовала API для сторонних поставщиков кластерных решений под названием Application Monitoring. Суть этого механизма – в том, что сторонние агенты, установленные в гостевые OC, могут отслеживать статус приложений и взаимодействовать с сервером vCenter и агентами HA для инициации перезагрузки BM при проблемах в работе приложения. На момент написания единственным известным мне приложением, реализующим Application Monitoring для VMware HA, является Symantec ApplicationHA.

Так как настройки подобного рода дополнений в полной мере зависят от используемого стороннего средства, здесь они не рассматриваются.

Advanced Options

Для кластера НА могут быть выполнены некоторые расширенные настройки. Список таких настроек см. в табл. 7.1.

Список неполон, в базе знаний и в советах поддержки VMware вам могут встретиться и другие настройки.

> Обратите внимание. «das» в названии этих настроек присутствует потому, что эта аббревиатура – первый вариант названия того, что сейчас называется «кластер НА».

Чтобы указать эти настройки, зайдите в свойства кластера и в настройках НА нажмите кнопку Advanced Settings (рис. 7.12).



Таблица 7.1. Список расширенных настроек (Advanced Settings) для кластера НА

Название настройки	Описание
	Сетевые настройки
das.isolationaddress[]	Значение – IP-адрес. Указание произвольного IP-адреса как проверочного на изоляцию IP. das.isolationaddress1, das.isolationaddress2das. isolationaddress10 являются дополнительными прове- рочными адресами. Слишком много лучше не указы- вать, иначе процесс проверки на изоляцию затянется. Обычно указывают по одному на каждый управляющий интерфейс или два для единственного управляющего интерфейса. Сервер будет считать себя изолирован- ным, если перестанут отвечать все из указанных про- верочных адресов. Изменение требует перевключения НА-кластера
das.usedefaultisolationaddress	Значение – true/false. Использовать или нет шлюз по умолчанию как проверочный адрес. Изменение требует перевключения НА-кластера
das.ignoreRedundantNetWarning	Значение – true/false. Если true, то пропадает пред- упреждение об отсутствии резервирования сети управления
das.config.fdm.deadlcmpPingInterval	Значение – число. По умолчанию 10. Через столько секунд координатор начнет пинг slave-сервера, связь с которым пропала
das.config.fdm.icmpPingTimeout	Значение – число. По умолчанию 5. Столько секунд координатор ждет ответа на пинг
das.config.fdm.hostTimeout	Значение – число. По умолчанию 10. Столько секунд координатор ожидает возобновления пропавших сиг- налов пульса, перед тем как признать сервер отказав- шим и переходить к следующему шагу – определению, отказал ли сервер или изолирован
the second se	Разное
das.config.fdm.stateLogInterval	Значение – число. По умолчанию 600. Через столько секунд сохраняется состояние кластера в журнал
das.perHostConcurrentFailoversLimit	Значение – число. По умолчанию 32. Столько ВМ может быть параллельно включено на одном сервере при об- работке отказа
das.isolationShutdownTimeout	Значение – число. Время, в течение которого ожидается выключение ВМ при изоляции, когда выбрано коррект- ное завершение работы. После окончания этого време- ни ВМ выключается жестко. По умолчанию 300 секунд. Изменение требует перевключения НА-кластера
	Slot Size
das.slotMemInMB	Значение - число. Количество памяти для слота, в мегабайтах. При выборе размера слота это значение сравнивается с наибольшим значением reservation + overhead между всеми включенными ВМ в данном кластере. Меньшее из двух этих значений и будет при- нято за размер слота

Название настройки	Описание
das.slotCpuInMHz	Значение – число. Количество ресурсов процессора для слота, в мегагерцах. При выборе размера слота это значение сравнивается с наибольшим значением reservation между всеми включенными ВМ в данном кластере. Меньшее из двух этих значений и будет при- нято за размер слота
das.vmMemoryMinMB	Значение – число. Количество памяти, использующее- ся для расчетов слота под ВМ, когда ее reservation для памяти равен нулю. По умолчанию 0
das.vmCpuMinMHz	Значение – число. Количество ресурсов процессора, использующееся для расчетов слота под ВМ, когда reservation для процессора равен нулю. По умолчанию 256 Мгц
	VM Monitoring
das.iostatsInterval	Значение – число. Количество секунд, за которое анализируется активность ввода-вывода ВМ, когда пропали сигналы пульса (heartbeat) от VMware tools. По умолчанию 120 секунд
das.config.fdm.policy.unknownStat- eMonitorPeriod	Значение – число. Столько секунд координатор ожида- ет после определения сбоя ВМ, перед тем как попы- таться ее перезапустить
	Datastore Heartbeat
das.ignoreInsufficientHbDatastore	Значение – true/false. Если true, то подавляется сообщение о недостаточном количестве хранилищ, настроенных как datastore heartbeat
das.heartbeatDsPerHost	Значение – число между 2 и 5. Количество хранилищ под цели НА для каждого сервера. По умолчанию 2
	Fault Tolerance
das.maxFtVmsPerHost	Значение – число. По умолчанию 4. Столько ВМ, защищенных при помощи FT, может работать на одном сервере ESXi
das.includeFTcomplianceChecks	Значение – true/false. Если false, то при настройке кластера не производится проверка на соответствие условиям FT
das.config.fdm.ft.cleanupTimeout	Значение – число. По умолчанию 900. Столько времени координатор НА ожидает включения secondary-BM. По истечении этого времени НА повторяет попытку включения

Таблица 7.1. Список расширенных настроек (Advanced Settings,)
для кластера НА (окончание)	

457

Использование НА и DRS вместе

HA и DRS без каких-либо проблем можно использовать для одного кластера вместе. Более того, так даже лучше. Функционал этих решений не пересекается, а дополняет друг друга.

Обратите внимание, при оценке используемых в данный момент ресурсов НА смотрите не на *текущую* нагрузку, а на значения *reservation*. Это означает, что он

	D2314-A2	Cluster Settings	the second se		
Image: Provide a state of the stat		Cluster Features VSphere HA Virtual Machine Options VM Monitoring Datastore Heartbeating VMware EVC Swapfile Location	Heat Monitoring Status ESX hosts in this duster exchange network heartbasts. Disable this feature when performing network maintenance that may cause isolation responses. F Enable Host Monitoring		
Advanced Opti Enter a value for Option das.tsolationad	r each advanced configuration op dress[0] 192.168.10	tion specified:	Admission Control The vSphere HA Admission control policy determines the amount of duster capacity that is reserved for VM falovers. Reserving more falover capacity allows more falores to be tolevated but induces the number of VIS that can be run. Finable: Deallow VM power on operations that violate availability constraints Deable: Allow VM power on operations that violate availability constraints		
das.usedefault	isolationaddress false		Admission Control Policy Specify the type of policy that admission control should enforce. C Host failures the cluster tolerates:		
			Specify follower hests: 1 hosts specified. Click to edit.		

Рис. 7.12. Расширенные настройки для кластера НА

не самым эффективным образом выбирает сервера для рестарта ВМ. Поэтому для вас намного удобнее использовать НА вместе с DRS, который сбалансирует нагрузку более эффективно.

Начиная с версии 4.1, при включении НА и DRS вместе последний будет стараться консолидировать свободные ресурсы на каком-то одном сервере, чтобы снизить вероятность «фрагментирования» свободных ресурсов между серверами кластера.

Если для HA включен Admission Control, то DRS может не удасться мигрировать BM с серверов в режиме обслуживания, если они будут претендовать на зарезервированные HA ресурсы на других серверах. В таком случае вам придется временно отключить Admission Control.

Если Admission Control выключен, то НА не резервирует ресурсов. Поэтому DRS сможет мигрировать BM с сервера в режиме обслуживания и stand-by, даже если это сделает конфигурацию уязвимой к сбою.

7.1.2. VMware Fault Tolerance, FT

Задачей VMware HA-кластера является минимизация времени простоя всех или большинства BM из-за отказа сервера (а считая компонент VM Monitoring – и из-за отказа на уровне гостевой OC). А VMware Fault Tolerance позволяет отдельные BM избавить от простоев из-за отказа сервера (подразумевается аппаратный сбой или проблема с самим ESXi). Предполагается, что таким образом защищать мы будем наиболее критичные для нас BM.

459

Обратите внимание. FT не защитит BM от сбоя системы хранения или от программного сбоя приложения и гостевой OC. Зато от сбоя сервера эта функция защищает очень качественно. Кроме того, она работает прозрачно для гостевой OC и приложений, таким образом не налагая на них условий и не требуя настроек на этом уровне.

Суть FT – в том, что для защищаемой BM создается ее копия на другом сервере. И выполняемые исходной BM процессорные инструкции непрерывно реплицируются на копию. Если падает сервер, на котором работает исходная BM, то достаточно выпустить в сеть копию, чтобы работа продолжилась без перерыва.

Еще один вариант – отказоустойчивость по требованию. Например, есть ВМ с формирующим отчетность сервером. Обычно эта ВМ защищена только НА. Но в отчетный период, когда прерывание формирования отчета грозит потерей времени, для этой ВМ легко включить FT и получить большую доступность, чем дает HA.

Настройка VMware FT

Для работы VMware FT должны быть выполнены некоторые условия. Условия для инфраструктуры:

- должен существовать кластер НА. FT является его подфункцией. Притом если НА включается для кластера и защищает все ВМ в нем, то FT включается индивидуально для отдельных ВМ в нем;
- для всех серверов, использующихся для FT, должна быть включена проверка сертификатов серверов (она включена по умолчанию);
- на каждом сервере должен быть интерфейс VMkernel, настроенный для VMotion, и интерфейс VMkernel, настроенный для FT Logging (и то, и другое – флажки в свойствах интерфейса VMkernel). VMware рекомендует, чтобы это были два разных интерфейса, работающие через разные физические сетевые контроллеры;
- между серверами должна быть совместимость по процессорам;
- начиная с версии 4.1 сервера не обязаны иметь одинаковую версию ESXi и одинаковый набор обновлений. В новых версиях vSphere проверяется только совместимость версий компонента, отвечающего за Fault Tolerance. Таким образом, вполне возможна ситуация, когда FT работает между хостами разных версий ESXi, и даже версии FT-компонента могут отличаться – но они должны быть совместимы;
- защищаемые FT BM должны использовать дисковые ресурсы, доступные со всех серверов. Еще раз обращу внимание – BM и ее копия используют одну копию дисков.

Условия для серверов:

- □ процессоры серверов должны быть из списка совместимости VMware Fault Tolerance. Подробности – в статье базы знаний № 1008027. Желательно, чтобы тактовая частота процессоров серверов отличалась не более чем на 300 МГц;
- в BIOS серверов должна быть включена аппаратная поддержка виртуализации.

460

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

Условия для виртуальных машин. К сожалению, FT налагает достаточно много ограничений на виртуальную машину под своей защитой:

- у виртуальной машины не должно быть снимков состояния (snapshot) на момент включения FT, и их нельзя создавать для BM под защитой FT. Это может быть важно для резервного копирования этой BM – многие решения резервного копирования используют снимки состояния в своей работе;
- □ VMware протестировала FT не для любых ОС и не любых комбинаций ОС и процессоров. Подробности в статье базы знаний № 1008027;
- □ нельзя осуществить Storage VMotion для BM под защитой FT;
- DRS получил полную интеграцию с FT начиная с версии 4.1. Теперь Primary и Secondary виртуальные машины могут быть перенесены между серверами для балансировки нагрузки, в том числе автоматически;
- у ВМ должен быть только один vCPU. Это очень сильно ограничивает применение данной функции для критичных и требовательных к процессору задач, ведь один vCPU – это одно ядро физического процессора. Уточню – у ВМ должен быть один одноядерный виртуальный процессор, и никак иначе;
- □ к ВМ не должны быть подключены диски в формате physical RDM;
- CD-ROM и FDD этой BM могут ссылаться только на файлы-образы с общих хранилищ. Если подмонтирован образ с приватного хранилища и произошел сбой сервера с Primary BM, то переезд состоится, но новая Primary к этому образу доступа уже не получит;
- не поддерживаются BM с паравиртуализованным SCSI-контроллером, так что в конфигурации BM не должно быть PVSCSI;
- □ не должно быть USB- и аудиоустройств;
- NPIV должен не использоваться для этой BM;
- □ VMDirectPath I/O должен не использоваться для этой BM;
- **Д** для защищенной FT BM невозможно горячее добавление устройств;
- □ не поддерживается Extended Page Tables/Rapid Virtualization Indexing (EPT/RVI);
- файлы ВМ должны быть расположены на общем хранилище. Тип хранилища не важен;
- диском BM может быть virtual RDM или файл vmdk типа eagerzeroedthick. Для создания такого vmdk укажите тип Thick Provision Eager Zeroed при его создании (рис. 7.13).

Впрочем, диски ВМ можно преобразовать и после создания. Для этого поможет любое действие из следующего списка:

- запуск Storage VMotion и выбор Thick Provision Eager Zeroed как тип дисков;
- □ или пункт Inflate в контекстном меню файла vmdk, если найти его через встроенный файловый менеджер;
- или команда vmkfstools --diskformat eagerzeroedthick;
- наконец, самое простое при включении FT сам мастер предложит вам изменить тип дисков на необходимый. Но обратите внимание: ESXi преоб-

<u>Device Type</u> Select a Disk Create a Disk	Capacity	Same .
Advanced Options Ready to Complete	- Disk Provisioning	
	C Thick Provision Lazy Zeroed	
	Thick Provision Eager Zeroed This Provision	
	Location	
	Specify a glatastore or datastore cluster:	
	Brawse	

461

Рис. 7.13. Создание файла vmdk с предварительным обнулением

разует формат диска в необходимый для FT, лишь если вы включили FT для выключенной BM.

Настройка инфраструктуры и включение FT

Итак, для включения Fault Tolerance вам необходимо произвести следующие действия:

- 1. Включить проверку сертификатов серверов.
- 2. Настроить сеть на каждом сервере.
- Создать кластер НА, добавить в него сервера и проверить соответствие настроек.

Для включения проверки сертификатов серверов зайдите в меню Administration \Rightarrow vCenter Settings \Rightarrow SSL Settings \Rightarrow отметьте Check host certificates.

Под настройкой сети подразумевается следующее: вам нужны два интерфейса VMkernel, один из которых будет использоваться под VMotion, а второй – под трафик Fault Tolerance. Чтобы конфигурация была поддерживаемой, они должны иметь по собственному и выделенному гигабитному сетевому контроллеру, хотя бы по одному.

Таким образом, вам необходимо создать два порта VMkernel, выделить каждому по физическому сетевому контроллеру и расставить флажки (рис. 7.14 и 7.15):

Мною приведен лишь пример конфигурации сети. Разумеется, нет нужды помещать VMotion и FT-интерфейсы VMkernel на один виртуальный коммутатор. Конечно, эти порты могут быть созданы и на распределенном виртуальном коммутаторе. 462

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин







Рис. 7.15. Пример сети для FT

Следующий шаг – сервера должны быть в кластере НА. Если это еще не так – сделайте это сейчас.

Обратите внимание, что на вкладке **Summary** для каждого сервера у вас должно быть указано, что VMotion и Fault Tolerance для него включены (рис. 7.16).

Для проверки соответствия настроек перейдите на вкладку **Profile Compliance** для кластера и нажмите ссылку **Check Compliance** Now. Вам покажут статус серверов относительно кластера (рис. 7.17).

Также у VMware есть специальная утилита под названием VMware SiteSurvey (<u>http://www.vmware.com/support/sitesurvey</u>). Она способна заблаговременно по-

Ī

	463
--	-----

General	The second second
Manufacturer:	Dell Inc.
Model:	PowerEdge 2950
CPU Cores:	8 CPUs x 2.992 GHz
Processor Type:	Intel(R) Xeon(R) CPU X5450 @ 3.00GHz
License:	vSphere 4 Enterprise Plus Licensed for 2 physical CPU
Processor Sockets:	2
Cores per Socket:	4
Logical Processors:	8
Hyperthreading:	Inactive
Number of NICs:	2
State:	Connected
Virtual Machines and Templates	
vMotion Enabled:	Yes
VMware EVC Mode:	Disabled 🖓
Host Configured for FT:	Yes
Active Tasks:	
Host Profile:	
Profile Compliance:	N/A



Iverall Compliance Status: 🗳	Noncompliant	COV C. C	10.000	Che	ck Compliance Now
Juster Requirements: HA, DRS	Compliance Statu	s: 😢 Noncomplia	nt Descrip	ption	
lost Profile:	Compliance Statu	s: 😧 N/A			
luster Compliance Against Clu	ister Requirements		1-20-20-3-3	-	
Juster Requirement Failures		1.00			- 1
duster Requirement Failures		1			1
Custer Requirement Paiures	er Requirements And Host Profi	ie(s)		- 31	
Custer Requirement Paiures	er Requirements And Host Profi	ie(s)		Аррі	iy Profile Refre
Ouster Requirement Panures Host Compliance Against Clust	er Requirements And Host Profi	lie(s) Host Profile Compl	Nance Last Checked	Арр	y Profile Refre Host Profile
tost Compliance Against Clust	er Requirements And Host Profi	ie(s) Host Profile Comp N/A	iance Last Checked	Аррі	y Profile Refre Host Profile
Isster Requirement Paiures	er Requirements And Host Profi Custer Requirements Compliance Noncompliant Noncompliant	ie(s) Host Profile Comp N/A N/A	ience Lest Checked	Арр	ly Profile Refr Host Profile

Рис. 7.17. Встроенная проверка кластера на соответствие требованиям FT

казать, годится ли наша инфраструктура для включения FT. Дается расклад как по каждому серверу, так и по каждой BM.

Наконец, мы готовы начать пользоваться благами FT. Для этого выберите в контекстном меню BM пункт Fault Tolerance ⇒ Turn On (рис. 7.18).

ishwaretest	inanc				
		Power			
		Guest			
	2	Open Console			
	<u>الم</u>	Edit Settings Migrate			
	50	Cione Template	•		
	150	Fault Tolerance	Þ	Turn On Fault Tolerance	
		Add Permission Ctrl+P Alarm			
		Report Performance			
	1.6	Rename			

Рис. 7.18. Включение FT

Если в настройках сервера, конфигурации сервера или конфигурации ВМ есть что-то, мешающее FT, вам покажут соответствующее сообщение о невозможности активировать Fault Tolerance для данной BM.

Если все прошло нормально, то вы увидите изменение иконки этой ВМ, а на вкладке **Virtual Machines** для кластера увидите и Secondary виртуальную машину (рис. 7.19).

Summary Virtual Machines Hosts	DRS Resource Allocatio	on Performance Tag	sks & Events Alarms Permiss
Name	State	Status	Host
📸 hot add	Powered On	Normal	vie-esx-pri-02.vtoware.loca
ishwaretest	Powered On	Normal	vie esx-pri-03. vinware.loca
ishwaretest	Powered On	Normal	vie-es pri-02.vmware.loca
License_Server_Finance	Powered On	Normal	vie-esx-pri-04.vmware.loca
License_Server_Finance	Powered On	Normal	vie-esx-pri-05.vmware.loca
MS Exchange	Powered Off	Normal	vie-e pri-02.ymware.loca

Рис. 7.19. Primary и Secondary BM в интерфейсе vSphere клиента

Когда FT для BM включен, на ее вкладке **Summary** показывается информация о статусе его работы (рис. 7.20).

Что мы здесь видим:

Fault Tolerance Status – показывает текущий статус защиты ВМ. Варианты – Protected и Not Protected. В последнем случае нам покажут причину:

Fault Tolerance	
Fault Tolerance Status:	Protected
Secondary Location:	vie-esx-pri-05.vmware.local
Total Secondary CPU: Total: Secondary Memory:	20% MHz 3%1 .00 MB
vLockstep: Interval: Log Bandwidth:	 0.008 seconds 3349 KBps



- Starting FT в процессе запуска Secondary BM;
- Need Secondary VM Primary работает без Secondary. Обычно такое бывает, когда FT выбирает, где включить Secondary. Или в кластере нет сервера, совместимого с сервером, где работает Primary. В последнем случае, когда проблема решена, выключите (disable) и включите FT заново;
- Disabled администратор отключил FT;
- VM not Running Primary BM выключена;
- Secondary location на каком сервере запущена Secondary BM;
- □ Total Secondary CPU сколько мегагерц потребляет Secondary BM;
- □ Total Secondary Memory сколько мегабайт памяти потребляет Secondary BM;
- vLockstep Interval на сколько секунд Secondary BM отстает от Primary. В большинстве случаев это время не превышает половины секунды, обычно меньше 1 мс – но величина этой задержки зависит от сети. В данном примере Secondary BM отстает на 8 тысячных секунды;
- □ Log Bandwidth полоса пропускания, сейчас задействованная под трафик FT этой BM.

Для защищенной FT BM доступны следующие операции (рис. 7.21):

- □ Turn Off Fault Tolerance выключает FT для BM;
- Disable Fault Tolerance отключает FT для BM, но сохраняет все настройки, историю и Secondary BM. Используется в случае временного отключения FT для этой BM;
- □ Migrate Secondary мигрировать Secondary ВМ на другой сервер;
- Test Failover Secondary BM становится Primary и создает себе новую Secondary. Бывшая Primary пропадает;
- □ Test Restart Secondary пересоздает Secondary BM.

License_Se MS Exchar	Aug P	Power	•	
- 11		Guest Snapshot Open Console	•	a) ()
8-	間の	Edit Settings Migrate	11	Part States of the
-0.0	48 81	Clone Template	-	e sodra como Sedera
		Fault Tolerance	*	Turn Off Fault Tolerance
1.		Add Permission Ctrl+P		Disable Fault Tolerance
0.00		Alarm	Þ	Migrate Secondary
		Report Performance		Test Failover
	5	Rename	11	Test Restart Secondary
		Open in New Window Ctrl+Alt+N Remove from Inventory	110	n 13 ir aibe si dan 25 ir ab

Рис. 7.21. Действия с ВМ, защищенной FT

Как работает VMware FT

466

Когда вы включаете FT для BM, vCenter инициирует ее VMotion (то есть копирование содержимого ее оперативной памяти) на другой сервер. Однако VMotion используется не для миграции, а для создания такой же BM на другом сервере, то есть исходная BM не удаляется.

FT можно включить для выключенной BM, тогда при включении виртуальная машина начинает работать сразу на двух серверах.

Выбор сервера для включения Secondary осуществляет DRS (если он включен). И Primary, и Secondary BM можно мигрировать с помощью VMotion, но DRS для этих BM выключен (то есть выдавать рекомендации по их миграции DRS не будет).

Мы получаем две идентичные BM, два идентичных процесса на разных серверах. Исходная BM называется Primary, ее копия – Secondary. События и данные с Primary BM непрерывно реплицируются на Secondary по сети. Эта репликация называется virtual lockstep, или vLockstep. Таким образом, состояние Secondary BM всегда такое же, как у Primary, с отставанием на незначительное время. Файлы vmx и некоторые другие у Secondary свои собственные, но создаются они в том же каталоге, где расположены файлы Primary.

И Primary, и Secondary BM работают с одними и теми же дисками. Вернее, Secondary не работает – ESXi подавляет обращения Secondary BM к дискам и к сети для предотвращения конфликтов. Но когда она станет Primary – она начнет работать с ними. Важно понимать, что это не сказывается на целостности данных, так как единственную копию обновляет Primary BM. Все действия, включая работу с этими данными, выполняются и на Secondary BM тоже. То есть при переходе по отказу Secondary BM получит диск именно в том состоянии, в котором ожидает.

Primary и Secondary BM обмениваются сообщениями пульса (heartbeat). Если сообщения пропали – Secondary немедленно подменяет Primary. Сразу после этого инициируется создание очередной Secondary BM, и спустя короткое время после сбоя данная BM опять отказоустойчива с помощью VMware FT. Выбор сервера для новой Secondary осуществляет HA.

Если сбой произошел в сети между серверами, то Secondary BM перестала получать heartbeat-сообщения. Она попытается стать Primary и получить доступ к файлам BM. Однако из-за сохранившихся блокировок файлов у нее не получится это сделать, и она будет уничтожена. Primary BM же создаст для себя новую Secondary, так как от старой она перестала получать heartbeat-сообщения.

Если Primary BM выключается, то Secondary выключается. Если Primary переводится в состояние паузы (suspend), то Secondary выключается.

Primary и Secondary BM не могут работать на одном сервере, за этим следит Fault Tolerance. Однако они могут числиться на одном сервере в выключенном состоянии – это нормально.

Если отказали одновременно несколько серверов, и в числе них – сервера и с Primary, и с Secondary, то ВМ упадет. Однако НА перезапустит Primary, после этого FT сделает для нее Secondary.

Если внутри BM случится программный сбой, например BSOD, то он отреплицируется в Secondary BM. FT не защищает от такого рода проблем. Однако в
Высокая доступность виртуальных машин

составе НА есть компонент VM Monitoring, который способен перезапустить зависшие ВМ.

Secondary BM тратит ресурсы того сервера, на котором работает. То есть после включения FT для какой-то BM она начинает использовать в два раза больше ресурсов. Это – плата за отказоустойчивость. НА учитывает потребляемые Secondary BM ресурсы в своих расчетах резервирования ресурсов. Обратите внимание, что ресурсов для Secondary BM должно быть в достатке. Если их будет не хватать на работу с той же скоростью, что и Primary, то работа Primary BM замедлится! Хорошей аналогией являются две шестеренки на одной цепи – если вторая крутится медленнее, то и первая будет вынуждена замедлиться.

Если частоты процессоров серверов, на которых работают Primary и Secondary BM, отличаются (не рекомендуется разница более чем на 300 МГц), то FT может периодически перезапускать Secondary BM из-за накопившегося отставания. Если перезапуск происходит регулярно, имеет смысл попробовать отключить технологии понижения энергопотребления в BIOS серверов, так как эти технологии могут понижать тактовые частоты. Некоторые источники рекомендуют отключать HyperThreading при траблшутинге FT.

FT-трафик между Primary- и Secondary-узлами содержит в себе процессорные инструкции, выполняемые Primary, и необходимые для этого данные. Этот трафик может быть значителен, особенно когда на сервере работают несколько FT-защищенных BM. Используйте Jumbo frames, задумайтесь об использовании 10 Гбит Ethernet.

Все данные, поступающие на вход Primary BM, пересылаются на Secondary по FT-сети. Это данные, приходящие по сети, и прочитанное с дисков. Если данных много, то нагрузка на FT-сеть большая. В случае интенсивного чтения с дисков и нехватки пропускной способности FT-сети хорошо бы отключить эту пересылку – позволив Secondary BM читать данные непосредственно с дисков BM. Это не рекомендуется VMware, но возможно. Настраивается это следующим образом: в файл vmx выключенной BM добавляется строка

replay.logReadData = checksum

Для отмены этой настройки выключите BM и удалите эту строку. Подробности см. в базе знаний VMware, статья 1011965.

Старайтесь разносить защищенные FT виртуальные машины по серверам кластера равномерно, для равномерной загрузки сети FT.

Если под трафик FT выделены несколько физических сетевых контролллеров, то с настройкой по умолчанию виртуальные коммутаторы не смогут сбалансировать по ним нагрузку. Трафик FT (то есть репликация состояния всех защищаемых FT виртуальных машин с одного сервера) идет от одного интерфейса VMkernel, от одного MAC-адреса. Чтобы виртуальные коммутаторы смогли балансировать трафик FT по разным каналам во внешнюю сеть, необходимо включить метод балансировки нагрузки по IP-хешу (Route based on IP hash). Этот метод балансировки использует пару IP-источника – IP-получателя для распределения трафика. FT-пары между разными серверами имеют разные пары IP-источник – IP-

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

получатель, и трафик к разным серверам сможет выходить наружу через разные физические контроллеры. Напомню, что для включения балансировки нагрузки по IP-хешу необходимо настроить etherchannel (802.3ad Link aggregation) на портах физического коммутатора.

468

Обратите внимание, что включение и отключение FT занимают секунды. Таким образом, если с BM необходимо выполнить операцию, для FT-защищенной BM невозможную, то можно отключить FT, выполнить операцию, включить FT. Примером такой операции является горячее добавление любого устройства, например диска BM.

vCenter обладает несколькими alarm, которые отслеживают события FT (рис. 7.22).

На вкладке **Performance** для Primary BM доступна информация по совокупной нагрузке BM и ее копии (рис. 7.23).



Рис. 7.23. Вкладка Performance для FT-защищенной ВМ

Управление обновлениями виртуальной инфрастуктуры

7.2. Управление обновлениями виртуальной инфраструктуры, VMware Update Manager

У нас с вами есть несколько путей для обновления серверов ESXi 5. Я упомяну обо всех, но упор сделаю на входящем в состав дистрибутива vCenter средстве VMware Update Manager.

469

Сначала упомяну о возможности обновлять сервера ESXi из командной строки, однако если вы используете коммерческую версию vSphere и вам доступен VMware Update Manager – очень может быть, что вам не потребуются методы командной строки.

7.2.1. Установка обновлений в командной строке локальной, удаленной и PowerCLI

Для работы с обновлениями без автоматизации при помощи VMware Update Manager нам необходимо вручную найти и загрузить недостающие обновления, а затем установить их.

Для того чтобы обнаружить недостающие обновления, очень полезным инструментом окажется специальный раздел сайта VMware – <u>http://www.vmware.</u> <u>com/patchmgr/download.portal</u>. На этом ресурсе вы без труда обнаружите вышедшие обновления и их описания. Вас интересует обновление с максимальным номером сборки (build number). Этот номер для вашего текущего ESXi вы можете обнаружить в клиенте vSphere, выделив сервер и обратив внимание на информацию чуть выше вкладок в правой части окна.

Затем следует скопировать загруженный файл обновления на какое-то из хранилищ, доступное обновляемому серверу или серверам. Часто для копирования проще всего воспользоваться встроенным файлом-менеджером (Browse Datastore) или сторонними файловыми менеджерами (WinSCP\FastSCP). Итак, допустим, вы скопировали загруженный файл обновления (у меня это будет ESXi500-201112001.zip) на хранилище (у меня оно называется SharedLUN1).

Теперь следует определиться с тем, какой интерфейс командной строки мы будем использовать для установки обновления. Доступные варианты:

- локальная командная строка всегда доступна. Единственный доступный вариант, если вы используете бесплатную версию ESXi;
- PowerCLI по моему мнению, самый удобный интерфейс командной строки для vSphere, в принципе, удобен и для решения обсуждаемой задачи, особенно когда необходимо обновить несколько серверов;
- vSphere CLI по сути, альтернатива PowerCLI для Linux-инфраструктур, где PowerCLI установить некуда.

Локальная командная строка

Для установки обновления из командной строки потребуется единственная команда:

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

esxcli software vib install --depot=/vmfs/volumes/SharedLUN1/ESXi500-201112001.zip

После большинства обновлений потребуется перезагрузка. После перезагрузки вы должны увидеть, что поменялся номер сборки вашего ESXi.

PowerCLI

470

Для установки обновления при помощи PowerCLI архив с обновлением необходимо распаковать и распакованным скопировать на хранилище ESXi. Допустим, вы распаковали архив с обновлением в каталог D:\temp\ESXi500-201112001\.

Для копирования этого каталога на хранилище (у меня это SharedLUN1) можно воспользоваться встроенным файловым менеджером (Browse Datastore), сторонними файловыми менеджерами (WinSCP\FastSCP) или средствами PowerCLI:

Сначала подключимся к обновляемому серверу или к vCenter Connect-VIServer esxi01.vm4ru.local —User root —Password Password

```
## Скопируем каталог с обновлением на хранилище хоста
$DS = Get-VMHost esxi01.vm4ru.local | Get-Datastore "SharedLUN1"
Copy-DatastoreItem D:\temp\ESXi500-201112001\ $DS.DatastoreBrowserPath -Recurse
```

```
## Переведем сервер в режим обслуживания
Get-VMHost esxi01.vm4ru.local | Set-VMHost -State Maintenance
## Установим обновление
Get-VMHost esxi01.vm4ru.local | Install-VMHostPatch -Hostpath "/vmfs/volumes/Shared-
LUN1/ESXi500-201112001/metadata.zip"
## Перезагрузим сервер
restart-VMHost esxi01.vm4ru.local -Confirm:$false
```

Для командлета Install-VMHostPatch доступен параметр –LocalPath, позволяющий указать файлы обновления не на хранилище сервера ESXi, а на диске машины, где работает PowerCLI. Однако такой вариант не рекомендуется к использованию, потому что в подобном случае обновление будет закешированно во временных каталогах ESXi, а большие обновления там не поместятся.

Однако на момент написания командлет Install-VMHostPatch находился в статусе экспериментального. Альтернативой ему может послужить использование того же самого esxcli из-под PowerCLU, но я не смог победить соответствующую командную строку.

vSphere CLI

Для пятой версии vSphere работа в удаленной командной строке осуществляется практически идентично локальной командной строке. Так что мы можем воспользоваться той же самой командой esxcli, просто указав параметром, к какому серверу необходимо подключиться для выполнения команды: Управление обновлениями виртуальной инфрастуктуры

7.2.2. VMware Update Manager

В состав дистрибутива vCenter 5 входит VMware Update Manager 5 (VUM). Это средство, с помощью которого вы весьма эффективно сможете управлять обновлениями своей виртуальной инфраструктуры. VUM способен обновлять:

471

- сервера ESXi 5 и предыдущих версий;
- □ некоторые сторонние компоненты для ESXi, например модуль multipathing EMC PowerPath или распределенный виртуальный коммутатор Cisco Nexus 1000V;
- гостевые ОС Windows;
- □ версию VMware tools;
- □ версию виртуального оборудования;
- □ Virtual Appliance как Virtual Appliance, а не как связку ВМ+OC+приложения.

Обратите внимание: в версии 5 VUM потерял возможность обновлять гостевые ОС и приложения.

Установка VUM

Установка его описана в первой главе книги, да и в любом случае труда не составляет. Установлен он может быть как на тот же сервер, что и vCenter, так и на выделенный сервер (BM). VUM требует БД под хранение метаданных обновлений. В качестве БД может использоваться Microsoft SQL Server или Oracle, а также SQL 2005 Express, идущий в комплекте с vCenter. Если размер инфраструктуры превышает 5 серверов и 50 BM, то VM ware рекомендует не использовать в качестве БД SQL Express. Информацию о настройке Oracle и MS SQL Server под нужды VUM см. в документации vSphere Update Manager 5.0 Documentation ⇒ Installing and Administering VM ware vSphere Update Manager.

VMware рекомендует выдать серверу VUM от 2 Гб оперативной памяти и расположить его максимально близко (с точки зрения сети) к серверам ESXi.

Есть три варианта размещения VUM относительно vCenter:

- UUM и vCenter установлены на один сервер и используют общую базу;
- VUM и vCenter установлены на один сервер, но используют разные БД. VMware рекомендует этот вариант в инфраструктурах от 300 BM и 30 серверов;
- □ VUM и vCenter установлены на разные сервера и разные БД. VMware рекомендует этот вариант в инфраструктурах от 1000 BM и 100 серверов.

Обратите внимание, что если vCenter и VUM установлены в виртуальных машинах, то применение обновлений VMware Tools на эти виртуальные машины следует делать отдельной задачей от обновления прочих. Это связано с тем, что если в процессе выполнения задачи обновления нескольких BM будут обновлены и перезагружены виртуальные машины с vCenter и VUM, то вся задача обновления окажется прерванной. Имеет смысл выделить виртуальные машины vCenter и Update Manager в отдельный каталог в иерархии Virtual Machines and Templates, обновления на который применять отдельной задачей.

472

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

Для установки понадобится указать FQDN сервера vCenter, учетную запись с административными привилегиями на сервере vCenter (лучше, чтобы это была выделенная учетная запись) и параметры доступа к БД (в случае использования не SQL 2005 Express).

В зависимости от количества версий ESXi в вашей инфраструктуре и типов Virtual Appliance для VUM может потребовать больше или меньше места на хранение обновлений. На странице документации VUM доступен инструмент Sizing Estimator for vSphere Update Manager 5.0 (<u>http://www.vmware.com/support/pubs/</u><u>vum_pubs.html</u>), он поможет понять, сколько места для обновлений потребуется в ваших условиях.

После установки серверной части Update Manager он регистрирует себя на vCenter, и в клиенте vSphere появляется возможность установить соответствующий плагин. Для этого обратитесь к меню **Plug-ins** (рис. 7.24).

Plug-in Name	Vendor	Version	Status	Description	Progress	Errors
Installed Plug-ins						
S VMware Data Recovery	VMware, Inc.	2.0.0.50	Enabled	VMware Data Recovery Module		
S VMware vCenter Storage Mor	VMware Inc.	5.0	Enabled	Storage Monitoring and		
Connection of the				Reporting		
S VMware Syslog Collector Con	VMware, Inc.	1.0.0	Enabled	Describes the configuration of		
				the remote syslog collector		
				service		
S vCenter Hardware Status	VMware, Inc.	5.0	Enabled	Displays the hardware status of		
17 D				hosts (CIM monitoring)		
S vCenter Service Status	VMware, Inc.	5.0	Enabled	Displays the health status of		
Different and store				vCenter services		
Auto Deploy	VMware, Inc.	5.0.0.1244	Enabled	Supports network-based		
				deployment of ESX servers.		
Available Plug-ins				to pale by		
S VMware vSphere Update Ma.	. VMware, Inc.	5.0.0.8039	Download and Install	VMware vSphere Update		
C. C. C. C. C. C.	U.T. T.		Land	Manager extension		
	1116141	142010	1 2010/06/20	ADDAY 2 DOLLAR	19 1 A	
					1	100 AND 100

Рис. 7.24. Установка плагина VUM

После успешной установки плагина у вас появятся новые объекты интерфейса в клиенте vSphere:

- □ пункт Update Manager на странице Home;
- Bкладка Update Manager для серверов или групп серверов;
- D вкладка Update Manager для ВМ или групп ВМ.

Как работает VUM

VUM, как и любые другие средства установки обновлений, работает по следующей схеме:

- 1. Загружается список всех возможных обновлений.
- 2. Все или только часть серверов или BM сканируются в поисках отсутствующих на них обновлений из этого списка.
- 3. Недостающие обновления устанавливаются.

Управление обновлениями виртуальной инфрастуктуры



Пройдемся по шагам последовательно.

Шаг первый, список всех обновлений

Если вы пройдете **Home** ⇒ **Update Manager**, то попадете в настройки VUM. На вкладке **Configuration** в пункте **Download Settings** настраиваются параметры того, для каких ОС и откуда загружать описание обновлений (рис. 7.25).

date Manager Administration	for VCENTER	24					
aselines and Groups Configurat	ion Events A	otificatio	ons Patch Re	pository ESXI In	vages VA Upgrades		
ettings	Download	Settin	gs	a let escolar	and the first of white the	and the second s	ALL
Network Connectivity					and a second	11 X 14 14 14 14 14	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Download Settings Download Schedule	Download Direct	t connec	ction to Internet	t - download new Schedule or	patches and VA upgrades either at interval immediately by clicking the Download Now	als specified in Download • button below	Add Download Source.
Notification Check Schedule	En	bied	Update Type	Component	Download Source	Description	Connectivity Status
Virtual Machine Settings		7	VMware	ESX	https://hostupdate.ymware.com/softwa	are/V. Download vSphere ESX.	Connected
		_	17h humana	FCV	When the second second and Databilians	neme Download FSX 3v netc	Connected
ESX Host/Cluster Settings		M	VINWARE	CON	https://www.vniware.com/Patchwaitag	genne Download Eox ox pare	
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings		रा दा द	Custom	ESX	https://hostupdate.vmware.com/software	are/V. Download vSphere ESX.	. Connected
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings		दा दा द	Custom VMware	ESX VAs	http://www.vinware.com/softwa http://wapp-updates.vmware.com/vai-c	are/V. Download vSphere ESX. atal Download virtual applia	. Connected . Connected
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings		दा दा द	Custom VMware	ESX VAs	https://hostupdate.vm/ware.com/softwa http://hostupdates.vm/ware.com/softwa http://wapp-updates.vm/ware.com/vai-c	are/V_ Download virtual applia	. Connected . Connected
ESX Host/Cluster Settings YApp Settings		दा दा द	Custom VMware	ESX VAs	https://www.vniware.com/soltwi https://wapp-update.vm/ware.com/soltwi http://wapp-updates.vm/ware.com/sol-	are/V. Download vSphere ESX. atal Download virtual applia	. Connected . Connected
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings		রের	Custom VMware	ESX VAs	https://www.mimede.com/softwi https://wap-update.wwware.com/softwi http://wap-updates.vmware.com/vai-c	ani// Download vSphere ESX. atal Download virtual applia	. Connected . Connected
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings	Cuse	IV IV	Custom VMware	ESX VAs What's this?	https://www.nimedia.com/softwi https://wap-update.wwware.com/softwi http://wap-updates.vmware.com/val-c	are/V. Download vSphere ESX. atal Download virtual applia	. Connected . Connected
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings	Cuse	IV IV IV	Custom VMware	ESX VAs What's this?	https://www.winware.com/softwi	anin. Download vSphere ESX. stal Download virtual applia	. Connected . Connected
ESI Host/Cluster Settings vApp Settings	Cuse	a share	Custom VMware d repository	VAs VAs	https://www.winware.com/softwi https://wape-updates.www.are.com/softwi http://wape-updates.vmware.com/vai-c	Download vSphere ESX. atal Download virtual applia	Connected Connected Good Now
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings	C Use Note: ;	a share	d repository	ESX VAs What's this?	http://www.viirwale.com/softwi http://wapo-updates.vmware.com/vai-	Download vSphere ESX. stal Download virtual applia Download virtual applia	Connected Connected Connected
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings	C Use Note: 1	a share	d repository	ESX VAs What's this? ches: manually fro	https://www.viiware.com/softwi https://wapo-updates.vmware.com/vai-com/vai	Download vSphere ESX. atal Download virtual applia Download virtual applia Download virtual applia	Connected Connected Move Auply
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings	C Use Note: 1 Proxy Set	a share	d repository	ESX VAs What's this? ches manually fro	https://www.viiware.com/softwi https://wape-updates.vmware.com/vai-com/vai	eres authentication	Connected Connected Move Apply
ESX Host/Cluster Settings vApp Settings	C Use Note: ; Proxy Set Use Pro	a share	d repository	Unat's this?	https://www.vimee.com/softwi https://wap-update.wwware.com/softwi http://wap-updates.vmware.com/vai-c watch://wap-updates.vmware.com/vai-c m a local.zip file	Download vSphere ESX. atal Download virtual applia Download virtual applia	Connected Connected Goad Now Apply

Рис. 7.25. Настройки VUM

Как видите, обновления для ESXi забираются с vmware.com.

VUM загружает описания всех существующих обновлений для ESXi. Сами обновления будут загружаться только перед установкой, и только те, что необходимы.

По ссылке Add Patch Source вы можете добавить дополнительный источник. Эта возможность вам понадобится, если какие-то из используемых у вас Virtual Appliance или установленные на ESXi третьесторонние модули будут поддерживать обновления через VUM.

Если с того сервера, куда установлен VUM, есть доступ в Интернет, то он сможет загружать описания и сами обновления самостоятельно. Как видите на рисунке выше, можно указать настройки прокси-сервера.

Расписание поиска новых обновлений в Интернете настраивается в собственном планировщике VUM Home \Rightarrow Update Manager \Rightarrow Configuration \Rightarrow Download Schedule.

474

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

В соседнем пункте настроек (Notification Check Schedule) настраивается оповещение по электронной почте о том, что найдены новые обновления.

Если доступа в Интернет с сервера VUM нет, то можно воспользоваться утилитой командной строки из его состава для загрузки обновлений и последующего их подкладывания VUM. За это отвечает пункт **Use a shared repository**. Утилита называется Update Manager Download Service (umds), подробности про ее использование см. в документации VUM.

Шаг второй, сканирование на наличие отсутствия обновлений

Когда VUM загрузил к себе в базу описания обновлений, он еще не может сканировать на их наличие сервера и ВМ. Необходимо сначала создать список обновлений, на наличие которых хотим проверить, а затем привязать этот список к группе объектов (BM/серверов).

Такой список обновлений в терминах VUM называется baseline. Пройдите Home \Rightarrow Update Manager \Rightarrow вкладка Baselines and Groups. Именно здесь мы можем создавать, изменять и удалять baseline, а также объединять их в группы для удобства.

Обратите внимание на элементы интерфейса (рис. 7.26):

- 1. Hosts/VMs здесь вы выбираем, на baseline для каких объектов, то есть для серверов или BM, мы хотим посмотреть.
- 2. По ссылке Create в левой верхней части мы создаем новый baseline.
- 3. По ссылке **Create** в правой части мы создаем новую группу baseline. Группа это всего лишь несколько baseline, с которыми мы затем работаем как с одним объектом.

По умолчанию существуют baseline для всех критичных и всех некритичных обновлений серверов и BM и baseline для обновления VMware tools и Virtual Hardware.

extex = vSphere Client		-		_	-			
Edit View Inventory	Administration Plug	tins Help	1.1.1.1.1	Science.	12.6	THE REAL STREET OFF	The second second	And and the second
🔁 🛕 Home 🕽	Solutions and	Applications	D 🗟 Update N	lanager 👂 🛃	VCENTE	R4	Search Inventory	
	1923							
ate Manager Administr	ation for VCENTE	2	10000	-	-		C C A THINK ON A	-
elines and Groups	Intration V Events	Matching inc	Patris Renos	rory Host Line	uade Rok	AMAS		
w Baselines for Hosts	VMs/VAs 1							Compliance \
			Create	2 D Delete		Bareline Groups	12	Create Edt D
Receipe Name	Content	Type	Component	Last Modified		Group Name	3	Component
Critical Host Patches	67	Dynamic	Host Patches	30.10.2010			21.1.1.1	1
Non-Critical Host Pa	103	Dynamic	Host Patches	30.10.2010		we want the property of		
						10. MP100 000		
						NOT DURING		
						0.00		
						CONTRACT OF ALC: NO.		
						Call Information		
					hand			
					100	of the second states		
					4	Press and the second		

Рис. 7.26. Интерфейс работы с baseline

Управление обновлениями виртуальной инфрастуктуры

При создании нового baseline нас спросят:

Baseline Name and Type – для обновления или апгрейда он нужен, а также для объектов какого типа. Например, создадим baseline для обновления серверов (рис. 7.27);

aseline Name and Type	Baseline Name and Description					
ich Options Ieria	Name:	2012 February 01 baseline	-			
tches to Exclude						
lditional Patches	Description:					
day to complete	Land and the second second	11	-			
	A THE PERMIT	A CONTRACT OF	-			
	Baselina Type					
	Host Baselines	VA Baselines				
	Host Patch	C VA Upgrade				
	C Host Extension					
	Custing					
	Host Upgrade					
	Hart Date handbar		th. TC			
	the baseline contains	concern patches to apply to a nosc or set or nosts based on applicable at these for software that is not installed on a particular bost, the nu	stch will			

Рис. 7.27. Мастер создания baseline, шаг 1

- Patch Options будет ли это фиксированный или динамически изменяющийся набор обновлений с указанным критерием. Динамические baseline хороши тем, что вновь вышедшие обновления, удовлетворяющие критериям, попадают в них автоматически;
- □ Criteria критерий вхождения обновления в baseline. Им могут быть версия продукта, дата релиза, статус, поставщик обновления (рис. 7.28).

В этом примере я создаю baseline со всеми Critical обновлениями от VMware для серверов ESXi. Флажок Add or Remove... позволит добавить или удалить из baseline с динамическим содержимым какие-то конкретные обновления.

Когда baseline создан, его необходимо назначить на объект. В нашем случае – на сервер (хотя практичнее будет на кластер или Datacenter). Для манипуляции с baseline для серверов пройдите **Home** \Rightarrow **Hosts and Clusters**. Для манипуляции с baseline для BM необходимо пройти **Home** \Rightarrow **Virtual Machines and Templates**.

Пройдя туда, выберите объект, на который хотите назначить baseline. Если это сервер – baseline назначится только на него. Если это каталог с серверами –

Dynamic Baseline Criter	ia storming the patcher included in th	ir baceline
The following criteria de	etermine the patches included in th	
Baseline Name and Type Patch Options	Enter specific criteria to dete only the patches that match	ermine the set of patches included in the dynamic baseline. The set will contain all fields.
Criteria	The second second	and the second second second
Patches to Exclude	Patch Vendor:	Product:
Additional Patches Ready to Complete	VMware, Inc.	Any
to sol to complete	AMCC	
	Cisco Systems, Inc.	
		a harden and a second
	Severity:	Release Date:
	Severity: Any	Release Date:
	Severity: Any Low Moderate	Release Date:
	Severity: Any Low Moderate Important Cables	Release Date: On or After 26 despans 2012 r. On or Before 26 despans 2012 r.
	Severity: Any Low Moderate Important Gateonov:	Release Date: On or After 26 despans 2012 r. On or Before 26 despans 2012 r. 2 netries metric the selected criteria. Cirk Next to view patch
	Severity: Any Low Moderate Important Chitece Category: Any	Release Date: On or After 26 despans 2012 r. On or Before 26 despans 2012 r. 2 patches match the selected oriteria. Click Next to view patch details.
	Severity: Any Low Moderate Important Entreel Category: Any Security	Release Date: On or After 26 despans 2012 r. On or Before 26 despans 2012 r. 2 patches match the selected oriteria. Click Next to view patch details.
	Severity: Any Low Moderate Important Critical Category: Any Security Buglik Enhancement	Release Date: On or After 26 despans 2012 r. On or Before 26 despans 2012 r. 2 patches match the selected oriteria. Click Next to view patch details.

Рис. 7.28. Выбор критерия

baseline будет назначен на все объекты в этом каталоге. Если это кластер – то на все сервера в этом кластере. Если Datacenter – на все сервера или все BM в этом датацентре.

Для выбранного объекта перейдите на вкладку Update Manager. Вас интересует ссылка Attach. Выберите желаемые baseline (рис. 7.29).

1911	n an gran may, sains p	Name contains	Clear	Scan Attach Heip	Admin View
ched Base	eline Groups / Attached	d Baselines	/ Туре	Host Compliance	# Hosts
All Gr 🛃	Attach Baseline or Group		- 0 ×	All Applicable Hosts	2
	Colored Man Developer of Developer Conversion and the st	and to Churley		S Non-Compliant	2
	Select the paseline or paseline Group that you want to at	lach to ciuster.	1	A incompatible	0
	- Kider Deschart by Tone		Create Province	Compliant	0
10.1	Individual Baselines by Type	CACAMPLER S	Lieare basenne.	Compilant	
100.000	Name	Туре		0%	
18	Patch Baselines	Heat Date	h	070	
. 8	Eutopsion Racalines	FIDE FOL		Compliant	
72.4	Ungrade Baselines		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	electro ande Sala	32. Sec. 7
2.18	opg.out postantes		1993		1
200	Contraction of the second second				
1.91	the state of the second second second		6		30
1.1200					

Рис. 7.29. Привязка baseline к кластеру

Управление обновлениями виртуальной инфрастуктуры



Разумеется, на каждый объект может быть назначено большое количество baseline и их групп.

Последний шаг – нажать ссылку Scan и подождать результатов (рис. 7.30).



Рис. 7.30. Результаты сканирования серверов кластера

Как видите, оба сервера не обновлены. Справа наверху приводится статистика:

- All Applicable количество объектов (серверов или ВМ) всего минус количество объектов, к которым не применимо ни одного обновления из назначенных baseline;
- Non-compliant сколько из них не удовлетворяют назначенным baseline'ам. «Не удовлетворяют» значит «содержат не все из указанных в baseline обновлений»;
- □ Incompatible к скольким объектам не применимы обновления из назначенных baseline;
- Unknown статус объектов неизвестен. Обычно это значит, что столько объектов еще не сканировалось хотя бы на один baseline;
- □ **Compliant** сколько объектов имеет все указанные в назначенных baseline обновления.

478

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

Выбирая эти строки, в нижней части окна будем видеть список серверов или ВМ с данным статусом.

Разумеется, для каждого сервера или ВМ учитываются только применимые обновления.

Сканирование как серверов, так и виртуальных машин может производиться не только по указанию администратора, но и через планировщик vCenter.

Когда VUM сканирует объекты в кластере с функцией DRS, то на время сканирования он отключает DPM (Distributed Power Management). Если на момент запуска сканирования в кластер есть хосты в режиме stand-by, то VUM дождется их включения перед началом операции сканирования.

После завершения сканирования VUM возвращает в изначальное состояние измененные настройки.

Шаг третий – установка обновлений

Последнее, что необходимо сделать, — это установить недостающие обновления. За это отвечает кнопка **Remediate** на вкладке **Update Manager** или одноименный пункт контекстного меню.

Если обновление устанавливается впервые в вашей инфраструктуре, оно сначала будет загружено. Нажатие кнопки **Stage** позволит сперва загрузить обновление на сервер ESXi с сервера VUM, а затем уже нажимать **Remediate**. Это особенно полезно для обновления серверов, подключенных по медленным каналам.

Нажав Remediate, вы увидите следующие шаги мастера:

- 1. **Remediation Selection** выбор того, обновления из каких baseline или групп baseline и на какие объекты устанавливать.
- 2. Patches and Extensions здесь вы можете снять флажок с каких-то обновлений, если не хотите в данный заход их устанавливать.
- 3. Schedule запустить задачу обновления прямо сейчас или запланировать на позже.
- 4. Host Remediation Options параметры создаваемой задачи обновления. Здесь вы можете указать:
 - должен ли VUM выключать или помещать в состояние паузы BM на обновляемом сервере (если у вас есть DRS и все BM подпадают под его действие – это не нужно);
 - количество попыток установки, интервалы между ними;
 - должен ли VUM отключить iso и flp от BM на обновляемом сервере. Если BM выключатся перед обновлением и включатся после, то подключенный образ iso может помешать нормальному старту OC.

Если задача обновления запускается для серверов в кластере, то она начнет помещать сервера в режим обслуживания и обновлять по одному. Если при обновлении какого-то сервера произошел сбой – вся задача останавливается. Обновленные к этому моменту сервера остаются обновленными, необновленные – необновленными.

Однако начиная с пятой версии в настройках VUM можно разрешить параллельное обновление серверов одного кластера. Пройдите **Home** \Rightarrow **Update Mana**-

Управление обновлениями виртуальной инфрастуктуры

ger \Rightarrow ESX Host/Cluster Settings \Rightarrow флажок Enable parallel remediation for hosts in cluster.

Если задача обновления запущена для Datacenter, в котором несколько кластеров, то задача будет работать параллельно, для каждого кластера независимо.

Если в вашей инфраструктуре есть DRS, он автоматически мигрирует все BM с входящего в режим обслуживания сервера, и он войдет в режим Maintenance. Если DRS нет или какие-то BM мигрировать нельзя, сделайте это сами, чтобы сервер смог войти в режим обслуживания. Также вы можете настроить, чтобы VUM выключал или помещал в состояние паузы BM на серверах при переводе в режим обслуживания. Кроме того, на время установки обновлений можно автоматически выключать DPM, HA и FT (рис. 7.31).

	iolutions and Applications 🚯 💑 Update Manager 🔌 🛃 WCENTER
Ipdate Manager Administration Baselines and Groups Configuratio	for VCENTER Sverzis Nactifications Patch Repository ESQ Images VA Lipopades
Network Connectivity Download Settings Download Schedule Notification Check Schedule Virtual Machine Settings • ESX Host/Cluster Settings vApp Settings	Each Net/Claster Settings Before host remediation, ESX/ESX hosts might need to enter maintenance mode. Virtual machines and virtual appliances must be shut down or migrated. To reduce the host remediation downtime, you can select to shut down or suspend the virtual machines and appliances before remediation from the drop-down menu babw. VM Power state: Do Nat Change VM Power State Retry entering maintenance mode in case of failure Retry delay: S might need to be to set of failure Number of retries: 3 minutes Number of retries: 3 minutes Custer Settings Certain features might need to be temporarily disabled for cluster updates to succeed. These features will be automatically re-enabled when remediation is of the succeed.
	Update Manager does not remediate hosts on which the features are enabled. Temporarity disable: Distributed Power Management (DPM) High Availability Admission Control Fault Tolerance (FT) To ensure that PT can be re-enabled, you should remediate all hosts in a cluster with the same updates at the same time. See the documentation for more details. Enable parallel remediation for hosts in duster Migrate powered off and suspended virtual machines to other hosts in the cluster, if a host must enter maintenance mode PKE Booled ESXI Host Settings Allow examples to the Steinings of theme on PXE booted FSXE 5 v hosts

Рис. 7.31. Настройки автоматического временного отключения служб

Эти функции могут помешать обновлению. Если так, то вы можете указать VUM отключать их на период обновления. После завершения процесса Remediate VUM вернет настройки этих функций в изначальное состояние.

Remediation может выполняться как при запуске этой задачи администратором, так и через планировщик vCenter.

vCenter учитывает зависимости обновлений друг от друга, если таковые присутствуют. В частности, это может вылиться в то, что какие-то обновления будут

480

Защита данных и повышение доступности зиртуальных машин

помечены как «конфликтующие». Происходит это в основном в тех случаях, когда у назначенного обновления есть зависимость от другого обновления, которое еще не установлено и не присутствует в текущем списке устанавливаемых обновлений.

Обратите внимание, что обновления ESXi имеют специфику. Последнее обновление включает в себя все предыдущие. Также напоминаю, что на диске или USB-накопителе с ESXi есть два раздела для хранения его образа. При обновлении VUM формирует образ из активного раздела с ESXi и устанавливаемых обновлений и записывает его в резервный раздел. После этого он помечает активный раздел как резервный, и наоборот. Таким образом, ESXi перезагружается в свою обновленную версию, но в случае неудачного обновления вы можете откатиться на образ с резервного раздела, нажав **Shift**+**R** при старте сервера.

VUM для виртуальных машин

В работе Update Manager с виртуальными машинами все в основном точно так же, как и с серверами. Но есть и некоторые нюансы, которые я здесь перечислю.

VUM может сканировать выключенные BM, BM в состоянии Suspend (пауза) и шаблоны. В таком случае диски этих BM подмонтируются к серверу VUM по сети (по сети управления ESXi), и он забирает на сканирование необходимые данные. Процесс оптимизирован, VUM обращается только к необходимым блокам, поэтому сканирование в таком варианте возможно и в случае медленной сети с большими задержками. Однако при использовании антивируса на сервер VUM эта оптимизация не работает, так как антивирус будет запрашивать копирование всего файла, а не некоторых блоков. Для решения подобной проблемы рекомендуется добавить в исключения для антивируса путь \Device\vstor*.

Мастер Remediate для ВМ предложит вам создать снимок состояния каждой виртуальной машины. Также, что самое интересное, он предложит вам указать время, через которое этот снимок автоматически будет удален. Это удобно тем, что, с одной стороны, вы защищаетесь от неудачного обновления, а с другой – нет необходимости вручную удалять снимки состояния у многих ВМ или писать соответствующий сценарий. А неудаленные снимки, во-первых, занимают дополнительное место на диске, во-вторых, мешают некоторым операциям. А также некоторым средствам резервного копирования, работе кластера DRS. Пройдя **Ноте** ⇒ **Update Manager** ⇒ **Configuration** ⇒ **Virtual Machine Settings**, вы можете настроить использование снимков состояния по умолчанию. Когда вы запускаете мастер Remediate вручную, эти настройки можно указать для этой конкретной задачи обновления.

VUM позволяет устанавливать обновления на включенные BM, выключенные BM, BM в состоянии паузы и шаблоны. Имейте в виду: выключенные BM будут включены, обновлены, перезагружены и выключены. На время обновления они будут потреблять дополнительные ресурсы.

Шаблоны будут преобразованы в виртуальные машины, обновлены, перезагружены, выключены и преобразованы обратно в шаблоны. Если шаблоны у вас хранятся в «запечатанном» состоянии (например, с помощью sysprep) из-за требований обезличивания, такой подход к их обновлению неприменим.

В пятой версии VUM появилась опция обновления VMware tools при следующей плановой перезагрузке.

481

Напомню, что VMware Update Manager 5 способен помочь вам с обновлением версии виртуального оборудования (пригодится при апгрейде виртуальной инфраструктуры на пятую версию с предыдущих) и с обновлением VMware tools (новые версии VMware tools содержатся в минорных обновлениях для ESXi).

Подведение итогов

С очень большой вероятностью вам будет удобно пользоваться VUM. И обновления ESXi, и обновления VMware tools, и прочие обновления – это важные действия в рамках эксплуатации vSphere.

Скорее всего, хорошей идеей будет назначить baseline вида «Все критичные обновления» на корень иерархии. Не забудьте, что это делается отдельно для серверов (Home \Rightarrow Inventory \Rightarrow Hosts and Clusters) и отдельно для виртуальных машин (Home \Rightarrow Inventory \Rightarrow Virtual Machine and Templates). Сканирование на соответствие этим baseline поставить на ежедневное или еженедельное расписание. Это позволит вам своевременно обнаруживать отсутствие критических обновлений для вашей инфраструктуры.

К сожалению, VMware не предоставляет средств для автоматического обновления vCenter Server и вспомогательного ПО (VUM, VMware Converter и прочего).

VUM генерирует достаточно большой список событий (events), которые можно отслеживать с помощью механизма alarms для своевременного оповещения об успешных и неуспешных операциях, выполняемых Update Manager'ом. В настройках **Home** \Rightarrow **Update Manager** \Rightarrow **Configuration** \Rightarrow **Patch Download Schedule** штатно предусмотрено оповещение по e-mail о доступности новых обновлений.

7.3. Резервное копирование и восстановление

Когда мы говорим про резервное копирование и восстановление в контексте vSphere, то первое, с чем стоит определиться, – резервное копирование того, что именно нам необходимо.

Варианты:

- настройки ESXi;
- настройки и данные vCenter;
- 🗖 данные виртуальных машин.

7.3.1. Резервное копирование ESXi и vCenter

Поговорим сначала про инфраструктуру.

Резервное копирование vCenter

Практически все важное для vCenter хранится в базе данных. В случае потери БД vCenter вы потеряете настройки кластеров и пулов ресурсов в DRS-кластерах, а также распределенных виртуальных коммутаторов.



Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

Для осуществления резервного копирования БД vCenter используются обычные средства резервного копирования базы данных используемого у вас типа.

Кроме резервного копирования БД, следует делать копии сертификатов ssl и файла настроек vpxd.conf.

Резервное копирование настроек ESXi

Если поставлена задача осуществлять резервное копирование ESXi, то сделать это можно следующей командой Power CLI:

Connect-VIServer vcenter -User administrator -Password password Get-VMHost | get-VMHostFirmware -BackupConfiguration -DestinationPath d:\esxibackup

Теперь в каталоге d:\esxibackup (он должен быть создан заранее) у вас появляются резервные копии конфигурации ESXi. Если выполнить сценарий так, как он приведен, – резервные копии конфигурации всех серверов ESXi в том vCenter, куда мы подключились в этой posh-сессии.

Восстановить конфигурацию можно вот так:

```
$esxi = get-vmhost esxi01
Set-VMHost $ESXi.Name -State 'maintenance'
Set-VMHostFirmware -vmhost $ESXi -Restore -SourcePath "D:\temp\esxibackup\" -HostUser
root -HostPassword password
```

Если в указанном каталоге хранятся резервные копии настроек нескольких серверов, то будет выбран нужный по имени.

Если изначально сделать выборку не одного сервера ESXi, а нескольких (или всех), будет произведено восстановление конфигурации на всех. Но обратите внимание: восстановление конфигурации требует предварительного перевода сервера в режим обслуживания (maintenance mode), а это значит, что на нем не должно быть включенных BM.

Кроме того, для этого резервного копирования существует неофициальный графический интерфейс. См. <u>http://link.vm4.ru/backup-gui</u>.

7.3.2. Резервное копирование

виртуальных машин

У нас есть несколько подходов к резервному копированию виртуальных машин. Здесь я кратко опишу каждый из них.

Кроме подходов, у нас есть варианты того, резервную копию чего мы хотим сделать.

Типы данных для резервного копирования

Объектами резервного копирования могут быть файлы гостевой ОС и файлы виртуальной машины.

Файлы виртуальной машины. Если мы создадим резервную копию файла vmdk, то создадим резервную копию всех данных ВМ. Такой подход называется

483

image level backup (но здесь не имеется в виду снятие образа с помощью ПО, запущенного внутри виртуальной машины, такого как Ghost или Acronis).

Условные плюсы:

легко настроить резервное копирование, легко восстановить ВМ.

Условные минусы:

- □ требуется много места для хранения резервных копий;
- много данных надо передавать по сети.

Файлы гостевой ОС. Еще мы можем обращаться к данным виртуальной машины на уровне файлов гостевой ОС. Такой подход называют file level backup.

Условные плюсы:

- можем забирать только часть данных, измененных с последнего сеанса резервного копирования;
- восстанавливаем только необходимые данные.

Условные минусы:

□ возможно не для всех OC, обычно только Windows.

Плюсы и минусы здесь «условны» потому, что среди средств резервного копирования наблюдается большое разнообразие по функциям и возможностям. Например, VMware Data Recovery, несмотря на то что резервное копирование осуществляется именно на уровне vmdk-файлов, может осуществлять инкрементальное копирование на уровне измененных блоков этого vmdk.

Обратите внимание, что практически для любых решений резервного копирования актуальна проблема целостности данных (кроме агента в гостевой ОС, который ее решает своими способами). Поясню, в чем дело.

- 1. Для осуществления резервного копирования работающей ВМ ПО резервного копирования создает снимок состояния (snapshot).
- 2. Виртуальная машина продолжает работать, но ее файл vmdk теперь не изменяется, все изменения пишутся в delta.vmdk.
- 3. Основной файл vmdk мы можем копировать или подмонтировать к внешней системе для копирования данных.
- 4. Однако в момент создания снимка часть файлов гостевой ОС будет открыта и не дописана на диск, в памяти могут висеть незавершенные транзакции и несохраненные данные приложения и в файле vmdk эти данные в отрыве от данных в ОЗУ ВМ недостаточны, нецелостны, некорректны. А приложения резервного копирования обращаются только к файлу vmdk, не обращаясь к содержимому памяти. Таким образом, резервное копирование без механизмов обеспечения целостности данных, скорее всего, не подойдет для баз данных и вообще любых файлов со сложной структурой, которые читаются и записываются на диск не целиком, а частями. Очень велика вероятность того, что после восстановления такая копия базы данных окажется полностью или частично неработоспособной.

Для решения этой проблемы VMware tools позволяют обратиться к службе Volume Shadow Copy Services, VSS. VSS запрашивает у гостевой ОС и приложений в ней (поддерживающих VSS) создание «контрольной точки» – то есть кор-

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

ректное сохранение на диск всех данных, которые находятся в работе на текущий момент. В момент «контрольной точки» делается снимок состояния (snapshot), и данные в этом снимке находятся в завершенном и целостном состоянии. Сам процесс создания снимка проходит прозрачно для приложений, так как нормальная работа с диском после создания «контрольной точки» не прерывается. Но все изменения, произведенные после создания «контрольной точки», в снимок состояния состояния уже не попадают. Таким образом, для приложений с поддержкой VSS обеспечивается консистентность на уровне данных приложения.

484

Для приложений, VSS не поддерживающих, VMware предлагает компонент Sync driver, который обеспечивает целостность данных на уровне гостевой OC за счет сброса на диск всех буферов операционной системы. Это менее эффективное решение, так как оно не способно обеспечить целостность данных на уровне приложения. Sync driver доступен также не для всех OC.

Однако VMware tools могут запускать произвольные сценарии до и после создания снимка состояния. Если настроить в этих сценариях остановку и последующий старт приложения, то, особенно вместе с sync driver, можно получить снимок состояния BM с целостными данными на диске.

Для Windows BM сценарий должен быть расположен в каталоге C:**Program** Files\VMware\VMware Tools\backupScripts.d. Запускаться будет первый по алфавиту файл. При запуске данного сценария перед созданием снимка состояния он будет запущен с аргументом «freeze».

Сценарий, отрабатывающий после создания снимка, должен располагаться в том же каталоге и быть последним по алфавиту. При запуске данного сценария после создания снимка состояния он будет запущен с аргументом «thaw» или «freezeFail» в зависимости от того, было ли создание снимка успешным.

Пример такого сценария для резервного копирования BM с MySQL:

```
IF "%1%" == "freeze" goto doFreeze
goto postThaw

:postThaw
IF "%1%" == "thaw goto doThaw
goto fail
:doFreeze
net stop mysql
goto EOF
:doThaw
net start mysql
goto EOF
:fail
echo "$ERRORLEVEL% >> vcbError.txt
:EOF
```

В этом сценарии объединены действия перед снимком и после снимка. В указанном каталоге он должен быть единственным, чтобы быть и первым, и последним по алфавиту.

Подробности ищите в документации VMware Data Recovery 2.0 Documentation \Rightarrow VMware Data Recovery Administration Guide \Rightarrow Understanding VMware Data Recovery.

Подходы к организации резервного копирования

Теперь поговорим про подходы к организации и способы резервного копирования. Первое, о чем упомянем, – резервное копирование на каком уровне возможно для того или иного подхода.

Обратите внимание на табл. 7.2.

Таблица 7.2. Связь подходов и типов резервного копирования

	Копирование файлов ВМ	Копирование файлов гостевой ОС
Агент в гостевой ОС	-	+
Средства без поддержки vStorage API for Data Protection	+	
Средства с поддержкой vStorage API for Data Protection	+	+

В заголовке таблицы вы видите подходы, описанные выше. В левом столбце – способы организации резервного копирования, о которых подобно поговорим ниже. На пересечении обозначены возможности того или иного подхода к резервному копированию. Например, при резервном копировании агентом в гостевой OC в качестве данных для резервного копирования могут выступать лишь файлы гостевой OC, но не файлы виртуальной машины.

Что такое vStorage API for Data Protection, я опишу далее.

Средства с поддержкой vStorage API отличаются большим разнообразием, поэтому их характеристики в данной таблице немного условны, какие-то конкретные решения могут не поддерживать резервного копирования и file-level, и image-level. Например, VMware Data Recovery осуществляет резервное копирование только на уровне image, а вот восстановление может происходить и на уровне отдельных файлов гостевой OC.

Агент резервного копирования в гостевой ОС

Мы можем осуществлять резервное копирование виртуальных машин так же, как мы делаем это для наших физических серверов, – установив агент резервного копирования в гостевую OC.

Плюсы этого подхода:

- после переноса инфраструктуры в ВМ можно использовать старую схему резервного копирования без изменений;
- единая схема резервного копирования для всей инфраструктуры и физической, и виртуальной;

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

осуществлять резервное копирование можно для всего, что поддерживается агентами, при возможности задействовав специфические возможности или особенности приложений.

Минусы:

486

- подобная схема не задействует возможности по оптимизации резервного копирования, которые предоставляют виртуализация и vSphere;
- 🗖 агенты стоят денег.

Такой тип резервного копирования позволяет осуществлять резервное копирование только на уровне файлов гостевой ОС.

Бесплатные средства или сценарии

Как правило, эту категорию можно еще назвать «Средства, не поддерживающие vStorage API for Data Protection». Из заслуживающего внимания бесплатного ПО обращаю ваше внимание на Veeam FastSCP (графический файловый менеджер) и сценарий GhettoVCB (<u>http://communities.vmware.com/docs/</u> <u>DOC-8760</u>).

Плюсы:

🗖 дешево или бесплатно.

Минусы:

- могут потребоваться большие усилия для администрирования подобного решения;
- сценарии придется или написать, или искать. Найденные готовыми сценарии под ваши условия могут не подойти.

С помощью этого варианта вам будет доступно, скорее всего, только резервное копирование на уровне файлов vmdk виртуальной машины.

Средства, поддерживающие vStorage API for Data Protection

Это самая широко представленная категория. Здесь мы поговорим про сторонние средства резервного копирования специально для vSphere, про решение VMware для резервного копирования – VMware Data Recovery и про то, как VMware позволяет виртуальные машины сторонним средствам резервного копирования, не специализирующимся на vSphere.

Решения резервного копирования, специализированные под vSphere. Выбор среди средств резервного копирования именно под инфраструктуру от VMware достаточно обширен. Чтобы было с чего начать, увомяну продукт от самой VMware, разрабатываемый специально для резервного копирования vSphere: VMware Data Recovery.

- Плюсы средств этой категории:
- □ законченное решение резервного копирования;
- оптимизировано именно на резервное копирование виртуальных машин;
- не требует установки агентов в ВМ.

Минусы:

• отдельное решение, именно для резервного копирования виртуальной среды;

🗖 стоит денег;

не все решения работают с ленточными накопителями.

Впрочем, разнообразие поддерживаемых функций здесь достаточно велико, так что из безусловных плюсов и минусов здесь разве что ненулевая цена.

В зависимости от решения вам будет доступно или резервное копирование только на уровне файлов виртуальной машины, или еще и на уровне файлов гостевой ОС.

Продукт под названием VM ware Data Recovery я опишу более подробно далее. vStorage API for Data Protection – механизмы доступа к ВМ для сторонних средств резервного копирования. vStorage API for Data Protection – это набор программных интерфейсов, который обеспечивает сторонним продуктам резервного копирования доступ к данным виртуальных машин. То есть продукт с поддержкой vStorage API умеет напрямую взаимодействовать с ESXi для осуществления операций резервного копирования. Большинство или все продукты для резервного копирования поддерживают эти интерфейсы «из коробки».

Если вы планируете использовать средства резервного копирования с поддержкой vStorage API for Data Protection, то могут быть какие-то уникальные нюансы в использовании. Например, для сервера резервного копирования могут поддерживаться разные операционные системы, резервное копирование может быть возможно как на уровне файлов BM, так и на уровне файлов гостевых OC – а может быть, и только каким-то одним способом. Так что вынужден посоветовать читать документацию от этих систем. Но в целом суть решений похожа, поэтому я рекомендую ознакомиться с тем, как работает резервное копирование на примере VMware Data Recovery (VDR). У прочих продуктов основа подхода будет та же.

Все средства работают примерно так:

Мы создаем выделенный сервер резервного копирования (Backup Proxy) – виртуальный или физический. Устанавливаем и настраиваем ПО резервного копирования.

При запуске задачи резервного копирования, до начала самого копирования, ПО резервного копирования при помощи vStorage API подмонтирует данные виртуальной машины к этой ВМ. ПО резервного копирования получает доступ к ним так, как будто это локальные данные той ОС, где ПО установлено.

Важным фактом является то, что резервное копирование осуществляется без остановки ВМ. Это достигается за счет того, что в начале процедуры с ВМ производится снимок состояния (snapshot), его суть – зафиксировать состояние ВМ и, в частности, состояние диска. Теперь зафиксированный диск и копируется в резервную копию. После окончания копирования снимок состояния удаляется.

Обратите внимание. К сожалению, есть вероятность некорректного завершения процесса резервного копирования по разным причинам. Следствием этого является тот факт, что снапшоты создадутся, но не удалятся. Это одна из главных причин того, почему обязательно следует автоматизировать мониторинг наличия снапшотов.

487

488

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

Суть vStorage API – в том, что это средство резервного контрования способно удобным образом осуществлять резервное копирование и виртуальных машин. Этим решением резервного копирования могут быть такие продукты, как CA BrightStor ARCServe, Commvault Galaxy, EMC Avamar, EMC Networker, HP Data Protector, Symantec Backup Exec, Tivoli Storage Manager, Symantec Netbackup и др.

- Плюсы:
- в некоторых вариантах инфраструктуры и настроек данные резервного копирования могут передаваться по SAN-сети. Это ускорит процесс и снизит нагрузку на локальную сеть;
- один агент (который может стоить денег) осуществляет резервное копирование всех наших BM;
- возможно применять одно средство резервного копирования для физической и виртуальной инфраструктур;
- резервное копирование и image level, и на уровне файлов гостевой ОС (в некоторых продуктах это может быть недоступно).

Минусы:

не все приложения могут быть защищены таким образом из-за проблем целостности данных при снимке состояния (это актуально для любых подходов к резервному копированию, кроме разве что случая установки агентов внутрь гостевых OC).

7.3.3. VMware Data Recovery

Этот продукт поставляется в виде Virtual Appliance, виртуальной машины с предустановленными ОС и ПО.

Плюсы:

- просто внедрить всего лишь импортировать виртуальную машину;
- □ настроек минимум;
- интерфейс и резервного копирования, и восстановления интегрируется в клиент vSphere;
- резервное копирование осуществляется на уровне файлов vmdk, но поддерживается инкрементальное резервное копирование на уровне измененных блоков данных;
- □ для гостевых OC Windows и Linux поддерживается восстановление на уровне отдельных файлов гостевой OC;
- VDR осуществляет дедупликацию резервных копий;
- □ лицензия на DR входит во многие лицензии vSphere.

Минусы:

□ настроек минимум;

• не умеет работать с ленточными накопителями.

Это решение позволяет осуществлять резервное копшрование только на уровне файлов виртуальной машины. Про работу с данным средством будет рассказано чуть ниже.

VDR поставляется в виде Virtual Appliance. Архив с VMware Data Recovery содержит виртуальную машину с Linux и предустановленным программным обеспечением и инсталлятор дополнения (plugin) к клиенту vSphere. Таким образом, для начала использования этого средства резервного копирования вам необходимо сделать три шага:

- 1. Импортировать в виртуальную инфраструктуру эту виртуальную машину, загруженную с сайта VMware. При необходимости указать настройки IP, воспользовавшись локальной консолью к этой BM.
- 2. Установить дополнение (plugin) Data Recovery в свой клиент vSphere. Именно это дополнение является интерфейсом и к резервному копированию, и к восстановлению.
- 3. Выполнить минимальную настройку:
 - куда осуществлять резервное копирование;
 - для каких виртуальных машин и в какое время.

Пройдемся по шагам настройки VDR и задачи резервного копирования.

Первоначальная настройка

После установки дополнения должна появиться соответствующая иконка в клиенте vSphere (рис. 7.32).



Рис. 7.32. Иконка Data Recovery в клиенте vSphere

489

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

Выбрав эту иконку, вы попадете в интерфейс Data Recovery. Первое, о чем вас попросят, – это указать IP-адрес или имя виртуальной машины Data Recovery. Именно эта BM является сервером резервного копирования. IP-адрес этой BM можно посмотреть на вкладке **Summary** для нее. Или достаточно выбрать виртуальную машину VMware Data Recovery в списке слева.

490

В самый первый раз запустится мастер первоначальной настройки. Его шаги:

- Set vCenter Server Credentials вы должны указать для VDR пароль для доступа к vCenter;
- Backup Destinations хранилища для резервных копий. Здесь вы сможете подключить CIFS-сетевой ресурс или отформатировать диск (если он был ранее подключен к BM VDR). Впрочем, эти настройки можно будет выполнить и позже.

Обратите внимание, что виртуальных машин с VDR у вас может быть несколько, а управлять резервным копированием через них вы можете из одного клиента, указывая здесь адреса разных BM Data recovery. Например, это вам пригодится для снижения нагрузки на BM Data Recovery или когда число виртуальных машин для резервного копирования превышает 100 – один VDR не может обслуживать большее число BM, это встроенное архитектурное ограничение. Если серверов VDR у вас несколько, управлять ими вам придется независимо.

Первый из шагов первоначальной настройки – это указание места для хранения резервных копий. Таким местом может быть подключенный к VDR диск (файл vmdk или RDM), а также сетевой ресурс (SMB).

Затем пройдите Home \Rightarrow Solutions and Applications \Rightarrow VMware Data Recovery \Rightarrow вкладка Configuration \Rightarrow Destinations.

По ссылке Add Network Share можем добавить сетевой ресурс (поддерживается только протокол SMB). Пароль для доступа на этот сетевой ресурс не должен быть пустым.

Если вы хотите размещать резервные копии на диске, сначала добавьте этот диск к VDR, как к обычной виртуальной машине, и он отобразится в настройках VDR (рис. 7.33).

В списке вы видите «Physical disk». На самом деле это подключенный мною к виртуальной машине VMware Data Recovery RDM LUN. Обратите внимание на

	olutions and Applications > 2	VMware Data Recovery		STE STORES		Search	Inventory
VCENTER AutoDeployDC physical	VMware Data Recover Getting Started Backs	y - VMware Data Recovery (192158:10.8) p Restore Peport Configuration					Switch
a avriana	Configure Ead up Applance Destinations Emal Time Log Getting Started Withord	Destinations: Name - D /dev/sdb/	Comments	Add Network share	Status Unmounted	Extend	Capacity 1023 GB





его статус – Unmounted. Перед использованием этот диск следует отформатировать (ссылка Format).

После форматирования статус изменится (рис. 7.34).



Рис. 7.34. Отформатированный диск и подмонтированный сетевой ресурс

Настройка задания резервного копирования

Создавать и редактировать задания для Data Recovery очень удобно, выбор машин осуществляется простым выделением в дереве. Заодно отображается информация о дате последнего успешного резервного копирования. Пройдите **Home ⇒ Solutions and Applications ⇒ VMware Data Recovery ⇒** вкладка **Backup**. Нажав ссылку **New**, вы запускаете мастер задания резервного копирования.

Первый шаг – выбор виртуальных машин с точностью до диска (рис. 7.35).

На шаге **Destination** выбирается хранилище, где будут располагаться резервные копии.

Затем шаг **Backup Windows** – здесь мы задаем время суток для каждого дня недели, в которое VDR может осуществлять создаваемую задачу резервного копирования.

Последняя настройка – **Retention Policy**. Здесь мы указываем срок хранения резервных копий (рис. 7.36).

Например, при настройках с рисунка хранятся 7 последних резервных копий, а также 4 последних недельных бекапа, 2 месячных и один квартальный. Годовой бекап не хранится.

Под недельным понимается резервная копия, сделанная до 23.59 пятницы. Под месячным – последняя, сделанная до 23.59 последнего дня месяца, и т. д.

Обратите внимание. Настройки задач резервного копирования хранятся в том числе на хранилищах резервных копий. Это означает, что если вы удалите старую версию VDR и замените ее новой, а затем подключите к новой VDR старые хранилища резервных копий – то настройки задач резервного копирования будут импортированы. Перед удалением старой версии VDR следует отключить от этой BM хранилища резервных копий.

Select the Virtual Mach	nines to backup. You can also select other in	wentory objects like Resource Pools, Clusters, etc.	
Name Virtual Machines	Virtual Machine Name contains		
Destination Backup Window Retention Policy Ready to Complete	Name VCENTER	Datastore Last Backup	Capacit
	B B ProdVM B B ProdVM B B ProtofTestV	Never I.vmr. main1 M Never	1,00 GE
	E E SQL_Serve	a Never erver main1	10,0 Gi

Рис. 7.35. Мастер задания резервного копирования VMware Data Recovery

Восстановление виртуальной машины из резервной копии VMware Data Recovery

Для восстановления виртуальной машины из резервной копии пройдите Home ⇒ Solutions and Applications ⇒ VMware Data Recovery ⇒ вкладка Restore. Здесь доступна информация о том, резервные копии на какую дату хранятся в базе (рис. 7.37). Отсюда же запускается процедура восстановления (ссылка Restore).

Восстановление файлов гостевой ОС из резервной копии VMware Data Recovery

Если нам удобнее восстановить несколько файлов гостевой OC, нежели всю виртуальную машину, то VDR даст нам такую возможность в случае гостевых OC Windows и некоторых Linux. Этот механизм называется VMware File Level Restore (FLR).

Последовательность действий для восстановления отдельных файлов из резервной копии VMware Data Recovery (для гостевых OC Windows):

1. Копируем клиент VMware File Level Restore (VMwareRestoreClient.exe) в Windows той машины, куда нам надо восстановить файлы из резервной копии.

ackup Job 1 - Backup Wi	ard		
The retention policy determ deleted as needed to make	licy ines how many backups to e room for new backups. Se	keep and for how slect a pre-defined	long to keep them. Older backups not protected by the retention policy are retention policy or create a custom policy.
<u>Varne</u> <u>Virtual Machines</u> <u>Destination</u> <u>Backuno Window</u> Retention Policy Readu to Complete	Retention Policy:	Description: A custom retention policy allows you to control the number of virtual machine backups to save on the destination disk. The more backups you save, the more disk space is required.	
	More Policy Details:	Number of recen	t backups to retain: 7 == pretain: 4 == 2 == Monthly backup(s) 1 == Quarterly backup(s) 0 == Yearly backup(s)
Help			<u>∠Back</u> Next∑ Cancel

493

Рис. 7.36. Задание сроков хранения резервных копий

VCENTER - vSphere Client			
Elle Edit View Inventory Administrati	an <u>P</u> lug-Ins <u>H</u> elp		
Home > Salut	ions and Applications 👂 🚰 VMware Data Recovery	Courses and	
2 - 2 - A Pestore 20 Restore Rebe	wsal	State State State	CINE DIES
	VMware Data Recovery - VMware Data Recovery (192.168.10.3	21	
AutoDeployDC Inviscal	Getting Started Burkup Restore Peports Configuration		
🛛 📓 physicalesxi vm4ru local	0		🖓 Resto
⊞ 🕑 Demo ⊞ 🖓 ess01	Filter: Virtual Machine name contains and All restore po	ints	
🗃 🔂 ess02	Name -	Capacity Virtual Disk Node	Backup Location
El 🗇 l'emplate_EmptyWin			
🖽 🎯 template_win2003x64	🖻 📄 📓 physicalessi. vm4ru. local		
E D testcloneefi	🖼 🔲 🔂 testoloneefi		
Ci Ci Lestas	🖼 - 🛅 🛅 13.03.2012 2.04:38 (latert)		/SCSI-0:1/
D (Ester)	B 12.03.2012 4:11:36		/SCSI-0:1/
	🗄 📄 🖄 testefi		
Muna vCarter Serv	H 13.03.2012 2:04.37 (latest)		75CSI-0:17
E B Win7	BE TO 12.03.2012 4:11:38		/5L5H01/

Рис. 7.37. Выбор резервной копии для восстановления

- 2. Запускаем этот VMwareRestoreClient.exe и указываем IP-адрес виртуальной машины VMware Data Recovery.
- 3. В появившемся списке точек восстановления виртуальной машины (restore points) необходимо выбрать нужную и нажать **Mount**. Диски виртуальной машины из данной точки восстановления подмонтируются в каталог на

Защита данных и повышение доступности виртуальных машин

локальном диске. Имя каталога будет совпадать с именем точки восстановления. Доступ к подмонтированным данным возможен только на чтение. Последний шаг – просто скопировать нужные файлы в директорию назначения (рис. 7.38).

has been mounted, click o drive has been mounted. N closed.	individual disk from the list be Browse to open an instance ounted virtual disks will be un	slow, men click on Mount . Unce a virtual disk e of Windows Explorer at the location where the mounted automatically when this application is
Mount All Rowse View Log @ Help		
Filter: Virtual Machine name co and All Restore Points	ntains	
Restore Points	the Real Property lies	Status
E 💋 VCENTER		
🖻 🚂 physical		
🖻 📮 physicalesxi. vm4ru.	ocal	
🖽 👘 testcloneefi		
E 👘 testefi	0.04.07.0	
·····································	214:37 (latest)	Manufact (C) (2012 02 12 02 04 27
E testen v	4-11-29	HUMANOU [C. 92012-03/13 02:04.37]
Connected to Backup Appliance:	192.168.10.32	
Connected to vLenter Server.	192.768.10.50	
downlad walemaa.	Allen and a	

Рис. 7.38. Пофайловое восстановление из резервной копии VMware Data Recovery

Если следует восстановить файлы в другую ВМ, нежели та, чья резервная копия используется, то на первом шаге мастера следует поставить флажок Advanced.

Требования для использования FLR:

- тип гостевой ОС Windows XP или более новая. Для Linux в списке поддерживаемых Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5.4/CentOS 5.4, Red Hat 4.8/ CentOS 4.8, Ubuntu 8.04, Ubuntu 8.10, Ubuntu 9.04;
- на гостевых ОС Windows запуск клиента FLR производится из-под учетной записи с правами администратора;
- □ FLR не работает с точками восстановления виртуальных машин, использующих таблицу разделов GUID (GPT).

Факты про VDR

494

Для резервного копирования BM создается снимок состояния. BM, для которых создание снимка невозможно, не могут быть защищены с помощью VDR. Например, сегодня невозможно создание снимка состояния BM, защищенных с помощью FT.

- Data Recovery использует свой собственный формат хранения резервных копий, что позволяет управлять ими автоматически. Восстановление возможно только из базы Data Recovery и только с помощью Data Recovery.
- □ Для хранения резервных копий VDR использует дедупликацию на уровне блоков данных. Отключить ее нельзя.
- Резервное копирование может осуществляться на SMB сетевые ресурсы, а также на подключенные к виртуальной машине VDR-диски (vmdk или RDM).
- Резервное копирование осуществляется раз в сутки (ограниченно на это можно повлиять настройкой окна резервного копирования, если хотим делать резервное копирование реже).
- Одна VDR BM может содержать задания резервного копирования для до 100 BM.
- Задания резервного копирования выполняются по одному, в пределах одного задания может осуществляться одновременное резервное копирование до 8 ВМ параллельно.
- К VDR могут быть подключены несколько хранилищ, каждое до 1 Тб размером. Однако параллельно запись будет вестись не более чем на два. Задания резервного копирования, использующие третье хранилище, будут вставать в очередь. VMware рекомендует, чтобы на хранилище для резервных копий было хотя бы 50 Гб, так как часть места потребуется под технические данные и операции.
- Резервное копирование выполняется только на уровне целой ВМ или отдельных дисков, то есть image level backup.
- □ Поддерживаются восстановление на уровне BM и восстановление отдельных файлов с помощью отдельной утилиты File Level Restore (FLR). Она доступна и для Windows, и для Linux.

Louis Changed The

Алфавитный указатель

A

Alarm, 404 AMD-V *См.* Аппаратная поддержка виртуализации процессора Auto Deploy, 28

В

Ballon, 376 Baseline *См.* Update Manager Beacon Probing, 150 Browse Datastore *См.* Файловый менеджер

С

CDP См. Cisco Discovery Protocol **CHAP**, 190 CIM Provider, 21 Cisco Discovery Protocol, 154, 155 Cluster См. Кластер **Compatibility Guides** См. Списки совместимости CPU LCPU, Logical CPU, 362 pCPU, Physical CPU, 86, 362 vCPU, Virtual CPU, 278, 362 CPU affinity, 365 CPUID Mask, 316, 413 Customization См. Обезличивание гостевой ОС Системы хранения данных, 162

D

DAS См. Direct Attached Storage Datacenter, 65 Data Recovery. См. Резервное копирование Datastore См. Хранилище Datastore Heartbeating См. Кластер НА DCUI См. Direct Console User Interface Direct Attached Storage, 164, 166 Direct Console User Interface, 68, 236 **Distributed Power Management** См. Кластер DPM Distributed Resource Scheduler См. Кластер DRS Distributed Virtual Switch См. Виртуальный коммутатор, распределенный Distributed vSwitch См. Виртуальный коммутатор, распределенный DPM См. Кластер DPM DRS См. Кластер DRS dvPortGroup См. Группа портов распределенного коммутатора dvSwitch См. Виртуальный коммутатор, распределенный



Предметный указатель

dvUplink, 124 Dynamic binding, 122

Е

Enhanced vMotion Compatibility, 425 Ephemeral binding, 122 ESXi, 16, 21 ESXi Embedded, 21 ESXi Installable, 21 ESXi Shell, 72 esxtop, 391 EtherChannel *См.* Группировка сетевых контроллеров EVC *См.* Enhanced vMotion Compatibility Events, 256 Expandable reservation, 350

F

Failover Order, 148 Fault Tolerance, 458 Firewall *См.* Брандмауэр Forged Transmits, 146 FT *См.* Fault Tolerance

G

Guest OS *См*. Гостевая ОС

Η

HA См. Кластер HA Hardware Compatibility Guides См. Списки совместимости HBA См. Host Bus Adapter HCL См. Списки совместимости High Availability См. Кластер HA Host, 18 Host Bus Adapter, 163 Host Cache, 380 Host Profiles, 244

Image Builder, 36 Intel-VT *См.* Аппаратная поддержка виртуализации процессора IQN, 189 iSCSI, 184 Инициатор iSCSI, 185 Isolation response *См.* Кластер HA

J

Jumbo Frames, 156, 283

L

LACP См. Группировка сетевых контроллеров Large Ring Sizes, 284 Limit Limit для дисков, SIOC, 356 Limit для памяти, 343 Limit для процессора, 341 Limit для сети, NIOC, 361 Link aggregation См. Группировка сетевых контроллеров Linked Mode См. vCenter Server Linked Mode Link Layer Discovery Protocol, 155 LLDP См. Link Layer Discovery Protocol Load Balancing См. Группировка сетевых контроллеров Lockdown mode, 68 Logs См. Журналы

498

LUN, 163 LUN Masking *См.* Маскировка LUN Presentation *См.* Маскировка

Μ

MAC Address Changes, 146 Memory Compression, 378 Memory Overcommitment, 367 MSI-X, 285 MTU *Cm.* Jumbo Frames Multipathing, 175, 177 iSCSI multipathing, 191 MPP, 179 NMP, 179 PSA, 178 PSP, 179 SATP, 179

Ν

NAS См. Network Attached Storage Netflow, 125 Network Attached Storage, 164, 167 Network IO Control, 360 Network vMotion, 114 NFS См. Network Attached Storage NIC См. Физический сетевой контроллер NIC Teaming См. Группировка сетевых контроллеров NIOC См. Network IO Control NPIV, 209 NTP, 67 NUMA, 366

Ρ

p2v *См*. VMware Converter

Предметный указатель

Ports group См. Группа портов виртуального коммутатора PowerCLI, 76 PowerShell См. PowerCLI Private VLAN, 143 Profile Driven Storage, 216 Promiscuous Mode, 146 PuTTY, 81 PVLAN См. Private VLAN

R

Raw Device Mapping, 206, 311 Physical RDP, 312 Virtual RDM, 312 RDM *См.* Raw Device Mapping Reservation Reservation для памяти, 342 Reservation для процессора, 340 Resource pool *См.* Пул ресурсов resxtop *См.* esxtop RSS, 285 RVtools, 84

S

SAN *См.* Storage Area Network SC *См.* Servis Console Scheduling Affinity *См.* CPU Affinity SCSI Bus Sharing, 290 SDRS *См.* Storage DRS Shares Shares для дисков, SIOC, 357 Shares для процессора, 342 Shares для сети, NIOC, 361 Предметный указатель

SIOC См. Storage IO Control Snapshot См. Снимок состояния **SNMP. 252** Software Depot, 37 SSH, 72, 81 SSL, 243 Standalone port, 124, 159 Static binding, 122 Storage Area Network, 164, 172 Storage DRS См. Кластер Storage DRS Storage IO Control, 356 Storage vMotion, 411 **SVMotion** См. Storage vMotion Syslog Collector, 258

Т

TCP Segmentation Offloading, 283 Teaming См. Группировка сетевых контроллеров Template См. Шаблон ВМ Thin disk, 301 TPS См. Transparent Page Sharing Traffic shaping, 147, 360 Transparent Page Sharing, 370 TSO См. TCP Segmentation Offloading

U

Update Manager, 471 Baseline, 474 USB, 293

V

v2v См. VMware Converter VAAI См. vSphere API for Array Integration VADP См. vStorage API for Data Protection vApp, 337 VASA *См*. vSphere API for Storage Awareness VCB См. Consolidated Backup vCenter Server, 46 vCenter Server Appliance, 54 vCenter Server Linked Mode, 51 vCMA См. vCenter Mobile Access vCSA См. vCenter Server Appliance VDR См. Резервное копирование VIB, или vSphere Installation Bundle, 36 Virtual Storage Appliance, 221 VLAN, 136 vMA См. vSphere Management Assistant VMCI, 280 VMDirectPath, 294 vmdk См. Файлы виртуальных машин VMFS См. Хранилище vmk См. Виртуальный сетевой контроллер VMkernel VMkernel, 18 См. Гипервизор VMkernel Swap, 378 VM Monitoring См. Кластер НА vmnic См. Физический сетевой контроллер vMotion, 412 VMSafe, 229

VMware Converter, 17 VMware Data Recovery *См.* Резервное копирование

499

500

VMware Dump Collector, 41 VMware tools, 333 vmx См. Файлы виртуальных машин vNIC, 281 vNUMA, 366 vRAM, 66 VSA См. Virtual Storage Appliance vShield Zones, 229 vSphere, 16 vSphere API for Array Integration, 214 vSphere API for Storage Awareness, 220 vSphere CLI, 78 vSphere Client, 44 vSphere Management Assistant, 78 vSphere Web Client, 69 vStorage API for Data Protection, 485, 486 vSwitch См. Виртуальный коммутатор vswp См. Файлы виртуальных машин VUM См. Update Manager

W

Web Client См. vSphere Web Client World Wide Name, 183 WWN См. World Wide Name

Ζ

Zipped memory *См.* Memory Compression Zoning *См.* Зонирование

A

Аппаратная поддержка виртуализации процессора, 88

Предметный указатель

Б

Брандмауэр ESXi, 231

В

Веб-интерфейс См. vSphere Web Client Виртуальный коммутатор Распределенный виртуальный коммутатор, 113 Стандартный виртуальный коммутатор, 110 Виртуальный сетевой контроллер VMkernel, 106 Время ESXi, 261

Γ

Гипервизор, 16 Гостевая ОС, 265 Группа портов виртуального коммутатора, 110 Группа портов распределенного коммутатора, 122 Группировка сетевых контроллеров, 148

Д

Датацентр *См*. Datacenter Документация, 17

Ж

Живая миграция *См.* vMotion; *См. также* Storage vMotion Журналы, 257

3

Зонирование, 183

Κ

Канал во внешнюю сеть См. Физический сетевой контроллер Предметный указатель

Кластер Кластер DPM, 429 Кластер DRS, 418 Кластер HA, 437 Admission Control XE *См.* Кластер HA VM Monitoring, 454 Изоляция, 450 Кластер Storage DRS, 433 Консоль BM, 61

Л

Логи *См.* Журналы Локальная командная строка *См.* ESXi Shell Локальная консоль *См.* ESXi Shell

Μ

Маскировка, 183

0

Обезличивание гостевой ОС, 271

П

Пул ресурсов, 349

Ρ

Распределенная группа портов См. Группа портов распределенного коммутатора Распределенный вКоммутатор См. Виртуальный коммутатор, распределенный Резервное копирование, 481

501

VMware Data Recovery, 488 Резервное копирование ESXi, 482 Резервное копирование vCenter, 481 Резервное копирование BM, 482

С

Снимок состояния, 325 Списки совместимости, 18 СХД *См.* Системы хранения данных

Т

Тонкий диск *См*. Thin disk

Φ

Файловый менеджер Veeam FastSCP, 83 WinSCP, 83 Встроенный файловый менеджер, 64 Файл подкачки гипервизора *См.* VMkernel swap Файлы виртуальных машин, 317 vmdk, 319 vmx, 318 vswp, 319 Физический сетевой контроллер, 104

Х

Хранилище, 166 NFS-хранилище, 169 VMFS-хранилище, 195

Ш

Шаблон ВМ, 269

ni nini in Jan Lini

the second se

Diacort

0.0

1

o apointop 227

- 114

tor - A methodal
Книги издательства «ДМК Пресс» можно заказать в торгово-издательском холдинге «АЛЬЯНС БУКС» наложенным платежом, выслав открытку или письмо по почтовому адресу: 123242, Москва, а/я 20 или по электронному адресу: orders@alians-kniga.ru.

При оформлении заказа следует указать адрес (полностью), по которому должны быть высланы книги; фамилию, имя и отчество получателя. Желательно также указать свой телефон и электронный адрес.

Эти книги вы можете заказать и в интернет-магазине: www.alians-kniga.ru.

Оптовые закупки: тел. (499) 725-54-09, 725-50-27; электронный адрес books@alians-kniga.ru.

Михеев Михаил Олегович

Администрирование VMware vSphere 5

Главный редактор Мовчан Д. А. dm@dmk-press.ru Корректор Синяева Г. И. Верстка Чаннова А. А. Дизайн обложки Мовчан А. Г.

Подписано в печать 10.10.2012. Формат 70×100 1/16. Гарнитура «Петербург». Печать офсетная. Усл. печ. л. 47,25. Тираж 1000 экз.

Веб-сайт издательства: www.dmk-press.ru

Отпечатано в цифровой типографии «Буки Веди» на оборудовании Konica Minolta ООО «Ваш полиграфический партнер», ул. Ильменский пр-д. д. 1, корп. 6 Тел.: (495) 926-63-96, <u>www.bukivedi.com</u>, info@bukivedi.com (i) (iii) (iii)

Concern Chinage Stands reached

A DESIGN OF A DESI

A second for the second of the

antimute of an in 10207 - Oragone 70-100 (1997)
antipute of a structure present of the structur

the set of a set of the set of th



Softline на страже облаков. Обеспечим. Настроим. Поддержим.

 Консультации и помощь в подборе оптимального решения виртуализации
Комплексные проекты по внедрению решений
Аренда инженера-консультанта
Техническая поддержка (на русском языке 24х7)
Обучение и сертификация

(программа VSPP)

VMWare PARTNER PREMIER SOLUTION PROVIDER Softline – ведущая международная компания в области лицензирования программного обеспечения и предоставления полного спектра IT-услуг – технической поддержки, IT-аутсорсинга, обучения, юридической поддержки, консалтинга, облачных решений.

Softline является партнером VMware – VMware Premier Partner, обладает статусом авторизированного учебного центром (VATC) и является первой российской компаниейобладателем статуса VSPP Aggregator по программе VMware Service Provider Program, которая дает право партнерам VSPP оказывать услуги на базе ПО VMware своим заказчикам.



8 495 **232-00-23** 8 800 **100-00-23**

vmware@softline.ru virtual.softline.ru



АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕРВЕРА



Книга посвящена вопросу работы с семейством продуктов VMware vSphere 5. В книге рассмотрены самые разнообразные моменты, с которыми можно столкнуться при работе с продуктом: здесь вы встретите описание требований и возможностей продуктов VMware, варианты настроек, необходимую для работы с продуктом информацию, в том числе из смежных областей знаний. Материал книги подается в виде пошаговых инструкций с достаточно подробной детализацией.

Издание будет полезно как начинающим, так и опытным системным администраторам. Последние могут использовать книгу как справочное пособие, позволяющее оперативно уточнить нюансы работы тех или иных механизмов, найти необходимые параметры и команды командной строки.





Окончил Казанский Государственный Университет, факультет вычислительной математики и кибернетики. В 2005 году начал чтение ИТ курсов в учебном центре Микроинформ, и практически сразу же начал заниматься направлением VMware. Кроме чтения курсов ведет независимый блог, посвященный виртуализации – http://vm4.ru. Является одним из лидеров русскоязычного сообщества VMware (VMUG), организатором регулярных встреч ИТ-специалистов для обмена опытом. Удостоен от VMware звания VMware vExpert.

Интернет-магазин: www.dmk-press.ru

Книга - почтой: orders@alians-kniga.ru

Оптовая продажа: "Альянс-книга" Тел.: (499)725-5409 books@alians-kniga.ru

Категория: Виртуализация



АМК ИЗДАТЕЛЬСТВО

УРОВЕНЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- начинающий
- средний
- опытный
 - профессиональный

