VMware от Broadcom
6
Управление постоянной памятью 117
Изменение настроек горячего добавления памяти 122
Конфигурация виртуального диска 123
О политиках предоставления виртуальных дисков 123
Условия и ограничения виртуального диска большой емкости 124
Изменение конфигурации виртуального диска 125
Используйте общие диски для приоритизации виртуальных машин 127

Администрирование виртуальных машин vSphere

Определите формат виртуального диска и преобразуйте виртуальный диск из форматa Thin Provision в формат Thick Provision
127
Как добавить жесткий диск в виртуальную машину
128
Условия, ограничения и совместимость контроллеров хранения SCSI, SATA и NVMe
135
Добавить контроллер SATA
137
Добавьте контроллер SCSI к виртуальной машине
138
Как активировать и деактивировать автоматическую замену контроллера LSI SAS
139
Добавьте паравиртуализированный адаптер SCSI
140
Добавить контроллер NVMe
141

Изменение конфигурации контроллера SCSI	
142	
Конфигурация сети виртуальной машины 143	
Основы сетевого адаптера 143	
Сетевые адаптеры и устаревшие виртуальные машины 145	
Изменение конфигурации сетевого адаптера виртуальной машины 145	
Как добавить контроллер сетевого интерфейса к виртуальной машине 147	
Конфигурация параллельного и последовательного порта виртуальной машины	
149	
Другая конфигурация устройства виртуальной машины 156	

Изменение конфигурации привода CD/DVD
156
Как добавить или изменить CD- или DVD-привод виртуальной машины
160 Как мне
Добавьте устройство PCI к виртуальной машине
162
Как настроить 3D-графику
167
Как добавить виртуальное устройство сторожевого таймера на виртуальную машину
170
Как добавить устройство точных часов на виртуальную машину
171
Защита виртуальных машин с помощью расширений Intel Software Guard
172
Включить vSGX на виртуальной машине
173
17.5
Удалить vSGX из виртуальной машины
175

Конфигурация USB с хоста ESXi на виртуальную машину 176 Как

Функция автоподключения USB работает

Доступно 178 функций vSphere

с сквозным USB-переходом

178

Условия и ограничения при настройке USB-устройств для vMotion

179

Как избежать потери данных с помощью USB-устройств

180 Подключение

USB-устройства к хосту ESXi

180

Добавление USB-устройств к хосту ESXi

181

Администрирование виртуальных машин vSphere
VMware от Broadcom
7
Добавьте USB-контроллер к виртуальной машине
182
Добавление USB-устройств с хоста ESXi на виртуальную машину
183
Удалите USB-устройства, подключенные через хост ESXi
184
Удаление USB-устройств из хоста ESXi
185
Конфигурация USB с клиентского компьютера на виртуальную машину
185
Как подключить USB-устройства к клиентскому компьютеру
187
Добавление USB-устройств с клиентского компьютера на виртуальную машину
188

Удалите USB-устройства, подключенные через клиентский компьютер
189
Удалить USB-контроллер из виртуальной машины
190
Добавьте общий считыватель смарт-карт к виртуальным машинам
190
Защита виртуальных машин с помощью модуля Virtual Trusted Platform
191
Что такое модуль виртуальной доверенной платформы
192
Создать виртуальную машину с помощью модуля Virtual Trusted Platform 193
Добавить виртуальную машину
Доверенный платформенный модуль для существующей виртуальной машины
195
Удалить модуль Virtual Trusted Platform из виртуальной машины
196
Определите виртуальные машины с поддержкой модуля виртуальной
доверенной платформы
196

Защита виртуальных машин с помощью AMD Secure Encrypted Virtualization-Encrypted State

197 vSphere и AMD

Безопасная зашифрованная виртуализация — зашифрованное состояние

197

Добавьте зашифрованное состояние виртуализации AMD Secure Encrypted в виртуальную машину с помощью клиента vSphere 198

Активируйте AMD Secure Encrypted Virtualization-Encrypted State на существующей виртуальной машине с помощью

Клиент vSphere

199

Добавьте зашифрованное состояние виртуализации AMD Secure Encrypted на виртуальную машину с помощью

Командная строка

200

Активируйте защищенное зашифрованное состояние виртуализации AMD — зашифрованное состояние на существующей виртуальной машине

Машина с использованием командной строки

202

Деактивируйте состояние шифрования AMD Secure Encrypted Virtualization на виртуальной машине с помощью vSphere

Клиент

203

Деактивируйте AMD Secure Encrypted Virtualization-Encrypted State на виртуальной машине с помощью команды

Линия
203
6 Настройка параметров виртуальной машины
205
Общие параметры виртуальной машины
206
Измените имя виртуальной машины
206
Просмотр конфигурации виртуальной машины и расположения рабочих файлов
207
Изменение настроенной гостевой операционной системы
207
Параметры удаленной консоли VMware
208
Изменение параметров консоли виртуальной машины для удаленных пользователей
208

Настройка параметров шифрования виртуальной машины

Зашифровать существующую виртуальную машину или виртуальный диск 209

Расшифровать зашифрованную виртуальную машину или виртуальный диск 210

Клонировать зашифрованную виртуальную машину

211

администрирование виртуальных машин узрпеге
VMware от Broadcom
8
Параметры управления питанием виртуальной машины
213
Управление параметрами управления питанием для виртуальной машины
213
Настройка параметров VMware Tools
214
Настройте состояния питания виртуальной машины
214
Синхронизация времени гостевой операционной системы виртуальной машины с хостом
216
Безопасность на основе виртуализации
217
Активируйте безопасность на основе виртуализации на существующей виртуальной машине
217

операционной системе
219
Отключить безопасность на основе виртуализации
219
Определите виртуальные машины с поддержкой VBS
220
Настройте параметры загрузки виртуальной машины
220
Активировать или деактивировать безопасную загрузку UEFI для виртуальной машины
220 Задержка загрузки
Последовательность
222
Настройка дополнительных параметров виртуальной машины
222
Включить ведение журнала виртуальной машины
222
Настройка отладки и статистики виртуальной машины

Активируйте безопасность на основе виртуализации в гостевой

Изменить местоположение файла подкачки 223
Настройте чувствительность к задержке виртуальной машины 224
Установите ограничение времени останова для виртуальных машин vGPU 225
Настройте параметры Fibre Channel NPIV 227
Настройте топологию ЦП виртуальной машины 228
7 Настройка расширенных параметров файла виртуальной машины 231
8. Управление многоуровневыми приложениями с помощью vSphere vApp 232
Создать vApp 233

Выполнение операций vApp Power

Создайте или добавьте объект в vApp 235
Клонировать vApp 236
Редактировать заметки vApp 236
Настройка свойств vApp 237
Изменить настройки vApp 238
Настройка ресурсов ЦП и памяти vApp 238
Настройка политики распределения IP-адресов vApp 239
Настройка параметров запуска и завершения работы vApp

Настройка свойств продукта vApp
241
Просмотреть лицензионные соглашения vApp
242
Добавить профиль сетевого протокола
242
Назначение группы портов или сети профилю сетевого протокола
245
Используйте профиль сетевого протокола для выделения IP-адресов
виртуальной машине или vApp
246