

Администрирование виртуальных машин vSphere

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

Определите формат виртуального диска и преобразуйте виртуальный диск из формата 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

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

209

Зашифровать существующую виртуальную машину или виртуальный диск

209

Расшифровать зашифрованную виртуальную машину или виртуальный диск

210

Клонировать зашифрованную виртуальную машину

211

Администрирование виртуальных машин vSphere

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

Активируйте безопасность на основе виртуализации в гостевой 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

223

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

234

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

241

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