



Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager Руководство по установке и использованию



Версия 3.2.0

Примечание

Перед тем как воспользоваться этой информацией и самим продуктом, обязательно прочтите информацию в разделе Приложение С «Замечания» на странице 59.

Одиннадцатое издание (Сентябрь 2017)

© Copyright Lenovo 2014, 2017.

Portions © Copyright IBM Corporation 2014

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ. Если данные или программное обеспечение предоставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на их использование, копирование и разглашение распространяются ограничения, установленные соглашением № GS-35F-05925.

Содержание

Об этой публикации	iii	Глава 6. Настройка Надстройка Lenovo	41
Условные обозначения и терминология	iii	Открытие окна администрирования Lenovo XClarity Integrator	41
Веб-ресурсы	iv	Изменение пароля для Unified Service.	41
Глава 1. Настройка Lenovo	1	Сбор данных по обслуживанию	41
Глава 2. Системные требования	3	Сбор файлов журнала	41
Требования к оборудованию	3	Изменение уровня ведения журнала	41
Требования к программному обеспечению	6	Управление безопасностью	42
Глава 3. Установка Надстройка Lenovo	7	Настройка протокола связи BMC.	42
Удаление Надстройка Lenovo	7	Повторное создание корневого сертификата	42
Удаление Надстройка Lenovo из SCVMM	8	Загрузка корневого сертификата	42
Глава 4. Использование Надстройка Lenovo	11	Просмотр сведений о базе данных	42
Импорт Надстройка Lenovo	11	Миграция данных из PostgreSQL в SQL	43
Запуск Надстройка Lenovo	12	Глава 7. Устранение неполадок	45
Вход в Unified Service	13	Не удалось выполнить задание сканирования последовательного обновления системы из-за системной ошибки 22029	45
Настройка аутентификации хоста	14	Не удалось сохранить настройки для последовательного обновления системы из-за системной ошибки 1219	45
Задание настроек последовательного обновления системы	15	Сеанс Lenovo XClarity Integrator Unified Service становится недействительным	45
Добавление контроллер управления материнской платой (BMC)	16	Прошедший предварительную аутентификацию модуль IMM может терять подключение, находясь под управлением Lenovo XClarity Administrator	46
Обнаружение BMC.	16	При выборе функций для сервера System x в представлении в виде дерева ресурсов эти функции недоступны.	46
Аутентификация BMC	16	Не удается зарегистрировать Lenovo XClarity Administrator с адресом IPv6	47
Добавление Lenovo XClarity Administrator	17	Хост отображается в списке хостов SCVMM, но не отображается в Надстройка Lenovo	47
Скачивание сертификата сервера Lenovo XClarity Administrator	18	Программа установки завершает работу с сообщением об ошибке	48
Управление доверенными сертификатами	18	Сеанс Lenovo XClarity Integrator Unified Service становится недействительным	48
Глава 5. Работа с функциями	21	Установка обновления KB3087038 для Microsoft Internet Explorer	49
Сбор информации.	21	Не удается импортировать сертификат Lenovo XClarity Administrator при использовании Internet Explorer 10	49
Просмотр сведений о хостах	21	Приложение А. Параметры брандмауэра системы	51
Просмотр общих сведений о Lenovo XClarity Administrator	21		
Просмотр карты рамы	22		
Поиск ресурсов	25		
Мониторинг	26		
Управление PFA	26		
Обновление серверов	28		
Последовательное обновление системы.	28		
Последовательная перезагрузка системы	32		
Настройка Надстройка Lenovo	33		
Шаблон конфигурации	34		

Приложение В. Проверка сеансов Lenovo XClarity Integrator Unified Service	57
--	-----------

Приложение С. Замечания	59
Товарные знаки	60
Важные примечания	60

Об этой публикации

В данном документе приведены инструкции по установке и использованию Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager.

Обзор новых функциональных возможностей версии 3.2.0, а также важные сведения об известных ограничениях и способах их обхода см. в документе *Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager — примечания к выпуску*.

Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager — это приложение подключаемого модуля для Microsoft System Center Virtual Machine Manager, которое предназначено для управления серверами Lenovo System x и Flex System и предоставляет дополнительные возможности для подключения аппаратной и виртуальной инфраструктуры.

Условные обозначения и терминология

Пункты, начинающиеся с выделенных полужирным шрифтом слов **Примечание**, **Важно** или **Внимание**, — это уведомления с конкретными значениями, которые выделяют ключевую информацию.

Примечание: Эти замечания содержат важные советы, рекомендации или подсказки.

Важно: Эти замечания содержат информацию или советы, которые могут помочь избежать неудобных или сложных ситуаций.

Внимание: Эти замечания указывают на возможную опасность повреждения программ, устройств и данных. Замечание "Внимание!" отображается перед инструкцией или ситуацией, в которой может произойти такое повреждение.

В следующей таблице описаны некоторые термины и сокращения, используемые в настоящем документе.

Табл. 1. Определения терминов, используемых в данном руководстве

Термин, сокращение	Определение
контроллер управления материнской платой (BMC)	Процессор служб, который сочетает на одной микросхеме функции процессора служб и контроллера видео.
Lenovo XClarity Administrator	Предоставляет один диспетчер элементов для узлов x86, расположенных в стойках систем Flex System и автономных стойках.
Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	Набор инструментов, который предоставляет ИТ-администраторам возможность интегрировать функции управления System x с Microsoft System Center. Lenovo расширяет возможности управления серверами Microsoft System Center путем интеграции функций управления оборудованием Lenovo и предоставления недорогих базовых средств управления физическими и виртуальными средами для экономии времени и снижения усилий, необходимых для ежедневного администрирования системы. Этот набор обеспечивает управление обнаружением, конфигурацией, мониторингом и событиями, а также мониторинг питания, что необходимо для снижения стоимости и сложности за счет консолидации серверов и упрощения управления.

Табл. 1. Определения терминов, используемых в данном руководстве (продолж.)

Термин, сокращение	Определение
Узел управления	Физический компьютер или виртуальная машина, где установлены и работают служба SCVMM, служба Lenovo XClarity Integrator Unified Service и надстройка Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager.
Управляемый узел	Физический компьютер, находящийся под управлением SCVMM, на котором установлен и работает агент SCVMM.
PFA	Оповещение о предсказуемом сбое
SCVMM	Microsoft System Center Virtual Machine Manager
UXSP	UpdateXpress System Pack
	Lenovo UpdateXpress System Pack Installer

Веб-ресурсы

На указанных ниже веб-сайтах содержатся ресурсы с основными сведениями о серверах System x, Flex System, BladeCenter и средствах управления системами, описанием их использования и устранения неполадок.

Веб-сайт Lenovo по решениям Microsoft Systems Management для серверов Lenovo

Найдите последние загрузки для Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager:

- Веб-сайт Lenovo XClarity Integrator для Microsoft System Center

Управление системами с помощью решений Lenovo XClarity

На этом веб-сайте представлен обзор решений Lenovo XClarity, которые позволяют интегрировать оборудование System x и Flex System для обеспечения возможности управления системами:

- Веб-сайт "Управление системами с решением Lenovo XClarity"

Портал технической поддержки Lenovo

На этом веб-сайте можно найти сведения о службах поддержки оборудования и программного обеспечения:

- Веб-сайт портала поддержки Lenovo Support

Страницы Lenovo ServerProven

Получите сведения о совместимости оборудования с оборудованием Lenovo System x, BladeCenter и IBM IntelliStation.

- Lenovo ServerProven: совместимость продуктов BladeCenter
- Lenovo ServerProven: совместимость рамы Flex System
- Lenovo ServerProven: совместимость оборудования, приложений и микропрограмм System x

Веб-сайт Microsoft System Center

На этом веб-сайте можно найти продукты Microsoft System Center:

- Веб-сайт Microsoft System Center

Глава 1. Настройка Lenovo

Настройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager — это приложение подключаемого модуля для Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM), которое предоставляется в качестве расширения Lenovo XClarity Integrator. Оно облегчает управление серверами Lenovo System x и Flex и предоставляет дополнительные возможности для подключения аппаратной и виртуальной инфраструктур.

О продукте Lenovo XClarity Integrator

Lenovo XClarity Integrator состоит из расширений для Microsoft System Center и VMware vCenter. Эти расширения предоставляют ИТ-администраторам расширенные возможности управления серверами Lenovo System x, BladeCenter и Flex System. Расширения Lenovo XClarity Integrator включают в себя набор подключаемых модулей для Microsoft System Center и VMware vCenter, автономных приложений и приложений-служб.

С помощью Lenovo XClarity Integrator компания Lenovo расширяет возможности управления Microsoft System Center и VMware vCenter путем интеграции функций управления оборудованием Lenovo и предоставления недорогих базовых средств управления физическими и виртуальными средами для экономии времени и снижения усилий, необходимых для ежедневного администрирования системы. Это функциональное средство обеспечивает управление обнаружением, конфигурацией, мониторингом и событиями, а также мониторинг питания, что необходимо для снижения стоимости и сложности за счет консолидации серверов и упрощения управления.

Настройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager

Благодаря функции последовательного обновления системы, которая позволяет обновлять микропрограмму без прерывания обслуживания, настройка Настройка Lenovo упрощает управление серверами Lenovo. Через встроенный пользовательский интерфейс на панели SCVMM Admin можно управлять аппаратными ресурсами Lenovo, например серверами. В качестве внутреннего компонента Настройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager необходимо использовать службу Lenovo XClarity Integrator Unified Service.

Глава 2. Системные требования

В этом разделе представлены требования к оборудованию и программному обеспечению для использования Надстройка Lenovo.

Требования к оборудованию

В этом разделе перечислены минимальные и рекомендуемые требования к оборудованию для использования надстройки Надстройка Lenovo, а также к оборудованию IBM и Lenovo, которым эта надстройка может управлять.

Требования к оборудованию для использования Надстройка Lenovo

Табл. 2. Минимальные и рекомендуемые требования к оборудованию для использования Надстройка Lenovo

Минимум	Рекомендуется
Один процессор/ядро x86-64	4 процессора/ядра x86-64
2 ГБ ОЗУ	8 ГБ ОЗУ
20 ГБ свободного пространства на жестком диске	40 ГБ свободного пространства на жестком диске
Сетевая карта 100 Мбит/с	Сетевая карта 10 000 Мбит/с

Оборудование IBM и Lenovo

Сама надстройка Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager не имеет ограничений по оборудованию, но она может управлять только серверами System x и блейд-серверами IBM и Lenovo, указанными в следующих таблицах.

Табл. 3. Оборудование, поддерживаемое Lenovo

Оборудование, поддерживаемое Lenovo	Номер сервера
NeXtScale	<ul style="list-style-type: none">• nx360 M5 (5465)• nx360 M5 DWC (5467, 5468, 5469)
Серверы System x	<ul style="list-style-type: none">• x3250 M6 (3633)• x3500 M5 (5464) x3550 M4 (7914)• x3550 M5 (5463)• x3630 M4 (7158)• x3650 M4 (7915)• x3650 M5 (5462)• x3750 M4 (8753)• x3850 X6 / x3950 X6 (6241)
ThinkServer	<ul style="list-style-type: none">• RD350• RD450• RD550• RD650• RS160• SD530 (5493)• TD350• TS460

Табл. 3. Оборудование, поддерживаемое Lenovo (продолж.)

Оборудование, поддерживаемое Lenovo	Номер сервера
ThinkSystem	<ul style="list-style-type: none"> • SD530 (7X20, 7X21, 7X22) • SN550 (7X16) • SN850 (7X15) • SR530 (7X07, 7X08) • SR550 (7X03, 7X04) • SR630 (7X01, 7X02) • SR650 (7X05, 7X06) • SR850 (7X18, 7X19) • SR950 (7X11, 7X12) • ST550 (7X09, 7X10) • ST558 (7X15, 7X16) (только для Китая)
Вычислительные узлы Flex	<ul style="list-style-type: none"> • Вычислительный узел Flex System x240 (7162, 2588) • Вычислительный узел Flex System x240 M5 (2591, 9532) • Вычислительный узел Flex System x440 (7167, 2590) • Вычислительные узлы Flex System x280, x480, x880 X6 (7196, 4258)

Табл. 4. Оборудование, поддерживаемое IBM

Система	Номер сервера
Серверы System x	<ul style="list-style-type: none"> • dx360 M2 (7321, 7323) • dx360 M3 (6391) • dx360 M4 (7912, 7913, 7918, 7919) • nx360 M4 (5455) • Smart Analytics System (7949) • x3100 M4 (2582) • x3200 M2 (4367, 4368) • x3200 M3 (7327, 7328) • x3250 M2 (7657, 4190, 4191, 4194) • x3250 M3 (4251, 4252, 4261) • x3250 M4 (2583) • x3250 M5 (5458) • x3300 M4 (7382) • x3400 M2 (7836, 7837) • x3400 M3 (7378, 7379) • x3500 M2 (7839) • x3500 M3 (7380) • x3500 M4 (7383) • x3530 M4 (7160) • x3550 M2 (7946, 4198) • x3550 M3 (7944, 4254) • x3550 M4 (7914) • x3620 M3 (7376) • x3630 M3 (7377) • x3630 M4 (7158, 7518, 7519) • x3650 M2 (7947, 4199) • x3650 M3 (7944, 7945, 4254, 4255, 5454) • x3650 M4 (7915) • x3650 M4 HD (5460) • x3650 M4 BD (5466) • x3650 M5 (8871) • x3750 M4 (8722, 8733) • x3755 M4 (7164) • x3690 X5 (7148, 7149, 7147, 7192) • x3850 X5/X3950 X5 (7145, 7146, 7143, 7191)

Табл. 4. Оборудование, поддерживаемое IBM (продолж.)

Система	Номер сервера
	<ul style="list-style-type: none"> • x3850 X6 (3837)
Вычислительные узлы Flex	<ul style="list-style-type: none"> • Вычислительный узел Flex System x220 (7906, 2585) • Вычислительный узел Flex System x222 (7916) • Вычислительный узел Flex System x240 (8956, 8737, 8738, 7863) • Вычислительный узел Flex System x440 (7917)
Блейд-системы	<ul style="list-style-type: none"> • HS22 (7870, 7809, 1911, 1936) • HS22V (7871, 1949) • HS23 (7875, 1882, 1929) • HS23E (8038, 8039) • HX5 (7872, 7873, 1909, 1910)

Требования к программному обеспечению

Для использования Надстройка Lenovo требуется программное обеспечение, перечисленное в данном разделе.

Узлы управления

- Windows Server 2016, 2012 с пакетом обновления 1 (SP1) (x64), 2012 R2 (x64)
- .NET Framework 4
- Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2016, 2012 с пакетом обновления 1 (SP1), 2012 R2
- Microsoft Internet Explorer версии 10.0.9200.17492 или более поздних версий

Управляемые узлы

- Windows Server 2016, 2008 R2 (x64), 2012 с пакетом обновления 1 (SP1) (x64), 2012 R2 (x64)
- .NET Framework 3.5 и 4.0 в Windows Server 2008 R2
- Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2016, 2012 с пакетом обновления 1 (SP1), 2012 R2 Agent
- Hyper-V Role
- Дополнительно: SQL Server 2008 R2 с пакетом обновления 3 (SP3) или более поздней версии

Глава 3. Установка Надстройка Lenovo

Приведены сведения об установке Надстройка Lenovo.

Перед началом работы

Для установки Надстройка Lenovo необходимо войти в систему в качестве пользователя с правами администратора.

Процедура

Шаг 1. Загрузите программу установки Надстройка Lenovo со страницы загрузки XClarity Integrator на веб-сайте Веб-сайт Lenovo XClarity Integrator для Microsoft System Center.

Шаг 2. Дважды щелкните файл программы установки Надстройка Lenovo. Появится экран приветствия.

Шаг 3. Выберите один из следующих режимов установки:

Полная установка

В этом режиме устанавливаются все компоненты, включая Lenovo XClarity Integrator Unified Service и консоль Надстройка Lenovo.

Только консоль

В этом режиме устанавливаются только компоненты, связанные с консолью.

Шаг 4. Установите пакет согласно указаниям мастера InstallShield.

Шаг 5. После завершения установки выполните действия, указанные в разделе «Импорт Надстройка Lenovo» на странице 11.

Примечание: Во время установки необходимо выбрать базу данных для Lenovo XClarity Integrator Unified Service. Unified Service поддерживает серверы баз данных PostgreSQL и SQL. Если выбрать вариант использования сервера PostgreSQL, на сервер будет установлена новая база данных PostgreSQL. Если выбрать вариант использования сервера SQL, потребуется предоставить информацию о сервере SQL. Дополнительные сведения об этих базах данных см. в разделе Документация в Интернете по Lenovo XClarity Integrator Unified Service.

Удаление Надстройка Lenovo

Для удаления Надстройка Lenovo выполните указанные ниже действия.

Процедура

Шаг 1. Из панели управления откройте окно Programs and Features (Программы и компоненты).

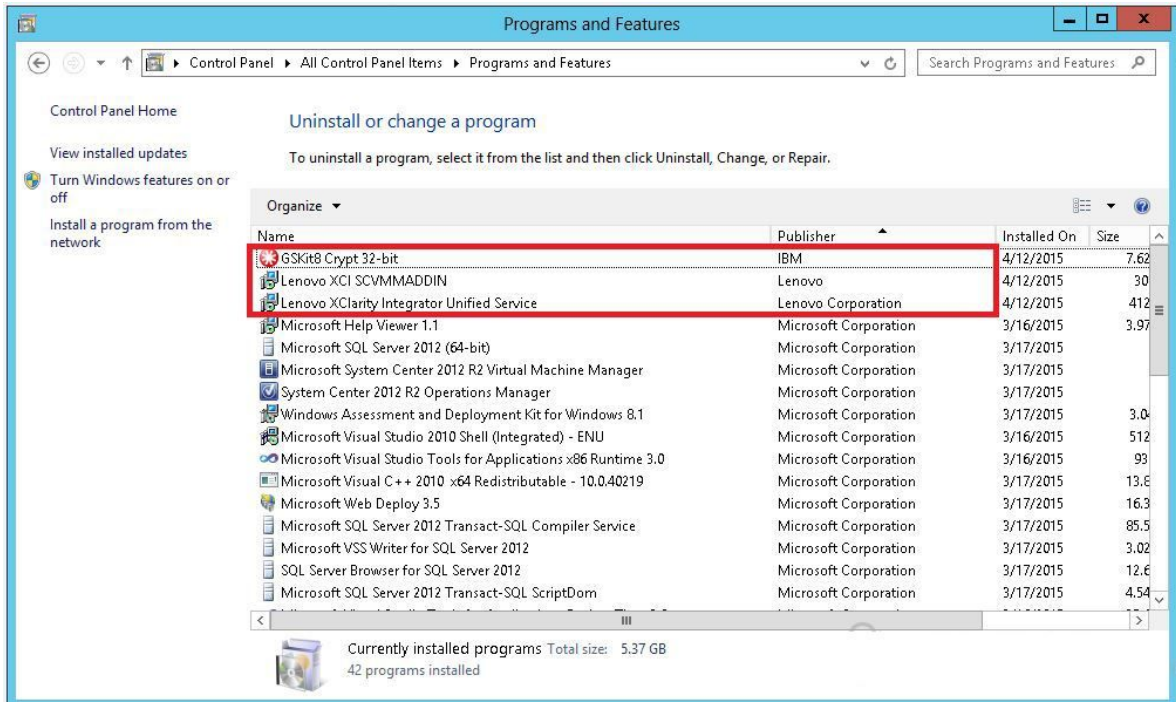


Рис. 1. Окно Programs and Features (Программы и компоненты)

- Шаг 2. Удалите Lenovo XClarity Integrator SCVMMADDIN.
- Шаг 3. Удалите Lenovo XClarity Integrator Unified Service.
- Шаг 4. Вручную удалите Надстройка Lenovo из SCVMM. Подробные инструкции по удалению см. в разделе «Удаление Надстройка Lenovo из SCVMM» на странице 8.
- Шаг 5. Удалите файлы установки SCVMMADDIN и Unified Service `%ProgramFiles(x86)%\Lenovo\Lenovo XClarity Integrator Unified Service` и `<installation path>\Lenovo\XCI ScvmmAddIn`.
- Шаг 6. Удалите файлы базы данных (см. раздел "Удаление PostgreSQL" в руководстве по установке Unified Service).
- Шаг 7. Удалите файлы конфигурации SCVMMADDIN и Unified Service `%ProgramData%\Lenovo\LXCI` и `%Users%\<user>\Lenovo\LXCI`.

Примечание: Удаление файлов конфигурации SCVMMADDIN и Unified Service влияет на несколько функций при переустановке SCVMMADDIN и Unified Service. Например, нельзя повторно использовать данные в базе данных и нельзя перенести данные с сервера PostgreSQL на сервер SQL.

Удаление Надстройка Lenovo из SCVMM

Прежде чем импортировать недавно установленную надстройку Надстройка Lenovo или до либо после ее удаления из системы надстройку Надстройка Lenovo необходимо вручную удалить из SCVMM.

Процедура

- Шаг 1. Откройте из левого нижнего угла SCVMM страницу Settings category (Категория параметров).
- Шаг 2. Выберите в списке надстроек надстройку Надстройка Lenovo.
- Шаг 3. Щелкните на панели инструментов в верхней части SCVMM значок **Remove (Удалить)**.

Откроется диалоговое окно подтверждения.

Шаг 4. Нажмите в диалоговом окне подтверждения кнопку **Yes (Да)**.

Глава 4. Использование Надстройка Lenovo

В этом разделе содержатся сведения об импорте и запуске Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager. В нем также представлены процедуры настройки аутентификации хостов, задания настроек последовательного обновления системы и добавления контроллер управления материнской платой (BMC).

Импорт Надстройка Lenovo

ZIP-файл Надстройка Lenovo необходимо импортировать в SCVMM вручную. После завершения работы мастера InstallShiled ZIP-файл Надстройка Lenovo копируется в указанную папку. Чтобы импортировать его, выполните указанные ниже действия.

Перед началом работы

Убедитесь, что надстройка Надстройка Lenovo не импортирована и не удалена. Инструкции по удалению см. в разделе «Удаление Надстройка Lenovo из SCVMM» на странице 8 .

Процедура

Шаг 1. На странице Settings category (Категория параметров) программы Консоль SCVMM щелкните значок **Import Console Add-in (Импорт надстройки консоли)**. Откроется окно Import Console Add-in Wizard (Мастер импорта надстройки консоли).

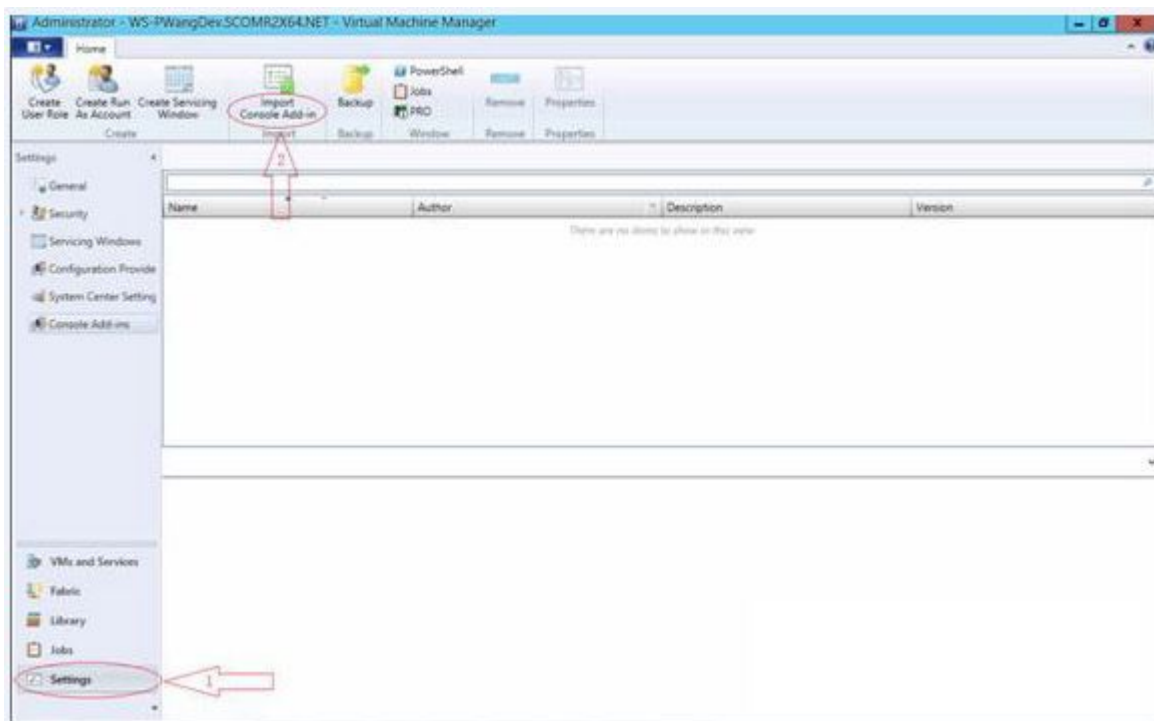
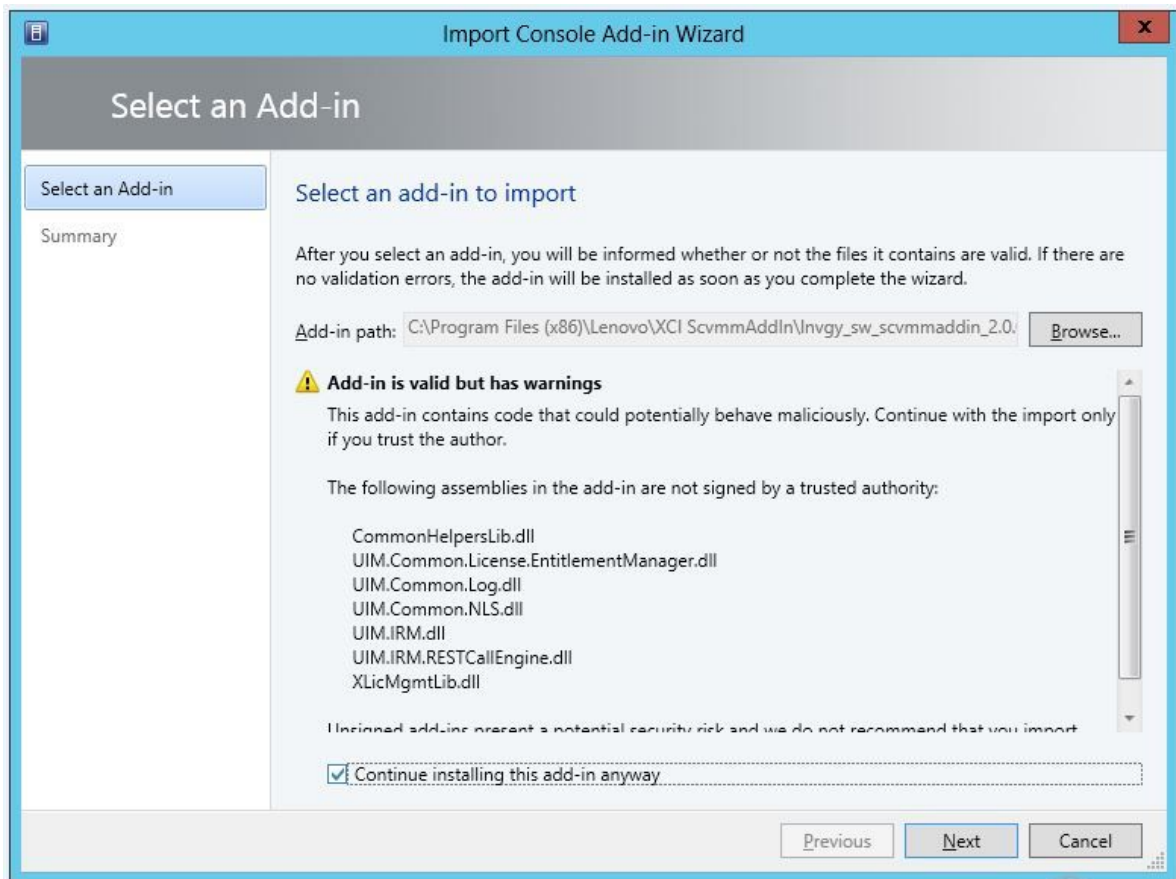


Рис. 2. Выбор значка Import Console Add-in (Импорт настройки консоли)

Шаг 2. В окне Import Console Add-in Wizard (Мастер импорта надстройки консоли) нажмите кнопку **Browse (Обзор)**.



- Шаг 3. Перейдите к файлу `lnvgy_sw_scvmaddin_version_windows_32-64.zip`. ZIP-файл обычно находится по следующему пути: `C:\Program Files (x86)\Lenovo\XCI ScvmmAddIn`.
- Шаг 4. Установите флажок **Continue installing this add-in anyway (Продолжить установку этой настройки в любом случае)**.
- Шаг 5. Нажмите кнопку **Next (Далее)** для продолжения.
- Шаг 6. Нажмите кнопку **Finish (Готово)**, чтобы продолжить процедуру импорта. Состояние процедуры импорта отображается в консоли отчетов Jobs (Задания).

Запуск Надстройка Lenovo

После импорта ZIP-файла Надстройка Lenovo выполните указанные в этом разделе действия, чтобы запустить Надстройка Lenovo.

Перед началом работы

Важно: Надстройка Lenovo предоставляет некоторые функции, позволяющие управлять хостами, кластерами, рамами, стойками и Lenovo XClarity Administrator. Во избежание несанкционированных операций доступ к Надстройка Lenovo могут получать только администраторы домена и учетные записи с ролью пользователя "Полномочный администратор".

Процедура

- Шаг 1. Откройте Консоль SCVMM.
- Шаг 2. В левом нижнем углу Консоль SCVMM выберите **VMs and Services (Виртуальные машины и службы)** или **Fabric (Межкомпонентная сеть)**.

Появится панель навигации.

Шаг 3. Выберите **All Hosts (Все хосты)**.

Шаг 4. Щелкните в верхней части Консоль SCVMM значок **Lenovo XClarity Integrator**.

Шаг 5. На странице Fabric category (Категория межкомпонентной сети) или VMs and Services (Виртуальные машины и службы) щелкните значок **Lenovo XClarity Integrator**.

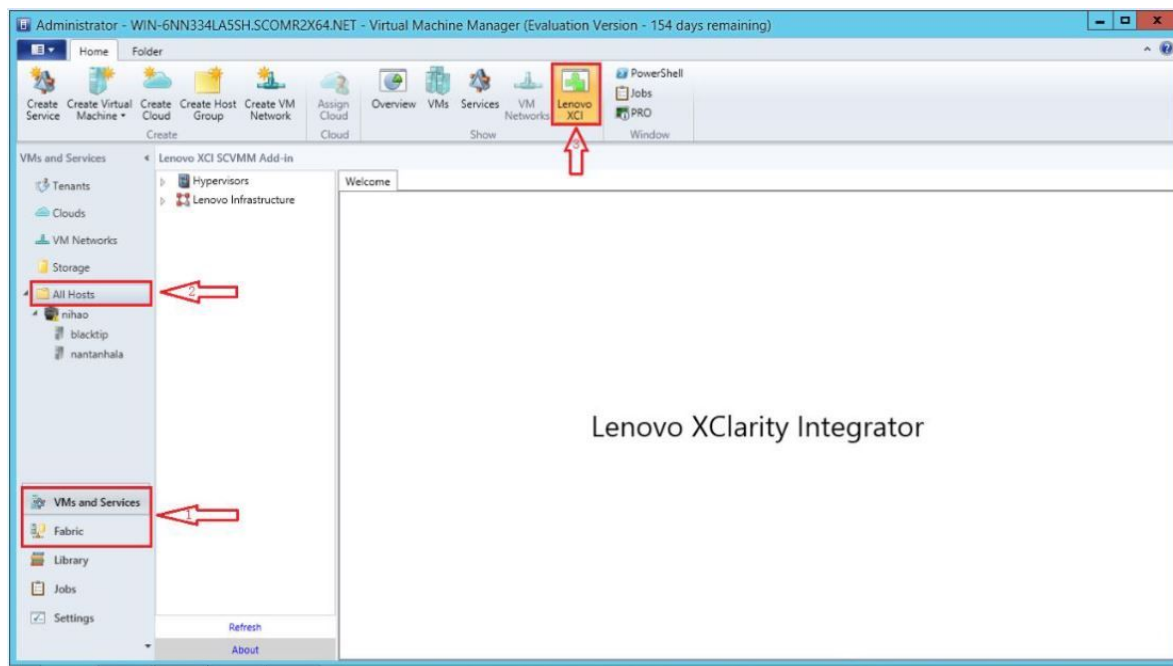


Рис. 3. Запуск Lenovo XClarity Integrator Add-in

Интерфейс для консоли Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager состоит из двух разделов. С левой стороны находится панель навигации. Она содержит управляемые ресурсы, включая кластеры хостов и их управляемые хосты, синхронизированные с конфигурацией SCVMM, а также экземпляры Lenovo XClarity Administrator с их управляемой рамой. С правой стороны находится главный фрейм, где отображается текущая операция, соответствующая ресурсу, выбранному в представлении в виде дерева слева. Чтобы обновить или перезагрузить ресурсы на левой панели навигации, нажмите сочетание клавиш **Ctrl+F5** или кнопку **Refresh (Обновить)** в нижней части панели навигации.

Вход в Unified Service

После нажатия значка **Lenovo XClarity Integrator** в верхней части консоли SCVMM отображается страница входа в Unified Service. Эту страницу можно использовать для входа в службу Unified Service с локального или удаленного сервера SCVMM для выполнения операций с хостами, кластерами, рамами, стойками и экземплярами Lenovo XClarity Administrator, которые находятся под ее управлением.

Имя сервера

Укажите имя FQDN целевого сервера, где установлена служба Unified Service и подключен сервер SCVMM. Изменить имя FQDN или войти с использованием другого сервера невозможно, если не подключить SCVMM, используя другой адрес.

Порт

Укажите порт Unified Service на целевом сервере. Порт был задан во время установки Unified Service. Порт по умолчанию — 9500.

Пароль

Укажите пароль для входа в Unified Service на целевом сервере. Этот пароль был задан во время установки Unified Service.

Запомнить порт и пароль

Выберите, чтобы сохранить порт и пароль в файле конфигурации и автоматически подключаться с использованием этих параметров в следующий раз. Эти параметры сохраняются и вступают в силу только для текущего пользователя Windows.

Путь к файлу конфигурации

system drive\users\current user\Lenovo\LXCI\ScvmmAddin\config.json.txt

Просмотреть сертификат и сделать его доверенным

Выберите для просмотра сертификата, который используется веб-сервером Unified Service. Если вы не доверяете сертификату, вход завершится ошибкой.

Настройка аутентификации хоста

Для просмотра сведений о хосте используется узел гипервизора.

Для сбора подробных сведений о системе (например, типе компьютера) и включения некоторых функций XClarity Integrator (например, последовательного обновления системы и последовательной перезагрузки системы) требуется информация для аутентификации. Чтобы просмотреть информацию для аутентификации хоста, разверните на панели навигации Надстройка Lenovo гипервизор, а затем разверните кластер и выберите один хост. На странице Host General (Общие параметры хоста) есть элемент **Authentication OS (ОС для аутентификации)**. Щелкните его, чтобы открыть диалоговое окно Host Authentication Information (Информация для аутентификации хоста). Чтобы завершить аутентификацию хоста, необходимо задать следующую информацию.

Учетная запись запуска от имени

Укажите для Lenovo XClarity Integrator учетную запись domain\administrator, чтобы выполнять задачи для клиентского хоста с помощью SCVMM.

Учетная запись запуска от имени SCVMM используется для того, чтобы служба SCVMM выполняла сценарии на целевом хосте. Для обеспечения правильной работы всех функций Надстройка Lenovo следует использовать учетную запись domain\administrator.

Имя пользователя и пароль

Для подключения к определенному хосту через WMI для сбора сведений о системе, запуска сценариев и приложений или доступа к общей папке SMB (обычно C\$) конкретного хоста требуется учетная запись пользователя с разрешениями администратора домена.

Примечание: Убедитесь, что включены службы SMB и WMI управляемых хостов. После шифрования информация для аутентификации хранится в базе данных Lenovo XClarity Integrator Unified Service.

Нажмите кнопку **Set Auth Info (Задать информацию для аутентификации)** в нижней части вкладки General (Общие) хоста. Затем заполните поля в окне Set Authentication Information (Задание информации для аутентификации). Эту информацию можно применить для выбранного хоста, для хостов в одном кластере или для всех хостов, перечисленных на панели навигации. После применения информации подождите. Она проверяется, и результат отображается в пользовательском интерфейсе.

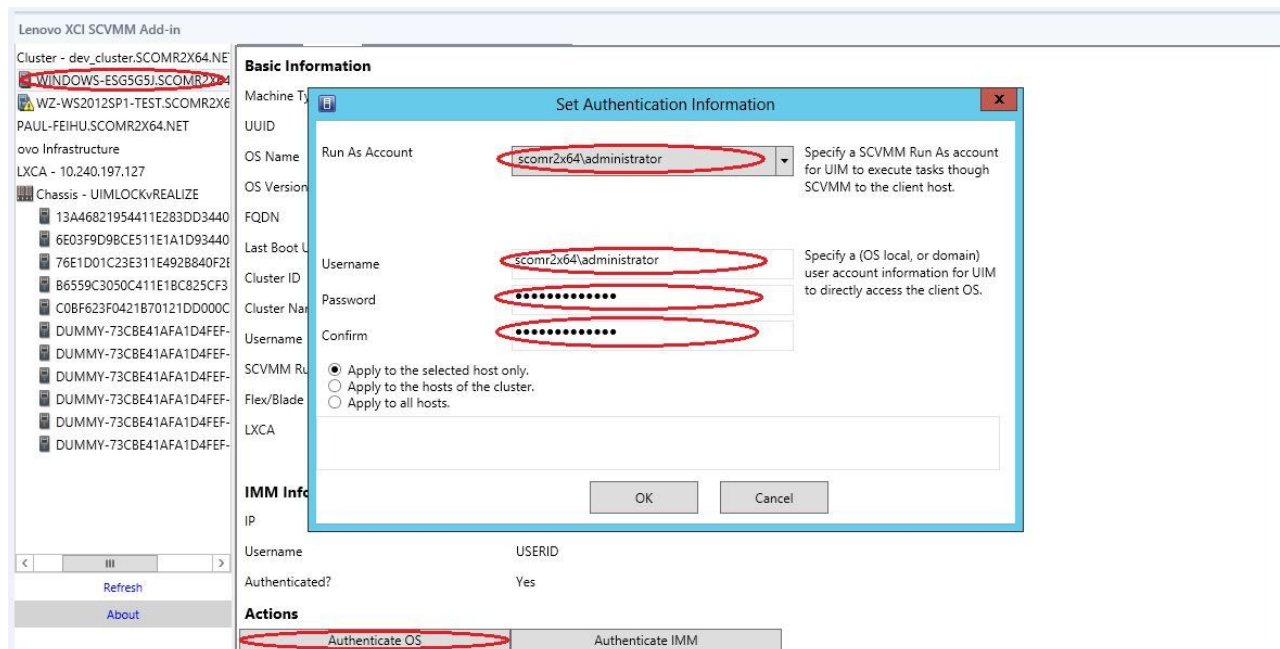


Рис. 4. Настройка аутентификации хоста

Задание настроек последовательного обновления системы

Задание настроек последовательного обновления системы является предварительным условием последовательного обновления системы без функций политик. Выполните указанные ниже действия.

Процедура

- Шаг 1. Разверните на панели навигации Надстройка Lenovo гипервизор и выберите целевой кластер.
- Шаг 2. В верхней части главного фрейма выберите Rolling System Update (Последовательное обновление системы).
- Шаг 3. Щелкните ссылку Preferences (Предпочтения) на странице Rolling System Update (Последовательное обновление системы).
- Шаг 4. Назначьте папку **Local/Remote Repository Folder (Локальная или удаленная папка репозитория)** для сохранения или загрузки содержимого обновлений микропрограммы.
- Шаг 5. При необходимости укажите учетные данные (имя пользователя и пароль), которые используются для доступа к общей папке Windows. При использовании локальной папки надстройка Lenovo Add-in автоматически предоставляет общий доступ к ней с использованием имени Repository, поэтому необходима учетная запись Windows с соответствующими привилегиями. Надстройка Lenovo поддерживает только общую папку Windows. Назначение общей папки Linux или другой общей папки может привести к фатальной ошибке в некоторых функциях Надстройка Lenovo, например в функции последовательного обновления системы.
- Шаг 6. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - При наличии доступных пакетов обновлений скопируйте их в путь к локальной папке репозитория.
 - При отсутствии доступных пакетов обновлений настройте проверку обновлений в разделе веб-сайта Lenovo, чтобы автоматически загружать пакеты обновлений с веб-сайта Lenovo. Для этого выполните указанные ниже действия.

1. Установите флажок **Download Updates from Lenovo Website (Загружать обновления с веб-сайта Lenovo)**.
2. Задайте настройки Интернета.
3. Выберите частоту автоматической загрузки пакетов обновлений и сохраните внесенные изменения. Если пакет обновлений требуется загрузить немедленно, нажмите кнопку **Check Now (Проверить сейчас)**. После нажатия этой кнопки начинается процесс загрузки.

Шаг 7. Нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек.
При успешном сохранении настроек ничего не происходит.

Шаг 8. Щелкните ссылку Go Back (Назад), чтобы вернуться на страницу Rolling System Update Task Manager (Диспетчер задач последовательного обновления системы).

Добавление контроллер управления материнской платой (BMC)

Добавление контроллер управления материнской платой (BMC) в надстройку Надстройка Lenovo является предварительным условием для использования некоторых функций, например функции PFA.

BMC добавляется в два этапа.

1. Обнаружение BMC
2. Аутентификация BMC

Обнаружение BMC

Эта функция предназначена для обнаружения записей BMC.

Процедура

- Шаг 1. На панели навигации Надстройка Lenovo выберите корневую запись **Hypervisors (Гипервизоры)** или **Lenovo Infrastructure (Инфраструктура Lenovo)**.
- Шаг 2. В верхней части главного фрейма выберите страницу BMC Management (Управление BMC).
- Шаг 3. Нажмите кнопку **Discover (Обнаружить)**.
Откроется диалоговое окно BMC Discovery (Обнаружение BMC).
- Шаг 4. Введите один IP-адрес или диапазон IP-адресов. Поддерживаются адреса IPv4 и IPv6.
- Шаг 5. Нажмите в диалоговом окне BMC Discovery (Обнаружение BMC) кнопку **OK**.

Если выбран параметр **Run in the background (Запустить в фоновом режиме)**, диалоговое окно сразу же закрывается. В противном случае диалоговое окно закрывается после успешного завершения процесса обнаружения. Успешное завершение означает, что запрос обработан и возвращен ответ независимо от количества фактически обнаруженных записей BMC.

Если запрос успешно выполнен, недавно обнаруженные записи BMC обновляются в таблице BMC на странице BMC Management (Управление BMC).

Если при обработке запроса происходит сбой, диалоговое окно остается открытым. Это может произойти, если запрос не достиг сервера из-за сбоя связи.

Аутентификация BMC

Эта функция требует ввода имен пользователей и паролей для записей BMC. Введенная информация сохраняется в базе данных XClarity Integrator для использования в будущем в других функциях.

Процедура

- Шаг 1. На панели навигации Надстройка Lenovo выберите корневую запись **Hypervisors (Гипервизоры)** или **Lenovo Infrastructure (Инфраструктура Lenovo)**.
- Шаг 2. В верхней части главного фрейма выберите страницу BMC Management (Управление BMC).
- Шаг 3. Установите флажки рядом с контроллерами BMC, подлежащими аутентификации.
- Шаг 4. Нажмите кнопку **Authenticate (Аутентификация)**.
Откроется диалоговое окно BMC Authentication (Аутентификация BMC).
- Шаг 5. Введите имена пользователей и пароли.
- Шаг 6. Нажмите кнопку **OK**. Если запрос выполнен успешно, таблица BMC на странице BMC Management (Управление BMC) обновляется.

Добавление Lenovo XClarity Administrator

Добавление Lenovo XClarity Administrator в надстройку Надстройка Lenovo является необходимым условием для выполнения определенных функций, например просмотра общей информации о программном обеспечении Lenovo XClarity Administrator, а также просмотра карты управляемой им рамы. Чтобы добавить Lenovo XClarity Administrator в надстройку Надстройка Lenovo, выполните действия, указанные в данном разделе.

Процедура

- Шаг 1. На панели навигации щелкните Lenovo Infrastructure (Инфраструктура Lenovo).
- Шаг 2. Перейдите на вкладку **LXCA Registration (Регистрация LXCA)**, расположенную в верхней части главного фрейма.
В главном фрейме отобразится страница Registered LXCA (Зарегистрированный LXCA). На этой странице отображаются все зарегистрированные экземпляры Lenovo XClarity Administrator.
- Шаг 3. Нажмите кнопку **Register (Регистрация)**, чтобы начать регистрацию Lenovo XClarity Administrator.
Откроется диалоговое окно регистрации Lenovo XClarity Administrator.
- Шаг 4. Введите в диалоговом окне регистрации Lenovo XClarity Administrator IP-адрес, имя пользователя, пароль и порт для Lenovo XClarity Administrator.
После отправки данных надстройка Надстройка Lenovo подключится к Lenovo XClarity Administrator для аутентификации.
- Шаг 5. Если отображается страница View Certificate (Просмотр сертификата), нажмите кнопку **Trust this certificate (Сделать этот сертификат доверенным)**, чтобы подтвердить, что программное обеспечение Lenovo XClarity Administrator является доверенным. Затем нажмите кнопку **Close (Заккрыть)**.
- Шаг 6. После регистрации нажмите кнопку **Refresh (Обновить)**, чтобы обновить панель навигации.

Последующие действия

Примечания:

- Убедитесь, что для метода аутентификации пользователей в Lenovo XClarity Administrator *не* выбран вариант **Allow logons from LDAP users (Разрешать вход пользователей LDAP)**.
- Убедитесь, что указанная учетная запись пользователя Lenovo XClarity Administrator имеет привилегии администратора.
- Если экземпляр Lenovo XClarity Administrator зарегистрирован с использованием более ранней версии Lenovo XClarity Integrator, вручную загрузите сертификат сервера для экземпляра Lenovo XClarity Administrator и импортируйте его в Lenovo XClarity Integrator, нажав **Manage trusted certificates (Управление доверенными сертификатами) → Add (Добавить)**. Если сертификат

сервера не добавлен в Lenovo XClarity Integrator, Lenovo XClarity Integrator не сможет подключиться к Lenovo XClarity Administrator.

- Если программное обеспечение Lenovo XClarity Administrator работает только в среде IPv6, его сертификат можно импортировать в Lenovo XClarity Integrator только вручную, нажав **Manage trusted certificates (Управление доверенными сертификатами) → Add (Добавить)**. В противном случае программное обеспечение Lenovo XClarity Administrator не будет зарегистрировано.

Другие операции по регистрации Lenovo XClarity Administrator

После завершения регистрации можно выполнять следующие действия.

- Изменение Lenovo XClarity Administrator путем нажатия кнопки **Edit (Изменить)** и внесения необходимых изменений.
- Отмена регистрации Lenovo XClarity Administrator нажатием кнопки **Unregister (Отмена регистрации)**.
- Управление доверенными сертификатами путем нажатия кнопки **Manage trusted certificates (Управление доверенными сертификатами)**.

Скачивание сертификата сервера Lenovo XClarity Administrator

Копию текущего сертификата сервера Lenovo XClarity Administrator можно скачать в формате PEM в локальную систему.

Процедура

Выполните следующие действия, чтобы скачать сертификат сервера.

Шаг 1. Войдите в Lenovo XClarity Administrator.

Шаг 2. В строке меню Lenovo XClarity Administrator щелкните **Administration (Администрирование) → Security (Безопасность)**, чтобы открыть страницу Security (Безопасность).

Шаг 3. В разделе Certificate Management (Управление сертификатами) щелкните **Server Certificate (Сертификат сервера)**. Откроется страница Server Certificate (Сертификат сервера).

Шаг 4. Перейдите на вкладку **Download Certificate (Загрузить сертификат)**.

Шаг 5. Нажмите кнопку **Download Certificate (Загрузить сертификат)**. Откроется диалоговое окно Server Certificate (Сертификат сервера).

Шаг 6. Щелкните **Save to pem (Сохранить в PEM-файле)**, чтобы сохранить сертификат сервера в виде PEM-файла в локальной системе.

Примечание: Формат DER не поддерживается.

Управление доверенными сертификатами

Lenovo XClarity Integrator предоставляет встроенный механизм управления доверенными сертификатами Lenovo XClarity Administrator.

Процедура

На странице Lenovo XClarity Integrator Administration (Администрирование Lenovo XClarity Integrator) щелкните **Manage trusted certificates (Управление доверенными сертификатами)**, чтобы открыть страницу **Trusted Certificates (Доверенные сертификаты)**. На этой странице можно выполнять следующие действия.

- Добавление вручную доверенного сертификата Lenovo XClarity Administrator нажатием кнопки **Add (Добавить)**.

- Просмотр подробной информации для доверенного сертификата нажатием кнопки **View (Просмотреть)**.
- Удаление доверенного сертификата нажатием кнопки **Delete (Удалить)**.
- Обновление списка доверенных сертификатов нажатием кнопки **Refresh (Обновить)**.
- Возврат на страницу Lenovo XClarity Integrator Administration (Администрирование Lenovo XClarity Integrator) нажатием кнопки **LXCA Registration (Регистрация LXCA)**.

Глава 5. Работа с функциями

В этом разделе приведены общие сведения о функциях Надстройка Lenovo.

Сбор информации

Надстройка Lenovo собирает информацию о хостах, рамах и Lenovo XClarity Administrator для содействия в управлении системами.

Просмотр сведений о хостах

Можно получить общие сведения о хостах кластера, настроенного в SCVMM.

Сведения о настройке кластера хостов в SCVMM см. в разделе Веб-страница "Microsoft System Center: управление кластерами узлов".

Чтобы просмотреть сведения о хосте, разверните на панели навигации Надстройка Lenovo гипервизор, а затем разверните кластер и выберите один хост.

Чтобы просмотреть общие сведения о каком-либо хосте в кластере, разверните на панели навигации пользовательского интерфейса Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager узел **Hypervisor (Гипервизор)**, выберите кластер, где находится этот хост, а затем выберите хост.

Чтобы просмотреть общие сведения о каком-либо хосте вне кластера, разверните на панели навигации пользовательского интерфейса Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager узел **Hypervisor (Гипервизор)** и выберите хост.

Просмотр общих сведений о Lenovo XClarity Administrator

Можно просмотреть общие сведения о Lenovo XClarity Administrator и раме, которой управляет Lenovo XClarity Administrator.

Для просмотра общих сведений о Lenovo XClarity Administrator сначала необходимо зарегистрировать Lenovo XClarity Administrator. Дополнительные сведения см. в главе 4.

Затем разверните инфраструктуру Lenovo на панели навигации и выберите один из целевых экземпляров Lenovo XClarity Administrator. Общие сведения о Lenovo XClarity Administrator отображаются в главном фрейме, подобном следующему:

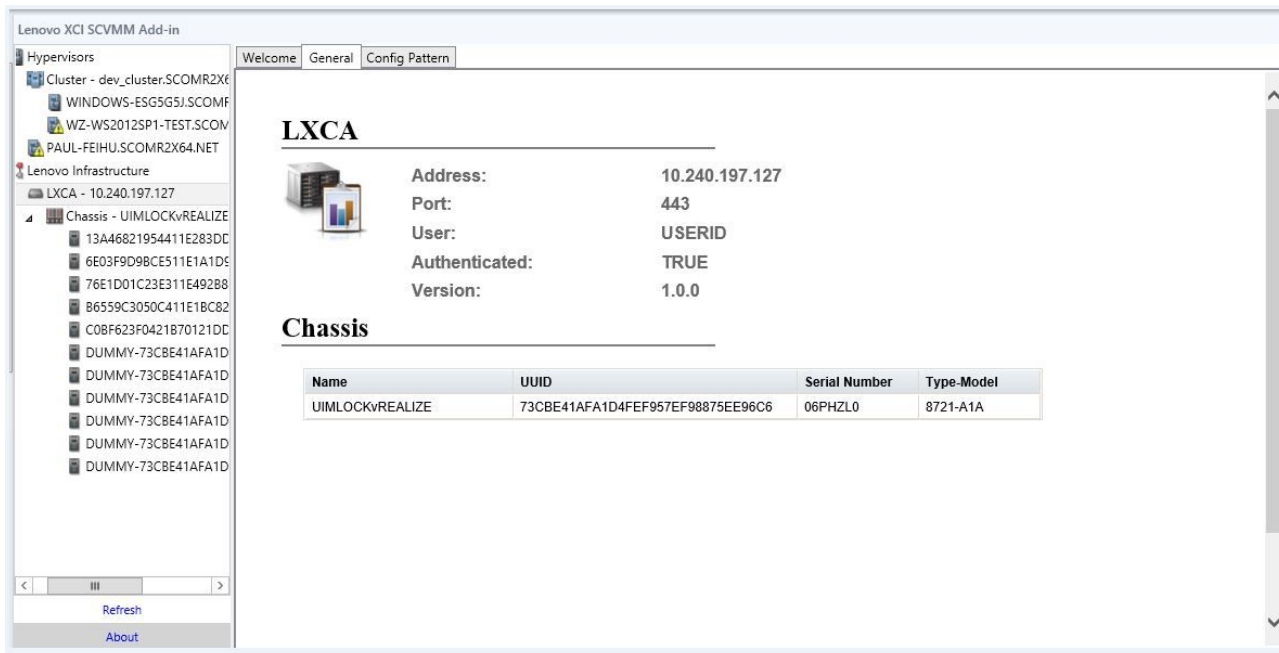


Рис. 5. Общие сведения о Lenovo XClarity Administrator

Просмотр карты рамы

После регистрации Lenovo XClarity Administrator в Надстройка Lenovo можно просмотреть карту рамы, которая находится под управлением Lenovo XClarity Administrator.

Процедура

Шаг 1. Найдите раму или сервер в конкретной раме и выберите эту раму или сервер на панели дерева ресурсов консоли Надстройка Lenovo.

Рама должна находиться под управлением Lenovo XClarity Administrator в узле инфраструктуры Lenovo на панели дерева ресурсов консоли Надстройка Lenovo.

Шаг 2. Перейдите на вкладку Chassis Map (Карта рамы) из рабочей области консоли Надстройка Lenovo.

Можно выполнить указанные ниже действия.

- Щелкнуть какой-либо компонент в раме, чтобы просмотреть базовые сведения о его ресурсах и состоянии.
- Применить различные накладные элементы для отображения разной информации или состояния компонентов рамы.
- Включить на панели инструментов в верхней части представления Chassis Map (Карта рамы) накладные элементы, представляющие интерес. Подробные сведения о накладных элементах приведены в таблице Табл. 5 «Накладные элементы карты оборудования» на странице 23.






Рис. 6. Карта рамы

Табл. 5. Накладные элементы карты оборудования

Накладной элемент	Значок	Описание
Состояние оборудования		<p>Накладной элемент состояния оборудования служит для отображения состояния каждого компонента. Для отображения можно выбрать один или несколько из указанных ниже критериев состояния.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Critical (Критическая ошибка). Компоненты имеют одно или несколько критических оповещений и требуется немедленное действие пользователя. • Warning (Предупреждение). Компоненты имеют одно или несколько оповещений о предупреждениях. Требуется изучение ситуации пользователем для определения причины предупреждений, но прямого риска выхода оборудования из строя нет. • Synchronizing (Синхронизация). Lenovo XClarity Administrator ожидает, пока компоненты перейдут в обновленное состояние. • Offline (Автономный режим). Компоненты не подключены к сети. • Unknown (Неизвестное состояние). Lenovo XClarity Administrator не может получить состояние одного или нескольких компонентов рамы. Может потребоваться изучение ситуации пользователем. • Normal (Нормальное состояние). Компоненты работают нормально. Наведите курсор на какой-либо компонент, чтобы получить больше информации о его текущем состоянии.
Выделение светодиодных индикаторов на лицевой панели		<p>Накладной элемент выделения светодиодных индикаторов на лицевой панели можно использовать для просмотра светодиодных индикаторов, доступных для каждого компонента. Для отображения можно выбрать один или несколько из указанных ниже светодиодных индикаторов.</p>

Табл. 5. Накладные элементы карты оборудования (продолж.)

Накладной элемент	Значок	Описание
		<ul style="list-style-type: none"> • Power LED (Светодиодный индикатор питания). Отображается светодиодный индикатор текущего состояния питания каждого компонента. • Event Log LED (Светодиодный индикатор журнала событий). Отображается светодиодный индикатор журнала событий, который горит при наличии в журнале событий Lenovo XClarity Administrator событий, связанных с определенным компонентом. • Location LED (Светодиодный индикатор местоположения). Отображается светодиодный индикатор местоположения, который можно включить с помощью СММ, чтобы определить, где физически находится компонент. • Fault LED (Светодиодный индикатор сбоя). Отображается состояние светодиодного индикатора сбоя для каждого компонента. • Other LED (Светодиодный индикатор других событий). Отображаются все другие светодиодные индикаторы, имеющиеся для каждого компонента. • Only Active LEDs (Светодиодные индикаторы только активного состояния). Отображаются только светодиодные индикаторы, которые в данный момент горят. <p>Наведите курсор на определенный компонент для получения дополнительных сведений о всех светодиодных индикаторах для этого компонента. Подробные сведения о всех светодиодных индикаторах, которые могут отображаться для компонента, см. в имеющейся для этого компонента документации по продукту.</p>
Имена и свойства компонентов		Накладной элемент имен и свойств компонентов служит для отображения имен всех компонентов рамы. При наведении курсора на компонент отображаются его дополнительные свойства, например IP-адрес и UUID.
Соответствие		Накладной элемент соответствия служит для выяснения, соответствует ли установленная в компоненте микропрограмма политике соответствия, определенной для этого компонента.
Шаблоны конфигурации		Накладной элемент шаблонов конфигурации позволяет определить шаблоны серверов, назначенные каждому вычислительному узлу.

Просмотр сведений об управляемой раме

Подробные сведения об управляемой раме можно просмотреть в Lenovo XClarity Administrator при нажатии ссылки [Open Lenovo XClarity Administrator for Details](#) (Открыть Lenovo XClarity Administrator для просмотра сведений).

Эти сведения включают уровни микропрограмм, IP-адреса и универсальные уникальные идентификаторы (UUID).

Кнопка All Action (Все действия)

На странице Chassis Map (Карта рамы) есть кнопка **All Action (Все действия)**. Нажав ее, можно получить доступ к интерфейсу BMC и удаленно управлять одним выбранным хостом.

Запустить интерфейс модуля управления

Если на странице Chassis Map (Карта рамы) выбрать раму или хост, можно открыть веб-страницу BMC в новом окне.

Запустить удаленное управление

Если в представлении Chassis Map (Карта рамы) выбрать хост, можно открыть страницу Remote Control (Удаленное управление).

Поиск ресурсов

Функция поиска ресурсов предоставляет возможность быстрого поиска определенных серверов, кластеров, рам и/или экземпляров Lenovo XClarity Administrator в консоли Настройка Lenovo по ключевым словам.

Ключевые слова

Сопоставление по ключевым словам выполняется без учета регистра. Ключевые слова не поддерживают подстановочные знаки и регулярные выражения.

Поля поиска

Поля поиска зависят от целевых объектов поиска. Совпадение обнаруживается, когда искомый текст содержится в любом из полей целевого объекта поиска.

Для серверов поля поиска следующие:

- **OS FQDN (FQDN ОС)**
- **OS IP address (IP-адрес ОС)**
- **OS Name (Имя ОС)**
- **Machine type (Тип компьютера)**
- **Server UUID (UUID сервера)**
- **IMM IP address (IP-адрес IMM)**
- **IMM model (Модель IMM)**
- **IMM part number (Номер компонента)**
- **IMM serial number (Серийный номер IMM)**
- **IMM UUID (UUID IMM)**

Для рамы поля поиска следующие:

- **Domain name (Доменное имя)**
- **Machine type (Тип компьютера)**
- **Model (Модель)**
- **Name (Имя)**
- **Part number (Номер компонента)**
- **Serial number (Серийный номер)**
- **CMM IP address (IP-адрес CMM)**
- **Product name (Имя продукта)**
- **UUID**

Для Lenovo XClarity Administrator поле поиска следующее:

- **IP address (IP-адрес)**

Для кластера поля поиска следующие:

- **Cluster ID (ИД кластера)**
- **Cluster Name (Имя кластера)**

Результаты поиска

Результаты поиска отображаются в дереве ресурсов в иерархической структуре. Совпадения выделяются синим цветом. Узлы верхнего уровня узла совпадения развертываются. Узел совпадения, имеющий подчиненные узлы без совпадений, сворачивается.

В результатах поиска можно выбрать один узел и работать с ним обычным образом. Его функции работают также как обычно.

При отображении результатов поиска дерево ресурсов перестает автоматически обновляться.

Запуск поиска

Функция «start a search (начать поиск)» позволяет искать конкретные ресурсы серверов, кластеров, рам и/или экземпляров Lenovo XClarity Administrator.

Процедура

Введите ключевое слово в поле **Search (Поиск)**, которое находится в верхней части дерева ресурсов Надстройка Lenovo. Результаты отображаются автоматически при вводе.

Очистка результатов поиска

Функция очистки результатов поиска позволяет удалить результаты поиска, чтобы отображались все ресурсы серверов, кластеров, рам и/или экземпляров Lenovo XClarity Administrator.

Процедура

Выполните одно из указанных ниже действий.

1. Очистите поле **Search (Поиск)**.
2. Нажмите клавишу Esc.
3. Нажмите кнопку **Clear the Search (Очистить результаты поиска)**.

Мониторинг

В этом разделе рассматривается управление RAS, задание политики, отключение функции автоматической миграции виртуальных машин из серверных узлов и просмотр журнала событий.

Управление PFA

Эта функция обеспечивает возможность автоматической миграции виртуальных машин (VM) при указанных событиях, связанных с оборудованием.

Перед началом работы

Эта функция работает на основе кластеров. Перед тем как продолжить операции, необходимо создать кластеры в SCVMM и добавить в них хосты. Также требуется общий том кластера (CSV). Дополнительные сведения см. на веб-странице Веб-страница "Microsoft System Center: создание кластера узла Hyper-V в VMM (обзор)" раздела Microsoft System Center.

Также необходимо выполнить действия, указанные в разделе «Добавление контроллер управления материнской платой (BMC)» на странице 16.

Задание политики

С помощью функции задания политики можно включить автоматическую миграцию виртуальных машин в выбранные серверные узлы с учетом конкретных условий и категорий событий.

Перед началом работы

Обеспечьте выполнение обязательных требований, указанных в разделе «Управление PFA» на странице 26.

Процедура

- Шаг 1. На панели навигации хостов слева выберите корневую запись **Hypervisors (Гипервизоры)** или кластер или узел гипервизора в кластере.
- Шаг 2. В верхней части правой панели выберите страницу **PFA Management (Управление PFA)**. Откроется страница RAS Management (Управление RAS).
- Шаг 3. Нажмите кнопку **Set policy (Задать политику)**. Появится диалоговое окно Set Policy (Задание политики).
- Шаг 4. Выберите в раскрывающемся списке в верхней части элемент Enable VM migration on hardware events (Включить миграцию виртуальных машин при событиях, связанных с оборудованием).
- Шаг 5. При необходимости установите или снимите флажки Conditions (Условия), Event Categories (Категории событий) и Hosts (Хосты). Если объект BMC хоста не обнаружен или не прошел аутентификацию, выбрать этот хост невозможно.
- Шаг 6. Нажмите кнопку **ОК**. Откроется страница с запросом подтвердить настройки.
- Шаг 7. Нажмите кнопку **ОК**.
- Шаг 8. Щелкните ссылку Back (Назад), чтобы вернуться на страницу RAS Management (Управление RAS).

Отключение функции автоматической миграции виртуальных машин с серверных узлов

Эта функция позволяет отключить автоматическую миграцию виртуальных машин с выбранных серверных узлов.

Перед началом работы

Обеспечьте выполнение обязательных требований, указанных в разделе «Управление PFA» на странице 26.

Процедура

- Шаг 1. На панели навигации хостов слева выберите корневую запись **Hypervisors (Гипервизоры)** или кластер или узел гипервизора в кластере.
- Шаг 2. В верхней части правой панели выберите страницу **PFA Management (Управление PFA)**. Откроется страница RAS Management (Управление RAS).
- Шаг 3. Нажмите кнопку **Set policy (Задать политику)**. Появится диалоговое окно Set Policy (Задание политики).
- Шаг 4. Выберите в раскрывающемся списке в верхней части элемент Disable VM migration on hardware events (Отключить миграцию виртуальных машин при событиях, связанных с оборудованием).
- Шаг 5. При необходимости измените выбор хостов.
- Шаг 6. Нажмите кнопку **ОК**. Откроется страница с запросом подтвердить настройки.
- Шаг 7. Нажмите кнопку **ОК**.
- Шаг 8. Щелкните ссылку Back (Назад), чтобы вернуться на страницу RAS Management (Управление RAS).

Просмотр журнала событий

Функция просмотра журнала событий позволяет просматривать события, связанные с оборудованием, и операции, выполненные в отношении этих событий.

Перед началом работы

Обеспечьте выполнение обязательных требований, указанных в разделе «Управление PFA» на странице 26.

Процедура

- Шаг 1. На панели навигации хостов слева выберите корневую запись **Hypervisors (Гипервизоры)** или кластер или узел гипервизора в кластере.
- Шаг 2. В верхней части правой панели выберите страницу **PFA Management (Управление PFA)**. Откроется страница RAS Management (Управление RAS).
- Шаг 3. Щелкните **View Event History (Просмотреть журнал событий)**. Откроется страница **RAS Events (События RAS)** с отображением событий RAS и журнала операций для событий, присутствующих для хостов, которые показаны в таблице на странице PFA Management (Управление PFA).
- Шаг 4. Щелкните ссылку Back (Назад), чтобы вернуться на страницу RAS Management (Управление RAS).

Обновление серверов

В этой главе содержатся сведения о последовательной перезагрузке системы и последовательном обновлении системы.

Последовательное обновление системы

Функция последовательного обновления системы обновляет серверы во время работы системы, не прерывая службы приложений на хостах серверов.

Перед началом работы

- Загрузка микропрограммы для серверов IBM не поддерживается.
- Серверы ThinkServer не поддерживаются.
- При использовании операционной системы Windows Server 2016 функция последовательного обновления системы не поддерживает серверы с указанными ниже типами компьютеров.

Типы компьютеров: 7875,1929, 8038, 8039, 2582, 5457, 2583, 5458, 7382, 7383, 7160, 7914, 7158, 7159, 7915, 5460, 5466, 8722, 8733, 8752, 8718, 7145, 7146, 3837, 3839, 7143, 7191, 3837, 3839, 7918, 7919, 7912, 7913, 8737, 8738, 7863, 8956, 7906, 2585, 7916, 7917, 4259, 7903, 4259, 7903, 4259, 7903, 5455

- Установите для Microsoft Internet Explorer обновление KB3087038 согласно инструкциям в разделе Установка обновления KB3087038 для Microsoft Internet Explorer.

Создание задачи последовательного обновления системы

Можно создать задачу обновления и запланировать обновление микропрограммы на определенное время.

Об этой задаче

Обновить микропрограмму хоста можно с политикой и без политики.

- **Update with Policy (Обновление с политикой)**

Можно создавать политики соответствия микропрограмм и затем применять их для управляемых устройств, чтобы обеспечить совместимость микропрограмм на этих устройствах. Следует обеспечить выполнение указанных ниже обязательных условий.

- Хост-компьютеры необходимо добавить в решение Lenovo XClarity Administrator и они должны находиться под его управлением.
- В Lenovo XClarity Administrator должны быть созданы политики соответствия микропрограммы.
- В Lenovo XClarity Administrator должна быть загружена микропрограмма.
- Решение Lenovo XClarity Administrator должно быть зарегистрировано в Lenovo XClarity Integrator.

Примечание: Если вы зарегистрировали Lenovo XClarity Administrator в Lenovo XClarity Integrator и позже добавили в Lenovo XClarity Administrator новый сервер, при создании задачи обновления этот хост может не отображаться. В этом случае подождите и повторите попытку через час.

- **Update without Policy (Обновление без политики)**

Если решение Lenovo XClarity Administrator в рабочей среде недоступно, необходимо выбрать для каждого сервера отдельные обновления микропрограммы или UXSP. Следует обеспечить выполнение указанных ниже обязательных условий.

- При создании задачи типа **Update without Policy (Обновление без политики)** необходимо выполнить действия, указанные в разделе Настройка аутентификации хоста.
- При создании задачи типа **Update without Policy (Обновление без политики)** необходимо выполнить действия, указанные в разделе Задание настроек последовательного обновления системы.

Процедура

Чтобы создать задачу последовательного обновления системы, выполните указанные ниже действия.

Шаг 1. На странице Task Manager (Диспетчер задач) нажмите кнопку **Create (Создать)**, чтобы запустить мастер создания задачи.

Шаг 2. Укажите имя задачи, выберите тип задачи (**Update with Policy (Обновление с политикой)** или **Update without Policy (Обновление без политики)**) и нажмите кнопку **Next (Далее)**.

Примечание: Убедитесь в выполнении всех обязательных условий для каждого типа задачи.

Шаг 3. Выберите обновления микропрограммы и нажмите кнопку **Next (Далее)**.

Если выбран вариант **Update with Policy (Обновление с политикой)**, выберите в раскрывающемся списке **Policy (Политика)** для каждого хоста доступную политику микропрограммы. Можно просмотреть версию микропрограммы, определенную в политике, и настроить выбор микропрограммы.

Если выбран вариант **Update without Policy (Обновление без политики)**, выберите конкретную микропрограмму для каждого хоста, который требуется обновить.

Шаг 4. Выберите один или несколько из указанных ниже параметров обновления и нажмите кнопку **Next (Далее)**.

- **Update Parallelization (Параллельное обновление).** Указывается, сколько хостов следует обновлять одновременно.
- **Perform VM Evacuation (Выполнить миграцию виртуальных машин).** Указывается, следует ли выполнять миграцию виртуальных машин перед обновлением хоста.

- **Schedule (Расписание)**. Планируется запуск задачи в определенное время.

Шаг 5. Просмотрите сводку задачи и нажмите кнопку **Save (Сохранить)**.

Управление задачами последовательного обновления системы

Для управления задачами обновления можно использовать функцию последовательного обновления системы.

Об этой задаче

Функция последовательного обновления системы предоставляет диспетчер задач для управления задачами последовательного обновления. Задача содержит все данные и параметры, необходимые для последовательного обновления.

С помощью диспетчера задач можно выполнять следующие действия.

- Создание задачи последовательного обновления системы. В каждом кластере может быть только одна активная задача, если ее тип — **Update Only (Только обновление)**, **Update and Reboot (Обновление и перезагрузка)** или **Reboot Only (Только перезагрузка)**.
- Изменение незапущенной задачи последовательного обновления системы.
- Копирование незавершенной задачи последовательного обновления системы.
- Удаление задачи последовательного обновления системы из списка задач.
- Отмена выполняющейся задачи последовательного обновления системы.
- Просмотр состояния задач последовательного обновления системы.

Процедура

Шаг 1. Щелкните **Lenovo XClarity Integrator → Rolling System Update (Последовательное обновление системы)**.

Шаг 2. На панели навигации щелкните **Task Manager (Диспетчер задач)**. Откроется страница Task Manager (Диспетчер задач).

Если настройки еще не заданы, отображается страница Preferences (Предпочтения). Если настройки уже заданы, отображается страница Rolling System Update Task Manager (Диспетчер задач последовательного обновления системы) и можно щелкнуть ссылку **Preferences (Предпочтения)**, чтобы открыть страницу Preferences (Предпочтения).

Шаг 3. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Создайте задачу
- Скопируйте задачу
- Измените задачу
- Удалите задачу
- Отмените задачу
- Обновите список задач на странице

Если нажать кнопку **Create (Создать)** или **Edit (Изменить)**, для создания или изменения задачи можно использовать мастер Create/Edit Task (Создание/изменение задачи).

Табл. 6. Состояние задачи Последовательное обновление системы

Целевой объект	Состояние	Описание
Задача последовательного обновления	Не запущено	Задача не запущена.
	Работает	Задача выполняется.
	Отменено	Задача отменена.
	Отказ	Ошибка при загрузке пакета микропрограммы.
	Готово	Задача выполнена.

Табл. 6. Состояние задачи Последовательное обновление системы (продолж.)

Целевой объект	Состояние	Описание
Хост	Не запущено	Обновление хоста не началось.
	Миграция	Хост переходит в режим обслуживания.
	Обслуживание	Хост находится в режиме обслуживания.
	Обновление	Обновляется микропрограмма хоста.
	Reboot (Перезагрузка)	Хост перезагружается после завершения обновления.
	Exit Maintenance (Выход из режима обслуживания)	Хост выходит из режима обслуживания.
	Успешно	Обновление микропрограммы выполнено успешно.
	Отказ	Причины отказа хоста: <ul style="list-style-type: none"> • Не удается получить пакет обновления. • Не удается перейти в режим обслуживания. • Не удается обновить микропрограмму. • Не удается перезагрузить хост. • Не удается выйти из режима обслуживания.
Микропрограмма	Не запущено	Обновление микропрограммы не началось.
	Работает	Выполняется обновление микропрограммы.
	Успешно	Обновление микропрограммы выполнено успешно.
	Отказ	Не удалось обновить микропрограмму.

Последовательная перезагрузка системы

Функция последовательной перезагрузки системы перезагружает серверы во время работы системы, не прерывая службы приложений на хостах серверов.

Перед началом работы

- Необходимо задать информацию, указанную в разделе «Настройка аутентификации хоста» на странице 14.
- Необходимо выполнить действия, указанные в разделе «Задание настроек последовательного обновления системы» на странице 15.

Об этой задаче

Функция последовательной перезагрузки системы предоставляет диспетчер задач, позволяющий управлять задачами последовательной перезагрузки. Задача содержит все данные и параметры, необходимые для последовательной перезагрузки.

Диспетчер задач поддерживает указанные ниже функции работы с задачами.

- Создание задачи последовательной перезагрузки системы. В каждом кластере может быть только одна активная задача любого типа:
 - Только обновление
 - Обновление и перезагрузка
 - Только перезагрузка
- Изменение незапущенной задачи последовательной перезагрузки системы.
- Удаление задачи последовательной перезагрузки системы из списка задач.

- Отмена выполняющейся задачи последовательной перезагрузки системы.
- Просмотр состояния задачи последовательной перезагрузки системы.

Процедура

Шаг 1. Разверните на панели навигации Надстройка Lenovo гипервизор и выберите целевой кластер.

Шаг 2. В верхней части главного фрейма выберите Rolling System Reboot (Последовательная перезагрузка системы).
Откроется страница Task Management (Управление задачами).

Шаг 3. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Создайте задачу
- Измените задачу
- Удалите задачу
- Отмените задачу
- Обновите список задач на странице

Если нажать кнопку **Create (Создать)** или **Edit (Изменить)**, для создания или изменения задачи можно использовать мастер Create/Edit Task (Создание/изменение задачи).

Табл. 7. Состояние задачи последовательной перезагрузки системы

Целевой объект	Состояние	Описание
Последовательная перезагрузка	Не запущено	Задача не запущена.
Задача	Работает	Задача выполняется.
	Отменено	Задача отменена.
	Отказ	Причины сбоя выполнения задачи: <ul style="list-style-type: none"> • Не удалось перезагрузить хост • Не удалось выполнить миграцию виртуальных машин
	Готово	Задача выполнена.
Хост	Не запущено	Перезагрузка хоста не началась.
	Миграция	Хост переходит в режим обслуживания.
	Обслуживание	Хост находится в режиме обслуживания.
	Reboot (Перезагрузка)	Хост перезагружается после завершения обновления.
	Exit Maintenance (Выход из режима обслуживания)	Хост выходит из режима обслуживания.
	Успешно	Перезагрузка и выход из режима обслуживания завершились успешно.
	Отказ	Причины отказа хоста: <ul style="list-style-type: none"> • Не удастся перейти в режим обслуживания • Не удастся перезагрузить хост • Не удастся выйти из режима обслуживания

Настройка Надстройка Lenovo

Все функции, описанные в этом разделе, основаны на Lenovo XClarity Administrator. Приведено описание работы с шаблонами конфигурации.

Шаблон конфигурации

Функция Configuration Pattern (Шаблон конфигурации) позволяет легко развернуть шаблон конфигурации. Шаблон конфигурации представляет конфигурацию сервера до загрузки ОС, включая конфигурацию локального хранилища, конфигурацию адаптера ввода-вывода, параметры загрузки и другие параметры микропрограмм BMC и uEFI. Шаблон конфигурации используется в качестве общего шаблона для быстрой настройки нескольких серверов одновременно.

Перед началом работы

- Необходимо выполнить действия, указанные в разделе «Добавление Lenovo XClarity Administrator» на странице 17.
- Необходимо войти в решение Lenovo XClarity Administrator и создать шаблон конфигурации на его веб-сайте.

Чтобы открыть страницу Configuration Pattern (Шаблон конфигурации), выполните указанные ниже действия.

Процедура

Шаг 1. На панели навигации разверните узел Lenovo Infrastructure (Инфраструктура Lenovo), а затем щелкните Lenovo XClarity Administrator или элементы под Lenovo XClarity Administrator.

Шаг 2. Перейдите на вкладку **Config Pattern (Шаблон конфигурации)**, расположенную в верхней части главного фрейма. Откроется страница Config Pattern (Шаблон конфигурации).

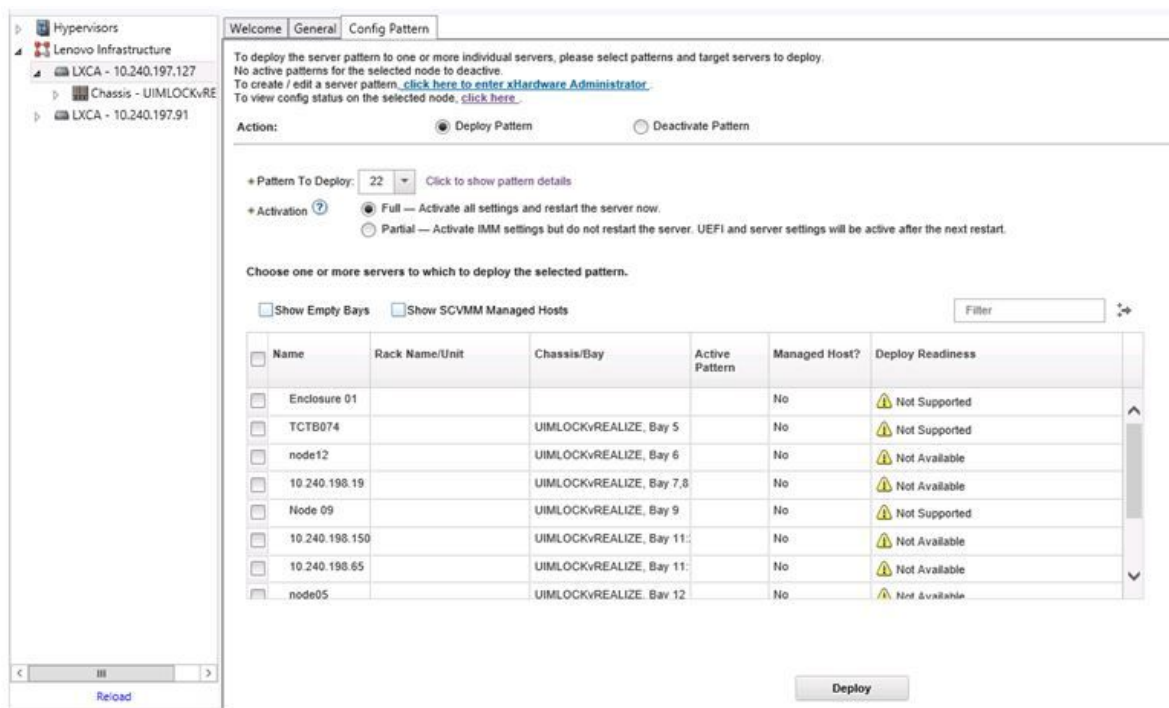


Рис. 7. Страница Configuration Pattern (Шаблон конфигурации)

Развертывание шаблона конфигурации

Чтобы развернуть шаблон конфигурации, выполните указанные в данном разделе действия, используя страницу Configuration Pattern (Шаблон конфигурации).

Процедура

- Шаг 1. Выберите действие **Deploy Pattern (Развернуть шаблон)**.
- Шаг 2. Выберите шаблон, который требуется развернуть. Если элементы в списке **Pattern to Deploy (Шаблон для развертывания)** отсутствуют, необходимо войти в Lenovo XClarity Administrator, чтобы создать их.
- Шаг 3. Укажите, как требуется активировать шаблон конфигурации.
 - **Full (Полностью)** означает активировать все параметры и немедленно перезагрузить сервер.
 - **Partial (Частично)** означает активировать параметры BMC, но не перезагружать сервер. Параметры uEFI и сервера будут активированы после следующей перезагрузки.
- Шаг 4. Выберите системы, в которых требуется развернуть шаблон конфигурации.
- Шаг 5. Нажмите кнопку **Deploy (Развернуть)**. Откроется диалоговое окно сводной информации, где можно подтвердить сделанный выбор.

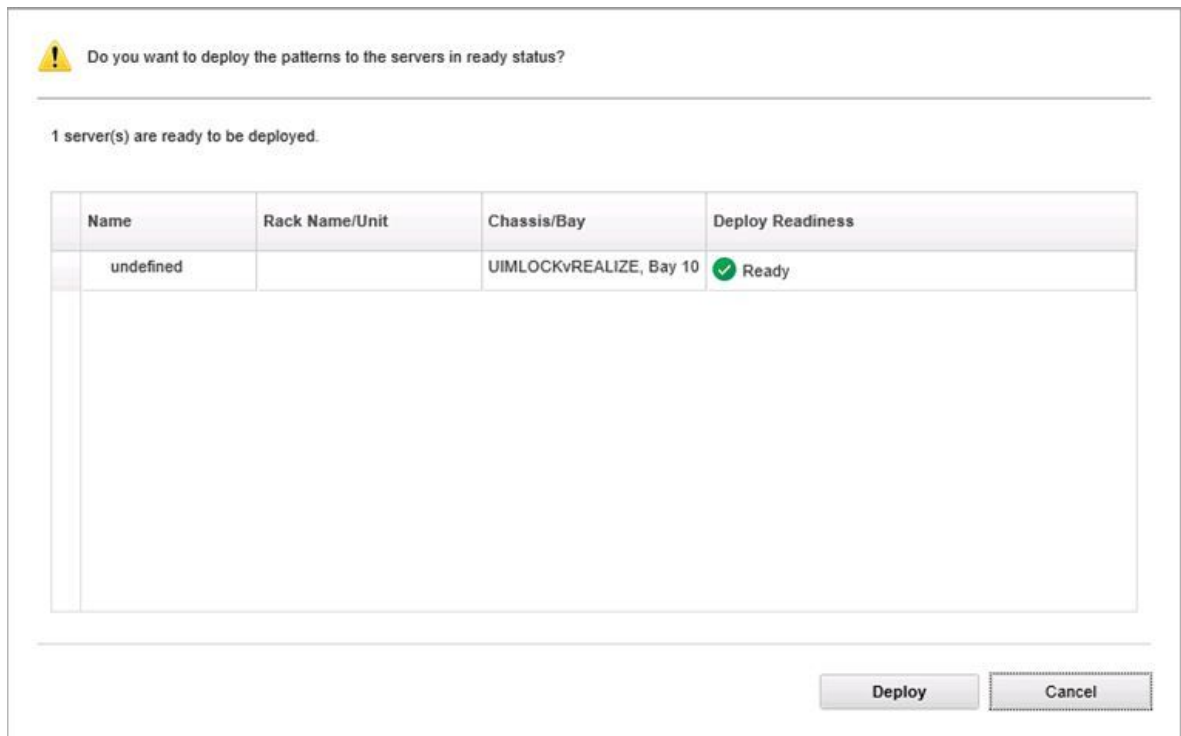


Рис. 8. Диалоговое окно сводной информации по развертыванию шаблона конфигурации

- Шаг 6. Нажмите кнопку **Deploy (Развернуть)**.

Откроется окно подтверждения, в котором указывается, что запрос развертывания отправляется.



Рис. 9. Окно подтверждения запроса развертывания

После завершения отправки появится другое окно подтверждения.

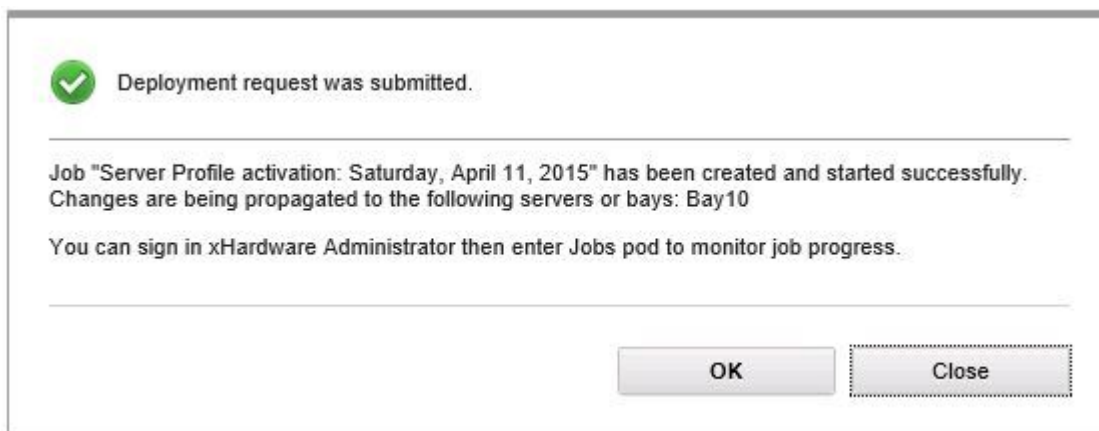


Рис. 10. Окно подтверждения отправленного запроса развертывания

Для просмотра сведений о шаблоне сервера нажмите кнопку ОК, чтобы отобразить ссылку на сведения о шаблоне в окнах Deploy Server Pattern (Развертывание шаблона сервера). Сведения о шаблоне сервера имеют вид, подобный показанному в примере экрана ниже.

angela01 - Details

Pattern type: Server
Description: Pattern created from server: IMM2-40f2e9b813 Learned on: Nov 1, 2015 8:02:49 PM

Configuration

Server Pattern Settings: angela01	
Form Factor: Rack 1 Bay Compute Node	
<input type="checkbox"/> Local Storage	
<input type="checkbox"/> I/O Adapters	
<input type="checkbox"/> Boot	

Close

Рис. 11. Сведения о шаблоне сервера

Деактивация шаблона конфигурации

Чтобы деактивировать шаблон конфигурации, выполните указанные в данном разделе действия, используя страницу Configuration Pattern (Шаблон конфигурации).

Процедура

Шаг 1. Выберите действие **Deactivate Pattern (Деактивировать шаблон)**.

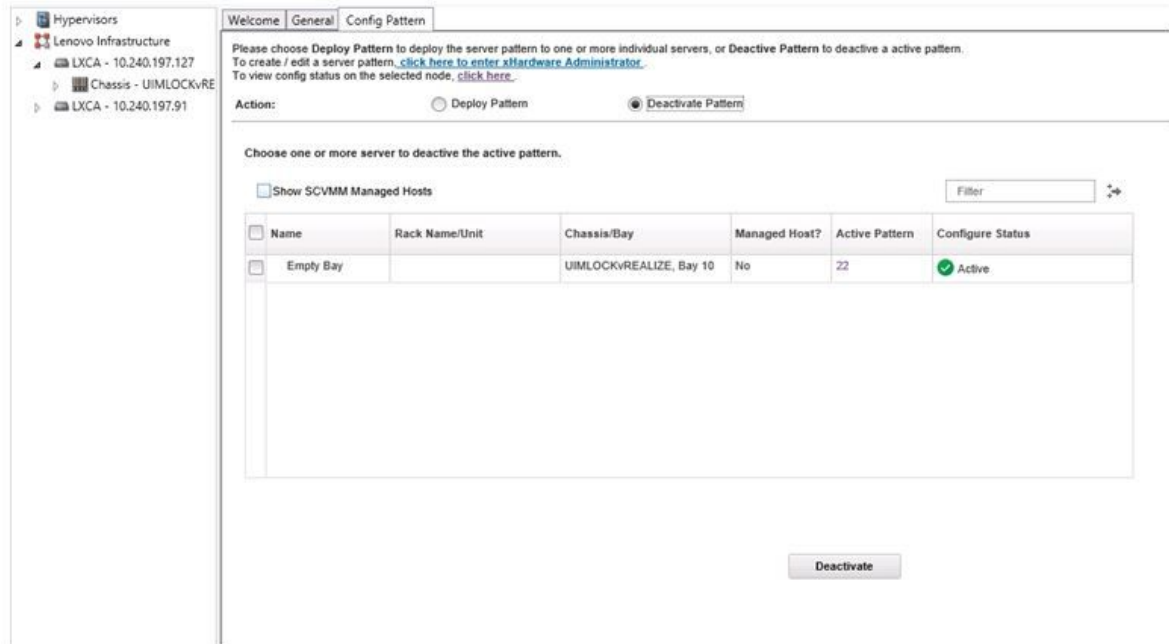


Рис. 12. Деактивация шаблона конфигурации

- Шаг 2. Установите один или несколько флажков рядом с шаблонами конфигурации, которые требуется деактивировать.
- Шаг 3. Нажмите кнопку **Deactivate (Деактивировать)**.
Откроется диалоговое окно Deactivate Server Pattern (Деактивация шаблона сервера).



Рис. 13. Диалоговое окно Deactivate Server Pattern (Деактивация шаблона сервера)

- Шаг 4. Нажмите кнопку **Deactivate (Деактивировать)** для подтверждения деактивации шаблона конфигурации.

Во время деактивации шаблона конфигурации отображается диалоговое окно состояния.



Рис. 14. Диалоговое окно состояния деактивации

После завершения деактивации отображается диалоговое окно Pattern Deactivation Summary (Сводка по деактивации шаблонов).

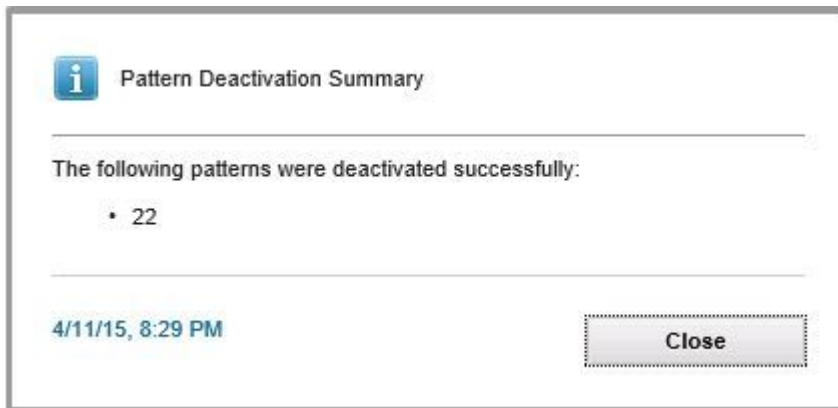


Рис. 15. Диалоговое окно сводки по деактивации шаблонов

Шаг 5. Нажмите кнопку **Close (Заккрыть)**, чтобы вернуться на страницу Configuration Pattern (Шаблон конфигурации).

Глава 6. Настройка Надстройка Lenovo

В этом разделе описана настройка Надстройка Lenovo.

Открытие окна администрирования Lenovo XClarity Integrator

Перед началом работы

Убедитесь, что вы вошли в Lenovo XClarity Integrator Unified Service.

Процедура

Чтобы открыть окно администрирования Lenovo XClarity Integrator, выполните указанные ниже действия.

- Шаг 1. Разверните боковую панель с левой стороны Надстройка Lenovo.
- Шаг 2. Щелкните **Lenovo XClarity Integrator Administration (Администрирование Lenovo XClarity Integrator)**.
- Шаг 3. Войдите, используя имя пользователя и пароль для Unified Service.

Изменение пароля для Unified Service

Можно изменить пароль для Unified Service.

Процедура

Чтобы изменить пароль для Unified Service, выполните указанные ниже действия.

- Шаг 1. Щелкните в правом верхнем углу **Change Password (Изменить пароль)**.
- Шаг 2. Введите существующий пароль и новый пароль.

Примечание: Новый пароль должен соответствовать правилам создания паролей.

- Шаг 3. Нажмите кнопку **Change (Изменить)**.

Сбор данных по обслуживанию

Можно собрать файлы журнала и задать уровень ведения журнала.

Сбор файлов журнала

Можно собрать и загрузить файлы журнала.

Процедура

- Шаг 1. Щелкните **Collect Log (Получить журнал)**.
- Шаг 2. Щелкните **Download Log (Загрузить журнал)**.

Изменение уровня ведения журнала

Можно изменить уровень ведения журнала. Существуют следующие уровни ведения журнала — отладка, информация, предупреждения и ошибки.

Процедура

Щелкните раскрывающееся меню, чтобы изменить уровень ведения журнала.

- **Отладка.** В файл журнала записываются сообщения об ошибках, предупреждения, информационные сообщения и сообщения отладки.
- **Информация.** В файл журнала записываются сообщения об ошибках, предупреждения и информационные сообщения.
- **Предупреждение.** В файл журнала записываются предупреждения и сообщения об ошибках.
- **Ошибка.** В файл журнала записываются только сообщения об ошибках.

Управление безопасностью

Можно задать протокол связи BMC и управлять корневыми сертификатами.

Настройка протокола связи BMC

Можно настроить взаимодействие со всеми контроллерами управления материнскими платами (BMC) по протоколу HTTPS.

Перед началом работы

Убедитесь, что протокол HTTPS включен на всех контроллерах BMC. Если он не включен, выполняются попытки использования протоколов HTTPS и HTTP по очереди.

Процедура

Шаг 1. Откройте вкладку **Security Setting (Параметры безопасности)**

Шаг 2. Установите соответствующий флажок.

Шаг 3. Нажмите кнопку **Save (Сохранить)**.

Повторное создание корневого сертификата

Можно повторно создать корневой сертификат.

Процедура

Чтобы повторно создать корневой сертификат, выполните указанные ниже действия.

Шаг 1. Перейдите на вкладку **Certificate Authority (Центр сертификации)**.

Шаг 2. Щелкните **Regenerate Certificate Authority Root Certificate (Повторное создание корневого сертификата центра сертификации)**.

Шаг 3. Нажмите кнопку **ОК** для продолжения.

Шаг 4. После перезапуска службы нажмите кнопку **Refresh (Обновить)**.

Загрузка корневого сертификата

Можно загрузить корневой сертификат.

Процедура

Шаг 1. Перейдите на вкладку **Certificate Authority (Центр сертификации)**.

Шаг 2. Щелкните **Download Certificate Authority Root Certificate (Загрузить корневой сертификат центра сертификации)**.

Просмотр сведений о базе данных

Можно отобразить сведения о базе данных.

Процедура

Для отображения сведений о базе данных откройте вкладку **Database Information (Сведения о базе данных)**.

Миграция данных из PostgreSQL в SQL

Можно выполнить миграцию существующих данных с сервера базы данных PostgreSQL на сервер базы данных SQL.

Перед началом работы

Во время удаления старой версии файл конфигурации и сервер PostgreSQL не должны быть удалены.

Во время установки новой версии необходимо выбрать в качестве решения для базы данных сервер SQL.

После успешного завершения миграции существующие данные в новой базе данных перезаписываются данными миграции.

Процедура

Чтобы изменить пароль для Unified Service, выполните указанные ниже действия.

- Шаг 1. Откройте вкладку **Migrate Data (Миграция данных)** в левой части страницы.
- Шаг 2. Откройте вкладку **Migrate Data (Миграция данных)** в правой части страницы.
- Шаг 3. Нажмите кнопку **ОК**.
- Шаг 4. После успешного завершения миграции нажмите кнопку **ОК**.

Глава 7. Устранение неполадок

В этом разделе описаны ситуации, которые иногда происходят с надстройкой, и их устранение, а также приведена подробная таблица, с использованием которой можно задать параметры брандмауэра.

Не удалось выполнить задание сканирования последовательного обновления системы из-за системной ошибки 22029

Ниже приведены сведения по устранению сообщения об ошибке Error (22029) VMM could not create a process for the script command C:\UIM_RIM\UIM.IRM.OneCliManagement.exe (Ошибка (22029). VMM не удалось создать процесс для команды сценария) в задании SCVMM. Это сообщение об ошибке указывает, что функция последовательного обновления без политики не может получить установленную версию целевого сервера.

Либо не предоставлен требуемый уровень олицетворения, либо предоставленный уровень олицетворения недопустим (0x80070542).

Процедура

Чтобы устранить эту проблему, выполните одно или несколько из следующих действий.

- Используйте в качестве учетной записи запуска от имени целевого сервера учетную запись domain\administrator.
- Если учетная запись запуска от имени SCVMM находится в группе администраторов, но не является учетной записью администратора, отключите на целевом сервере параметр безопасности **Run all administrators in Admin Approval Mode (Все администраторы работают в режиме одобрения администратором)**. Когда этот параметр политики отключен, центр обеспечения безопасности уведомляет о снижении общей безопасности операционной системы. Дополнительные сведения см. в разделе Веб-сайт "Microsoft TechNet: контроль учетных записей пользователей — запуск всех администраторов в режиме одобрения администратором".

Не удалось сохранить настройки для последовательного обновления системы из-за системной ошибки 1219

Ниже приведены сведения по устранению сообщения об ошибке Error (1219) в задании SCVMM. Эта ошибка может произойти при попытке использования удаленной общей папки в качестве репозитория.

Процедура

Чтобы устранить эту проблему, установите последние обновления Windows и выберите другую папку.

Сеанс Lenovo XClarity Integrator Unified Service становится недействительным

При запуске консоли Lenovo Add-in она подключается к фоновой управляющей программе (Lenovo XClarity Integrator Unified Service). то есть создается новый сеанс.

Об этой задаче

Если консоль остается открытой и управляющая программа остается в рабочем состоянии, не прерываясь, сеанс не заканчивается.

Если управляющая программа прерывается (например, путем перезапуска), сеанс становится недействительным.

Если сеанс становится недействительным, возникают следующие симптомы.

- На панели дерева ресурсов в надстройке Lenovo Add-in отображаются только корневые узлы, или изменения ресурсов не отображаются на панели дерева ресурсов.
- Функциональные страницы пользовательского интерфейса пусты или не содержат данные, когда данные должны отображаться.

Чтобы устранить эту проблему, перезапустите консоль SCVMM и консоль Lenovo Add-in.

Примечание: Инструкции по проверке журнала входов в систему см. в разделе Проверка сеансов Lenovo XClarity Integrator Unified Service.

Процедура

Чтобы перезапустить консоль SCVMM и консоль Lenovo Add-in, выполните указанные ниже действия.

Шаг 1. Нажмите левую кнопку мыши, чтобы развернуть боковую панель.

Шаг 2. Нажмите кнопку **Reload (Перезагрузить)**.

Прошедший предварительную аутентификацию модуль IMM может терять подключение, находясь под управлением Lenovo XClarity Administrator

После выполнения с помощью Lenovo XClarity Administrator операций управления модулем IMM, к которому ранее был запрошен доступ с использованием локальной учетной записи IMM в Lenovo XClarity Integrator, программное обеспечение Lenovo XClarity Integrator теряет доступ к этому IMM.

После выполнения программным обеспечением Lenovo XClarity Administrator операций управления модулем IMM это программное обеспечение отключает все локальные учетные записи IMM. Поэтому Lenovo XClarity Integrator не может получить доступ к данному модулю IMM с использованием локальной учетной записи IMM, предоставленной ранее.

Процедура

Используйте учетную запись, созданную в Lenovo XClarity Administrator, чтобы снова запросить доступ к IMM в Lenovo XClarity Integrator.

При выборе функций для сервера System x в представлении в виде дерева ресурсов эти функции недоступны

Если тип компьютера сервера не определен, при выборе функций для серверов System x в представлении в виде дерева ресурсов Lenovo XClarity Integrator Add-in эти функции недоступны.

Процедура

Выполните одно или несколько из следующих действий, чтобы узнать тип компьютера сервера.

- Запустите службу сервера UUS с использованием учетной записи домена Windows, имеющей разрешение на чтение WMI для целевой системы Hyper-V. Сведения о том, как изменить учетную

запись пользователя службы Windows, см. в документе Веб-страница "Microsoft TechNet: настройка запуска службы".

- Выполните аутентификацию узла гипервизора с использованием учетной записи домена Windows, имеющей разрешение на чтение WMI для целевой системы Hyper-V.
- Выполните операции управления сервером с помощью Lenovo XClarity Administrator и зарегистрируйте Lenovo XClarity Administrator в Lenovo XClarity Integrator Add-in.
- Найдите IMM для конкретного сервера.

Не удается зарегистрировать Lenovo XClarity Administrator с адресом IPv6

Если для регистрации Lenovo XClarity Administrator используется адрес IPv6, отображается сообщение Loading, Please wait ... (Выполняется загрузка, подождите ...), однако больше ничего не происходит, потому что Lenovo XClarity Integrator Unified Service не удалось получить цепочку сертификатов от адреса IPv6. Эта проблема является ограничением Lenovo XClarity Integrator.

Процедура

Чтобы решить проблему, вручную загрузите сертификат из Lenovo XClarity Administrator и добавьте его в Lenovo XClarity Integrator, нажав **Manage trusted certificates (Управление доверенными сертификатами) → Add (Добавить)**.

Примечание: Серверы Think поддерживают только последовательную перезагрузку. Это является ограничением Lenovo XClarity Integrator Add-in.

Хост отображается в списке хостов SCVMM, но не отображается в Надстройка Lenovo

Иногда хост отображается в списке хостов SCVMM, но не отображается в Надстройка Lenovo. Эту проблему можно решить, добавив хост в SCVMM вручную.

Иногда хост отсутствует в списке хостов Надстройка Lenovo, несмотря на то, что он присутствует в списке хостов SCVMM. Это происходит, если приложения службы/агента SCVMM не могут получить от BIOS этого хоста системный идентификатор UUID оборудования. Приложения службы/агента SCVMM могут получить эту информацию позже, но произойдет ли это и сколько потребует на это времени, предсказать невозможно. Чтобы обеспечить наличие хоста в списке Надстройка Lenovo, его можно добавить вручную, выполнив следующие действия.

1. На странице SCVMM Admin (Администрирование SCVMM) удалите хост из списка хостов SCVMM вручную.
 - a. Выберите хост в списке хостов.
 - b. Щелкните **Host (Хост)** и выберите **Start Maintenance Mode (Включить режим обслуживания)**.
 - c. В зависимости от того, находится ли хост в кластере, выполните одно из следующих действий.
 - Если хост не находится в кластере, выберите в меню **Host (Хост)** команду **Remove (Удалить)**.
 - Если хост находится в кластере, выберите в меню **Host (Хост)** команду **Remove Cluster Node (Удалить узел кластера)**.

Примечания: Иногда указанные выше инструкции шага 1 не действуют. В этом случае выполните следующие команды PowerShell:

- `import-module virtualmachinemanager $RunAsAccount = Get-SCRunAsAccount -Name "RunAsAccount01" Get-SCVMHost -ComputerName "VMHost01"`

- **remove-SCVMHost -Credential \$RunAsAccount**

2. В интерфейсе администратора добавьте вручную хост в SCVMM или кластер.
 - a. Выберите в списке Настройка Lenovo узел гипервизора.
 - b. Щелкните **Synchronize (Синхронизировать)** над деревом, чтобы перезагрузить список.
3. Если хост не отображается в списке хостов Настройка Lenovo, перезагрузите хост и повторите предыдущие шаги.

Программа установки завершает работу с сообщением об ошибке

В редких случаях программа установки Настройка Lenovo завершает работу со сбоем и выводится сообщение об ошибке.

Эта ошибка обычно возникает при первом выполнении программы установки в системе.

Если программа установки завершает работу со сбоем, выполните указанные ниже действия.

1. Закройте окно сообщения, чтобы остановить установку.
2. Запустите программу установки снова.

После запуска программы установки второй раз она будет работать правильно и настройка Настройка Lenovo будет установлена.

Сеанс Lenovo XClarity Integrator Unified Service становится недействительным

При запуске консоли Настройка Lenovo она подключается к фоновой управляющей программе Lenovo XClarity Integrator Unified Service, то есть создается новый сеанс.

Об этой задаче

Если консоль остается открытой и управляющая программа остается в рабочем состоянии, не прерываясь, сеанс не заканчивается. Однако если управляющая программа каким-либо образом прерывается (например, путем перезапуска), сеанс становится недействительным.

Если сеанс становится недействительным, появляются следующие симптомы.

- На панели дерева ресурсов в Настройка Lenovo не отображается ничего, кроме корневых узлов, или изменения ресурсов не отображаются на панели дерева ресурсов.
- Функциональные страницы пользовательского интерфейса пусты или не содержат данные, когда данные должны отображаться.

Примечание: Инструкции по проверке журнала входов в систему см. в разделе Приложение В «Проверка сеансов Lenovo XClarity Integrator Unified Service» на странице 57.

Чтобы устранить эту проблему, выполните указанные ниже действия для перезапуска Консоль SCVMM и консоли Настройка Lenovo.

Процедура

Шаг 1. Нажмите левую кнопку мыши, чтобы развернуть боковую панель.

Шаг 2. Нажмите кнопку **Reload (Перезагрузить)**.

Установка обновления KB3087038 для Microsoft Internet Explorer

Для поддержки некоторых функций Надстройка Lenovo для Microsoft System Center Virtual Machine Manager необходимо установить для Microsoft Internet Explorer обновление KB3087038 или более позднее обновление.

Процедура

Шаг 1. Проверьте, требуется ли для имеющейся версии Microsoft Internet Explorer исправление.

- a. Откройте диалоговое окно About Internet Explorer (О браузере Internet Explorer).

Примечание: Действия, необходимые для открытия этого диалогового окна, зависят от версии Internet Explorer.

- b. Проверьте номер версии. Если номер версии меньше, чем 10.0.9200.17492, необходимо установить для Internet Explorer обновление KB3087038. Если номер версии равен или больше, чем 10.0.9200.17492, устанавливать обновление не требуется.
- c. Если для Internet Explorer требуется установить обновление, перейдите к следующему шагу. Если устанавливать обновление для Internet Explorer не требуется, больше никаких действий выполнять не нужно.

Шаг 2. Загрузите и установите исправление KB3087038.

- a. Перейдите на соответствующую веб-страницу Microsoft.
 - Для систем на базе X64 перейдите по ссылке [Накопительное обновление безопасности Internet Explorer 11 для Windows Server 2012 R2 \(KB3087038\)](#).
 - Для систем на базе X86 перейдите по ссылке [Накопительное обновление безопасности Internet Explorer 11 для Windows Embedded Standard 7 \(KB3087038\)](#).
- b. Следуйте инструкциям на странице, чтобы загрузить и установить исправление KB3087038.

Не удается импортировать сертификат Lenovo XClarity Administrator при использовании Internet Explorer 10

При импорте файла сертификата (PEM) Lenovo XClarity Administrator в Lenovo XClarity Integrator вручную операция импорта может завершиться сбоем с отображением сообщения Fail to upload certificate file (Сбой отправки файла сертификата). Это известная проблема при использовании Internet Explorer 10.

Процедура

Для устранения этой проблемы выполните одно из следующих действий.

- Обновите Internet Explorer до более поздней версии или используйте другой веб-браузер.
- При импорте сертификата выберите **Paste certificate in PEM format (Вставить сертификат в формате PEM)**. Не используйте для добавления сертификата функцию **Add from a file (PEM) (Добавить из файла (PEM))**.

Приложение А. Параметры брандмауэра системы

Используйте приведенную в этом разделе таблицу, чтобы задать исключения брандмауэра.

В представленной ниже таблице указаны порты, используемые надстройкой Надстройка Lenovo и другими продуктами Lenovo XClarity Integrator для Microsoft System Center.

Табл. 8. Порты, используемые продуктами Lenovo XClarity Integrator.

Проект	Источник			Целевой объект			Протокол	Примечания
	Порт	Расположение	Компонент	Порт	Расположение	Компонент		
Настройка SCVMM	Не задан	Сервер управления	Консоль SCVMM Add-in (localhost/127.0.0.1)	TCP 9500*	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service	HTTPS	Порт целевого объекта можно изменить, если установлено программное обеспечение Lenovo XClarity Integrator.
		Управляемый сервер	Клиенты Hyper-V/Windows под управлением SCVMM					
	Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service (localhost/127.0.0.1)	TCP 9501*	Сервер управления	PostgreSQL	Неприменимо	Порт целевого объекта можно изменить, если установлено программное обеспечение Lenovo XClarity Integrator.
	Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service	TCP 5988	Управляемый сервер	BMC	HTTP, CIM, SLP	Порты HTTP/HTTPS BMC изменяются на портале BMC.
				TCP 5989				
	Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service	TCP 80	Внешний ресурс	Веб-сайт IBM/Lenovo	HTTP	Для загрузки микропрограммы с веб-сайтов IBM/Lenovo поддерживается прокси-сервер HTTP.
TCP 443				HTTPS				
Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service	TCP 443	Внешний ресурс	Lenovo XClarity Administrator	HTTPS	Порт зависит от конфигурации Lenovo XClarity Administrator. При регистрации Lenovo XClarity Administrator в Lenovo XClarity Integrator необходимо ввести правильный порт.	

Табл. 8. Порты, используемые продуктами Lenovo XClarity Integrator. (продолж.)

Проект	Источник			Целевой объект			Протокол	Примечания
	Порт	Расположение	Компонент	Порт	Расположение	Компонент		
	Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service	TCP 135	Управляемый сервер	ОС хоста — WMI Server	CIM	Неприменимо
	Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service	UDP 137	Управляемый сервер	ОС хоста — Samba Server	Служба имен NetBIOS (NMBD)	Неприменимо
				UDP 138			SMB	
				TCP 139			LDAP	
				TCP 389			NetBIOS	
				TCP 445			SWAT	
				TCP 901				
	Не задан	Управляемый сервер	Клиенты Hyper-V/Windows под управлением SCVMM	UDP 137	Сервер управления	ОС — Samba Server	Служба имен NetBIOS (NMBD)	Неприменимо
				UDP 138			SMB	
				TCP 139			LDAP	
				TCP 389			NetBIOS	
				TCP 445			SWAT	
				TCP 901				

Табл. 8. Порты, используемые продуктами Lenovo XClarity Integrator. (продолж.)

Проект	Источник			Целевой объект			Протокол	Примечания
	Порт	Расположение	Компонент	Порт	Расположение	Компонент		
SCOM HWMP	Не задан	Сервер управления	Консоль SCOM Hardware MP (localhost/127.0.0.1)	TCP 9500*	Сервер управления	Сервер управления — (Lenovo XClarity Integrator) Unified Service	HTTPS	Порт целевого объекта можно изменить при установке программного обеспечения Lenovo XClarity Integrator.
	Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service (localhost/127.0.0.1)	TCP 9501*	Сервер управления	PostgreSQL	Неприменимо	Порт целевого объекта можно изменить, если установлено программное обеспечение Lenovo XClarity Integrator.
	Не задан	Сервер управления	Lenovo XClarity Integrator Unified Service	TCP 5988	Управляемый сервер	BMC	HTTP, CIM, SLP	Порты HTTP/HTTPS BMC изменяются на портале BMC.
				TCP 5989			HTTPS, CIM, SLP	
Не задан	Сервер управления	SCOM Hardware MP	TCP 161	Управляемый сервер	CMM и/или AMM	Агент SNMP	Порты изменяются на портале CMM.	
			TCP 162			Ловушки SNMP		
SCCM OSD	Не задан	Сервер управления	Консоль SCCM OSD	UDP 137	Управляемый сервер	ОС предзагрузочной среды и ОС хоста — Samba Server	Служба имен NetBIOS (NMBD)	Неприменимо
				UDP 138			SMB	
				TCP 139			LDAP	
				TCP 389			NetBIOS	
				TCP 445			SWAT	
				TCP 901				
	Не задан	Управляемый сервер	Клиент PXE	UDP 67	Сервер управления	Сервер DHCP	DHCP	
			UDP 68					

Табл. 8. Порты, используемые продуктами Lenovo XClarity Integrator. (продолж.)

Проект	Источник			Целевой объект			Протокол	Примечания		
	Порт	Расположение	Компонент	Порт	Расположение	Компонент				
				UDP 69		Сервер TFTP	TFTP			
SCCM Update	Не задан	Сервер управления	SCCM Update Tool	TCP 80	Внешний ресурс	Сервер WSUS	HTTP	Неприменимо		
				TCP 443			HTTPS			
					TCP 8530	Внешний ресурс	Сервер WSUS (Windows Server 2012 и более поздних версий)	HTTP	Неприменимо	
					TCP 8531			HTTPS		
					UDP 137	Управляемый сервер	ОС хоста – Samba Server	Служба имен NetBIOS (NMBD)		Неприменимо
					UDP 138			SMB		
					TCP 139			LDAP		
					TCP 389			NetBIOS		
					TCP 445			SWAT		
					TCP 901					
SCCM Inventory	Не задан	Сервер управления	SCCM Inventory Tool	TCP 5988	Управляемый сервер	BMC	HTTP, CIM, SLP	Порты HTTP/HTTPS BMC изменяются на портале BMC.		
				TCP 5989			HTTPS, CIM, SLP			
Конфигурация SCCM	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо		
*Порты, отмеченные звездочкой, регистрируются программным обеспечением Lenovo XClarity Integrator. Другие порты используются только для доступа к конкретным службам в Lenovo XClarity Integrator.										

Приложение В. Проверка сеансов Lenovo XClarity Integrator Unified Service

Можно проверить все сеансы или активные в настоящее время сеансы, принадлежащие управляющей программе Lenovo XClarity Integrator Unified Service, к которой подключается текущая надстройка Надстройка Lenovo. Чтобы проверить журнал входов в систему, выполните действия, указанные в данном разделе.

Процедура

- Шаг 1. На панели дерева ресурсов консоли Надстройка Lenovo выберите элемент Lenovo Infrastructure (Инфраструктура Lenovo).
- Шаг 2. Перейдите на вкладку Unified Service Sessions (Сеансы Unified Service), расположенную в верхней части главного фрейма.
По умолчанию отображаются только активные сеансы. Чтобы отображались все сеансы, выберите **Show historical sessions (Показать предыдущие сеансы)**.

Приложение С. Замечания

Lenovo может предоставлять продукты, услуги и компоненты, описанные в этом документе, не во всех странах. Сведения о продуктах и услугах, доступных в настоящее время в вашем регионе, можно получить у местного представителя Lenovo.

Ссылки на продукты, программы или услуги Lenovo не означают и не предполагают, что можно использовать только указанные продукты, программы или услуги Lenovo. Допускается использовать любые функционально эквивалентные продукты, программы или услуги, если при этом не нарушаются права Lenovo на интеллектуальную собственность. Однако при этом ответственность за оценку и проверку работы других продуктов, программ или услуг возлагается на пользователя.

Lenovo может располагать патентами или рассматриваемыми заявками на патенты, относящимися к предмету данной публикации. Предоставление этого документа не дает вам никакой лицензии на эти патенты. Вы можете послать запрос на лицензию в письменном виде по адресу:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ТАКОВЫМИ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЕЕ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКИХ-ЛИБО ЦЕЛЕЙ. Законодательство некоторых стран не допускает отказ от явных или предполагаемых гарантий для ряда операций; в таком случае данное положение может к вам не относиться.

В приведенной здесь информации могут встретиться технические неточности или типографские опечатки. В публикацию время от времени вносятся изменения, которые будут отражены в следующих изданиях. Lenovo может в любой момент без предварительного уведомления вносить изменения в продукты и (или) программы, описанные в данной публикации.

Продукты, описанные в этом документе, не предназначены для имплантации или использования в каких-либо устройствах жизнеобеспечения, отказ которых может привести к травмам или смерти. Информация, содержащаяся в этом документе, не влияет на спецификации продукта и гарантийные обязательства Lenovo и не меняет их. Ничто в этом документе не служит явной или неявной лицензией или гарантией возмещения ущерба в связи с правами на интеллектуальную собственность Lenovo или третьих сторон. Все данные, содержащиеся в этом документе, получены в специфических условиях и приводятся только в качестве иллюстрации. Результаты, полученные в других рабочих условиях, могут существенно отличаться.

Lenovo может использовать и распространять присланную вами информацию любым способом, каким сочтет нужным, без каких-либо обязательств перед вами.

Любые ссылки в данной информации на веб-сайты, не принадлежащие Lenovo, приводятся только для удобства и никоим образом не означают поддержки Lenovo этих веб-сайтов. Материалы на этих веб-сайтах не входят в число материалов по данному продукту Lenovo, и всю ответственность за использование этих веб-сайтов вы принимаете на себя.

Все данные по производительности, содержащиеся в этой публикации, получены в управляемой среде. Поэтому результаты, полученные в других рабочих условиях, могут существенно отличаться.

Некоторые измерения могли быть выполнены в разрабатываемых системах, и нет гарантии, что в общедоступных системах результаты этих измерений будут такими же. Кроме того, результаты некоторых измерений могли быть получены экстраполяцией. Реальные результаты могут отличаться. Пользователи должны проверить эти данные для своих конкретных условий.

Товарные знаки

Lenovo, логотип Lenovo, Flex System, System x и NeXtScale System — товарные знаки Lenovo в США и других странах.

Intel и Intel Xeon — товарные знаки корпорации Intel Corporation в США и других странах.

Internet Explorer, Microsoft и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

Linux — зарегистрированный товарный знак Linus Torvalds.

Прочие названия фирм, продуктов или услуг могут быть товарными знаками или марками обслуживания других компаний.

Важные примечания

Скорость процессора указывает внутреннюю тактовую частоту микропроцессора; на производительность приложений влияют и другие факторы.

В отношении системы хранения, действительному и виртуальному хранилищу, объему каналов один КБ равен 1024 байт, один МБ равен 1 048 576 байт, а один ГБ равен 1 073 741 824 байт.

При описании емкости жесткого диска или объема коммуникационных устройств один МБ равен 1 000 000 байт, а один ГБ равен 1 000 000 000 байт. Общий объем памяти, доступный пользователям, зависит от рабочей среды.

Компания Lenovo не предоставляет никаких гарантий, связанных с продуктами, которые выпускаются не Lenovo. Поддержка (если таковая есть) продуктов, произведенных другой компанией, должна осуществляться соответствующей компанией, а не Lenovo.

Некоторое программное обеспечение может отличаться от розничной версии (если доступно) и может не содержать руководств по эксплуатации или всех функций.

Lenovo™