

Восстановление пароля для Cisco главная инфраструктура (только виртуальные машины)

Содержание

[Введение](#)

[Пошаговая процедура](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как восстановить (т.е. перезагрузить), пароли администратора на Cisco Главные серверы Инфраструктуры. Это применяется к Cisco Главная версия 1.2 Инфраструктуры и позже. Процедура, данная здесь, для серверов, установленных как виртуальные машины (OVAs) на предоставленных клиентами аппаратных средствах только. [Существует отдельная процедура для устройств.](#)

Пошаговая процедура

Эта процедура объясняет, как перезагрузить Cisco Главный пароль администратора сервера Инфраструктуры на OVAs, установленном на аппаратных средствах клиента. Обратите внимание на то, что у вас должна быть копия образа ISO установки, соответствующего вашей версии программного обеспечения, и этот образ должен быть загрузочным от вашего сервера VMware, прежде чем можно будет перезагрузить пароль администратора. Эти шаги включают простую процедуру для соответствия этому требованию.

1. Прежде чем вы попытаетесь восстановить пароль администратора, у вас должна быть копия образа ISO установки, соответствующего версии Cisco Главная Инфраструктура, которую вы используете. Главные файлы образа ISO Инфраструктуры Cisco имеют формат *PI-VA-version.iso*, где *version* является номером версии продукта. Пример: При использовании последней версии Cisco Главная версия 3.1 Инфраструктуры у вас должна быть копия файла образа ISO ПИ-ВА-3.1.0.0.132.ОВА. Если у вас нет копии образа ISO, можно загрузить его от Cisco.com, следующим образом: Укажите свой браузер к https://программное_обеспечение.cisco.com/download/navigator.html. Используйте коробку Находки для поиска Cisco Главная Инфраструктура. Из списка результатов выберите версию программного обеспечения, которую вы используете (например, Cisco Главная Инфраструктура 3.1). Выберите **Prime Infrastructure Software** для отображения списка ISOs и других загружаемых графических файлов для той версии программного обеспечения. Загрузите образ ISO от страницы.
2. Как только вы имеете копию образа ISO, загружаете его к хранилищу данных на вашей виртуальной машине следующим образом. Если у вас нет доступа к vSphere

материально-техническим ресурсам, хранилища данных или функции Объектов, консультируются с вашим администратором VMware. Вы не должны также обращаться к ESX непосредственно от vSphere клиента. В vSphere материально-технических ресурсах нажмите **Datastores**. На вкладке Objects выберите хранилище данных, к которому вы загрузите файл. Нажмите **Navigate** к значку **файлового браузера хранилища данных**. В случае необходимости нажмите **Create новый значок папки** и создайте новую папку. Выберите папку, которую вы создали, или выберите существующую папку и нажмите **Upload a File icon**. Если диалоговое окно Client Integration Access Control появляется, нажмите **Allow**, чтобы позволить плагину обращаться к вашей операционной системе и продолжать выгрузку файла. На локальном компьютере найдите файл и загрузите его. Обновите файловый браузер хранилища данных для наблюдения загруженного файла в списке.

3. С образом ISO, загруженным к хранилищу данных, сделайте его образом загрузки по умолчанию следующим образом: С клиентом VMware vSphere щелкните правой кнопкой мыши развернутый OVA и выберите **Power> гость Завершения работы**. Выберите **Edit Settings> Hardware**, затем выберите **CD/DVD-ПРИВОД 1**. Под Типом устройства выберите **Datastore ISO File**, затем используйте **Кнопку обзора** для выбора файла образа ISO, который вы загрузили к хранилищу данных. Под Состоянием устройства выберите **Connect во включаются**. Нажмите вкладку **Options** и выберите **Boot Options**. Под BIOS Setup Силы выберите **начальные загрузки VM времени Next, вызовите запись в Экран BIOS Setup**. Это вызывает начальную загрузку от BIOS виртуальной машины при перезапуске виртуальной машины. Нажмите кнопку **OK**. В клиенте VMware vSphere щелкните правой кнопкой мыши развернутый OVA и выберите **Power> Power On**. В меню BIOS Setup найдите опцию, которая управляет порядком загрузки устройств и **DVD/CDROM** перемещения к вершине.
4. Выполните эти действия для отдыха Cisco Главный пароль администратора сервера Инфраструктуры: Сохраните свои настройки BIOS и выйдите из меню BIOS Setup. Виртуальная машина загружает от образа ISO и показывает список параметров загрузки. Войдите **3** при использовании клавиатуры и монитора для доступа к OVA, или **4**, если вы обращаетесь через консоль. vSphere дисплеи клиента список названий пользователя Admin. Введите номер, показанный рядом с именем администратора, для которого вы хотите восстановить пароль. Введите новый пароль и проверьте его со второй записью. Введите **Y** для сохранения изменений и перезагрузки. Как только VM перезагрузил: В vSphere клиенте нажмите значок CD и выберите **Disconnect ISO image**. Попробуйте войти с вашим новым паролем администратора. Должна существовать возможность входить успешно.

Дополнительные сведения

- [Cisco главная поддержка инфраструктуры](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)