

Генерация лицензии DCNM, установка и присвоение

Содержание

[Введение](#)

[Размещение лицензии и генерация](#)

[Установка лицензии и присвоение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает процедуру, используемую для генерации, установки и назначения Cisco лицензия Data Center Network Manager (DCNM).

Размещение лицензии и генерация

Примечание: Процедура, описанная в этом документе, для DCNM-SAN Версии 5.2. Сошлитесь на статью [Cisco Install and Upgrade Guides](#) для Cisco Установка DCNM и Лицензирование Версий 5.x и 6.x Руководства, и для Cisco Руководство Установки Windows DCNM.

Если вы уже имеете файл лицензии для DCNM, то сохраняете файл лицензии под **C:> Program Files (x86)> Cisco Systems> dcm>** каталог лицензий для Windows и **usr> локальный> Cisco> dcm>** лицензии на Linux. Сохраните файл лицензии в **\$INSTALLDIR> dcm>** папка лицензий.

Если у вас уже нет файла лицензии для DCNM, генерируйте Демо - лицензию для DCNM от статьи [Cisco Product License Registration](#). У вас должен быть MAC-адрес сервера DCNM для генерации лицензии. Для получения информации о MAC-адресе введите **ipconfig / вся** команда от окна командной строки Windows или **su-c/sbin/ifconfig** команда для Linux.

Установка лицензии и присвоение

Выполните эти шаги, чтобы установить и назначить лицензию DCNM:

1. От панели управления DCNM нажмите **More**, и затем нажмите вкладку **License Files**.
2. Нажмите **Reload License Files** так, чтобы были загружены любые файлы лицензии, размещенные под папкой Licenses.

3. Нажмите вкладку **License Assignments** для наблюдения **Оптоволоконного** названия со всеми перечисленными **Типами устройства**.
4. От вкладки **Fabrics** измените Административное состояние Матрицы, чтобы **Не управлять**, и нажать **Apply**. Если вам включили **Производительность сбора**, необходимо перейти к **Web - клиенту** и остановить Производительность сбора перед продолжением:

Перейдите **Web - клиенту > Admin > Статус**. Перейдите к **Действиям** под **Коллектором Производительности** Имени сервиса и нажмите **STOP**. От вкладки **License Assignments** нажмите **Оптоволоконное** название, которое включает **Тип устройства** и **Имя переключателя**, которое вы хотите назначить на лицензию, и затем нажать **Assign License**. Лицензия автоматически назначена на **Тип устройства** и **Имя переключателя**, которое вы ранее выбрали. Проверьте, что **количество Использования** инкрементно увеличено **одним** под вкладкой **License Files**. От вкладки **Fabrics** измените Административное состояние Матрицы, чтобы **Управлять Постоянно**, и затем нажать **Apply**. При предыдущей остановке **Производительности сбора** гарантируйте перезапуск ее.

Дополнительные сведения

- [Cisco руководство основных принципов DCNM, выпуск 6. x](#)
- [Сети хранения данных - Сообщество Cisco Support](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)