

НАС 4.5: Пример конфигурации импорта и экспорта политик

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[НАС настраивает](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Регистрация](#)

[Проблемы](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет пошаговые инструкции о том, как настроить функцию Импорта и экспорта политики (PIE) на Выпуске 4.5 NAC Cisco. Цель этой функции состоит в том, чтобы синхронизировать фильтры устройств, трафик и правила исправления и профили порта между Менеджерами NAC (Уберите Access Manager). Когда эта функция обсуждена, Менеджера NAC, где политика определена, называют **Ведущим устройством**, которое может выдвинуть или синхронизироваться, политика целых десяти Менеджеров NAC (Уберите Access Manager), названный **Приемниками**. Политика может синхронизироваться автоматически с предварительно установленным таймером или через ручное синхронизование.

Предварительные условия

Cisco рекомендует иметь знакомство с диспетчером Cisco NAC Manager (Уберите Access Manager), веб-интерфейс и политика, которая, как правило, настраивается. См. [Комментарии к выпуску](#) для Выпуска 4.5 NAC Cisco для получения информации о том, что поддерживается и не поддерживаемое с КРУГОМ.

Требования

Установите Менеджера (менеджеров) NAC и Сервер (серверы) по словам [Руководства по установке и конфигурированию NAC Cisco](#). См. [Рекомендации по оптимальному использованию для менеджера NAC Настройки Полики Импорт-Экспорта](#) для определения, какой Менеджер должен использоваться в качестве Ведущего устройства и который как Получатель. Этот документ предполагает, что Менеджеры NAC Ведущего устройства и

Получателя определены, и рекомендации по оптимальному использованию используются.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на программном обеспечении NAC Cisco 4.5.0.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Более подробную информацию о применяемых в документе обозначениях см. в описании условных обозначений, используемых в технической документации Cisco.](#)

Примечание: Перед началом подтвердите, что Ведущее устройство и Получатель (получатели) выполняют те же самые версии. Кроме того, гарантируйте, что Ruleset Обновляют настройки под **Управлением устройствами> Чистый Доступ> Обновления>** соответствии **Обновления** на Ведущем устройстве и всех Приемниках.

NAC настраивает

В этом разделе содержатся сведения о настройке функций, описанных в этом документе.

Выполните эти шаги для настройки Импорта/Экспорта Политики между Менеджерами NAC.

1. **Включите синхронизацию политики на основном менеджере NAC:** На Основном Менеджере NAC перейдите к администрированию> Менеджер CCA>, Синхронизация Политики> Включает. Установите **Разрешать** флажок **Синхронизация Политики**. Выберите **Master (Экспорт политики Allow)** опция и нажмите **Update**.
2. **Определите политику, которая будет выдвинута:** В этом шаге вы определяете Политику, которая должна синхронизироваться между Основным САМ и Приемниками. Для данного примера цель состоит в том, чтобы синхронизировать политику Контроля за Глобальным трафиком между менеджерами. В этом случае Глобальная Политика Трафика на основании IP должна быть выбрана под Ролями пользователя> Управление трафиком> IP (Выберите Временную Роль, Недоверяемую> Доверяемый выпадающему, как показано. Нажмите Select. Это правило еще НЕ существует на получателе. См. [Включают Глобальную Информационную политику Трафика на основании IP](#), как настроить Политику IP - трафика. Выберите Administration> Clean Access Manager> Policy Sync> Configure Master и проверьте флажок Enable как показано и нажмите Update. **Примечание:** Синхронизация Полициейских Трафика также требует синхронизирующихся Правил, Требований, Требования Роли, Фильтры устройств (РОЛЬ, ПРОВЕРЬТЕ типы), и Роли.
3. **Добавьте/Определите Получатель (получатели):** Можно составить в целом десять поддерживаемых Приемников Ведущему устройству. В данном примере вы добавляете один Получатель к Основному Менеджеру NAC. Выберите Administration> Clean Access Manager> Policy Sync> Configure Master. Под/IP Имени хоста Получателя добавьте Имя

хоста (Основной Менеджер NAC должен быть в состоянии решить DNS для имени хоста), или IP-адрес Получателя. Добавьте дополнительное описание и нажмите Add. После того, как добавленный, новый Получатель появляется. Можно добавить несколько приемников (до десяти поддерживаемых) этот путь. В сценариях Высокой доступности (HA) необходимо добавить Действительное/Совместно используемое Имя хоста или Действительный/Совместно используемый IP-адрес Пары HA к списку.

4. **Авторизуйте получатель (получатели):** После добавления Получателя (получателей) важно защитить связь между Ведущим устройством и Получателем (получателями). Только Уполномоченное Ведущее устройство в состоянии выдвинуть политику к Получателю. Точно так же Ведущее устройство должно быть в состоянии связаться только с санкционированными Приемниками. Кроме того, доверие должно быть установлено для проверки, Ведущее устройство и Приемники - то, кем они утверждают, что были. SSL используется для этой цели. Мало того, что Ведущее устройство и Получатель должны определить друг друга через Данные DN в сертификате, но у них также должен быть свой сертификат идентификации от Доверяемых полномочий (CA). Короче говоря, Ведущее устройство и Получатель должны доверять сертификатам друг друга. Так как этот документ генерируется от лабораторной установки, подписанные сертификаты используются в данном примере. Однако обратите внимание, что необходимо использовать подписанный сертификат CA в производственной среде. См. [Рекомендации по оптимальному использованию для менеджера NAC Настройки Полики Импорт-Экспорта](#) для получения дополнительной информации. На Получателе выберите Administration> CCA Manager> SSL> X509 Certificate. Определите менеджера CCA Сертификэйт и щелкните по значку при Представлении. В Окне, которое появляется, выберите и скопируйте (щелкните правой кнопкой мыши и скопируйте), Данные DN. Возвратитесь к Основному Менеджеру NAC при администрировании> Менеджер CCA>, Синхронизование Политики> Настраивает Ведущее устройство. В нижней части, под Списком Санкционированных Приемников Составным именем Сертификата, вставляют Данные DN сертификата, которые вы скопировали с Получателя в предыдущем шаге, и нажмите Add.
5. **Включите синхронизование политики на менеджере NAC получателя:** На Менеджере NAC Получателя перейдите к администрированию> Менеджер CCA>, Синхронизование Политики> Включает. Установите Разрешать флажок Синхронизования Политики. Выберите Receiver (Импорт политики Allow) опция и нажмите Update. **Примечание:** Заметьте, что баннер на вершине покраснел, который указывает, что этот Менеджер NAC является включенным, чтобы быть Получателем.
6. **Авторизуйте ведущее устройство:** На Ведущем устройстве выберите Administration> CCA Manager> SSL> X509 Certificate. Определите менеджера CCA Сертификэйт и щелкните по значку при Представлении. В Окне, которое появляется, выберите и скопируйте (щелкните правой кнопкой мыши и скопируйте), Данные DN. Возвратитесь к Менеджеру NAC Получателя при администрировании> Менеджер CCA>, Синхронизование Политики> Настраивает Получатель. Рядом с Уполномоченным Ведущим устройством вставьте Данные DN сертификата, которые вы скопировали от Ведущего устройства в предыдущем шаге, и нажмите Update.
7. **Настройте автоматическое синхронизование (Необязательно):** Синхронизование политики может быть ручным или автоматизировано. Ручное синхронизование может быть выполнено по мере необходимости, в то время как Автоматический Синхронизирующий Таймер может быть настройкой для автоматического выполнения синхронизования политики между Менеджерами NAC один раз в x число дней

(минимум является одним днем) в предустановленное время. Cisco строго рекомендует, чтобы вы выполнили Ручное синхронизирование и проверили, что синхронизирование работает успешно перед включением Автоматического синхронизирования между Менеджерами NAC. Посмотрите [Устранение неполадок](#), чтобы понять, как можно использовать Ручное Синхронизирование для решения проблем, отнесенных к КРУГУ. Для включения Автоматического синхронизирования перейдите к администрированию > Менеджер CCA > Синхронизирование Политики > Автоматическое Синхронизирование на Основном Менеджере NAC. Проверьте **Автоматически синхронизирующее начало с ___ (hh:mm:ss) каждый ___ флажок дня (дней)**. Введите время синхронизирования (1:00 в данном примере) и как часто (каждые 15 дней в данном примере), что вы хотите выполнить Автоматическое Синхронизирование. Установите флажок под **Автоматическим** для выбора Receiver, которые автоматически получают политику по периодической основе и нажимают **Update**.

[Проверка](#)

Воспользуйтесь данным разделом для проверки правильности функционирования вашей конфигурации.

1. Перейдите к администрированию > Менеджер CCA > Синхронизирование Политики > Ручное Синхронизирование на Ведущем устройстве.
2. Введите имя (дополнительное) для Синхронизации в соответствии с Синхронизирующим Описанием
3. Выберите Receiver, с которым вы хотите выполнить Синхронизирующее действие. Установите флажок под Выбранным, и нажмите **Sync**. В данном примере у вас есть только один Получатель, 172.23.117.10, таким образом, это выбрано.
4. На этом этапе Ведущее устройство выполняет предсинхронизирующую проверку работоспособности против Получателя. Предсинхронизирующая проверка гарантирует, что менеджеры NAC Ведущего устройства и Получателя настроены правильно (чтобы Выдвинуть и Получить политику), и что сведения авторизации корректны и т.д. Если существует какая-либо конфигурация или ошибки Авторизации, предсинхронизирующие сбои проверки с соответствующими сообщениями об ошибках. Посмотрите раздел [Устранения неполадок](#).
5. Если нет никакой конфигурации или проблем авторизации, Ведущее устройство отображает успешную предсинхронизирующую проверку.
6. Соответствие продолжает успешно завершать синхронизирование.
7. Перейдите к Менеджеру NAC Получателя и проверьте, что синхронизируется Правило передачи трафика.

[Устранение неполадок](#)

В этом разделе описывается процесс устранения неполадок конфигурации.

[Регистрация](#)

Синхронизирующая сводка зарегистрирована при Менеджере CCA > Синхронизирование Политики > История на Ведущем устройстве и Получателе (получателях).

На основном менеджере NAC:

На менеджере NAC получателя:

Нажмите Magnifying Glass Icon под Журналом для просмотра подробных журналов транзакций:

***** Master Log *****

```
Starting policy import/export on Policy Sync Master.  
Created dump file for policy: User Management -> User Roles -> List of Roles/Schedule  
Created dump file for policy: Device Management > Clean Access > Clean Access Agent > Role-  
Requirements  
Created dump file for policy: Device Management > Filters > Devices  
Created dump file for policy: User Management->Traffic Control->IP  
Created dump file for policy: User Management->Traffic Control->Host  
Created dump file for policy: User Management->Traffic Control->Ethernet  
Dump file creation is complete.  
Created policy import/export dump file.  
Created policy import/export header file.  
Created policy import/export tar file.
```

***** Receiver Log *****

```
Starting policy import on Policy Sync Receiver.  
Hash value is a match.  
Policy Sync Master and Receiver CAM versions match.  
All SQL statements successfully executed  
All requirements are valid.  
All rules are valid.  
Role tables integrity check is successful.
```

Импорт/экспорт политики успешно завершен на Получателе Синхронизования Политики.

Проблемы

- 1. Получатель запретил доступ. Этот CAM не авторизуется как Ведущее устройство Синхронизования Политики на получателе.** Эта ошибка, как правило, означает, что Получатель отклоняет синхронизование политики, потому что Основные Данные DN неправильно сконфигурированы на Менеджере NAC Получателя. Выберите Administration> CCA Manager> Policy Sync> Configure Receiver на Получателе и удостоверьтесь, что “Санкционированная Основная” информация настроена правильно.
- 2. Этот получатель не авторизуется** Это сообщение, как правило, означает, что Получатель не является настройкой для Авторизации, или Параметры авторизации (Данные DN получателя) настроенный на Основном Менеджере NAC является неправильным. Выберите Administration> CCA Manager> Policy Sync> Configure Master на Ведущем устройстве и удостоверьтесь, что Данные DN сертификата Получателя существуют под Списком Санкционированных Приемников Составным именем Сертификата и настроены правильно.
- 3. Этот хост не настроен как получатель синхронизования политики.** Это сообщение, как правило, означает, что Ведущее устройство пытается синхронизировать к хосту, который или не включен для Синхронизования Политики, или это не настроено, чтобы быть Получателем. Выберите Administration> CCA Manager> Policy Sync> Settings на

Менеджере NAC, который выбран, чтобы быть Получателем и гарантировать, что Включенный флажок Синхронизования Политики установлен и что Кнопка с зависимой фиксацией установлена в Получатель (Позвольте Импортировать Политику).

[Дополнительные сведения](#)

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