Интеграция AxelNAC с коммутаторами Cisco Catalyst 2960, 2970, 3560 и 3750

В данной статье рассматривается процесс интеграции AxelNAC с коммутаторами Cisco Catalyst 2960, 2970, 3560 и 3750.

Не рекомендуется использование функционала Port-Security при активации 802.1X или MAC-аутентификации. Это может вызвать непредвиденное поведение коммутатора.

Убедитесь, что у вас настроена локальная учетная запись администратора на коммутаторе, т.к. после активации 802.1X или MAC-аутентификации коммутатор запросит учетные данные при следующем подключении.

При использовании 802.1X и агрегации сетевых интерфейсов на одном коммутаторе или стеке возможно использование функции **mac-move**. Когда вы аутентифицируете основное соединение группы интерфейсов, виртуальный МАС-адрес будет опубликован и авторизован на порте коммутатора. При разрыве соединения на данном интерфейсе (например, при отключении физического кабеля), драйвер группы опубликует МАС-адрес на другом интерфейсе группы, и коммутатор попытается его авторизовать. Однако, поскольку коммутатор уже имеет этот МАС-адрес в сессии на другом коммутационном порту, он переведет интерфейс в режим **err-disabled**.

Чтобы предотвратить такое поведение, необходимо разрешить коммутатору перемещение МАС-адресов между портами. Для этого используйте команду **authentication mac-move permit**.

Глобальные настройки

Шаг 1. Для первичной конфигурации выполните следующий набор команд:

dot1x system-auth-control
aaa new-model
aaa group server radius anac
server name anac
aaa authentication login default local
aaa authentication dot1x default group anac
aaa authorization network default group anac

Шаг 2. Сконфигурируйте RADIUS-сервер:

radius server anac address ipv4 192.168.1.5 auth-port 1812 acct-port 1813 automate-tester username dummy ignore-acct-port idle-time 3 key 0 useStrongerSecret radius-server vsa send authentication

Шаг 3. Настройте использование CoA (функционал CoA не поддерживается на коммутаторах Cisco 2960+, описание реаутентификации описано в секции ниже):

aaa server radius dynamic-author client 192.168.1.5 server-key useStrongerSecret port 3799

Шаг 4. Активируйте SNMP на коммутаторе:

snmp-server community public RO

Конфигурация коммутатора для аутентификации по стандарту 802.1X с функционалом МАВ

Для настройки аутентификации по стандарту 802.1X с поддержкой МАВ, выполните на каждом интерфейсе, который планируется использовать, следующий набор команд:

switchport mode access
authentication order dot1x mab
authentication priority dot1x mab
authentication port-control auto
authentication periodic
authentication timer restart 10800
authentication timer reauthenticate 7200
authentication violation replace
mab
no snmp trap link-status
dot1x pae authenticator
dot1x timeout quiet-period 2
dot1x timeout tx-period 3

Конфигурация МАВ

Для того, чтобы настроить только функционал МАВ, выполните на каждом интерфейсе, который планируется использовать, следующий набор команд:

switchport mode access
switchport voice vlan 100
dot1x mac-auth-bypass
dot1x pae authenticator
dot1x port-control auto
dot1x timeout tx-period 5
dot1x reauthentication
authentication periodic
authentication timer restart 10800
authentication timer reauthenticate 7200
authentication violation replace
mab
no snmp trap link-status

Процесс конфигурации MAB может отличаться для разных версий ПО коммутаторов Cisco Catalyst 2960. Обратитесь к официальной документации Cisco для актуального описания настройки.

Конфигурация веб-аутентификации

Настройка порта коммутатора для веб-аутентификации

Для того, чтобы веб-аутентификация в AxelNAC стала доступной, необходимо настроить порт коммутатора. Выполните следующие действия:

- **Шаг 1.** Подключитесь к коммутатору по протоколу SSH как администратор.
- Шаг 2. Включите функцию Change-of-Authorization (CoA) в конфигурации коммутатора.
- **Шаг 3.** Разрешите серверу AxelNAC (172.20.100.2) посылать CoA-запросы на коммутатор:

aaa server radius dynamic-author client 172.20.100.2 server-key useStrongerSecre port 3799

Шаг 4. Включите веб-аутентификацию на порте коммутатора. Для этого добавьте следующую конфигурацию в глобальную секцию:

ip device tracking ip http server ip http secure-server

Шаг 5. Добавьте ACL, который будет перенаправлять трафик на портал AxelNAC:

ip access-list extended registration deny ip any host 172.20.100.2 permit tcp any any eq www permit tcp any any eq 443

Настройка конфигурации коммутатора в AxelNAC

После того, как порт коммутатора настроен для веб-аутентификации, необходимо сообщить AxelNAC, что она будет использоваться на данном коммутаторе. Для этого выполните следующие действия

- Шаг 1. Перейдите в раздел Конфигурация → Политики и контроль доступа → Сетевые устройства.
- **Шаг 2.** Кликните по IP-адресу коммутатора, чтобы открыть параметры его конфигурации.
- Шаг 3. На вкладке Определение активируйте параметр Обеспечение работы внешнего портала.
- **Шаг 4.** Переключитесь на вкладку **RADIUS** и активируйте параметр **Использовать CoA**, а также установите значение параметра **CoA-порт** равным **3799**.
- **Шаг 5.** На вкладке **Роли** внесите следующие изменения:
 - в блоке **Назначение VLAN ID** установите для регистрационной и гостевой VLAN значение 20. Это позволит незарегистрированным клиентам изначально попадать в VLAN 20 и избежать смены VLAN после успешной аутентификации через Captive-портал;
 - в блоке **Назначение Local ACL** активируйте параметр **Назначать Local ACL** и установите для роли регистрации значение registration (имя ACL на коммутаторе, созданное в <u>шаге 5 предыдущей секции</u>). Это обеспечит перенаправление веб-трафика пользователя на Captive-портал AxelNAC.
 - в блоке **Назначение URL веб-аутентификации** активируйте параметр **Назначать URL веб-аутентификации** и установите URL регистрации http://172.20.100.2/Cisco:: Catalyst_2960.

Активация назначения Local ACL и Downloadable ACL из AxelNAC

Общие настройки

Коммутаторы Cisco поддерживают RADIUS pushed ACLs, что означает, что вы можете назначать ACL напрямую из AxeINAC, не настраивая их в своих коммутаторах, и их правила будут применяться к коммутатору во время аутентификации. Эти ACL определяются по ролям, как и VLAN, что означает, что вы можете определить различные ACL для регистрационной VLAN, продуктивной VLAN, гостевой VLAN и т. д.

Для активации данного функционала выполните следующую команду:

ip device tracking

Cisco IOS 12

Для реализации работы функционала прямого назначения ACL в коммутаторах Cisco, управляемых программным обеспечением Cisco IOS 12.2 и старше, необходимо выполнить следующие действия:

Шаг 1. Создайте специальный ACL для работы портов до аутентификации:

ip access-list extended Auth-Default-ACL permit udp any range bootps 65347 any range bootpc 65348 permit udp any any range bootps 65347 permit udp any any eq domain deny ip any any

Шаг 2. Назначьте данный ACL интерфейсу порта коммутатора:

interface GigabitEthernetx/y/z ... ip access-group Auth-Default-ACL in ...

Конфигурация реаутентификации на коммутаторах Cisco Catalyst 2960+

Коммутаторы Cisco Catalyst 2960+ не поддерживают функционал CoA. Для реализации реаутентификации выполните следующие действия:

Шаг 1. Перейдите в раздел **Конфигурация** → **Политики и контроль доступа** → **Сетевые устройства**, и выберите коммутатор, в который вы хотите внести изменения.

Шаг 2. На вкладке **Определение** активируйте параметр **Реаутентификация на предыдущем сетевом устройстве**. В качестве метода реаутентификации выберите протокол **SSH**.

Шаг 3. Перейдите на вкладку **CLI** и выберите **SSH** в качестве транспортного протокола.

Коммутаторы Cisco Catalyst 2960+, в зависимости от конфигурации, поддерживают не более 15 одновременных SSH-соединений. Не допускайте большего количества одновременных реаутентификаций, т.к. остальные соединения не будут обработаны из-за блокировки сокета.

ID статьи: 132

Последнее обновление: 15 окт., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 4

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство по интеграции с сетевым оборудованием -> Интеграция AxelNAC с коммутаторами Cisco Catalyst 2960, 2970, 3560 и 3750 https://docs.axel.pro/entry/132/