Конфигурация Juniper SRX в AxelNAC

Для настройки интеграции с MCЭ Juniper SRX, выполните следующие действия в веб-интерфейсе AxelNAC:

Шаг 1. Перейдите в раздел **Конфигурация** → **Интеграция** → **SSO через межсетевой экран (МСЭ)**, нажмите **Новый межсетевой экран** и в выпадающем списке выберите **JuniperSRX**.

Шаг 2. В открывшемся окне заполните поля следующим образом:

- Имя хоста или IP-адрес: IP-адрес JuniperSRX;
- Имя пользователя: имя пользователя для доступа к МСЭ;
- Секретная фраза или ключ: ключ доступа к МСЭ;
- Порт: 8443:
- Роли: выберите роли, для которых информация будет транслироваться в МСЭ.

Конфигурация webapi

Для корректной интеграции с MCЭ Juniper SRX необходимо произвести конфигурацию службы webapi. Для этого выполните следующие действия:

Шаг 1. Настройте управление webapi следующим образом:

set system services webapi user ANAC set system services webapi user password ПАРОЛЬ set system services webapi client IP-АДРЕС_ВАШЕГО_ИНТЕРФЕЙСА_УПРАВЛЕНИЯ set system services webapi https port ПОРТ_КОТОРЫЙ_БУДЕТ_ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ set system services webapi https default-certificate

Шаг 2. Настройте параметры входа пользователя:

set services user-identification authentication-source aruba-clearpass authentication-entry-timeout 120 set services user-identification authentication-source aruba-clearpass no-userquery set services user-identification device-information authentication-source network-access-controller

Шаг 3. Разрешите трафик из интерфейса управления AxelNAC на порт, который был настроен в webapi (т. е., 8443) на устройстве SRX.

Процесс верификации

Для проверки интеграции, подключитесь к МСЭ и выполните следующие команды:

Шаг 1. Для отладки набора webapi (отключите его, когда он больше не понадобится) укажите:

set system services webapi debug-log api-log set system services webapi debug-level notice

Шаг 2. Для проверки записей зарегистрированных устройств на SRX используйте команды:

show services user-identification authentication-table authentication-source all

или

run show services user-identification device-information table all extensive (расширенный режим для получения более подробной информации об ОС, типе устройства и т.д.)

ID статьи: 85

Последнее обновление: 24 июл., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Реализация SSO через межсетевой экран (MCЭ) -> MCЭ Juniper SRX

https://docs.axel.pro/entry/85/