Предварительные шаги

Для начала работы с MCЭ Cisco ISE-PIC необходимо подключить его к Active Directory и настроить как Identity Provider. Подробный процесс настройки доступен по <u>ссылке</u>.

Шаблон Syslog

Добавьте в веб-интерфейсе МСЭ новый шаблон и назовите его AxelNAC. Заполните поля параметров следующим образом:

- Name: AxelNAC;
- New Mapping: assigned to session;
- **IP Address:** Address <([^\s]+)>|address ([^\s]+);
- **User Name:** User <([^\s]+)>.

Провайдер Syslog

Чтобы добавить AxelNAC в качестве провайдера идентификационных данных, выполните следующие действия:

- **Шаг 1.** Перейдите в раздел **Providers** → **Syslog Providers** в веб-интерфейсе МСЭ.
- **Шаг 2.** Нажмите **Add**.
- **Шаг 3.** Добавьте каждый сервер AxelNAC в качестве провайдера Syslog используйте для этого созданный в предыдущей секции шаблон syslog.
- **Шаг 4.** Для кластера добавьте IP-адрес управления каждого участника и виртуальный IP адрес управления.

На DNS-серверах убедитесь, что FQDN и записи reverse lookup соответствуют FQDN сервера AxelNAC.

Шаг 5. Убедитесь, что в конфигурации заголовков syslog указаны следующие параметры:

- Separator: Space;
- · Position of hostname in header: 2.

Конфигурация МСЭ в AxelNAC

Выполните следующие действия:

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

Шаг 2. В открывшемся окне заполните поля следующим образом:

- Имя хоста или IP-адрес: IP-адрес Cisco ISE-PIC
- **Порт:** 40514
- Роли: выберите роли, для которых информация будет транслироваться в МСЭ.

После этого в ISE-PIC в разделе **Live Logs** можно увидеть записи пользовательских сеансов. В качестве источника записей будет указано значение **syslog**.

ID статьи: 82

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 (МСЭ) -> МСЭ Cisco ISE-PIC https://docs.axel.pro/entry/82/