

Предварительные шаги

Для начала работы с МСЭ Cisco ISE-PIC необходимо подключить его к Active Directory и настроить как Identity Provider. Подробный процесс настройки доступен по [ссылке](#).

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**.