

Раздел «Интеграция»

Раздел **Интеграция** предназначен для настройки взаимодействия с различными решениями сторонних производителей. Настройка интеграций позволяет AxelNAC обмениваться событиями, журналами, учетными данными и прочей информацией с другими системами, обеспечивая комплексный контроль доступа и централизованный сбор данных безопасности.

В данном разделе доступны следующие страницы:

1. **Механизм отправки User Identity** — настройка механизма отправки User Identity с использованием различных межсетевых экранов (МСЭ). Интеграция с межсетевым экраном позволяет в реальном времени передавать информацию об устройствах, прошедших аутентификацию в AxelNAC и применять к ним соответствующие правила.
2. **Веб-службы** — конфигурация данных для доступа веб-служб к API AxelNAC.
3. **Шаблоны сетевых устройств** — на странице расположены предустановленные шаблоны оборудования. Также, здесь вы можете создать шаблон для любого сетевого оборудования, чтобы использовать его в будущем для защиты проводного/беспроводного доступа.
4. **Парсеры Syslog** — настройка парсеров для обработки данных, поступающих по протоколу Syslog. Позволяет задать, какие сообщения будут приниматься и анализироваться системой.
5. **Переадресация Syslog** — выполняется настройка AxelNAC на отправку Syslog-информации на удаленные Syslog-серверы.
6. **Регистраторы событий** — настройка регистраторов событий, использующихся для передачи журналов AxelNAC во внешние системы.
7. **PKI** — AxelNAC поддерживает создание собственной инфраструктуры открытых ключей (PKI). PKI представляет собой совокупность инструментов и служб, обеспечивающих выпуск, управление и проверку цифровых сертификатов, используемых клиентами при подключении по протоколу EAP-TLS.
На данной странице доступны следующие вкладки:
 - **Центры сертификации** — выполняется создание и редактирование центров сертификации, которые используются системой для выпуска сертификатов;
 - **Шаблоны** — выполняется создание и настройка шаблонов сертификатов, содержащих все необходимые параметры для выпуска сертификатов;
 - **Сертификаты** — выполняется выпуск, изменение и отзыв сертификатов;
 - **Отозванные сертификаты** — выполняется просмотр отозванных сертификатов.
8. **Многофакторная аутентификация (MFA)** — настройка механизмов многофакторной аутентификации (MFA), которая включает в себя как минимум два разных вида идентификации для аутентификации пользователя. Дополнительный уровень безопасности повышает эффективность защиты учетной записи от нежелательного доступа.
9. **SMS-шлюзы** — конфигурация SMS-шлюзов для отправки учетных данных и аутентификационных сообщений пользователям.

ID статьи: 1516

Последнее обновление: 19 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Интеграция» -> Раздел «Интеграция»

<https://docs.axel.pro/entry/1516/>