

Общие сведения

В данном разделе приведено краткое описание настройки интеграции AxelNAC с системами многофакторной аутентификации.

Многофакторная аутентификация — это метод аутентификации и идентификации пользователя, в котором используются как минимум два разных вида данных идентификации. Дополнительный уровень безопасности повышает эффективность защиты учетной записи от нежелательного доступа.

На данный момент AxelNAC поддерживает интеграцию со следующими провайдерами многофакторной аутентификации:

- TOTP MFA.

Системные требования

Для применения описанных далее примеров на практике требуется соблюсти следующие условия:

- имеется функционирующий сервер AxelNAC;
- настроен внутренний источник аутентификации (например, Active Directory), связанный с профилем подключения;
- есть RADIUS-клиент, который выполняет PAP (например, VPN-сервер или коммутатор с CLI-доступом, включенным для использования RADIUS).

ID статьи: 989

Последнее обновление: 19 мая, 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Интеграция с системами многофакторной аутентификации (MFA) -> Общие сведения

<https://docs.axel.pro/entry/989/>