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.

AxelNAC поддерживает интеграцию со следующими провайдерами многофакторной аутентификации:

- · Akamai MFA;
- 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: 92

Последнее обновление: 12 июл., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 1.0.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Интеграция с системами многофакторной аутентификации (MFA) -> Общие сведения https://docs.axel.pro/entry/92/