

Базовая аутентификация сканера AxelNAC с использованием протокола HTTP

Базовая аутентификация представляет собой аутентификацию на основе учетных данных (имя пользователя/пароль). Для процесса аутентификации необходимо создать локальную учетную запись с правами локального администратора для сканера на сканируемом устройстве.

Данный метод аутентификации сканера не рекомендуется, т.к. является небезопасным из-за использования транспортного протокола **HTTP**.

Конфигурация сканируемого устройства для базовой аутентификации сканера

Для того чтобы реализовать метод базовой аутентификации сканера, необходимо выполнить следующие действия:

Шаг 1. Создайте учетную запись для сканера AxelNAC на сканируемом устройстве.

Шаг 2. Запустите интерфейс командной строки с правами администратора на сканируемом устройстве и разрешите использование незашифрованной аутентификации с помощью следующего набора команд:

```
winrm qc
cd WSman:localhost
cd Client
set-item AllowUnencrypted $true
set-item TrustedHosts "*"
cd ../Service
set-item AllowUnencrypted $true
cd Auth
set-item Basic $true
```

После этого сканируемое устройство полностью настроено для базовой аутентификации сканера.

Конфигурация AxelNAC

Шаг 1. Откройте веб-интерфейс AxelNAC. Перейдите в раздел **Конфигурация → Соответствие → Механизмы сканирования → Сканеры**, создайте новый механизм сканирования с типом AxelNAC.

Шаг 2. Перейдите на вкладку WinRS и выберите метод аутентификации **Базовый**.

Шаг 3. Укажите имя пользователя и пароль от учетной записи, которая будет использоваться для подключения сканера.

После этого базовая аутентификация сканера настроена.

ID статьи: 981

Последнее обновление: 10 нояб., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 4

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Конфигурация сканеров соответствия -> Методы аутентификации сканера AxelNAC по протоколу WinRS -> Базовая аутентификация сканера AxelNAC с использованием протокола HTTP

<https://docs.axel.pro/entry/981/>