

Аутентификация с помощью OAuth2

Captive-портал AxelNAC позволяет гостю/пользователю зарегистрироваться с указанием учетных записей Google, Facebook, LinkedIn, Windows Live, OpenID Connect или Github. Для каждого провайдера в системе может быть указан список разрешенных доменов, чтобы позволить пользователю попасть на страницу входа в систему провайдера. Этот список доступен в каждом источнике аутентификации OAuth2.

В данной статье будет рассмотрена аутентификация с помощью OpenID Connect, как самый распространенный вариант OAuth2.

Для работы аутентификации с помощью OAuth2 в конфигурации AxelNAC необходимо включить опцию passthrough (fencing.passthrough в файле pf.conf).

Для настройки аутентификации с помощью OpenID Connect выполните следующие действия:

Шаг 1. При создании приложения OpenID убедитесь, что в качестве URL-адреса обратного вызова указан следующий: `https://ХОСТ_ВАШЕГО_ПОРТАЛА/oauth2/callback`.

Шаг 2. Поменяйте имя хоста на значения из **general.hostname** и **general.domain**.

Шаг 3. OpenID Connect можно настроить различными способами. Обязательно создайте идентификатор и секретный ключ клиента для работы с AxelNAC.

Шаг 4. После получения информации настройте провайдера OAuth2. Для этого добавьте источник аутентификации OpenID OAuth2 в разделе **Конфигурация → Политики и контроль доступа → Источники аутентификации**.

Шаг 5. Добавьте правила аутентификации и укажите как минимум два действия (например, укажите значения для роли и срока предоставления доступа).

Шаг 6. Добавьте OpenID в качестве источника из профиля подключения в разделе **Конфигурация → Политики и контроль доступа → Профили подключения**.

Подробную информацию о том, как создать собственный источник или получить хост, можно найти на сайте: <http://openid.net/connect/>.

ID статьи: 547

Последнее обновление: 3 июл., 2024

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 4

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство администратора -> Источники аутентификации -> Аутентификация с помощью OAuth2

<https://docs.axel.pro/entry/547/>