

# HTTP

---

В данной статье описано, как настроить источник аутентификации через HTTP для обеспечения безопасного доступа к ресурсам. Этот метод аутентификации позволяет верифицировать пользователей на основе их учетных данных, передаваемых через HTTP-запросы и аутентифицировать пользователя по внешнему API.

## Создание нового источника аутентификации HTTP

Для того чтобы создать новый источник аутентификации HTTP, нажмите **Новый внутренний источник** в левом верхнем углу таблицы. После этого откроется меню конфигурации нового источника.



В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Имя** — имя источника аутентификации, которое будет отображаться в таблице со списком всех источников аутентификации. Задается при создании источника и не может быть изменено в дальнейшем;
2. **Описание** — описание источника аутентификации, которое будет отображаться в таблице со списком всех источников аутентификации;
3. **Путь к файлу** — в случае использования файлов для хранения учетных данных, укажите местоположение файла, содержащего необходимую информацию для аутентификации;
4. **Имя пользователя API (базовая авторизация)** — имя, используемое для доступа к API и проведения базовой авторизации через HTTP;
5. **Пароль API (базовая авторизация)** — пароль, соответствующий имени пользователя, который используется для базовой авторизации при взаимодействии с API;
6. **URL аутентификации** — адрес, по которому отправляется запрос для аутентификации пользователя. Перед URL всегда ставится косая черта "/";
7. **URL авторизации** — адрес, используемый для получения токена или другого средства авторизации после успешной аутентификации. Перед URL всегда ставится косая черта "/";
8. **Связанные области** — области, которые будут связаны с данным источником.

Для того чтобы создать новый источник, заполните параметры конфигурации и нажмите **Создать**. Чтобы сбросить введенные параметры на стандартные значения, нажмите **Сбросить**. Для возвращения на предыдущую страницу без сохранения выполненных на странице действий, нажмите **Отменить**.

---

ID статьи: 1065

Последнее обновление: 8 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 1

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Политики и контроль доступа» -> Страница «Источники аутентификации» -> Вкладка «Внутренние источники» -> HTTP

<https://docs.axel.pro/entry/1065/>