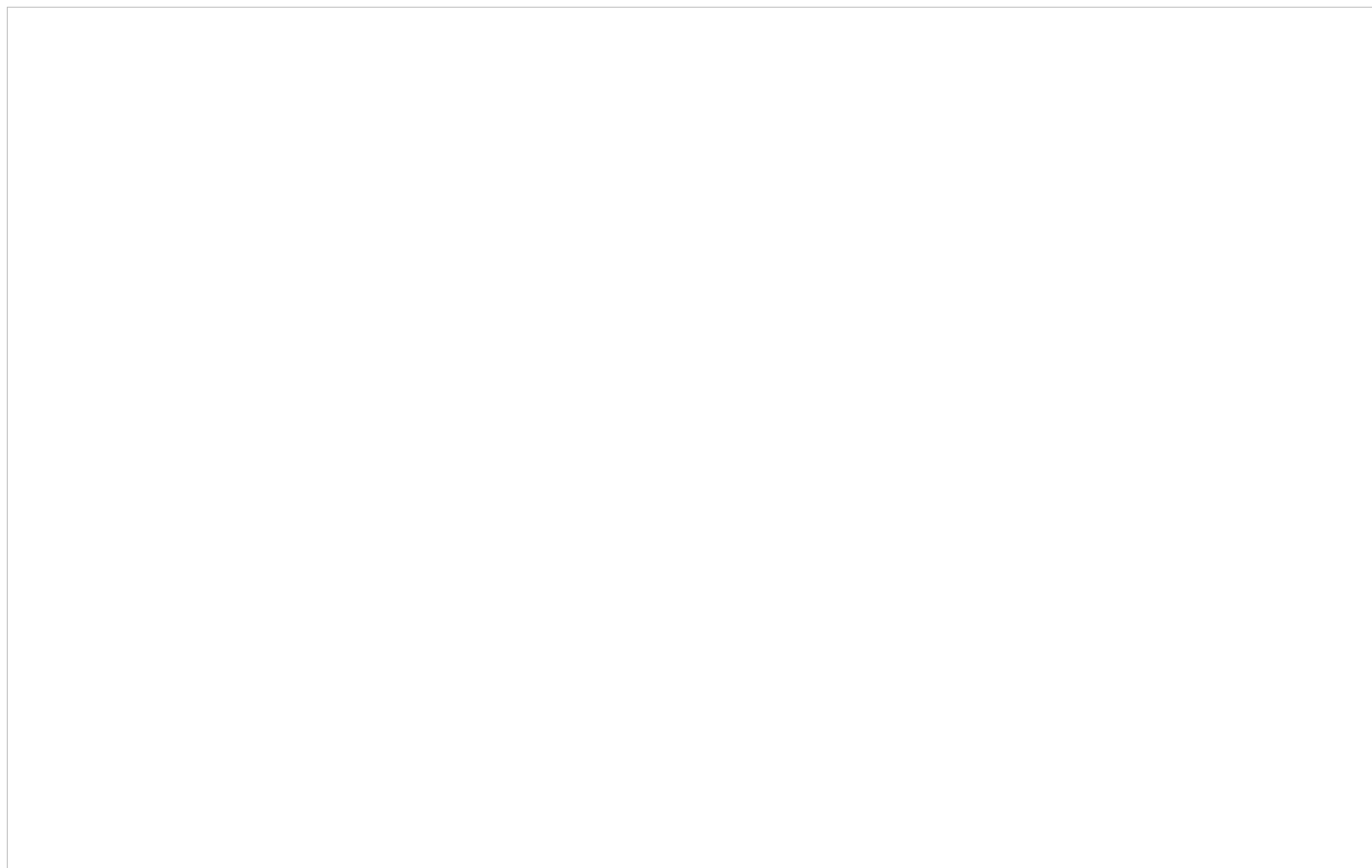


В данной статье описано, как настроить источник аутентификации, использующий прокси-серверы для делегирования проверки учетных данных внешним административным системам. При таком методе аутентификации запрос пользователя перенаправляется через указанные прокси-серверы, где происходит проверка данных в соответствии с заданными административными правилами.

Данный источник аутентификации используется только для выдачи уровня доступа администраторам AxelNAS.



Создание нового источника аутентификации AdminProxy

Для того чтобы создать новый источник аутентификации AdminProxy, нажмите **Новый дополнительный 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. **Адреса прокси-серверов** — список IP-адресов прокси-серверов, разделенный запятой;
4. **Заголовок для пользователя** — заголовок, который используется для идентификации пользователя в запросах к прокси-серверу;
5. **Заголовок группы** — заголовок, который указывает, к какой группе принадлежит пользователь, или роли, которая будет присвоена в системе;
6. **Правила администрирования** — набор условий, использующиеся для управления доступом администратора к системе на основе различных критериев. Позволяют настроить уровни доступа пользователей в зависимости от ролей, источников аутентификации и других параметров. Нажмите **Добавить правило**, чтобы добавить правило администрирования. Заполните следующие поля:
 - **Статус** — активно ли правило;
 - **Имя** — имя правила;
 - **Описание** — описание правила;
 - **Оператор** — принцип проверки условий. Значение **ALL** указывает, что должны быть выполнены все перечисленные условия. Значение **ANY** указывает, что должно быть выполнено хотя бы одно правило;
 - **Условия** — набор критериев, используемых для проверки клиента. Количество условий неограниченно и может изменяться с помощью нажатия на иконки **+** **-**. Каждое условие состоит из следующих элементов:
 - **Атрибут** — параметр, который будет проверяться;
 - **Оператор** — тип сравнения или проверки;
 - **Значение** — ожидаемое значение атрибута для выполнения условия.
 - **Действия** — определяют, что произойдет после успешного выполнения условия правила. Количество действий

неограниченно и может изменяться с помощью нажатия на иконки  . Каждое действие состоит из следующих элементов:

- **Тип** — вид результата. Возможные значения:
 - **Уровень доступа.**
- **Значение** — значение, соответствующее указанному типу.

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: 1080

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 «Дополнительные источники» -> AdminProху

<https://docs.axel.pro/entry/1080/>