

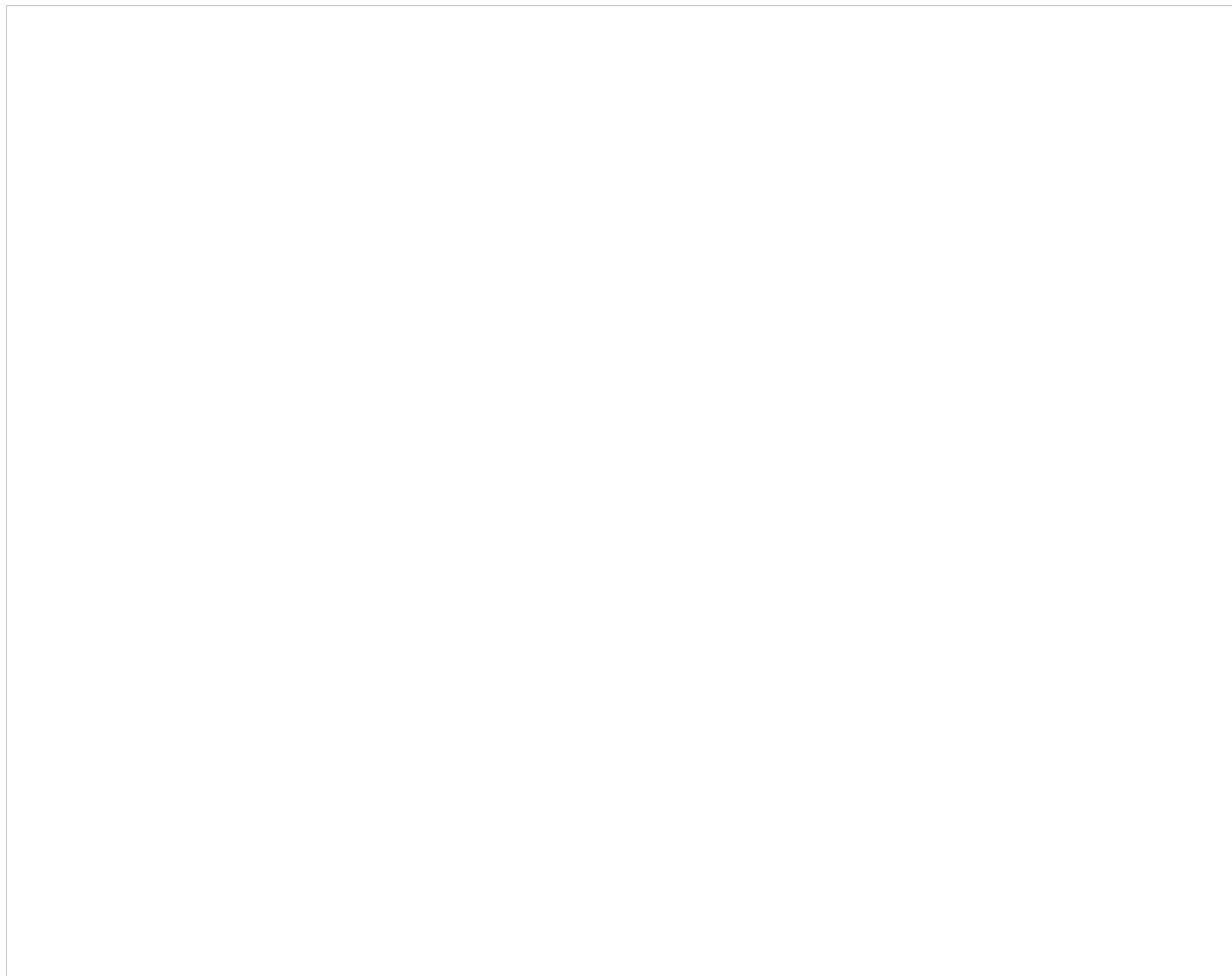
Email

В данной статье описано, как настроить источник аутентификации для регистрации пользователем-гостем устройства через подтверждение электронной почты. При таком методе аутентификации на указанный адрес электронной почты будет отправлено письмо с ссылкой для завершения регистрации пользователя и получения доступа к сети.

Для корректной работы данного источника аутентификации необходимо предварительно настроить параметры электронной почты в разделе **Настройки системы → Уведомления**.

Создание нового источника аутентификации Email

Для того чтобы создать новый источник аутентификации Email, нажмите **Новый внешний 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 списке существующих источников аутентификации;
3. **Список запрещенных доменов** — список запрещенных для регистрации электронной почты доменов, разделенный запятой. Допускается использование подстановочных знаков (*axelnac.org). Запрещенные домены проверяются до разрешенных;
4. **Список разрешенных доменов** — список разрешенных для регистрации электронной почты доменов, разделенный запятой. Допускается использование подстановочных знаков (*axelnac.org). Разрешенные домены проверяются после запрещенных;
5. **Таймаут ссылки активации** — данный параметр определяет промежуток времени, предоставляемый гостю, который зарегистрировался с подтверждением по электронной почте для входа в свою почту и перехода по ссылке активации;
6. **Разрешить локальный домен** — разрешить самостоятельную регистрацию из локального домена с указанием адреса электронной почты;
7. **Заменить хост в ссылке активации** — данное значение устанавливается для изменения имени хоста в ссылке валидации. Для применения изменений необходимо перезапустить службу **haproxy**;
8. **Создать локальную учетную запись** — при активации в системе AxelNAC будет создана локальная учетная запись на

основании указанного имени пользователя;

9. **Метод хэширования паролей базы данных** — алгоритм, используемый для хэширования паролей в базе данных. Влияет только на вновь созданные и сброшенные пароли;
10. **Длина пароля** — длина генерируемого пароля;
11. **Количество входов в систему для локальной учетной записи** — число раз, сколько локальная учетная запись может быть использована после ее создания. Значение 0 отключает ограничение;
12. **Истечение срока действия локальной учетной записи** — время прекращения действия локальной учетной записи. При значении 0 будет применяться период доступа без реавторизации, указанный в правилах аутентификации для данного пользователя;
13. **Правила аутентификации** — набор условий, определяющих, каким образом клиент или устройство должно быть проверено перед предоставлением доступа к сети. Нажмите **Добавить правило**, чтобы добавить правило аутентификации. 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:
 - **Роль**;
 - **Период доступа без реавторизации**;
 - **Дата снятия с регистрации**;
 - **Баланс времени**;
 - **Баланс трафика**;
 - **Роль из источника**;
 - **Инициировать RADIUS MFA**;
 - **Инициировать порталную MFA**.
 - **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: 1072

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 «Внешние источники» -> Email

<https://docs.axel.pro/entry/1072/>