

Внутренние источники

В данной таблице отображаются источники, которые используются для аутентификации внутренних (доверенных) пользователей.

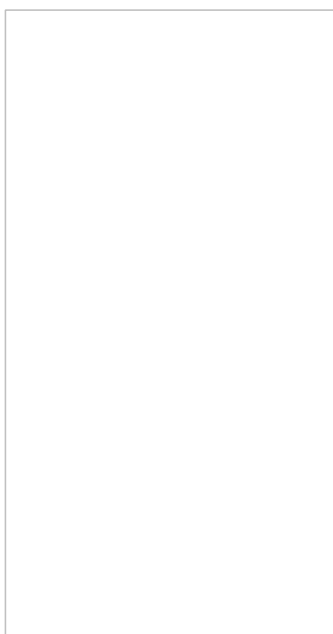
| Название | Тип | Описание |
|---------------------|-----------|--|
| Active Directory | Локальный | Использование локальной базы Active Directory для аутентификации. |
| Authorization | Локальный | Использование локальной базы для аутентификации. |
| Azure AD | Локальный | Использование локальной базы Azure AD для аутентификации. |
| EAPTLS | Локальный | Использование локальной базы EAPTLS для аутентификации. |
| Edirectory | Локальный | Использование локальной базы Edirectory для аутентификации. |
| Htpasswd | Локальный | Использование локальной базы Htpasswd для аутентификации. |
| HTTP | Локальный | Использование локальной базы HTTP для аутентификации. |
| Kerberos | Локальный | Использование локальной базы Kerberos для аутентификации. |
| LDAP | Локальный | Использование локальной базы LDAP для аутентификации. |
| Password Of The Day | Локальный | Использование локальной базы Password Of The Day для аутентификации. |
| RADIUS | Локальный | Использование локальной базы RADIUS для аутентификации. |
| SAML | Локальный | Использование локальной базы SAML для аутентификации. |

По умолчанию в таблице отображаются 3 столбца:

- **Имя** — имя источника аутентификации;
- **Тип** — тип источника аутентификации;
- **Описание** — описание источника аутентификации.

Создание нового внутреннего источника аутентификации

Для того чтобы создать новый внутренний источник аутентификации, нажмите **Новый внутренний источник** в левом верхнем углу страницы и выберите желаемый тип источника из выпадающего списка. После этого откроется меню конфигурации нового внутреннего источника аутентификации.



Нажмите на название источника, чтобы увидеть меню его конфигурации. Подробное описание каждого из источников приведено в следующих статьях:

- Active Directory;
- Authorization;
- Azure AD;
- EAPTLS;
- Edirectory;
- Htpasswd;
- HTTP;
- Kerberos;
- LDAP;
- Password Of The Day;
- RADIUS;
- SAML.

ID статьи: 678

Последнее обновление: 15 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Политики и контроль доступа» -> Страница «Источники аутентификации» -> Вкладка «Внутренние источники» -> Внутренние источники

<https://docs.axel.pro/entry/678/>