

# AxeINAC Local

AxeINAC может являться сервером распространения и подписей ключей при помощи загруженных сертификата сервера и удостоверяющего центра с возможностью подписи и выдачи сертификатов. В данной статье описан процесс создания PKI-провайдера с типом AxeINAC Local.

## Создание нового провайдера

Для того, чтобы создать новый PKI-провайдер с типом AxeINAC Local, нажмите **Новый PKI-провайдер** в левом верхнем углу страницы **PKI-провайдеры** и в выпадающем списке выберите **AxeINAC Local**.

The screenshot shows a configuration dialog titled 'Новый PKI-проводайдер' (New PKI-provider) with the sub-type 'AxeINAC Local'. It contains five input fields, each with a numbered step indicator:

- 1 Имя PKI-проводайдера**: A text input field with a placeholder 'Требуется указать имя.' (Name must be specified). It has a red border indicating it's required.
- 2 Файл сертификата клиента**: A file upload input field with a placeholder 'Требуется файл сертификата клиента.' (Client certificate file required). It has a red border indicating it's required.
- 3 Файл ключа клиента**: A file upload input field with a placeholder 'Требуется файл ключа клиента.' (Client key file required). It has a red border indicating it's required.
- 4 Файл сертификата CA**: A file upload input field with a placeholder 'Требуется файл сертификата CA.' (CA certificate file required). It has a red border indicating it's required.
- 5 Файл сертификата сервера**: A file upload input field with a placeholder 'Требуется указать файл сертификата сервера.' (Server certificate file required). It has a red border indicating it's required.

At the bottom of the dialog are three buttons: 'Создать' (Create), 'Сбросить' (Reset), and 'Отмена' (Cancel).

В данном меню доступны следующие настройки:

- Имя PKI-проводайдера** — имя провайдера, которое будет отображаться в таблице со списком всех PKI-проводайдеров. Имя может содержать только цифры, латинские буквы, дефисы, точку и знак подчеркивания. Задается при создании провайдера и не может быть изменено в дальнейшем;
- Файл сертификата клиента** — сертификат клиента, который будет использоваться для генерации .p12-файла;
- Файл ключа клиента** — ключ клиента, который будет использован для генерации .p12-файла;
- Файл сертификата CA** — сертификат CA, используемый для генерации клиентского сертификата/комбинации ключей;
- Файл сертификата сервера** — сертификат аутентификации сервера RADIUS.

Для того чтобы создать нового провайдера, 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: 784

Последнее обновление: 8 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 1

База знаний AxeINAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxeINAC». Версия 2.0.1 -> AxeINAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Расширенные настройки доступа» -> Страница «PKI-провайдеры» -> AxeINAC Local

<https://docs.axel.pro/entry/784/>