

# КриптоПро DSS

Вкладка содержит параметры работы с ПАК "КриптоПро DSS". В разделе **Серверы** задаются серверы DSS, с которыми будет работать Indeed Certificate Manager. Нажмите **Добавить сервер**, чтобы добавить удостоверяющий центр.

[+ Добавить сервер](#)

## Добавить сервер

Имя

URL-адрес веб-службы СЭП

URL-адрес веб-службы ЦИ

URL-адрес прокси-сервера

Идентификатор клиента OAuth

Адрес возврата

Пожалуйста, выберите сертификат, который будет использоваться для подключения к КриптоПро DSS

Клиентский сертификат



- Устанавливать привязку между пользователем DSS и пользователем каталога
  - Устанавливать привязку автоматически
    - Создавать пользователя DSS, если он не существует
    - Обновлять учетные данные пользователя DSS

Параметры подключения:

- **Имя** - произвольное имя добавляемого сервера.
- **URL-адрес веб-службы СЭП** - адрес службы электронной подписи DSS.
- **URL-адрес веб-службы ЦИ** - адрес центра идентификации DSS.
- **URL-адрес прокси-сервера** - если для соединения с сервером DSS используется прокси сервер, укажите его параметры (имя сервера и порт).

**Пример:**

`https://proxy.company.com:8080`

- **Идентификатор клиента OAuth** - клиентский идентификатор для взаимодействия через API.
- **Адрес возврата** - укажите адрес возврата, если он отличается от дефолтного значения.
- **Клиентский сертификат** - сертификат оператора DSS.

Опции:

- **Устанавливать привязку между пользователем DSS и пользователем каталога** - если опция включена, то при выпуске устройства пользователь каталога будет связан с пользователем DSS.
  - **Устанавливать привязку автоматически** - если опция включена, то пользователь каталога будет автоматически привязан к пользователю DSS.
    - **Создавать пользователя DSS, если он не существует** - если опция включена, то будет создан пользователь.
  - **Обновлять учётные данные пользователя DSS** - если опция включена, то при обновлении или выпуске устройства будут обновлены данные пользователя DSS.

2. Заполните поля и нажмите **Добавить**.

На вкладке **Шаблоны** задаются шаблоны, в соответствии с которыми будут выпускаться сертификаты пользователям. В разделе **Параметры шаблонов сертификатов** приведено описание настроек шаблонов сертификатов всех поддерживаемых в Indeed CM удостоверяющих центров (Таблица 2).

Для создания шаблона нажмите **Создать шаблон сертификата**, задайте нужные параметры шаблона согласно Талице 2 и нажмите **Создать**.