

ИНСТРУКЦИИ

НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА ДЛЯ СКВОЗНОЙ АВТОРИЗАЦИИ В WEB-ИНТЕРФЕЙСЕ ПОРТАЛА УПРАВЛЕНИЯ ALD PRO

Содержание

1	Браузер Firefox	2
2	Браузер Chromium	3

Браузер Firefox

Если Firefox уже установлен на доменном компьютере или для его установки на доменном компьютере используется команда:

```
apt install
```

то сертификат ALD Pro подгружается автоматически.

Если для установки Firefox используется политика ПО, то в шаблоне политики ПО (Установка и обновление ПО - Каталог ПО - карточка ПО - Шаблоны конфигурации) необходимо явно прописать путь до сертификата ALD Pro /etc/ipa/ca.crt:

```
{
"policies":{
     "ImportEnterpriseRoots": true,
     "Certificates": {
         "Install": ["/etc/ipa/ca.crt"]
   }
```

Войти в веб-интерфейс портала управления ALDPro.

Браузер Chromium

Загрузить сертификат, находящийся по адресу /ipa/config/ca.crt или на клиенте домена ALDPro /etc/ipa/ca.crt

Войти в настройки браузера через меню или по адресу chrome://settings.

В разделе "Конфиденциальность и безопасность" развернуть подраздел "Безопасность" и выбрать "Настроить сертификаты". Во вкладке "Центры сертификации" нажать кнопку "Импорт" и выбрать загруженный сертификат". Убедиться в том, что выбраны все три чекбокса с вариантами применения сертификата.

Закрыть браузер.

Создать файл /etc/chromium/policies/managed/mydomain.json c содержимым:

```
{ "AuthServerWhitelist": "*.<Имя домена ALDPro>" }
```

Пример

```
{ "AuthServerWhitelist": "*.ald.pro" }
```

Примечание: В зависимости от версии браузера может быть использована опция с наименованием "AuthServerAllowlist":

```
{ "AuthServerAllowlist": "*.<Имя домена ALDPro>" }
```

Пример

```
{ "AuthServerAllowlist": "*.ald.pro" }
```