



# ALD<sup>Pro</sup>

## ИНСТРУКЦИИ

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

Версия 2.4.1

# Содержание

<b>1 Браузер Firefox</b>	<b>2</b>
<b>2 Браузер Chromium</b>	<b>3</b>

# 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 чекбоксы с вариантами применения сертификата.

Закрывать браузер.

Создать файл `/etc/chromium/policies/managed/mydomain.json` с 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" }
```