

## Содержание

<b>Настройка конфигурационного файла</b> .....	3
<b>Вход в систему</b> .....	4
<b>Настройка связки учетных записей</b> .....	5
<b>Пример настройки авторизации через Open ID Connect</b> .....	6
<b>Логирование событий входа</b> .....	7



# Настройка авторизации через Open ID Connect

## Настройка конфигурационного файла

Начиная с версии системы 3.29 в настройках конфигурационного файла системы `client.config` появился раздел, в котором в виде массива можно указать перечень внешних сервисов аутентификации по протоколу **OAuth 2.0 / OpenIdConnect**.

Перечень провайдеров авторизации через **OpenIdConnect** задается в файле `client.config` в разделе `<openIdConnect>`:

```

/* Массив */

...
<openIdConnect>
  <providers>
    <add caption="Имя кнопки входа с названием провайдера" clientId="advanta"
metadataURL="https://sso.test.yourcompany.ru/.well-known/openid-configuration"
    authenticationType="OIDC1" enabled="true" scope="openid profile"
    clientSecret="Секретный код провайдера" responseType="code"
claimType="user_id" />
    <add ... /> /* Описание второго провайдера */
  </providers/>
</openIdConnect>
...

```

Параметр	Описание
caption	Название провайдера авторизации на странице входа в систему
metadataURL	URL-адрес удаленного сервера с метаданными
authenticationType	Идентификатор провайдера авторизации
clientId	Идентификатор клиента (приложения), выбирается согласно правилам именования сервисов для аутентификации в OpenIdConnect
enabled	Включение/отключение провайдера, возможные значения: true и false
scope	Запрашиваемые скоупы. Если параметр не задан, то используется только скоуп openid
clientSecret	Секрет приложения
responseType	Необязательный параметр. Тип ответа, по умолчанию id_token. Возможные значения: code,code id_token, code id_token token, code token, id_token, id_token token, token
claimType	Тип утверждения, используемый для получения идентификатора пользователя на сервере авторизации
disableSignatureValidation	Необязательный параметр, отключает валидацию токена. Если параметр не задан, то значение false и валидация включена

Параметр	Описание
jwks_uri	Стандарт под OpenIdConnect провайдера
jwksFilePath	Опциональный параметр. Файл, который содержит ключи валидации в формате JSON. Формат аналогичен странице jwks_uri. Если параметр не задан, то ключи берутся только с адреса jwks_uri. Можно использовать, если по какой-то причине провайдер OpenIdConnect не предоставляет ключи валидации

В `client.config` также необходимо добавить индикацию, что необходимо использовать интеграцию с **OpenIdConnect**. Для этого опционально в разделе `<configSections>` предусмотреть размещение секции `<<section name=«openIdConnect» type=«Config.OpenIdConnectConfigurationSection,smcorelib»/>>`. При отсутствии данной секции, использование **OpenIdConnect** невозможно.

## Вход в систему

Настройка авторизации через **Open ID Connect** производится Администратором системы, в том числе привязка профилей пользователей ADVANTA к провайдерам авторизации.

После корректных настроек конфигурационного файла `client.config` и перезапуска системы, пользователю будет доступен вход в систему через нового провайдера аутентификации. На странице входа для каждого нового настроенного провайдера появится отдельная кнопка с названием из настроек конфигурационного файла.

ADVANTA

Вход в систему

Имя пользователя

Воронов

Пароль

\*\*\*\*\*

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти

Войти через SSO

Войти через Active Directory

[Зарегистрироваться](#)

Подробная информация о входе в систему через провайдера аутентификации на странице

## Авторизация по протоколу Open ID Connect.

При отключении провайдера (параметр `enabled`), кнопки авторизации не будет, но привязка пользователей в системе сохранится. Чтобы удалить связи с сервисами авторизации, необходимо:

- в [портлете](#) с сервисами авторизации в настройках пользователя удалить привязку к сервису;
- использовать метод API [DeleteLinksWithOpenIdConnect](#). Подробнее о методах API на странице [Описание методов API](#).

## Настройка связки учетных записей

После настройки в файле `client.config` сервисов авторизации, они станут отображаться в виде портлета в настройках пользователя, после портлета «Мои настройки». В данном портлете есть возможность указывать/удалять идентификатор сервиса авторизации (создавать/удалять привязку к сервису).

Также создать привязку пользователя к сервису авторизаций можно используя метод API [LinkUserToOpenIdConnect](#).

В портлете указана информация:

- название - название провайдера **OpenIdConnect** (соответствует `authenticationType` в конфигурационном файле);
- заголовок - заголовок провайдера **OpenIdConnect** (соответствует `caption` в конфигурационном файле), название кнопки на странице входа;
- учетная запись - учетная запись данного пользователя у провайдера **OpenIdConnect**;
- столбец с кнопкой «Изменить» - нажимая на нее, открывается возможность редактирования соответствующей строки.

- Запрещать авторизацию пользователя под локальной учетной записью
- Имя пользователя\* admin  
[изменить пароль](#)
- Использовать ЭП в согласованиях
- Отправлять запросы на E-mail Никогда
- Отправлять события на E-mail Никогда
- Дублировать на дополнительный E-mail Нет
- Добавлять в таблицу начатые и завершенные мною задачи Да
- Добавлять в таблицу начатые и завершенные задачи, если я ресурс Да
- Сделать стартовой панель управления Нет
- Язык RU

Учетные записи провайдеров openIdConnect			
Название	Заголовок	Учетная запись	
authenticationType2	войти через провайдера caption2	sdfs	<a href="#">изменить</a>
authenticationType1	войти через провайдера caption1	efremov	<a href="#">изменить</a>
authenticationType3	войти через провайдера caption3		<a href="#">изменить</a>

При нажатии кнопки «Изменить» в столбце «Учетная запись» появляется возможность ввести данные учетной записи данного пользователя у провайдера **OpenIdConnect**. Для сохранения данных необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Сделать стартовой панель управления

Доступ к редактированию профиля

Язык

---

Учетные записи провайдеров openIdConnect

Название	Заголовок	Учетная запись	
blitz	Войти через SSO	<input type="text" value="Ефремов"/>	<a href="#">Сохранить</a> <a href="#">Отмена</a>
1	Войти через Active Directory		<a href="#">изменить</a>

После того, как создана привязка и указана корректная информация учетной записи пользователя у провайдера **OpenIdConnect**, у пользователя появляется возможность входа в систему ADVANTA через этого провайдера.

## Пример настройки авторизации через Open ID Connect

В примере представлена настройка конфигурационного файла системы client.config для авторизации через провайдера **Blitz IDP**.

```
...
<configSections>
  ...
  <section name="openIdConnect"
type="Config.OpenIdConnectConfigurationSection, smcorelib"/>
</configSections>

...

<openIdConnect>
  <providers>
    <add caption="Blitz IDP" clientId="Advanta"
metadataURL="https://blitz.domain.ru/blitz/oauth/.well-known/openid-configur
ation"
  authenticationType="blitz" enabled="true" scope="openid"
clientSecret="00000000"
  responseType="code" claimType="user_id" />

    <add caption="SSO" clientId="a2nta"
metadataURL="https://blitz.domain2.ru/blitz/oauth/.well-known/11"
  authenticationType="blitz2" enabled="true" scope="profile"
clientSecret="11111111"
  responseType="code" claimType="user_id" />
  ...
  </providers>
</openIdConnect>

...

<appSettings>
  <add key="AllowedExternalApplicationClientIds" value="1;2"/>
  ...
</appSettings>

...
```

Администратор может настроить авторизацию через любого провайдера **OpenIdConnect**.

## Логирование событий входа

При удачном/неудачном входе пользователем в систему через **OpenIdConnect** Администратор может видеть соответствующие события в [Ленте событий](#).

### Лог авторизаций


Все  Последние 10  Все пользователи

Время	Событие
20.03.2024 18:19:56	Воронов Олег вошел(а) в систему через систему OpenIdConnect / Blitz IDP с удалённого адреса 178.205.55.188
20.03.2024 18:19:54	Тестов тест вышел(а) из системы
20.03.2024 18:19:18	Тестов тест вошел(а) в систему с удалённого адреса 178.205.53.174
20.03.2024 18:19:10	Воронов Олег вышел(а) из системы
20.03.2024 18:18:17	Воронов Олег вошел(а) в систему с удалённого адреса 178.205.53.174
20.03.2024 18:18:11	Воронов Олег вышел(а) из системы

### Лента событий

Действия пользователей  Настройка

[фильтр](#)

 Неудачная попытка входа через систему OpenIdConnect / Blitz IDP с удалённого адреса 178.205.55.188.

минуту назад

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/system/open\\_id?rev=1724242935](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/system/open_id?rev=1724242935)

Last update: 21.08.2024 12:22

