

Содержание

Настройка конфигурационного файла	3
Вход в систему	4
Настройка связки учетных записей	5
Пример настройки авторизации через Open ID Connect	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

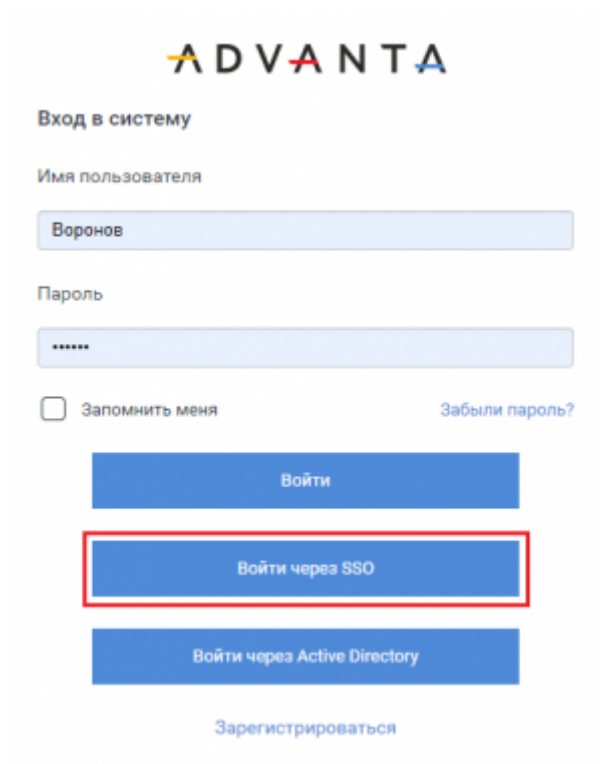
Параметр	Описание
jwtks_uri	Стандарт под OpenIdConnect провайдера
jwtksFilePath	Опциональный параметр. Файл, который содержит ключи валидации в формате JSON. Формат аналогичен странице jwtks_uri. Если параметр не задан, то ключи берутся только с адреса jwtks_uri. Можно использовать, если по какой-то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



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 завершённые мною задачи Да
- Добавлять в таблицу начатые и завершённые 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	sdfsf	изменить
authenticationType1	войти через провайдера caption1	efremov	изменить
authenticationType3	войти через провайдера caption3		изменить

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"/>	Сохранить Отмена
1	Войти через Active Directory		изменить

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.


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

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-configuration"
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"  
clientIdSecret="11111111"  
  responseType="code" claimType="user_id" />  
...  
</providers>  
</openIdConnect>
```

Администратор может настроить авторизацию через любого провайдера
OpenIdConnect.

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/settings/system/open_id?rev=1724216778

Last update: **21.08.2024 05:06**

