

ADFS

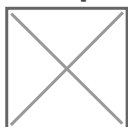
Работодатель может выбрать для авторизации собственную базу пользователей Active Directory. Для интеграции EasyDocs с Active Directory необходимо направить в [службу заботы о клиентах](#) запрос о подключении ADFS с указанием следующих параметров:

- Client Identifier
- Адрес сервера ADFS
- Домен адреса электронной почты

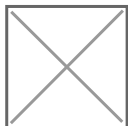
Для корректной авторизации пользователей EasyDocs через ADFS необходимо выполнить следующие настройки:

Шаг 1 — Настройка группы приложений

На экране управления AD FS перейдите в **раздел ADFS «Группы приложений» (Application Groups)** и нажмите **«Добавить группу приложений» (Add Application Group)**



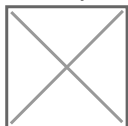
Введите **имя** для группы приложений, например **«EasyDocs»**, выберите **Веб-браузер, подключающийся к веб-приложению (Web browser accessing a web application)** и нажмите **«Далее»**.



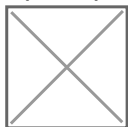
Сохраните значение **Идентификатор клиента (Client Identifier)**, оно потребуется для на стороне EasyDocs для настройки интеграции.

В значении **Redirect URI** укажите Веб-сервер EasyDocs: **https://my.easydocs.ru/oauth-callback** и нажмите **«Добавить»**.

Выберите **Разрешение для каждого (Permit everyone)** и нажмите **«Далее»**.



Проверьте настройки и нажмите **«Далее»**.



Закройте мастер, нажав **«Закрывать»**. Теперь приложение EasyDocs зарегистрировано в ADFS.



Шаг 2 — Настройка утверждений (claims)

Откройте **свойства** для группы приложений, которую мы только что создали. Выберите запись **Веб-приложение (Web application)** и нажмите «**Изменить**»



На вкладке **Правила Преобразования выдачи (Issuance Transform Rules)** нажмите кнопку **Добавить правило (Add Rule)**.



Выберите **Отправка атрибутов LDAP как утверждений (Send LDAP Attributes as Claims)** и нажмите «**Далее**».



Дайте правилу имя и выберите **Active Directory** в качестве хранилища атрибутов. Если хранилища нет - закройте окно и заново добавьте правило. Затем настройте следующие утверждения и нажмите **Готово**.

| Атрибут LDAP | Outgoing Claim Type |
|----------------------------------|---------------------|
| E-Mail-Addresses | email |
| Given-Name | Given Name |
| Surname | Surname |
| Token-Groups - Unqualified Names | Group |
| User-Principal-Name | UPN |

Мастер добавления правила преобразования утверждения

Настройка правила

Шаги

- Выберите тип правила
- Настройте правило утверждения

Это правило можно настроить для отправки значений атрибутов LDAP как утверждений. Выберите хранилище атрибутов, из которого следует извлекать атрибуты LDAP. Укажите, как атрибуты будут сопоставляться с типами исходящих утверждений, которые будут выпускаться с помощью этого правила.

Имя правила утверждения:

attr

Шаблон правила. Отправка атрибутов LDAP как утверждений

Хранилище атрибутов:

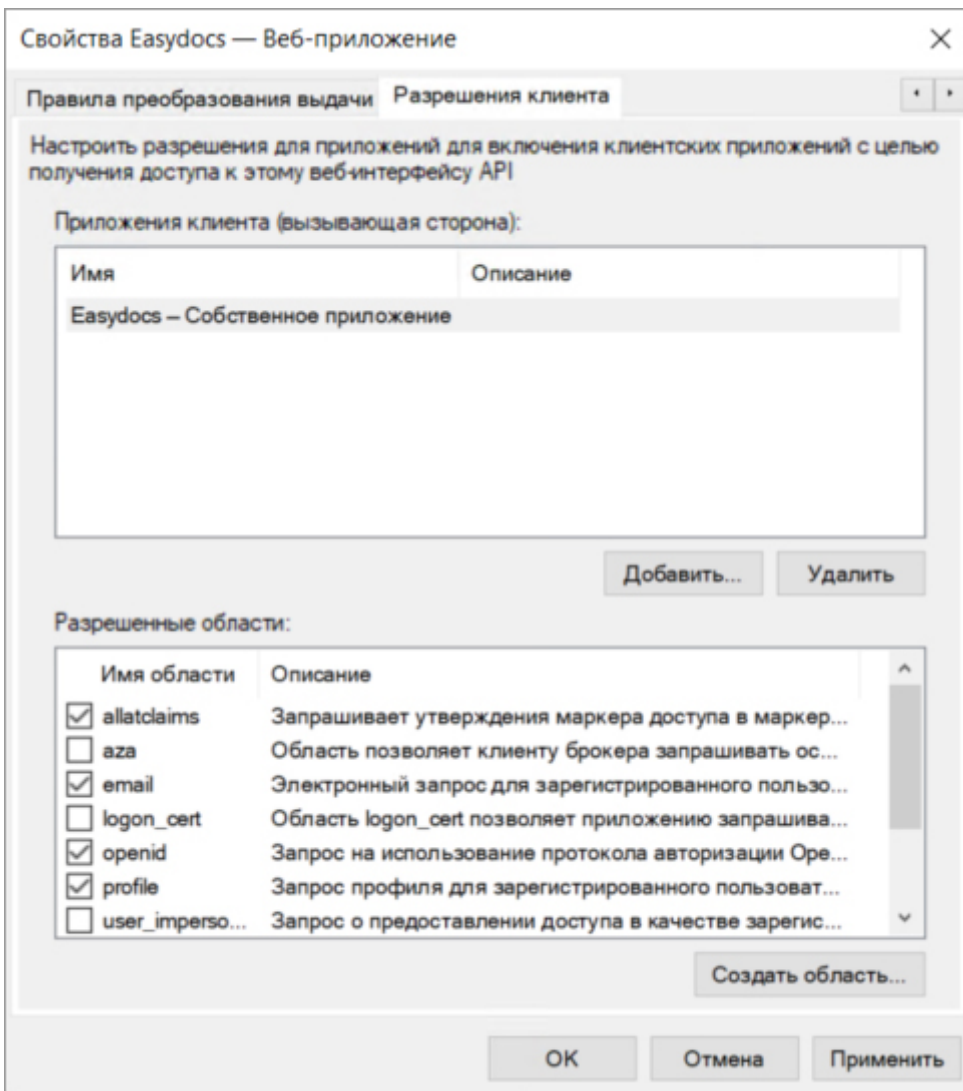
Active Directory

Сопоставление атрибутов LDAP типам исходящих утверждений:

| | Атрибут LDAP (выберите или введите, чтобы добавить больше) | Тип исходящего утверждения (выберите или введите, чтобы добавить больше) |
|---|--|--|
| | E-Mail-Addresses | email |
| | Given-Name | Given Name |
| | Surname | Surname |
| ▶ | Token-Groups - Unqualified Names | Group |
| | User-Principal-Name | UPN |

< Назад Готово Отмена

Перейдите во вкладку **Разрешения клиента** (Client Permissions) выберите как на скриншоте **Разрешенные области** (Permitted scopes):



Нажмите **Ок**

Настройка Active Directory завершена

Версия #4

t.oreshkin создал 2026-04-09 12:18:07 UTC

t.oreshkin обновил 2026-04-09 12:27:00 UTC