

# Indeed AM ADFS Extension (2016)

Компонент **ADFS Extension** реализует провайдер мультифакторной аутентификации для сервера **Microsoft ADFS**, добавляя в процесс получения доступа второй фактор.

## Информация

Файлы для Indeed ADFS Extension расположены: ***indeed AM\Indeed AM ADFS Extension\<Номер версии>***

- **IndeedAM.ADFS.Extension-x64.ru-ru.msi** - Пакет для установки Indeed AM ADFS Extension

## Установка и настройка ADFS Extension.

1. Выполнить установку Indeed AM ADFS Extension через запуск инсталлятора **IndeedAM.ADFS.Extension-x64.ru-ru.msi**.

2. Создайте конфигурационный файл **MFAAdapter.json**, содержащий следующие параметры.



### Информация

**ModelId** может иметь разные **ID** провайдеров:

{EBB6F3FA-A400-45F4-853A-D517D89AC2A3} - **SMS OTP**

{093F612B-727E-44E7-9C95-095F07CBB94B} - **EMAIL OTP**

{F696F05D-5466-42b4-BF52-21BEE1CB9529} - **Passcode**

{0FA7FDB4-3652-4B55-B0C0-469A1E9D31F0} - **Software OTP**

{AD3FBA95-AE99-4773-93A3-6530A29C7556} - **HOTP Provider**

{CEB3FEAF-86ED-4A5A-BD3F-6A7B6E60CA05} - **TOTP Provider**

{DEEF0CB8-AD2F-4B89-964A-B6C7ECA80C68} - **AirKey Provider**

### Пример

```
{
  "ServerType": "eaNet",
  "EANetServerURL": "http://YourDomainName/easerver/",
  "ModelId": "{0FA7FDB4-3652-4B55-B0C0-469A1E9D31F0}",
  "LSEventCacheDirectory": "C:\\\\EventCacheEa\\"
}
```

3. Запустите **PowerShell** с правами администратора. Для регистрации адаптера введите следующие данные:



#### Информация

**YourPath\MFAAdapter.json** - укажите свой полный путь к конфигурационному файлу созданному ранее.



#### Информация

В переменной **\$typeName**, в параметре **Version** указывается номер версии используемого **Indeed ADFS Extension**.

#### Пример

```
$typeName = "IndeedId.ADFS.MFAAdapter.MFAAdapter, IndeedId.ADFS.MFAAdapter, Version=1.0.6.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=1ebb0d9282100d91" Register-AdfsAuthenticationProvider -TypeName $typeName -Name "Indeed Id MFA Adapter" -ConfigurationFilePath 'YourPath\MFAAdapter.json'
```

4. Для удаления адаптера необходимо выполнить следующую команду:

#### Пример

```
Unregister-AdfsAuthenticationProvider -Name "Indeed Id MFA Adapter"
```

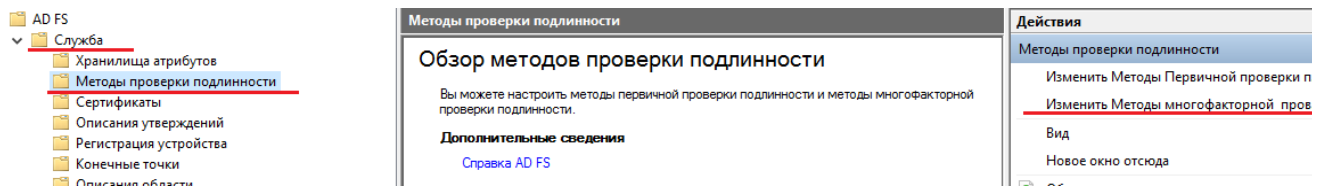
5. Для обновления конфигурации необходимо выполнить следующую команду:

#### Пример

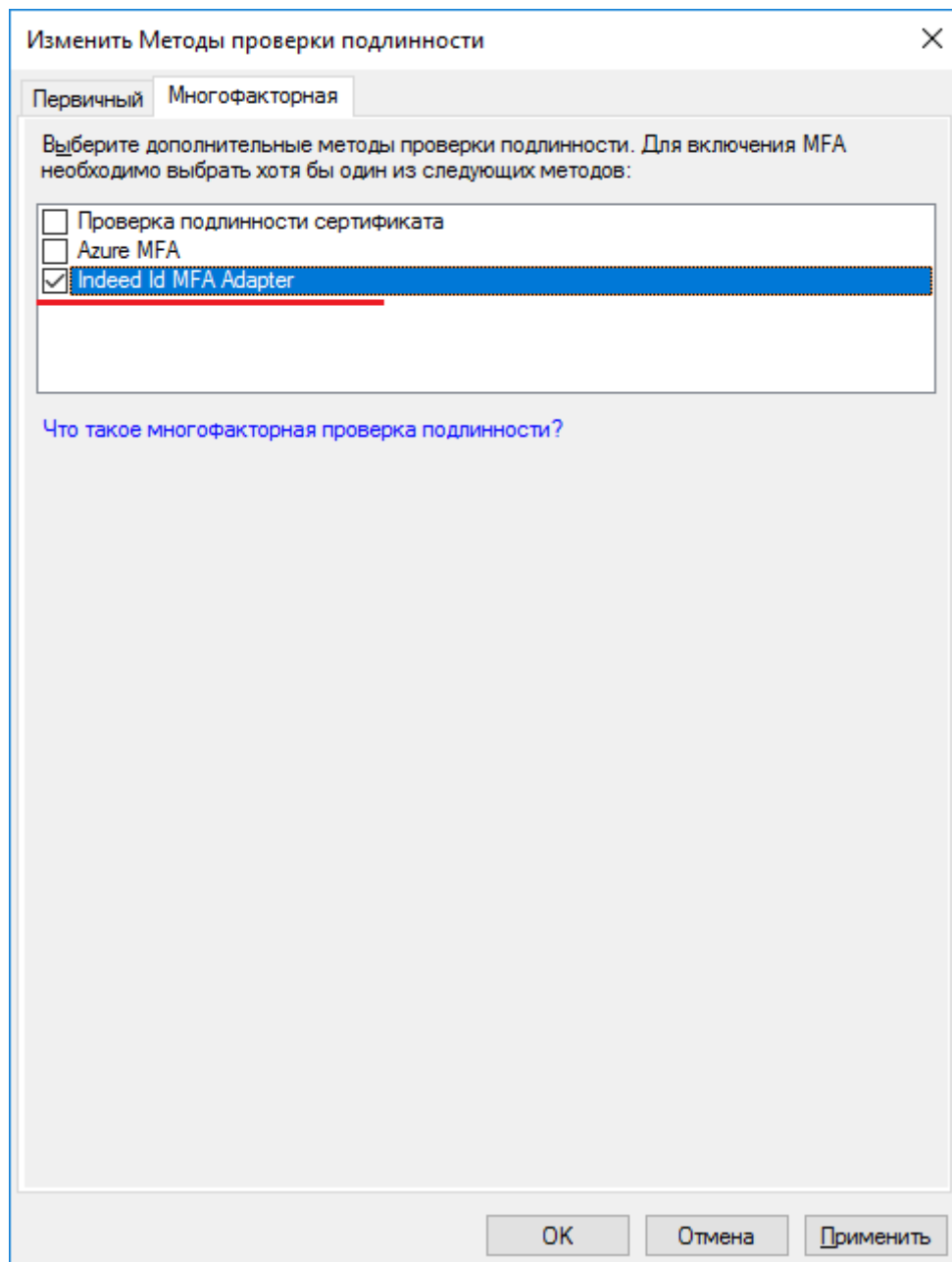
```
Import-AdfsAuthenticationProviderConfigurationData -Name "Indeed Id MFA Adapter" -FilePath 'YourPath\MFAAdapter.json'
```

**Включение многофакторной аутентификации для ADFS.**

1. Откройте консоль управления AD FS.
2. Выберите "Служба Методы проверки подлинности", в окне "Действия" выберите "Изменить Методы многофакторной проверки..."



3. В вкладке "Многофакторная" выберите созданный ранее провайдер и нажмите "Применить".



4. Для применения изменений перезапустите службу AD FS.

Пример работы расширения.

## Пример настройки расширения в сценариях

1. [Настройка двухфакторной аутентификации для приложений опубликованных в WAP](#)
2. [Инструкция по настройке двухфакторной аутентификации в AD FS для интеграции с Exchange Server 2016](#)

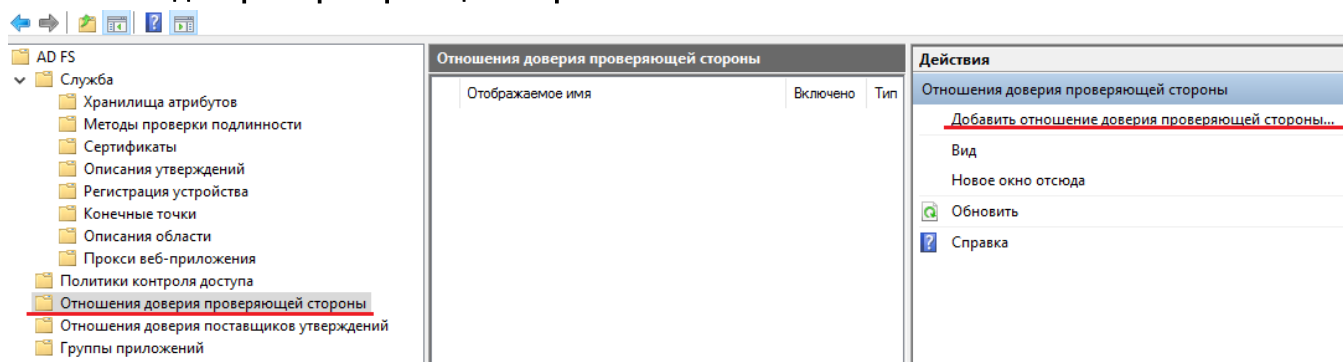
## Пример работы расширения на странице ADFS

### Информация

Пример работы расширения показан на странице ADFS `idpinitiatedsignon.htm`. По умолчанию данная страница не настроена (Настройка данной страницы не обязательна).

## Настройка тестовой страницы

1. Выберите "Отношение доверия проверяющей стороны" и нажмите "Добавить отношение доверия проверяющей стороны..."



2. На вкладке "Добро пожаловать!" выберите "Поддерживающие утверждения" и нажмите "Запустить".

3. На вкладке "**Выбор источника данных**" укажите URL адрес вашего приложения и нажмите "**Далее**".

**Информация**

В качестве примера работы расширения используется стандартная страница ADFS `idpinitiatedsignon.htm`. Адрес метаданных используется для данной страницы.

The screenshot shows the 'Master of Trust Relationships' wizard in Russian. The title bar reads 'Мастер добавления отношений доверия проверяющей стороны'. The main window title is 'Выбор источника данных'. On the left, a 'Шаги' (Steps) pane lists: 'Добро пожаловать!', 'Выбор источника данных' (highlighted with a red underline), 'Выбор политики управления доступом', 'Готовность для добавления отношения доверия', and 'Готово'. The main area contains three radio button options: 1. 'Импорт данных о проверяющей стороне, опубликованных в Интернете или локальной сети' (selected). Below it, a text box for 'Адрес метаданных федерации (имя узла или URL-адрес):' contains the URL 'https://adfsnew.indeed.local/federationmetadata/2007-06/federationmetadata.xml', which is underlined in red. A note below the box gives examples: 'Пример: fs.contoso.com или https://www.contoso.com/app'. 2. 'Импорт данных о проверяющей стороне из файла'. Below it, a text box for 'Местоположение файлов метаданных федерации:' is empty, followed by an 'Обзор...' button. 3. 'Ввод данных о проверяющей стороне вручную'. At the bottom right, there are three buttons: '< Назад', 'Далее >' (highlighted with a red rectangle), and 'Отмена'.

4. На вкладке "**Указание отображаемого имени**" введите имя и описание для вашего отношения доверия и нажмите "**Далее**".

5. На вкладке "**Выбрать политику управления доступом**" выберите подходящую вам политику с запросом MFA, из предложенных по умолчанию, также вы можете добавить произвольные политики контроля доступа.

The screenshot shows a Windows wizard titled "Мастер добавления отношений доверия проверяющей стороны". The current step is "Выбрать политику управления доступом". On the left, a list of steps shows "Выбрать политику управления доступом" is selected. The main area displays a table of available policies. The first policy, "Разрешение для каждого и запрос MFA", is highlighted. Below the table, the selected policy is shown in a preview box. At the bottom, there is a checkbox to skip policy configuration and three buttons: "< Назад", "Далее >" (highlighted with a red box), and "Отмена".

Имя	Описание
Разрешение для каждого и запрос MFA	Предоставьте доступ всем и запрос MFA
Разрешение для каждого и запрос MFA для внешних поль...	Предоставление доступа пользов...
Разрешение для каждого и запрос MFA для определенной г...	Предоставление доступа каждому...
Разрешение для каждого и запрос MFA с непроверенных у...	Предоставьте доступ всем и запрос MFA
Разрешение для каждого.	Предоставление доступа каждому...
Разрешение для определенной группы	Предоставление доступа пользов...
Разрешение доступа через интрасеть для каждого	Предоставьте доступ пользовате...
Разрешить всем и требовать MFA, разрешить автоматическ...	Предоставить доступ всем и треб...

Политика

Разрешение пользователям  
и требуется многофакторная проверка подлинности

☐ Не настраивать политики управления доступом в этот раз. Ни один пользователь не получит доступ к этому приложению.

< Назад **Далее >** Отмена

6. Остальные параметры оставьте по умолчанию.
7. Для применения изменений перезапустите службу AD FS.

## Работа расширения

### Информация

По умолчанию страница **idpinitiatedsignon.htm** отключена в AD FS 2016, для включения запустите PowerShell от имени администратора и выполните команду:

```
Set-AdfsProperties -EnableIdpInitiatedSignonPage $True
```

1. Откройте тестовую страницу ADFS: **<https://YourDomainName/adfs/ls/idpinitiatedsignon.htm>**
2. Выполните вход.
3. После ввода доменного логин/пароля укажите данные для второго фактора.

## ADFS

Добро пожаловать IND\Admin-Indeed

В целях безопасности необходимо указать  
дополнительные данные для проверки учетной  
записи

Indeed Id Enterprise Authentication  
One Time Password

Submit



4. После корректного ввода данных будет выполнен вход.

# ADFS

Вы выполнили вход.

Выход