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\<Homep 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
	Modeld 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/",
    "Modeld":"{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" RegisterAdfsAuthenticationProvider -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..."

AD FS	Методы проверки подлинности	Действия
 Служба Хранилица атрибутов 	Обзор методов проверки подлинности	Методы проверки подлинности
 Методы проверки подлинности Сертификаты 	Вы можете настроить методы первичной проверки подлинности и методы многофакторной проверки подлинности.	Изменить Методы Первичной проверки п Изменить Методы многофакторной пров
Описания утверждений Регистрация устройства	Дополнительные сведения	Вид
🧮 Конечные точки	Справка AD FS	Новое окно отсюда
🤗 Орисания области	11	

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

	Мнософактор						
ервичныи	MINOLOQUAR LODI			_			
В <u>ы</u> берите д необхолими	ополнительные	: методы про бы олин из с	верки подлин пелующих ме	нности. Дл толов	1я включения	я MFA	
		овгодинию с	подующих тис	. тодов.			
Провер	ка подлинности FA	сертификат	3				
	d MFA Adapter						
Что такое м	иногофакторна	я проверка п	одлинности?				

4. Для применения изменений перезапустите службу AD FS.

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.

翰 Мастер добавления отно	шений доверия проверяющей стороны
Выбор источника дан	ных
 Шаги Добро пожаловать! Выбор источника данных Выбрать политику управления доступом Готовность для добавления отношения доверия Готово 	Выберите способ, используемый мастером для получения данных об этой проверяющей стороне: Импорт данных о проверяющей стороне, опубликованных в Интернете или локальной сети Выберите данный параметр, чтобы импортировать требуемые данные и сертификаты из организации проверяющей стороны, которая публикует метаданные федерации в Интернете или в локальной сети. Адрес метаданных федерации (имя узла или URL-адрес): https://adfsnew.indeed.local/federationmetadata/2007-06/federationmetadata.xml Пример: fs.contoso.com или https://www.contoso.com/app Импорт данных о проверяющей стороне из файла Выберите данный параметр, чтобы импортировать требуемые данные и сертификаты из организации проверяющей стороне из файла
	Местоположение файлов метаданных федерации: Обзор Ввод данных о проверяющей стороне вручную Выберите данный параметр, чтобы ввести требуемые данные об организации проверяющей стороны вручную.

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.

翰 Мастер добавления отно	шений доверия проверяющей стороны	×
Выбрать политику упр	оавления доступом	
Шаги	Выберите политику управления доступом:	
🥥 Добро пожаловать!	Име	Описание
🥥 Выбор источника данных	Разрешение для каждого и запрос МЕА	Предоставьте доступ всем и зарг
 Указание отображаемого имени 	Разрешение для каждого и запрос МГА для внешних польз	Предоставление доступа пользов
ဓ Выбрать политику	Разрешение для каждого и запрос МГА для определенной г Разрешение для каждого и запрос MFA с непроверенных у	Предоставление доступа каждому Предоставьте доступ всем и запр
управления доступом	Разрешение для каждого.	Предоставление доступа каждом
Готовность для	Разрешение для определенной группы	Предоставление доступа пользов
добавления отношения доверия	Разрешение доступа через интрасеть для каждого	Предоставьте доступ пользовате
0101080		
	Гюлитика	
	Разрешение пользователям и требуется многофакторнуая проверка подлинности	
	Не настраивать политики управления доступом в этот раз. доступ к этому приложению.	Ни один пользователь не получит
	< <u>H</u> a	зад <u>Да</u> лее > 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.



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.



Вы выполнили вход.

