

Indeed Enterprise Management Console

Indeed Enterprise Management Console - это Web-приложение, которое работает на базе IIS. В данном модуле осуществляется администрирование системы, через которую производятся все настройки системы и пользователей.

Информация

Файлы для indeed EMC 7 расположены: **indeed AM 7.0\Indeed Enterprise Management Console\<Номер версии>**

- **Indeed.EMC-v7.0.0.x64.ru-ru.msi** - Пакет для установки Indeed Enterprise EMC 7.
- **/Misc/Server2008/Indeed.EMC.IIS.Install.MSServer2008.ps1** - Скрипт для установки необходимых компонентов IIS сервера для Windows Server 2008.
- **/Misc/Server2008/NDP452-KB2901907-x86-x64-ALL05-ENU.exe** - Пакет с обновлением Microsoft .NET Framework 4.5.2 для Windows Server 2008.
- **/Misc/Server2012/AccessControlInitialConfig/Indeed.EMC.IIS.Install.MSServer2012.ps1** - Скрипт для установки необходимых компонентов IIS сервера для Windows Server 2012.

Установка

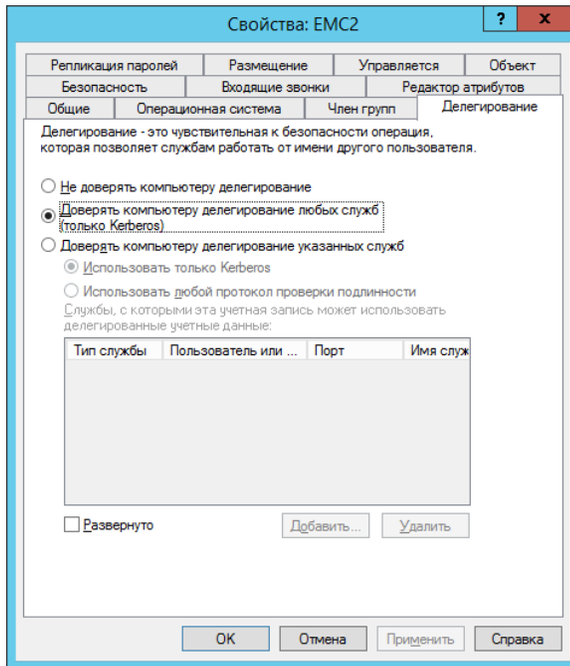
1. Выполнить установку Indeed EMC 7.0 через запуск инсталлятора **Indeed.EMC-v7.0.0.x64.ru-ru.msi**.
2. Добавить привязку **https** в настройка **Default Web Site** в IIS Manager.

Информация

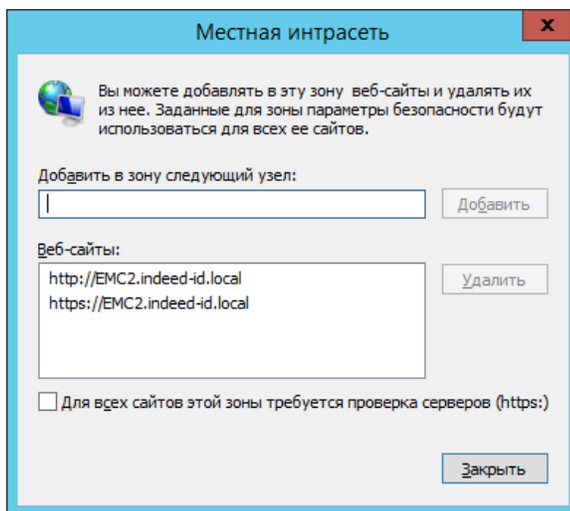
Indeed Enterprise Management Console 7 является Web приложением, которое работает на базе IIS, в процессе установки для него по умолчанию включается обязательно требование SSL в настройках, что в свою очередь требует включенной привязки https.

Если вы не намерены использовать протокол https, необходимо отключить требование SSL в настройках IIS для емс.

- a. Запустите **IIS Manager** и раскройте пункт **Сайты (Sites)**.
 - b. Выберите сайт **Default Web Site** и нажмите **Привязки (Bindings)** в разделе **Действия (Actions)**.
 - c. Нажмите **Добавить (Add)**:
 - i. **Тип (Type)** - https.
 - ii. **Порт (Port)** - 443.
 - iii. Выберите **SSL-сертификат (SSL Certificate)**.
 - d. Сохраните привязку.
3. Настроить делегирование **Kerberos**.



4. Добавить приложение **EMC** в local Internet.



Редактирование конфигурационного файла.

1. Откройте конфигурационный файл консоли **Web.config** (C:\inetpub\wwwroot\emc\Web.config).
2. Указать **URL** для подключения к серверу **Indeed** для параметра **eaServerUrl** в тэге **eaServerSettings**.
 - а. параметр **eaServerUrl** - url адрес сервера Indeed в формате **http(s)://имя_сервера/easerver/**

Пример

```
<eaServerSettings eaServerUrl="http://ea.indeed-id.local/easerver/" />
```

3. Задаем url для подключения к лог серверу. Редактируем тег **logServer**.
 - а. **URL** - url для подключения к лог серверу в формате **http(s)://имя сервера/ils/api**.



Примечание

Если используется несколько серверов, указываем адрес балансировщика нагрузки.

- b. **CertificateThumbprint** - если закрытый ключ в реестре, а сертификат в хранилище компьютера.
- c. **CertificateFilePath** - если ключевая пара в pfx.
- d. **CertificateFilePassword** - пароль от pfx.

Пример

```
<logServer Url="http://log.indeed-id.local/ils/api/"  
CertificateThumbprint="" CertificateFilePath=""  
CertificateFilePassword="" />
```

4. После редактирования конфигурационного файла перезапустите IIS сервер. EMC будет доступен по адресу: **"http(s)://имя_сервера/emc/"**