## Создание сертификатов Агента

Для работы Агентов требуются сертификаты:

- Indeed CM Agent CA корневой сертификат Агента Indeed CM. Используется для выдачи сертификатов рабочим станциям пользователей, на которых будут устанавливаться Агенты.
- Indeed CM Agent SSL сертификат проверки подлинности, подписан корневым сертификатом. Необходим для установления двухстороннего защищенного соединения между сервером и рабочей станцией с установленным Агентом. Сертификат выдается на имя рабочей станции, на которой развернут сервер Indeed CM.
- Сертификат рабочей станции выдается автоматически при регистрации Агента.
   Обращаясь к серверу клиентский компьютер предоставляет свой сертификат, сервер Indeed CM проверяет подлинность сертификата после чего начинает доверять Агенту, установленному на рабочей станции пользователя, и готов передавать на него задачи.

Сертификаты Агента создаются при помощи утилиты **IndeedCM.Agent.Cert.Generator.exe**, входящей в состав дистрибутива Indeed CM (располагается в IndeedCM. Server\Misc\AgentCertGenerator).

1. Запустите в командной строке, запущенной от имени администратора, на сервере Indeed CM утилиту **IndeedCM.Agent.Cert.Generator.exe** с параметрами: **/root /csn /installToStore**. Дождитесь завершения работы утилиты.

Параметр /csn запускает процедуру выпуска сертификатов на DNS-имя рабочей станции, на которой запускается утилита. Для создания сертификатов для рабочей станции с другим именем запустите утилиту с параметром /sn<DNS-имя рабочей станции>.

Параметр /installToStore публикует выпущенные утилитой сертификаты в хранилища сертификатов сервера:

- Сертификат Indeed CM Agent CA в Доверенные корневые центры сертификации (Trusted Root Certification Authorities)
- Сертификат Indeed CM Agent SSL в хранилище личных сертификатов рабочей станции, на которой установлен сервер Indeed CM.

 В каталоге с утилитой появятся файл Indeed CM Agent CA.key, содержащий отпечаток сертификата Indeed CM Agent CA и значение ключа сертификата.
 Поместите сертификат Indeed CM Agent CA в Доверенные корневые центры сертификации (Trusted Root Certification Authorities) на всех рабочих станциях пользователей.

Для распространения сертификата на рабочие станции пользователей удобно использовать механизм групповых политик Active Directory.

4. Настройте защищенное соединение с сайтом Агентов. Для этого:

- <sup>о</sup> Перейдите в **Диспетчер служб IIS** (Internet Information Services (IIS) Manager).
- Выберите сайт IndeedCM Agent Site и перейдите в раздел Привязки...
   (Bindings...).
- Выберите привязку по порту **3003**.
- Нажмите **Изменить...** (Edit...).

Порт 3003 устанавливается по умолчанию. Если вы используете другой порт, то создайте и настройте новую привязку для него. Убедитесь в том, что порт открыт для входящих подключений в брандмауэре.

 Укажите в качестве SSL-сертификата сертификат Indeed CM Agent SSL и нажмите OK.

5. Пример настройки привязки для сайта IndeedCM Agent Site.

Файл Режим Справка					
Подключения	Привязки сайта				? X
😪 - 🔒 🖄 😥				1 -	
а начальная страница 2012R2RU (INDEED-ID\Petr.Petrov) а об сайты	Тип Имя узла https	Порт 3003	ІР-адреса	Сведения о при	
	Изменение привязки сайта ? 🗙				
Default Web Site IndeedCM Agent Site	Тип:	ІР-адрес:		Порт:	
<ul> <li>▶ · ⓐ agentregistrationapi</li> <li>▶ · ⓐ agentserviceapi</li> </ul>	https 🗸	Все неназначен	ные	♥ 3003	
	Имя узла:	ичение имени сер	вера	Выбрать	Вид Отмена

6. Если в вашем окружении используется несколько серверов Indeed CM с Агентами, то для каждого сервера потребуется свой SSL-сертификат Агента (корневой сертификат на всех серверах один и тот же). Для создания SSL-сертификата дополнительного сервера перенесите на него каталог с утилитой **IndeedCM.Agent.Cert. Generator.exe** и файл ключа корневого сертификата **Indeed CM Agent CA.key**, затем выполните команду:

IndeedCM.Agent.Cert.Generator.exe /ssl /csn /rootKey <путь к каталогу с ключом корневого сертификата> /installToStore

## Пример:

IndeedCM.Agent.Cert.Generator.exe /ssl /csn /rootKey "C:\AgentCertGenerator\Indeed CM Agent CA.key" /installToStore