## Установка Wildcard сертификата для jira + tomcat на платформе Windows 2008 R2

Оригинал статьи взят с сайта habrahabr.ru

## Приветствую всех!

Работаю системным администратором, и недавно возникла казалось бы простая задача: Установить wild certificate на jira + tomcat(windows server 2008).

Казалось бы задача тривиальная, мануалов должно быть море, но оказалось что все на так просто.

## Задача: Прикрутить сертификат к tomcat, чтобы не было ругани на невалидный сертификат.

Информацию пришлось собирать по кусочкам с разных ресурсов, потому что единой статьи я так и не нашел, в итоге решение было собрано в единую последовательность действий, которая давала нормальный результат.

Для корректного выполнения команд понадобится дополнительный софт:

Java development kit, плагин для явы ImportKey, и openssl.

Также нам потребуется подписанный сертификат от центра сертификации (извините за тавтологию)

Я заказывал сертификат от Thawte, создавал запрос на сертификат с windows 2008 R2, iis 7

На запрос нам пришло 4 файла – сертификат на домен, два intermediate сертификата и root сертификат. Все с расширением .crt

В случае с godaddy, насколько я знаю приходит файл server.key и тогда конвертация ключа с помощью openssl не нужна.

После того как thawte прислал нам файлы я добавил на сервере откуда создавал запрос intermediate ceртификаты в intermediate certification authority, root cepтификат в third-party root certification authority. Сертификат на домен в personal. После чего нам нужен export доменного сертификата в формат pfx, обязательно с выгрузкой private key. После чего полученный pfx копируется на сервер с tomcat. После этого его нужно сконвертировать.

В моем примере папка для сертификатов на сервере tomcat c:\keystore\ В моем случае:

Export encrypted private key: openssl.exe pkcs12 -in c:\keystore\forjira.pfx -nocerts -out c:\keystore\forjira.key

Export certificate: openssl.exe pkcs12 -in c:\keystore\forjira.pfx -clcerts -nokeys -out c:\keystore\forjira.cer

Decrypt private key: openssl rsa -in c:\keystore\forjira.key -text -out c:\keystore\rsaforjira.key

pfx c:\keystore\forjira.pfx cer c:\keystore\forjira.cer промежуточный key c:\keystore\forjira.key итоговый key c:\keystore\rsaforjira.key

1. Подготавливаем ключ:

openssl pkcs8 -topk8 -nocrypt -in c:\keystore\rsaforjira.key -inform PEM -out c:\keystore\forjira.der -outform DER

 Импортируем все сертификаты который прислал нам центр сертификации в windows в личное хранилище, уже на сервере jira.
Затем выгружаем в файл сертификат вида \*.domain.ru в формате PKCS#7, ставим галку включить в путь все сертификаты, в файл с: \keystore\forjira.p7b

Далее нам понадобиться jdk и ImportKey.

4. импортируем с помощью утилиты ImportKey.java (компиляция > %JAVA\_HOME%\bin\javac ImportKey.java)
Для меня было не очевидно что javac идет именно в JDK. И что ImportKey.java нужно скачивать отдельно. Так что учтите это.
Далее делаем команду
> %JAVA\_HOME%\bin\java ImportKey c:\keystore\forjira.der c:\keystore\forjira.p7b tomcat

## 5. В домашней папке пользователя программа создаст хранилище:

C:\user\{пользователь}\keystore.ImportKey, Alias: tomcat Password: importkey

6. Переименовываем в .keystore(я пользовался total commander, так как windows не дает создать файл с именем начинающимся на точку), копируем в корень диска с:\. В моем случае, у меня почему-то tomcat упорно игнорировал настройку в server.xml «keystoreFile=», не знаю уж почему, но хранилище пришлось оставить на c:\.keystore, где tomcat ищет по умолчанию хранилище ключей. Далее мы правим файл server.xml, который находится в \Atlassian\JIRA\conf, где указываем путь для хранилища ключей и пароль на него:

maxHttpHeaderSize=«8192» maxThreads=«150» minSpareThreads=«25» maxSpareThreads=«75» enableLookups=«false» disableUploadTimeout=«true» acceptCount=«100» scheme=«https» secure=«true» clientAuth=«false» sslProtocol=«TLS» keystoreFile=«c:\.keystore» keypass=«importkey»

В этом же файле правим: /> По умолчанию там стоит порт 8443.

Если вы хотите, чтобы tomcat работал только через https — открываем файл web.xml и добавляем или раскомментируем там строчки: <security-constraint>

- <web-resource-collection>
- <web-resource-name>all-except-attachments</web-resource-name>
- <url-pattern>\*.jsp</url-pattern>
- <url-pattern>\*.jspa</url-pattern>
- <url-pattern>/browse/\*</url-pattern>
- </web-resource-collection>
- <user-data-constraint>
- <transport-guarantee>CONFIDENTIAL</transport-guarantee>
- </user-data-constraint>
- </security-constraint>

Все, после этого перезапускаем tomcat, и он начинает работать только через https, с валидным сертификатом.