

Report Item 6

Grupo: 20

Miembro:

José Ángel Domínguez Espinaco

Daniel Lozano Portillo

José Joaquín Rodríguez Pérez

María Ruíz Gutiérrez

Miguel Ternero Algarín

Laura Vera Recacha

Contenido

DEVELOPERS CONFIGURATION	3
PRE-PRODUCTION	11
BIBLIOGRAFÍA	13

DEVELOPERS CONFIGURATION

Nos creamos una carpeta en "C:\" llamada key, que será donde generaremos nuestro almacén de claves.

Una vez creada abrimos una terminal de cmd como "Boss" y ejecutamos el siguiente comando:

keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA -keystore "C:\key\keys"

Algunos parámetros son:

- -alias: alias con el que llamaremos a nuestro almacen de claves.
- -keyalg: algoritmo de encriptación; RSA en este caso.
- -keystore: donde se generará el almacén de claves. (Carpeta creada previamente).

Al pulsar intro nos pedirá que introduzcamos varios datos:

Establecemos como contraseña: "acme123".

Y volvemos a escribir como contraseña: "acme123".

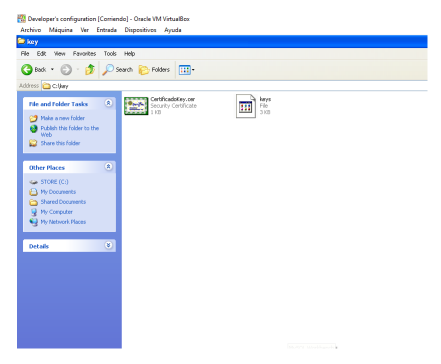
Nos pide un nombre y un apellido que no hace referencia a los nuestros, sino al nombre de nuestra página o el nombre del servidor donde se encuentra nuestra página.

Al ser un proyecto que estamos desarrollando en nuestra máquina pondremos *localhost*.

Los demás parámetros no son relevantes y escribimos *localhost* de nuevo.

Por último, ponemos nuestro código de país (*ES*) repetidas veces, escribimos *yes* y pulsamos *intro*. Cuando nos pida la contraseña de tomcat no escribimos nada y pulsamos *intro*.

Se genera nuestro almacén de claves:



Una vez creado nuestro almacén de claves vamos a configurar tomcat para que haga uso del protocolo https.

Buscamos el archivo server.xml y añadimos las siguientes líneas:

<Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol" maxThreads="150" SSLEnabled="true" scheme="https" secure="true" clientAuth="false" sslProtocol="TLS" keystoreFile="C:\key\keys" keystorePass="acme1234"/>

Quedaría de la siguiente forma:

El último paso consiste en abrir el fichero security.xml de nuestro proyecto y añadir requires-channel="https" a aquellas urls que queremos que hagan uso del protocolo https. En nuestro caso se lo hemos añadido al login y al edit de un user quedando así:

```
MH & COUNTY,MM &
Security:http auto-config="true" use-expressions="true">
<security:intercept-url pattern="/" access="permitAll" />
       <security:intercept-url pattern="/favioon.ico" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/images/**" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/scripts/**" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/styles/**" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/views/misc/index.jsp" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/security/login.do" access="permitAll" requires-channel="https"/>
<security:intercept-url pattern="/security/login.failure.do" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/welcome/index.do" access="permitAll" />
       <security:intercept-url pattern="/user/edit.do" access="permitAll" requires-channel="https"/>
<security:intercept-url pattern="/user/**" access="permitAll" />
        <security:intercept-url pattern="/announcement/list.do" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/announcement/user/**" access="hasRole('USER')" />
<security:intercept-url pattern="/announcement/administrator/**" access="hasRole('ADMINISTRATOR')" />
       <security:intercept-url pattern="/question/user/**" access="hasRole('USER')" />
<security:intercept-url pattern="/rendezvous/user/**" access="hasRole('USER')" />
<security:intercept-url pattern="/answer/user/**" access="hasRole('USER')" />
<security:intercept-url pattern="/answer/**" access="permitAll" />
<security:intercept-url pattern="/answer/**" access="permitAll" />
         <security:intercept-url pattern="/question/**" access="permitAll" />
```

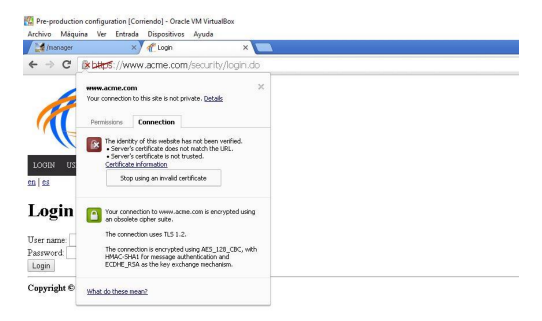
En caso de tener arrancado tomcat lo paramos y lo iniciamos de nuevo para cargar la nueva configuración.

Podemos ver como al hacer login ya hacemos uso del protocolo https.

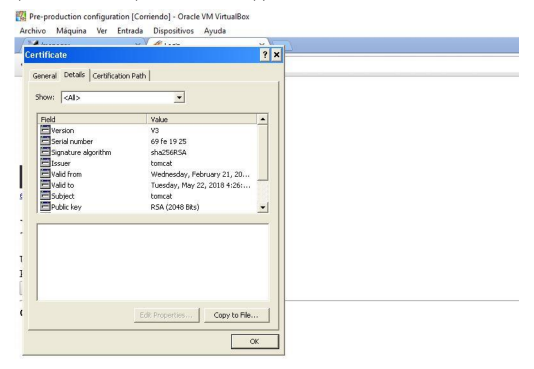


En caso de que nos diga que este sitio no es seguro tenemos que generar nuestro propio certificado de seguridad.

Pinchamos en "Certificate information".



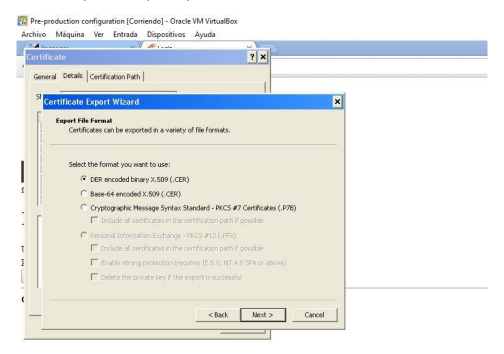
En la pestaña "Details" pinchamos en "Copy to File..."



Le damos a "Next".

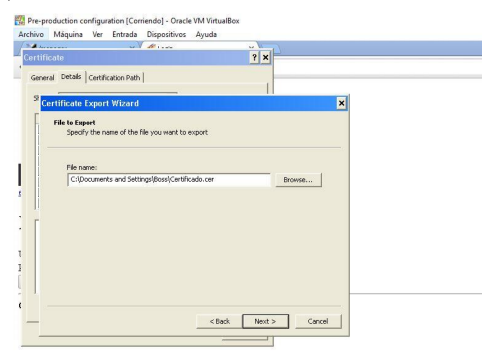


Seleccionamos la primera opción y "Next".

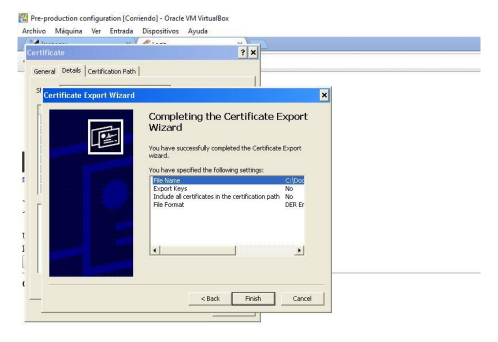


Seleccionamos la ruta donde queremos guardarlo y un nombre y pinchamos en "Next".

En nuestro caso será la ruta donde se encuentra la carpeta que creamos previamente, "C:/Key".



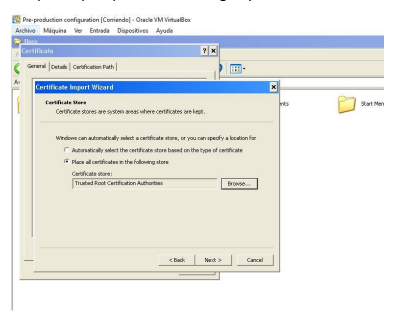
Por último, pinchamos en "Finish" y nos creará nuestro certificado.



Ya debería de aparece en la ruta que establecimos, en nuestro caso en la carpeta key.

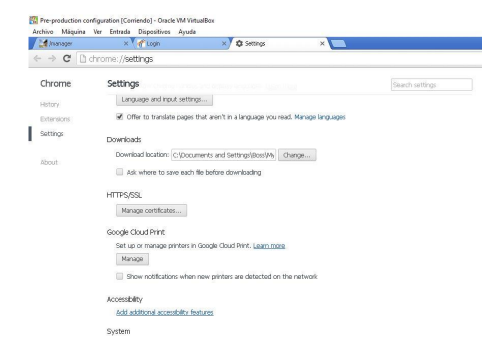
El siguiente paso es instalarlo haciendo doble click izquierdo sobre el certificado que se nos creó en el paso anterior.

Seleccionamos la opción que aparece en la imagen y finalizamos su instalación.

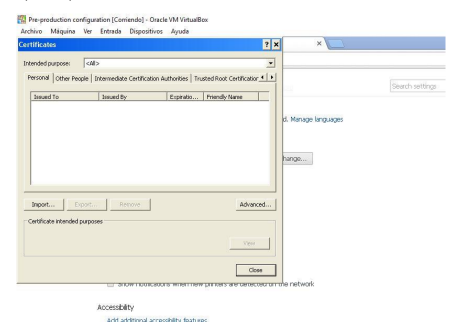


En caso de que nos siga haciendo referencia que el sitio no es seguro pasaremos a importarlo manualmente al navegador que usemos, en nuestro caso Chrome.

Nos dirigimos a Settings de Chrome y en el apartado HTTPS/SSL seleccionamos "Manage certificates".



Nos dirigimos a la pestaña Trusted Root Certifications e importamos nuestro certificado que en pasos anteriores creamos.



Por último cerramos el navegador y volvemos abrirlo para aplicar los cambios.

PRF-PRODUCTION

Para usar el protocolo HTTPS en este entorno tenemos que generar el war como hacíamos en la lección del despliegue una vez que hemos guardado las páginas que queremos que usen dicho protocolo.

Antes de desplegarlo repetiremos los pasos que hicimos para el entorno de developer a diferencia que ahora el archivo server.xml se encuentra en:

C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 7.0\conf

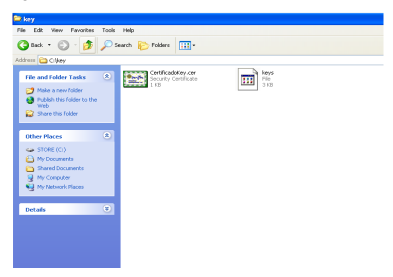
Primero usamos el comando para crear nuestro almacén de claves:

keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA -keystore "C:\key\keys"

A diferencia del entorno developer ahora no escribimos localhost, sino www.acme.com que será nuestro dominio. Las iniciales de nuestro país se dejan igual que en la imagen.

Como contraseña establecemos: acme1234

Almacén de clave generado:



Ahora pasamos a configurar el archivo server.xml que se encuentra en la ruta especificada anteriormente.

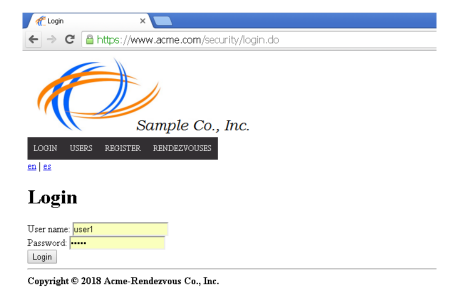
Cabe destacar que cambiaremos el puerto que usa el protocolo HTTPS por el 443 ya que el 8443 nos ha dado muchos problemas. También hay que cambiarlo en el conector que usa el puerto 80 en el atributo redirectPort para que haga una correcta redirección.

El archivo server.xml quedaría de la siguiente forma añadiéndole:

```
<Connector port="443" protocol="HTTP/1.1"
maxThreads="150" SSLEnabled="true" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS"
keystoreFile="C:\key\keys" keystorePass="acme1234" />
```

En caso de que tuviésemos iniciado Tomcat pasamos a pararlo e iniciarlo de nuevo. Desplegamos nuestro proyecto como ya se explicó en la lección del despliegue y accedemos a la url www.acme.com.

Podemos comprobar como ya hacemos uso del protocolo HTTPS a la hora de iniciar sesión. En caso de decirnos que el sitio no es seguro tendremos que generar nuestro certificado e instalarlo y además si nos sigue saliendo dicho problema importarlo en Chrome siguiendo los mismos pasos que para el entorno developer.



BIBLIOGRAFÍA

https://www.youtube.com/watch?v=Ur6KzF-L3x8&t=338s&list=LLpVPSI7XhLFBdVSubmIEzBw&index=2

http://www.baeldung.com/spring-channel-security-https

https://www.digicert.com/es/instalar-certificado-ssl-tomcat.htm

https://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/ssl-howto.html