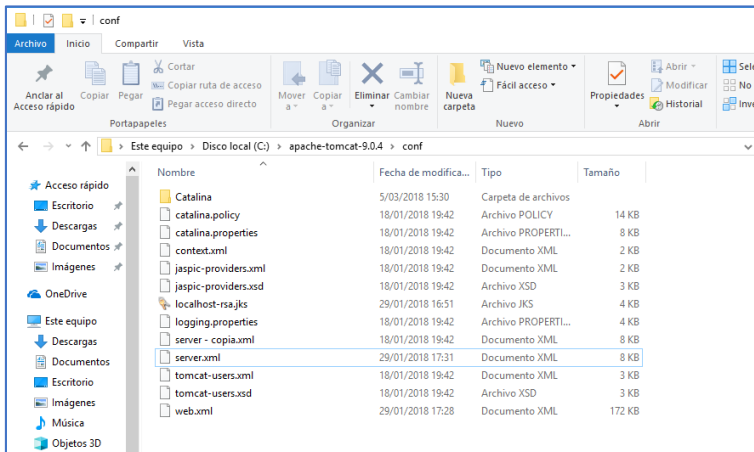


Instalación SSL Tomcat 8.5+

Requisitos:

Archivo keystore en formato jks que incluya la llave privada, el certificado, la raíz y el intermediario.

Este proceso es independiente del SO. Se copia el certificado en una ruta cualquiera con permisos de lectura. Luego se ubica la ruta de Tomcat /conf/server.xml



Se ubica la línea que empieza con: `<Connector port="8443"` y se descomenta todo ese bloque

```
Either JSSE or OpenSSL style configuration may be used regardless of
the SSLImplementation selected. JSSE style configuration is used below.
-->
<Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
maxThreads="150" SSLEnabled="true">
  <SSLHostConfig>
    <Certificate certificateKeystoreFile="conf/localhost-rsa.jks"
type="RSA" />
  </SSLHostConfig>
</Connector>
```

Una vez descomentado, se agrega/edita las etiquetas:

certificateKeystoreFile = "/opt/tomcat/conf/keystore.jks" Ubicar el certificado, se puede usar una ruta relativa respecto a la ubicación del Tomcat

certificateKeyAlias = "server" El alias establecido en el Keystore que indica el archivo del certificado

certificateKeystorePassword = "P@ssw0rd" Contraseña del keystore

```
<Connector port="443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
maxThreads="150" SSLEnabled="true">
  <SSLHostConfig>
    <Certificate certificateKeystoreFile="/etc/tomcat/keystore.jks"
certificateKeyAlias="server"
certificateKeystorePassword="123456"
type="RSA" />
  </SSLHostConfig>
</Connector>
```

Luego se reinicia el Tomcat, y ya está aplicado el certificado.