

Tomcat en Windows y NetBeans

Descargar .zip (primera opción) de la sección de descargas de <https://tomcat.apache.org/>

Download

Which version?

Tomcat 10

Tomcat 9

Tomcat 8

Tomcat Migration Tool
for Jakarta EE

Tomcat Connectors

Tomcat Native

Taglibs

Archives

8.5.75

Please see the [README](#) file for packaging information. It explains what

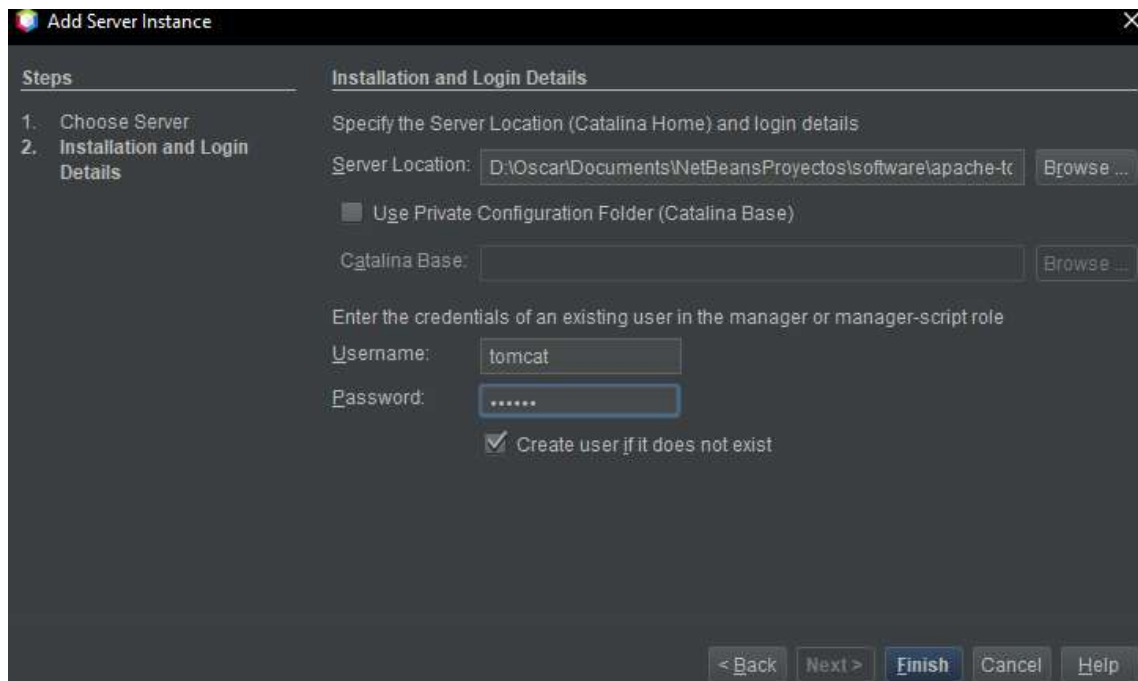
Binary Distributions

- Core:
 - [zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))
 - [tar.gz](#) ([pgp](#), [sha512](#))
 - [32-bit Windows zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))
 - [64-bit Windows zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))
 - [32-bit/64-bit Windows Service Installer](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- Full documentation:
 - [tar.gz](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- Denlover:

Vamos a Services > Servers, le damos al boton secundario y a "Add Server..."



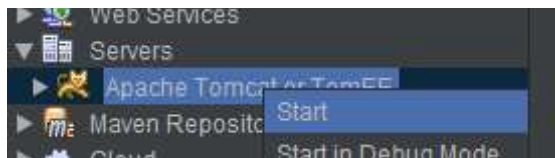
Elegimos la ruta de la carpeta con los archivos de Tomcat:



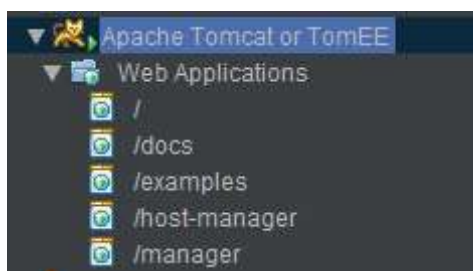
Para obtener el usuario y la contraseña hay que ir, dentro de la carpeta especificada, a conf/tomcat_users.xml y especificar el usuario de la siguiente forma:

```
<user username="tomcat" password="tomcat" roles="tomcat"/>
```

Iniciar el servidor:



Tras introducir el usuario y contraseña especificados anteriormente, se inicia Tomcat:



Tomcat en Ubuntu

Actualizar paquetes:

```
admin@dwes@OLP-USED:~$ sudo apt update
```

Instalar kit de desarrollo de Java:

```
Last login: Tue Feb 22 19:07:42 2022 from 192.168.0.20
admin@dwes@OLP-USED:~$ sudo apt install default-jdk
```

Descargar e instalar Tomcat:

```
admin@OLP-USED:~$ sudo apt install tomcat9 tomcat9-admin
```

Comprobar que el puerto 8080 está habilitado:

```
admin@OLP-USED:~$ ss -ltnl
Netid State      Recv-Q Send-Q Local Address:Port      Peer Address:Port Process
udp    UNCONN      0      0 127.0.0.53%lo:53        0.0.0.0:*
tcp    LISTEN      0      4096 127.0.0.53%lo:53        0.0.0.0:*
tcp    LISTEN      0      128 0.0.0.0:22              0.0.0.0:*
tcp    ESTAB       0      0 192.168.0.120:22        192.168.0.20:1146
tcp    TIME-WAIT   0      0 192.168.0.120:55904     91.189.88.142:80
tcp    LISTEN      0      70 *:33060                 *:
tcp    LISTEN      0      151 *:3306                  *:
tcp    LISTEN      0      100 *:8080                  *:
tcp    LISTEN      0      511 *:80                    *:
tcp    LISTEN      0      128 [::]:22                 [::]:
admin@OLP-USED:~$ ss -ltnl
Netid State      Recv-Q Send-Q Local Address:Port      Peer Address:Port Process
udp    UNCONN      0      0 127.0.0.53%lo:domain    0.0.0.0:*
tcp    LISTEN      0      4096 127.0.0.53%lo:domain    0.0.0.0:*
tcp    LISTEN      0      128 0.0.0.0:ssh              0.0.0.0:*
tcp    ESTAB       0      64 192.168.0.120:ssh        192.168.0.20:1146
tcp    TIME-WAIT   0      0 192.168.0.120:55904     91.189.88.142:http
tcp    LISTEN      0      70 *:33060                 *:
tcp    LISTEN      0      151 *:mysql                 *:
tcp    LISTEN      0      100 *:http-alt              *:
tcp    LISTEN      0      511 *:http                  *:
tcp    LISTEN      0      128 [::]:ssh                 [::]:
```

← → ↺ ⬆ ⚠ No es seguro | 192.168.0.120:8080

It works !

If you're seeing this page via a web browser, it means you've setup Tomcat successfully. Congratulations!

This is the default Tomcat home page. It can be found on the local filesystem at: `/var/lib/tomcat9/webapps/ROOT/index.html`

Tomcat veterans might be pleased to learn that this system instance of Tomcat is installed with `CATALINA_HOME` in `/usr/share/tomcat-common/RUNNING.txt.gz`.

Los archivos de tomcat se encuentran en `/etc/tomcat9`