Práctica 1:

Instalación y Configuración de Servidores de Internet y Visualización de cabeceras del protocolo HTTP

Contenido

[Introducción 3](#_Toc147087287)

[Instalación y Configuración de Servidores de Internet: Apache-Tomcat 3](#_Toc147087288)

[Instalación 3](#_Toc147087289)

[Configuración Básica 6](#_Toc147087290)

[Host Virtuales 7](#_Toc147087291)

[Introducción cabeceras HTTP 9](#_Toc147087292)

[Visualización de Cabeceras HTTP 9](#_Toc147087293)

[Ejercicio 9](#_Toc147087294)

# Introducción

En esta práctica vamos a familiarizarnos con la herramienta Apache Tomcat que nos servirá para conocer más detalladamente como es la comunicación con un servidor WEB a través de un cliente, que será nuestro navegador. Aprenderemos a configurarlo, gestionarlo y a trabajar con la herramienta

Además, finalizaremos está analizando trazas HTTP y visualizando sus cabeceras, para adquirir una visión más profunda al respecto.

# Instalación y Configuración de Servidores de Internet: Apache-Tomcat

## Instalación

El primer paso y el más importante para el correcto funcionamiento durante el resto de la práctica es la instalación. Vamos a ir paso a paso:

1. Descargar el archivo de instalación.

Nos tenemos que dirigir a <https://tomcat.apache.org/> desde la página de inicio podemos seleccionar la versión que se nos ajuste más a nuestras necesidades y compatibilidad de versiones con java. En mi caso hemos descargado la versión 9.0.80 que se puede encontrar bien deslizando la pagina hacia abajo hasta encontrar la siguiente información.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente con confianza media

O bien en el menú de la izquierda.

Una vez en la página de instalación seleccionamos **Windows Service Installer** para reducir posibles errores ya que obtenemos un ejecutable válido para el sistema operativo Windows.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteUna vez descargado el instalador basta con ejecutarlo para comenzar el proceso de instalación.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

El usuario y contraseña son importantes para un paso posterior en la práctica. En nuestro caso hemos escogido un usuario y contraseña simples como es “admin”. El puerto al que nos vamos a conectar inicialmente es el puerto 8080.

Algo muy importante y previo al proceso de instalación de este servidor de aplicaciones es la instalación de la máquina virtual java ya que servidor web que está diseñado principalmente para ejecutar aplicaciones web desarrolladas en Java. Java proporciona la plataforma en la que se ejecutan las aplicaciones web de Tomcat.

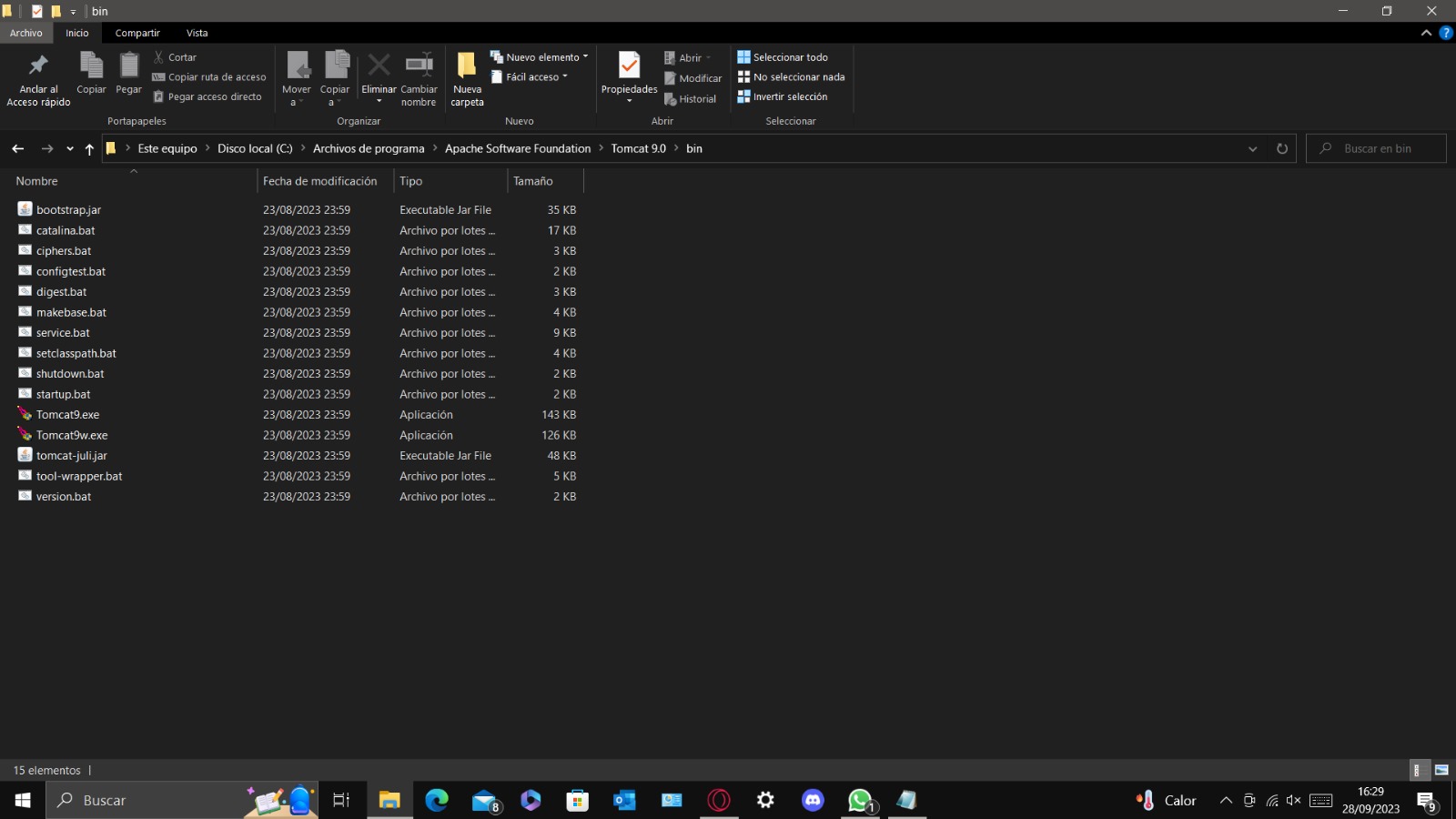
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Sitio web

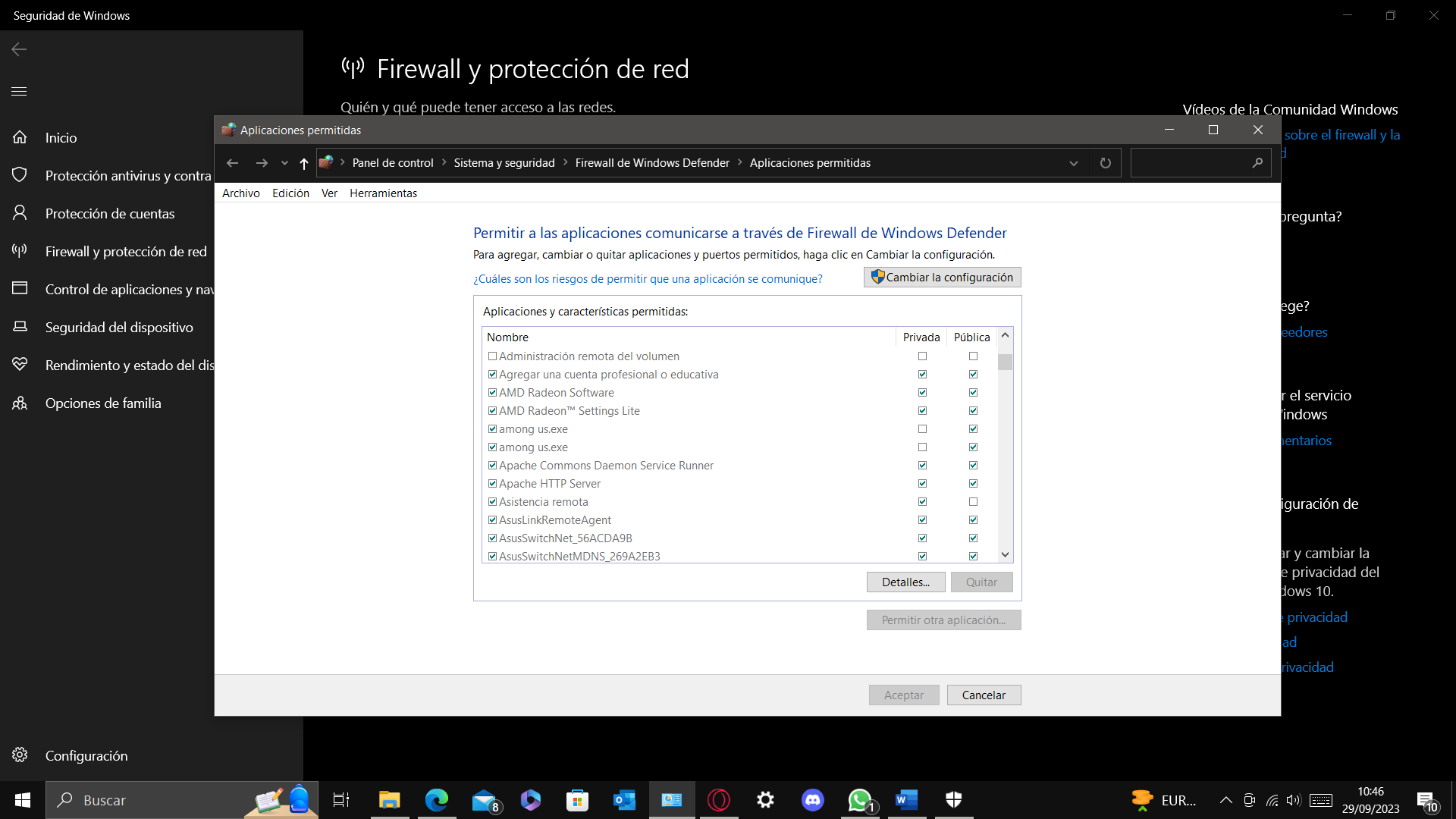
Descripción generada automáticamente

Posteriormente se elige la localización donde se va a instalar Apache Tomcat, el instalador por defecto crea la carpeta **Apache Software Foundation**.

Una vez instalado todo, nos va a pedir permisos de administrador para poder acceder a la carpeta y vamos a tener que darle permisos a Windows Defender Firewall para poder ejecutar el servidor y poder acceder a los puertos.



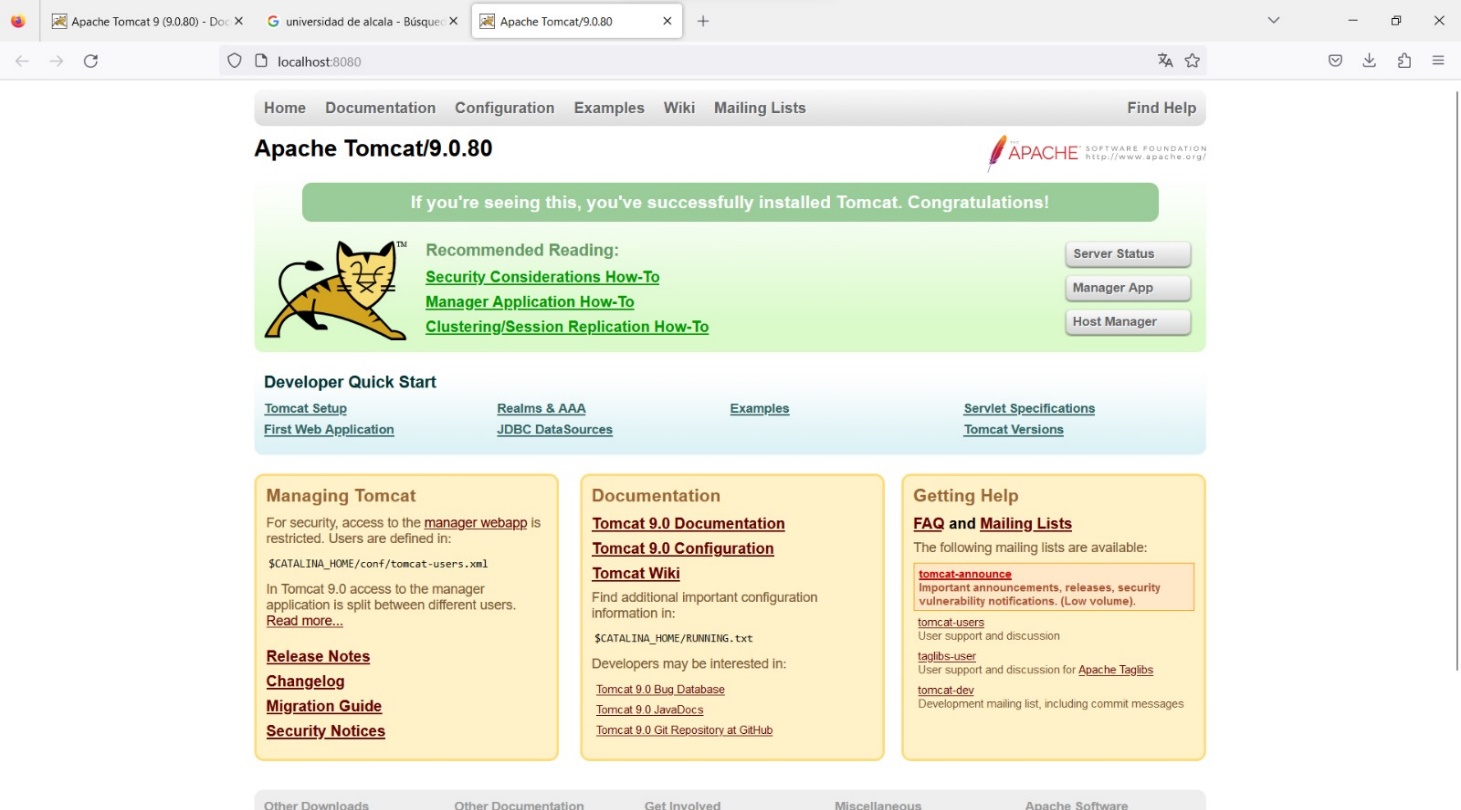
En el caso de que no nos solicite estos permisos lo vamos a tener que configurar nosotros de forma manual, entrando a **Firewall y protección de la red**, dentro del buscador de Windows, y una vez dentro seleccionamos la opción de permitir una aplicación a través de firewall. Y marcamos la opción de privada en este caso en Apache HTTP Server.





Dentro de la carpeta bin tenemos **Tomcat9.exe**, que es desde donde vamos a arrancar el servidor y por otro lado tenemos **Tomcat9w.exe**, que es un panel de configuración de tomcat donde vamos a poder parar y reanudar el servidor y realizar diferentes configuraciones. Una vez arrancado el servidor ya podemos acceder desde un navegador al servidor.

<http://localhost:8080/>



## Configuración Básica

Dentro de la ruta **Apache Software Foundation\Tomcat 9.0\bin\Tomcat9w.exe** tenemos el panel de propiedades donde podemos realizar diferentes funciones. En este caso tenemos la pestaña general que nos permite parar y levantar el servicio del servidor, mediante los botones **Start** y **Stop**. Además, se puede elegir como queremos que arranque el servidor: de manera automática (cada vez que se encienda la máquina) o manual (cuando nosotros queramos).

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Además de esta herramienta gráfica, el Apache-Tomcat dispone de una serie de ficheros de configuración ubicados en el directorio **conf/**, donde tenemos el fichero de configuración **server.xml**.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Donde podemos crear hosts virtuales como veremos más adelante o cambiar el puerto, en este caso como prueba vamos a ver como cambiar del puerto 8080 al 8081.

En primero lugar accedemos al fichero server.xml y dentro buscamos este fragmento de código:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Y en este caso cambiamos al puerto 8081, arrancamos el servidor y accedemos desde el navegador

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

## Host Virtuales

El fichero donde se configuran los hosts virtuales del servidor Apache Tomcat se encuentra en la ruta **$ conf/server.xml**

En esta parte añadiremos dos elementos service con nombre **Servicio1** y **Servicio2.** En Servicio1 se han añadido dos hosts, uno con el nombre **localhost**, y otro con el nombre **127.0.0.1,** asociados a las carpetas vhost1 y vhost2 respectivamente.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

De igual forma, en Servicio2 se han creado otros dos hosts con los mismos nombres, asociados a las carpetas vhost3 y vhost4.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Una vez configurados los dos servicios guardamos el fichero y se crean las respectivas carpetas en la ruta **$ Apache Software Foundation\Tomcat 9.0**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Posteriormente, creamos una carpeta con nombre ROOT en los directorios raíz de cada uno de ellos, y dentro añadiremos los ficheros, como ejemplo vamos a crear un fichero html básico que tiene como contenido el nombre del host

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Una vez todo creado de forma correcta obtenemos acceso a las carpetas y podemos ver su contenido.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

# Introducción cabeceras HTTP

# Visualización de Cabeceras HTTP

## Ejercicio