Tabla de contenidos

1 Cómo configurar tu cuenta para tu web personal en la UCO

1

1 Cómo configurar tu cuenta para tu web personal en la UCO

Recursos y enlaces

- Antes de comenzar, repasa apuntes sobre permisos de ficheros y directorios en Linux. Hay muchos muy claros, como por ejemplo este de softzone.
- Conexión remota gráfica a los servidores Linux de la Universidad de Córdoba: Thinstation Remoto.
- Conexión SSH (sin interfaz gráfica) a los servidores de la UCO. Necesitas un cliente SSH, que viene de forma nativa en Linux, Windows y Mac:
 - ssh login@ts.uco.es
 - ssh -X login@ts.uco.es exporta la salida gráfica a tu ordenador Linux (no funciona en Windows).
- Cómo conectarte a tu carpeta para enviar y descargar archivos:
 - Desde Linux se puede añadir un servidor ssh como carpeta remota.
 - De forma nativa a partir de Windows 10: How to map SFTP as a drive on Windows
 10
 - Con FileZilla: https://filezilla-project.org/

Pasos

Abre un terminal en un aula o conéctate por ssh. En este tutorial usaremos de ejemplo el login i02samoj. Deberás cambiar este por el tuyo.

Crea el directorio www-docs:

mkdir www-docs

Asigna permisos de ejecución a tu carpeta de usuario. Esto permitirá al servidor web (otros usuarios) pasar por esta carpeta sin listar ni acceder al contenido:

```
chmod o+x ~/
```

Desde tu carpeta home y asigna los mismos permisos a www-docs:

```
cd
chmod o+x www-docs
```

Vamos a comprobar que los permisos están bien configurados:

Entra en la carpeta y crea un fichero llamado index.html:

```
cd www-docs
nano index.html
```

Esto creará el fichero. Introduce el siguiente contenido, guarda y cierra el editor:

Todos los ficheros bajo www-docs o sus subdirectorios deberán tener los permisos o+r para que el servidor web pueda leerlos. Por ejemplo, para el index.html:

```
chmod o+r index.html
```

Todos los subdirectorios que cuelguen de www-docs deberán tener los mismos permisos o+x.

Ahora abre la web https://www.uco.es/users/TULOGIN o alternativamente https://www.uco.es/~TULOGIN. Ejemplo https://www.uco.es/~i02samoj.

Si todo va bien deberías ver una página web en blanco con el mensaje "¡Hola Mundo!". Si obtienes algún error revisa los pasos y permisos.

Si tienes curiosidad por HTML, el lenguaje de programación básico de páginas webs, puedes empezar por este tutorial de HTML de W3Schools.