

COMPARTIR ARCHIVOS MEDIANTE SSH

DESPLIEGUE-2ºDAW

Sebastián Bermúdez Herrera

1. Crear en el servidor la carpeta "SSH.<Apellido1>".
Dentro de esta crear dentro 2 archivos de texto de nombre "<Apellido1>.txt" y "<Apellido2>.txt"

```
root@b745d39277f0:/home/usuario# mkdir SSH.Bermudez
root@b745d39277f0:/home/usuario# cd SSH.Bermudez/
root@b745d39277f0:/home/usuario/SSH.Bermudez# nano Bermudez
root@b745d39277f0:/home/usuario/SSH.Bermudez# nano Herrera
root@b745d39277f0:/home/usuario/SSH.Bermudez# ls
Bermudez  Herrera
root@b745d39277f0:/home/usuario/SSH.Bermudez#
```

2. Desde un cliente LINUX. Utilizando scp, copiar el archivo <Apellido1>.txt desde el servidor a este equipo.

```
sebas@SebasUbuntuPC:~$ scp -P 2222 usuario@127.0.0.1:/home/usuario/SSH.Bermudez/Bermudez Bermudez-apellido.txt
```

Sebas Server

```
Bermudez
sebas@SebasUbuntuPC:~$ 100% 9 7.0KB/s 00:00
```

3. Desde un cliente LINUX. Utilizando scp, copiar el directorio "SSH.<Apellido1>" y todo su contenido desde el servidor a este equipo, renombrándolo como "SSH.<Apellido1>_copia".

```
sebas@SebasUbuntuPC:~$ scp -r -P 2222 usuario@127.0.0.1:/home/usuario/SSH.Bermudez ssh.Bermudez
```



```
Bermudez
Herrera
100% 9 7.8KB/s 00:00
100% 8 7.6KB/s 00:00
sebas@SebasUbuntuPC:~$ ls
apache-toncat-9.0.46  Descargas  eclipse      Inágenes  Postman  sebas.txt  Users
app.js               docker     eclipse-workspace  log        proyecto1 snap        usuario@127.0.0.1
Bermudez-apellido.txt Documents  'Enlace Tarea Sebastian Bermudez Herrera'  Música    Público    ssh.Bermudez Videos
compose-ejemplo     Documents  Escritorio      Plantillas  saludo    test.js
sebas@SebasUbuntuPC:~$ ls ssh.Bermudez/
Bermudez  Herrera
sebas@SebasUbuntuPC:~$
```