SERVICIOS EN RED

2°SMRA

CURSO 2019/2020

David Fernández Lordén

1.Partiendo de la configuración anterior del servidor, donde estaba cambiado el puerto de escucha así como el acceso de usuarios, copia algún fichero desde el servidor al cliente y alrevés, mediante scp.

```
manana@Aula1:~$ scp -P 2222 pi@192.168.18.205:Desktop/fichero.txt /home/manana/E
scritorio
pi@192.168.18.205's password:
fichero.txt
                                               100%
                                                      49
                                                             9.1KB/s
                                                                       00:00
manana@Aula1:~$
manana@Aula1:~$ scp -P 2222 /home/manana/Escritorio/algo.txt pi@192.168.18.205:D
asktop
pi@192.168.18.205's password:
algo.txt
                                               100%
                                                      36
                                                             2.6KB/s
                                                                       00:00
```

2.Realiza lo mismo con sftp

```
manana@Aula1:~$ sftp -P 2222 pi@192.168.18.205:Desktop/fichero.txt /home/manana/
Escritorio
pi@192.168.18.205's password:
Connected to 192.168.18.205.
Fetching /home/pi/Desktop/fichero.txt to /home/manana/Escritorio/fichero.txt
/home/pi/Desktop/fichero.txt 100% 49 22.5KB/s 00:00
```