

Práctica 3 – Copias de seguridad en Linux

NOTA: Debes escribir el comando usado en cada caso. No hay que realizar capturas de pantalla.

1. Usando la herramienta **duplicity** , realiza una copia completa de una carpeta que contenga muchos archivos. El destino de la copia debe ser tu servidor NAS via FTP. Escribe los comando que has usado:

```
sudo duplicity full /home/fmol107/Escritorio/carpetaconarchivosimportantes/  
ftp://user1@192.168.0.122
```

2. Añade más ficheros a la carpeta. Realiza una nueva copia, pero en este caso incremental. Escribe los comando que has usado:

```
sudo duplicity incremental /home/fmol107/Escritorio/carpetaconarchivosimportantes/  
ftp://user1@192.168.0.122
```

3. Restaura las copias del NAS en una carpeta diferente a la original. Escribe los comando que has usado:

```
sudo duplicity ftp://user1@192.168.0.122 /home/fmol107/Escritorio/carpetadiferente/
```

4. Haz un listado de los ficheros que contiene la copia de seguridad que has realizado. Debes usar el parámetro: **list-current-fles** Escribe los comando que has usado:

```
sudo duplicity list-current-fles ftp://user@192.168.0.122
```

5. Chequea la copia para ver las últimas modificaciones. Debes usar el parámetro: **verify** Escribe los comando que has usado:

```
sudo duplicity verify ftp://user@192.168.0.122 /home/fmol107/Escritorio/carpetadiferente/
```

