

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:

```
export PASSPHRASE=SomeLongGeneratedHardToCrackKey
export FTP_PASSWORD=WhateverPasswordYouSetUp
duplicity full /etc ftp://FtpUserID@ftp.domain.com/etc
unset PASSPHRASE
unset FTP_PASSWORD
```

2. Añade más ficheros a la carpeta. Realiza una nueva copia, pero en este caso incremental.

Escribe los comando que has usado:

```
export PASSPHRASE=SomeLongGeneratedHardToCrackKey
export FTP_PASSWORD=WhateverPasswordYouSetUp
duplicity full etc/archivos/ ftp://FtpUserID@ftp.domain.com/etc
unset PASSPHRASE
unset FTP_PASSWORD
```

3. Restaura las copias del NAS en una carpeta diferente a la original.

Escribe los comando que has usado:

```
export PASSPHRASE=SomeLongGeneratedHardToCrackKey
export FTP_PASSWORD=WhateverPasswordYouSetUp
duplicity --file-to-restore apt/sources.list ftp://FtpUserID@ftp.domain.com/etc
/home/user/sources.list
unset PASSPHRASE
unset FTP_PASSWORD
```

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:

```
export PASSPHRASE=SomeLongGeneratedHardToCrackKey
export FTP_PASSWORD=WhateverPasswordYouSetUp
duplicity list-current-files ftp://FtpUserID@ftp.domain.com/etc
unset PASSPHRASE
unset FTP_PASSWORD
```

5. Chequea la copia para ver las últimas modificaciones

Debes usar el parámetro: verify

Escribe los comando que has usado:

```
export PASSPHRASE=SomeLongGeneratedHardToCrackKey
export FTP_PASSWORD=WhateverPasswordYouSetUp
duplicity verify ftp://FtpUserID@ftp.domain.com/etc /etc
unset PASSPHRASE
unset FTP_PASSWORD
```