# 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