

Algunos COMANDOS de CINTA utiles!!!

Escrito por Dr. Arroyo

Viernes, 14 de Diciembre de 2007 21:03

Para aquellos que aman la consola y los backups en cinta :)

Ten cuidado con varias cosas:

- a) usas dispositivo rebobinable o no st0 (rebobina al finalizar una operacion) st0n (no rebobina al finalizar una operacion)
- b) La cinta esta rebobinada o no

Un ejemplo de backup y comprobacion con dispositivo no rebobinable

```
tar cvf /dev/st0n /tmp
```

```
mt -f /dev/st0n rewind
```

```
tar tvf /dev/st0n
```

(si quieres machacar en el siguiente backup)

```
mt -f /dev/st0n rewind
```

Si no quieres machacar sino grabar

```
tar cvf /dev/st0n /home
```

Si quieres ver el primer backup :

```
mt -f /dev/st0n rewind; tar tvf /dev/st0n
```

Si quieres ver el segundo backup

```
mt -f /dev/st0n rewind; tar tvf /dev/st0n; tar tvf /dev/st0n
```

o mejor

```
mt -f /dev/st0n rewind; mt -f /dev/st0n fsf 1 ; tar tvf /dev/st0n
```

Un ejemplo de backup y comprobacion con dispositivo rebobinable

```
tar cvf /dev/st0 /tmp
```

```
tar tvf /dev/st0
```

Si no quieres machacar en el siguiente backup

```
mt -f /dev/st0 fsf 1; tar cvf /dev/st0 /home
```

Si quieres ver el primer backup

```
mt -f /dev/st0 rewind; tar tvf /dev/st0
```

Si quieres ver el segundo backup

```
mt -f /dev/st0n rewind; mt -f /dev/st0n fsf 1 ; tar tvf /dev/st0
```

Espero que este tocho de comandos te aclare algo, si no es asi dimelo y procurar? hacer un correo explicandolo mejor, los comandos mt y tar son los de tru64 y hpux creo recordar que en linux el fsf puede ser un forward en cualquier caso man mt :), como siempre