28/11/2025 06:26 1/1 Protocolo de Backup

## Protocolo de Backup

- master → servidor que hace las copias de seguridad
- esclavo(s) → servidor que se deja hacer las copias de seguridad

## esclavo

• (1) crear una cuenta de usuario específica para copias de seguridad. Aquí dejaremos los archivos que se generan localmente (tar para archivos, mysqldump para bases de datos)

```
useradd -c "Usuario de backup" -p -d /home/bck bck
```

- (4) configurar los scripts necesarios para el volcado de datos
- (5) configurar en la cuenta de ROOT los cron a ejecutar
  - $\circ$  01:00  $\rightarrow$  eliminar ficheros de backup anteriores a 1 mes: \$ find /path/ -type f -mtime +30 -exec rm -f {} \;
  - o 03:00 → volcado TAR
  - 03:30 → volcado BBDD

## master

- (0) crear certificado
- (2) copiarlo en el servidor remoto, en la cuenta creada a tal efecto

```
$ copy-ssh-id -i rsa 192.168.3.199.pub bck@192.168.3.163
```

- (3) copiar los scripts de backup
- (6) generar nuevo script de conexión y descarga de archivos del esclavo
  - o ¿sincronización o mantener histórico en master?
  - en esclavo solo los últimos 30 días

From:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

Permanent link

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:scripts:protocolobackup?rev=1330006300

Last update: 23/02/2012 06:11

