

# 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» -m -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
  - 01:00 → eliminar ficheros de backup anteriores a 1 mes: 00 01 \* \* \* find /home/bck/ - type f -mtime +30 -exec rm -f {} \; > /dev/null 2>&1
  - 03:00 → volcado TAR : 00 03 \* \* \* > xxx /dev/null 2>&1
  - 03:30 → volcado BBDD: 30 03 \* \* \* > xxx /dev/null 2>&1

## 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
  - ¿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=1330097385>

Last update: **24/02/2012 07:29**

