

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

scripts

[bck.ini](#)

[bck-files.sh](#)

[bck-gpg.sh](#)

[bck-mysql.sh](#)

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:scripts:protocolobackup?rev=1330100765>

Last update: **24/02/2012 08:26**

