

Protocolo de Backup

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

esclavo

- 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)
- copiar y configurar los scripts necesarios para el volcado de datos
- configurar en la cuenta de ROOT los cron a ejecutar
 - 01:00 → eliminar ficheros de backup anteriores a 1 mes
 - 03:00 → volcado TAR
 - 03:30 → volcado BBDD

master

- [crear certificado](#)
- copiarlo en el servidor remoto, en la cuenta creada a tal efecto
- generar nuevo script de conexión y descarga de archivos del esclavo
 - ¿sincronización o mantener histórico en master?
 - en esclavo solo los últimos 30 días → `$ find /var/ftp/ftp.arnoldfuel.es/ -type f -mtime +30 -exec rm -f {} \;`

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:scripts:protocolobackup?rev=1329325738>

Last update: **15/02/2012 09:08**

