

backup sistema

Crea TARs de varios directorios del sistema, para realizar un backup «completo»

- buzones de correo
- BBDD del servidor MySQL
- directorio de configuración /etc
- directorios /home

backup.sh

```
#!/bin/bash -x

# mejoras a realizar:
# - comprobar la existencia del directorio destino con [ -d ];
# - utilizar /etc/mysql/debian.cnf para el usuario/password de mysql

# ubicaciones
path_backup=/root/bck
path_correo=/home/vmail/
path_mysql_trans=/var/log/mysql/

# backup buzones correo
cd $path_correo
# el find con * está limitado a 1024 dominios!!
# for buzón in `find * -maxdepth 1 -iname *@*`
for buzón in `find -maxdepth 2 -iname *@* | sed "s:\.:::" `
do
    tar zcpf $path_backup/mail/`echo "$buzón" | sed "s:./:::"`.tar.gz
    $path_correo$buzón
done

# backup BBDD mysql
for db in `mysql -u root -ptoor -e "show databases;" | grep -v ^Database$`
do
    mysqldump -u root -ptoor $db > $path_backup/$db.sql
    mysqldump -u root -ptoor $db | gzip -fc > $path_backup/$db.sql.gz
done
tar zcf $path_backup/mysql.logs.tar.gz $path_mysql_trans

# backup /etc
tar zcpf $path_backup/etc.tar.gz /etc/*

# backup /home (no el vmail)
for homes in `find /home/* -maxdepth 0 | grep -v ^$path_correo*`
do
    tar zcpf $path_backup/home/`echo "$homes" | sed "s:./:::"`.tar.gz $homes
done
```

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:scripts:backup1>

Last update: **15/11/2011 01:59**

