

# backup de archivos

## backup varias carpetas de una lista

[backup\\_fs.sh](#)

```
#!/bin/bash
#
# file system backup
#

# directorios de los que hacer backup, separado por espacio, sin / final
LISTA="/etc /var"

# RUTAS
# Local Directory for Dump Files
LOCALDIR=/home/backups/tmp/
# Prefix for offsite .tar file backup
HOSTNAME=pandora
MAIL=root@$HOSTNAME
LOG_DATE="$(date +%y)$(date +%m)$(date +%d)"
SUFFIX=`eval date +%y%m%d`

# APP
# crea un tar de los directorios especificados en LISTA
for directorio in $LISTA
do
    DESTINO=`echo $directorio | sed -e 's/\//-/g'`
    tar zcpf $LOCALDIR$HOSTNAME$DESTINO.tar.gz $directorio/*
done

# adjuntar info
ls -la $LOCALDIR > $LOCALDIR$SUFFIX.tmp

# crear historico
# cp $TARPREFIX.tar $TARPREFIX.$LOG_DATE.tar

# notificacion correo
mail -s "backup FS $HOSTNAME" $MAIL < $LOCALDIR$SUFFIX.tmp
rm -f $LOCALDIR$SUFFIX.tmp
exit 0
```

## backup directorio encriptado

[backup\\_fs\\_gpg.sh](#)

```
#!/bin/bash
```

```
FICHERO="miguelangel_torresega_es"
FECHA=`eval date +%y%m%d`

# compresión
tar zcpf ~/${FICHERO}.tar.gz ~/miguelangel.torresegea.es

# encriptación
gpg -r "Miguel Angel Torres" --encrypt ~/${FICHERO}.tar.gz

# borrado fichero original
rm -f ~/${FICHERO}.tar.gz

# renombrado
mv ${FICHERO}.tar.gz.gpg $FECHA-${FICHERO}.tar.gz.gpg

# copia
scp -i ~/.ssh/<clave_privada> $FECHA-${FICHERO}.tar.gz.gpg <user>@<host>:~

# borrado fichero encriptado
rm -f $FECHA-${FICHERO}.tar.gz.gpg
```

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:scripts:backup2?rev=1317556383>

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

