

backup, encriptado y copia a remoto

Instalando GPG y tu clave pública, encriptas el contenido del TAR poniéndote a tí como destinatario, y será el único en poder abrir el fichero. No hace falta poner contraseñas, ni si quiera en el script

```
#!/bin/bash
FICHERO="miguelangel_torresega_es"
FECHA=`eval date +%y%m%d`

# compresión
tar zvcpf ~/$FICHERO.tar.gz ~/miguelangel.torresega.es

#encriptación
gpg --trust-model always -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/b230993\@hanjin.dreamhost.com $FECHA-$FICHERO.tar.gz.gpg
b230993@hanjin.dreamhost.com:~/matez

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

Para desencriptar, solo hace falta la clave secreta y el comando: \$ gpgp -decrypt <fichero>

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

Permanent link:
<https://miguelangel.torresega.es/wiki/linux:scripts:backupgpg?rev=1359130888>

Last update: **25/01/2013 08:21**

