

Unknown

```
#!/bin/bash -x
# Configurar las siguientes variables
BACKUPDIR_ORI=("home" "etc")
BACKUPDIR_DEST=("/home/" "/home/etc_servidor/")
MAILADDR="direccion_correo@servidor.com"
CLIENTE="NOMBRE_CLIENTE"
HOST_ORIGEN="192.168.0.1"
#####
#####
##  A PARTIR DE AQUÍ NO MODIFICAR      ##
#####
#####
###OPTIONS="-avz" estas son las que habian antes
OPTIONS="--force --ignore-errors --delete --delete-excluded -avz"
OPTION_PASSWORD="--password-file=/etc/password.rsync"
# \ -exclude-from=$EXCLUDES -backup -backup-dir=$ARCHIVEROOT/$INCREMENTDIR -av"
export PATH=$PATH:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin
function haz_sincronizacion()
{
  rm /tmp/tmp_rsync
  OK_RSYNC=0
  i=0
  while [ $i -lt ${#BACKUPDIR_ORI[*]} ]; do # && [ $OK_RSYNC != 0 ]; do
    echo "$i: ${BACKUPDIR_ORI[$i]}"
    r s y n c    $ { O P T I O N S }    $ { O P T I O N _ P A S S W O R D }
rsync://root@${HOST_ORIGEN}/${BACKUPDIR_ORI[$i]} ${BACKUPDIR_DEST[$i]} >>
/tmp/tmp_rsync
    RES_RSYNC=$?
    if [ $RES_RSYNC != 0 ]; then
      OK_RSYNC=$RES_RSYNC
    fi
    let i++
  done
}
```

```

done
touch ${DIR_BASE_COPIA}
result=$OK_RSYNC
}
# recogemos información del proceso
function recoger_informacion()
{
if [ $OK_RSYNC != 0 ]; then
ESTADO=no_ok
fi
case $ESTADO in
ok)
echo "Sincronizacion Backup OK fecha `date`">/tmp/tmp_script_sincronizacion
echo >> /tmp/tmp_script_sincronizacion
e           c           h           o
"#####">>/tmp/tmp_script_sincronizaci
on
echo >> /tmp/tmp_script_sincronizacion
df -h >>/tmp/tmp_script_sincronizacion
ASUNTO="Sincronizacion servidor<->backup OK, ${CLIENTE}"
;;
no_ok)
echo "Sincronizacion Backup NO COMPLETO fecha
`date` "> /tmp/tmp_script_sincronizacion
echo >> /tmp/tmp_script_sincronizacion
e           c           h           o
"#####">>/tmp/tmp_script_sincronizaci
on
echo >> /tmp/tmp_script_sincronizacion
df -h >>/tmp/tmp_script_sincronizacion
echo "*****">>/tmp/tmp_script_sincronizacion
echo "** INFORMACION TRASPASADA **">>/tmp/tmp_script_sincronizacion
cat /tmp/tmp_rsync >> /tmp/tmp_script_sincronizacion
ASUNTO="[Fallo] Sincronizacion servidor<->backup ${CLIENTE}"
;;

```

```
esac
mail $MAILADDR -s "$ASUNTO" < /tmp/tmp_script_sincronizacion
# rm /tmp/tmp_script_sincronizacion
}
ESTADO="ok"
haz_sincronizacion
recoger_informacion
```