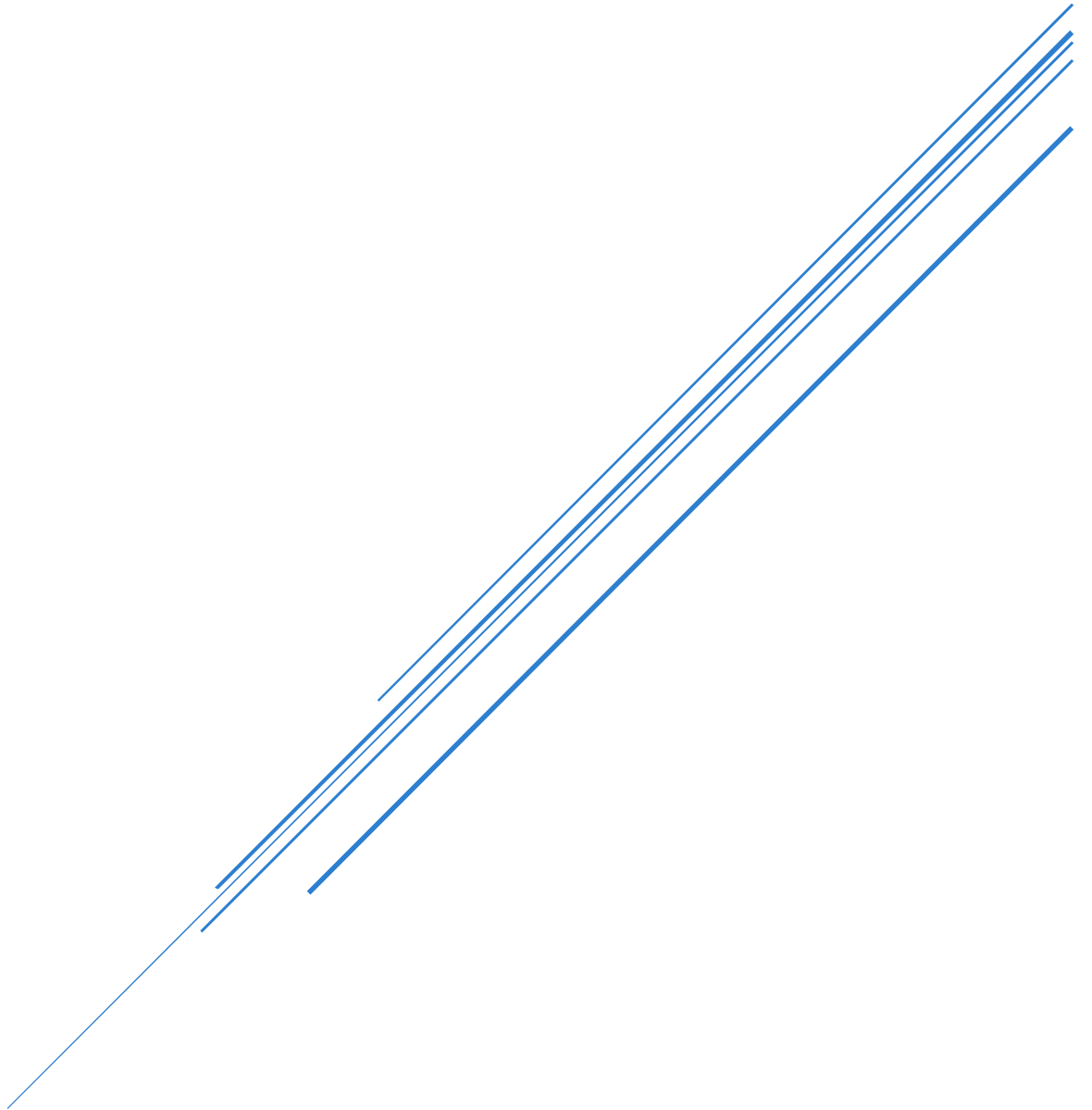


A-U8-4 ENVÍO POR MAIL INFORME DE ESPACIOS DISCOS CON CRON.

SAMUEL REYES BALLEEN – 1 DAM



INDICE

No se encontraron entradas de tabla de contenido.

1 – INSTALACIÓN PAQUETES NECESARIOS

Se hace la instalación de ssmtp que permite mandar el correo desde la terminal y el mailutils para hacer uso del comando mail que servirá posteriormente para mandar el contenido del mail.

```
s-reyes@s-reyes-VirtualBox:~$ sudo apt update
sudo apt install ssmtp mailutils -y
```

2 – CONFIGURACIÓN DEL CORREO SMTP

Se realizará la configuración del servidor que permitirá que se envíen los mails. A la hora de realizar la configuración se pone el correo desde el que se enviará el mail para posteriormente mandárselo al receptor. Se debe poner una contraseña de aplicación de Google

```
# The person who gets all mail for userids < 1000
# Make this empty to disable rewriting.
root=samuelrbdarco@gmail.com

# The place where the mail goes. The actual machine name is required no
# MX records are consulted. Commonly mailhosts are named mail.domain.com
mailhub=smtp.gmail.com:587
AuthUser=samuelrbdarco@gmail.com
AuthPass=mwaxtlbxxxigjitk
UseSTARTTLS=YES
UseTLS=YES

# Where will the mail seem to come from?
#rewriteDomain=

# The full hostname
hostname=s-reyes-VirtualBox
```

Se realiza un test para determinar si llegó el correo y funciona de manera correctas

TEST Recibidos x



S_Reyes <samuelrbdarco@gmail.com>

para mí ▼

Correo de prueba

← Responder

→ Reenviar



3 – CREACIÓN DEL SCRIPT

Una vez ya configurado para enviar los correos de manera correcta se realiza el script y se crea chequeador_discos.sh

```
GNU nano 7.2                                     chequeador_discos.sh
#!/bin/bash

# Variable con el correo del administrador
ADMIN="vj.santonjaivorra@edu.gva.es"

# Guarda la fecha actual
FECHA=$(date)

# Archivo temporal donde se guardará el informe
TMP="/tmp/informe_discos.txt"

# Encabezado del informe
echo "INFORME DE ESTADO DE DISCOS" > $TMP
echo "Fecha: $FECHA" >> $TMP
echo "-----" >> $TMP

# Obtener el estado de absolutamente todos los discos
df -h >> $TMP

# Enviar correo con el informe completo siempre
mail -s "Informe diario discos servidor" "$ADMIN" < $TMP

# Eliminar archivo temporal
rm -f $TMP
```

Se le da permisos de ejecución al script para probar que funcione de manera manual.

```
s-reyes@s-reyes-VirtualBox:~$ chmod +x chequeador_discos.sh
```

4 – CONFIGURACIÓN CON CRON

Se utiliza crontab – e y dentro de el se pondrá la automatización de que a la hora 19:00 durante todos los días se mande el script chequeador_discos

```
GNU nano 1.2 /tmp/crontab.fYLUZ/crontab *
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
#
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
#
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h dom mon dow  command
0 19 * * * /home/usuario/chequeador_discos.sh
```