Documentacion de drive

1-Instalar rclone en una maquina virtual con los siguiente comandos:

-sudo apt update

-sudo apt install rclone -y

2-Configurar rclone con drive

n) New remote

name> drive

3-tener en cuenta que acá va el usuario creado en Google cloud dándole acceso

Google Application Client Id

client\_id>

Google Application Client Secret

client\_secret>

4-luego elegir configuarion manual por que estamos en un servidor virtual

Use auto config? (y/n)> respuesta =n

5- autenticar en el navegador

Acá se va generar un link con el cual accedemos desde nuestro navegador y posteriormente iniciaremos sesión con nuestra cuenta de Google , después de verificar la cuenta , usaremos el código que nos da Google y lo pondremos en rclone

6-Creacion de scrip de respaldo

nano /home/diegoaether/respaldo.sh

pegaremos dentro esto

#!/bin/bash

# Ruta y nombre del respaldo

FECHA=$(date +"%Y-%m-%d\_%H-%M")

ARCHIVO="/home/diegoaether/respaldo\_${FECHA}.tar.gz"

# Crear respaldo de /etc (puedes cambiar esta ruta)

tar -czf "$ARCHIVO" /etc

# Subir a Google Drive

/usr/bin/rclone copy "$ARCHIVO" miDrive:respaldos

# Guardar log

echo "$(date) - Respaldo generado y subido: $ARCHIVO" >> /home/diegoaether/respaldo.log

7- hacer el ejecutable con el siguiente comando

chmod +x /home/diegoaether/respaldo.sh

8- opciones para probar el scrip

/home/diegoaether/respaldo.sh

Verificación con

rclone ls miDrive:respaldos

9-programar ejecución automática

crontab -e

agregar en la ultima línea

30 8 \* \* \* /home/diegoaether/respaldo.sh // esto va cambiando dependiendo de la hora que se quiera hacer el respaldo

10- verificar respaldo

rclone ls miDrive:respaldos

visualizar logs del scrip

cat /home/diegoaether/respaldo.log