





GERARDO MINZ-DEV

LINUX PUBLIC REPO









GERARDO MTNZ



SERVICIOS [SYSTEMD/SYSTEM-SHUTDOWN]

△ INDICE DOCUMENTO

| SERVICIO DE INICIO - I | Script .sh | Permisos Habilitar Serv. | SERVICIO DE APAGADO - I | Script.sh | Permisos Habilitar Serv. |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Script SYSTEMD | Reiniciar Serv. | | Script SHUTDOWN | Reiniciar Serv. |
| SERVICIO DE INICIO-II | Servicio Sin Archivo .sh | | SERVICIO DE APAGADO - II | Servicio Sin Archivo .sh | |
| SERVICIO DE INICIO - III | Archivo /etc/fstab | | SERVICIO DE APAGADO - III | Con Systemd | |
| SERVICIO DE INICIO - IV | Preferencias del sistema | | SERVICIO DE APAGADO - IV | En /plasma-workspace | |
| OPERACIONES CON SERV | Ver Estado de Serv | Listar Serv Habilitados | | | |

CREAR UN SERVICIO

SERVICIO SYSTEMD

| CREAR SCRIPT | ▶ |
|-----------------------------------|-----------------|
| ■ DARLE PERMISOS EJECUCION | >> |
| CREAR ARCHIVO DE SERVICIO SYSTEMD | >> |
| HABILITAR EL SERVICIO AL INICIO | >> |
| PROBAR EL SCRIPT SIN REINICIAR | ₩ |
| REVISAR LOGS DEL SERVICIO | >> |
| RECARGAR Y REINICIAR EL SERVICIO | >> |
| SERVICIO SYSTEMO SIN SCRIPT .SH | >> |

SERVICIO SYSTEMD - SHUTDOWN

| CREAR SCRIPT | <u> </u> |
|--|-----------------|
| DARLE PERMISOS EJECUCION | >> |
| CREAR ARCHIVO DE SERVICIO SHUTDOWN | >> |
| HABILITAR EL SERVICIO | >> |
| PROBAR EL SCRIPT SIN APAGAR | >> |
| REVISAR LOGS DEL SERVICIO | >> |
| RECARGAR Y REINICIAR EL SERVICIO | >> |
| SERVICIO SYSTEMD-SHUTDOWN SIN SCRIPT .SH | >> |





GERARDO MTNZ



Linktree





G-Mtnz Web



GIT HUB LINK

REPOSITORY LINK

GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO

<1> SERVICIOS SYSTEMD DE INICIO DE SISTEMA

SERVICIO SYSTEMD CON SCRIPT.SH

CREAR SCRIPT.SH

Creamos un script de bash en usr/bin que contenga las órdenes que queremos que se ejecuten al arrancar el sistema

/usr/local/bin/

Guardarlo como .sh Tipo

vim /usr/local/bin/file-name.sh

#!/bin/bash

sudo apt update sudo apt upgrade exit

DARLE PERMISOS EJECUCION

Le damos permisos de ejecución:

chmod +x file-name.sh

A veces tenemos que cambiar también el propietario, porque lo crea como 'root' y hay que pasarlo al usuario.

El 1º lo añade al usuario y e 2º al grupo, en mi caso: gerar_kde:gerar_kde

Chown user-name:group-name file-name.sh

podemos probarlo para ver que vaya bien

./file-name.sh

SCRIPT DE SERVICIO SYSTEMD

Creamos tambien un script de servicio en /etc/systemd/system/ que contenga la órden de ejecución del archivo sh

/etc/systemd/system/ Ruta

Guardarlo como service-name.service

sudo vim /etc/systemd/system/service-name.service

[Unit]

Description=Montar unidad remota al inicio After=network-online.target







GERARDO MTNZ











GIT HUB LINK

REPOSITORY LINK

GERARDO MINZ - DEV



LINUX PUBLIC REPO



Linktree

G-Mtnz Web

Wants=network-online.target [Service] Type=simple User=user-name ExecStart=/usr/local/bin/file-name.sh Restart=on-failure [Install]

WantedBy=default.target

HABILITAR EL SERVICIO

Habilitamos el Servicio para que se inicie al arrancar:

sudo systemctl daemon-reexec sudo systemctl daemon-reload sudo systemctl enable service-name.service

PROBAR SCRIPT SIN REINICIAR

Probamos si todo funciona correctamente

sudo systemctl start service-name.service

REVISAR EL PROCESO

Después de ejecutar el servicio podemos revisar si falla algo como permisos, rutas, o errores de rclone, con journalctl:

```
journalctl -u service-name.service --no-pager
```

Podemos crear un Archivo log en el que revisar como ha ido el proceso, o ver las causas si falla y que se sobreescriba cada vez que se ejecute el servicio.

CREAR ARCHIVO DE LOG

Podemos crear un Archivo log en el que revisar como ha ido el proceso, o ver las causas si falla.

/var/log/ Ruta

Tipo Guardarlo como log-name.log

sudo touch /var/log/log-name.log

Asegúrate de que el archivo de log se pueda escribir, para lo que cambiamos el dueño y el grupo, porque lo crea como 'root'

El 1º lo añade al usuario y e 2º al grupo, en mi caso:









GIT HUB LINK

REPOSITORY LINK

GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO









Linktree



GERARDO MTNZ

Linkedin



G-Mtnz Web

gerar_kde:gerar_kde

chown user-name:group-name log-name.log

RECARGARY REINICIAR SERVICIO

Habilitamos el Servicio para que se inicie al arrancar:

```
sudo systemctl daemon-reexec
```

sudo systemctl daemon-reload

sudo systemctl enable service-name.service

CAMBIOS POSTERIORES

Si queremos hacer cambios en el sertvicio, modificaremos el script .sh y sobre el servicio no necesitas modificar nada más, únicamente volver a reiniciarlo

```
sudo systemctl daemon-reexec
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable service-name.service
```

SERVICIO SYSTEMD SIN SCRIPT .SH

El proceso es el mismo, lo único es que no creamos un script de bash en un archivo y luego lo ejecutamos desde un archivo .service, si no que directamente creamos el .service.

CREAR SCRIPT DE SERVICIO SYSTEMD

El proceso es el mismo, lo único es que no creamos un script de bash en un archivo y luego lo ejecutamos desde un archivo .service, si no que directamente creamos el .service.

En este caso, no es necesario que el script tenga la extensión

En Linux, los scripts que se ejecutan automáticamente por el sistemason identificados por su nombre y permisos, no por la extensión. Scripts de

/etc/systemd/system/

/lib/systemd/system-shutdown/

Lo importante es que:

- El archivo sea ejecutable (chmod +x).
- Tenga una shebang válida (#!/bin/bash al principio).
- Esté en el directorio correcto como (/etc/systemd/system/) o (/lib/systemd/system-shutdown/)

Creamos tambien un script de servicio en /etc/systemd/system/ que contenga la órden a ejecutar







GIT HUB LINK

REPOSITORY LINK



GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO



/etc/systemd/system/ Ruta

Guardarlo como file-name o como file-name.sh

sudo vim /etc/systemd/system/file-name

```
#!/bin/bash
/etc/systemd/system/file-name
sudo apt update
sudo apt upgrade
exit
```

DARLE PERMISOS EJECUCION

Le damos permisos de ejecución:

```
chmod +x file-name
```

podemos probarlo para ver que vaya bien

./file-name

HABILITAR EL SERVICIO

Habilitamos el Servicio para que se inicie al arrancar:

```
sudo systemctl daemon-reexec
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable file-name
```

PROBAR SCRIPT SIN REINICIAR

Probamos si todo funciona correctamente

```
sudo systemctl start file-name
```

RECARGARY REINICIAR SERVICIO

Habilitamos el Servicio para que se inicie al arrancar:

```
sudo systemctl daemon-reexec
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable file-name
```

ARCHIVO /ETC/FSTAB

Para Unidades físicas es mejor hacer elmontaje desde este archivo de tal manera que se inicie









GERARDO MTNZ









GIT HUB LINK

REPOSITORY LINK

GERARDO MINZ – DEV



* Linktree

G-Mtnz Web

siempre al arrancar

CONFIGURAR ELARCHIVO FSTAB

Ruta /etc/fstab
Tipo Sin extensión

sudo vim /etc/fstab

```
# /etc/fstab: static file system information.
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
# <file system> <mount point> <type> <options>
                                                        <dump> <pass>
# / was on /dev/sda4 during curtin installation
/dev/disk/by-uuid/ce51d912-6808-46e4-874b-d1660ba3d35c
                                                                        ext4
                                                                               defaults
# /boot/efi was on /dev/sda1 during curtin installation
/dev/disk/by-uuid/3807-86E0
                                                         /boot/efi
                                                                        vfat
                                                                               defaults
                                                                                         0 1
/swap.img
                                                         none
                                                                        swap
                                                                                          0 0
                                                                               SW
#/dev/sda3 /media/DATOS ntfs defaults,noauto 0 0
```

Incluimos esta línea

UUID=524F567904D39ECB /media/DATOS ntfs-3g defaults,uid=1001,gid=1001,umask=022 0 0

APLICAR CAMBIOS DE SYSTEMD (MENSAJE DE ADVERTENCIA)

sudo systemctl daemon-reexec

Ó

sudo systemctl daemon-reload

Esto asegura que systemo tenga la última versión del fstab.









GIT HUB LINK

GERARDO MTNZ – DEV







Linktree



GERARDO MTNZ

Linkedin

G-Mtnz Web



REPOSITORY LINK LINUX PUBLIC REPO

'n

*

INTENTAR MONTAR

sudo mount -a

Esto monta todo lo que haya pendiente

9 PREFERENCIAS DEL SISTEMA

EN KDE PLASMA, PUEDES HACER LO SIGUIENTE:

Abre Preferencias del sistema → Inicio y apagado → Autoarranque.

Haz clic en Añadir Script → selecciona tu script.sh.

SERVICIOS SHUTDOWN DE APAGADO DE SISTEMA

SERVICIO SHUTDOWN

El proceso es exactamente el mismo, pero cambia la ruta del servicio. El mayor cambio se produce a nivel de logs.

Como en los servicios de inicio podemos hacerlo de 2 maneras:

file-name.sh /usr/bin/

Opción 1 +

file-name.service /lib/systemd/system-shutdown/

Opción 2 [file-name] o [file-name.sh] /lib/systemd/system-shutdown/

PROCESO

- CREAR SCRIPT
- DARLE PERMISOS DE EJECUCION
- 🛅 CREAR ARCHIVO DE SERVICIO SHUTDOWN
- HABILITAR EL SERVICIO







GIT HUB LINK REPOSITORY LINK GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO







Linktree



Linkedin



GERARDO MTNZ

G-Mtnz Web

CAMBIOS A NIVEL DE LOGS

El mayor cambio se produce a nivel de logs.

Durante el apagado, muchos sistemas de archivos ya pueden estar desmontados cuando se ejecutan los scripts en /lib/systemd/system-shutdown.

Por tanto, escribir en /var/log/ no siempre es seguro ni efectivo en ese momento.

Usa un archivo de log en /run/ (que está en tmpfs, en memoria):

```
Tipo
      Guardarlo como file-name.log
Sudo touch /run/log-name.log
```

Asegúrate de que el archivo de log se pueda escribir

```
chown user-name:group-name log-name.log
```

ELSCRIPT

Script para desmontar una Unidad

```
/lib/systemd/system-shutdown/
     Guardado sin extensión, como Script file-name
Tipo
```

```
#!/bin/bash
#/lib/systemd/system-shutdown/desmontar_datos
DATOS MOUNT="/media/DATOS"
LOG_FILE="/run/desmontar_datos.log"
echo "[Shutdown] Intentando desmontar unidad D..." >> "$LOG_FILE"
desmontar_si() {
   MOUNT PATH="$1"
    if mount | grep -q "$MOUNT_PATH"; then
        umount -1 "$MOUNT PATH" && \
            echo "Desmontado correctamente: $MOUNT_PATH" >> "$LOG_FILE" || \
            echo "Fallo al desmontar: $MOUNT_PATH" >> "$LOG_FILE"
   else
        echo "No estaba montado: $MOUNT_PATH" >> "$LOG_FILE"
   fi
desmontar_si "$DATOS_MOUNT"
exit 0
```

MEJORAS DEL SCRIPT



🔼 LOG SE GUARDE EN DISCO ANTES DEL APAGADO

Para que ese log se guarde en disco antes del apagado para conservarlo tras reiniciar, necesitas mover el archivo de log desde la RAM (/run/) a un disco persistente antes de que el sistema se apague del todo.









REPOSITORY LINK

GIT HUB LINK

GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO







Linktree



Linkedin



G-Mtnz Web

Lo más seguro es escribir el log en un archivo dentro de /root/ o / directamente (porque el sistema de archivos raíz permanece disponible hasta el final del apagado).

Añadimos al Script

```
#!/bin/bash
#/lib/systemd/system-shutdown/desmontar_datos
DATOS_MOUNT="/media/DATOS"
PERSISTENT LOG="/root/desmontar_datos.log"
echo "[Shutdown] $(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S') - Intentando desmontar unidad
D..." >> "$PERSISTENT LOG"
desmontar si()
     MOUNT PATH="$1"
   if mount | grep -q "$MOUNT_PATH"; then
      umount -1 "$MOUNT_PATH" && \
          echo "Desmontado correctamente: $MOUNT_PATH" >> "$LOG_FILE" || \
         echo "Fallo al desmontar: $MOUNT_PATH" >> "$LOG_FILE"
   else
      echo "No estaba montado: $MOUNT_PATH" >> "$LOG_FILE"
   fi
desmontar_si "$DATOS_MOUNT"
exit 0
```

🚨 LIMITAR TAMANO ARCHIVO LOG

Si te preocupa el crecimiento del archivo, puedes limitarlo manualmente agregando al principio del script:

```
if [ -f "$PERSISTENT_LOG" ] && [ "$(wc -1 < "$PERSISTENT_LOG")" -gt 500 ];
   tail -n 200 "$PERSISTENT_LOG" > "$PERSISTENT_LOG.tmp" && mv
"$PERSISTENT LOG.tmp" "$PERSISTENT LOG"
fi
```

🗘 COPIAR LOG, P.EJ. A CARPETA USUARIO

Para que se copie el log a una ruta como /home/gerar_kde/.logs/desmontar_datos.log.

Creamos la carpeta .logs en la carpeta del usuario

Ruta /home/gerar_kde/.logs

```
Sudo mkdir /home/gerar_kde/.logs
```

Asegúrate de que el archivo de log se pueda escribir

```
chown user-name:group-name /home/gerar_kde/.logs
```

Y añadimos al Script

```
#!/bin/bash
#/lib/systemd/system-shutdown/desmontar_datos
DATOS_MOUNT="/media/DATOS"
PERSISTENT_LOG="/root/desmontar_datos.log"
```











GIT HUB LINK

GERARDO MINZ - DEV











Linkedin

G-Mtnz Web



LINUX PUBLIC REPO REPOSITORY LINK



```
DEST_DIR="/home/gerar_kde/.logs"
DEST LOG="$DEST_DIR/desmontar_datos.log"
# Limitar tamaño del log en /root
if [ -f "$PERSISTENT_LOG" ] && [ "$(wc -1 < "$PERSISTENT_LOG")" -gt 500 ];
then
    tail -n 200 "$PERSISTENT_LOG" > "${PERSISTENT_LOG}.tmp" && mv "$
{PERSISTENT_LOG}.tmp" "$PERSISTENT_LOG"
fi
# Registro inicial
echo "[Shutdown] $(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S') - Intentando desmontar unidad D..." >> "$PERSISTENT_LOG"
# Función para copiar el log si existe el directorio destino
copiar_log_a_home() {
     if [ -d "$DEST_DIR" ]; then
          cp "$PERSISTENT_LOG" "$DEST_LOG"
          echo "Log copiado a $DEST LOG" >> "$PERSISTENT LOG"
     else
          echo "Directorio de destino no encontrado: $DEST DIR" >>
'$PERSISTENT LOG"
     fi
# Función de desmontaje
  montar_si() {
  MOUNT_PATH="$1"
   if mount | grep -q "$MOUNT_PATH"; then
      copiar_log_a_hom
      umount -1 "$MOUNT_PATH" && \
         echo "Desmontado correctamente: $MOUNT_PATH" >> "$PERSISTENT_LOG" || \
         echo "Fallo al desmontar: $MOUNT_PATH" >> "$PERSISTENT_LOG"
```

El log se escribe en /root/desmontar_datos.log (como copia confiable). Limitando el tamaño tal que: Si el archivo existe y tiene más de 500 líneas. Conservar solo las últimas 200 líneas.

Luego, se asegura de que /home/gerar_kde/.logs exista antes de copiar, si existe lo copia y si no existe, el mensaje correspondiente se agrega al log en /root/.



desmontar_si "\$DATOS_MOUNT"

🛕 RENOMBRAR POR FECHA LA COPIA DEL LOG

echo "No estaba montado: \$MOUNT_PATH" >> "\$PERSISTENT_LOG"

Para que también el log en /home/gerar_kde/.logs/ se renombre por fecha cada vez, por ejemplo: desmontar datos 2025-05-13.log añadimos al Script

```
#!/bin/bash
#/lib/systemd/system-shutdown/desmontar_datos
DATOS_MOUNT="/media/DATOS"
PERSISTENT_LOG="/root/desmontar_datos.log"
DEST_DIR="/home/gerar_kde/.logs'
DATE SUFFIX="$(date '+%Y-%m-%d')"
DEST LOG="$DEST DIR/desmontar datos $DATE SUFFIX.log"
#Limitartamaño dellog en/root
if [ -f "$PERSISTENT_LOG" ] && [ "$(wc -l < "$PERSISTENT_LOG")" -gt 500 ]; then
   tail -n 200 "$PERSISTENT_LOG" > "${PERSISTENT_LOG}.tmp" && mv "${PERSISTENT_LOG}.tmp" "$PERSISTENT_LOG"
```











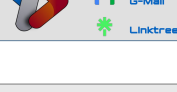
GIT HUB LINK REPOSITORY LINK GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO











```
fi
# Registro inicial
echo "[Shutdown] $(date '+%Y-%m-%d %H:%M:%S') - Intentando desmontar unidad D..." >> "$PERSISTENT_LOG"
# Función para copiar el log a /home/gerar_kde/.logs con nombre por fecha
copiar_log_a_home() {
     if [ -d "$DEST_DIR" ]; then
          cp "$PERSISTENT LOG" "$DEST LOG"
          echo "Log copiado a $DEST_LOG" >> "$PERSISTENT_LOG"
          echo "Directorio de destino no encontrado: $DEST_DIR" >>
'$PERSISTENT_LOG"
     fi
# Función de desmontaje
   MOUNT_PATH="$1"
   if mount | grep -q "$MOUNT_PATH"; then
      copiar log a hom
      umount -1 "$MOUNT PATH" && \
         echo "Desmontado correctamente: $MOUNT_PATH" >> "$PERSISTENT_LOG" || \
          echo "Fallo al desmontar: $MOUNT_PATH" >> "$PERSISTENT_LOG'
      echo "No estaba montado: $MOUNT_PATH" >> "$PERSISTENT_LOG"
desmontar si "$DATOS MOUNT"
exit 0
```

El log principal Permanece en /var/log/montar drive.log como archivo principal, limitado a cierto número de líneas.

Se copia a /home/gerar_kde/.logs/ con un nombre por fecha, para mantener un historial diario.

SERV AL APAGAR O REINICIAR USANDO SYSTEMD

Perfecto. Para ejecutar tu script al apagar o reiniciar el sistema, lo más confiable es usar un servicio **systemd**. A continuación te muestro cómo hacerlo paso a paso.

ASEGURATE QUE SCRIPT FUNCIONA Y TIENE PERMISOS

Supongamos que tu script se llama:

/home/gerar kde/scripts/sincronizar.sh

Verifica que sea ejecutable:

chmod +x /home/gerar kde/scripts/sincronizar.sh









GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO







CREAUN SERVICIO SYSTEMD

Abre una terminal y ejecuta:

sudo vim /etc/systemd/system/ffs-sinc-apagado.service

Pega esto dentro:

[Unit]

GIT HUB LINK

REPOSITORY LINK

Description=Sincronización FreeFileSync antes de apagar o reiniciar DefaultDependencies=no

Before=shutdown.target reboot.target halt.target

[Service]

Type=oneshot

ExecStart=/home/gerar_kde/scripts/sincronizar.sh

RemainAfterExit=true

[Install]

WantedBy=halt.target reboot.target shutdown.target

RECARGA SYSTEMD Y HABILITA EL SERVICIO

sudo systemctl daemon-reexec sudo systemctl enable ffs-sinc-apagado.service

(OPCIONAL) VERIFICA SI ESTA HABILITADO

systemctl status ffs-sinc-apagado.service

CONSEJOS ADICIONALES

- Si tu script necesita acceso gráfico (como interfaz de FreeFileSync), **no funcionará** bien al apagar, porque el entorno gráfico ya se está cerrando. Asegúrate de que no dependa de DISPLAY.
- Si quieres evitar problemas, asegúrate de que el .ffs_batch tenga marcada la opción: <ProgressDialog Minimized="true" AutoClose="true"/>
- Si falla, redirige la salida en el script a un log: /usr/bin/FreeFileSync /ruta/al/archivo.ffs batch >> /home/gerar kde/logffs.log 2>&1





GIT HUB LINK REPOSITORY LINK GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO





G-Mall

Linktree



GERARDO MTNZ

Linkedin

G-Mtnz Web

SERV. APAGAR/REINICIAR EN PLASMA-WORKSPACE

CREA UN ARCHIVO DE SERVICIO DE SISTEMA PARA KDE:

mkdir -p ~/.config/plasma-workspace/shutdown cp /ruta/a/tu/script.sh ~/.config/plasma-workspace/shutdown/ chmod +x ~/.config/plasma-workspace/shutdown/script.sh

Esto hará que tu script se ejecute al cerrar sesión (funciona en KDE Plasma 5+).

A REDIRECCIONA LA SALIDA A UN LOG PARA DEPURACION

Agrega esto al final de tu script para saber si falla algo:

>> ~/ffs sync.log 2>&1

QUEDANDO

#!/bin/bash

Script para ejecutar FreeFileSync usando el archivo de configuración .ffs_batch /usr/bin/FreeFileSync /ruta/al/archivo.ffs_batch >> ~/ffs_sync.log 2>&1

Así puedes revisar ~/ffs sync.log después.

OPERACIONES CON SERVICIOS

INDICE

LISTAR SERVICIOS HABILITADOS

VER EL ESTADO DE UN SERVICIO

\$ LISTAR SERVICIOS HABILITADOS AL ARRANQUE

systemctl list-unit-files --type=service | grep enabled

gerar_kde@Lap-Linux:~/\$ systemctl list-unit-files --type=service | grep enabled accounts-daemon.service enabled enabled alsa-utils.service masked enabled enabled enabled anacron.service apparmor.service enabled enabled apport.service enabled enabled















GERARDO MTNZ





in Linkedin



G-Mtnz Web

| avahi-daemon.service | enabled | enabled |
|---|--|---|
| bluetooth.service | enabled | enabled |
| brltty.service | disabled | enabled |
| chrome-remote-desktop.service | masked | enabled |
| <pre>chrome-remote-desktop@.service</pre> | disabled | enabled |
| cloud-config.service | enabled | enabled |
| cloud-final.service | enabled | enabled |
| <pre>cloud-init-local.service</pre> | enabled | enabled |
| cloud-init.service | enabled | enabled |
| console-setup.service | enabled | enabled |
| cron.service | enabled | enabled |
| cryptdisks-early.service | masked | enabled |
| cryptdisks.service | masked | enabled |
| cups-browsed.service | enabled | enabled |
| cups.service | enabled | enabled |
| dmesg.service | enabled | enabled |
| drkongi-coredump-processor@.service | disabled | enabled |
| e2scrub_reap.service | enabled | enabled |
| gdomap.service | disabled | enabled |
| getty@.service | enabled | enabled |
| gnome-remote-desktop.service | enabled | enabled |
| gpu-manager.service | enabled | enabled |
| grub-common.service | enabled | enabled |
| grub-initrd-fallback.service | enabled | enabled |
| • | masked | enabled |
| hwclock.service | | |
| kerneloops.service | enabled | enabled |
| keyboard-setup.service | enabled | enabled |
| m_drive_mount.service | enabled | enabled |
| m_one_mount.service | enabled | enabled |
| ModemManager.service | enabled | enabled |
| mount_datos.service | enabled . | enabled |
| netplan-ovs-cleanup.service | enabled-runtime | |
| networkd-dispatcher.service | enabled | enabled |
| NetworkManager-dispatcher.service | enabled | enabled |
| NetworkManager-wait-online.service | enabled | enabled |
| | | |
| NetworkManager.service | enabled | |
| nftables.service | disabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service | | enabled enabled enabled |
| nftables.service | disabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service | disabled enabled | <pre>enabled enabled</pre> |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service | disabled enabled disabled | enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service | disabled enabled disabled disabled | <pre>enabled enabled enabled</pre> |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service | disabled enabled disabled disabled enabled | enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled | enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled enabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled disabled enabled disabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled enabled disabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn@.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled isabled enabled disabled enabled masked indirect | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service sddm.service | disabled enabled disabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saceureboot-db.service | disabled enabled masked indirect disabled enabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service serial-getty@.service | disabled enabled masked indirect disabled enabled disabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service serial-getty@.service setvtrgb.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled enabled enabled enabled | enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service secureboot-db.service servirgb.service smartmontools.service | disabled enabled disabled disabled enabled masked indirect disabled enabled enabled enabled enabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service secureboot-db.service servirgb.service servirgb.service smrtmontools.service smbd.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saned@.service sacureboot-db.service secureboot-db.service servirgb.service servirgb.service servirgb.service smartmontools.service smartmontools.service smartmontools.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled disabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saded.service sacureboot-db.service secureboot-db.service serial-getty@.service servirgb.service smartmontools.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled enabled enabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service saned@.service sacureboot-db.service secureboot-db.service servial-getty@.service servirgb.service smartmontools.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.apparmor.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samba-ad-dc.service saned@.service saned@.service sddm.service secureboot-db.service secureboot-of.service serial-getty@.service setvtrgb.service smartmontools.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.apparmor.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled enabled enabled enabled disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service secureboot-db.service setvtrgb.service smartmontools.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snapd.apparmor.service snapd.autoimport.service snapd.core-fixup.service | disabled enabled masked indirect disabled enabled enabled disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rsyslog.service rsyslog.service samba-ad-dc.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service secureboot-db.service setvtrgb.service setvtrgb.service smartmontools.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.apparmor.service snapd.core-fixup.service snapd.recovery-chooser-trigger.service | disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rsyslog.service rsyslog.service samba-ad-dc.service samed.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service secureboot-db.service setvtrgb.service setvtrgb.service smartmontools.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.autoimport.service snapd.core-fixup.service snapd.recovery-chooser-trigger.service snapd.seeded.service | disabled enabled masked indirect disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service saned@.service scureboot-db.service secureboot-db.service setvtrgb.service setvtrgb.service smartmontools.service smartmontools.service snap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.autoimport.service snapd.core-fixup.service snapd.recovery-chooser-trigger.service snapd.seeded.service snapd.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service saned@.service scureboot-db.service secureboot-db.service serial-getty@.service setvtrgb.service smartmontools.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.autoimport.service snapd.autoimport.service snapd.recovery-chooser-trigger.service snapd.seeded.service snapd.service snapd.service snapd.service snapd.service snapd.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned@.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service secureboot-db.service serial-getty@.service setvtrgb.service smartmontools.service smartmontools.service snap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.autoimport.service snapd.autoimport.service snapd.recovery-chooser-trigger.service snapd.seeded.service snapd.sevice snapd.sevice snapd.system-shutdown.service speech-dispatcherd.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service saned.service saned@.service saned@.service secureboot-db.service serial-getty@.service setvtrgb.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.autoimport.service snapd.core-fixup.service snapd.recovery-chooser-trigger.service snapd.seeded.service snapd.sevice snapd.system-shutdown.service speech-dispatcherd.service spice-vdagentd.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn@.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samba-ad-dc.service saned@.service saned@.service sacureboot-db.service secureboot-db.service serial-getty@.service setvtrgb.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.apparmor.service snapd.autoimport.service snapd.recovery-chooser-trigger.service snapd.seeded.service snapd.seeded.service snapd.system-shutdown.service speech-dispatcherd.service spice-vdagentd.service spice-vdagentd.service ssl-cert.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled enabled disabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samba-ad-dc.service saned.service saned.service saned.service secureboot-db.service serial-getty@.service serial-getty@.service smartmontools.service smartmontools.service snap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.autoimport.service snapd.autoimport.service snapd.service snapd.seeded.service snapd.seeded.service snapd.seevice snapd.service ssd-autofs.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled masked indirect disabled enabled isabled enabled isabled enabled | enabled |
| nftables.service nmbd.service openvpn-client@.service openvpn-server@.service openvpn@.service openvpn@.service power-profiles-daemon.service rsync.service rsync.service rsyslog.service rtkit-daemon.service samba-ad-dc.service samba-ad-dc.service saned@.service saned@.service sacureboot-db.service secureboot-db.service serial-getty@.service setvtrgb.service smartmontools.service smap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service snap.mesa-2404.component-monitor.service snapd.apparmor.service snapd.autoimport.service snapd.recovery-chooser-trigger.service snapd.seeded.service snapd.seeded.service snapd.system-shutdown.service speech-dispatcherd.service spice-vdagentd.service spice-vdagentd.service ssl-cert.service | disabled enabled disabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled disabled enabled enabled disabled enabled | enabled |









GERARDO MTNZ





Linkedin



Linktree

G-Mtnz Web



GERARDO MINZ - DEV LINUX PUBLIC REPO

sssd-pac.service sssd-pam.service sssd-ssh.service sssd-sudo.service sssd.service sudo.service switcheroo-control.service sysstat.service systemd-confext.service systemd-fsck-root.service systemd-network-generator.service systemd-networkd-wait-online.service systemd-networkd-wait-online@.service systemd-networkd.service systemd-oomd.service systemd-pcrlock-file-system.service systemd-pcrlock-firmware-code.service systemd-pcrlock-firmware-config.service systemd-pcrlock-machine-id.service systemd-pcrlock-make-policy.service systemd-pcrlock-secureboot-authority.service systemd-pcrlock-secureboot-policy.service systemd-pstore.service systemd-remount-fs.service systemd-resolved.service systemd-sysext.service systemd-sysupdate-reboot.service systemd-sysupdate.service systemd-timesyncd.service thermald.service ua-reboot-cmds.service ubuntu-advantage.service udisks2.service ufw.service unattended-upgrades.service upower.service uuidd.service vboxautostart-service.service vboxballoonctrl-service.service vboxdrv.service vboxweb-service.service wpa_supplicant-nl80211@.service wpa supplicant-wired@.service wpa_supplicant.service wpa_supplicant@.service x11-common.service

indirect enabled indirect enabled indirect enabled indirect enabled enabled. enabled masked enabled enabled enabled enabled enabled disabled enabled enabled-runtime enabled disabled enabled disabled enabled enabled disabled disabled enabled enabled enabled disabled enabled enabled enabled enabled-runtime enabled enabled enabled disabled enabled indirect enabled indirect enabled disabled enabled. indirect enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled enabled disabled enabled disabled enabled enahled enahled disabled enabled masked enabled

VER EL ESTADO DE UN SERVICIO:

gerar_kde@Lap-Linux:~/\$

systemctl status service-name.service

gerar_kde@Lap-Linux:~/Code\$ systemctl status m drive mount.service systemctl status m_one_mount.service systemctl status mount datos.service m_drive_mount.service - Montar GOOGLE DRIVE en el arranque Loaded: loaded (/etc/systemd/system/m_drive_mount.service; enabled; preset: enabled) Active: active (running) since Sun 2025-05-18 20:47:47 CEST; 29min ago Main PID: 2407 (m_drive_mount.s) Tasks: 14 (limit: 9126)

Memory: 36.7M (peak: 39.8M) CPII: 247ms

CGroup: /system.slice/m_drive_mount.service











GIT HUB LINK

REPOSITORY LINK

GERARDO MINZ - DEV

LINUX PUBLIC REPO













```
-2407 /bin/bash /usr/local/bin/m_drive_mount.sh
__2412 rclone mount --vfs-cache-mode=full --allow-non-empty gdrive: /home/gerar_kd>
may 18 20:47:47 Lap-Linux systemd[1]: Started m_drive_mount.service - Montar GOOGLE DRIVE en el
m_one_mount.service - Montar MS ONE·DRIVE en el arranque
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/m one mount.service; enabled; preset: enabled)
Active: active (running) since Sun 2025-05-18 20:47:47 CEST; 29min ago
Main PID: 2408 (m_one_mount.sh)
Tasks: 14 (limit: 9126)
Memory: 41.8M (peak: 45.3M)
CPU: 224ms
CGroup: /system.slice/m one mount.service
 -2408 /bin/bash /usr/local/bin/m_one_mount.sh
may 18 20:47:47 Lap-Linux systemd[1]: Started m_one_mount.service - Montar MS ONE·DRIVE en el a

    mount_datos.service - Montar partición DATOS en el arranque

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/mount_datos.service; enabled; preset: enabled)
Active: active (exited) since Sun 2025-05-18 20:47:40 CEST; 29min ago
Main PID: 1091 (code=exited, status=0/SUCCESS)
CPU: 65ms
may 18 20:47:39 Lap-Linux systemd[1]: Starting mount_datos.service - Montar partición DATOS en
may 18 20:47:40 Lap-Linux systemd[1]: Finished mount_datos.service - Montar partición DATOS en
gerar kde@Lap-Linux:~/Code$
```

