

Configuraciones específicas de Notebooks

En esta página vamos a ver un par de ajustes que tenemos que hacer a nuestro server en caso de haberlo instalado en una Laptop (notebook, netbook, cualquier cosa del estilo). Esencialmente, tenemos que tener en cuenta dos cosas principales:

- Que no se suspenda la laptop cuando cerremos la pantalla.
- Que se apague la pantalla cuando la cerremos, también.

Cambiar comportamiento de cierre de pantalla

En linux, muchas de las configuraciones están en archivos de texto, a veces llamados archivos "config". Estos se suelen guardar en el directorio `/etc/`. En este caso, el que queremos editar se encuentra en `/etc/systemd/login.conf`.

Lo vamos a abrir con el editor `nano`, un editor simple que se encuentra en la mayoría de las distribuciones de Linux, con el siguiente comando:

```
sudo nano /etc/systemd/login.conf
```

```
kvothe@abbenay:~$ sudo nano /etc/systemd/logind.conf
```

Este comando va a llevar `sudo`, es decir que lo vamos a ejecutar como [administradores](#). Por esto mismo, nos va a pedir la contraseña antes de permitirnos seguir. Una vez adentro, vamos a movernos con las flechas del teclado hasta encontrar la línea `#HandleLidSwitch=suspend`. Le vamos a eliminar el `#`, que indica que es un "comentario", es decir que es una línea que no hace nada aún (la línea está para indicarnos cuál es la opción por defecto, si no escribimos nada), y vamos a cambiar el `suspend` por `lock`. Esto va a indicar que cuando cerremos la tapa, se va a "desloguear" y vamos a tener que ingresar nuevamente cuando la abramos, pero crucialmente *no se va a suspender la computadora*, por lo que vamos a poder loguearnos remotamente a través del [ssh](#).

```
#HandleSuspendKeyLongPress=hibernate
#HandleHibernateKey=hibernate
#HandleHibernateKeyLongPress=ignore
HandleLidSwitch=lock
#HandleLidSwitchExternalPower=suspend
#HandleLidSwitchDocked=ignore
#PowerKeyIgnoreInhibited=no
```

Para guardar los cambios, primero vamos a apretar `Ctrl+O` (de "Write Out"), tocamos `Enter` para guardar con el mismo nombre el archivo y luego `Ctrl+X` para salir.

Por último, vamos a necesitar reiniciar el servicio de systemd, al cual le acabamos de cambiar la configuración, con el comando: `sudo systemctl restart systemd-logind.service`. Después de esto, la computadora no debería suspenderse cuando cerremos la tapa.

Configurar apagado de pantalla

Por lo general, la pantalla se debería apagar siguiendo los pasos de arriba, al menos unos segundos después de cerrar la pantalla. Sin embargo, si te das cuenta de que no es el caso, podés intentar lo siguiente:

Con nano, nuevamente, vamos a editar otro archivo: `sudo nano /etc/default/grub`

Dentro de este archivo, vamos a buscar la línea que contiene `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT=`, y a cambiarla por `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT=consoleblank=600`. Guardamos nuevamente con `Ctrl+O`, `Enter`, y salimos con `Ctrl+X`. De vuelta en la consola, escribimos el comando `update-grub` (es posible que nos pida que lo corramos como `sudo`, en cuyo caso corremos `sudo update-grub` e ingresamos nuestra contraseña), y luego reiniciamos la computadora con `sudo reboot`, y debería funcionar.

Revision #3

Created 15 January 2026 15:50:44 by Kvothe

Updated 21 January 2026 16:25:03 by Kvothe