




PRÁCTICOS

Cómo evitar que Ubuntu entre en suspensión al cerrar la tapa del portátil



Por J.Pomeyrol

Publicado 18 de noviembre de 2021



Vamos con un ‘truquito’ rápido y un poco *sui géneris* que muy probablemente no interese a una gran mayoría, pero que llegado el caso puede venir bien conocer. Y es que **evitar que Ubuntu entre en suspensión al cerrar la tapa del portátil** es algo extraño a priori, porque ¿para qué vas a querer hacer eso?

La suspensión es un modo que detiene las operaciones de todos los procesos y salva el estado del sistema en la memoria RAM del equipo, permitiendo su inicio de manera mucho más rápida que apagando y reiniciando el equipo o utilizando la hibernación, en la que el estado del sistema se salva en el almacenamiento del equipo (en la swap).

Si la ventaja de la suspensión es una reactivación más rápida, la desventaja que tiene este método es que el equipo no llega a apagarse por completo, sino que permanece en modo de bajo consumo y, por lo tanto, sigue necesitando energía... y si esta se termina, el equipo se apaga de verdad y el estado se pierde.

Una vez explicado en qué consiste la suspensión -por si hiciera falta, que no lo creo- pasamos ya a ver **cómo evitar que suceda cuando se cierra la tapa del portátil**, una de las formas en que se ejecuta automáticamente este modo de ahorro de energía... ¿Por qué hacerlo? Como digo, es algo que a poca gente interesará, pero...

Para ofrecer una respuesta lo más genérica posible, digamos que lo que buscamos es **que el sistema continúe funcionando con total normalidad cuando se cierre la tapa sin que las operaciones se interrumpan** (en mi caso particular tengo un portátil viejo que uso como servidor para probar cosas, pero pueden haber multitud de razones).

Al lío: este tutorial va dirigido a Ubuntu 20.04 LTS y superior o derivadas directas porque hay que tirar de systemd, lo cual es una evidencia de que funcionará igual en muchas otras distribuciones Linux, pero como no lo hemos probado fuera de Ubuntu, dicho queda.

Abrimos la terminal y editamos el siguiente archivo con permisos de administrador:

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

A continuación busca y cambia la opción:

```
#HandleLidSwitch=suspend
```

Primero, descomenta la opción (borra la almohadilla) y cambia el parámetro a «ignore». O sea, déjalo así:

```
HandleLidSwitch=ignore
```

Guardarlos cambios y reinicia los servicios de systemd con:



ACTUALIDAD

A FONDO

OPINIÓN

PRÁCTICOS

TODOS LOS ARTÍCULOS

```
sudo systemctl restart systemd-logind
```

SUSCRÍBETE A MUYNLINUX



LO MÁS COMENTADO

LO MÁS LEÍDO

- 1

EQT presenta una oferta para hacerse con el total de SUSE, que saldría del mercado bursátil
- 2

Linux supera a macOS entre los usuarios de Linux
- 3

Debian 12, pero sin systema
- 4

opensUSE cumple 18 años
- 5

Ubuntu 23.10 podría estrenar la nueva tienda hecha con Flutter




Ya puedes cerrar la tapa del portátil sin que Ubuntu entre en suspensión. Si por alguna casualidad no funciona, asegúrate que en el archivo anterior la siguiente opción esté tal cual:

LidSwitchIgnoreInhibited=no

Y ya estaría. Por cierto: si usas el portátil con un entorno gráfico, puedes seguir bloqueándolo sin problemas.

Imagen: [Pixabay](#)

En este artículo: [systemd](#), [Ubuntu](#), [Ubuntu Server](#)

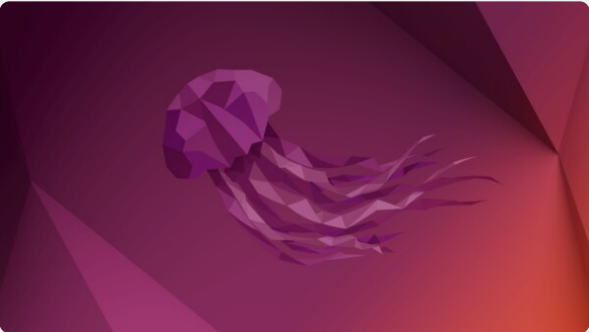
 38 Comentarios

TE RECOMENDAMOS



Ubuntu 23.10 podría estrenar la nueva tienda, hecha con Flutter

Eduardo Medina  15 de agosto de 2023



Disponible Ubuntu 22.04.3 LTS con Linux 6.2 y más novedades

J.Pomeyrol  10 de agosto de 2023



Primer lanzamiento estable de Rhino Linux, una «rolling release» basada en Ubuntu

Eduardo Medina  9 de agosto de 2023



Ubuntu modifica el ciclo de actualizaciones del kernel para agilizar los parches de seguridad

J.Pomeyrol  2 de agosto de 2023

nueva tienda, hecha con Flutter

6 Flatsweep, un limpiador de «restos» de Flatpak

7 El driver de AMD Radeon ya ocupa más de 5 millones de líneas en el kernel Linux

8 Disponible Ubuntu 22.04.3 LTS con Linux 6.2 y más novedades

9 CIQ, Oracle y SUSE anuncian OpenELA, una asociación para fomentar el desarrollo de distribuciones compatibles con RHEL

10 Tras la toma de control de LXD por parte de Canonical llega el fork, respaldado por Linux Containers



[Sobre MuyLinux](#) [Publicidad](#) [Acerca de TPNET](#) [Política de cookies](#) [Información legal](#) [Contacto](#)
Copyright © Total Publishing Network S.A. 2023 | Todos los derechos reservados

