

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 <u>Ubuntu 20.04 LTS</u> y superior o derivadas directas porque hay que tirar de <u>systemd</u>, 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:

 $\hbox{\tt\#HandleLidSwitch=suspend}$

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

 ${\bf Handle Lid Switch = ignore}$

Guardarlos cambios y reinicia los servicios de systemd con-

MUYLINUX

ACTUALIDAD A FONDO OPINIÓN PRÁCTICOS TODOS LOS ARTÍCULOS

sudo systemctl restart systemd-logind

SUSCRÍBETE A MUYLINUX

LO MÁS COMENTADO

LO MÁS LEÍDO

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

Linux supera a macOS entre los

t 🗎 🤚 🔼 🤍

Q

<u>-</u>

Depian 12, pero sin systema

4 openSUSE cumple 18 años

Ubuntu 23.10 podría estrenar la

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

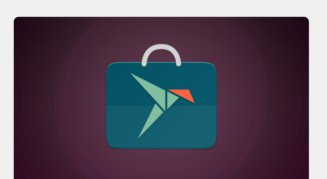
En este artículo: systemd, Ubuntu, Ubuntu Server

38 Comentarios

nueva tienaa, necha con riutter

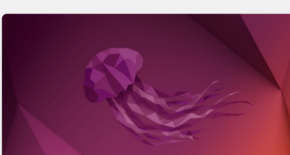
- Flatsweep, un limpiador de «restos» de Flatpak
- El driver de AMD Radeon ya ocupa más de 5 millones de líneas en el **kernel Linux**
- Disponible Ubuntu 22.04.3 LTS con Linux 6.2 y más novedades
 - CIQ, Oracle y SUSE anuncian OpenELA, una asociación para
- 9 fomentar el desarrollo de distribuciones compatibles con **RHEL**
- Tras la toma de control de LXD por 10 parte de Canonical llega el fork, respaldado por Linux Containers

TE RECOMENDAMOS



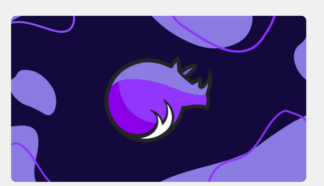
Ubuntu 23.10 podría estrenar la nueva tienda, hecha con Flutter

Eduardo Medina 🛈 15 de agosto de 2023



Disponible Ubuntu 22.04.3 LTS con Linux 6.2 y más novedades

J.Pomeyrol ① 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 ① 2 de agosto de 2023



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







