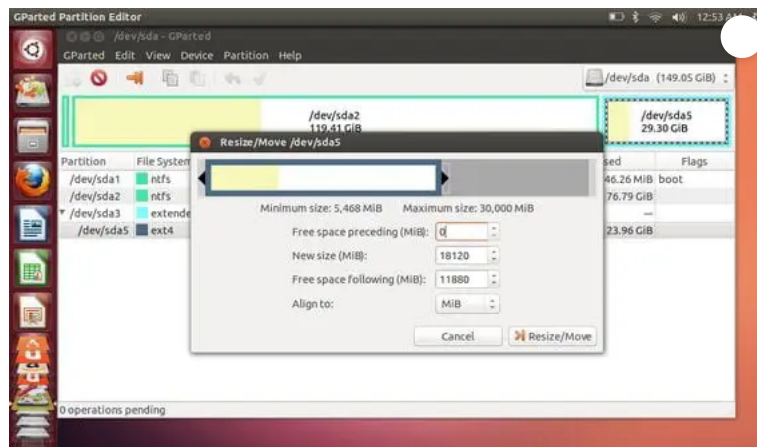


UBUNLOG » UBUNTU » TUTORIALES

Redimensionar particiones de Ubuntu

 Francisco Ruiz

3 minutos



En el tutorial práctico de hoy les voy a enseñar la manera correcta de **redimensionar particiones** de Linux activas y en funcionamiento como pueda ser la de nuestro sistema operativo Ubuntu, en este caso Ubuntu 13.04.

Una de las cosas más engorrosas y que tiene en contra Linux comparándolo con Windows, es la de no poder redimensionar particiones un disco duro o partición de un sistema que esté en uso, el motivo es que para poder hacer ese proceso primero tendremos que desmontar el volumen a redimensionar.

AYUNO INTERMITENTE PARA PERDER PESO



Cómo os digo en el encabezado del tutorial, esta es una desventaja grande si lo comparamos con **Windows** ya que desde su herramienta nativa de **administración de discos** podemos redimensionar el volumen de la unidad en uso, que es la que tiene instalado el sistema operativo de **Microsoft**, sin necesidad de desmontar el volumen de la unidad y en apenas unos minutos.



ARTÍCULO RELACIONADO:

Cómo solucionar los problemas de sonido en Ubuntu 18.04

En Linux también podremos hacer este proceso, lo único es que lo tendremos que hacer desde un **Live CD** o **Ubuntu Live USB**; en este caso lo haremos desde el **Live USB** de Ubuntu 13.04 que creamos en un ejercicio anterior usando Yumi.

Lo primero que deberemos hacer será reiniciar nuestro sistema con el **Live USB** de **Ubuntu 13.04** y desde las opciones de la Bios seleccionar el pendrive para que sea la primera opción de arranque, una vez iniciado el USB y en la pantalla principal de Yumi seleccionaremos Linux distributions y

luego la opción de probar **Ubuntu 13.04** sin instalar en el disco duro.

**Rentabilidad se decía
con la boca pequeña.**



Una vez se nos muestre el **escritorio de Ubuntu** ya podremos seguir los pasos que a continuación os describo paso a paso.

Pasos a seguir para redimensionar particiones

Una vez en arrancado desde la **distro Live** nos dirigiremos al dash y teclearemos **gparted**:

**Rentabilidad se decía
con la boca pequeña.**



Clicamos en el icono y nos aparecerá la ventana principal del programa **gparted** que es una utilidad para administrar unidades de disco.



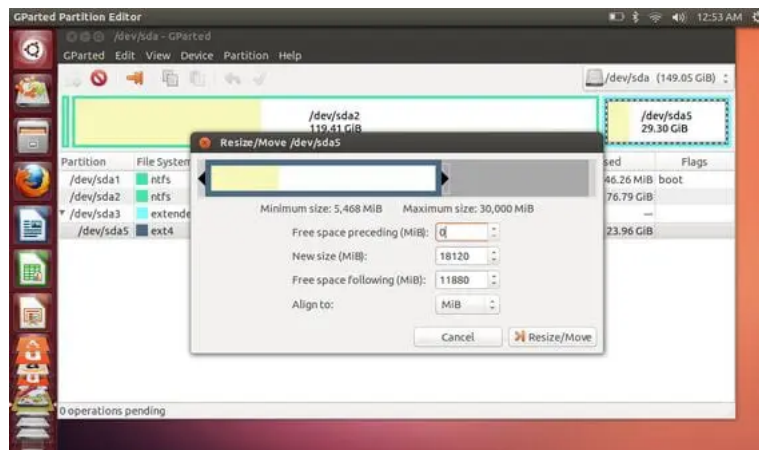
Como podéis ver en la captura de arriba, yo tengo dos particiones creadas, una para **Windows 8** y otra para Ubuntu 13.04, seleccionaremos la partición de Linux que está en formato **EXT** y posándonos sobre ella clicaremos en el botón derecho del ratón para seleccionar la opción de **Resize/Move**.

Ahora nos aparece una nueva ventana desde la cual modificaremos la partición seleccionada sin dañar el sistema operativo alojado, en este caso **Ubuntu 13.04**.

ARTÍCULO RELACIONADO:

Cómo crear un USB Bootable de Ubuntu 16.10 fácil y rápidamente

Podremos redimensionar la partición de Linux entrando directamente el nuevo tamaño en las casillas de texto o utilizar la barra superior desplazando izquierda o derecha.



Cuando acabemos de asignar la nueva dimensión tan solo nos quedará que clicar en el botón de **Resize/Move** y esperar con mucha paciencia a que el proceso termine, un proceso que puede tardar varias horas.

Con esto ya tendremos redimensionada nuestra partición de **Linux**, nada complicado aunque bastante tedioso y engorroso.

Noticias en tu email

Recibe los últimos artículos sobre Ubuntu, Linux y software libre.

Nombre

Email

☐ Newsletter diaria

☐ [Acepto las condiciones legales](#)

