

Expertos de Linux

SIN CATEGORÍA

Eliminar archivos por fecha en Linux



El programa Terminal le da acceso a una variedad de comandos y utilidades con funciones muy útiles. No importa si no tiene mucha experiencia con programas de texto, todavía puede utilizarlos para una variedad de tareas. Por ejemplo, el comando **find** puede ser utilizado para encontrar y borrar archivos creados antes de cierta cantidad de días.



Abra una nueva ventana de Terminal. Introduzca el siguiente comando:

```
find /ruta/a/archivos/* -mtime +7
```

Este comando busca en **/ruta/a/archivos** por todos los archivos creados hace siete días o más. Modifique la ruta para reflejar la carpeta en que desea buscar. Modifique +7 al número de días que desea. Puede utilizar caracteres comodín como * y ? para buscar diferentes tipos de archivos. Por ejemplo, utilice **/ruta/a/archivos/*.txt** para buscar todos los archivos de texto en el directorio **archivos**.

Verifique que
continuar con



¿Desea recibir notificaciones de contenido nuevo?

es de
te de nuevo.

Utilice el sigu

NO

SI

```
find /ruta/a/archivos/* -mtime +7 -exec rm {} \;
```

Es importante verificar antes de usar este comando ya que no se puede deshacer. El programa **rm** puede esperar confirmación antes de cada eliminación si añade el parámetro **-i** a **rm** (**rm -i**). El parámetro **-i** pone el programa **rm** en modo interactivo.

Puede utilizar el comando **find** con muchos otros programas ademas de **rm**. Esto le permite hacer tareas con varios archivos a la vez. El parámetro **-exec** se utiliza para ejecutar otro programa para cada archivo o carpeta que encuentre **find**.

ARCHIVADO EN: Sin categoría

ETIQUETADO CON: comodín, find, rm

ENTRADA PREVIA

Cómo ver cambios de edición en las hojas en LibreOffice y OpenOffice

SIGUIENTE ENTRADA

Cómo activar sudo en Fedora Linux