

Como eliminar kernels antiguos

Introducción

Algunas distribuciones suelen hacer una instalación por defecto con la partición */boot* o incluso a nosotros nos guste hacerlo así. Pero se el tamaño suele ser exiguo y con el paso del tiempo los kernels han ido cogiendo tamaño y nos podemos quedar con el espacio justo o incluso hacer un update que del kernel que falle por no poder grabarse el archivo de arranque.

Mejor dejarlo en lo justo.

Centos

Centos 7.X

Listado de kernels instalados

```
[root@fail401 ~]# rpm -q kernel
kernel-3.10.0-1160.11.1.el7.x86_64
kernel-3.10.0-1160.15.2.el7.x86_64
kernel-3.10.0-1160.21.1.el7.x86_64
kernel-3.10.0-1160.24.1.el7.x86_64
kernel-3.10.0-1160.25.1.el7.x86_64
```

Kernel en ejecución

```
[root@fail401 ~]# uname -a
Linux fail401.xxxxx.com 3.10.0-1160.15.2.el7.x86_64 #1 SMP Wed Feb 3 15:06:38 UTC 2021 x86_64
x86_64 x86_64 GNU/Linux
```

Método con el comando package-cleanup

Este comando está dentro del paquete yum-utils

```
[root@fail401 ~]# package-cleanup --oldkernels --count=2
```

```
Complementos cargados:fastestmirror
```

```
--> Ejecutando prueba de transacción
```

```
---> Paquete kernel.x86_64 0:3.10.0-1160.11.1.el7 debe ser eliminado
```

```
---> Paquete kernel.x86_64 0:3.10.0-1160.15.2.el7 debe ser eliminado
```

```
---> Paquete kernel.x86_64 0:3.10.0-1160.21.1.el7 debe ser eliminado
```

```
--> Resolución de dependencias finalizada
```

```
Dependencias resueltas
```

```
=====
```

Package	Arquitectura	Versión	Repositorio	Tamaño
---------	--------------	---------	-------------	--------

```
=====
```

Eliminando:

kernel	x86_64	3.10.0-1160.11.1.el7	@updates	64 M
kernel	x86_64	3.10.0-1160.15.2.el7	@updates	64 M
kernel	x86_64	3.10.0-1160.21.1.el7	@updates	64 M

```
Resumen de la transacción
```

```
=====
```

```
Eliminar 3 Paquetes
```

```
Tamaño instalado: 193 M
```

```
Está de acuerdo [s/N]:s
```

```
Downloading packages:
```

```
Running transaction check
```

```
Running transaction test
```

```
Transaction test succeeded
```

```
Running transaction
```

```
Eliminando      : kernel.x86_64                               1/3
Eliminando      : kernel.x86_64                               2/3
Eliminando      : kernel.x86_64                               3/3
Comprobando     : kernel-3.10.0-1160.15.2.el7.x86_64         1/3
Comprobando     : kernel-3.10.0-1160.11.1.el7.x86_64         2/3
Comprobando     : kernel-3.10.0-1160.21.1.el7.x86_64         3/3
```

```
Eliminado(s):
```

```
kernel.x86_64 0:3.10.0-1160.11.1.el7      kernel.x86_64 0:3.10.0-1160.15.2.el7
kernel.x86_64 0:3.10.0-1160.21.1.el7
```

¡Listo!

Versión manual

Tendremos que usar el comando `rpm -e`

```
[root@fail401 ~]# rpm -e kernel-3.10.0-1160.11.1.el7.x86_64 kernel-3.1X.X0-XXXXX.XX.X.el7.x86_64 ...
```

Ubuntu

¿Cómo conoer la lista de kernels de linux instalados?

```
sudo dpkg --get-selections | egrep -i --color 'linux-image|linux-headers'
```

Ubuntu Focal 20.04

```
sudo apt --purge autoremove
```

```
sudo apt-get --purge autoremove
```

Agrdecimientos y enlaces

- [Ubuntu 18.04 remove all unused old kernels](#)

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

Revision #4

Created 2021-05-09 20:16:12 UTC by Abkrim

Updated 2023-03-26 14:28:13 UTC by Abkrim