

Información del sistema

- # uname -m Mostrar la arquitectura del PC
- # uname -r Mostrar versión Kernel en uso
- # lscpu Mostrar información de las CPU
- # lsblk Listar dispositivos en bloques
- # lspci Mostrar dispositivos PCI
- # lsusb Mostrar dispositivos USB
- # lshw Mostrar hardware completo

Procesos y servicios

- # ps -A Mostrar procesos en ejecución
- # top Mostrar procesos en ejecución detallado
- # service -status-all Mostrar los servicios
- Parar/Iniciar/Reiniciar/Recargar un servicio
- # service [NombreDelServicio] stop/start/restart/ reload

Apagar, reiniciar, suspender...

- Apagar sistema
- # poweroff Apagar inmediatamente
- # halt Apagar el sistema rápidamente
- # shutdown -h 5 Apagar en 5 minutos
- Reiniciar el sistema
- # reboot Reiniciar inmediatamente
- # shutdown +r 5 Reiniciar en 5 minutos
- Suspender o hibernar el sistema
- # pm-suspend # pm-hibernate

www.portallinux.es/LibroDeTrucos

Archivos y directorios

- \$ cd - Entrar en el directorio del usuario
- # cd .. Retroceder un nivel
- # cd - Regresar al directorio anterior
- # ls Ver los ficheros de un directorio
- # ls -a Ver los ficheros ocultos
- # ls -l Mostrar detalles de un directorio
- # mkdir [Directorio] Crear directorio
- # mkdir -p carpeta/carpeta1 Crear árbol de directorios
- # rm -rf [Directorio] Borrar carpeta y su contenido
- # cp -rf [Directorio] Copiar carpeta entera
- # cp [Fichero] [Fichero] Copiar fichero
- # mv -rf [Directorio] [Directorio] Mover o renombrar
- # ln -s [Directorio] [Enlace] Crear acceso directo
- # find / [Fichero] |grep [Fichero] Buscar un fichero
- # find /home/user1 -name *.png Buscar ficheros en nuestro home con extensión .png

Comprimir / Descomprimir

- # tar a [Fichero.rar] Carpeta Comprimir una carpeta en .rar
- # unrar x [Fichero.rar] Descomprimir carpeta
- # tar -cfz [Fichero.tar.gz] Carpeta Crear un fichero .tar.gz de una Carpeta
- # tar -xzf [Fichero.tar.gz] Descomprimir fichero .tar.gz
- # zip [Fichero.zip] file Crear un fichero .zip
- # unzip [Fichero.zip] Descomprimir un .zip

www.portallinux.es/LibroDeTrucos

Creando con scp

www.portallinux.es/LibroDeTrucos

Se permite la copia de un fichero, ya sea sin ánimo de lucro o con fines comerciales, siempre y cuando no se modifique su contenido, se respete su autoría y esta nota se mantenga. Gracias por respetar mi trabajo. Portallinux.es

Libro de Trucos V1.3

DeviantART: zagur.deviantart.com



Contacto

- Twitter: @zagurito
 - Facebook: Buscar por Portallinux
 - Correo: zaguriblog@gmail.com
- Para buscar más información de los comandos usa el comando man NombreDelComando para entrar en el manual del comando.

El formato libro pequeño es perfecto para guardarlo y tenerlo siempre encima.

Para distribuciones basadas en **Ubuntu GNU/Linux**

trucos

Libro de

"Sobre "Libro de trucos" es una creación de Jesús Camacho, autor y editor principal de Portallinux.

www.portallinux.es/LibroDeTrucos

"Libro de trucos" es similar a los famosos cubos de trucos pero con un formato distinto. Parte de la idea del autor que está cansado de que se le acaben achafando los cubos o no sepa donde guardarlos. Con el fin de solventar este problema, ha decidido pasar los famosos cubos en un formato más agradable para el usuario ya que se puede guardar en el bolsillo sin ningún problema.

- ## Atributos de ficheros
- Modificar los permisos de un fichero
 - # chmod rwxrwxrwx Fichero
 - Modifica el grupo y/o propietario fichero
 - # chown [Grupo]:[Usuario] [Fichero]

Modo de uso:

r1: Usuario	Ejemplo:	chmod 755 [Fichero]
r2: Grupos		chmod UGO [Fichero]
r3: Otro	Significado:	
4: Lectura		Lectura-Escritura-Ejecución para el Usuario,
2: Escritura		Lectura y ejecución para el Grupo y Otros
1: Ejecución		

Trabajando con ficheros de texto

- # cat file Visualizar contenido del fichero
- # more file Visualizar fichero paginado
- # head file Visualizar las 10 primeras líneas
- # head -15 file Visualizar las 15 primeras líneas
- # tail file Visualizar las 10 últimas líneas
- # tail -15 file Visualizar las 15 últimas líneas
- # tail -f /var/log/auth.log Mostrar log y sus actualizaciones a tiempo real
- # wc file Mostrar número de líneas, palabras y caracteres de un fichero

www.portallinux.es/LibroDeTrucos

portallinux.es/LibroDeTrucos

- ## Usuarios y grupos
- # useradd [NombreDelUsuario] Crear usuario nuevo
 - # userdel [NombreDelUsuario] Eliminar usuario
 - # groupadd [Grupo] Crear un grupo
 - # groupdel [Grupo] Eliminar un grupo
 - # groupmod [Grupo] [NuevoGrupo] Renombrar grupo
 - # passwd [NombreDelUsuario] Cambiar contraseña
 - Crear un usuario con grupo, home y Shell
 - # useradd -g [Grupo] -d -s [Shell] [NombreDelUsuario]
- ## Configuración de redes
- # ifconfig Mostrar configuración de redes
 - # ip netconf Mostrar configuración de redes Wi-Fi
 - # iwlist scan Busca puntos de acceso Wi-Fi
 - # ifup [Interfaz] Habilita interface
 - # ifdown [Interfaz] Deshabilita interface
 - Info: Interface por cable eth0, eth1, Wifi wlan0, wlan1,...
 - /etc/network/interfaces Fichero de config. de red
- Estructura de la config. de una interface:
- ```
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.0.42
netmask 255.255.255.0
broadcast 192.168.0.255
gateway 192.168.0.1
```

## Configuración Cortafuegos

- # ufw enable Activa el cortafuegos
- # ufw disable Desactiva el cortafuegos
- # ufw default allow Permite todas las conexiones
- # ufw default deny Deniega todas las conexiones

www.portallinux.es/LibroDeTrucos

www.portallinux.es/miniataodf/www

- Fichero de repositorios APT
- Fichero de repositorios list
- Actualizar paquetes de los repositorios
- # apt-get update
- Actualizar paquetes de los repositorios
- # apt-get upgrade
- Buscar por nombre de paquete
- # apt-cache search [NombreDelPaquete]
- Limpiar caché de paquetes descargados
- # apt-get clean
- Fichero de repositorios APT
- Fichero de repositorios list

- ## Paquetes Debian
- Instalar un paquete .deb
  - # dpkg -i [NombreDelPaquete.deb]
  - Desinstalar un paquete .deb
  - # dpkg -r [NombreDelPaquete]
  - Mostrar paquetes DEB instalados sistema
  - # dpkg -get-configure
  - Instalar paquete desde APT
  - # apt-get install [NombreDelPaquete]
  - Eliminar un paquete desde APT
  - # apt-get remove [NombreDelPaquete]
  - Eliminar configuración de un paquete
  - # apt-get purge [NombreDelPaquete]
  - Instalar dependencias de un paquete
  - # apt-get install -f
  - Actualizar repositorios
  - # apt-get update
  - Actualizar paquetes de los repositorios
  - # apt-get upgrade
  - Buscar por nombre de paquete
  - # apt-cache search [NombreDelPaquete]
  - Limpiar caché de paquetes descargados
  - # apt-get clean
  - Fichero de repositorios APT
  - Fichero de repositorios list

## Montar sistema de ficheros

- Montar partición en una ruta
- # mount [Dispositivo] [Punto de Montaje]
- Info: Dispositivo: /dev/sdx donde SATA (disco IDE).
- X= número de la partición. Punto de Montaje: Ruta absoluta ej: /mnt
- Desmontar punto de montaje
- # umount [Dispositivo]
- Desmontar punto de montaje
- # umount [Punto de Montaje]
- Desmontar dispositivo cuando está ocupado
- # fuser -km [Punto de Montaje]
- Montar una imagen ISO
- # mount -o loop IMG.iso [Punto de Montaje]
- Montar un sistema de ficheros FAT32 o NTFS
- # mount -t ntfs -i [Dispositivo] [Punto de Montaje]
- Info: El paquete ntfs-3g tiene que estar instalado.

## Recuperar GRUB en 4 sencillos pasos:

1. Identificamos las particiones /home, /boot y / (raíz) con fdisk -l
2. Montamos las particiones en su orden correcto (Primero raíz luego /home y /boot).
3. Instalamos el grub con cp -r /usr/lib/grub-grub-install --root--root=~/mnt --directory=/mnt --no-floppy