



Si va a modificar el svg se recomienda usar courier 10 pitch en tamaño 7. No se convirtieron los textos en curvas para facilitar que se mejore y modifique el cubo. Por favor, si encuentra algún error o tiene alguna recomendación, modifique y comparta el nuevo cubo y/o envíe la sugerencia a: carof@ensalibre.net

cd directorio ▶ Ir al directorio
cd .. ▶ va al directorio superior
ls ▶ enlista archivos del directorio actual
ls -a ▶ enlista los archivos (incluye ocultos)
touch archivo ▶ crea un archivo
mkdir nombre del directorio ▶ crea directorios
cp archivo destino ▶ copia archivo o directorio al destino
mv archivo1 archivo2 ▶ Mueve/renombra archivos
rm archivos ▶ Elimina archivos
rm -rf directorio ▶ elimina directorio y cont.
tar -zvcf archivo.tgz directorio ▶ comprime
tar -zxvf archivo.tgz ▶ extrae
-c : crea un nuevo archivo
-t : muestra la lista de contenidos de un archivo
-v : muestra el progreso de la operación
-x : extrae los ficheros de un archivo
-z : comprime el fichero tar con gzip
-j : comprime el fichero tar con bzip2
-f : con -c crea archivo con mismo nombre

man comando para más opciones (q para salir)

Archivos y Directorios



ifconfig ▶ muestra la información de la red
iwconfig ▶ muestra la info. de la red inalámbrica
ifup interfaz ▶ activa la interfaz indicada
ifdown interfaz ▶ desactiva la interfaz indicada
/etc/network/interfaces ▶ configuración de las interfaces de red
/etc/init.d/networking restart ▶ reinicia config. de redes
ssh -X usuario@host ▶ Abrir sesión en sistema remoto
scp archivos usuario@host:ruta ▶ Copia archivos de/a otro sistema
dhclient interfaz ▶ Utiliza el protocolo DHCP para asignar una dirección IP
route -n ▶ enlista la ruta (gateway)
/etc/hosts ▶ muestra la lista local de direcciones IPs de los hosts

man comando para más opciones (q para salir)

Redes



passwd ▶ para cambiar contraseña de usuario
visudo ▶ edita el archivo de configuración de sudo
sudo comando ▶ permite ejecutar un comando que requiere permisos de administrador
su - ▶ cambia a la cuenta de root
chown user:group /ruta/archivo ▶ define usuario y grupo
chmod permisos /ruta/archivo ▶ define permisos de lectura, escritura y ejecución
chmod -R permisos /ruta/archivo ▶ define permisos de lectura, escritura y ejecución en directorios de forma recursiva

man comando para más opciones (q para salir)

Privilegios



uname -r ▶ para visualizar la versión del kernel
uname -a ▶ para visualizar toda la información del kernel
/etc/init.d/servicio stop ▶ detiene un servicio
/etc/init.d/servicio start ▶ inicia un servicio
/etc/init.d/gdm restart ▶ reinicia el gdm (login) y volver al ambiente gráfico para ingresar
TAB ▶ completa una ruta o comando
Ctrl+R ▶ busca un comando en el historial
Ctrl+D ▶ cierra la consola
Ctrl+Alt+F1-6 ▶ cambia a una terminal
Alt+F7 ▶ regresa a modo gráfico
Alt+F2 ▶ ejecuta comando en modo gráfico (gnome)
man comando ▶ Muestra el manual del comando
man -k Palabra ▶ Buscada Busca en descripción de los manuales y muestra comandos relacionados

man comando para más opciones (q para salir)

Sistema



apt-get update ▶ refresca lista de actualizaciones
apt-get install nombre-paquete ▶ instala paquete
apt-get upgrade ▶ Actualiza los paquetes instalados
apt-get remove nombre-paquete ▶ Desinstala el paquete y sus dependencias
apt-get purge nombre-paquete ▶ Desinstala paquete y elimina sus archivos de configuración
apt-cache depends nombre-paquete ▶ Muestra los paquetes requeridos por el indicado
apt-cache rdepends nombre-paquete ▶ Muestra los paquetes que requieren al indicado
dpkg -S nombre-archivo ▶ Muestra a cuál paquete corresponde el archivo indicado
dpkg -c nombre-paquete ▶ Muestra contenidos de un paquete
aptitude ▶ abre interfaz de consola para APT
synaptic ▶ abre interfaz gráfica para APT
/etc/apt/sources.list ▶ Abre lista de repositorios
nano /etc/apt/sources.list ▶ Abre lista de repos. para editar con nano

man comando para más opciones (q para salir)

Manejo de Paquetes



Debian Cheat Cube (en español) por Carolina Flores Hine
está basado en: Cheat Cube de Esteban Saracho <http://gnome-look.org>
versión para Debian de Valessio Brito (en portugués)
y consultas a <http://www.esdebian.org/wiki/lista-comandos-gnulinux-i>
y Debian GNU/Linux Reference Card traducida por Gunnar Wolf

Licencia Creative Commons
Reconocimiento-Compartir-Igual 3.0 Unported