

Privilegis

sudo *ordre* - executa *ordre* com a *root*
sudo -s - obre un terminal com a *root*
sudo su - usuari - obre terminal com a *usuari*
sudo -k - oblida les contrasenyes de sudo
gksudo *ordre* - diàleg gràfic de sudo (GNOME)
kdesudo *ordre* - diàleg gràfic de sudo (KDE)
sudo visudo - edita el fitxer */etc/sudoers*
gksudo nautilus - gestor fitxers root (GNOME)
kdesudo konqueror - gestor fitxers root (KDE)
passwd - canvia la vostra contrasenya

Pantalla

sudo /etc/init.d/gdm restart - reinicia les X i torna al diàleg d'entrada (GNOME)
sudo /etc/init.d/kdm restart - reinicia les X i torna al diàleg d'entrada (KDE)
(fitxer) **/etc/X11/xorg.conf** - configuració de la pantalla
sudo dexconf - redefinir configuració *xorg.conf*
Ctrl+Alt+Bksp - reinicia les X si s'han penjat
Ctrl+Alt+FN - canviar al tty *N*
Ctrl+Alt+F7 - tornar a la pantalla gràfica

Serveis¹

start *servei* - engega un *servei* (a l'inici)
stop *servei* - atura un *servei* (a l'inici)
status *servei* - comprova si un *servei* s'està executant (a l'inici)
/etc/init.d/servei start - engega *servei* (SysV)
/etc/init.d/servei stop - atura *servei* (SysV)
/etc/init.d/servei status - verifica *servei* (SysV)
/etc/init.d/servei restart - reinicia *servei* (SysV)
runlevel - mostra l'actual nivell d'execució

Gestió de paquets¹

aptitude update - refresca els paquets disponibles
aptitude safe-upgrade - actualitza tots els paquets
aptitude dist-upgrade - actualitza amb nous paquets; puja versió de l'ubuntu
aptitude install paquet - instal·la *paquet*
aptitude purge paquet - desinstal·la *paquet*
apt-get autoremove - esborra els paquets obsolets (amb l'aptitude no cal, ja ho fa ell solet)
apt-get -f install - intenta arreglar els paquets malmesos
dpkg --configure -a - intenta arreglar paquets malmesos
dpkg -i paquet.deb - instal·la *paquet.deb* (no controla les dependències!)
(fitxer) **/etc/apt/sources.list** - llista de repositoris d'APT

Xarxa

ifconfig - mostra la informació de xarxa
iwconfig - mostra la informació de xarxa sense fils
sudo iwlist scan - busca xarxes sense fils
sudo /etc/init.d/networking restart - reinicia la xarxa en configurar-la manualment
(fitxer) **/etc/network/interfaces** - configuració manual de les interfícies de xarxa
ifup interfície - aixeca la interfície
ifdown interfície - atura la interfície

Paquets especials

ubuntu-desktop - entorn gràfic estàndard de l'Ubuntu
kubuntu-desktop - Escriptori KDE
xubuntu-desktop - Escriptori XFCE
ubuntu-minimal - core Ubuntu utilitats
ubuntu-standard - utilitats estàndard de l'Ubuntu
ubuntu-restricted-extras - no són lliures, però són útils
kubuntu-restricted-extras - l'anterior en KDE
Xubuntu-restricted-extras - l'anterior en XFCE
build-essential - paquets emprats per a compilar programes
linux-image-generic - l'última imatge de kernel genèrica
linux-headers-generic - les últimes capçaleres

Tallafocs¹

ufw enable - engega el tallafocs
ufw disable - atura el tallafocs
ufw default allow - permet qualsevol connexió per defecte
ufw default deny - denega qualsevol per defecte
ufw status - estat i regles actuals
ufw allow port - permet tràfic al *port*
ufw deny port - bloqueja el *port*
ufw deny from ip - bloqueja l'adreça *ip*

Noms de programes

nautilus - gestor de fitxers (GNOME)
dolphin - gestor de fitxers (KDE)
konqueror - navegador web (KDE)
kate - editor de text (KDE)
gedit - editor de text (GNOME)

Sistema

Recuperació del sistema - Teclegeu la frase "REISUB" mentre manteniu premudes les tecles Alt i PetSis (Imp Pt) esperant aproximadament un segon entre cada lletra i reiniciareu el sistema.
lsb_release -a - mostra la versió de l'Ubuntu
uname -r - mostra la versió del kernel
uname -a - mostra tota la informació del kernel

1. Cal posar el prefix sudo per a executar-ho.