

COMANDI MOSTRATI

Ctrl-Alt-Fx per accedere a terminali virtuali diversi

cd cambia directory per muoversi nelle directory con riferimenti assoluti e relativi
ls lista file con alcune opzioni -a -la

ln -s collegamento simbolico
cp copia file
mv muove il file da una directory ad un'altra
rm rimuove (cancella il file)
mkdir crea directory

permessi dei file
drwxrwxrwx
lrwxrwxrwx
-rwxrwxrwx

cat "nome file" per visualizzare
cat nome file per scrivere o redirigere l'output

il segno maggiore > per redirigere l'output

la pipe | per collegare dei comandi

more per visualizzare l'output in modo semplice
less per visualizzare l'output in modo più avanzato

man per vedere le pagine di manuale
a volte c'è l'opzione --help o -h

Alcune informazioni sui file di conf. della bash

HISTORYSIZE
Alias permanenti e temporanei

Modificare un file con nano

utente root
home di root

differenza fra i file di configurazione di utente e di root

chmod cambiare i permessi al file
tar -xvfj
tar -xvfz

comandi per il controllo
pstree
ps a
ps au
ps aux
ps auxf

pidof

kill

alcuni comandi di sistema
lshw
lspci
lsusb
top
df -h
free

L'albero delle directory (trattato parzialmente)
vedi png
le dir
/proc

```
/dev
/sys

cat /proc/cpuinfo

# apt-get
# apt-get install
# apt-get update
# apt-get upgrade
# apt-get remove
# apt-get autoremove
# apt-get clean
# apt-get install deborphan
# apt-get --purge
# dpkg -i
# dpkg -l

Installare da sorgenti
installare build-essenzial
# find /* > lista.b4
# find /* > lista.dopo
diff lista.b4 lista.dopo > lista.inst
```