

1. Spostarsi in altra directory >> **cd [another directory]**

Esempio >> spostarsi in directory "download" >> **cd download**

2. Spostarsi in home directory >> **cd ~**

3. Spostarsi nella directory precedente >> **cd -**

4. Salire di un livello directory >> **cd ..**

5. Mostrare il percorso completo della directory corrente >> **pwd**

6. Elencare file e / o directories in a directory >> **ls** (digitare ls poi INVIO)

7. Elencare files con informazioni >> **ls -al**

8. Elencare file con estensione specifica >> **ls *.ext**

Esempio >> **ls *.php**

9. Elencare file e directories con info dettagliate incluse le dimensioni >> **ls -alh**

10. Uscire da SSH >> **exit**

11. Copiare e rinominare file >> **cp [filename] [new filename]**

Esempio >> rinominare banner.jpg in banner728px.jpg >> **cp banner.jpg banner728px.jpg**

Esempio >> copiare banner.jpg in una dir chiamata "ads" >> **cp banner.jpg ads/banner.jpg**

Esempio >> copiare e rinominare >> **cp banner.jpg ads/banner728px.jpg**

ps: file originale rimane, è una operazione di copia.

12. Spostare e rinominare file >> **mv [old filename] [new filename]**

Esempio >> spostare file in altra directory >> **mv banner.jpg ads/banner.jpg**

Esempio >> spostare file in altra directory e rinominarlo >> **mv banner.jpg ads/banner728px.jpg**

ps: file original file eliminato e spostato in altra dir

pps: è possibile anche spostare dir

Esempio >> spostare "image" dir in "media" dir >> **mv image/ media**

Esempio >> spostare "image" dir in upper directory >> **mv image/ ..**

13. Eliminare file **rm [file name]**

Esempio >> **rm banner.jpg**

14. Eliminare tutti i files nell directory corrente >> **rm ***

15. Eliminare solo files con determinata estensione >> **rm *.extension**

Esempio >> eliminare tutti i files con estensione .jpg >> **rm *.jpg**

16. Copiare dir con tutti i suoi files in altra dirt >> **cp -r [directory] [new directory]**

17. Creare nuova dir >> **mkdir [folder name]**

Esempio >> **mkdir image**

18. Cercare un file nella dir corrente >> **find . -name [filename] -print**

Esempio >> cercare "banner.jpg" in dir corrente >> **find . -name banner.jpg -print**

19. Cercare testo nel file >> **grep [text] [filename]**

Esempio >> cercare parola "sidebar" nel index.php >> **grep sidebar index.php**

20. CHMOD - cambiare permessi al file >> **chmod [permission type] [file/folder name]**

Esempio >> **chmod 777 config.php**

Tipi di permessi CHMOD

1
2
3
4
5
6
7
8
9

Il primo numero >> il proprietario, il secondo >> il gruppo e il terzo >> per tutti.

7 = Read + Write + Execute

6 = Read + Write

5 = Read + Execute

4 = Read

3 = Write + Execute

2 = Write

1 = Execute

0 = All access denied