

SSH

ssh <user>@<ip-server> -p <numeroporta>

Comando cd

_____ mi permette di spostarmi all'interno della cartella specificata
_____ mi sposto nella cartella al livello inferiore (indietro)
cd mi sposto sulla cartella radice (cartella root)

Comando ls

ls
_____ Mostra tutti i file e le directory, inclusi quelli nascosti (che iniziano con un punto .), ma non visualizza informazioni dettagliate
_____ Mostra tutti i file e le directory, inclusi quelli nascosti, e fornisce dettagli aggiuntivi come permessi, proprietario, gruppo, dimensione e data di modifica

Comando cat

cat <nomefile>

Comando find

find <nomefileocartella> Comando base per cercare file e directory in un percorso specifico.
find -size <valore><unitàdimisura> _____ (Nota: c indica byte, k kilobyte, M megabyte, G gigabyte).
find -type <tipodifile> _____ (file leggibili dall'uomo -> f, directory -> d, link simbolici -> l).

Comando _____

_____ <testodacercare> <filedovecercare> utilizzato per cercare testo all'interno di file o output di altri comandi. È molto utile per filtrare e trovare informazioni specifiche in grandi quantità di dati

Comando echo

echo "esempio" Il comando echo stamperà a schermo il testo presente dopo il comando, ovvero la parola *esempio*
echo \$<variabile>

Comando _____

_____ modifica i permessi di un certo file se e solo se colui che prova ad utilizzare *chmod* è il proprietario del file. (i permessi sono composti da tre numeri ES. 777)



Comandi di sistema utili

exit	Permette di chiudere la sessione attuale (se avete terminato un livello vi permette di chiudere la sessione e potrete accedere a quello successivo)
Ctrl+c	Termina un processo attivo (se la bash non risponde è buona pratica chiudere i processi attivi e ricominciare), senza chiudere la bash di sessione, ovvero non vi fa uscire dal livello
clear	Se la schermata comincia ad essere piena di output, con questo comando potete ripulirla



By **Zanzibar**

cheatography.com/zanzibar/

Not published yet.

Last updated 8th February, 2025.

Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>