

MARTIN

b) cat / etc / hosts

2) cd /tmp (LS)
{ /home assalwa
{ .. /home Rabin

3) touch file.txt ^{addiger tuter il jeter}

↳ SYNCHRO -> LN -> FILE.TXT F_SYN.TXT
↳ HARD -> LN FILE.TXT F_HARD.TXT

4) mkdir PR

touch F1

touch F2

RM -RF PR

5) sudo groupadd STUDENT

SUDO USERED -M -g S/went student
f, b d
plr Group

→ research can student

→ O, SDR in qtr utate non PVO

MODIFIER PTHMIS

→ LS -LD / HOME / STUDENT

↓
-H

→ SUDO CHECK FOR / HOME / STUDENT

GP

1) NAME → NAME DEZ KIRMEZ

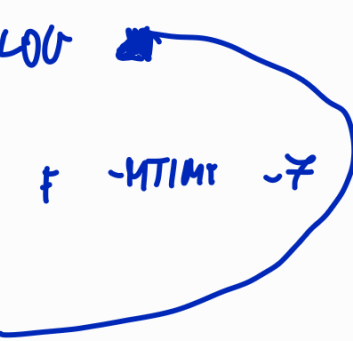
↳ Can take other info

2) CD /tmp

touch FILE

chmod 700 FILE

ls -L FILE

3) `cd /var/log`  \rightarrow `find [parameters] -type [-] -[ano]`

`find . -type f -mtime -7`
 \downarrow
 Percorso

Se non utilizzato sudo passo l'attributo l.
 FILE
 PROTEG

4) `sudo groupadd NUOVO_GRUPPO`

`sudo useradd -n -s NUOVO_GRUPPO NUOVO_UTENTE`

`sudo passwd NUOVO_UTENTE`

\rightarrow Bloccare utente ecc \rightarrow `man sudo passwd`

\rightarrow `sudo passwd -l`

Lock \rightarrow `sudo passwd -l`

5) `SLEEP 1000`  \rightarrow Background

echo  \rightarrow ID processo

kill ID

(file)

+ \rightarrow `sudo` \rightarrow eseguire il programma con privilegi del proprietario del file senza

error

→ ES: RITORNO FILE

GUID → file eseguibili con i privilegi del
group proprietario anziché quelli del
group dell'utente da lui
creato

STICKY BIT → solo i PROPRIETARI
DELLA DIR POSSONO
eliminare / modificare i file