Linux e terminali

Samuele Musiani, Alice Benatti

Università di Bologna, corso di Laurea in Informatica

14 settembre 2023



1. Argomenti NON trattati al primo anno

- 1. Argomenti NON trattati al primo anno
- 2. Estremamente importanti per diventare dei bravi informatici

- 1. Argomenti NON trattati al primo anno
- 2. Estremamente importanti per diventare dei bravi informatici
- 3. Linux è GRATIS

- 1. Argomenti NON trattati al primo anno
- 2. Estremamente importanti per diventare dei bravi informatici
- 3. Linux è GRATIS
- 4. Linux FUNZIONA BENE

- 1. Argomenti NON trattati al primo anno
- 2. Estremamente importanti per diventare dei bravi informatici
- 3. Linux è GRATIS
- 4. Linux FUNZIONA BENE
- 5. Linux è open source

1. Sistema operativo open source sviluppato da Linus Torvalds



- 1. Sistema operativo open source sviluppato da Linus Torvalds
- 2. Esistono varie distribuzioni: Debian, Fedora, Arch, ecc.

- 1. Sistema operativo open source sviluppato da Linus Torvalds
- 2. Esistono varie distribuzioni: Debian, Fedora, Arch, ecc.
- 3. Include una shell potentissima



- 1. Sistema operativo open source sviluppato da Linus Torvalds
- 2. Esistono varie distribuzioni: Debian, Fedora, Arch, ecc.
- 3. Include una shell potentissima
- 4. Rispetto a Windows ha una gestione delle risorse estremamente più efficiente





- 1. Sistema operativo open source sviluppato da Linus Torvalds
- 2. Esistono varie distribuzioni: Debian, Fedora, Arch, ecc.
- 3. Include una *shell* potentissima
- 4. Rispetto a Windows ha una gestione delle risorse estremamente più efficiente
- 5. Estremamente affidabile e usato in tutti gli ambiti server

- 1. Sistema operativo open source sviluppato da Linus Torvalds
- 2. Esistono varie distribuzioni: Debian, Fedora, Arch, ecc.
- 3. Include una *shell* potentissima
- 4. Rispetto a Windows ha una gestione delle risorse estremamente più efficiente
- 5. Estremamente affidabile e usato in tutti gli ambiti server
- 6. Le varie distribuzioni hanno ottimi package manager!

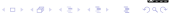


Intallare per la prima volta Linux

Esistono vari modi per utilizzare e provare Linux. I due principali sono:

1. Installarlo in **dual-boot**: Se avete un pc con installato Windows potete installarci "a fianco" una distribuzione Linux.

ATTENZIONE: non sto parlando della WSL (Windows Subsystem Linux)! NON USATE LA WSL.



Intallare per la prima volta Linux

Esistono vari modi per utilizzare e provare Linux. I due principali sono:

- 1. Installarlo in **dual-boot**: Se avete un pc con installato Windows potete installarci "a fianco" una distribuzione Linux.
- 2. Installare Linux in una virtual machine tramite VirtualBox. È come avere un pc virtuale su cui provare Linux. Avete il vostro sistema principale che consuma risorse. Unica soluzione per chi usa macOS.

Quale distribuzione scegliere?

Se non sapete cosa installare per la prima volta vi consiglio la distribuzione **Debian** con l'ambiente grafico **Gnome**.

La distribuzione determina principalmente il package manager che usate. Debian usa apt.

Non installate Ubuntu! Nonostante sia basato su Debian non è sicuramente una delle scelte migliori.

Luse Arch btw.

Shell e terminali

Cos'è una shell

Una shell è un programma che permette di parlare con il sistema operativo attraverso dei comandi da tastiera.

Cos'è una shell

Una shell è un programma che permette di parlare con il sistema operativo attraverso dei comandi da tastiera.

[samu@leibniz ~]\$

Figura: Esempio di un shell prompt

Perché tornare all'età della pietra

Perché tornare all'età della pietra

I primi computer utilizzavano i terminali, perché dovremmo farlo anche noi quando abbiamo un'ottima interfaccia grafica?

"Graphical user interface make easy taks easy, while command line iterfaces make difficult tasks possible"

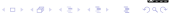
I primi computer utilizzavano i terminali, perché dovremmo farlo anche noi quando abbiamo un'ottima interfaccia grafica?

▶ È decisamente più veloce di una GUI

- ▶ È decisamente più veloce di una GUI
- Avete il completo controllo di quello che state facendo

- ▶ È decisamente più veloce di una GUI
- Avete il completo controllo di quello che state facendo
- Moltissime cose non si possono fare con una GUI

- ▶ È decisamente più veloce di una GUI
- Avete il completo controllo di quello che state facendo
- Moltissime cose non si possono fare con una GUI
- Il vero potere della shell sono le pipe



- ▶ È decisamente più veloce di una GUI
- Avete il completo controllo di quello che state facendo
- Moltissime cose non si possono fare con una GUI
- Il vero potere della shell sono le pipe
- Accedere a server e configurare servizi

I primi passi in un terminale

Aprire un terminale

Per utilizzare una shell è necessario disporre di un emulatore di terminale.

Un emulatore di terminale è un'applicazione che permette di interagire con la shell.

Proviamo a digitare delle lettere a caso nella nostra shell:

```
[samu@leibniz ~] $ fasdjfivb
bash: fasdjfivb: command not found
[samu@leibniz ~]$
```

Figura: Esempio di lettere digitate a caso in una shell

Proviamo a digitare delle lettere a caso nella nostra shell:

```
[samu@leibniz ~] $ fasdjfivb
bash: fasdjfivb: command not found
[samu@leibniz ~]$
```

Figura: Esempio di lettere digitate a caso in una shell

La shell non ha riconosciuto il comando e ce lo ha scritto a schermo.

Proviamo ora a digitare un comando esistente:

```
[samu@leibniz ~]$ date
Thu Set 7 12:15:58 PM CEST 2023
[samu@leibniz ~]$
```

Figura: Esempio di lettere digitate a caso in una shell

Proviamo ora a digitare un comando esistente:

```
[samu@leibniz ~]$ date
Thu Set 7 12:15:58 PM CEST 2023
[samu@leibniz ~]$
```

Figura: Esempio di lettere digitate a caso in una shell

In questo caso la shell ha riconosciuto il comando e chi ha stampato la data, l'ora e qualche altra informazione come il fuso orario.

Quali comandi esistono

Come abbiamo appena visto alcuni comandi esistono e altri no.

Non vi è una lista dei comandi esistenti perché sarebbe troppo lunga.

Oggi vi mostreremo alcuni comandi di base per iniziare a familiarizzare con la shell.

Muoversi tra i file e le cartelle



Flencare i file

Le operazioni più importanti sono legate alla gestione dei file. Proviamo a digitare il comando 1s nella shell.

```
[samu@leibniz ~]$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures
Public Templates Video
[samu@leibniz ~]$
```

Apriamo ora il programma per gestire i file a livello grafico e vediamo che solo gli stessi.





Entrare in una cartella

Dall'interfaccia grafica possiamo entrare nelle cartelle. Con la shell possiamo farlo attraverso il comando cd.

Per farlo però è necessario indicare in quale cartella ci vogliamo muovere visto che potrebbe essercene più di una.

Per farlo è quindi necessario fornire al comando cd un **argomento**.

```
[samu@leibniz ~] $ cd Documents
[samu@leibniz ~/Documents] $ cd Documents
```



Entrare in una cartella

```
[samu@leibniz ~] $ cd Documents
[samu@leibniz ~/Documents]$ cd Documents
```

L'argomento è successivo al comando. Un modo per pensare a questo ordine è chiedersi:

- "Cosa voglio fare?" -> Entrare di una cartella -> cd
- "In quale cartella voglio entrare?" -> cd nomecartella

Uscire da una cartella

Per uscire da una cartella il comando è cd ...

```
[samu@leibniz ~/Documents]$ cd ...
[samu@leibniz ~]$
```

L'argomento .. indica sempre la cartella precedente a quella attuale.

Current working directory

In Linux le cartelle si chiamano directory. Esiste un comando per stampare il path della cartella corrente: pwd.

Il path assume la seguente forma: /home/samu.

Il carattere / viene utilizzato come separatore.

Current working directory

Il path assume la seguente forma: /home/samu.

Notiamo che il path inizia con uno /

In Linux la radice del file-system è proprio /





Linux file system

Dove tutto ha inizio

Per fare riferimento a uno file è necessario identificarlo con un path.

I path sono unici, non possono esserci quindi file diversi con lo stesso path.

Ne consegue che se due file hanno lo stesso path sono lo stesso file.

Ogni path in linux inizia sempre dalla radice del file-system, ovvero

Tutte le cartelle presenti in / sono riservate al sistema e al suo corretto funzionamento

Cartelle di sistema

```
[samu@leibniz /]$ Is
bin dev home lib64 mnt proc run tmp var
boot etc lib lost+found opt root sbin sys usr
[samu@leibniz /]$
```

Figura: Lista dei file presenti in /

- /bin: contiene programmi necessari al sistema per funzionare
- /boot: contiene il kernel e altri file necessari al sistema per partire.
- /etc: contiene tutti i file di configurazione del sistema.
- /home: contiene le cartelle riservate agli utenti
- /tmp: contiene file temporanei che vengono cancellati ad ogni spegnimento del sistema
- /usr: contiene programmi e file usati dagli utenti



Path relativi e assoluti

Per identificare un file è possibile usar due tipi di path: assoluto e relativo:

- 1. Un path assoluto è un percorso ad un file che inizia da / e termina con il nome di quel file, prende quindi le seguenti forme:
 - /home/samu/slides.tex
 - /usr/bin/firefox
 - /tmp
- 2. Un path relativo è il percorso necessario per raggiungere un file rispetto alla cartella corrente. prende quindi le seguenti forme:
 - slides.tex
 - · ../
 - immagini/gattini.png





Interagire con file

A chi serve nautilus?

Per sapere di che tipo è un file possiamo usare il comando file:

```
[samu@leibniz ~]$ file Documents/
Documents/: directory
[samu@leibniz ~]$ file screen.png
screen.png: PNG image data, 3840×1080, 8-bit/color RGB
[samu@leibniz ~]$ file lista
lista: Unicode text, UTF-8 text
[samu@leibniz ~]$ file /bin/firefox
/bin/firefox: POSIX shell script, ASCII text executable
[samu@leibniz ~]$
```

Figura: esempi del comando file

In linux i file non hanno bisogno di un'estensione, è quindi molto utile questo comando per determinare il tipo di un file

Copiare file

Il comando per copiare dei file è cp. il suo utilizzo è principalmente: cp file/da/copiare destinazione

```
[samu@leibniz prova]$ Is
castoro ligma piante
[samu@leibniz prova]$ cp castoro criceto
[samu@leibniz prova]$ Is
castoro criceto ligma piante
[samu@leibniz ~]$
```

Figura: esempi del comando cp

Sono ammessi sia path assoluti sia relativi



Spostare file

Il comando per spostare (tagliare) dei file è mv. il suo utilizzo è pressoché identico al comando di copia: mv file/da/muovere destinazione

```
[samu@leibniz prova]$ Is
castoro criceto ligma piante
[samu@leibniz prova]$ cd piante/
[samu@leibniz prova]$ Is
cubo
[samu@leibniz piante]$ mv ../castoro .
[samu@leibniz piante]$ ls
castoro cubo
```

Figura: esempi del comando mv

La destinazione . indica la directory corrente.



Rinominare file

Il comando my permette anche di rinominare i file:

```
[samu@leibniz piante]$ ls
castoro cubo
[samu@leibniz piante]$ mv cubo triangolo
[samu@leibniz piante]$ Is
castoro triangolo
```

Figura: esempi del comando mv

Now I am become death, the destroyer of files

Il comando più pericoloso in linux è indubbiamente rm.

rm nome/file elimina il file passato come argomento.

Non si può tornare indietro, una volta eliminato un file è perso per sempre!

La shell si aspetta che voi sappiate esattamente quello che state facendo e non si preoccupa se questo può distruggere il sistema.

Copiare una cartella

Per copiare le directory il comando cp deve funzionare in modalità ricorsiva, per permettere la copia di tutti gli elementi all'intero della directory.

Per copiare una cartella è quindi necessario aggiungere la flag -r

```
[samu@leibniz prova]$ Is
criceto ligma piante
[samu@leibniz prova]$ cp piante roveri
cp: -r not not specified; omitting directory 'piante'
[samu@leibniz prova]$ cp -r piante roveri
[samu@leibniz prova]$ Is
criceto ligma piante roveri
```

Figura: copia di una cartella

Flags

Le flag sono un modo per estendere le funzionalità di un comando.

Vengono specificate dopo il comando e sono precedute da un trattino -

Per comodità sono di una sola lettera, ma in certi casi possono essere anche più verbose es. --recursive.

Si possono combinare più flag concatenando le lettere dopo il trattino: -r -t è equivalente a -rt

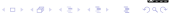
Man

Esiste un comando per leggere il manuale di un comando: man.

Sintassi: man comando

Aprirà un lettore di testo integrato nel terminale chiamato 1ess. Per navigare sono usati i seguenti comandi:

- j: Muoversi verso il basso
- k: Muoversi verso l'alto
- g: Inizio del file
- G: Fine del file
- /name: Cerca la stringa name in tutto il testo
- n: Selezionata una stringa va all'occorrenza successiva
- ▶ q: Esce e torna al promp



Less

Esiste un lettore di testo integrato nella *shell* chiamato less.

less è in realtà un comando che permette di leggere file di testo.

Sintassi: less nome/file

less è molto veloce a leggere file di testo di grandi dimensioni.



Operazioni testuali

Contare caratteri, linee, ecc. - wc

Esiste un comando per contare i caratteri, le linee e altre informazioni all'interno di un file di testo: wc

Sintassi: wc nome/file

Senza nessuna *flag* stampa:

- ► Il numero di righe
- ► Il numero di parole
- Il numero di bytes

Per stampare il numero di caratteri: wc -c nome/file

Ricerca di una stringa - grep

Per cercare una stringa in un file esiste grep

Sintassi: grep "string" file

Esiste la flag -i per la ricerca case-insensitive.

Uno dei comandi più potenti per la ricerca di pattern.

[samu@leibniz castorini]\$ grep "13" LICENSE 13. Use with the GNU Affreo General Pubic License. Section 13, concerning interaction through a network [samu@leibniz castorini]\$

Figura: Ricerca di una stringa

Concatenazione o lettura? - cat

Il comando cat è nato per concatenare più file.

Per renderlo però completamente funzionante abbiamo bisogno dell'operatore di ridirezione che verrà spiegato più avanti.

Possiamo però usarlo per leggere file generalmente corti. Spesso è più rapido da usare di less.

A differenza di less stampa il file completo sul terminale.

Testa e coda - head, tail

Il comando cat prende uno o più file in input e li stampa sul terminale.

Esiste anche head che stampa solo le prime 10 righe di un file (si possono modificare con la *flag* -n numero).

Da notare che la *flag* precedente ha preso un parametro.

Esiste anche tail che fa esattamente la stessa cosa di head, ma partendo dalla fine del file.

Complementi di comandi base



Complementi di comandi base

Per pulire il terminale esiste il comando clear

Per resettare il terminale esiste il comando reset. Sarà molto utile quando lavorerete al progetto di programmazione e romperete tutto con la libreria grafica.

Per vedere i vecchi comandi eseguiti esite il comando history

Per riprendere un comando eseguito di recente basta utilizzare la freccetta verso l'alto.

Per editare un comando si possono usare le freccette verso destra e verso sinistra.

Copia, incolla e interruzione

Nel terminale non funziona il classico copia e incolla da tastiera eseguito con ctrl + c e ctrl + v. Queste combinazioni di tasti hanno il loro scopo e non sono fatti per copiare.

Per copiare e incollare dovete usare shift + ctrl + c e shift + ctrl + v.

ctrl + c serve per interrompere un processo in esecuzione.

Pipe e ridirezione: il potere della shell



Finora abbiamo visto soltanto comandi base e usati singolarmente.

Nonostante molti di essi siano utili anche da soli, sono sicuramente più utili usati in combinazione con altri comandi.

Come si fa però a combinare più comandi?

Finora abbiamo visto soltanto comandi base e usati singolarmente.

Nonostante molti di essi siano utili anche da soli, sono sicuramente più utili usati in combinazione con altri comandi.

Come si fa però a combinare più comandi? Ricordiamoci che:

Un comando restituisce sempre qualcosa sullo standard output

Finora abbiamo visto soltanto comandi base e usati singolarmente.

Nonostante molti di essi siano utili anche da soli, sono sicuramente più utili usati in combinazione con altri comandi.

Come si fa però a combinare più comandi? Ricordiamoci che:

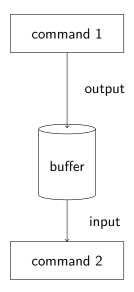
- Un comando restituisce sempre qualcosa sullo standard output
- Lo standard output è considerato come un file dal sistema

Finora abbiamo visto soltanto comandi base e usati singolarmente.

Nonostante molti di essi siano utili anche da soli, sono sicuramente più utili usati in combinazione con altri comandi.

Come si fa però a combinare più comandi? Ricordiamoci che:

- Un comando restituisce sempre qualcosa sullo standard output
- Lo standard output è considerato come un file dal sistema
- La maggior parte dei comandi visti fino ad adesso hanno la possibilità di prendere in input lo standard output invece che un file classico



Pipe

Per prendere l'output di un comando e riderizionarlo in input verso un altro comando si usa la pipe |

Per esempio se vogliamo vedere tutti i file presenti in /bin il nostro terminale si riempie di scritte.

Possiamo visualizzare il lungo output con il comando less: 1s /bin | less



Pipe - grep

Come abbiamo visto la lista di file presenti in /bin è molto lunga. Se volessimo trovarne uno specifico?

Pipe - grep

Come abbiamo visto la lista di file presenti in /bin è molto lunga. Se volessimo trovarne uno specifico?

Nonostante esiste un comando apposito per cercare file, possiamo fare: ls /bin | grep "firefox" dove al posto di firefox può andarci una qualsiasi stringa.

Pipe - esempi

Di seguito una lista di esempi di utilizzo della pipe:

- cat file1 file2 | grep "word" cerca una stringa in più file
- ▶ ls /bin | wc -l conta quanti programmi sono presenti in /bin
- ▶ ls /bin | grep "zip" | wc -l conta quanti programmi hanno la stringa "zip" al loro interno nella cartella /bin
- ▶ grep "castoro" animali | wc -l conta le occorrenze di castoro trovate nel file animali
- grep "the" book | less mostra le occorrenze di the trovate in book attraverso il lettore less

Ridirezione su file

Come abbiamo visto è possibile mandare l'output di un comando nell'input di un altro comando.

Se volessimo salvare l'output di un comando su un file?

Ridirezione su file

Come abbiamo visto è possibile mandare l'output di un comando nell'input di un altro comando.

Se volessimo salvare l'output di un comando su un file? Esiste l'operatore di ridirezione >

Al posto di indirizzare l'output in un comando, scrive direttamente su un file.

Sintassi: comando > file

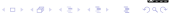
ATTENZIONE: Alla shell non interessa se il file esiste già, quindi se esiste lo SOVRASCRIVE COMPLETAMENTE.

Ridirezione su file non distruttiva

Esiste anche un operatore per indirizzare su file l'output di un comando senza sovrascrivere il contenuto del file, ma "appendendo" alla fine del file il contenuto scritto.

Sintassi: comando >> file

Si usa nello stesso modo dell'operatore classico



Wildcard

Wildcard

Nella shell l'asterisco * fa da "segnaposto" per una qualsiasi altra sequenza di caratteri.

Esempio: torr* si espande in: torr, torra, torrb, ..., torraa, torrab, torrac, ...

Valgono ovviamente anche i numeri e altri caratteri oltre alle lettere.

Questo permette di indicare più file con parti comuni nel nome.

Si possono combinare anche più asterischi: c*a* fa match con tutte le parole che iniziano per c e hanno almeno una a nel nome.

pila fa match con tutte le parole che hanno pila nel nome.



Root e permessi

Sistema multi-utente

Linux è un sistema *multi-utente*. Più persone possono usare lo stesso computer simultaneamente.

Questo utilizzo simultaneo non è da intendere con più schermi, tastiere e mouse attaccati allo stesso dispositivo fisico.

Si può utilizzare un computer connesso alla rete tramite il comando ssh.

ssh stabilisce una connessione cifrata tra l'utente e il computer e fornisce una *shell* su cui poter lavorare.

È quindi importante familiarizzare con la shell in quanto è l'unico modo per amministrare macchine e server remoti.

Sistema di permessi

La possibilità per Linux di gestire più utenti non è un aggiunta recedente. Il sistema è stato scritto proprio per supportare questa funzionalità

Essendoci quindi più utenti è necessario avere un sistema di permessi adeguato.

Il sistema di permessi utilizzato da Linux non è semplice, e di seguito sarà data soltanto un'introduzione.

Root

In tutti i sistemi Linux esiste un unico utente che ha i permessi per seguire qualsiasi operazione: root

È l'amministratore del sistema.

NON deve essere MAI usato come utente se non per le operazioni strettamente necessarie.

Per aprire una shell come utente root è possibile digitare il comando: su

Il comando chiederà quindi la password di root (che generalmente è impostata durante l'installazione del sistema) e se corretta aprirà una shell con i privilegi di amministratore.

Permessi su un file

Dentro la cartella /etc esiste un file chiamato shadow. Se proviamo a leggerlo con less otteniamo: /etc/shadow: Permission denied

Questo significa che il nostro utente non ha i permessi per leggere il file. Ma come potevamo saperlo a priori senza tentare di leggerlo?

Permessi su un file

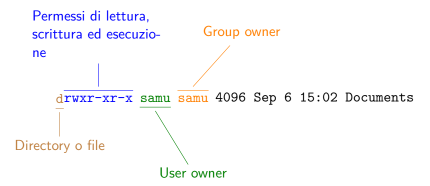
Dentro la cartella /etc esiste un file chiamato shadow. Se proviamo a leggerlo con less otteniamo: /etc/shadow: Permission denied

Questo significa che il nostro utente non ha i permessi per leggere il file. Ma come potevamo saperlo a priori senza tentare di leggerlo?

Una *flag* molto usata per il comando 1s è -1.

1s -1 permette di vedere molte più informazioni sui file presenti in una directory.

Esempio di Is -al



Read, write, execute

Ogni file ha un stringa formata da **9 bit** che determina quali permessi specifici ha quel file rispetto all'*utente*, il *gruppo* e gli *altri*.

I 9 bit sono suddivisi in **gruppi di 3**: il primo è specifico per l'*utente*, il secondo è specifico per il *gruppo* e i rimanenti sono per tutti gli *altri*.

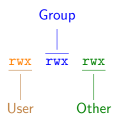


Tabella con i permessi

	File	Directory
r	Permette la lettura di un file	Permette di vedere il conte-
		nuto se anche x è segnato
W	Permette di scrivere sul file	Permette di creare ed elimi-
		nare file dentro la directory
		se x è segnato
X	Permette di eseguire un file	Permette di entrare nella di-
		rectory

Tabella: Significato dei permessi per file e directory

Cambiare owner e group

Per cambiare l'owner di un file e il gruppo possiamo usare il comando chown.

Sintassi: chown user:group file

Cambiare permessi wrx

Per cambiare i permessi lettura, scrittura ed esecuzione si utilizza il comando chmod.

Sintassi: chmod [PART] [ACTION] [PERMISSION] file

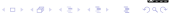
Al posto di [PART] è necessario specificare la parte che si vuole modificare:

user: si utilizza u

group: si utilizza g

others: si utilizza o

all: si utilizza a



Cambiare permessi wrx

Per cambiare i permessi lettura, scrittura ed esecuzione si utilizza il comando chmod.

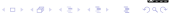
Sintassi: chmod [PART] [ACTION] [PERMISSION] file

Al posto di [ACTION] è necessario specificare la l'azione da compiere

+: Aggiunge il permesso

-: Rimuove il permesso

=: Assegna esattamente quel permesso



Cambiare permessi wrx

Per cambiare i permessi lettura, scrittura ed esecuzione si utilizza il comando chmod.

Sintassi: chmod [PART] [ACTION] [PERMISSION] file

Al posto di [PERMISSION] è necessario specificare la il permesso o i permessi da moficare:

r: Read

▶ w: Write

x: Execute

Esempi chmod

- chmod u+x pippo Rende pippo un file eseguibile per l'utente
- chmod o-w pippo Rimuove la possibilità a tutti gli utenti diversi dall'owner del file e non appartenenti al gruppo del file di scrivere su pippo.
- chmod g+r pippo Rende pippo leggibile al gruppo
- chmod g+x pippo Rende pippo eseguibile dal gruppo
- chmod u=rwx,g=,o= pippo Rende pippo leggibile, scrivibile ed eseguibile per l'utente. Inoltre rimuove tutti i permessi dal gruppo e altri.

More work to do

More work to do

I comandi presentati sono soltanto una piccolissima parte dell'infinità di comandi presenti in una sistema Linux.

Non possiamo ovviamente includerli tutti, ma di seguito lasceremo alcuni comandi che potete approfondire:

- ssh
- sudo
- apt, yum e pacman (Dipende dalla distribuzione Linux)
- top e htop
- kill
- touch, locate e find
- nano e vim

