

Creare una directory sul desktop denominata sicurezzaLinux.

Creare un file denominato : sicurezza1 e riportarne i valori di `rwX rwX rwX` poi usando `chmod`

Creare il file sicurezza2 e modificare i parametri in `rwX --- ---` (proprietario puo tutto gli altri nulla) scrivere all'interno del file il significato di questi parametri

Creare il file sicurezza3 e modificare i parametri in `rwX r-X ---`

scrivere all'interno del file il significato di questi parametri

Creare il file sicurezza4 e modificare i parametri in `rwX rw- ---`

scrivere all'interno del file il significato di questi parametri

Creare il file sicurezza5 e modificare i parametri in `rwX rw- r--`

scrivere all'interno del file il significato di questi parametri

Creare il file sicurezza6 e modificare i parametri in `rw- r-- r--`

scrivere all'interno del file il significato di questi parametri

Creare il file sicurezza7 e modificare i parametri in `rwX rwX rwX`

scrivere all'interno del file il significato di questi parametri

Riportare in un file `comandiSicurezza.txt` tutti i comandi digitati dalla riga del terminale.

Consegnare su classroom il file `comandiSicurezza.txt` e la cartella `sicurezzaLinux`