

Game Shell: è un gioco che ci permette di usare e imparare i comandi di Linux

1- In questo esempio ci impariamo di usare:

- a- `rm` → per rimuovere in file o una directory
- b- `**` → per seleziona (filtrare) tutti l'elementi hanno `*caratteri*`

```
kali@kali: ~  
File Actions Edit View Help  
11461_spider_10 25714_spider_40 4357_spider_35  
1161_spider_32 25791_bat_5 4542_spider_16  
11701_spider_1 25799_spider_15 458_spider_12  
11720_spider_41 2594_spider_27 6289_spider_24  
11767_spider_13 27001_spider_29 6533_spider_17  
12585_spider_28 27602_spider_14 7152_spider_4  
1370_spider_38 27800_spider_3 7636_spider_36  
15526_spider_44 28334_spider_5 8440_bat_3  
17110_spider_37 28347_spider_2 8616_spider_31  
17562_spider_25 29063_bat_2 8888_spider_11  
1841_spider_18 29297_spider_48 9379_spider_8  
19052_spider_33 29406_spider_42 9503_bat_4  
1976_spider_34 2961_spider_43 9953_spider_47  
20391_spider_21 30518_spider_7 barrel_of_apples  
20612_spider_39 31601_spider_50 bat_1  
22390_bat_1 31869_spider_45 bat_2  
22548_spider_19 31935_spider_23  
2273_spider_9 32447_spider_30  
  
~/Castle/Cellar  
[mission 8] $ rm *spider*  
  
~/Castle/Cellar  
[mission 8] $ ls  
22390_bat_1 29063_bat_2 9503_bat_4 bat_1  
25791_bat_5 8440_bat_3 barrel_of_apples bat_2  
  
~/Castle/Cellar  
[mission 8] $ gsh check  
  
Congratulations, mission 8 has been successfully completed!
```

2- In questo esempio si impara ad aprire il calendario Usando:

- `cal` → per aprire il calendario del mese attuale
- `cal (anno)` → per aprire il calendario de un anno specifico

```
kali@kali: ~  
File Actions Edit View Help  
Useful commands  
|  
| cal  
| Print a calendar for the current month.  
|  
| cal YEAR  
| Print a calendar for the given year.  
+  
  
~/Forest/Hut/Chest  
[mission 13] $ cal  
      July 2022  
Su Mo Tu We Th Fr Sa  
      1  2  
 3  4  5  6  7  8  9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28 29 30  
31  
  
~/Forest/Hut/Chest  
[mission 13] $ cal 2014  
                2014  
      January      February      March  
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr  
Sa                      1  
 1  
 5  6  7  8  9 10 11  2  3  4  5  6  7  8  2  3  4  5  6  7  
 8  
12 13 14 15 16 17 18  9 10 11 12 13 14 15  9 10 11 12 13 14
```

- 3- in questo esempio impariamo a creare un alias:
- alias è una variabile che si usa per abbreviare scrivere una linea di codice
- alias journal = 'nano ~/Forest/Hut/Chest/journal.txt' →  
per poter aprire il file journal.txt con scrivere solo journal invece di scrivere tutta la riga

```
kali@kali: ~  
File Actions Edit View Help  
./  
../  
11734_tapestry_05  
13902_tapestry_01  
14413_tapestry_03  
1668_tapestry_06  
19322_tapestry_08  
22683_tapestry_10  
25934_coin_3  
26052_tapestry_04  
30039_tapestry_07  
30585_coin_2  
46067_tapestry_02  
61718_coin_1  
62065_tapestry_09  
coin_1  
coin_2  
coin_3  
.nice_rock  
painting_FdLDSIqw  
standard_1  
standard_2  
standard_3  
standard_4  
~/Forest/Hut/Chest  
[mission 16] $ nano journal.txt  
~/Forest/Hut/Chest  
[mission 16] $ ls  
11734_tapestry_05 30039_tapestry_07 painting_FdLDSIqw  
13902_tapestry_01 46067_tapestry_02 standard_1  
14413_tapestry_03 62065_tapestry_09 standard_2  
1668_tapestry_06 coin_1 standard_3  
19322_tapestry_08 coin_2 standard_4  
22683_tapestry_10 coin_3  
26052_tapestry_04 journal.txt  
~/Forest/Hut/Chest  
[mission 16] $ alias journal='nano ~/Forest/Hut/Chest/journal  
.txt'  
~/Forest/Hut/Chest  
[mission 16] $ journal  
~/Forest/Hut/Chest  
[mission 16] $ gsh check  
Congratulations, mission 16 has been successfully completed!
```

