## Esercizio 2 - Server Linux

## Perché è stato necessario eseguire ps come root (premettendo il comando con sudo)?

Perché senza privilegi di root, l'utente potrebbe visualizzare solo i processi che ha avviato personalmente mentre con l'abilitazione a **superuser** visualizza informazioni dettagliate su tutti i processi.

# Come viene rappresentata la gerarchia dei processi da ps?

```
503 ?
                               00:00:00
                                               dbus-broker-lau
510
                               00:00:00
                 503 ?
         503
                                                 dbus-broker
520
         520
                 520 ?
                               00:00:01
                                             at-spi2-registr
                 534 ?
                               00:00:00
                                             gpg-agent
553
         553
                 553 2
                               00.00.00
                                             dconf-service
                                            xfce4-notifyd
                 601 ?
                               00:00:10
601
         601
526
         526
                               00:00:00
                                           ssh-agent
622
                 622 ?
                               00:00:00
         622
668
         665
                 665 2
                               00.00.00
                                          VBoxClient
673
                 665 ?
                               00:00:00
                                            VBoxClient
                               00:00:00
679
                 676 ?
                               00:00:04
                                             VBoxClient
689
         687
                 687 ?
                               00:00:00
                                           VBoxClient
         687
                                            VBoxClient
692
                 687 ?
                               00:00:01
774
                 773 ?
                                           VBoxClient
                               00:00:00
775
                 773 ?
                               00:00:00
                                            VBoxClient
1007
        1007
                1007 ?
                               00:00:00
                                          nginx
```

Viene rappresentata "a scaletta", i processi figli sono indentati sotto al processo padre.

## Qual è il significato delle opzioni -t, -u, -n, -a e -p in netstat?

```
SYNOPSIS

netstat [address family options] [--tcp|-t] [--udp|-u] [--udplite|-U]

[--sctp|-S] [--raw|-w] [--l2cap|-2] [--rfcomm|-f] [--listening|-l]

[--all|-a] [--numeric|-n] [--numeric-hosts] [--numeric-ports] [--numeric-users] [--symbolic|-N] [--extend|-e[-extend|-e]] [--timers|-o]

[--program|-p] [--verbose|-v] [--continuous|-c] [--wide|-W]
```

- -t -> Mostra solo le connessioni TCP (Transmission Control Protocol).
- -u -> Mostra solo le connessioni UDP (User Datagram Protocol).

```
--numeric, -n
   Show numerical addresses instead of trying to determine symbolic host,
   port or user names.
```

 -n -> Visualizza indirizzi e numeri di porta in formato numerico anziché in nomi host, porte e nomi utente.

```
-a, --all
    Show both listening and non-listening sockets. With the --interfaces
    option, show interfaces that are not up
```

 -a -> Mostra tutte le socket, sia in ascolto che quelle non in ascolto, ovvero le connessioni stabilite o in attesa.

```
-p, --program
Show the PID and name of the program to which each socket belongs. A
hyphen is shown if the socket belongs to the kernel (e.g. a kernel ser-
vice, or the process has exited but the socket hasn't finished closing
yet).
```

-p -> Mostra il PID (ID di Processo) e il nome del programma proprietario della socket.
 Un trattino (-) viene mostrato se il socket appartiene al kernel (per esempio un servizio kernel, o il processo è terminato ma la socket non ha completato ancora la chiusura).

## L'ordine delle opzioni è importante per netstat?

No, non è importante e possono essere utilizzate sia in blocco che singolarmente.

```
Active Internet connections (servers and established)
                                            Foreign Address
Proto Recy-O Send-O Local Address
                                                                      State
PID/Program name
                 0 0.0.0.0:6633
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
.
364/python3.9
                 0 0.0.0.0:80
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
.
1007/nginx: master
                 0 0.0.0.0:22
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
.
373/sshd: /usr/bin/
                 0 0.0.0.0:21
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
49/vsftpd
                                                                     LISTEN
срб
.
73/sshd: /usr/bin/
                 0 10.0.2.15:68
                                            0.0.0.0:*
```

Basandosi sull'output di netstat mostrato al punto (d), qual è il protocollo di Livello 4, lo stato della connessione e il PID del processo in esecuzione sulla porta 80?

Protocollo di Livello 4: TCP

Stato della connessione: LISTEN

PID del processo: 1007/nginx: master

Sebbene i numeri di porta siano solo una convenzione, puoi indovinare che tipo di servizio è in esecuzione sulla porta 80 TCP?

Di solito la porta 80 è la standard per il server web (http) e in questo caso, NGINX è un Web Server.

```
[analyst@secOps ~]$ sudo ps -elf | grep 395

[sudo] password for analyst:

1 S root 395 1 0 80 0 - 1829 19:33 ? 00:00:00 nginx: master process /usr/bin/nginx

5 S http 396 395 0 80 0 - 1866 19:33 ? 00:00:00 nginx: worker process

0 S analyst 3789 1872 0 80 0 - 1190 19:53 pts/0 00:00:00 grep 395
```

Il processo PID 395 è nginx. Come si potrebbe concludere questo dall'output sopra?

Osservando la prima riga possiamo concludere che il PID 395 è nginx perché viene indicato come processo master.

### Cos'è nginx? Qual è la sua funzione?

Nginx è un Server Web open source ad alte prestazioni noto per la sua architettura asincrona basata su eventi, che gli permette di gestire un numero elevato di connessioni simultanee con un utilizzo minimo di memoria.

#### **Funzioni di NGINX:**

**Server Web Statico:** Serve file statici come HTML, CSS, immagini e JavaScript con grande velocità ed efficienza.

Reverse Proxy: Agisce da intermediario tra i client e i server applicativi di backend, inoltrando le richieste.

**Load Balancer (Bilanciatore di Carico):** Distribuisce il traffico in entrata su più server per prevenire il sovraccarico e garantire alta disponibilità e scalabilità.

**Cache HTTP:** Memorizza i contenuti richiesti di frequente per ridurre i tempi di risposta e alleggerire il carico sui server di backend.

La seconda riga mostra che il processo 396 è di proprietà di un utente chiamato http e ha il processo numero 395 come processo genitore. Cosa significa? È un comportamento comune?

Il processo worker viene fatto partire con l'utente http per sicurezza, con privilegi limitati per leggere i file del sito web e scrivere nei file di log; non può accedere a file di sistema critici, modificare configurazioni di altri utenti o prendere il controllo del sistema, garantendo che il processo master e il sistema operativo rimangano protetti in caso di attacco.

## Perché l'ultima riga mostra `grep 395`?

Perché è il processo utilizzato per filtrare l'output. Il comando ps -elf | grep 395:

- Il comando **ps -elf** elenca tutti i processi attivi.
- La pipe (|) invia questo elenco al comando grep.
- Il comando grep 395 cerca le righe contenenti la stringa "395".

Poiché l'utilità **grep** è un programma in esecuzione proprio in quel momento, il comando ps la cattura e la elenca nell'output come il processo più recente in esecuzione, con il comando grep 395 visualizzato come descrizione del processo.

b. Premi alcune lettere sulla tastiera. Qualsiasi tasto funzionerà. Dopo aver premuto alcuni tasti, premi INVIO. Sotto c'è l'output completo, inclusa l'instaurazione della connessione Telnet e i tasti casuali premuti (fdsafsdaf, in questo caso):

Grazie al protocollo Telnet, è stata stabilita una connessione TCP in chiaro, dal client Telnet, direttamente al server nginx, in ascolto su 127.0.0.1 porta 80 TCP. Questa connessione ci permette di inviare dati direttamente al server. Poiché nginx è un server web, non comprende la sequenza di lettere casuali inviate ad esso e restituisce un errore nel formato di una pagina web.

Perché l'errore è stato inviato come pagina web?

```
analyst@secOps ~]$ telnet 127.0.0.1 80
rying 127.0.0.1...
onnected to 127.0.0.1.
scape character is '^]'.
Ljkfg
HTTP/1.1 400 Bad Request
Server: nginx/1.28.0
Date: Mon, 29 Sep 2025 13:48:28 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 157
Connection: close
html>
head><title>400 Bad Request</title></head>
center><h1>400 Bad Request</h1></center>
hr><center>nginx/1.28.0</center>
/body>
/html>
Connection closed by foreign host.
analyst@secOps ~]$
```

## Perché l'errore è stato inviato come pagina web?

perché il server nginx la interpreta come un tentativo di inviare una richiesta http e risponderà di conseguenza

Usa Telnet per connetterti alla porta 68. Cosa succede? Spiega.

```
[analyst@secOps ~]$ telnet 127.0.0.1 68
Trying 127.0.0.1...
telnet: Unable to connect to remote host: Connection refused
```

Quando ho provato a collegarmi con Telnet alla porta 68 su localhost, la connessione è stata rifiutata con il messaggio "Unable to connect to remote host: Connection refused". Questo accade perché la porta 68 non è usata da un servizio TCP in ascolto: è riservata al protocollo DHCP client, che funziona su UDP, non su TCP. Telnet invece tenta una connessione TCP, quindi non trova alcun processo che accetti la connessione e riceve un rifiuto.

## Domande di Riflessione

## 1. Quali sono i vantaggi dell'uso di netstat?

I principali vantaggi dell'uso di netstat sono:

- Diagnostica di Rete: Visualizza rapidamente tutte le connessioni di rete attive (TCP e UDP) e le porte in ascolto (LISTEN) sul sistema.
- Identificazione dei Servizi: Mappa le porte aperte al PID (Process ID) e al nome del programma (p. es., Nginx) responsabile, essenziale per capire quali servizi sono in esecuzione.
- Sicurezza e Troubleshooting: Permette di rilevare servizi non autorizzati e aiuta a diagnosticare problemi di connettività o conflitti di porta.

### 2. Quali sono i vantaggi dell'uso di Telnet? È sicuro?

Trasmissione in Chiaro (Unencrypted): La ragione principale per cui non è sicuro è che telnet trasmette tutti i dati, incluse le credenziali di accesso (username e password), completamente in testo non cifrato sulla rete. Chiunque sia in grado di intercettare il traffico (ad esempio, tramite sniffing) può leggere l'intera sessione.

Alternativa Sicura: Per l'accesso remoto a un server, telnet è stato completamente sostituito da SSH (Secure Shell). SSH svolge la stessa funzione di terminale remoto, ma cripta (cifra) l'intera sessione di comunicazione, rendendola sicura da intercettazioni.

In sintesi, no, Telnet non è sicuro. Va usato solo come strumento diagnostico occasionale per testare l'apertura delle porte, ma mai per l'accesso remoto o la trasmissione di dati sensibili.