# Sistemi Operativi Unità 8: Altri Argomenti Rete e socket in Linux

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

#### **Argomenti**

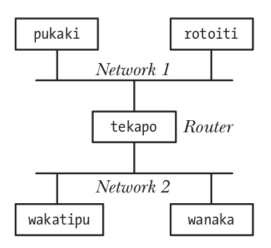
- 1. Lo stack di rete TCP/IP in Linux
- 2. I Socket
- 3. Funzioni e System Call per i Socket
- 4. Comandi per Networking in Linux

### Lo stack di rete TCP/IP in Linux

## Lo stack di rete TCP/IP in Linux Internet

Internet è un l'insieme di nodi e apparati di rete che permettono una comunicazione mondiale

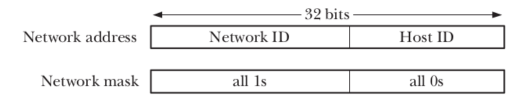
- Internet è l'unione di tante *Network*
- Collegate tramite Router
- Ogni nodo è identificato da un Indirizzo IP



### Lo stack di rete TCP/IP in Linux Indirizzi IP

Un indirizzo IP identifica univocamente un nodo in Internet

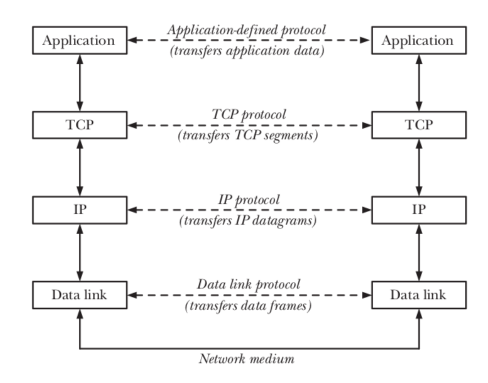
- Numero su 32 bit
- Composto da una parte di network e una di host
  - La netmask delimita le due parti
  - $\circ\,$  Necessario per la trasmissione di pacchetti tramite Ethernet L'indirizzo IP 127.0.0.1 identifica per convensione il  $\it Local Host$
  - Ovvero serve per mandare un pacchetto a se stesso



### Lo stack di rete TCP/IP in Linux I protocolli

I protocolli formano una **Pila**:

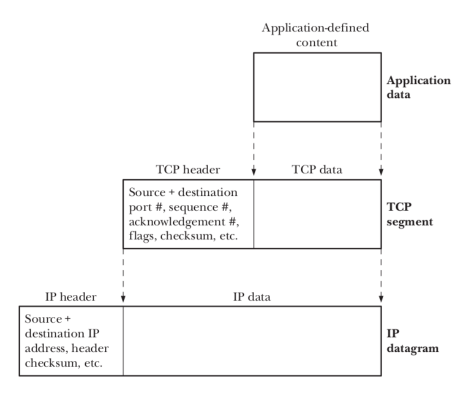
- ullet II livello N usa i servizi del livello N-1
- ullet Li migliora e li offre al livello N+1
- ullet II livello N parla col suo omologo su un altro nodo



### Lo stack di rete TCP/IP in Linux I protocolli

I protocolli vengono inscatolati uno dentro l'altro:

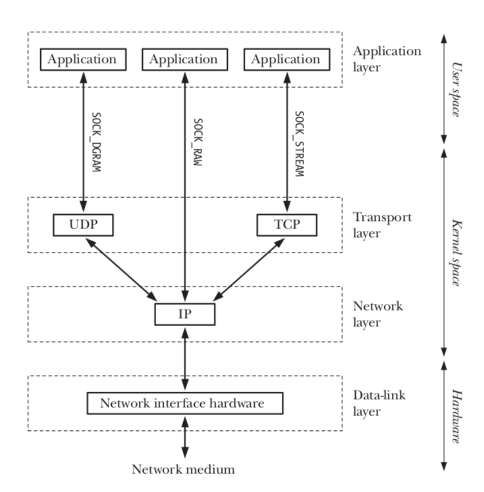
- Un frame Ethernet trasporta un pacchetto IP
- Un pacchetto IP trasporta un segmento TCP
- Un segmento TCP contiene i dati dell'applicazione



### Lo stack di rete TCP/IP in Linux Utilizzo dei protocolli

Le applicazioni in Linux possono usare i servizi di:

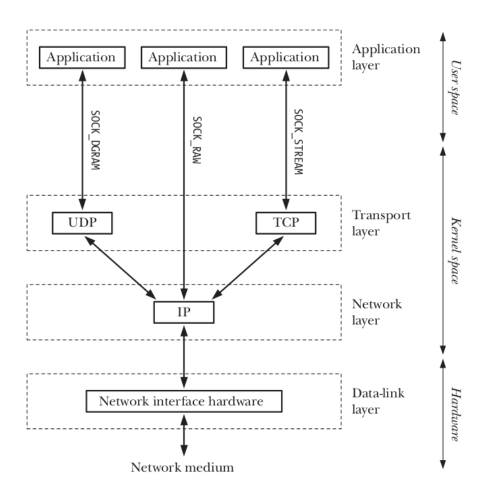
- TCP per avviare una comunicazione orientata al flusso
- UDP per mandare datagrammi
- Pacchetti IP generici



### Lo stack di rete TCP/IP in Linux Utilizzo dei protocolli

Il **kernel** implementa i moduli TCP, UDP, IP Offre delle **System Call** per poterne utilizzare i servizi

 Oggetto di questa lezione

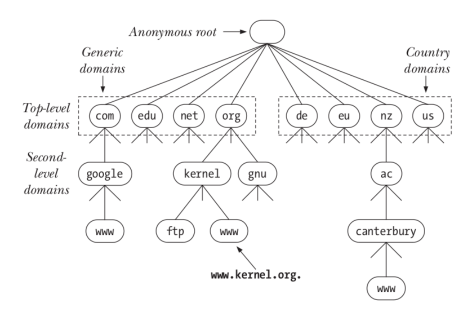


### Lo stack di rete TCP/IP in Linux Domain Name System

Il Domain Name System (DNS) è un sistema di directory distribuito e gerarchico

- Serve per identificare nodi di Internet tramite un nome di dominio anzichè un indirizzo IP
- Permette la conversione tra indirizzi IP e nomi di dominio

Linux offre funzioni per usare il DNS in maniera semplice



#### **Definizione**

I **Socket** sono uno strumento di Inter-Process Communication per scambiare dati tra diversi **nodi di rete** 

Utilizzo simile alle *pipe* e alle *FIFO* 

- Identificati da un file descriptor
- Vi si accede con le System Call read e write

A differenza di *pipe* e alle *FIFO* 

- Connettono nodi diversi
- Vengono creati in maniera diversa con System Call dedicate

#### **Tipologie di Socket**

Esistono quattro tipologie di socket:

- Stream Socket: permettono comunicazione tramite TCP
- Datagram Socket: permettono comunicazione tramite
   UDP
- Raw Socket: permettono comunicazione tramite pacchetti grezzi IP
- UNIX: permettono comunicazione tra processi di uno stesso nodo

Basati su modello client/server

#### Active/Passive socket

I socket sono basati su modello client/server

Un Passive Socket aspetta connessioni in arrivo

Implementa un server

Un Active Socket è effettivamente connesso a un altro nodo

- Permette lo scambio di dati
- Usato da un client per comunicare col server
- Usato anche dal server, dopo aver accettato una nuova connessione

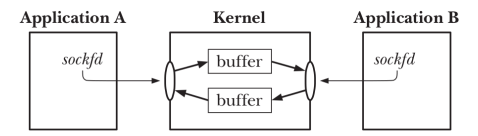
#### **UNIX Socket**

Comunicazione tra processi di uno stesso nodo

Concettualmente molto simili a una pipe o FIFO

#### Differenza

- Usano modello client/server
- Un server si mette in ascolto
- Un client contatta il server e inizia la comunicazione

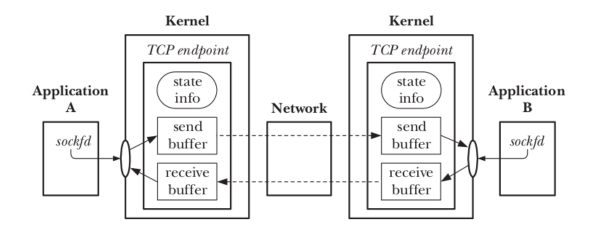


#### **Stream Socket**

#### Comunicazione tramite TCP

- Servizio orientato alla connessione
- Client e server comunicano tramite un flusso di byte

#### Simile a una *pipe* o *FIFO* tra **nodi diversi**



#### **Datagram Socket**

#### Comunicazione tramite UDP

- Client e server si scambiano messaggi
- Servizio non affidabile
  - Possibile perdita di pacchetti

#### Differenze:

- Datagram Socket:
  - Orientato ai messaggi
  - Non affidabile
- Stream Socket e UNIX socket:
  - Orientato allo stream
  - Affidabile

### Funzioni e System Call per i Socket

#### Funzioni e System Call per i Socket

I sistemi Linux/POSIX mettono a disposizione System Call per usare i socket

- Ogni socket è identificato da un File Descriptor
- Similmente ai file aperti o FIFO aperti, o pipe.
- Si effettua I/O usando le System Call read e write
  - Tranne che per i Datagram Socket (si usano sendto e recvfrom)

Per creare un socket, si usano System Call dedicate

- Bisogna specificare indirizzi IP e porte
- Attendere che il kernel stabilisca la connessione

Sistemi Operativi - Martino Trevisan - Università di Trieste

### Funzioni e System Call per i Socket Stream Socket e UNIX Socket

Un client usa: socket e

connect

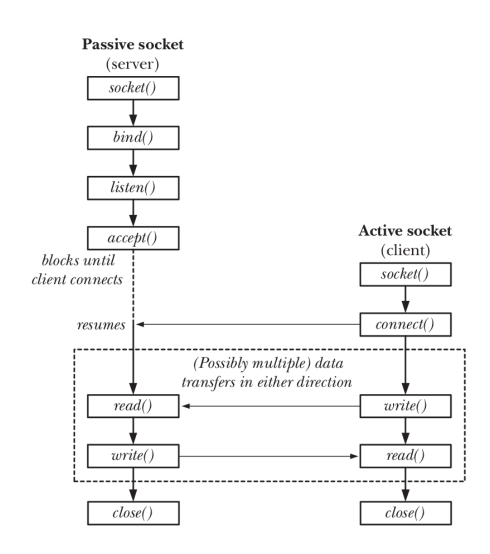
Un server usa socket,

bind, listen e

accept

Entrambi usano read

write e close



Sistemi Operativi - Martino Trevisan - Università di Trieste

### Funzioni e System Call per i Socket Datagram Socket

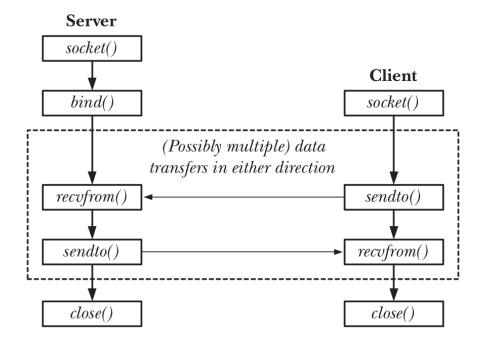
Un client usa: socket

Un server usa socket,

bind

Entrambi usano sendto

e recvfrom e close



#### Funzioni e System Call per i Socket

Noi vediamo in dettaglio solo gli Stream Socket

- Che utilizzano TCP
- Sono affidabili
- Orientati alla connessione
- Client e server comunicano tramite un stream di byte
- Semantica simile a *pipe*, ma **bidirezionale**

Nelle prossime slide, sono presentate le System Call, ipotizzando di creare uno **Stream Socket** 

### Funzioni e System Call per i Socket Creazione di un socket

```
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

Crea un socket. Gli argomenti domain e protocol ne specificano la natura.

• Argomento protocol, per noi sempre 0

Ritorna il File Desciptor, se no -1.

#### **Esempio:**

```
Stream Socket int fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)
UNIX Socket int fd = socket(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0);
Datagram Socket int fd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0))
```

### Funzioni e System Call per i Socket Trasformazione in Socket Attivo

```
#include <sys/socket.h>
int connect(int sockfd, const struct sockaddr * addr, socklen_t addrlen );
```

Rende il socket sockfd attivo e si connette a indirizzo IP e porta specificati in addr e addrlen Ritorna 0 in caso di successo, se no -1

La struct sockaddr contiene un indirizzo IP, una porta o entrambi

Entrambi in questo caso

La connect è **bloccante** finchè non viene stabilita la connessione (TCP).

#### **Funzioni e System Call per i Socket**

#### struct sockaddr

La struct sockaddr contiene un indirizzo IP, una porta o entrambi.

Deve essere **generica**: supportare protocolli potenzialmente diversi da suite TCP/IP

#### Funzioni e System Call per i Socket

#### struct sockaddr

Il campo sa\_data deve contenere gli indirizzi e le porte Quando si usano socket con TCP/IP si utilizza la struct sockaddr\_in

Viene usata in tutte le System Call che richiedono una struct sockaddr.

- Le System Call solo generiche
- Se noi usiamo TCP/IP, usiamo struct sockaddr\_in

## Funzioni e System Call per i Socket Trasformazione in Socket Passivo

```
#include <sys/socket.h>
int bind(int sockfd , const struct sockaddr * addr , socklen_t addrlen );
```

Rende il socket sockfd passivo, ovvero lo mette in ascolto sulla porta specificata in addr e addr len Ritorna 0 in caso di successo, se no -1

La addr punta a una struct sockaddr, che sarà sempre di fatto una struct sockaddr\_in:

Contenente solo una porta in questo caso

### Funzioni e System Call per i Socket Attivazione di un Socket Passivo

```
#include <sys/socket.h>
int listen(int sockfd , int backlog);
```

Dopo che un socket sockfd è stato specificato come passivo (con bind), la listen lo mette effettivamente in ascolto sulla porta specificata.

Il parametro backlog determina quanto connessioni in attesa possono accodarsi prima di essere servite Ritorna 0 in caso di successo, se no -1

## Funzioni e System Call per i Socket Accettazione di connessioni a Socket Passivo

```
#include <sys/socket.h>
int accept(int sockfd , struct sockaddr * addr , socklen_t * addrlen);
```

Attende che una connessione arrivi al socket passivo sockfd

Bloccante finchè non arriva una connessione

Nel momento in cui arriva una nuova connessione:

- La funzione ritorna
- Il valore di ritorno è un nuovo socket attivo
- In addr (e addrlen) è specificato l'indirizzo del client

## Funzioni e System Call per i Socket I/O su socket attivi

Un socket attivo viene creato:

- Direttamente da un client dopo che si è connesso
- In un server, ogni volta che la accept ritorna, e permette la comunicazione con un client

Un socket è bidirezionale. In caso di Stream Socket:

- Si effettua I/O con read e write, o volendo con le funzioni specifiche per i socket send e recv
- Un socket viene chiuso tramite la close

### Funzioni e System Call per i Socket Conversione di indirizzi IP

Necessarie funzioni per convertire indirizzi IP in stringa e in formato binario su  $4B=32bit\,$ 

```
char *inet_ntoa(struct in_addr in);
int inet_aton(const char *cp, struct in_addr *inp);
```

IP in formato stringa specificato come char \*
IP in formato binario specificato come struct in\_addr

• Tipicamente si usa:

```
struct sockaddr_in s;
inet_aton("1.2.3.4", &s.in_addr);
```

Le varianti inet\_ntop e inet\_pton sono equivalenti, ma più moderne

### Funzioni e System Call per i Socket Network Byte Order

Indirizzi IP e porte sono numeri interi su 32 e 16 bit.

Diverse architetture usano **convenzioni diverse** per l'ordine delle cifre Necessario mettersi d'accordo quando si trasmettono via rete!

• In rete si usa Big Endian, anche detto Network Byte Order

	2-byte integer			4-byte integer			
	address N	address N + 1		address N	address N + 1	address N + 2	address N + 3
Big-endian byte order	1 (MSB)	0 (LSB)		3 (MSB)	2	1	0 (LSB)
	address N	address N + 1		address N	address N+1	address N + 2	address N + 3
Little-endian byte order	0 (LSB)	1 (MSB)		0 (LSB)	1	2	3 (MSB)

 $MSB = Most \ Significant \ Byte, \ LSB = Least \ Significant \ Byte$ 

### Funzioni e System Call per i Socket Network Byte Order

```
#include <arpa/inet.h>
uint32_t htonl(uint32_t hostlong);
uint16_t htons(uint16_t hostshort);
uint32_t ntohl(uint32_t netlong);
uint16_t ntohs(uint16_t netshort);
```

Convertono da formato dell'architettura corrente ( h ) a Network Byte Order ( n ), numeri su 32bit 1 e su 16bit ( s ), e viceversa

#### **Esempio:**

```
uint16_t port_h = 12345;
uint16_t port_n = htons(port_h);
```

### Funzioni e System Call per i Socket Modificare le opzioni di un socket

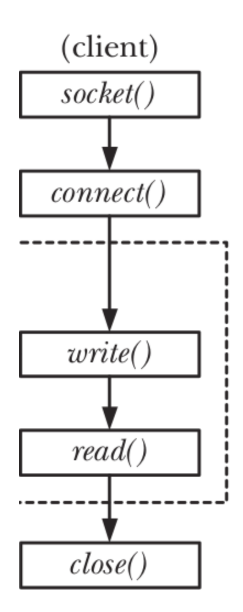
Manipolano le opzioni per il socket sockfd.

Modificano comportamenti di default:

- Forzare la bind a una certa porta: so\_reuseaddr
- Parametri di funzionamento di TCP
- Molte altre

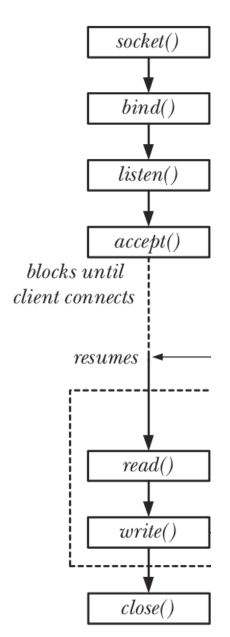
## Funzioni e System Call per i Socket Flusso di Stream Socket (Client)

```
// Creazione
int fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
/* Connessione: specifica indirizzo IP
   e porta del server */
connect(fd,
        (struct sockaddr*)&address,
        sizeof(address)));
// Input/Output
write(fd, buffer, n);
read(fd, buffer, SIZE);
// Chiusura
close(fd);
```



### Funzioni e System Call per i Socket Flusso di Stream Socket (Server)

```
// Creazione
int fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
// Bind: specifica porta
bind(fd, (struct sockaddr*)&address, sizeof(address));
// Listen: specifica lunghezza della coda in attesa
listen(fd, 3);
// Servizio ai client
while (1){
    /* Attesa di un client: ottiene indirizzo IP
       e porta del client */
    int active_fd = accept(fd,
                            (struct sockaddr*)&address,
                            (socklen_t*)&addrlen));
    // Input/Output
    write(active_fd, buffer, n);
    read(active_fd, buffer, SIZE);
    // Chiusura
    close(active_fd);
// Chiusura
close(fd);
```



### Funzioni e System Call per i Socket Risoluzione DNS

Esistono funzioni di libreria per effettuare risoluzioni DNS:

```
#include <netdb.h>
struct hostent *gethostbyname(const char *name);
```

Effettua una risoluzione DNS per il dominio name.

Ritorna una struct hostent, una struttura molto complessa che contiene i risultati della risoluzione

E' deprecata, ora si usa la simile getaddrinfo

Non vediamo in dettaglio

## Funzioni e System Call per i Socket Esercizio

Il server 45.79.112.203 alla porta TCP 4242 offre un servizio di echo .

Se un client vi si connette e manda un messaggio, il server risponde con lo stesso messaggio.

Si crei un programma che si connette al suddeto endpoint, manda un messaggio e stampa la risposta un messaggio.

## Funzioni e System Call per i Socket Esercizio

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#define SIZE 1024
#define MESSAGGIO "Ciao Mondo!\n"
int main(int argc, char *argv[]){
        int fd, n;
        char buffer[SIZE];
        struct sockaddr in address;
        if ((fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
            perror("socket failed");
            exit(EXIT_FAILURE);
        address.sin_family = AF_INET;
        address.sin port = htons(4242);
        if (inet_aton("45.79.112.203", &address.sin_addr) <=0){</pre>
            perror("convert server ip failed");
            exit(EXIT FAILURE);
        if ((connect(fd, (struct sockaddr*)&address, sizeof(address)))< 0){</pre>
            perror("connect failed");
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
        write(fd, MESSAGGIO, sizeof(MESSAGGIO));
        printf("Tramesso: %s\n", MESSAGGIO);
        n = read(fd, buffer, SIZE);
        buffer[n] = 0;
        printf("Ricevuto: %s\n", buffer);
        close(fd);
}
```

# **Networking in Linux**

# Networking in Linux Interfacce

La gestione della rete cambia a seconda di distribuzione Linux/POSIX, ma ci sono dei concetti generali.

Ogni interfaccia di rete è identificata da un nome.

- Scheda Ethernet: eth0 o eno1
- Scheda WiFi: wifi0
- Interfaccia di loopback: 10

### **Networking in Linux**

### Come visualizzare le informazioni

ifconfig è il comando storico per avere informazioni.

Ora si usa il comando ip addr

### Esempio:

```
$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eno1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 2c:f0:5d:c3:7b:b5 brd ff:ff:ff:ff
    altname enp0s31f6
    inet 140.105.50.104/24 brd 140.105.50.255 scope global dynamic noprefixroute eno1
        valid_lft 101209sec preferred_lft 101209sec
    inet6 fe80::bf0b:ea7e:b8a9:d363/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

# Comandi per Networking in Linux Routing

Quando viene generato un pacchetto, il sistema usa la routing table per decidere su quale interfaccia trasmetterlo

```
$ ip route default via 140.105.50.254 dev eno1 proto dhcp metric 100 140.105.50.0/24 dev eno1 proto kernel scope link src 140.105.50.104 metric 100
```

La routing table viene creata in automatico quando si configurano le interfacce di rete, inserendo indirizzo IP, netmask e default gateway.

# Comandi per Networking in Linux Configurazione

Storicamente, rete configurata tramite file di configurazione.

- /etc/network/interfaces: indirizzo IP, subnet mask e default gateway
- /etc/resolv.conf: resolver DNS

Ora si usa il demone **Netplan**, che ha file di configurazione in /etc/netplan/...

```
network:
    version: 2
    renderer: networkd
    ethernets:
        ens3:
        addresses: [172.16.86.5/24]
        gateway4: 172.16.86.1
        nameservers:
            addresses: [8.8.8.8, 4.4.4.4]
```

Si applica la configurazione col comando:

```
netplan apply
```

# Comandi per Networking in Linux Configurazione

I sistemi desktop hanno meccanismi di più alto livello per queste configuazioni

- Ubuntu Desktop ha Network Manager per configurare la rete tramite interfaccia grafica
- Network Manager scrive i file di configurazione per noi
- Attenzione a cambiare i file manualmente, rischio conflitto

# Comandi per Networking in Linux Comandi

#### **Risoluzioni DNS:**

host <dominio> O dig <dominio>

### **Troubleshooting:**

ping <destinazione> e traceroute <destinazione>

#### **Richieste HTTP:**

curl <URL> 0 wget <URL>

## Comandi per Networking in Linux Comandi

#### Listare tutti i socket nel sistema:

Si usa il comando netstat, che ha molte opzioni:

- -1 : Stampare solo socket passivi
- -t : Solo TCP
- -p: Stampare il PID e il nome del processo associato al socket

Utile per sapere se un programma server è attivo:

```
$ netstat -nplt
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-O Send-O Local Address
                                             Foreign Address
                                                                     State
                                                                                  PID/Program name
                                             0.0.0.0:*
           0
                  0 0.0.0.0:22
                                                                     LISTEN
                                                                                  1411/sshd
tcp
tcp
                  0 0.0.0:80
                                             0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
                                                                                  950293/nginx: maste
                                                                                  950293/nginx: maste
                  0 0.0.0.0:443
                                             0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
tcp
tcp
                  0 0.0.0.0:5000
                                             0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
                                                                                  4014584/docker-prox
```

## Comandi per Networking in Linux Socket da riga di comando

Il comando no permette di creare e usare in maniera semplice un socket da riga di comando

#### **Client:**

```
nc <indirizzo> <porta>
```

#### Server:

```
nc -l <porta>
```

Quando il socket è connesso, si può scrivere e leggere nel socket usando il terminale

Esercizio: usare nc per scambiare messaggi tra due PC

### **Domande**

Un server, per compiere pienamente le sue funzioni, usa:

• Socket Passivi • Socket Attivi • Socket Passivi e Attivi

Un client, per compiere pienamente le sue funzioni, usa:

• Socket Passivi • Socket Attivi • Socket Passivi e Attivi

Un Socket Stream è:

• Monodirezionale • Bidirezionale

E' possibile usare anche le funzioni read e write per effettuare I/O su Socket Stream?

• Si • No

A cosa serve il comando ifconfig ?

- Configurare il comportamento di un socket
- Configurare le interfacce di rete
- Inviare pacchetti di configurazione