PARTE B

PRIMA RETE



Modulo 1: Strumenti

Configurazione di reti di calcolatori

- Attività di laboratorio richiedono una rete di calcolatori su cui lavorare... utilizzeremo soluzioni per la virtualizzazione di calcolatori e apparati di rete
- Software a supporto:
 - User mode linux \rightarrow soluzione di basso livello
 - Marionnet → tool con interfaccia grafica, utilizza UML come virtualization backend
 - Le macchine del LINFA hanno già marionnet installato
 - Per le esercitazioni in autonomia (necessarie)
 - Installazione di marionner sui vostri PC [no support]
 - Macchina virtuale con marionnet preinstallato scaricabile al sito del corso

Utilizzo di marionnet al LINFA

- In queste macchine non siete root
 - non potete modificare kernel e filesystem installati nei percorsi di sistema
 - Occorre scaricare kernel e filesystem che utilizeremo per il corso (più recenti di quelli già installati) nelle vostre home e metterle nei percorsi previsti da marionnet
 - Step da eseguire
 - Scaricare lo script install-linfa.sh
 - Scaricare l'archivio marionnet_kernel_root.tgz
 - Eseguire install-linfa.sh passando il nome dell'archivio come primo parametro
 - Lo script scompatta l'archivio, crea percorsi locali, copia file, imposta variabili di ambiente e avvia marionnet

Marionnet al LINFA: comandi

• Download dei file

- wget --user=RETI1819 --password=ceeghufa http://web.ing.unimore.it/rlancellotti/reti/disp_1819/linfamarionnet.sh
- wget --user=RETI1819 --password=ceeghufa http://web.ing.unimore.it/rlancellotti/reti/disp_1819/mari onnet_kernel_root.tgz [~390 MB]
- Esecuzione dello script
 - chmod u+x linfa-marionnet.sh
 - ./linfa-marionnet.sh marionnet_kernel_root.tgz

Marionnet

Marionnet è un software per la Project Options Help simulazione di reti di

calcolatori.

Offre un frontend grafico per facilitare il deployment delle reti, basato su UML ed altri tools (ad esempio, vde e wirefilter), includendo:

- host di rete
- hub e switch
- router
- gateway Internet

Durante il corso useremo Marionnet per definire reti complesse, e configureremo i componenti delle reti in modo del tutto simile a reti reali.

http://www.marionnet.org





Modulo 2: Prima rete (Parte 1)

Reti di calcolatori e lab 2018-19

Prima configurazione di rete

• Collegare in rete due nodi tramite uno switch.



• Obiettivo: far comunicare i due nodi utilizzando gli indirizzi IP e gli hostname mostrati in figura

Creazione rete con Marionnet



Nota: attenzione alla tipologia dei cavi utilizzati

- *cavi incrociati (crossover)*: connessioni fra dispositivi di rete dello stesso livello dello stack (e.g., switch-switch, host-host)
- *cavi dritti (straight)*: connessioni fra dispositivi di livello differente (e.g., switch-host)

Test di connettività senza configurare i nodi
 Configurazione della rete



Test connessioni di rete senza configurazione degli indirizzi

- 1) Test delle connessioni di rete senza configurazione dei nodi:
 - attivare le interfacce di entrambi i nodi senza alcun indirizzo IP
 - generare traffico da un nodo (h1)
 - ascoltare il traffico dall'altro nodo (h2)
 - configurare solo l'indirizzo IP di un nodo (h2)
 - verificare la corretta configurazione dell'indirizzo dall'altro nodo (h1) utilizzando *arping*



Test connessioni di rete senza configurazione degli indirizzi IP

- Non abbiamo assegnato alcun indirizzo IP, quindi non possiamo utilizzare protocolli che si affidano al livello di rete dello stack TCP/IP.
- Possiamo utilizzare protocolli del livello H2N, in particolare il protocollo ARP di Ethernet, grazie al tool arping.
- Possiamo intercettare (o "sniffare") il traffico che passa da un'interfaccia di rete tramite il tool tcpdump.

Protocollo ARP

- Le reti utilizzano gli indirizzi IP come elemento identificativo della sorgente dei dati
- Tuttavia a livello più basso le schede di rete ragionano in termini di indirizzi MAC
- Serve un sistema per stabilire una corrispondenza tra IP e MAC address
- Uso di protocolli appositi (ARP = Address Resolution Protocol) per interrogare le schede di rete remote al fine di conoscere l'indirizzo MAC corrispondente ad un dato indirizzo IP
- Uso di una cache locale per conservare le risoluzione ARP fatte di recente

Test connettività senza configurazione degli indirizzi

(h1) # ifconfig eth0 up (h1) # arping -0Bi eth0 ← attiviamo l'interfaccia eth0 di h1 ← generiamo richieste arp

ARPING 255.255.255.255 Timeout Timeout Timeout Timeout Timeout

(h2) # ifconfig eth0 up \leftarrow attiviamo l'interfaccia eth0 di h2 (h2) # tcpdump -ni eth0 arp \leftarrow "sniffiamo" il traffico arp su eth0

tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes 15:45:20.071611 ARP, Request who-has 255.255.255.255 tell 0.0.0.0, length 28 15:45:21.080772 ARP, Request who-has 255.255.255.255 tell 0.0.0.0, length 28

Nota: utilizzare tcpdump con l'opzione -e per visuallizare anche gli indirizzi MAC.

arping [-0] [-i <iface>] {-B,<ip_addr>}

- Di default, invia una successione di richieste ARP (in broadcast) per un determinato indirizzo IP.
- NB: il protocollo ARP agisce a livello 2, quindi arping permette di raggiungere solo gli host che fanno parte dello stesso dominio di broadcast
- Funziona anche senza avere configurato l'indirizzo IP dell'interfaccia (ma l'interfaccia deve comunque essere attiva):
 - in questo caso utilizzare il parametro opzionale -0
- Altre opzioni:
 - B: esegue ARP cercando di risolvere l'indirizzo IP 255.255.255.255
 - i: forza l'utilizzo di un'interfaccia di rete. Senza l'opzione, arping cerca di "indovinare" alla configurazione delle interfacce.

Sniffing dei pacchetti: Tcpdump

```
tcpdump [ -adeflnNOpqRStuvxX ] [ -c count ]
  [ -C file_size ] [ -F file ]
  [ -i interface ] [ -m module ] [ -r file ]
  [ -s snaplen ] [ -T type ] [ -w file ]
  [ -E algo:secret ] [ expression ]
```

Alcune opzioni:

- -c Termina dopo aver ricevuto count pacchetti
- -e Visualizza gli header a livello DATA LINK
- -E Utilizza algo:secret per decifrare i pacchetti IPsec
- -i Rimane in ascolto sull'interfaccia di rete indicata
- -n Non converte gli indirizzi (IP, di porta...) in nomi
- -r Legge i pacchetti dal file file
- -X Visualizza i pacchetti in formato hex e ascii

Tcpdump

- Tcpdump stampa a video l'header dei pacchetti in transito su una LAN che corrispondono alle caratteristiche indicate in expression
- Quando Tcpdump termina la sua esecuzione fornisce un report riguardante il numero di pacchetti ricevuti ed il numero di pacchetti scartati dal kernel.
- 244 packets received by filter
 76 packets dropped by kernel

Con le expression si definiscono i criteri qualitativi coi quali scegliere i pacchetti da visualizzare.

Le expression consistono in una o più primitive precedute da "qualificatori":

- type → host, net, port
 Esempio: 'host 155.185.54.156', 'port 22', ecc.
- dir → src, dst, src or dst
 Esempio: 'src 155.185.54.156'
- proto → ether, fddi, tr, ip, ip6, arp, rarp, decnet, tcp, udp Esempio: 'tcp port 21', 'arp net 155.185.54'

Test con solo un host configurato

Configuriamo l'indirizzo IP dell'interfaccia *eth0* di *h2*

(h2) # ifconfig eth0 192.168.1.2

Testiamo se h2 risponde correttamente utilizzando arping da h1

(h1) # arping -0i eth0 192.168.1.2 ARPING 192.168.1.2 42 bytes from 02:04:06:0f:47:dc (192.168.1.2): index=0 time=1.011 sec 42 bytes from 02:04:06:0f:47:dc (192.168.1.2): index=1 time=1.008 sec 42 bytes from 02:04:06:0f:47:dc (192.168.1.2): index=2 time=1.010 sec

Nota:

• non utilizziamo più l'opzione -B perchè specifichiamo l'indirizzo IP da risolvere

Test con solo un host configurato

Analizzando il traffico su *h2* possiamo verificare che ora h2 sta rispondendo

(h2) # tcpdump -ni eth0 arp

tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes 08:04:55.933331 ARP, Request who-has 192.168.1.2 tell 0.0.0.0, length 28 08:04:55.933365 ARP, Reply 192.168.1.2 is-at 02:04:06:0f:47:dc, length 28 08:04:56.943018 ARP, Request who-has 192.168.1.2 tell 0.0.0.0, length 28 08:04:56.943055 ARP, Reply 192.168.1.2 is-at 02:04:06:0f:47:dc, length 28



Modulo 3: Prima rete (Parte 2)

Reti di calcolatori e lab 2018-19

Test di connettività senza configurare i nodi
 Configurazione dei nodi



Configurazione della rete

- 1) Configurazione dei nodi:
 - impostazione del proprio hostname
 - configurazione della corrispondenza hostname/indirizzo IP degli altri host della rete
 - configurazione del proprio indirizzo IP
 - test di connettività



Hostname

• Per assegnare temporaneamente l'hostname usare il comando:

hostname <nome>

(invocato senza parametri stampa in output l'hostname attuale)

 Per assegnare in modo permanente l'hostname della macchina che stiamo configurando, editare il file /etc/hostname in modo che contenga il nome del nodo

Nota Marionnet: all'avvio di un nodo Marionnet configura automaticamente l'hostname impostato nell'interfaccia grafica, per cui ogni modifica effettuata sul file /etc/hostname verrà sovrascritta

Nomi degli host della rete

- Inserire le giuste informazioni di rete per risolvere i nomi
 - si agisce sul file /etc/hosts
 - nel nostro caso:

127.0.0.1	localhost
192.168.1.1	h1
192.168.1.2	h2

Note:

- ricordare che il file viene letto dal sistema dall'alto al basso, per cui ogni conflitto viene risolto dando precedenza alla prima corrispondenza trovata
- le modalità e l'ordine in cui vengono risolti gli hostname è gestito dal Name Service Switch (/etc/nsswitch.conf)

Impostazioni interfaccia di rete: Configurazione permanente

Configurare permanentemente le interfacce di rete del sistema:

- 1) la configurazione delle interfacce deve essere memorizzata in /etc/network/interfaces
 - è possibile anche utilizzare file di configurazione indipendenti in /etc/network/interfaces.d (direttiva source nel file interfaces)
 - 2) nel caso sia in esecuzione il servizio **NetworkManager**, utilizzare il tool **nmcli**
 - sovrascrive le regole presenti in **/etc/network/interfaces**
 - è quasi sempre presente nei sistemi desktop, utilizzato in questo caso tramite un'interfaccia grafica, ma è molto diffuso anche in ambienti server per configurazioni avanzate
 - In questo corso non utilizzeremo NetworkManager (non installato nelle macchine UML per evitare conflitti di sorta)

Impostazioni interfaccia di rete: Configurazione permanente

- Direttiva iface nel file /etc/network/interfaces
 - <modalità>
 - dhcp = inizializzazione dell'interfaccia in modo automatico col protocollo dhcp
 - loopback = interfaccia locale (127.0.0.1)
 - **static** = seguono parametri per configurare l'interfaccia
 - Configurazione statica di un'interfaccia
 - address = indirizzo IP dell'interfaccia (192.168.X.Y)
 - netmask = 255.255.255.0
 - network = indirizzo della rete (192.168.X.0)
 - broadcast = indirizzo di broadcast (192.168.X.255)
 - gateway = default gateway, da utilizzare nel caso la configurazione di rete lo richieda

Impostazioni interfaccia di rete: Configurazione permanente

File di configurazione /etc/network/interfaces

auto eth0

iface eth0 inet static address 192.168.1.1

Impostazioni interfaccia di rete: Applicazione delle modifiche permanenti

All'avvio del sistema, se non è presente la direttiva auto nei file di configurazione opportuni, l'interfaccia di rete sarà spenta.

Per attivare l'interfaccia configurandola utilizzando i file di configurazione, utilizzare i comandi **ifup** e **ifdown:**

- # ifdown <iface>
- # ifup <iface>
- ← disattiva l'interfaccia
 - \leftarrow attiva l'interfaccia

Ad esempio:

- # ifdown eth0
- # ifup eth0
- # ifdown eth0 && ifup eth0

Note:

- l'opzione a permette di agire su tutte le interfacce configurate.
- in caso di errori nei file di configurazione, il comando **ifup** fallirà

Impostazioni interfaccia di rete: Consultare la configurazione attuale

Usare il comando **ifconfig** (deprecato, ma usato ancora spesso)

\$ ifconfig [-a] [<name>]

Se non viene specificata nessuna interfaccia, vengono mostrate tutte le interfacce attive. Usando l'opzione **-a** vengono visualizzate anche le interfacce non attive.

Oppure **ip** (suite **iproute2**):

\$ ip addr show [dev <name>]

NOTA: per controllare lo stato dei un'interfaccia (così come di qualsiasi altra configurazione), non controllare il file della configurazione!

Per verificare la connettività fra due host esistono diverse possibilità che sfruttano diversi protocolli ai vari livelli dello stack TCP/IP.

Il più conosciuto è ping, che utilizza il protocollo di supporto ICMP, quindi di default si basa sul livello 3 (ci torneremo in dettaglio in futuro).

Un altro tool disponibile su Linux è arping, che verifica la presenza di un indirizzo IP a **livello 2** (H2N) per mezzo di richieste **ARP**.

arping - esempio

arping -i eth0 192.168.1.2

ARPING 192.168.1.2

60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=0 time=1.001 sec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=1 time=1.001 sec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=2 time=1.001 sec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=3 time=877.952 msec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=4 time=949.535 msec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=5 time=1.001 sec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=6 time=1.001 sec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=7 time=1.001 sec 60 bytes from 00:01:90:ea:af:a1 (192.168.1.2): index=8 time=1.001 sec

ping

- Invia una successione di pacchetti ICMP ECHO_REQUEST e attende la relativa risposta ECHO_REPLY (ci torneremo analizzando il livello 3 dello stack TCP/IP)
- Misura il tempo che intercorre tra l'invio e la ricezione di ogni pacchetto e riporta semplici statistiche
- Il comando **ping** fa parte della dotazione standard di tutte le macchine sia Unix che Windows anche se con sintassi leggermente diverse.
 - L'indirizzo localhost viene risolto in un indirizzo IP normale che dall'output è 127.0.0.1
 - Ulteriori informazioni: manuale in linea di ping (sui sistemi *nix: man ping)

Analisi della tabella ARP

• comandi arp e ip neigh

(h1) \$ ping 192.168.1.2
(h1) # arp
Address HWtype HWaddress Flags Mask Iface
192.168.1.2 ether 02:04:06:64:66:db C eth0

(h1) # ip neigh

192.168.1.2 dev eth0 lladdr 02:04:06:64:66:db REACHABLE



Modulo 4: Troubleshooting

Se qualcosa non funziona

NON CONTROLLARE (SUBITO) IL FILE DI CONFIGURAZIONE DELLE INTERFACCE

MA UTILIZZARE I COMANDI OPPORTUNI PER VERIFICARE LO STATO ATTUALE DEL SISTEMA

Solo **dopo aver verificato** qual è lo stato attuale del sistema andiamo a cercare cosa è stato a causare l'errore.

Correggere errori di configurazione

In caso di errori di configurazione, le direttive **ifup** e **ifdown** potrebbero non riuscire ad attivare e disattivare correttamente le interfacce.

In certe situazioni potremmo non essere in grado nè di attivare nè di disattivare un'interfaccia, perchè in uno stato inconsistente.

Workflow suggerito:

ifup \rightarrow **ERRORE** \rightarrow controllare la configurazione dell'iterfaccia

• se l'interfaccia è parzialmente configurata, è probabile che non riusciremo a disattivarla utilizzando *ifdown*:

→ deconfigurare l'interfaccia (rimuovere gli indirizzi assegnati)

\rightarrow ifdown (o disattivare interfaccia con altro comando) \rightarrow correzione configurazione \rightarrow ifup

oppure

→ configurazione temporanea: verifichiamo se la nostra configurazione introduce dei conflitti utilizzando i comandi di configurazione temporanea.

In caso di conflitti "critici", possiamo riavviare i servizi di rete: # service networking restart oppure (sistemi che utilizzano systemd, assente nelle macchine UML): # systemctl restart networking

Durante il riavvio, il sistema eseguirà tutte le operazioni svolte durante la fase di boot del sistema, **inclusa la lettura dei file di configurazione.** Se ci sono degli **errori nei file di configurazione**, potremmo ottenere un sistema inconsistente anche dopo il riavvio dei serivizi!

Impostazioni interfaccia di rete: Configurazione temporanea

I comandi **ifconfig** e **ip** possono essere utilizzati anche per configurare le interfacce di rete senza utilizzare alcun file.

In questo caso, la configurazione sarà **temporanea** e sarà persa al riavvio della macchina.

Configurazione di un indirizzo IP (sintassi più semplice, la complicheremo nelle prossime lezioni):

ifconfig <iface> <ip-address> [up]

oppure:

ip addr {add,change,replace} dev <iface> <ip-address>

Note: il comando **ip** è stato pensato per gestire facilmente diversi indirizzi IP associati alla stessa interfaccia di rete. Per questo motivo è necessario scegliere sempre l'azione opportuna (add, change, replace).

Inoltre, **ip** non configura automaticamente la subnet in base alla classe dell'indirizzo configurato (ci torneremo in seguito).

In questi casi, ci sono due opzioni principali:

1) rimuovere le direttiva **auto**, per attivare manualmente le interfacce e verificare passo-passo il loro comportamento

2) utilizzare dei comandi che non consultano i file di configurazione incriminati

Attivazione/disattivazione dell'interfaccia di rete senza leggere alcun file di configurazione:

ifconfig <iface> {up,down}

oppure:

ip link set dev <iface> {up,down}

Per rimuovere l'assegnazione di un indirizzo utilizzare:

```
# ifconfig <iface> 0
```

oppure:

ip addr del <address> dev <iface>

Nota: anche in questo caso, **ip** è pensato per gestire molteplici indirizzi assegnati alla stessa interfaccia di rete, motivo per cui è necessario specificare l'indirizzo che si vuole rimuovere.



Modulo 5: Approfondimento

Esercizio di approfondimento

- Provare ad aggiungere un'interfaccia di rete ad h1:
 - lasciare scollegata l'interfaccia
 - configurare un indirizzo IP (192.168.2.1)
 - cercare di risolvere il nuovo indirizzo assegnato tramite *arping* da *h2*



Che risultato ci aspettiamo?

Esercizio di approfondimento

- Provare ora collegando la nuova interfaccia allo stesso switch (o a un secondo switch collegato al primo, per ottenere uno schema migliore in Marionnet)
 - cercare di risolvere il nuovo indirizzo assegnato tramite *arping* da *h2*



Anche considerando il risultato ottenuto in precedenza, che risultato ci aspettiamo?

Reti di calcolatori e lab 2018-19

Scenario 1: richiesta ARP verso un indirizzo IP assegnato ad un host che appartiene ad un host della nostra sottorete, ma ad un'interfaccia diversa rispetto a quella utilizzata dall'host per comunicare sulla nostra sottorete

(h2) # arping -i eth0 -c 3 192.168.2.1
ARPING 192.168.2.1
42 bytes from 02:04:06:64:66:db (192.168.2.1): index=0 time=1.012 sec
42 bytes from 02:04:06:64:66:db (192.168.2.1): index=1 time=1.019 sec
42 bytes from 02:04:06:64:66:db (192.168.2.1): index=2 time=1.019 sec

--- 192.168.2.1 statistics --3 packets transmitted, 3 packets received, 0% unanswered (0 extra)
rtt min/avg/max/std-dev = 1012.330/1016.717/1019.080/3.105 ms

→ L'host h1 risponde alle richieste ARP per l'indirizzo assegnato ad eth1, anche se la richiesta è arrivata all'interfaccia eth0.

Scenario 2: un host ha più interfacce di rete collegate allo stesso dominio di broadcast Ethernet

```
(h2) # arping -i eth0 -c 3 192.168.2.1
ARPING 192.168.2.1
42 bytes from 02:04:06:64:66:db (192.168.2.1): index=0 time=1.020 sec
42 bytes from 02:04:06:59:72:27 (192.168.2.1): index=1 time=1.023 sec
42 bytes from 02:04:06:64:66:db (192.168.2.1): index=2 time=1.016 sec
42 bytes from 02:04:06:59:72:27 (192.168.2.1): index=3 time=1.017 sec
42 bytes from 02:04:06:64:66:db (192.168.2.1): index=4 time=1.019 sec
42 bytes from 02:04:06:59:72:27 (192.168.2.1): index=5 time=1.019 sec
42 bytes from 02:04:06:59:72:27 (192.168.2.1): index=5 time=1.019 sec
--- 192.168.2.1 statistics ---
3 packets transmitted, 6 packets received, 0% unanswered (3 extra)
rtt min/avg/max/std-dev = 1016.136/1018.958/1022.690/2.218 ms
```

→ L'host h1 risponde alle richieste ARP sia tramite l'interfaccia eth1 sia tramite l'interfaccia eth0.

Il comportamento predefinito dei sistemi Linux nel gestire il protocollo ARP è abbastanza permissivo:

- risponde per tutte le interfacce configurate, a prescindere da quale interfaccia ha ricevuto la richiesta ARP
 - nel primo caso, *h1* risponde alla richiesta ARP per l'ip assegnato su *eth1*, anche se la richiesta arriva su *eth0*. Di fatto, questo può rendere più semplice la configurazione di certe reti.
 - nel secondo caso, entrambe le interfacce *eth0* ed
 eth1 di *h1* rispondono alla richiesta ARP, creando un potenziale conflitto nell'host che ha ricevuto la risposta.

In generale, quando un host ha più di un'interfaccia collegata allo stesso dominio di broadcast Ethernet, è spesso preferibile impostare regole più restrittive riguardo la gestione del protocollo ARP.

- # sysctl -w net.ipv4.conf.all.arp_announce=1
- # sysctl -w net.ipv4.conf.all.arp_ignore=2
- Provare a ri-eseguire i test di rete con la nuova configurazione.