## Setup dell'ambiente virtuale

### 1.1 L'immagine per le macchine virtuali

Il file mininet-vm-x86\_64.qcow è l'immagine di una memoria di massa su cui è installato un sistema Linux 3.13 Ubuntu 14.04.1 LTS SMP 64bit. Il formato qcow è specifico delle macchine virtuali QEMU (vedi 1.2), ma se è necessario può essere convertito in altro formato (adatto a essere usato con VirtualBox, VMWare, ecc.) con qemu-img, fornito con QEMU. Dal sito http://mininet.org è scaricabile direttamente una versione per VirtualBox (non customizzata per il corso di Sicurezza dei sistemi e delle reti, però).

Per accedere al sistema virtualizzato usare le credenziali: mininet:mininet.

## 1.2 Qemu

Qemu (http://qemu.org) è un emulatore che permette di simulare sistemi hardware completi. È software libero e disponibile per ambienti GNU/Linux, MS Windows, Mac OS X. In ambiente Windows (attenzione: per versioni di Windows a 64 bit, come Windows 7 e 8, è meglio utilizzare una versione di QEmu compilata a 64 bit) è opportuno attivare un X Server, perché sul sistema virtuale non c'è (per risparmiare spazio): in questo modo sarà comunque possibile utilizzare le applicazioni grafiche del sistema virtualizzato. Un X Server facile da installare e usare in ambiente Windows è MobaXterm (http://mobaxterm.mobatek.net/).

Nel seguito si farà riferimento alla versione Linux, ma le differenze in altri contesti sono minime e riguardano principalmente il modo di lanciare il programma. I parametri a linea di comando indicati sono disponibili in tutte le versioni. La macchina su cui gira QEMU è detta *host*, la macchina virtualizzata da QEMU è detta *quest*.

Per attivare il sistema virtuale useremo il comando:

```
1 qemu-system-x86_64 -m 1024 -enable-kvm -snapshot \
```

```
2 -hda mininet-vm-x86_64.qcow \setminus
```

```
3 -net nic,model=virtio \setminus
```

```
{}^{4} \quad -net \ user, net = 192.168.101.0/24, hostfwd = tcp:: 8022 - :22, hostfwd = tcp:: 8001 - :80000, hostfwd = tcp:: 10000, hostfwd
```

- qemu-system-x86\_64 è il programma di emulazione di un sistema con un processore Intel a 64 bit.
- -m 768 768 MB di memoria RAM
- -enable-kvm (solo Linux) abilitazione di KVM per sfruttare le capacità di virtualizzazione del processore *host*
- -snapshot nessun dato viene salvato permanentemente sul disco virtuale, in questo modo ogni esecuzione riutilizza l'immagine originaria; in caso si vogliano salvare i dati, si può forzarne il salvataggio utilizzando il *monitor* di QEMU (vedi 1.2.1).

- -hda mininet-vm-x86\_64.qcow uso del *file* mininet-vm-x86\_64.qcow come primo hard disk
- -net nic, model=virtio interfaccia di rete modello virtio
- -net user, net=192.168.101.0/24, hostfwd=tcp::8022-:22, hostfwd=tcp::8000-:8000 la macchina guest usa lo stack utente dello host (via NAT), il DHCP di QEmu assegnerà un numero IP della rete 192.168.101.0/24, la porta 22 del guest è mappata sulla 8022 dello host e la porta 8000 del guest è mappata sulla 8000 dello host (eventuali altre porte guest saranno perciò inaccessibili via host).

Se la macchina *host* dispone di sufficiente RAM, si consiglia di aumentare la memoria a disposizione della macchina *guest*.

#### 1.2.1 Gestire la macchina virtuale

Agendo con i tasti Ctrl-Alt-2 mentre è in esecuzione Qemu, si accede al monitor di sistema della macchina *guest;* con Ctrl-Alt-1 si torna alla macchina *guest.* 

Accedere al monitor e provare il comando help, ottenendo cosí un elenco delle possibilità. Quando non ci stanno tutte nella finestra corrente, le schermate del monitor possono essere esaminate con Ctrl-PgUp e Ctrl-PgDown. In modalità monitor con il comando sendkey è possibile mandare una combinazioni di tasti alla macchina *guest:* provare sendkey ctrl-alt-delete.

Per forzare il salvataggio dei dati sul disco anche se QEMU è stato lanciato in modalità snapshot, si può usare il comando commit all.

# Tool di base per analizzare lo stack TCP/IP

Per esaminare (e, in alcuni casi, variare) le caratteristiche dello *stack* TCP/IP installato sulla macchina *guest*, si possono utilizzare alcuni tool di base, generalmente presenti in ogni distribuzione di Linux. Prima di iniziare gli esperimenti meglio controllare di riuscire a connettersi all'esterno tramite le applicazioni della macchina guest, per esempio il browser. Le operazioni che seguono richiedono per lo piú i privilegi di amministrazione: il modo piú semplice per iniziare una sessione comandi, da eseguire come **root** user, si apra un terminale e si dia il comando

1 sudo -s

Dopo di ciò il prompt indica che si sta agendo come root (e l'ultimo carattere del prompt è #)

#### 2.1 ifconfig

ifconfig è il comando per configurare le interfacce di rete.

1 ifconfig –a

Serve a mostrare tutte (all) le interfacce configurate nel sistema. Un'interfaccia è attiva quando è UP. Affinché sia utilizzabile in modalità TCP/IP deve avere (almeno<sup>1</sup>) un numero IP.

```
Le interfacce attive nella macchina virtuale sono ethO e il local loopback 10.
Per cambiare il numero IP di ethO
```

<sup>1</sup> ifconfig eth0 10.0.2.16

Gli esperimenti possono alterare lo stack rendendolo non funzionante. Potete sempre riavviare la macchina virtuale per ricominciare. In molti casi basta però riavviare semplicemente la configurazione delle interfacce. Nei sistemi della famiglia Debian ciò avviene tramite gli script ifup e ifdown. Per ripristinare

```
1 ifdown eth0
```

2 ifup eth0

#### 2.1.1 Esercizi

- Leggere il manuale di ifconfig (man ifconfig)
- Rilevare la netmask di eth0
- Cosa succede se si imposta un numero IP su una sottorete diversa? La connessione con l'esterno continua a funzionare?

Lab 13 ottobre 2014 Tool di base per analizzare lo stack TCP/IP

 $<sup>^1\</sup>dot{\rm E}$ possibile associare piú di un numero IP alla stessa interfaccia fisica

• Cambiare il numero MAC dell'interfaccia eth0 in 00:01:02:03:04:05

#### 2.2 iproute

ifconfig è un programma classico negli ambienti Unix (in effetti anche altri sistemi, come Windows hanno ereditato lo stesso nome). Negli ultimi anni, però, si è diffuso un insiemi di programmi che permetto di manipolare tutti i livelli dello *stack* in maniera piú "regolare": iproute.

Per vedere le interfacce di rete (livello link)

1	ip link
	e poi
1	ip link <b>set</b> dev eth0 up
	Livello rete
1	ip addr
	e poi
1	ip addr change 10.0.0.1 dev eth0
	Per la sintassi
1	ip help
	e poi per esempio,
1	ip link help

## 2.3 netstat

Il dispatching dei pacchetti è regolato dalla *routing table*, che può essere manipolata tramite il comando **route**.

Con netstat si può controllare lo stato della tabella di routing.

```
1 netstat -nr
```

Il –n evita di coinvolgere il risolutore DNS nell'operazione, rendendola più veloce e affidabile (la risoluzione richiede infatti probabilmente la generazione di pacchetti). Oppure

```
1 ip route
```

netstat permette anche di esaminare lo stato delle connessioni in corso o in ascolto

1 netstat —taun

- Leggere il manuale di netstat e dar conto dei parametri usati negli esempi
- Quale processo è in ascolto sulla porta TCP 22?
- Dalla macchina *host* aprire una sessione SSH (ssh -p 8022 mininet@localhost), controllare lo stato delle connessioni dopo questa operazione.

Lab 13 ottobre 2014

### 2.4 Netcat

Netcat (http://nc110.sourceforge.net/) è un programma che permette di stabilire comunicazioni TCP e UDP senza alcun livello applicativo: fornisce sostanzialmente il servizio di creazione di un socket a linea di comando.

L'uso di base prevede che il server si metta in ascolto (-1 listen) su di una porta (-p): per quelle < 1024 servono i privilegi di root. La porta non deve naturalmente essere già in uso da un altro programma.

1 nc -l -p 8000

Il client si connetterà con un parallelo

1 nc 192.168.1.100 12345

Cosí però non è molto utile: bisogna far viaggiare dei dati sulla connessione.

1 **echo** ciao | nc 192.168.1.100 12345

In questo caso il server vede il messaggio "ciao". Vale anche nell'altro senso.

1 **echo** ciao | nc -l -p 12345

Il client riceverà il messaggio al momento del collegamento.

#### 2.4.1 Esercizi

- Leggere il manuale di netcat
- Scambiare il messaggio 'ciao' con netcat tra la macchina guest e host