Lezione 1: Software Defined Networking e IMUNES

Claudio Ardagna, Patrizio Tufarolo – Università degli Studi di Milano

Insegnamento di Laboratorio di Reti di Calcolatori



Introduzione

Commandistica Linux

Presentazione del software IMUNES

- Esempio di una rete basilare emulata con IMUNES
- ▶ Esempio di una rete emulata con OpenStack

► ISO/OSI (Open System Interconnection)

Ethernet

▶ IP

ARP

- ISO/OSI (Open System Interconnection)
 - Standard de iure che organizza l'architettura di una rete di calcolatori in una struttura composta da 7 livelli (stack di rete)
- Ethernet
 - Famiglia di tecnologie standardizzate per le reti che definisce specifiche tecniche per i livelli 1 e 2 (fisico e datalink) dello stack ISO/OSI
- ▶ IP
 - Protocollo di interconnessione di reti utilizzato a livello 3 dello stack ISO/OSI, nato per connettere reti eterogenee
- ARP
 - Address Resolution Protocol, protocollo di risoluzione degli indirizzi, associa il MAC address (Livello 2) al corrispondente indirizzo IP (Livello 3)



▶ Hub

Switch

Router

Hub

 Dispositivo per l'organizzazione di una rete con topologia a stella a livello fisico (1) dello stack ISO/OSI

Switch

- Dispositivo per l'organizzazione di una rete con topologia a stella a livello datalink (2) dello stack ISO/OSI
- Implementa intelligenza e meccanismi di segregazione (VLAN) e separa i domini di collisione

Router

- Dispositivo per l'organizzazione e l'interconnessione di reti disomogenee a livello IP (3) dello stack ISO/OSI
- Implementa le logiche di instradamento dei pacchetti



SDN

- ▶ Software defined networking approccio software per la realizzazione e la gestione di topologie di rete complesse
- Permette l'amministrazione della rete mediante l'astrazione dei concetti di alto livello, separando il control plane (che controlla le decisioni su come i dati vengono instradati) e il data plane (la logica di forwarding dei pacchetti)
- Il meccanismo più usato è OpenFlow
- Software per l'implementazione e la gestione di switch software-oriented sono
 - OpenVSwitch (utilizzato da IMUNES)
 - OpenContrail



La riga di comando Unix - 1

- Unix utilizza una command-line interface (CLI), ovvero un'interfaccia a riga di comando
- ▶ La riga di comando funziona grazie a un interprete, che offre dei comandi built-in all'utente
- I comandi non built-in sono in realtà dei programmi veri e propri, pertanto sono salvati su disco e hanno un loro path
 - Affinché i binari possano essere chiamati senza specificare il loro path assoluto, è necessario che la directory che li contiene sia specificata all'interno della variabile di ambiente PATH



La riga di comando Unix - 2

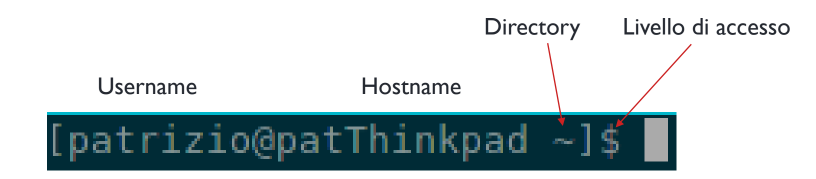
- Gli interpreti a riga di comando più diffusi sono sh, bash e ksh
- Esistono altri interpreti, più o meno versatili, come zsh o fish
- Per il corso utilizzeremo bash, l'interprete più diffuso nel sistema operativo unix-like Linux

La riga di comando Unix - 3

- In bash ogni comando è preceduto da un prompt che ci fornisce informazioni su:
 - Nome dell'utente che esegue il comando
 - Hostname della macchina
 - Directory corrente
 - Livello di accesso con il quale il comando viene eseguito
 - \$ -> utente , # -> superutente
- Ogni comando, per essere eseguito, deve essere seguito dalla pressione del tasto Invio
- Una serie di comandi può costituire uno script
 - Lo script può essere memorizzato in un file e reso eseguibile in modo da comportarsi come un binario, assegnando ad esso il flag di esecuzione



La riga di comando Unix – esempio di prompt



- Aiuto (comando built-in)
 - Help offre all'utente la lista di alcuni comandi comuni
- Manuale (comando binario)
 - man comando offre all'utente il manuale (manpage) per un dato comando
 - ▶ Man man offre all'utente il manuale per il comando man.
 - Per uscire da man premere il tasto q. Per cercare l'occorrenza di una parola premere il tasto /, per navigare all'interno del manuale usare le frecce. Per tutto il resto, c'è man man.
 - ▶ Una versione ridotta della manpage, viene generalmente (ma non sempre!) fornita tramite l'argomento -h/--help.



Directory traversal

- cd .. cambia directory passando al livello superiore
- cd /path/assoluto -
- cd ./pathrelativo
- Nota: . sta per directory corrente, mentre .. sta per directory di livello superior

Directory listing

- ▶ ls restituisce all'utente la lista dei file
- ▶ Is -a restituisce all'utente la lista dei file compresi i file nascosti (in Unix i file nascosti hanno il nome che inizia con un punto, es .file)
- ▶ Is -l restituisce una lista dettagliata dei file
- ▶ Is -Ih restituisce una lista dettagliata utilizzando una notazione human readable per la dimensione dei file (converte la dimensione in KB, MB, GB etc.)



- File reading and writing
 - cat sta per concat, consente di leggere il contenuto di un file.
 Tramite tecniche di redirezione dell'input e dell'output,
 consente anche di scrivere su un file
 - ▶ head ottiene le prime righe di un file
 - tail ottiene le ultime righe di un file
 - ▶ tail -f autoaggiorna l'output al cambiamento del file, utile per osservare I flussi di log
 - grep effettua la ricerca di una stringa in un file
 - sed permette di applicare delle espressioni regolari su un file
 - ▶ awk è un vero e proprio linguaggio di programmazione per la manipolazione di file di testo



- Redirezione dell'input e dell'output
 - comando > nomefile scrive lo standard output del commando sul file chiamato nomefile, sostituendo il contenuto
 - comando >> nomefile scrive lo standard output del comando sul file nomefile, effettuando l'append del contenuto (non sovrascrivendo)
 - comando < nomefile passa tramite standard input il contenuto di nomefile al commando
 - Comando1 | comando2 pipe: lo standard output del comando "comando1" diventa lo standard input del commando "comando2". I Pipe possono essere concatenati a piacimento.



Gestione dei permessi

- chmod [permesso] nomefile: permette di cambiare i permessi associati a un dato file o directory. Tramite l'argomento -r, il comando viene eseguito ricorsivamente su tutti i file e le sottocartelle. I permessi devono essere passati in forma ottale o con la notazione [u|g|o][+|-][r|w|x]
- chown [utente][:gruppo] nomefile: permette di modificare il proprietario o il gruppo di un file/directory.
- chgrp gruppo nomefile: permette di modificare il gruppo di un file/directory
- Altri strumenti utili
 - nano editor di testo semplice molto facile da utilizzare
 - vi / vim editor di testo più complessi ma anche più potenti



Esercizio

- Creare una cartella nella propria home folder
- Creare un file vuoto all'interno della cartella chiamato «esempio»
- ▶ Aprire il file con un editor di testo (da terminale) a piacere
- Scrivere nel file la frase «Ciao, questo è un file di configurazione»
- Utilizzare il comando echo con redirezione dell'output per scrivere la frase «Questa è la seconda linea» senza sovrascrivere il contenuto
- Tramite il comando grep ottenere esclusivamente la prima linea e salvarla nel file «esempio2»



Commandistica di rete per Linux (netlink) - 1

- ip link consente di visualizzare lo stato dei link a livello 2 definiti nel sistema. Ogni link corrisponde a un'interfaccia fisica o definita in software
 - ip link show dev eth0
 - Mostra le informazioni di livello 2 per la periferica eth0
 - Ip link set up dev eth0
 - Attiva il link per l'interfaccia eth0
 - Ip link set down dev eth0
 - Disattiva il link per l'interfaccia eth0
 - ▶ Ip link set mtu 9000 dev eth0
 - Imposta l'MTU a 9000 per l'interfaccia eth0
 - Ip link set promisc on dev eth0
 - Attiva la modalità promiscua per l'interfaccia eth0



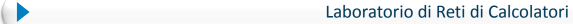
Commandistica di rete - 2

- ▶ Ip addr consente di visualizzare lo stato delle interfacce a livello 3
 - Ip addr show dev eth0
 - Mostra le informazioni di livello 3 per la periferica eth0
 - Ip addr add 10.0.0.1/24 dev eth0
 - Aggiunge l'indirizzo 10.0.0.1 con netmask /24 (notazione cidr) al device eth0
 - Ip addr add 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0 dev eth0
 - Aggiunge l'indirizzo 10.0.0.1 con netmask 255.255.255.0 (notazione ip) al device eth0
 - ip addr del 10.0.0.1/24 dev eth0
 - ▶ Rimuove l'indirizzo 10.0.0.1/24 al device eth0



Commandistica di rete – 3 – ARP Table

- Ip neigh
 - Ip neigh add 10.0.0.1 lladdr 1:2:3:4:5:6 dev eth0
 - Aggiunge alla tabella ARP una entry che associa il MAC 1:2:3:4:5:6 all'indirizzo 10.0.0.1 per la rete gestita dal device eth0
 - Ip neigh del 10.0.0.1 lladdr 1:2:3:4:5:6 dev eth0
 - ▶ Invalida dalla tabella ARP la entry tra 1:2:3:4:5:6 e il device eth0
 - ▶ Ip neigh replace 10.0.0.2 lladdr 1:2:3:4:5:6 dev eth0
 - Sostituisce la entry della tabella ARP per 1:2:3:4:5:6 con l'indirizzo 1.0.0.2



Commandistica di rete – 4 – Routing table

- Ip route
 - ip route add default via 192.168.1.1 dev em1
 - Aggiunge una default route (instrada tutto il traffico che non rispetta nessun'altra regola) con gateway 192.168.1.1 raggiungibile sul device em1
 - ip route add 192.168.1.0/24 via 192.168.1.1
 - Aggiunge una route verso 192.168.1.0/24 tramite il gateway 192.168.1.1
 - ip route add 192.168.1.0/24 dev em1
 - Aggiunge una route verso la rete 192.168.1.0/24 che può essere raggiunta tramite il device em1
 - ip route delete 192.168.1.0/24 via 192.168.1.1
 - ▶ Elimina la route verso la rete 192.168.1.0/24 tramite gateway 192.168.1.1
 - □ ATTENZIONE: se ci stanno altri instradamenti verso quella rete, ma tramite un altro gateway, questi non vengono rimossi!
 - Ip route get 192.168.1.4
 - ▶ Mostra la regola di routing seguita per raggiungere 192.168.1.4



Commandistica di rete – 5 - Namespaces

- Un namespace di rete è una copia logica dello stack di rete all'interno del Sistema operativo, che ha dispositivi di rete proprietari, regole di instradamento proprietarie e così via
 - Ogni processo, di default, eredita il namespace del processo padre; inizialmente tutti ereditano il namespace predefinito del processo init
- Ip netns
 - Ip netns add <name>
 - Crea un nuovo namespace
 - Ip netns delete <name>
 - ▶ Elimina un namespace esistente
 - Ip netns list
 - Restituisce la lista dei namespace (sono memorizzati in /var/run/netns)
 - Ip netns exec <namespace> <command>
 - ▶ Esegue un processo/comando, all'interno di uno specific namespace



Commandistica di rete – 6 – Altri comandi utili

- Arping
 - arping -I eth0 192.168.1.1
 - ▶ Invia una richiesta ARP per l'indirizzo 192.168.1.1 sull'interfaccia eth0
 - arping -D -I eth0 192.168.1.1
 - Controlla l'esistenza di un MAC address duplicato per l'indirizzo 192.168.1.1 sull'interfaccia eth0
- Sockstat / Netstat
 - Sono due comandi (alternativi) che permettono di visualizzare lo stato delle socket sul sistema
 - netstat –plunt46
 - Mostra tutti I processi che usano socket in ascolto sulla macchina, sia per IPv4 che per IPv6



Commandistica OpenVSwitch - 1

- Il funzionamento di OpenVSwitch è gestito tramite questi quattro comandi:
 - ovs-vsctl: Utilizzato per configurare lo switch
 - ovs-ofctl: Utilizzato per monitorare e amministrare i flussi
 OpenFlow
 - ovs-dpctl: Utilizzato per amministrare il data plane di OpenVSwitch
 - ovs-appctl: Utilizzato per gestire i demoni basilari di OpenVSwitch
- Nell'ambito del corso utilizzeremo per il momento esclusivamente il comando ovs-vsctl



Commandistica OpenVSwitch - 2

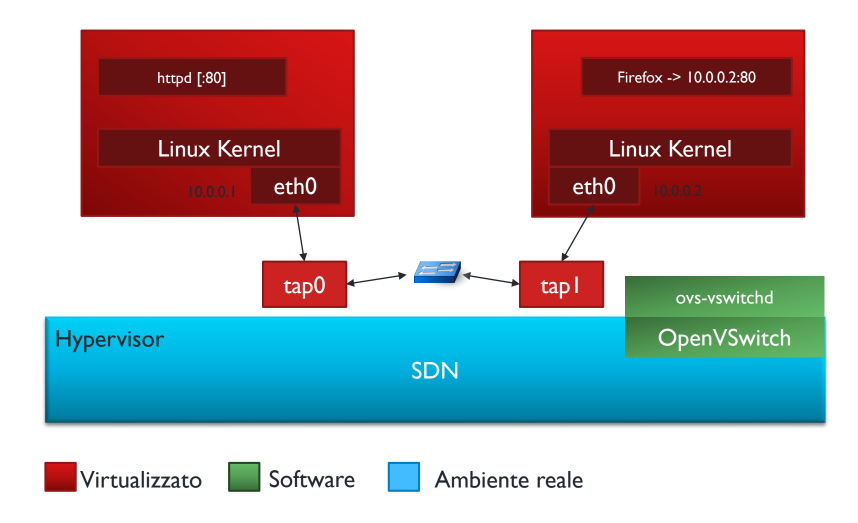
- Ovs-vsctl
 - ovs-vsctl show
 - Stampa un breve riepilogo della configurazione dello switch
 - ovs-vsctl list-br
 - Stampa la lista dei bridge configurati
 - ovs-vsctl list-ports <bridge>
 - Stampa la lista delle porte su un determinato bridge
 - ovs-vsctl list interface
 - Stampa una lista delle interfacce

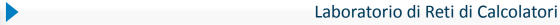
Commandistica OpenVSwitch - 3

- Ovs-vsctl
 - ovs-vsctl add-br <bridge>
 - Crea un bridge
 - ovs-vsctl add-port <bri>dge> <interface>
 - Aggancia un'interfaccia (fisica o virtuale) a uno specifico bridge
 - ovs-vsctl add-port <bri>ort <bri>ort <bri>ort <bri>ort <bridge> <interface> tag=<VLAN number>
 - sudo ovs-vsctl set port <interface> tag=<VLAN number>
 - Associa ad una porta un determinato VLAN tag. Attenzione: tutte le porte di OVS sono porte di trunk!
 - ovs-vsctl set interface <interface> type=patch options:peer=<interface>
 - ▶ Utilizzato per creare patch per connettere due o più bridge insieme.



Rete SDN in un ambiente virtualizzato



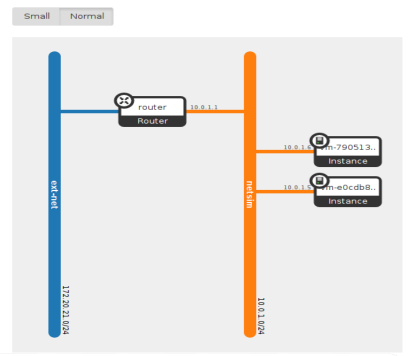


OpenStack – Realizzazione della topologia di rete con OpenStack

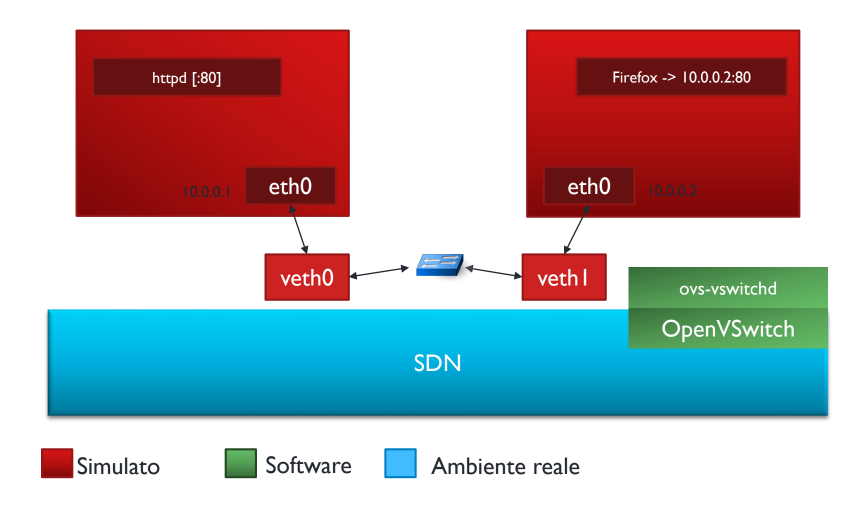
Instance Name	Image Name	IP Address	Size	Key Pair	Status
Vm-79051330-bd3c-40c8-8f2e-b9f0105f3433	cirros-0.3.3-x86_64	10.0.1.6	m1.tiny	pat	Active
Vm-e0cdb83e-6de6-4cde-8c30-68e92be2474d	cirros-0.3.3-x86_64	10.0.1.5	m1.tiny	pat	Active

Displaying 2 items

Network Topology



Rete SDN in un ambiente simulato



Realizzazione della topologia di rete con Linux

- #ip netns add host1
- #ip netns add host2
- #ovs-vsctl add-br s1
- #ip link add h1-eth0 type veth peer name s1 s1-eth1
- #ip link add h2-eth0 type veth peer name s1 s1-eth2
- #ip link set h1-eth0 netns h1
- #ip link set h2-eth0 netns h2
- #ip netns exec h1 ifconfig h1-eth0 10.0.0.1
- #ip netns exec h2 ifconfig h2-eth0 10.0.0.2
- #ip netns exec h1 ifconfig lo up
- #ip netns exec h2 ifconfig lo up
- #ovs-vsctl add-port s1 s1-eth1
- #ovs-vsctl add-port s1 s1-eth2
- #ip netns h1 python2 -m SimpleHTTPServer 80
- #ip netns h2 firefox http://10.0.0.1



IMUNES - 1

- IMUNES è un framework di emulazione/simulazione di topologie di rete che partiziona lo stack di rete del sistema operativo al fine di realizzare dei nodi virtuali, i quali possono essere interconnessi tra di loro con collegamenti simulati dal kernel, permettendo di comporre topologie di rete complesse
- Utilizza funzionalità native del kernel
- ▶ È compatibile con FreeBSD e Linux

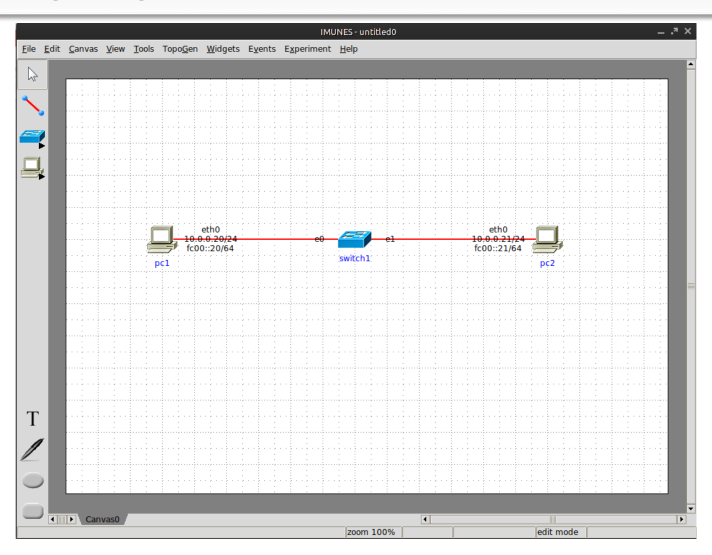


IMUNES - 2

- Dispone di un'interfaccia grafica per disegnare il grafo di rete e gestire singolarmente sia i nodi dell'infrastruttura che le proprietà dei link
- Implementa la possibilità di introdurre servizi di uso comune all'interno della rete su tutti i livelli dello stack
- Per funzionare, su Linux, usa i Namespace, OpenvSwitch e il software Docker

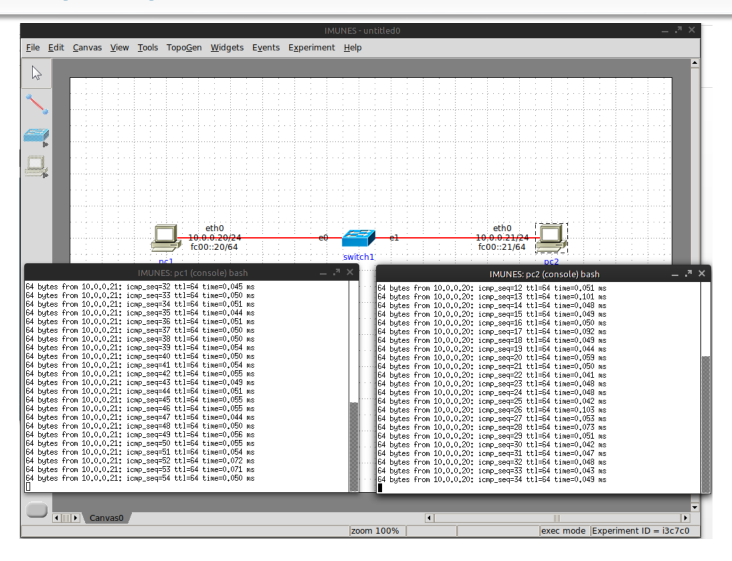


IMUNES – Realizzazione della topologia di rete con IMUNES





IMUNES – Realizzazione della topologia di rete con IMUNES





Conclusioni - 1

- Abbiamo ripassato i concetti fondamentali delle reti di calcolatori (stack ISO/OSI, protocolli e device L2 e L3)
- Abbiamo appreso i concetti di base del Software Defined Networking
- Abbiamo compreso le differenze tra emulazione, simulazione, virtualizzazione
- Abbiamo accennato al software OpenVSwitch
- Abbiamo appreso alcuni comandi POSIX per Unix, Linux e OpenVSwitch



Conclusioni - 2

- Abbiamo imparato a realizzare una piccola rete SDN su Linux
- Abbiamo conosciuto il software IMUNES e abbiamo lanciato un esempio basilare di topologia di rete
- Abbiamo conosciuto il software OpenStack utilizzandolo per realizzare la stessa topologia di rete



