Lezione 5: Livello 3: Il protocollo IP

Claudio Ardagna, Patrizio Tufarolo – Università degli Studi di Milano

Insegnamento di Laboratorio di Reti di Calcolatori

Introduzione

- ► Il protocollo L3 che andremo a studiare è il protocollo IP (Inter-networking Protocol)
- ▶ IP è nato per inter-connettere reti eterogenee, garantendo interlavoro e interoperabilità
- Ne esistono due versioni
 - ▶ IPv4: Consente di assegnare a ogni dispositivo di rete un indirizzo univoco a 32 bit, composto da 4 ottetti; prevede l'esistenza di 2³² host
 - ▶ IPv6: Nuova versione del protocollo, adottata ancora da pochi, con indirizzamento a 128 bit (2¹28 host)



▶ ISO/OSI (Open System Interconnection)

▶ IPv4

▶ Indirizzo IP

- ► 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)
- ► IPv4
 - Internetworking protocol, protocollo per interconnettere reti di tipologie eterogenee, versione 4
- ▶ Indirizzo IP
 - Identificatore numerico univoco a 4 byte (32 bit)
 - ▶ Gli indirizzi IP sono organizzati in cinque **classi** (A, B, C, D, E)
 - Un indirizzo IP è suddiviso in net id o prefisso (che indica la rete di appartenenza dell'indirizzo) e un host id che identifica univocamente l'host



Subnet (Sottorete)

Subnet mask (Maschera di sottorete)

Notazione CIDR

Indirizzo di Broadcast

- Subnet (Sottorete)
 - Partizionamento dello spazio di indirizzamento, che consente definire varie sottoreti a livello 3
 - Ogni sottorete è rappresentata da un net id
- Subnet mask (Maschera di sottorete)
 - Metodo per ripartire i bit di un indirizzo IP dividendo il net id (contrassegnato dagli 1) dall'host id (contrassegnato dagli 0)
- Notazione CIDR
 - ▶ Il CIDR indica la lunghezza (in termini di numero di bit) del prefisso
 - Un indirizzo in notazione CIDR è rappresentato nel seguente formato:
 - **192.168.0.1/24**
- Indirizzo di Broadcast
 - L'ultimo indirizzo di una sottorete IP è detto **indirizzo di broadcast**, e viene utilizzato per inviare pacchetti a tutti gli host della rete



Cosa serve per comunicare?

Indirizzo IP

Maschera di sottorete (in notazione CIDR)

Indirizzo di broadcast

Indirizzo IP e Subnet Mask

- Indirizzo a 4 byte (32 bit) diviso quindi in 4 sezioni, dette **ottetti**, separate graficamente da un **punto**. Essendo formati da 8 bit, gli ottetti vanno da 0 a 28-1 = 255.
 - ▶ 435.875.987.432 NON E' UN INDIRIZZO IP
- L'indirizzo IP è diviso in **NET ID** e **HOST ID**. Questa divisione è effettuata tramite la Subnet Mask (maschera di sottorete)
 - **192.168.0.1**
 - In binario diventa 11000000.10101000.00000000.00000001
 - Se inteso come un indirizzo di classe C, la Subnet Mask è 255.255.255.0 che in binario è: 11111111111111111111111111100000000
 - L'identificatore di rete (net id) è quindi 11000000.10101000.0000000, ovvero quelli che iniziano con 192.168.0
 - ▶ L'identificatore dell'host (host id) è invece 00000001
 - Volendo rappresentare questo indirizzo in notazione CIDR otteniamo un 192.168.0.1/24
 - L'indirizzo è nella stessa rete e può comunicare a livello IP con tutti gli indirizzi che hanno lo stesso net id



Indirizzo di broadcast

- L'indirizzo di broadcast consente l'invio di pacchetti a tutti gli host sulla stessa sottorete
- L'indirizzo di broadcast si ricava come OR logico tra la subnet mask invertita e un indirizzo IP.
 - Esempio
 - Indirizzo IP: 192.168.0.1 (11000000 10101000 00000000 00000001)
 - Subnet mask: 255.255.255.0
 - Subnet mask invertita: 0.0.0.255 (00000000 00000000 00000000 11111111)
 - Indirizzo di broadcast (11000000 10101000 00000000 11111111) ovvero => 192.168.0.255
- Conclusione
 - Il primo indirizzo IP di una sottorete è il NET ID,
 - L'ultimo indirizzo IP di una sottorete è l'indirizzo di Broadcast
 Disponiamo dunque di uno spazio di indirizzamento utile ridotto per identificare gli host



Subnetting

- Poiché gli indirizzi IP sono pochi, è molto utile poter suddividerne lo spazio di indirizzamento calcolando le subnet mask in modo opportuno
- Ci sono due tecniche
 - FLSM
 - ► Fixed Length Subnet Mask per tutte le sottoreti si utilizza lo stesso prefisso, di lunghezza fissa
 - VLSM
 - Variable Length Subnet Mask si utilizzano prefissi a lunghezza variabile, in funzione del numero di host destinati a ciascuna sottorete



Domande sul subnetting – da tema di esame

Quale è il Network ID della rete a cui appartiene l'host 10.20.78.145 con maschera 255.255.255.240?

Quale è l'indirizzo di broadcast?

- Come scrivereste questo indirizzo IP in notazione CIDR?
- Quale comando usereste per assegnare un indirizzo ip ad un'interfaccia di rete?



Domande sul subnetting – da tema di esame

- Quale è il Network ID della rete a cui appartiene l'host 10.20.78.145 con maschera 255.255.255.240?
 - **1**0.20.78.144
- Quale è l'indirizzo di broadcast?
 - **1**0.20.78.159
- Come scrivereste questo indirizzo IP in notazione CIDR?
 - **▶** 10.20.78.144/28
- Quale comando usereste per assegnare un indirizzo ip ad un'interfaccia di rete?
 - Ip addr add <indirizzo_ip>/<cidr> dev <eth>



- Disabilitare l'autoassegnamento degli indirizzi IPv4 e IPv6 su IMUNES
- Creare uno switch
- Collegare 16 pc allo switch
- Organizzare i 16 pc su quattro subnet FLSM, partizionando la rete 192.168.0.0/24
- Testare le sottoreti ottenute con il comando ping



- Risoluzione: quattro subnet da 16 host
 - Spazio di indirizzamento 192.168.0.0/24 (classe C)
 - ▶ Traduzione binaria 11000000.10101000.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.255.0
 - Quattro subnet da 16 host
 - Prima subnet
 - □ Spazio di indirizzamento 192.168.0.0/27
 - □ Traduzione binaria 11000000.10101000.00000000.00000000/27
 - □ Network id 192.168.0.0
 - □ Indirizzi disponibili 192.168.0.1 192.168.0.30
 - ☐ Broadcast address 192.168.0.31
 - □ Subnet mask 255.255.255.224



- Risoluzione: quattro subnet da 16 host
 - Spazio di indirizzamento 192.168.0.0/24 (classe C)
 - ▶ Traduzione binaria 11000000.10101000.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.255.0
 - Quattro subnet da 16 host
 - Seconda subnet
 - □ Spazio di indirizzamento 192.168.0.32/27
 - □ Traduzione binaria 11000000.10101000.000000000.00100000/27
 - □ Network id 192.168.0.32
 - □ Indirizzi disponibili 192.168.0.33 192.168.0.62
 - ☐ Broadcast address 192.168.0.63
 - □ Subnet mask 255.255.255.224



- Risoluzione: quattro subnet da 16 host
 - Spazio di indirizzamento 192.168.0.0/24 (classe C)
 - ▶ Traduzione binaria 11000000.10101000.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.255.0
 - Quattro subnet da 16 host
 - Terza subnet
 - □ Spazio di indirizzamento 192.168.0.64/27
 - □ Traduzione binaria 11000000.10101000.000000000.01000000/27
 - □ Network id 192.168.0.64
 - □ Indirizzi disponibili 192.168.0.65 192.168.0.94
 - ☐ Broadcast address 192.168.0.95
 - □ Subnet mask 255.255.255.224



- Risoluzione: quattro subnet da 16 host
 - Spazio di indirizzamento 192.168.0.0/24 (classe C)
 - ▶ Traduzione binaria 11000000.10101000.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.255.0
 - Quattro subnet da 16 host
 - Quarta subnet
 - □ Spazio di indirizzamento 192.168.0.96/27
 - Traduzione binaria 11000000.10101000.00000000.01100000/24
 - □ Network id 192.168.0.96
 - □ Indirizzi disponibili 192.168.0.97 192.168.0.126
 - □ Broadcast address 192.168.0.127
 - ☐ Subnet mask 255.255.255.224



- Disabilitare l'autoassegnamento degli indirizzi IPv4 e IPv6 su IMUNES
- Creare uno switch
- Partizionare lo spazio di indirizzamento della sottorete: 172.25.0.0/16 in sottoreti:
 - ▶ 1 sottorete da 254 host
 - 1 sottorete da 14 host
 - 1 sottorete da 126 host
 - ▶ 1 sottorete da 128 host
- Collegare allo switch due PC per ciascuna sottorete ed effettuare i test con il comando ping



- Risoluzione: sottorete da 254 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 254 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/24
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000/24
 - □ Network id 172.25.0.0
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.0.1 172.25.0.254
 - ☐ Broadcast address 172.25.0.255
 - □ Subnet mask 255.255.255.0



- Risoluzione: sottorete da 14 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 14 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.1.0/28
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000001.00000000/28
 - □ Network id 172.25.1.0
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.1.1 172.25.1.14
 - ☐ Broadcast address 172.25.1.15
 - □ Subnet mask 255.255.255.240



- Risoluzione: sottorete da 126 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 126 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.2.0/25
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000010.00000000/25
 - □ Network id 172.25.2.0
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.2.1 172.25.2.126
 - ☐ Broadcast address 172.25.2.127
 - □ Subnet mask 255.255.255.128



- Risoluzione: sottorete da 128 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 128 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.3.0/24
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000011.00000000/24
 - □ Network id 172.25.3.0
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.3.1 172.25.3.254
 - ☐ Broadcast address 172.25.3.255
 - □ Subnet mask 255.255.255.0



- Risoluzione alternativa: sottorete da 254 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 254 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/24
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000/24
 - □ Network id 172.25.0.0
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.0.1 172.25.0.254
 - ☐ Broadcast address 172.25.0.255
 - □ Subnet mask 255.255.255.0



- Risoluzione alternativa: sottorete da 126 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 126 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.1.0/25
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000001.00000000/25
 - □ Network id 172.25.1.0
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.1.1 172.25.1.126
 - ☐ Broadcast address 172.25.1.127
 - □ Subnet mask 255.255.255.128



- Risoluzione alternativa: sottorete da 14 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 14 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.1.128/28
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000001.10000000/28
 - □ Network id 172.25.1.128
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.1.129 172.25.1.142
 - ☐ Broadcast address 172.25.1.143
 - □ Subnet mask 255.255.255.240



- Risoluzione alternativa: sottorete da 128 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.0.0/16 (classe B)
 - ▶ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000000.00000000
 - Subnet mask 255.255.0.0
 - Sottorete da 128 host
 - Spazio di indirizzamento 172.25.2.0/24
 - □ Traduzione binaria 10101100.00011001.00000010.00000000/24
 - □ Network id 172.25.2.0
 - □ Indirizzi disponibili 172.25.2.1 172.25.2.254
 - ☐ Broadcast address 172.25.2.255
 - □ Subnet mask 255.255.255.0



Conclusioni

- Abbiamo ripassato le caratteristiche principali del protocollo IP
- Abbiamo ripassato il subnetting
- Abbiamo effettuato esercizi su subnetting FLSM e VLSM

