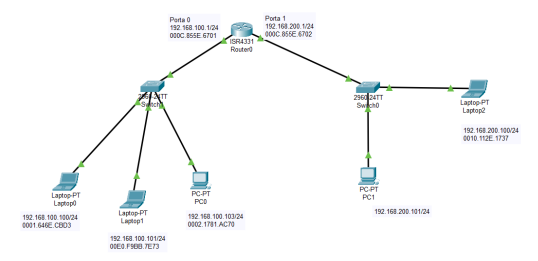
Creazione di una rete di calcolatori S1/L4

Manuel Di Gangi

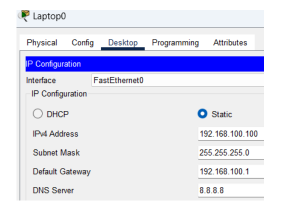
25 gennaio 2024

Il laboratorio di oggi consiste nella creazione e configurazione di una rete di calcolatori con il tool Cisco Packet Tracer, come in figura. Lo scopo è comprendere il funzionamento delle comunicazioni a livello 2 e 3 del modello ISO / OSI con i rispettivi device di rete.

1) Creazione della rete come richiesto dalla traccia



Modificando le impostazioni della scheda di rete di ogni host e del router.





2) Comunicazione tra il laptop-PT0 con IP 192.168.100.100 ed il PC-PT-PC0 con IP 192.168.100.103 appartenenti alla stessa rete:

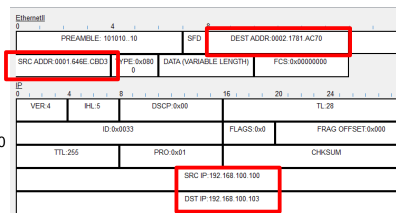
Il pacchetto sarà così strutturato:

Destination IP: IP PC0

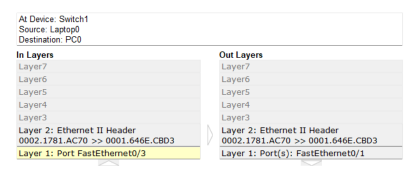
• Source IP: IP Laptop-PT0

Destination Address: MAC PC0

• Source Address: MAC Laptop-PT0



In questo caso la comunicazione avviene tra due computer appartenenti alla stessa rete, mediante uno switch che lavora a livello Data del modello ISO/OSI. In questo caso entrano in gioco soltanto protocolli di livello 2 o minore.



3) Comunicazione tra il laptop-PT0 con IP 192.168.100.100 ed il laptop-PT2 con IP 192.168.200.100 appartenenti a due reti diverse:

Poichè il destinatario appartiene ad un'altra rete,

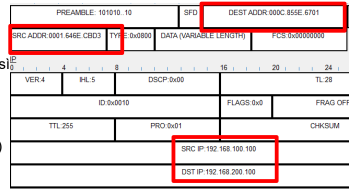
al momento dell'invio il pacchetto sarà così strutturato:

Destination IP: IP Laptop-PT2

• Source IP: IP Laptop-PT0

Destination Address: MAC Router (Porta 0)

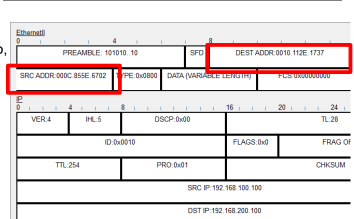
Source Address: MAC Laptop-PT0



Nel momento in cui il router riceve il pacchetto, modificherà i dati:

• Destination Address: MAC Laptop-PT2

• Source Address: MAC Router (Porta 1)



```
At Device: Router0
Source: Laptop0
Destination: Laptop2
In Layers
                                             Out Layers
Layer7
                                              Layer7
Layer6
                                              Layer6
Layer5
                                              Layer5
Layer4
                                              Layer4
Layer 3: IP Header Src. IP:
                                              Layer 3: IP Header Src. IP:
192.168.100.100, Dest. IP:
                                             192.168.100.100, Dest. IP:
192.168.200.100 ICMP Message Type: 8
                                              192.168.200.100 ICMP Message Type: 8
Layer 2: Ethernet II Header
                                              Layer 2: Ethernet II Header 000C.855E.
0001.646E.CBD3 >> 000C.855E.6701
                                              6702 >> 0010.112E.1737
Layer 1: Port GigabitEthernet0/0/0
                                             Layer 1: Port(s): GigabitEthernet0/0/1
```

Il router-gateway è un componente hardware della rete che si occupa dell'instradamento dei pacchetti e lavora a livello Network del modello ISO/OSI. Permette, inoltre, la comunicazione di dispositivi appartenenti a reti differenti.

Per fare ciò, ad ogni porta del router viene associato l'indirizzo di Gateway della rete collegata a questa; così facendo ogni pacchetto destinato ad un'altra rete verrà indirizzato automaticamente verso il router-gateway che, dopo aver controllato la sua tabella di routing, si occuperà di instradarlo verso la rete di destinazione attraverso la relativa interfaccia.