Universitat de Barcelona

FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I INFORMÀTICA

Informe Pràctica 3: El simulador Packet Tracer

Xarxes

Junjie Li i Manuel Liu Wang

1 Introducció

.....

2 Descarrega i primers passos

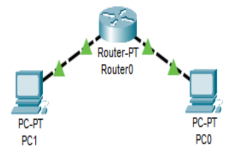


Figure 1: Representació de la configuració definida

Seguim el tutorial a la pràctica pas a pas per organitzar la nostra xarxa, assignem diferents adreces de xarxa a diferents interfícies del router, com la figura següent:



Figure 2: Configuració de la interface de router

Podem introduir **ipconfig** al cada PCs per comprovar que estem configurats correctament les addreçes de IP, com la següent:

Figure 3: Configuració de PC0

```
Connection-specific DNS Suffix.:

Link-local IPv6 Address....: FE80::2E0:B0FF:FE05:AAB2

IPv6 Address...::

IPv4 Address...: 161.116.0.33

Subnet Mask...: 255.255.0.0

Default Gateway...::

161.116.0.1
```

Figure 4: Configuració de PC1

A continuació, podem fer **ping** a l'adreça IP de l'altre a cada ordinador per veure si s'hi pot accedir correctament. Si l'accés és correcte, vol dir que els dos PCs estan connectats correctament a la xarxa.

```
Connection-specific DNS Suffix..:
                                                             Connection-specific DNS Suffix..:
  Link-local IPv6 Address.....: FE80::2E0:B0FF:FE05:AAB2
                                                             Link-local IPv6 Address.....: FE80::2D0:58FF:FED8:BC1D
  IPv6 Address....::::
                                                             IPv6 Address....::
  IPv4 Address.....: 161.116.0.33
                                                             IPv4 Address..... 192.168.1.33
  Subnet Mask..... 255.255.0.0
                                                             Subnet Mask..... 255.255.255.0
  Default Gateway....::::
                                                             Default Gateway....::
                                161.116.0.1
                                                                                          192.168.1.1
Bluetooth Connection:
                                                          Bluetooth Connection:
  Connection-specific DNS Suffix..:
                                                             Connection-specific DNS Suffix..:
  Link-local IPv6 Address.....: ::
                                                             Link-local IPv6 Address....: ::
  IPv6 Address....: ::
                                                             IPv6 Address....::::
  IPv4 Address..... 0.0.0.0
                                                             IPv4 Address..... 0.0.0.0
  Subnet Mask..... 0.0.0.0
                                                             Subnet Mask ..... 0.0.0.0
  Default Gateway....::
                                                             Default Gateway....::
                                                                                          0.0.0.0
C:\>ping 192.168.1.33
                                                          C:\>ping 161.116.0.33
Pinging 192.168.1.33 with 32 bytes of data:
                                                          Pinging 161.116.0.33 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time<1ms TTL=127
                                                          Reply from 161.116.0.33: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time<1ms TTL=127
                                                          Reply from 161.116.0.33: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time<1ms TTL=127
                                                          Reply from 161.116.0.33: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time<1ms TTL=127
                                                          Reply from 161.116.0.33: bytes=32 time=8ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.1.33:
                                                          Ping statistics for 161.116.0.33:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
                                                              Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
                                                           Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
                                                             Minimum = 0ms, Maximum = 8ms, Average = 2ms
```

Figure 5: Prova de connectivitat

Pregunta: Assigneu-li la IP 161.116.0.1. Si intenteu posar els dos ordinadors a la mateixa xarxa no ens deixa. Quina pense que és la raó? Es veuen els dos PCs?

Per a les xarxes connectades al mateix router, no està totalment permès tenir la mateixa ip, en cas contrari, en el cas d'assignació automàtica d'adreces: només la màquina que obtingui la ip primer entre les dues màquines pot utilitzar aquesta ip. Per tant, per al router, són el mateix PC, no dos PCs.

```
Connection-specific DNS Suffix::
Link-local IPv6 Address...: FE80::2D0:58FF:FED8:BC1D
IPv6 Address...::
IPv4 Address...: 192.168.1.33
Subnet Mask...: 255.255.255.0
Default Gateway...::
192.168.1.1
```

Figure 6: Configuració de PC0

```
Connection-specific DNS Suffix.:

Link-local IPv6 Address...: FE80::2E0:B0FF:FE05:AAB2

IPv6 Address...::

IPv4 Address...: 192.168.1.33

Subnet Mask...: 255.255.255.0

Default Gateway...::

161.116.0.1
```

Figure 7: Configuració de PC1

3 Configuració de una xarxa d'àrea local simple

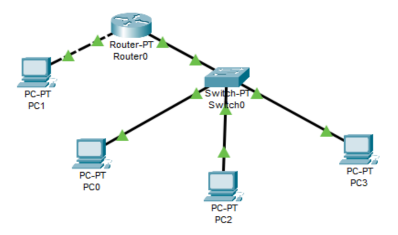


Figure 8: Representació de la configuració definida amb switch

- Quantes xarxes tenim en aquesta configuració?

A la figura 8, hi ha dues xarxes.

Entre ells, router és un dispositiu de maquinari que per connecta dues o més xarxes.

- Hi ha connectivitat entre tots els ordinadors?

Sí, els 4 PCs de la figura de la figura 8 estan tots connectats entre si.

A les dues imatges següents, figura 9 i figura 10, vam provar PC0 i PC3, PC1 i PC3 respectivament, a partir dels resultats de les dues imatges següents, els 4 PCs estan connectats entre si.

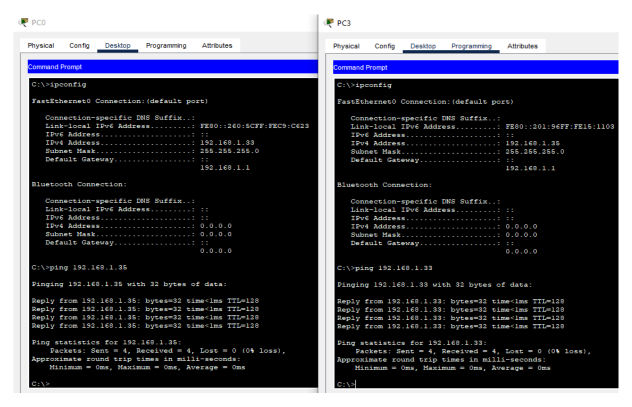


Figure 9: Prova de connectivitat entra PC0 i PC3

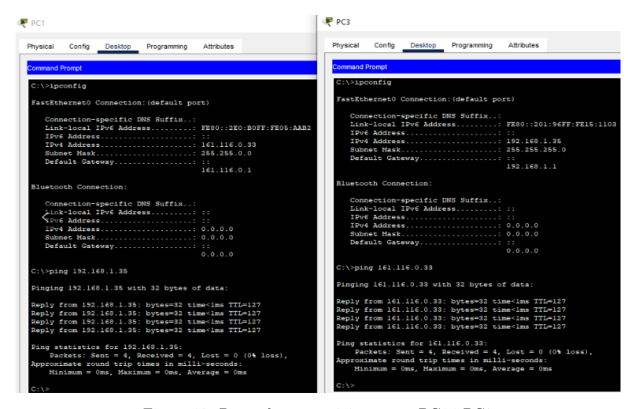


Figure 10: Prova de connectivitat entra PC1 i PC3

- El cablejat que apareix en la xarxa 192.168.1.0 es UTP normal mentre que la connexió que hi ha entre PC1 i router es UTP creuada. Busqueu informació a Internet i expliqueu perquè?

Els cables directes s'utilitzen per connectar-se entre dispositius situats en capes adjacents al model de referència OSI. S'utilitzen habitualment ordinadors connectats a switche, switche connectats a router, router a ports Ethernet d'router, ordinadors a switche, ordinadors a concentradors.

Els cables creuats s'utilitzen per connectar dispositius a la mateixa capa del model de referència OSI. switche per switche, switche a concentrador, concentrador a concentrador, router a router, ordinador a ordinador.[1, 2]

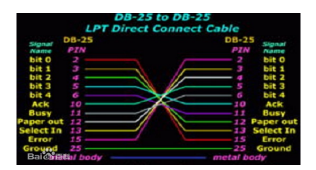


Figure 11: Cable directa[3]

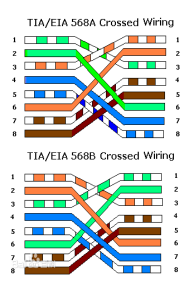


Figure 12: Cable creuada[4]

4 Configuració del DHCP

L'estructura de la xarxa és mateixa que figura 8, i utilitzem el mateix mètode que la pregunta anterior per provar la seva connectivitat.

Primer, provem PC1 i PC0 i utilitzem el mateix mètode de **ping** per comprovar si es poden connectar, després provem PC2 i PC3 per veure si també poden connectar correctament.

En tot cas, com es pot veure clarament als resultats següents, els quatre ordinadors estan connectats entre si.

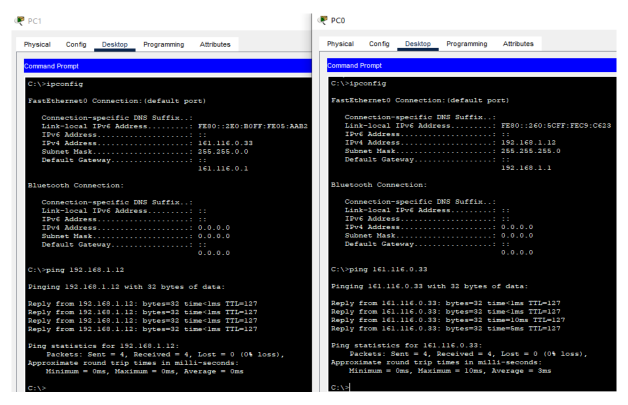


Figure 13: Prova de connectivitat entra PC1 i PC0

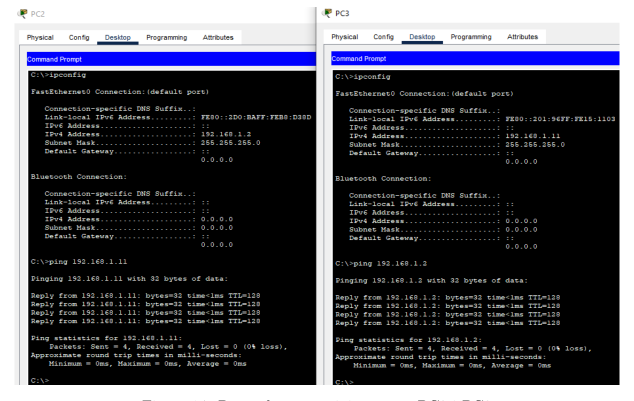


Figure 14: Prova de connectivitat entra PC2 i PC3

Quines són les MAC dels diferents dispositius que hi teniu?

Les MAC dels diferents dispositius que són:

Router:



Figure 15: MAC de router

Diferents dispositius de PCs:

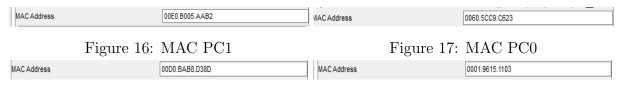


Figure 18: MAC PC2 Figure 19: MAC PC3

Apliqueu i expliqueu les diferents comandes estudiades a la pràctica 1 en aquesta pràctica.

La majoria de les comandes que es mostren a practica1 es poden utilitzar aquí, i després mostrarem breument algunes comandes convenients.

En primer lloc, els més utilitzats han de ser **ipconfig**, **ping** i **tracert**, també els hem utilitzat en altres exercicis anteriors, es pot dir que són les comandes universals.

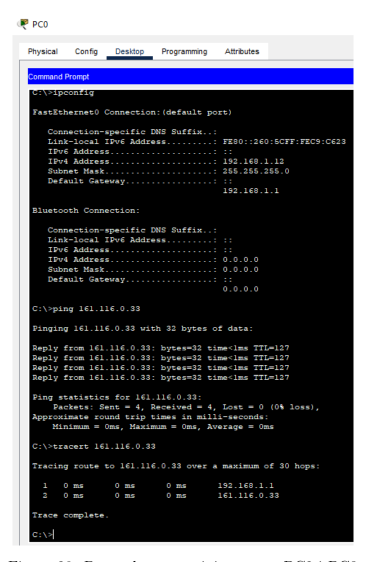


Figure 20: Prova de connectivitat entra PC2 i PC3

A més, les comandes funcionals com arp i netstat també són indispensables:

```
C:\>arp -a
Internet Address Physical Address Type
192.168.1.1 0030.a3aa.cae2 dynamic
192.168.1.11 0001.9615.1103 dynamic
```

Figure 21: Prova de connectivitat entra PC2 i PC3

```
Route Table
Interface List
0x1 ..... PT TCP Loopback interface
0x2 ...00 16 6f 0d 88 ec ...... PT Ethernet interface
0x1 ...... PT TCP Loopback interface
0x2 ...00 16 6f 0d 88 ec ..... PT Bluetooth interface
Active Routes:
                                       Gateway
Network Destination
                                                    Interface Metric
                        Netmask
        0.0.0.0
                        0.0.0.0
                                       0.0.0.0
                                                  192.168.1.2
Default Gateway:
                   0.0.0.0
Persistent Routes:
 None
```

Figure 22: Prova de connectivitat entra PC2 i PC3

I al final com d'algunes les comandes simples anteriors, també podem utilitzar **ssh** o **telnet** per accedir a altres ordinadors. La configuració aquí és relativament complicada, així que no ho demostraré.

5 Conclusió

.....

References

- [1] https://blog.51cto.com/cisco2600/663080
- [2] https://blog.csdn.net/SuperITPro/article/details/8097507
- [3] https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%8C%E7%BB%9E%E7%BA%BF/487416? fromModule=lemma_inlink
- [4] https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%A4%E5%8F%89%E7%BA%BF?fromModule=lemma_inlink