SMX2 MP07 SXA

Serveis de Xarxa

tormem persones tormem bersones

Presentació



Què és una xarxa?

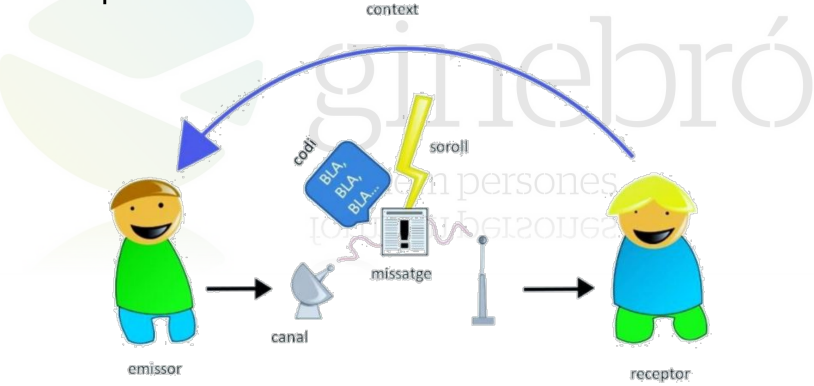
El conjunt de dispositius o usuaris que s'interconnecten amb objectius i finalitats similars.





Establiment d'una comunicació

Transferència d'informació entre dos o més membres els quals coneixen el llenguatge utilitzat i comparteixen el mateix canal.





Arquitectura i protocols

- Es van desenvolupar arquitectures i protocols que permetessin la interconnexió entre les xarxes. Així va néixer l'arquitectura TCP/IP.
- La base d'aquesta arquitectura és el protocol IP (Internet protocol). Cada ordinador present a la xarxa té una matrícula numèrica que l'identifica de manera única. Aquest identificador s'anomena adreça IP



Parem atenció com funciona el sistema decimal

Els valors en decimal poden ser del 0 al 9

(ratolí)

Per exemple: 9350

	10 ³	10 ²	10 ¹	100
	x 1000	x 100	x 10	x 1
9350	9	3	5	0
decimal	9000	300	ersones 50	0



Parem atenció com funciona el sistema binari (0 1)

Els valors en **binari** poden ser del **0** al **1**

(ratolí)

Per exemple: 1001

	2 ³	2 ²	2 ¹	20
	x 8	x 4	x 2	x 1
1001	1	0	0	1
decimal	8	iomiem b	ersones ersones	1

valor decimal =
$$8 + 0 + 0 + 1 = 9$$



Recordem per passar de decimal a binari

10.25.1.32

(ratolí)

$$25 - 106 - 329 - 20 - 20 = 0$$

	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	24	2 ³	2 ²	2 ¹	20
	128	64	32	16	8	4	2	1
10	0	0	0	0	1	0	1	0
25	0	0	0			0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	1
32	0	0	1	0	0	0	0	0



Adreces IP

- Una adreça IP és la direcció d'un equip a internet.
- Cada adreça IPv4 està formada per:
 - 32 bits agrupats en grups de 8 bits (bytes)

Per exemple, l'adreça IP:

10.25.1.32

correspon a:

(ratolí)

00001010.00011001.00000001.00100000



Màscara de xarxa

(ratolí)

 Ens indica quins bits estan reservats a la subxarxa i quins a dispositius.

Per exemple, la màscara:

255.255.0.0

en binari correspon a:

1111111.1111111.0000000.00000000

qtat. de xarxes

qtat. de hosts

això vol dir que té **16 bits** per encaminar: (<mark>/16</mark>)

 $2^{16} = 65.536 \text{ xarxes i}$

 $2^{16} = 65.536 \Rightarrow 65.536 - 2 = 65.534 \text{ hosts} (-2 \text{ broadcast i xarxa})$



Màscara de xarxa

 Les adreces IP, sovint, s'indica quina és la seva màscara, mitjançant un prefix.

Per exemple, l'adreça IP

10.10.3.100/16

té una màscara

255.255.0.0

en binari, correspon a: nem persones

1111111.1111111.0000000.00000000

^ ^ ^



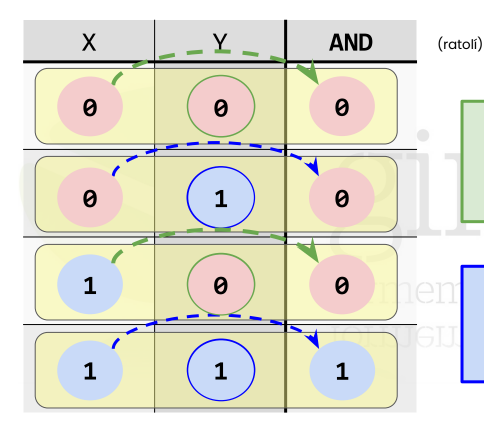
Esbrinar si dues IP pertanyen a la mateixa subxarxa.

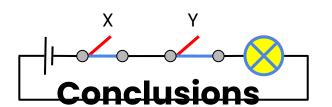
- Perquè dues adreces IP pertanyin a la mateixa subxarxa, cal que
 - tinguin la mateixa màscara i
 - que el resultat sigui el mateix, en aplicar l'operació AND binària sobre les dues adreces IP.

X	m Y er	AND	S (ratolí)
0 IC	0	0	sone
0	1	0	
1	0	0	
1	1	1	



Resum operació AND





Si Y és un 0, el resultat

Si Y és un <mark>1</mark>, el resultat SEMPRE serà **igual** a X



Exemple

(1/9)

Tenim les adreces IP:

192.168.1.30 /17

192.168.1.150 /17

Pertanyen a la mateixa subxarxa?

iormem persones tormem bersones



RECORDEM!

(2/9)

- Perquè dues adreces IP pertanyin a la mateixa subxarxa, cal que
 - tinguin la mateixa màscara i
 - que el resultat sigui el mateix, en aplicar l'operació AND binària sobre les dues adreces IP.

Xf	mYer	AND	(ratolí)
0 IC	0	0	sones
0	1	0	
1	0	0	
1	1	1	



Exemple

(3/9)

Les dues adreces IP que tenim són:

192.168.1.30 /17

192.168.1.150 /17

Ok ambdues tenen la mateixa màscara.



RECORDEM!

(4/9)

- Perquè dues adreces IP pertanyin a la mateixa subxarxa, cal que
 - tinguin la mateixa màscara i
 - que el resultat sigui el mateix, en aplicar l'operació AND binària sobre les dues adreces IP.

Xf	mYer	AND		
0 IO	0	0		
0	1	0		
1	0	0		
1	1	1		



Exemple

(5/9)

que el resultat sigui el mateix, en aplicar l'operació AND binària sobre les dues adreces IP.

La màscara /17 en binari és:

1111111.11111111.10000000.00000000

i en decimal

255.255.128.0



Exemple

(6/9)

192.168.1.30

en binari és:

11000000.10101000.00000001.00011110

192.168.1.**150**

en binari és:

11000000.10101000.00000001.10010110



Exemple

(7/9)

(ratol

192.168.1.30

en binari és:

11000000.10101000.00000001.00011110

La màscara **17** en binari és:

1111111.1111111.10000000.0000000

AND

11000000.10101000.00000001.00011110

1111111.1111111.10000000.00000000

11000000.10101000.00000000.00000000



Exemple

(8/9)

(ratol

192.168.1.150

en binari és:

11000000.10101000.00000001.10010110

La màscara /17 en binari és:

1111111.1111111.10000000.0000000

AND

11000000.10101000.00000001.10010110

1111111.1111111.10000000.00000000

11000000.10101000.00000000.00000000



Exemple

(9/9)

En ambdós casos el resultat obtingut és el mateix.

Amb l'adreça IP 192.168.1.30 el resultat obtingut és:

11000000.10101000.00000000.00000000

i amb l'adreça IP 192.168.1.150 el resultat obtingut és:

11000000.10101000.00000000.00000000

Per tant, com que la màscara és la mateixa, i el resultat obtingut és el mateix, les dues adreces IP **estan a la mateixa subxarxa**.





(ratolí)

• Quina adreça IP tenim?

```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.22000.2176]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\WINDOWS\system32>ipconfig /all
Configuración IP de Windows
  Nombre de host. . . . . . : DESKTOP-8BS8904
  Sufijo DNS principal . . . . :
  Tipo de nodo. . . . . . . . : híbrido
   Enrutamiento IP habilitado. . . : no
  Proxy WINS habilitado . . . . : no
  Lista de búsqueda de sufijos DNS: Home
Adaptador de Ethernet Ethernet:
  Sufijo DNS específico para la conexión. . : Home
  Descripción . . . . . . . . . . . . . . . Realtek PCIe GbE Family Controller
  Dirección física. . . . . . . . . . . . . . . 7C-8A-E1-87-B5-52
  DHCP habilitado . . . . . . . . . . . . . . sí
  Configuración automática habilitada . . . : sí
  Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::4230:eb10:f1bb:e261%23(Preferido)
 Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.42(Preferido)
 Concesión obtenida. . . . . . . . . . . : domingo, 17 de mayo de 2020 1:12:33
  La concesión expira . . . . . . . . . . : domingo, 17 de mayo de 2020 23:54:05
  Puerta de enlace predeterminada . . . . : 192.168.1.1
  Servidor DHCP . . . . . . . . . . . . : 192.168.1.1
  DUID de cliente DHCPv6. . . . . . . . . : 00-01-00-01-29-9F-EE-6C-7C-8A-E1-87-B5-52
```



DHCP i DNS

(ratolí)

- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
 - Permet assignar adreces IP's automàticament a ordinadors connectats.
- DNS (Domain Name System)
 - Permet als usuaris connectar-se a llocs web usant noms de domini en comptes d'adreces IP.



DNS (ratoli)

Com obtenir l'adreça IP de: <u>www.google.es</u>

```
Administrador: Símbolo del sistema - nslookup
                                                                  X
C:\WINDOWS\system32>nslookup
Servidor predeterminado: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
> google.es
Servidor: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
Respuesta no autoritativa:
Nombre: google.es
Addresses: 2a00:1450:4003:802::2003
          142.250.200.99
 google.es
Servidor: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
Respuesta no autoritativa:
Nombre: google.es
Addresses: 2a00:1450:4003:800::2003
          142.250.184.3
```



DHCP i DNS

(ratolí)

Com obtenir l'adreça IP de: <u>www.google.com</u>

```
Administrador: Símbolo del sistema - nslookup
                                                              C:\WINDOWS\system32>nslookup
Servidor predeterminado: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
 google.com
Servidor: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
Respuesta no autoritativa:
Nombre: google.com
Addresses: 2a00:1450:4003:807::200e
         142.250.200.78
> google.com
Servidor: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
Respuesta no autoritativa:
Nombre: google.com
Addresses: 2a00:1450:4003:800::200e
          142.250.200.142
```



Correu electrònic i transmissió d'arxius

Correu electrònic



va ser un dels primers serveis que es van posar en marxa a Internet, i permet intercanviar missatges entre els usuaris de la xarxa. Als inicis els missatges acostumaven a ser textuals. Posteriorment, també es van poder adjuntar documents, gràfics, sons, programes...

Transmissió d'arxius

FTP (File Transport Protocol) permet desar i descarregar fitxers d'un servidor remot.



Servidor de correu de l'escola

(ratolí)

```
Administrador: Símbolo del sistema - nslookup
C:\WINDOWS\system32>nslookup
Servidor predeterminado: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
> set type=MX
> ginebro.cat
Servidor: 250.red-80-58-61.staticip.rima-tde.net
Address: 80.58.61.250
Respuesta no autoritativa:
               MX preference = 20, mail exchanger = alt2.aspmx.l.google.com
ginebro.cat
               MX preference = 10, mail exchanger = aspmx.l.google.com
ginebro.cat
               MX preference = 30, mail exchanger = aspmx4.googlemail.com
ginebro.cat
               MX preference = 20, mail exchanger = alt1.aspmx.l.google.com
ginebro.cat
               MX preference = 30, mail exchanger = aspmx3.googlemail.com
ginebro.cat
               MX preference = 30, mail exchanger = aspmx5.googlemail.com
ginebro.cat
               MX preference = 30, mail exchanger = aspmx2.googlemail.com
ginebro.cat
aspmx2.googlemail.com internet address = 142.250.153.26
aspmx2.googlemail.com
                        AAAA IPv6 address = 2a00:1450:4013:c16::1b
aspmx.l.google.com
                        internet address = 64.233.167.27
aspmx.l.google.com
                       AAAA IPv6 address = 2a00:1450:400c:c0b::1b
aspmx5.googlemail.com AAAA IPv6 address = 2404:6800:4003:c00::1a
aspmx3.googlemail.com internet address = 142.251.9.27
alt2.aspmx.l.google.com internet address = 142.251.9.27
alt2.aspmx.l.google.com AAAA IPv6 address = 2a00:1450:4025:c03::1b
alt1.aspmx.l.google.com internet address = 142.250.153.27
alt1.aspmx.l.google.com AAAA IPv6 address = 2a00:1450:4013:c16::1b
```



Servidors de pàgines web i Proxy

Web

WWW (World Wide Web), consisteix en la publicació de documents que poden estar formats per text, gràfics, sons, animacions i altres recursos multimèdia.

Proxy

Programa o dispositiu, que actua entre el servidor i el client, amb la finalitat de proporcionar: cache, control d'accés, registre de tràfic, prohibir cert tipus de tràfic, etc.



Accés a sistemes remots

Sistemes que permeten que els usuaris tinguin accés a qualsevol xarxa, des de qualsevol lloc del món, utilitzant simplement una connexió a Internet.





Serveis d'àudio i vídeo

En els últims anys s'han introduït serveis relacionats amb l'àudio i el vídeo, que cada cop estan tenint una major rebuda per part dels usuaris. Per exemple: VoIP, servidors d'àudio, streaming, etc.



Dibuixem l'esquema de xarxa de l'Escola?





Elements d'una xarxa

Podries identificar tots els elements de la xarxa de casa teva i fer un esquema?





Càlcul de subxarxes

