Què és una adreça IP?

D'acord amb el protocol d'Internet TCP/IP, una adreça IP és un número que identifica inequívocament un dispositiu lògic connectat a la xarxa. Dins d'una mateixa xarxa, cada adreça IP que s'utilitzi ha de ser única.

- **IP pública**: Se li assigna a qualsevol dispositiu que es connecti directament a Internet, per exemple, el router de casa o els servidors on s'allotgen les pàgines web. La IP pública és visible des d'Internet. L'assignen els proveïdors d'Internet (ISP).
- IP privada: Adreça fixa que s'assigna a cada dispositiu connectat a una xarxa privada o
 domèstica, és a dir, l'adreça IP que l'encaminador assigna a cada ordinador, smartphones,
 smart TV, tablet, etc. Així, cada dispositiu connectat a un router té la seva pròpia adreça IP
 privada mentre comparteixen la mateixa IP pública. Les IP's privades no són accessibles
 directament des d'Internet. Aquest tipus d'adreces es repeteixen en xarxes privades
 independents.

Una adreça IPv4 es representa mitjançant un nombre binari de 32 bits. Aquest és dividit en 4 octets (8 bits), el valor màxim de cada octet és per definició 255_{10} (= 11111111_2).

Exemple d'adreça IP:

Representació decimal	82	129	80	1
Representació binària	0101 0010	10000001	0101 0000	0000 0001

Classes d'adreces IPv4 públiques

	Entitats a les que	Rang		
	s'assignen	Inici	Fi	
Classe A	Governs	0.0.0.0	127.255.255.255	
Classe B	Empreses multinacionals	128.0.0.0	191.255.255.255	
Classe C	Altres	192.0.0.0	223.255.255.255	

Al nombre d'amfitrions s'ha de restar dos adreces, ja que queden reservades a la xarxa (la primera) i la de broadcast (l'última). La difusió broadcast permet la transmissió a multitud de nodes receptors.

	Nº xarxes (fixa)	N° amfitrions (hosts) per xarxa
Classe A	$0.x.x.x - 011111111.x.x.x (2^7): 128$	$x.0.0.0 - x.255.255.255 (2^{24}-2): 16.777.214$
Classe B	16.384	2^{16} -2 = 65.534 (dos últims octets)
Classe C	2.097.152	$2^{8}-2 = 254$ (últim octet)

	Exemple
Classe A	126.100.100.100
Classe B	170.100.100.100
Classe C	198.100.100.100

Anàlisi direcció IP

Exemple: 172.178.24.100

Classe B

Bits de xarxa : 16Bits de hosts : 16

Màscara de xarxa	255	255	0	0
Direcció de xarxa	172	178	0	0
Direcció de broadcast	172	178	255	255
Direcció primer host	172	178	0	1
Direcció últim host	172	178	255	254

ACTIVITATS

- 1. Analitza les següents IP:
- a) 128.128.128.128b) 194.171.22.145
- c) 53.200.200.200
- d) 1.1.1.1
- e) 127.15.44.1
- f) 200.100.1.0

BIBLIOGRAFIA I WEBGRAFIA

«Owen DeLong, Akamai Technologies». Why IP Versions and Why do I care.key (socallinuxexpo.org)

«ATICO34». https://protecciondatos-lopd.com/empresas/direccion-ip-privada-publica/

«CISCO Press». https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=101151&seqNum=3

«IONIS Digital Guide». https://www.ionos.com/digitalguide/server/know-how/broadcast-address/



Autor: Xavier Baubés Parramon Aquest document es llicència sota Creative Commons versió 4.0. Es permet compartir i adaptar el material però reconeixent-ne l'autor original.