

Técnicas Digitales III Año: 2014 V002



Direcciones IP

El direccionamiento del Protocolo Internet (IP) utiliza direcciones IP, las cuales tienen una estructura específica y no se asignan al azar.

Una dirección IP tiene una longitud de 32 bits.

Se compone de dos partes: un número de RED y un número de HOST.

Para comodidad agrupamos la dirección IP en grupos de 8 bits (byte) separados con puntos y los colocamos en formato decimal "decimal separado por puntos"

F	D		Host						
32 bits									
10000011	000011 01101100			01111010	1	11001100			
8 bits	•	8 bits		8 bits		8 bits			
131	•	108		122	•	204			

Técnicas Digitales III Año: 2014 V002



Direcciones IP

La máscara de subred permite distinguir los bits que identifican a una red y los que identifican a un host. Esta pone a uno los bit que identifican a la Red y en cero los bits que identifican al host.

Hacemos una **AND** entre la máscara de subred y la dirección IP y así obtenemos el nombre de la red.

IP	131	•	108	•	122	•	204
Máscara	255	•	255	•	255	•	0
	RED						Host

IP = 131.108.122.204 / 24 RED = 131.108.122.0

IP Máscara Máscara

10000011	01101100	0111	1010	11001100
255	255	240		0
11111111	11111111	0000 0		
	RED		Host	

IP = 131.108.122.204 / 20 RED = 131.108.112.0

V002



Direcciones IP

Las direcciones de host empiezan con la primer dirección IP que sigue después del nombre de RED y la última dirección IP de los host es la dirección de host con todos los bits en uno menos uno. La dirección de broadcast es la dirección de host con todos los bits en uno.

IP	131	•	108	•	122	•	204
Máscara	255	•	255	•	255	•	0
			Host				

IP = 131.108.122.204 / 24 RED = 131.108.122.0 Host1 = 131.108.122.1 Hostn = 131.108.122.254 Broadcast=131.108.122.255

IP Máscara Máscara

10000011	01101100	01111	010	11001100
255	255	240		0
11111111	11111111	11110	000	0
	RED			Host

IP = 131.108.122.204 / 20 RED = 131.108.112.0 Host1 = 131.108.112.1 Hostn = 131.108.127.254 Broadcast=131.108.127.255