Subredes IPv4 (Subnetting)

Es la división de una red en otras más pequeñas

La función del **Subneteo** o Subnetting es dividir una **red** IP física en subredes lógicas (**redes** más pequeñas) para que cada una de estas trabajen a nivel envío y recepción de paquetes como una **red** individual, aunque todas pertenezcan a la misma **red** física y al mismo dominio. (Clase)

¿Qué es subnetting y cómo funciona?

Definido de la forma más simple, el término **subnetting** hace referencia a la subdivisión de una red en varias subredes. Los motivos para el Subneteo de redes son múltiples. Entre ellas se puede mencionar:

- Facilita la administración de la red
- Facilita la configuración de la seguridad de red
- Optimiza el ancho de banda

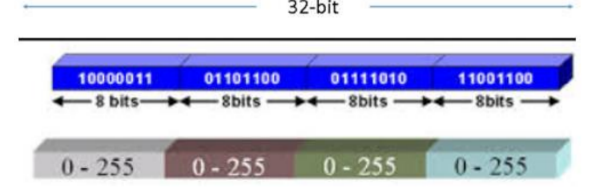
Las subredes **funcionan** de manera independiente las unas de las otras y la gestión de los datos se lleva a cabo con mayor celeridad.

¿Qué es una máscara de Subneteo?

La **máscara** de red es una combinación de bits que sirve para delimitar el ámbito de una red de computadoras. Su función es indicar a los dispositivos, qué parte de la dirección IP es el número de la **red**, incluyendo la subred, y qué parte es la correspondiente al **host**.

¿Cuántos octetos dividen la red y el host en una IP?

La primera parte identifica la **red** (de izquierda a derecha) y la segunda parte identifica al **host** (de derecha a izquierda) en esa **red**. Se requiere de las dos partes para completar una dirección **IP**. Por comodidad, las direcciones IPv4 se **dividen** en cuatro grupos de ocho bits (**octetos**).



Convertir Bits en Números Decimales

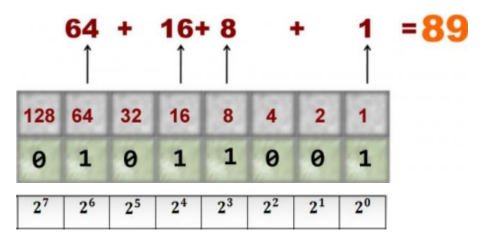
Como sería casi imposible trabajar con direcciones de 32 bits, es necesario convertirlas en números decimales. En el proceso de conversión cada bit de un intervalo (8 bits) de una dirección IP, en caso de ser "1" tiene un valor de "2" elevado a la posición que ocupa ese bit en el octeto y luego se suman los resultados. Explicado parece medio engorroso, pero con la tabla y los ejemplos se va a entender mejor.

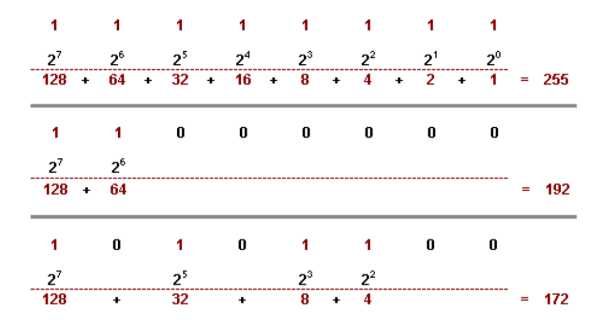
Posición y Valor de los Bits								
	2 ⁷	2 ⁶	25	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰
Binario	1	0	0	0	0	0	0	0
Decimal	128	0	0	0	0	0	0	0
Binario	0	1	0	0	0	0	0	0
Decimal	0	64	0	0	0	0	0	0
Binario	0	0	1	0	0	0	0	0
Decimal	0	0	32	0	0	0	0	0
Binario	0	0	0	1	0	0	0	0
Decimal	0	0	0	16	0	0	0	0
Binario	0	0	0	0	1	0	0	0
Decimal	0	0	0	0	8	0	0	0
Binario	0	0	0	0	0	1	0	0
Decimal	0	0	0	0	0	4	0	0
Binario	0	0	0	0	0	0	1	0
Decimal	0	0	0	0	0	0	2	0
Binario	0	0	0	0	0	0	0	1
Decimal	0	0	0	0	0	0	0	1
	128 -	64	- 32 -	- 16 -	+ 8 -	+ 4 -	+ 2 •	+ 1

La combinación de 8 bits permite un total de 256 combinaciones posibles que cubre todo el rango de numeración decimal desde el 0 (00000000) hasta el 255 (11111111).

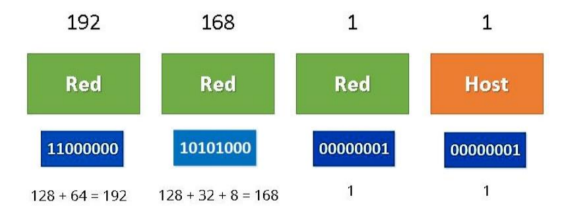
Ejemplos:

Deducir un octeto con valor 89:





Ejemplo para deducir una IP 192.168.1.1:



Dirección IP Clase A, B, C, D y E

Un bit o una secuencia de bits determinan la Clase a la que pertenece esa dirección IP. Cada clase de una dirección de red determina una máscara por defecto, un rango IP, cantidad de redes y de hosts por red.

Clases de IPs:

CLASE	DIRECCION	ES DISPONIBLES	CANTIDAD DE	CANTIDAD DE	APLICACIÓN
CLASE	DESDE	HASTA	REDES	HOSTS	APLICACION
Α	0.0.0.0	127.255.255.255	128*	16.777.214	Redes grandes
В	128.0.0.0	191.255.255.255	16.384	65.534	Redes medianas
С	192.0.0.0	223.255.255.255	2.097.152	254	Redes pequeñas
D	224.0.0.0	239.255.255.255	no aplica	no aplica	Multicast
E	240.0.0.0	255.255.255.255	no aplica	no aplica	Investigación

^{*} El intervalo 127.0.0.0 a 127.255.255.255 está reservado como dirección loopback y no se utiliza.

Dirección IP Privada

Una **dirección IP Privada** se utiliza para identificar equipos o dispositivos dentro de una red doméstica o privada. Se reservan para ello determinados rangos de direcciones:

Clase A: 10.0.0.0 a 10.255.255.255 (/8)
Clase B: 172.16.0.0 a 172.31.255.255 (/12)
Clase C: 192.168.0.0 a 192.168.255.255 (/16)

Cada clase tiene una máscara de red por defecto o "Mascara natural" (classful addressing).

la Clase A -→ 255.0.0.0

la Clase B → 255.255.0.0

y la Clase C → 255.255.255.0

CLASE A	Red	Host		
Octeto	1	2	3	4
Bits	11111111	00000000	00000000	00000000
Mascara (defecto)	255	0	0	0

Dirección de Red: Primer octeto (8 bits)

Dirección de Host: Últimos 3 octetos (24 bits)

CLASE B	R	ed	Host	
Octeto	1	2	3	4
Bits	11111111	11111111	00000000	00000000
Mascara x defecto	255	255	0	0

Dirección de Red: Primeros 2 octetos (16 bits) Dirección de Host: Últimos 2 octetos (16 bits)

CLASE C		Host		
Octeto	1	2	3	4
Bits	11111111	11111111	11111111	00000000
Mascara x defecto	255	255	255	0

Dirección de Red: Primeros 3 octetos (24 bits)

Dirección de Host: Último octeto (8 bits)

Máscara de Red

La máscara de red se divide en 2 partes:

Porción de Red:

En el caso que la máscara sea por defecto, la cantidad de bits "1" en la porción de red, indican la dirección de red, es decir, la parte de la dirección IP que va a ser común a todos los hosts de esa red.

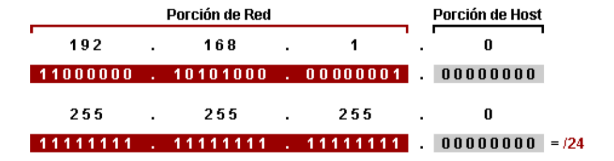
En el caso que sea una máscara adaptada (subneteada), el tema es más complejo. La parte de la máscara de red cuyos octetos sean todos bits "1" indican la dirección de red y va a ser la parte de la dirección IP que va a ser común a todos los hosts de esa red, los bits "1" restantes son los que en la dirección IP se van a modificar para generar las diferentes subredes y van a ser común solo a los hosts que pertenecen a esa subred (así explicado parece engorroso, así que más abajo les dejo ejemplos).

Porción de Host:

La cantidad de bits "0" en la porción de host de la máscara, indican que parte de la dirección de red se usa para asignar direcciones de host, es decir, la parte de la dirección IP que va a variar según se vayan asignando direcciones a los hosts.

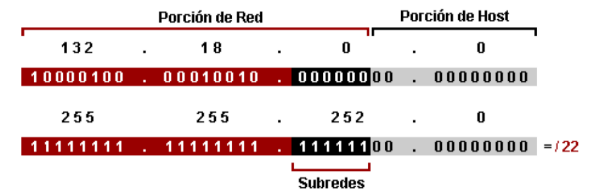
Ejemplos:

Si tenemos la dirección IP Clase C 192.168.1.0/24 y la pasamos a binario, los primeros 3 octetos, que coinciden con los bits "1" de la máscara de red (fondo bordó), es la dirección de red, que va a ser común a todos los hosts que sean asignados en el último octeto (fondo gris). Con este mismo criterio, si tenemos una dirección Clase B, los 2 primeros octetos son la dirección de red que va a ser común a todos los hosts que sean asignados en los últimos 2 octetos, y si tenemos una dirección Clase A, el 1 octeto es la dirección de red que va a ser común a todos los hosts que sean asignados en los últimos 3 octetos.



Si en vez de tener una dirección con mascara natural tenemos una ya subneteada, por ejemplo, la 132.18.0.0/22, la cosa es más compleja. En este caso los 2 primeros octetos de la dirección IP, ya que los 2 primeros octetos de la máscara de red tienen todos bits "1" (fondo rojo), es la dirección de red y va a ser común a todas las subredes y hosts.

Como el 3º octeto está divido en 2, una parte en la porción de red y otra en la de host, la parte de la dirección IP que corresponde a la porción de red (fondo negro), que tienen en la máscara de red los bits "1", se va a ir modificando según se vayan asignando las subredes y solo va a ser común a los hosts que son parte de esa subred. Los 2 bits "0" del 3º octeto en la porción de host (fondo gris) y todo el último octeto de la dirección IP, van a ser utilizados para asignar direcciones de host.



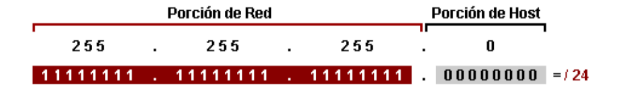
Subneteo Manual de una Red Clase C

Nos dan la dirección de red Clase C 192.168.1.0 /24 para realizar, mediante subneteo, 4 subredes con un mínimo de 50 hosts por subred.

Lo vamos a realizar en 3 pasos:

Adaptar la Máscara de Red por Defecto a Nuestras Subredes (paso 1)

La máscara por defecto para la red 192.168.1.0 es:



Usando la fórmula 2^n donde N es la cantidad de bits que tenemos que robarle a la porción de host, adaptamos la máscara de red por defecto a la subred.

Se nos solicitaron 4 subredes, es decir que el resultado de **2**ⁿ tiene que ser mayor o igual a **4**.

2 ^N	Redes	Máscara Binario	Máscara Decimal
2 ¹	2	11111111 . 11111111 . 11111111 . 10000000	255 . 255 . 255 . 128
2 ²	4	11111111 . 11111111 . 11111111 . 11000000	255 . 255 . 255 . 192
2 ³	8	11111111 . 11111111 . 11111111 . 11100000	255 . 255 . 255 . 224
24	16	11111111 . 11111111 . 11111111 . 11110000	255 . 255 . 255 . 240
2 ⁵	32	11111111 . 11111111 . 11111111 . 11111000	255 . 255 . 255 . 248
2 ⁶	64	11111111 . 11111111 . 11111111 . 11111100	255 . 255 . 255 . 252

Como vemos en el gráfico, para hacer 4 subredes debemos robar 2 bits a la porción de host. Agregamos los 2 bits robados reemplazándolos por "1" a la máscara Clase C por defecto y obtenemos la máscara adaptada 255.255.255.192.



Obtener Cantidad de Hosts por Subred (paso 2)

Ya tenemos nuestra máscara de red adaptada que va a ser común a todas las subredes y hosts que componen la red. Ahora queda obtener los hosts. Para esto vamos a trabajar con la dirección IP de red, específicamente con la porción de host (fondo gris).



El ejercicio nos pedía un mínimo de 50 hosts por subred. Para esto utilizamos la fórmula 2^M - 2, donde M es el número de bits "0" disponibles en la porción de host y - 2 porque la primer y última dirección IP de la subred no se utilizan por ser la dirección de la subred y broadcast respectivamente.

$2^6 - 2 = 62$ hosts por subred.

Los 6 bits "0" de la porción de host (fondo gris) son los vamos a utilizar según vayamos asignando los hosts a las subredes.

Obtener Rango de Subredes (paso 3)

Para obtener el rango subredes utilizamos la porción de red de la dirección IP que fue modificada al adaptar la máscara de red. A la máscara de red se le agregaron 2 bits en el cuarto octeto, entonces van a tener que modificar esos mismos bits pero en la dirección IP (fondo negro).



Los 2 bits "0" de la porción de red (fondo negro) son los que más adelante modificaremos según vayamos asignando las subredes. Para obtener el rango la forma más sencilla es restarle a 256 el número de la máscara de subred adaptada (128+64=192). En este caso sería: **256-192=64**, entonces **64** va a ser el rango entre cada subred.

N° de Subred	Ra	Hosts Asignables	
N de Subred	Desde	Hasta	x Subred
1	192.168.1.0	192.168.1.63	62
2	192.168.1.64	192.168.1.127	62
3	192.168.1.128	192.168.1.191	62
4	192.168.1.192	192.168.1.255	62

^{*} La primera y la última dirección IP de cada Subred no se asignan ya que contienen la dirección de red y broadcast de la Subred.

Máscaras Clase "C" (Formato Bits) según necesidad de redes/host

MÁSCARA	BITS	REDES	MAQUINAS
255.255.255.252	/30	64	2
255.255.255.248	/29	32	6
255.255.255.240	/28	16	14
255.255.255.224	/27	8	30
255.255.255.192	/26	4	62
255.255.255.128	/25	2	126
255.255.255.0	/24	1	254

Subneteo con método "número mágico"

¿Qué debo saber antes de Subnetear?

- 1.- Identificar la clase de IP
- 2.- Identificar la máscara Natural de Subred
- 3.- Aplicar la Formula según corresponda:

2ⁿ≥ Subredes

$2^{n}-2 \ge Host$

- 4.- Obtener la máscara de subred
- 5.- Encontrar el número "magico"

Ejemplo subneteo

Dada la dirección 210.10.56.0 encontrar 6 subredes

Paso 1: Identificar la clase IP

Clase C

Paso 2: Identificar la máscara de red

255.255.255.0

Paso 3: Aplicar la fórmula

$$2^n >= 6;$$
 $2^3 = 8;$ $n = 3$

Paso 4: Identificar la máscara de subred

11111111.1111111.1111111.<mark>111</mark>00000

255.2555.255.224

Paso 5: Número Mágico (salto)

$$256 - 224 = 32$$

Dirección Subred	Rango IP's	Broadcast
210.10.56.0	(1 - 30); 210.10.56.1 – 210.10.56.30	210.10.56.31
210.10.56.32	(33 - 62); 210.10.56.33 - 210.10.56.62	210.10.56.63
210.10.56.64	(65 - 94); 210.10.56.65 - 210.10.56.94	210.10.56.95
210.10.56.96	(97 - 126); 210.10.56.97 – 210.10.56.126	210.10.56.127
210.10.56.128	(129 - 158); 210.10.56.128 - 210.10.56.158	210.10.56.159
210.10.56.160	(161 - 190); 210.10.56.161 - 210.10.56.190	210.10.56.191
210.10.56.192	(193 - 222); 210.10.56.193 - 210.10.56.222	210.10.56.223
210.10.56.224	(225254); 210.10.56.224 – 210.10.56.254	210.10.56.255