

Capítulo 9: División de redes IP en subredes



#### Introducción a redes

Ing. Aníbal Coto Cortés

Cisco Networking Academy® Mind Wide Open™



## Capítulo 9

- 9.1 División de una red IPv4 en subredes
- 9.2 Esquemas de direccionamiento
- 9.3 Consideraciones de diseño para IPv6
- 9.4 Resumen

## Capítulo 9: Objetivos

- Explicar por qué el enrutamiento es necesario para que los hosts de distintas redes puedan comunicarse.
- Describir el protocolo IP como un protocolo de comunicación utilizado para identificar un único dispositivo en una red.
- Dada una red y una máscara de subred, calcular la cantidad de direcciones de host disponibles.
- Calcular la máscara de subred necesaria para adaptarse a los requisitos de una red.
- Describir los beneficios de las máscaras de subred de longitud variable (VLSM, variable length subnet masking).
- Explicar la forma en que se implementan las asignaciones de direcciones IPv6 en una red comercial.

#### Segmentación de red

## Motivos para la división en subredes

Es necesario segmentar las redes grandes en subredes más pequeñas, con lo que se crean grupos más pequeños de dispositivos y servicios con los siguientes fines:

- Controlar el tráfico mediante la contención del tráfico de broadcast dentro de la subred.
- Reducir el tráfico general de la red y mejorar el rendimiento de esta.

**División en subredes:** proceso de segmentación de una red en varios espacios de red más pequeños o **subredes**.

#### Comunicación entre subredes

- Se necesita un router para que los dispositivos en diferentes redes y subredes puedan comunicarse.
- Cada interfaz del router debe tener una dirección de host IPv4 que pertenezca a la red o a la subred a la cual se conecta la interfaz del router.
- Los dispositivos en una red y una subred utilizan la interfaz del router conectada a su LAN como gateway predeterminado.



## La división de IP en subredes es fundamental







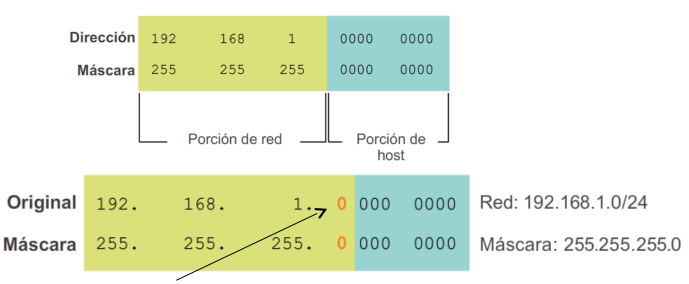


La planificación requiere decisiones sobre cada subred en lo que respecta al tamaño, la cantidad de hosts por subred y la forma de asignar las direcciones de host.



## División básica en subredes

Préstamo de bits para crear subredesSi se toma prestado 1 bit, 2^1 = 2 subredes.



Si se toma prestado 1 bit de la porción de host, se crean 2 subredes con la misma máscara de subred.

Subred 0

Red 192.168.1.0-127/25

Máscara: 255.255.255.128

Subred 1

Red 192.168.1.128-255/25

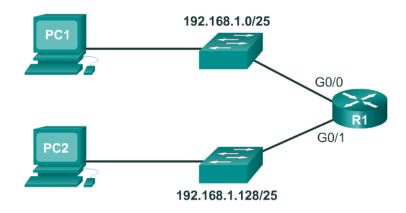
Máscara: 255.255.255.128



## Subredes en uso

#### Subred 0

Red 192.168.1.0-127/25



#### Subred 1

Red 192.168.1.128-255/25

#### Rango de direcciones para la subred 192.168.1.0/25

#### Dirección de red 1. 000 0000 = 192.168.1.0 192. 168. Primera dirección de host 192. 168. 1. 000 0001 = 192.168.1.1 Última dirección de host = 192.168.1.126 0 111 1110 192. 168. 1. Dirección de broadcast 192. 168. 1. 0 111 1111 = 192.168.1.127

#### Rango de direcciones para la subred 192.168.1.128/25

Direcció	n de red				_
192.	168.	1.	1	000 0000	= 192.168.1.128
Primera	a direcció	n de host			
192.	168.	1.	1	000 0001	= 192.168.1.129
Última	dirección	de host			
192.	168.	1.	1	111 1110	= 192.168.1.254
Direcció	n de broa	adcast			
192.	168.	1.	1	111 1111	= 192.168.1.255
					•



## Fórmulas de división en subredes

#### Cálculo de cantidad de subredes

Subredes = 2<sup>n</sup> (donde "n" representa la cantidad de bits que se toman prestados)

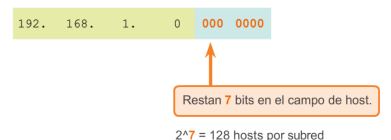


 $2^1 = 2$  subredes

2<sup>7</sup> - 2 = 126 hosts válidos por subred

#### Cálculo de número de hosts

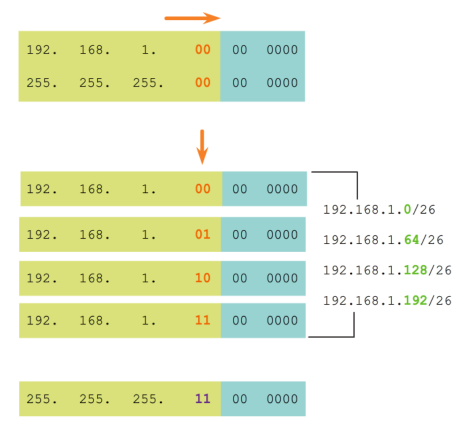
 $Hosts = 2^n$ (donde "n" representa los bits de host restantes)





## Creación de cuatro subredes

Si se toman prestados 2 bits, se crean 4 subredes. **2^2 = 4 subredes** 





## Creación de ocho subredes

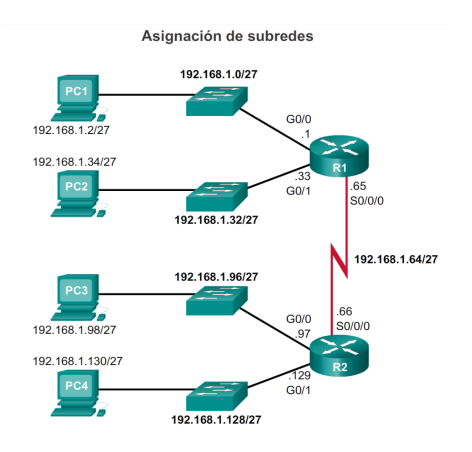
Si se toman prestados 3 bits, se crean 8 subredes. **2^3 = 8 subredes** 

	Red	192.	168.	1.	000	0	0000	192.168.1.0
Dado	Primero	192.	168.	1.	000	0	0001	192.168.1.1
Red 0	Última	192.	168.	1.	000	1	1110	192.168.1.30
E	Broadcast	192.	168.	1.	000	1	1111	192.168.1.31
	Red	192.	168.	1.	001	0	0000	192.168.1.32
Red 1	Primero	192.	168.	1.	001	0	0001	192.168.1.33
Reu I	Última	192.	168.	1.	001	1	1110	192.168.1.62
E	Broadcast	192.	168.	1.	001	1	1111	192.168.1.63
	Red	192.	168.	1.	010	0	0000	192.168.1.64
Red 2	Primero	192.	168.	1.	010	0	0001	192.168.1.65
Reu Z	Última	192.	168.	1.	010	1	1110	192.168.1.94
E	Broadcast	192.	168.	1.	010	1	1111	192.168.1.95
	Red	192.	168.	1.	011	0	0000	192.168.1.96
Red 3	Primero	192.	168.	1.	011	0	0001	192.168.1.97
Neu 3	Última	192.	168.	1.	011	1	1110	192.168.1.126
E	Broadcast	192.	168.	1.	011	1	1111	192.168.1.127



## Creación de ocho subredes (continuación)

	Red	192.	168.	1.	100	0	0000	192.168.1.128
Ded 4	Primero	192.	168.	1.	100	0	0001	192.168.1.129
Red 4	Última	192.	168.	1.	100	1	1110	192.168.1.158
E	Broadcast	192.	168.	1.	100	1	1111	192.168.1.159
	Red	192.	168.	1.	101	0	0000	192.168.1.160
Dad 5	Primero	192.	168.	1.	101	0	0001	192.168.1.161
Red 5	Última	192.	168.	1.	101	1	1110	192.168.1.190
E	Broadcast	192.	168.	1.	101	1	1111	192.168.1.191
	Red	192.	168.	1.	110	0	0000	192.168.1.192
Red 6	Primero	192.	168.	1.	110	0	0001	192.168.1.193
Neu o	Última	192.	168.	1.	110	1	1110	192.168.1.222
E	Broadcast	192.	168.	1.	110	1	1111	192.168.1.223
	Red	192.	168.	1.	111	0	0000	192.168.1.224
Red 7	Primero	192.	168.	1.	111	0	0001	192.168.1.225
Neu I	Última	192.	168.	1.	111	1	1110	192.168.1.254
E	Broadcast	192.	168.	1.	111	1	1111	192.168.1.255



Determinación de la máscara de subred

# Requisitos de la división en subredes basada en host

## Existen dos factores que se deben tener en cuenta al planificar las subredes:

- Cantidad de subredes requeridas
- Cantidad de direcciones de host requeridas
- Fórmula para determinar la cantidad de hosts utilizables

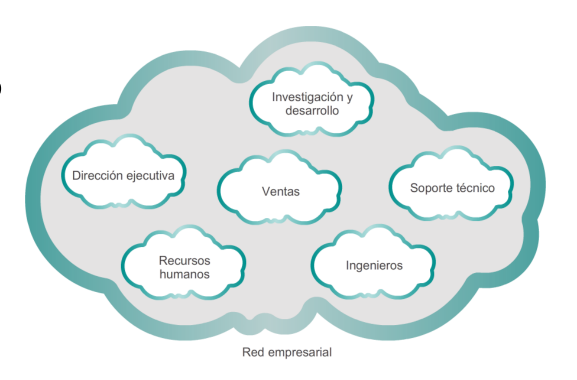
- 2<sup>n</sup> (donde "n" es la cantidad de bits de host restantes) se utiliza para calcular la cantidad de hosts.
- -2 la ID de subred y la dirección de broadcast no se pueden utilizar en cada subred.

#### Determinación de la máscara de subred

## Requisitos de la división en subredes basada en redes

#### Cálculo de cantidad de subredes

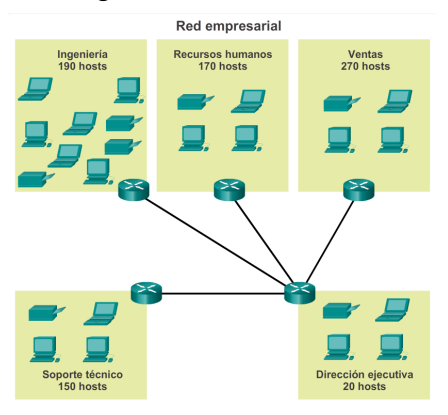
- Fórmula 2<sup>n</sup> (donde n representa la cantidad de bits que se tomaron prestados)
- Subredes
   necesarias para
   cada departamento
   en el gráfico



#### Determinación de la máscara de subred

## División en subredes para cumplir con los requisitos de la red

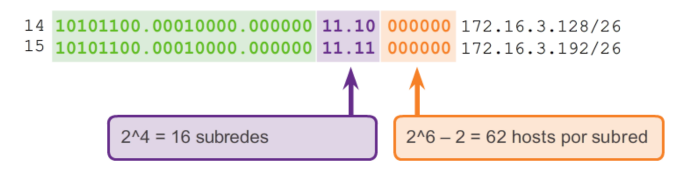
- Es importante lograr un equilibrio entre la cantidad de subredes necesarias y la cantidad de hosts que se requieren para la subred más grande.
- Diseñar el esquema de direccionamiento para admitir la cantidad máxima de hosts para cada subred.
- Dejar espacio para el crecimiento en cada subred.





# Determinación de la máscara de subred División en subredes para cumplir con los requisitos de la red (cont.) Subredes y direcciones

#### Las redes 7 a 14 no se muestran.



Beneficios de la máscara de subred de longitud variable

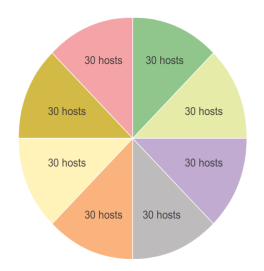
## Desperdicio de direcciones de la división en subredes tradicional

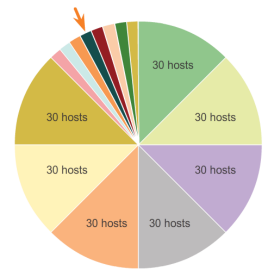
- División en subredes tradicional: se asigna la misma cantidad de direcciones a cada subred.
- Las subredes que requieren menos direcciones tienen direcciones sin utilizar (desperdiciadas). Por ejemplo, los enlaces WAN solo necesitan dos direcciones.
- La máscara de subred de longitud variable (VLSM), o subdivisión de subredes, permite un uso más eficiente de las direcciones.

La división en subredes tradicional crea subredes de igual tamaño



Una subred se subdividió para crear 8 subredes más pequeñas de 4 hosts cada





#### Beneficios de la máscara de subred de longitud variable

## Máscaras de subred de longitud variable (VLSM)

- VLSM permite dividir un espacio de red en partes desiguales.
- La máscara de subred varía según la cantidad de bits que se toman prestados para una subred específica.
- La red primero se divide en subredes y, a continuación, las subredes se vuelven a dividir en subredes.
- Este proceso se repite según sea necesario para crear subredes de diversos tamaños.

 En el proceso de crear subredes con VLSM se recomienda iniciar con la subredes más grandes y terminar con las más pequeñas.



## Beneficios de la máscara de subred de longitud variable VLSM básica

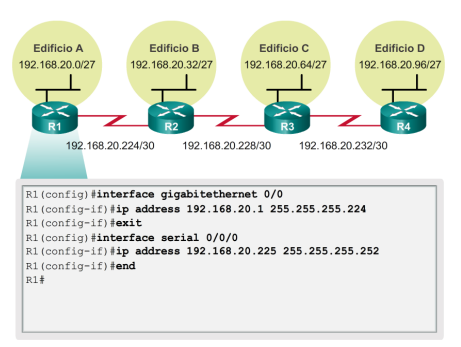
```
11000000.10101000.00010100.00000000
                                         192.168.20.0/24
  0 11000000.10101000.00010100.00000000
                                         192.168.20.0/27
  1 11000000.10101000.00010100.00100000
                                         192.168.20.32/27
                                                             LAN
   11000000.10101000.00010100.01000000
                                         192.168.20.64/27
                                                             A. B. C. D
   11000000.10101000.00010100.01100000
                                         192.168.20.96/27
                                         192.168.20.128/27
   11000000.10101000.00010100.10000000
                                                             Sin
                                         192.168.20.160/27
   11000000.10101000.00010100.10100000
                                                            disponible
   11000000.10101000.00010100.11000000
                                         192.168.20.192/27
   11000000.10101000.00010100.11100000
                                         192.168.20.224/27
    Se toman prestados 3 bits más de
    la subred 7:
   11000000.10101000.00010100.11100000 192.168.20.224/30
7:1 11000000.10101000.00010100.11100100 192.168.20.228/30
                                                          WAN
7:2 11000000.10101000.00010100.11101000 192.168.20.232/30
7:3 11000000.10101000.00010100.11101100 192.168.20.236/30
7:4 11000000.10101000.00010100.11110000
                                        192.168.20.240/30
                                                           Sin utilizar/
7:5 11000000.10101000.00010100.11110100 192.168.20.244/30
                                                           disponible
7:6 11000000.10101000.00010100.11111000 192.168.20.248/30
7:7 11000000.10101000.00010100.11111100
                                        192.168.20.252/30
```

Subdivisión de subredes

#### Beneficios de la máscara de subred de longitud variable

## VLSM en la práctica

- Si se utilizan subredes VLSM, se pueden direccionar los segmentos LAN y WAN incluidos en el ejemplo a continuación con un mínimo desperdicio.
- A cada LAN se le asignará una subred con la máscara /27.
- A cada enlace WAN se le asignará una subred con la máscara /30.
  Topología de la red: subredes VLSM





### Beneficios de la máscara de subred de longitud variable Cuadro de VLSM

#### División en subredes VLSM de 192.168.20.0/24

	Red/27	Hosts
Edificio A	.0	.130
Edificio B	.32	.3362
Edificio C	.64	.6594
Edificio D	.96	.97126
Sin utilizar	.128	.129158
Sin utilizar	.160	.161190
Sin utilizar	.192	.193222
	.224	.225254
<b>→</b>	<b>—</b>	<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>_</del>	<u> </u>
	Red /30	Hosts
WAN R1–R2	Red /30	Hosts .225226
WAN R1–R2 WAN R2–R3		_
	.224	.225226
WAN R2-R3	.224 .228	.225226 .229230
WAN R2–R3 WAN R3–R4	.224 .228 .232	.225226 .229230 .233234
WAN R2–R3 WAN R3–R4 Sin utilizar	.224 .228 .232 .236	.225226 .229230 .233234 .237238
WAN R2–R3 WAN R3–R4 Sin utilizar Sin utilizar	.224 .228 .232 .236 .240	.225226 .229230 .233234 .237238 .241242



### Planificación del direccionamiento de la red

Se debe planificar y registrar la asignación de direcciones de red para los siguientes propósitos:

- Evitar duplicación de direcciones
- Proporcionar y controlar el acceso
- Controlar seguridad y rendimiento

Direcciones para los clientes: por lo general, se asignan de forma dinámica mediante el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP).

Ejemplo de plan de direccionamiento de red

Red: 192.168.1.0/24						
Uso	Primero	Última				
Dispositivos host	.1	.229				
Servidores	.230	.239				
Impresoras	.240	.249				
Dispositivos intermediarios	.250	.253				
Gateway (interfaz LAN del router)	.254					



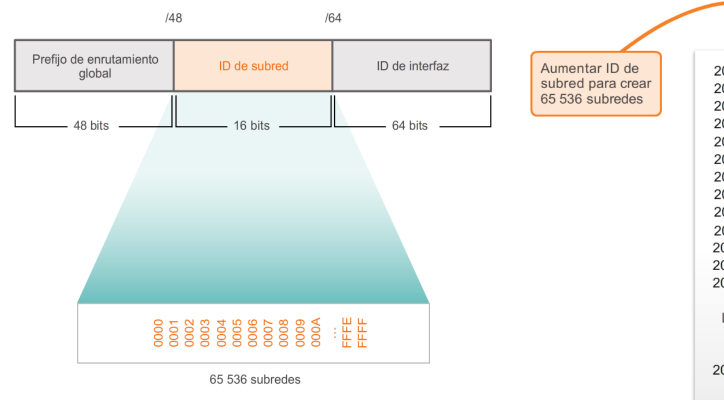
#### División en subredes de una red IPv6

### División en subredes mediante la ID de subred

Un espacio de red IPv6 se divide en subredes para admitir un diseño jerárquico y lógico de la red.

Bloque de direcciones IPv6 / 48

Bloque de direcciones: 2001:0DB8:ACAD::/48



2001:0DB8:ACAD:0000::/64 2001:0DB8:ACAD:0001::/64 2001:0DB8:ACAD:0002::/64 2001:0DB8:ACAD:0003::/64 2001:0DB8:ACAD:0004::/64 2001:0DB8:ACAD:0005::/64 2001:0DB8:ACAD:0006::/64 2001:0DB8:ACAD:0006::/64 2001:0DB8:ACAD:0008::/64 2001:0DB8:ACAD:0008::/64 2001:0DB8:ACAD:0008::/64 2001:0DB8:ACAD:0006::/64 2001:0DB8:ACAD:000C::/64



#### División en subredes de una red IPv6

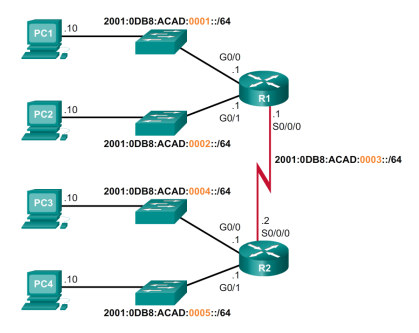
## Asignación de subredes IPv6

Bloque de direcciones: 2001:0DB8:ACAD::/48

Cinco subredes asignadas de 65 536 subredes disponibles

```
______2001:0DB8:ACAD:0000::/64
2001:0DB8:ACAD:0001::/64
2001:0DB8:ACAD:0002::/64
2001:0DB8:ACAD:0003::/64
2001:0DB8:ACAD:0004::/64
2001:0DB8:ACAD:0005::/64
2001:0DB8:ACAD:0006::/64
2001:0DB8:ACAD:0007::/64
2001:0DB8:ACAD:0008::/64
2001:0DB8:ACAD:0008::/64
```

#### Asignación de subred IPv6

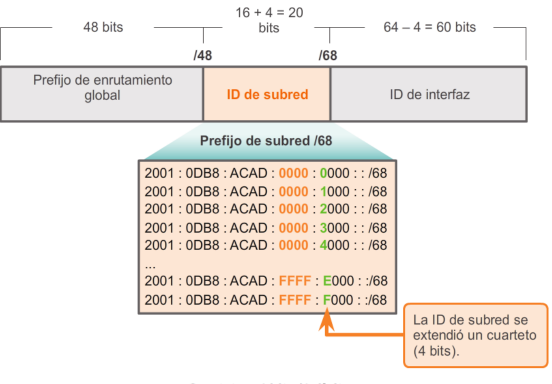


#### División en subredes de una red IPv6

#### División en subredes en la ID de interfaz

Se pueden tomar prestados bits de la ID de interfaz para crear subredes IPv6 adicionales.

División en subredes en los límites de los cuartetos



## Capítulo 9: Resumen

- El proceso de segmentación de una red mediante su división en varios espacios de red más pequeños se denomina "división en subredes".
- La subdivisión de subredes, o el uso de una máscara de subred de longitud variable (VLSM), se diseñó para evitar que se desperdicien direcciones.
- El espacio de direcciones IPv6 es enorme, de manera que se divide en subredes para admitir el diseño jerárquico y lógico de la red y no para conservar direcciones.
- Los requisitos de tamaño, ubicación, uso y acceso son consideraciones que se deben tener en cuenta en el proceso de planificación de direcciones.
- Se deben probar las redes IP para verificar la conectividad y el rendimiento operativo.

# Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™

## Capítulo 9: Resumen

- El proceso de segmentación de una red mediante su división en varios espacios de red más pequeños se denomina "división en subredes".
- La subdivisión de subredes, o el uso de una máscara de subred de longitud variable (VLSM), se diseñó para evitar que se desperdicien direcciones.
- El espacio de direcciones IPv6 es enorme, de manera que se divide en subredes para admitir el diseño jerárquico y lógico de la red y no para conservar direcciones.
- Los requisitos de tamaño, ubicación, uso y acceso son consideraciones que se deben tener en cuenta en el proceso de planificación de direcciones.
- Se deben probar las redes IP para verificar la conectividad y el rendimiento operativo.