



_Asignatura: Administración de Servicios en Red
Grupo:
Fecha:

# Actividad y practica "Desafío del comando Show IP Route " Escenario

En esta actividad, determinará la topología de una red utilizando los resultados del comando **show ip route**. Debe dibujar un diagrama de topología y determinar el direccionamiento de interfaz de cada router. Luego, debe crear y configurar la red con base a los resultados. Las asignaciones de DTE y DCE quedan a su criterio. Una vez finalizado, los resultados de la red deben coincidir con los que se detallan a continuación.

#### Tarea 1: Examinar los resultados del router.

#### Paso 1: Examine el resultado del router R1.

#### R1#show ip route

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
10.0.0.0/30 is subnetted, 4 subnets
R 10.10.10.0 [120/1] via 10.10.10.6, 00:00:09, Serial0/0/0
C 10.10.10.4 is directly connected, Serial0/0/0
C 10.10.10.8 is directly connected, Serial0/0/1
R 10.10.10.12 [120/1] via 10.10.10.10, 00:00:09, Serial0/0/1
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 5 masks
C 172.16.1.0/27 is directly connected, FastEthernet0/0
R 172.16.1.32/28 [120/2] via 10.10.10.10, 00:00:09, Serial0/0/1
R 172.16.1.192/26 [120/1] via 10.10.10.6, 00:00:09, Serial0/0/0
R 172.16.2.0/26 [120/2] via 10.10.10.6, 00:00:09, Serial0/0/0
R 172.16.2.64/27 [120/1] via 10.10.10.10, 00:00:09, Serial0/0/1
C 172.16.3.0/25 is directly connected, FastEthernet0/1
R 172.16.3.128/26 [120/1] via 10.10.10.6, 00:00:09, Serial0/0/0
R 172.16.3.192/29 [120/2] via 10.10.10.6, 00:00:09, Serial0/0/0
R 172.16.4.0/27 [120/1] via 10.10.10.10, 00:00:09, Serial0/0/1
R 172.16.4.128/25 [120/2] via 10.10.10.10, 00:00:09, Serial0/0/1
C 192.168.1.0/24 is directly connected, Loopback0
S* 0.0.0.0/0 is directly connected, Loopback0
```

#### Paso 2: Examine el resultado del router R2.

#### R2#show ip route

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
```





Nombre del alumno: \_\_\_\_ Asignatura: Administración de Servicios en Red Academia: Sistemas Distribuidos Grupo:\_\_\_ Profesor: Leticia Henestrosa Carrasco Fecha: E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area \* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is 10.10.10.2 to network 0.0.0.0 10.0.0.0/30 is subnetted, 4 subnets C 10.10.10.0 is directly connected, Serial0/0/0 R 10.10.10.4 [120/1] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 10.10.10.8 [120/2] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 10.10.10.12 [120/3] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 5 masks R 172.16.1.0/27 [120/2] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 172.16.1.32/28 [120/4] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 172.16.1.192/26 [120/1] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 C 172.16.2.0/26 is directly connected, FastEthernet0/0 R 172.16.2.64/27 [120/3] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 172.16.3.0/25 [120/2] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 172.16.3.128/26 [120/1] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 C 172.16.3.192/29 is directly connected, FastEthernet0/1 R 172.16.4.0/27 [120/3] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 172.16.4.128/25 [120/4] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R 192.168.1.0/24 [120/2] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 R\* 0.0.0.0/0 [120/2] via 10.10.10.2, 00:00:04, Serial0/0/0 Paso 3: Examine el resultado del router R3. R3#show ip route Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area \* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is 10.10.10.5 to network 0.0.0.0 10.0.0.0/30 is subnetted, 4 subnets C 10.10.10.0 is directly connected, Serial0/0/1 C 10.10.10.4 is directly connected, Serial0/0/0 R 10.10.10.8 [120/1] via 10.10.10.5, 00:00:04, Serial0/0/0 R 10.10.10.12 [120/2] via 10.10.10.5, 00:00:04, Serial0/0/0 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 10 subnets, 5 masks R 172.16.1.0/27 [120/1] via 10.10.10.5, 00:00:04, Serial0/0/0 R 172.16.1.32/28 [120/3] via 10.10.10.5, 00:00:04, Serial0/0/0 C 172.16.1.192/26 is directly connected, FastEthernet0/1  $\,$ R 172.16.2.0/26 [120/1] via 10.10.10.1, 00:00:03, Serial0/0/1 R 172.16.2.64/27 [120/2] via 10.10.10.5, 00:00:04, Serial0/0/0 R 172.16.3.0/25 [120/1] via 10.10.10.5, 00:00:04, Serial0/0/0





Nombre del alumno:	_Asignatura: <b>Administración de Servicios en Red</b> Grupo:
Profesor: Leticia Henestrosa Carrasco	Fecha:
C 172.16.3.128/26 is directly connected R 172.16.3.192/29 [120/1] via 10.10.10. R 172.16.4.0/27 [120/2] via 10.10.10.5, R 172.16.4.128/25 [120/3] via 10.10.10. R 192.168.1.0/24 [120/1] via 10.10.10.5 R* 0.0.0.0/0 [120/1] via 10.10.10.5, 00	1, 00:00:03, Serial0/0/1 00:00:04, Serial0/0/0 5, 00:00:04, Serial0/0/0 , 00:00:04, Serial0/0/0
Paso 4: Examine el resultado del router R4.	
R4#show ip route  Codes: C - connected, S - static, I - I D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSP N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OS E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF ex i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS- * - candidate default, U - per-user sta P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is 10.10.10.9 to 10.0.0.0/30 is subnetted, 4 subnets R 10.10.10.0 [120/2] via 10.10.10.9, 00 R 10.10.10.4 [120/1] via 10.10.10.9, 00 C 10.10.10.8 is directly connected, Ser C 10.10.10.12 is directly connected, Ser C 10.10.10.12 is directly subnetted, 10 R 172.16.1.0/27 [120/1] via 10.10.10.9, R 172.16.1.32/28 [120/1] via 10.10.10.1 R 172.16.2.0/26 [120/2] via 10.10.10.9, C 172.16.3.0/25 [120/1] via 10.10.10.9, R 172.16.3.128/26 [120/2] via 10.10.10.9, R 172.16.3.128/26 [120/2] via 10.10.10. R 172.16.3.128/26 [120/2] via 10.10.10. R 172.16.3.192/29 [120/3] via 10.10.10. R 172.16.4.0/27 is directly connected, R 172.16.4.128/25 [120/1] via 10.10.10. R 192.168.1.0/24 [120/1] via 10.10.10.9, R* 0.0.0.0/0 [120/1] via 10.10.10.9, 00	F, IA - OSPF inter area PF NSSA external type 2 ternal type 2, E - EGP IS level-2, ia - IS-IS inter area tic route, o - ODR  network 0.0.0.0  :00:14, Serial0/0/0 :00:14, Serial0/0/0 ial0/0/0 rial0/0/1 subnets, 5 masks 00:00:14, Serial0/0/0 4, 00:00:17, Serial0/0/1 9, 00:00:14, Serial0/0/0 00:00:14, Serial0/0/0 FastEthernet0/1 00:00:14, Serial0/0/0 9, 00:00:14, Serial0/0/0 FastEthernet0/0 14, 00:00:17, Serial0/0/1 , 00:00:14, Serial0/0/0
Paso 5: Examine el resultado del router R5.	
R5#show ip route Codes: C - connected, S - static, I - I	GRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSP N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OS	
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF ex	ternal type 2, E - EGP
<pre>i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS- * - candidate default, U - per-user sta</pre>	
P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is 10 10 10 13 t	o network 0 0 0
Gateway of last resort is 10.10.10.13 t	o network 0.0.0.0





Nombre del alumno:	Asignatura: Administración de Servicios en Red
Academia: Sistemas Distribuidos	Grupo:
Profesor: Leticia Henestrosa Carrasco	Fecha:
R 10.10.10.0 [120/3] via 10.10.10.13, (	
R 10.10.10.4 [120/2] via 10.10.10.13, (R 10.10.10.8 [120/1] via 10.10.10.13, (R 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	00:00:21, Serial0/0/0
C 10.10.10.12 is directly connected, Se 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 10	subnets, 5 masks
R 172.16.1.0/27 [120/2] via 10.10.10.13 C 172.16.1.32/28 is directly connected	, FastEthernet0/1
R 172.16.1.192/26 [120/3] via 10.10.10 R 172.16.2.0/26 [120/4] via 10.10.10.13	3, 00:00:21, Serial0/0/0
R 172.16.2.64/27 [120/1] via 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	3, 00:00:21, Serial0/0/0
R 172.16.3.128/26 [120/3] via 10.10.10 R 172.16.3.192/29 [120/4] via 10.10.10	.13, 00:00:21, Serial0/0/0
R 172.16.4.0/27 [120/1] via 10.10.10.13 C 172.16.4.128/25 is directly connected	d, FastEthernet0/0
R 192.168.1.0/24 [120/2] via 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	00:00:21, Serial0/0/0
Tarea 2: Crear un diagrama de la red con hac	sa a los resultados del router

#### Tarea 2: Crear un diagrama de la red con base a los resultados del router.

Paso 1: Dibuje en el siguiente espacio un diagrama de la red con base a su interpretación de los resultados del router.

Paso 2: Documente las direcciones de interfaz en la tabla de direccionamiento. Tabla de direccionamiento (incluir una tabla)

Dsipositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway por defecto





Nombre del alumno:		Asiç	gnatura: <b>Administració</b> Grupo:	ón de Servicios en Red
Profesor: Leticia Henestrosa Carrasco				ha:
Paso 1: Cree el Paso 2: Configu Paso 3: Configu todas las redes Paso 4: Verifiqu Tarea 4: Ident Paso 1: Examin	diagrama de topolog re las interfaces con re el protocolo de en conectadas directam e que las configuraci cificar los proceso e la tabla de enrutam	iones coincidan con l es de enrutamiento	utilizar el router mod scara de subred corre ndiente para cada ro os resultados de la T	espondientes. uter y notifique a <sup>-</sup> area 1.
¿Qué rutas tomo	ó R1 de los vecinos d	conectados directam	ente?	
¿Cuántas redes		amiento de R2. omó R2 de sus vecin ara las redes que no e		n su tabla de
¿Qué significa e tabla de enrutar		0/0 [120/2] via 10.10.	10.2, 00:00:04, Seria	 al0/0/0" al final de la
	ne la tabla de enruta Nivel 2 tomó R3 de su			





Nombre dei alumno:	Asignatura: Administración de Servicios en Red		
Academia: Sistemas Distribuidos	Grupo:		
Profesor: Leticia Henestrosa Carrasco	Fecha:		
¿Qué redes están conectadas directamente a R3?			
	<del></del>		
Paso 4: Examine la tabla de enrutamiento de R4 ¿Cuál es la red que se encuentra más lejos de R4			
¿Cuántas direcciones de host disponibles hay en la	a red más alejada de R4?		
Paso 5: Examine la tabla de enrutamiento de R5 ¿Cuántos router debe atravesar un paquete para lle			
¿Cuál es el "Gateway de último recurso" para R5 io			