

Packet Tracer: configuración de rutas estáticas y predeterminadas IPv4

Topología

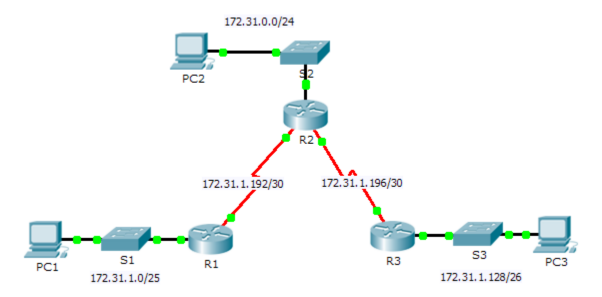


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Máscara de subred	Gateway predeterminado
	G0/0	172.31.1.1	255.255.255.128	N/A
R1	S0/0/0	172.31.1.194	255.255.255.252	N/A
	G0/0	172.31.0.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	172.31.1.193	255.255.255.252	N/A
R2	S0/0/1	172.31.1.197	255.255.255.252	N/A
	G0/0	172.31.1.129	255.255.255.192	N/A
R3	S0/0/1	172.31.1.198	255.255.255.252	N/A
PC1	NIC	172.31.1.126	255.255.255.128	172.31.1.1
PC2	NIC	172.31.0.254	255.255.255.0	172.31.0.1
PC3	NIC	172.31.1.190	255.255.255.192	172.31.1.129

Objetivos

Parte 1: examinar la red y evaluar la necesidad de routing estático

Parte 2: configurar rutas estáticas y predeterminadas

Parte 3: verificar la conectividad

Información básica

En esta actividad, configurará rutas estáticas y predeterminadas. Una ruta estática es una ruta que el administrador de red introduce manualmente para crear una ruta confiable y segura. En esta actividad, se utilizan cuatro rutas estáticas diferentes: una ruta estática recursiva, una ruta estática conectada directamente, una ruta estática completamente especificada y una ruta predeterminada.

	Parte 1:	examinar la red	v evaluar la	a necesidad	de routing	estático
--	----------	-----------------	--------------	-------------	------------	----------

a.	Observe el diagrama de la topología. ¿Cuántas redes hay en total?
b.	¿Cuántas redes están conectadas directamente al R1, al R2 y al R3?
C.	¿Cuántas rutas estáticas requiere cada router para llegar a las redes que no están conectadas directamente?
d.	Pruebe la conectividad a las LAN del R2 y el R3 haciendo ping de la PC1 a la PC2 y la PC3. ¿Por qué no logró hacerlo?
Parte	2: configurar rutas estáticas y predeterminadas
Paso 1	: configurar rutas estáticas recursivas en el R1.
a.	¿Qué es una ruta estática recursiva?
b.	¿Por qué una ruta estática recursiva requiere dos búsquedas en la tabla de routing?
C.	Configure una ruta estática recursiva a cada red que no esté conectada directamente al R1, incluidos los enlaces WAN entre el R2 y el R3.
d.	Pruebe la conectividad a la LAN del R2 y haga ping a las direcciones IP de la PC2 y la PC3. ¿Por qué no logró hacerlo?

	¿En qué se diferencia una ruta estática conectada directamente de una ruta estática recursiva?
b.	Configure una ruta estática conectada directamente del R2 a cada red que no esté conectada directamente.
C.	¿Con qué comando se muestran solo las redes conectadas directamente?
d.	¿Con qué comando se muestran solo las rutas estáticas que se indican en la tabla de routing?
e.	Al ver la tabla de routing completa, ¿cómo se puede distinguir entre una ruta estática conectada directamente y una red conectada directamente?
oaso ∶	3: configurar una ruta predeterminada en el R3.
a.	¿En qué se diferencia una ruta predeterminada de una ruta estática común?
b.	Configure una ruta predeterminada en el R3 de modo que se pueda llegar a cada red que no esté conectada directamente.
C.	¿Cómo se muestra una ruta estática en la tabla de routing?
	¿Cómo se muestra una ruta estática en la tabla de routing? 4: Registre los comandos para las rutas completamente especificadas.
Paso 4 No esp	4: Registre los comandos para las rutas completamente especificadas. ta: actualmente, Packet Tracer no admite la configuración de las rutas estáticas completamente pecificadas. Por lo tanto, en este paso, registre la configuración para las rutas completamente
Paso 4 No esp esp	4: Registre los comandos para las rutas completamente especificadas. ta: actualmente, Packet Tracer no admite la configuración de las rutas estáticas completamente
Paso 4 No esp esp	4: Registre los comandos para las rutas completamente especificadas. ta: actualmente, Packet Tracer no admite la configuración de las rutas estáticas completamente pecificadas. Por lo tanto, en este paso, registre la configuración para las rutas completamente pecificadas.
Paso A No esp esp a.	4: Registre los comandos para las rutas completamente especificadas. ta: actualmente, Packet Tracer no admite la configuración de las rutas estáticas completamente pecificadas. Por lo tanto, en este paso, registre la configuración para las rutas completamente pecificadas. Explique qué es una ruta completamente especificada.

Paso 5: verificar la configuración de las rutas estáticas.

Utilice los comandos show correspondientes para verificar que la configuración sea la correcta.

¿Qué comandos **show** puede utilizar para verificar que las rutas estáticas se hayan configurado correctamente?

Parte 3: Verificar la conectividad

Ahora todos los dispositivos deberían poder hacer ping a todos los demás dispositivos. Si no fuera así, revise la configuración de las rutas estáticas y predeterminadas.

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la pregunta	Puntos posibles	Puntos obtenidos
Parte 1: examinar la red y evaluar la necesidad de routing estático	Desde a hasta d	10	
	Total de la parte 1	10	
Parte 2: configurar rutas estáticas	Paso 1	7	
y predeterminadas	Paso 2	7	
	Paso 3	3	
	Paso 4	10	
	Paso 5	3	
	30		
Puntuació	60		
	100		