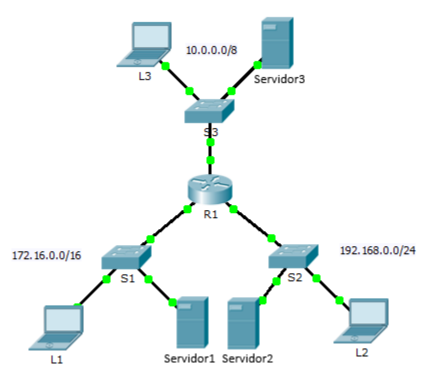


# Packet Tracer: resolución de problemas de las ACL

# Topología



# Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/0	10.0.0.1	255.0.0.0	N/A
	G0/1	172.16.0.1	255.255.0.0	N/A
	G0/2	192.168.0.1	255.255.255.0	N/A
Server1	NIC	172.16.255.254	255.255.0.0	172.16.0.1
Server2	NIC	192.168.0.254	255.255.255.0	192.168.0.1
Server3	NIC	10.255.255.254	255.0.0.0	10.0.0.1
L1	NIC	172.16.0.2	255.255.0.0	172.16.0.1
L2	NIC	192.168.0.2	255.255.255.0	192.168.0.1
L3	NIC	10.0.0.2	255.0.0.0	10.0.0.1

### **Objetivos**

Parte 1: resolver el problema 1 de la ACL Parte 2: resolver el problema 2 de la ACL

Parte 3: resolver el problema 3 de la ACL

#### Situación

En esta red, deberían estar implementadas las tres políticas siguientes:

- Los hosts de la red 192.168.0.0/24 no pueden acceder a ningún servicio TCP del Servidor3.
- Los hosts de la red 10.0.0.0/8 no pueden acceder al servicio HTTP del Servidor1.
- Los hosts de la red 172.16.0.0/16 no pueden acceder al servicio FTP del Servidor2.

Nota: todos los nombres de usuario y las contraseñas del FTP son "cisco".

No debe haber otras restricciones. Lamentablemente, las reglas implementadas no funcionan de manera correcta. Su tarea es buscar y corregir los errores relacionados con las listas de acceso en el **R1**.

### Parte 1: resolver el problema 1 de la ACL

Los hosts de la red 192.168.0.0/24 no pueden acceder (intencionalmente) a ningún servicio TCP del **Servidor3**, pero no deberían tener otro tipo de restricción.

### Paso 1: determinar el problema de la ACL.

A medida que realiza las siguientes tareas, compare los resultados obtenidos con sus expectativas sobre la ACL.

- a. Con la L2, intente acceder a los servicios FTP y HTTP de Servidor1, Servidor2, y Servidor3.
- b. Desde la L2, haga ping a Servidor1, Servidor2 y Servidor3.
- c. Desde la L2, haga ping a G0/2 del R1.
- d. Vea la configuración en ejecución en el **R1**. Examine la lista de acceso **192\_to\_10** y su ubicación en las interfaces. ¿La lista de acceso se colocó en la interfaz apropiada y en el sentido correcto? ¿Existe alguna instrucción en la lista que permita o deniegue el tráfico a otras redes? ¿Las instrucciones están en el orden correcto?
- e. Realice otras pruebas, según sea necesario.

### Paso 2: implementar una solución.

Realice un ajuste a la lista de acceso 192\_to\_10 para solucionar el problema.

#### Paso 3: verificar que el problema se haya resuelto y registrar la solución.

Si el problema se resuelve, registre la solución. De lo contrario, vuelva al paso 1.

# Parte 2: resolver el problema 2 de la ACL

Los hosts de la red 10.0.0.0/8 no pueden acceder (intencionalmente) al servicio HTTP del **Servidor1**, pero no deberían tener otro tipo de restricción.

#### Paso 1: determinar el problema de la ACL.

A medida que realiza las siguientes tareas, compare los resultados obtenidos con sus expectativas sobre la ACL.

- a. Con la L3, intente acceder a los servicios FTP y HTTP de Servidor1, Servidor2, y Servidor3.
- b. Desde la L3, haga ping a Servidor1, Servidor2 y Servidor3.
- c. Vea la configuración en ejecución en el **R1**. Examine la lista de acceso **10\_to\_172** y su ubicación en las interfaces. ¿La lista de acceso se colocó en la interfaz apropiada y en el sentido correcto? ¿Existe alguna instrucción en la lista que permita o deniegue el tráfico a otras redes? ¿Las instrucciones están en el orden correcto?
- d. Realice otras pruebas, según sea necesario.

### Paso 2: implementar una solución.

Realice un ajuste a la lista de acceso 10\_to\_172 para solucionar el problema.

### Paso 3: verificar que el problema se haya resuelto y registrar la solución.

Si el problema se resuelve, registre la solución. De lo contrario, vuelva al paso 1.

·

## Parte 3: resolver el problema 3 de la ACL

Los hosts de la red 172.16.0.0/16 no pueden acceder (intencionalmente) al servicio FTP del **Servidor2**, pero no deberían tener otro tipo de restricción.

### Paso 1: determinar el problema de la ACL.

A medida que realiza las siguientes tareas, compare los resultados obtenidos con sus expectativas sobre la ACL.

- a. Con la L1, intente acceder a los servicios FTP y HTTP de Servidor1, Servidor2, y Servidor3.
- b. Desde la L1, haga ping a Servidor1, Servidor2 y Servidor3.
- c. Vea la configuración en ejecución en el R1. Examine la lista de acceso 172\_to\_192 y su ubicación en las interfaces. ¿La lista de acceso se colocó en el puerto apropiado y en el sentido correcto? ¿Existe alguna instrucción en la lista que permita o deniegue el tráfico a otras redes? ¿Las instrucciones están en el orden correcto?
- d. Realice otras pruebas, según sea necesario.

### Paso 2: implementar una solución.

Realice un ajuste a la lista de acceso **172\_to\_192** para solucionar el problema.

### Paso 3: verificar que el problema se haya resuelto y registrar la solución.

Si el problema se resuelve, registre la solución. De lo contrario, vuelva al paso 1.

# Tabla de calificación sugerida

Ubicación de la pregunta	Puntos posibles	Puntos obtenidos
Puntuación del registro	10	
Puntuación de Packet Tracer	90	
Puntuación total	100	