Packet Tracer: configuración de ACL extendidas, situación 2 (versión para el instructor)

**Nota para el instructor:** El color de fuente rojo o las partes resaltadas en gris indican texto que aparece en la copia del instructor solamente.

Topología

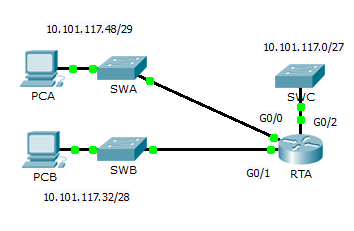


Tabla de direccionamiento

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dispositivo | Interfaz | Dirección IP | Máscara de subred | Gateway predeterminado |
| RTA | G0/0 | 10.101.117.49 | 255.255.255.248 | N/D |
| G0/1 | 10.101.117.33 | 255.255.255.240 | N/D |
| G0/2 | 10.101.117.1 | 255.255.255.224 | N/D |
| PCA | NIC | 10.101.117.51 | 255.255.255.248 | 10.101.117.49 |
| PCB | NIC | 10.101.117.35 | 255.255.255.240 | 10.101.117.33 |
| SWC | VLAN1 | 10.101.117.2 | 255.255.255.224 | 10.101.117.1 |

Objetivos

Parte 1: configurar, aplicar y verificar una ACL extendida numerada

Parte 2: preguntas de reflexión

Aspectos básicos/situación

En esta situación, los dispositivos de una LAN pueden acceder de forma remota a los dispositivos de otra LAN mediante el protocolo Telnet. Aparte de ICMP, se deniega todo el tráfico de otras redes.

1. configurar, aplicar y verificar una ACL extendida numerada

Configure, aplique y verifique una ACL para que cumpla con la siguiente política:

* Se permite el tráfico de Telnet desde los dispositivos de la red 10.101.117.32/28 hasta los dispositivos en las redes 10.101.117.0/27.
* Se permite el tráfico ICMP desde cualquier origen hasta cualquier destino.
* El resto del tráfico a 10.101.117.0/27 está bloqueado.
  1. configurar la ACL extendida.
     1. Desde el modo de configuración adecuado en el **RTA**, utilice el último número válido de lista de acceso extendida para configurar la ACL. Utilice los siguientes pasos para crear la primera instrucción de ACL:
        1. El último número de lista para ACL extendidas es 199.
        2. El protocolo es TCP.
        3. La red de origen es 10.101.117.32.
        4. La máscara wildcard se puede determinar si se resta 255.255.255.240 a 255.255.255.255.
        5. La red de destino es 10.101.117.0.
        6. La máscara wildcard se puede determinar si se resta 255.255.255.224 a 255.255.255.255.
        7. El protocolo es Telnet.

¿Cuál es la primera instrucción de ACL?

access-list 199 permit tcp 10.101.117.32 0.0.0.15 10.101.117.0 0.0.0.31 eq telnet.

* + 1. Se permite ICMP, y se necesita una segunda instrucción de ACL. Utilice el mismo número de lista de acceso para permitir todo el tráfico ICMP, independientemente de la dirección de origen o de destino. ¿Cuál es la segunda instrucción de ACL? (Sugerencia: utilice las palabras clave any).

access-list 199 permit icmp any any

* + 1. El resto del tráfico IP se deniega de manera predeterminada.
  1. aplicar el ACL extendida.

La regla general es colocar las ACL extendidas cerca del origen. Sin embargo, dado que la lista de acceso 199 afecta el tráfico que se origina de las dos redes, 10.101.117.48/29 y 10.101.117.32/28, la mejor ubicación de esta ACL podría ser en la interfaz gigabit Ethernet 0/2 en dirección saliente. ¿Cuál es el comando para aplicar la ACL 199 a la interfaz Gigabit Ethernet 0/2?

ip access-group 199 out

* 1. verificar la implementación de la ACL extendida.
     1. Haga ping de la **PCB** a todas las otras direcciones IP en la red. Si los pings no se realizan correctamente, verifique las direcciones IP antes de continuar.
     2. Desde la **PCB**, acceda al **SWC** mediante Telnet. La contraseña es **cisco**.
     3. Salga del servicio de Telnet del **SWC**.
     4. Haga ping de la **PCA** a todas las otras direcciones IP en la red. Si los pings no se realizan correctamente, verifique las direcciones IP antes de continuar.
     5. Desde la **PCA**, acceda al **SWC** mediante Telnet. La lista de acceso ocasiona que el router rechace la conexión.
     6. Desde la **PCA**, acceda al **SWB** mediante Telnet. La lista de acceso está colocada en **G0/2** y no afecta esta conexión.
     7. Una vez que inicie sesión en el **SWB**, no salga. Acceda al **SWC** mediante Telnet.

1. preguntas de reflexión
   1. ¿Cómo pudo la PCA omitir la lista de acceso 199 y acceder al SWC mediante Telnet? Se siguieron dos pasos: primero, la PCA utilizó Telnet para acceder al SWB. Desde el SWB, pudo acceder al SWC mediante Telnet.
   2. ¿Qué se podría haber hecho para evitar que la PCA acceda indirectamente al SWC y, al mismo tiempo, permitir el acceso de la PCB al SWC por Telnet?La lista de acceso 199 debería haberse escrito para denegar el tráfico de Telnet de la red 10.101.117.48 /29 y permitir ICMP al mismo tiempo. Debería haberse colocado en G0/0 del RTA.

Tabla de puntuación sugerida

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sección de la actividad | Ubicación de las preguntas | Puntos posibles | Puntos obtenidos |
| Parte 1: configurar, aplicar y verificar una ACL extendida numerada | Paso 1a | 4 |  |
| Paso 1b | 4 |  |
| Paso 2 | 4 |  |
| **Total de la parte 1** | | **12** |  |
| Parte 2: Preguntas de reflexión | Pregunta 1 | 4 |  |
| Pregunta 2 | 4 |  |
| **Total de la parte 2** | | **8** |  |
| **Puntuación de Packet Tracer** | | **80** |  |
| **Puntuación total** | | **100** |  |