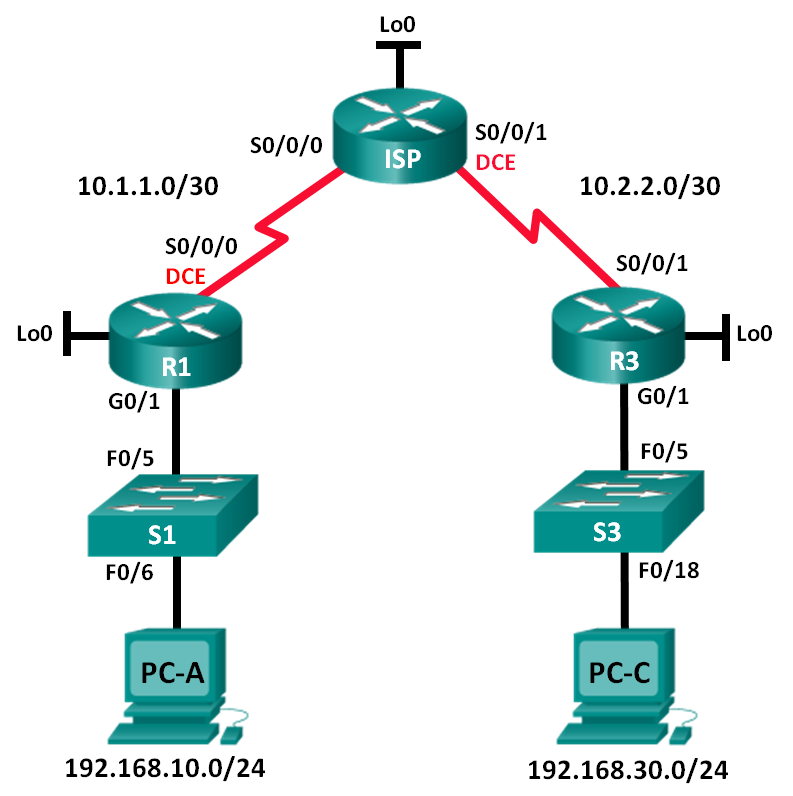
Práctica de laboratorio: Configuración y verificación de ACL IPv4 estándar (versión para el instructor – laboratorio opcional)

**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. Las actividades opcionales están elaboradas para mejorar la compresión o proporcionar práctica adicional.

Topología



1. Tabla de asignación de direcciones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dispositivo | Interfaz | Dirección IP | Máscara de subred | Gateway predeterminado |
| R1 | G0/1 | 192.168.10.1 | 255.255.255.0 | N/D |
|  | Lo0 | 192.168.20.1 | 255.255.255.0 | N/D |
|  | S0/0/0 (DCE) | 10.1.1.1 | 255.255.255.252 | N/D |
| ISP | S0/0/0 | 10.1.1.2 | 255.255.255.252 | N/D |
|  | S0/0/1 (DCE) | 10.2.2.2 | 255.255.255.252 | N/D |
|  | Lo0 | 209.165.200.225 | 255.255.255.224 | N/D |
| R3 | G0/1 | 192.168.30.1 | 255.255.255.0 | N/D |
|  | Lo0 | 192.168.40.1 | 255.255.255.0 | N/D |
|  | S0/0/1 | 10.2.2.1 | 255.255.255.252 | N/D |
| S1 | VLAN 1 | 192.168.10.11 | 255.255.255.0 | 192.168.10.1 |
| S3 | VLAN 1 | 192.168.30.11 | 255.255.255.0 | 192.168.30.1 |
| PC-A | NIC | 192.168.10.3 | 255.255.255.0 | 192.168.10.1 |
| PC-C | NIC | 192.168.30.3 | 255.255.255.0 | 192.168.30.1 |

1. Objetivos

Parte 1: Establecer la topología e inicializar los dispositivos

* Configurar los equipos para que coincidan con la topología de la red.
* Inicializar y volver a cargar los routers y los switches.

Parte 2: Configurar los dispositivos y verificar la conectividad

* Asignar una dirección IP estática a las computadoras.
* Configurar los parámetros básicos en los routers.
* Configurar los parámetros básicos en los switches.
* Configure el routing RIP en R1, ISP y R3.
* Verificar la conectividad entre los dispositivos.

Parte 3: Configurar y verificar ACL estándar numeradas y con nombre

* Configurar, aplicar y verificar una ACL estándar numerada.
* Configurar, aplicar y verificar una ACL con nombre.

Parte 4: Modificar una ACL estándar

* Modificar y verificar una ACL estándar con nombre.
* Probar la ACL.

1. Aspectos básicos/situación

La seguridad de red es una cuestión importante al diseñar y administrar redes IP. La capacidad para configurar reglas apropiadas para filtrar los paquetes, sobre la base de las políticas de seguridad establecidas, es una aptitud valiosa.

En esta práctica de laboratorio, establecerá reglas de filtrado para dos oficinas representadas por el R1 y el R3. La administración estableció algunas políticas de acceso entre las redes LAN ubicadas en el R1 y el R3, que usted debe implementar. El router ISP que se ubica entre el R1 y el R3 no tendrá ninguna ACL. Usted no tiene permitido el acceso administrativo al router ISP, debido a que solo puede controlar y administrar sus propios equipos.

**Nota:** Los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR) Cisco de la serie 1941 con Cisco IOS versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con Cisco IOS versión 15.0(2) (imagen lanbasek9). Se pueden utilizar otros routers, switches y otras versiones de Cisco IOS. Según el modelo y la versión de Cisco IOS, los comandos disponibles y los resultados que se obtienen pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router al final de la práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

**Nota:** Asegúrese de que los routers y los switches se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte al instructor.

**Nota para el instructor:** Consulte el manual de prácticas de laboratorio para el instructor a fin de conocer los procedimientos para inicializar y volver a cargar los dispositivos.

1. Recursos necesarios

* 3 routers (Cisco 1941 con Cisco IOS versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
* 2 switches (Cisco 2960 con Cisco IOS versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o comparable)
* 2 PC (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, como Tera Term)
* Cables de consola para configurar los dispositivos con Cisco IOS mediante los puertos de consola
* Cables Ethernet y seriales, como se muestra en la topología

1. Establecer la topología e inicializar los dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red y borrará cualquier configuración, en caso de ser necesario.

* 1. Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología
  2. Inicializar y volver a cargar los routers y los switches

1. Configurar los dispositivos y verificar la conectividad

En la parte 2, configurará los parámetros básicos en los routers, los switches y las computadoras. Consulte la topología y la tabla de direccionamiento para conocer los nombres de los dispositivos y obtener información de direcciones.

* 1. Configurar las direcciones IP en la PC-A y en la PC-C
  2. Configurar los parámetros básicos de los routers
     1. Acceda al router e ingrese al modo de configuración global.
     2. Copie la siguiente configuración básica y péguela en la configuración en ejecución en el router.

no ip domain-lookup

hostname R1

service password-encryption

enable secret class

banner motd #

Unauthorized access is strictly prohibited. #

Line con 0

password cisco

login

logging synchronous

line vty 0 4

password cisco

login

* + 1. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
    2. Cree interfaces loopback en cada router como se muestra en la tabla de direccionamiento.
    3. Configure las direcciones IP de interfaz, como se muestra en la topología y en la tabla de direccionamiento.
    4. Asigne la frecuencia de reloj **128000** a las interfaces seriales DCE.
    5. Habilite el acceso de Telnet.
    6. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio.
  1. (Optativo) Configurar los parámetros básicos en los switches
     1. Acceda al switch mediante el puerto de consola e ingrese al modo de configuración global.
     2. Copie la siguiente configuración básica y péguela en la configuración en ejecución en el switch.

no ip domain-lookup

service password-encryption

enable secret class

banner motd #

Unauthorized access is strictly prohibited. #

Line con 0

password cisco

login

logging synchronous

line vty 0 15

password cisco

login

exit

* + 1. Configure el nombre del dispositivo como se muestra en la topología.
    2. Configure la dirección IP de la interfaz de administración, como se muestra en la topología y en la tabla de direccionamiento.
    3. Configure un gateway predeterminado.
    4. Habilite el acceso de Telnet.
    5. Copie la configuración en ejecución en la configuración de inicio
  1. Configurar routing RIP en R1, ISP y R3
     1. Configure RIP versión 2 y anuncie todas las redes en R1, ISP y R3. La configuración de RIP del R1 y el ISP se incluye como referencia.

R1(config)# **router rip**

R1(config-router)# **version 2**

R1(config-router)# **network 192.168.10.0**

R1(config-router)# **network 192.168.20.0**

R1(config-router)# **network 10.1.1.0**

ISP(config)# **router rip**

ISP(config-router)# **version 2**

ISP(config-router)# **network 209.165.200.224**

ISP(config-router)# **network 10.1.1.0**

ISP(config-router)# **network 10.2.2.0**

R3(config)# **router RIP**

R1(config-router)# **version 2**

R3(config-router)# **network 192.168.30.0**

R3(config-router)# **network 192.168.40.0**

R3(config-router)# **network 10.2.2.0**

* + 1. Después de configurar RIP en R1, ISP y R3, verifique que todos los routers tengan tablas de routing completas con todas las redes. De lo contrario, resuelva el problema.
  1. Verificar la conectividad entre los dispositivos

**Nota:** Es muy importante probar si la conectividad funciona **antes** de configurar y aplicar listas de acceso. Tiene que asegurarse de que la red funcione adecuadamente antes de empezar a filtrar el tráfico.

* + 1. Desde la PC-A, haga ping a la PC-C y a la interfaz loopback en el R3. ¿Los pings se realizaron correctamente? \_\_\_\_\_\_\_ Sí
    2. Desde el R1, haga ping a la PC-C y a la interfaz loopback en el R3. ¿Los pings se realizaron correctamente? \_\_\_\_\_\_\_ Sí
    3. Desde la PC-C, haga ping a la PC-A y a la interfaz loopback en el R1. ¿Los pings se realizaron correctamente? \_\_\_\_\_\_\_ Sí
    4. Desde el R3, haga ping a la PC-A y a la interfaz loopback en el R1. ¿Los pings se realizaron correctamente? \_\_\_\_\_\_\_ Sí

1. Configurar y verificar ACL estándar numeradas y con nombre
   1. Configurar una ACL estándar numerada

Las ACL estándar filtran el tráfico únicamente sobre la base de la dirección IP de origen. Una práctica recomendada típica para las ACL estándar es configurarlas y aplicarlas lo más cerca posible del destino. Para la primera lista de acceso, cree una ACL estándar numerada que permita que el tráfico proveniente de todos los hosts en la red 192.168.10.0/24 y de todos los hosts en la red 192.168.20.0/24 acceda a todos los hosts en la red 192.168.30.0/24. La política de seguridad también indica que debe haber una entrada de control de acceso (ACE) **deny any**, también conocida como “instrucción de ACL”, al final de todas las ACL.

¿Qué máscara wildcard usaría para permitir que todos los hosts en la red 192.168.10.0/24 accedan a la red 192.168.30.0/24?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0.0.0.255

Según las mejores prácticas recomendadas por Cisco, ¿en qué router colocaría esta ACL? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R3

¿En qué interfaz colocaría esta ACL? ¿En qué sentido la aplicaría?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

G0/1. La ACL debe aplicarse en sentido de salida. Los estudiantes pueden responder colocando la ACL en la interfaz S0/0/1 en R3 en la dirección de **entrada**. Destaque que esto también impediría con eficacia que las LAN en R1 lleguen a la red 192.168.40.0/24.

* + 1. Configure la ACL en el R3. Use 1 como el número de lista de acceso.

R3(config)# **access-list 1 remark Allow R1 LANs Access**

R3(config)# **access-list 1 permit 192.168.10.0 0.0.0.255**

R3(config)# **access-list 1 permit 192.168.20.0 0.0.0.255**

R3(config)# **access-list 1 deny any**

* + 1. Aplique la ACL a la interfaz apropiada en el sentido correcto.

R3(config)# **interface g0/1**

R3(config-if)# **ip access-group 1 out**

* + 1. Verifique una ACL numerada.

El uso de diversos comandos **show** puede ayudarle a verificar la sintaxis y la colocación de las ACL en el router.

¿Qué comando usaría para ver la lista de acceso 1 en su totalidad, con todas las ACE?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

R3# **show access-lists 1**

o

R3# **show access-lists**

¿Qué comando usaría para ver dónde se aplicó la lista de acceso y en qué sentido?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

R3# **show ip interface g0/1**

o

R3# **show ip interface**

* + - 1. En el R3, emita el comando **show access-lists 1**.

R3# **show** **access-list 1**

Lista de acceso IP estándar 1

10 permit 192.168.10.0, wildcard bits 0.0.0.255

20 permit 192.168.20.0, wildcard bits 0.0.0.255

30 deny any

* + - 1. En el R3, emita el comando **show ip interface g0/1**.

R3# **show ip interface g0/1**

GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up

Internet address is 192.168.30.1/24

Broadcast address is 255.255.255.255

Address determined by non-volatile memory

MTU is 1500 bytes

Helper address is not set

Directed broadcast forwarding is disabled

Multicast reserved groups joined: 224.0.0.10

Outgoing access list is 1

Inbound access list is not set

Resultado omitido

* + - 1. Pruebe la ACL para ver si permite que el tráfico de la red 192.168.10.0/24 acceda a la red 192.168.30.0/24. Desde el símbolo del sistema en la PC-A, haga ping a la dirección IP de la PC-C. ¿Fueron correctos los pings? \_\_\_\_\_\_\_ Sí
      2. Pruebe la ACL para ver si permite que el tráfico de la red 192.168.20.0/24 acceda a la red 192.168.30.0/24. Debe hacer un ping extendido y usar la dirección loopback 0 en el R1 como origen. Haga ping a la dirección IP de la PC-C. ¿Fueron correctos los pings? \_\_\_\_\_\_\_ Sí

R1# **ping**

Protocol [ip]:

Target IP address: **192.168.30.3**

Repeat count [5]:

Datagram size [100]:

Timeout in seconds [2]:

Extended commands [n]: **y**

Source address or interface: **192.168.20.1**

Type of service [0]:

Set DF bit in IP header? [no]:

Validate reply data? [no]:

Data pattern [0xABCD]:

Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]:

Sweep range of sizes [n]:

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.30.3, timeout is 2 seconds:

Packet sent with a source address of 192.168.20.1

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 28/29/32 ms

* + 1. Desde la petición de entrada del R1, vuelva a hacer ping a la dirección IP de la PC-C.

R1# **ping 192.168.30.3**

¿El ping se realizó correctamente? ¿Por qué o por qué no?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

No, los pings fallaron. Cuando hace ping desde el router, este usa la interfaz más cercana al destino como la dirección de origen. La dirección de origen de los pings era 10.1.1.1. La lista de acceso en el R3 solo permite el acceso de las redes 192.168.10.0/24 y 192.168.20.0/24.

* 1. Configurar una ACL estándar con nombre

Cree una ACL estándar con nombre que se ajuste a la siguiente política: permitir que el tráfico de todos los hosts en la red 192.168.40.0/24 tenga acceso a todos los hosts en la red 192.168.10.0/24. Además, solo debe permitir el acceso del host PC-C a la red 192.168.10.0/24. El nombre de esta lista de acceso debe ser BRANCH-OFFICE-POLICY.

Según las mejores prácticas recomendadas por Cisco, ¿en qué router colocaría esta ACL? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ R1

¿En qué interfaz colocaría esta ACL? ¿En qué sentido la aplicaría?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

G0/1. La ACL debe aplicarse en sentido de salida. Los estudiantes pueden responder colocando la ACL en la interfaz S0/0/0 en R1 en la dirección de entrada. Destaque que esto también impediría con eficacia que todo el tráfico de las LAN en R3 lleguen a la red 192.168.20.0/24.

* + 1. Cree la ACL estándar con nombre BRANCH-OFFICE-POLICY en el R1.

R1(config)# **ip access-list standard BRANCH-OFFICE-POLICY**

R1(config-std-nacl)# **permit host 192.168.30.3**

R1(config-std-nacl)# **permit 192.168.40.0 0.0.0.255**

R1(config-std-nacl)# **end**

R1#

\*Feb 15 15:56:55.707: %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

Observe la primera ACE permit en la lista de acceso. ¿Cuál sería otra forma de escribir esto?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

R1(config-std-nacl)# **permit 192.168.30.3 0.0.0.0**

* + 1. Aplique la ACL a la interfaz apropiada en el sentido correcto.

R1# **config t**

R1(config)# **interface g0/1**

R1(config-if)# **ip access-group BRANCH-OFFICE-POLICY out**

* + 1. Verifique una ACL con nombre.
       1. En el R1, emita el comando **show access-lists**.

R1# **show** **access-lists**

Standard IP access list BRANCH-OFFICE-POLICY

10 permit 192.168.30.3

20 permit 192.168.40.0, wildcard bits 0.0.0.255

¿Hay alguna diferencia entre esta ACL en el R1 y la ACL en el R3? Si es así, ¿cuál es?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aunque no hay una línea 30 con **deny any** en el R1, la instrucción está implícita. Quizá desee hacer énfasis en esto. Es aconsejable que configuren realmente la ACE **deny any**, ya que esto refuerza el concepto debido a que aparece en la ACL cuando se emite un comando **show access-lists**. Es fácil olvidar la instrucción **deny any** implícita cuando se resuelven problemas en las ACL. Esto podría provocar que se deniegue el tráfico que se debería haber permitido.

* + - 1. En el R1, emita el comando **show ip interface g0/1**.

R1# **show ip interface g0/1**

GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up

Internet address is 192.168.10.1/24

Broadcast address is 255.255.255.255

Address determined by non-volatile memory

MTU is 1500 bytes

Helper address is not set

Directed broadcast forwarding is disabled

Multicast reserved groups joined: 224.0.0.10

Outgoing access list is BRANCH-OFFICE-POLICY

Inbound access list is not set

<Resultado omitido>

* + - 1. Probar la ACL. Desde el símbolo del sistema en la PC-C, haga ping a la dirección IP de la PC-A. ¿Fueron correctos los pings? \_\_\_\_\_\_\_ Sí
      2. Pruebe la ACL para asegurarse de que solo el host PC-C tenga acceso a la red 192.168.10.0/24. Debe hacer un ping extendido y usar la dirección G0/1 en el R3 como origen. Haga ping a la dirección IP de la PC-A. ¿Fueron correctos los pings? \_\_\_\_\_\_\_ No

R3# **ping**

Protocol [ip]:

Target IP address: **192.168.10.3**

Repeat count [5]:

Datagram size [100]:

Timeout in seconds [2]:

Extended commands [n]: **y**

Source address or interface: **192.168.30.1**

Type of service [0]:

Set DF bit in IP header? [no]:

Validate reply data? [no]:

Data pattern [0xABCD]:

Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]:

Sweep range of sizes [n]:

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.3, timeout is 2 seconds:

Packet sent with a source address of 192.168.30.1

U.U.U

* + - 1. Pruebe la ACL para ver si permite que el tráfico de la red 192.168.40.0/24 acceda a la red 192.168.10.0/24. Debe hacer un ping extendido y usar la dirección loopback 0 en el R3 como origen. Haga ping a la dirección IP de la PC-A. ¿Fueron correctos los pings? \_\_\_\_\_\_\_ Sí

R3# **ping**

Protocol [ip]:

Target IP address: **192.168.10.3**

Repeat count [5]:

Datagram size [100]:

Timeout in seconds [2]:

Extended commands [n]: **y**

Source address or interface: **192.168.40.1**

Type of service [0]:

Set DF bit in IP header? [no]:

Validate reply data? [no]:

Data pattern [0xABCD]:

Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]:

Sweep range of sizes [n]:

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.3, timeout is 2 seconds:

Packet sent with a source address of 192.168.40.1

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 32/40/60 ms

1. Modificar una ACL estándar

En el ámbito empresarial, es común que las políticas de seguridad cambien. Por este motivo, quizá sea necesario modificar las ACL. En la parte 4, cambiará una de las ACL que configuró antes para que coincida con una nueva política de administración que se debe implementar.

La administración decidió que los usuarios de la red 209.165.200.224/27 no deben tener acceso total a la red 192.168.10.0/24. La administración también desea que las ACL en todos sus routers se ajusten a reglas coherentes. Se debe colocar una ACE **deny any** al final de todas las ACL. Debe modificar la ACL BRANCH-OFFICE-POLICY.

Agregará dos líneas adicionales a esta ACL. Hay dos formas de hacer esto:

OPCIÓN 1: Emita un comando **no ip access-list standard BRANCH-OFFICE-POLICY** en el modo de configuración global. Esto quitaría la ACL completa del router. Según el IOS del router, ocurriría una de las siguientes situaciones: se cancelaría todo el filtrado de paquetes y se permitiría el acceso de todos los paquetes al router o bien, debido a que no quitó el comando **ip access-group** de la interfaz G0/1, el filtrado se sigue implementando. Independientemente de lo que suceda, una vez que la ACL ya no esté, puede volver a escribir toda la ACL o cortarla y pegarla con un editor de texto.

OPCIÓN 2: Puede modificar las ACL implementadas y agregar o eliminar líneas específicas dentro de las ACL. Esto puede ser práctico, especialmente con las ACL que tienen muchas líneas de código. Al volver a escribir toda la ACL, o al cortarla y pegarla, se pueden producir errores con facilidad. La modificación de las líneas específicas dentro de la ACL se logra fácilmente.

**Nota:** Para esta práctica de laboratorio, utilice la opción 2.

* 1. Modificar una ACL estándar con nombre
     1. En el modo EXEC con privilegios en R1, emita el comando **show access-lists**.

R1# **show access-lists**

Standard IP access list BRANCH-OFFICE-POLICY

10 permit 192.168.30.3 (8 matches)

20 permit 192.168.40.0, wildcard bits 0.0.0.255 (5 matches)

* + 1. Agregue dos líneas adicionales al final de la ACL. En el modo de configuración global, modifique la ACL BRANCH-OFFICE-POLICY.

R1#(config)# **ip access-list standard BRANCH-OFFICE-POLICY**

R1(config-std-nacl)# **30 permit 209.165.200.224 0.0.0.31**

R1(config-std-nacl)# **40 deny any**

R1(config-std-nacl)# **end**

* + 1. Verifique la ACL.
       1. En el R1, emita el comando **show access-lists**.

R1# **show access-lists**

Standard IP access list BRANCH-OFFICE-POLICY

10 permit 192.168.30.3 (8 matches)

20 permit 192.168.40.0, wildcard bits 0.0.0.255 (5 matches)

30 permit 209.165.200.224, wildcard bits 0.0.0.31

40 deny any

¿Debe aplicar la ACL BRANCH-OFFICE-POLICY a la interfaz G0/1 en el R1?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

No, el comando **ip access-group BRANCH-OFFICE-POLICY out** todavía está implementado en G0/1.

* + - 1. Desde la entrada de comandos del ISP, emita un ping extendido. Pruebe la ACL para ver si permite que el tráfico de la red 209.165.200.224/27 acceda a la red 192.168.10.0/24. Debe hacer un ping extendido y usar la dirección loopback 0 en el ISP como origen. Haga ping a la dirección IP de la PC-A. ¿Fueron correctos los pings? \_\_\_\_\_\_\_ Sí

Reflexión

* 1. Como puede observar, las ACL estándar son muy eficaces y funcionan muy bien. ¿Por qué tendría la necesidad de usar ACL extendidas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Las ACL estándar solo realizan filtrado según la dirección de origen. Además, no son granulares. Permiten o deniegan TODO (protocolos y servicios). Si bien las ACL extendidas son más difíciles de componer, son adecuadas para las redes complejas en las que quizá necesite permitir solo el acceso de ciertos puertos a las redes y denegar otros.

* 1. Generalmente, se requiere escribir más al usar una ACL con nombre que una ACL numerada. ¿Por qué elegiría ACL con nombre en vez de ACL numeradas?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Los estudiantes podrían mencionar dos razones aquí. La primera razón es que usar ACL con nombre le proporciona la capacidad de modificar líneas específicas dentro de la ACL, sin necesidad de volver a escribir todo. NOTA: Las versiones más recientes del IOS permiten la modificación de las ACL numeradas del mismo modo que las ACL con nombre. En segundo lugar, se recomienda tener una ACL con nombre, ya que ayuda a registrar el propósito de la ACL con un nombre descriptivo.

1. Tabla de resumen de interfaces de router

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Resumen de interfaces de router | | | | |
| Modelo de router | Interfaz Ethernet 1 | Interfaz Ethernet 2 | Interfaz serial 1 | Interfaz serial 2 |
| 1800 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) |
| 1900 | Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0) | Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) |
| 2801 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/1/0 (S0/1/0) | Serial 0/1/1 (S0/1/1) |
| 2811 | Fast Ethernet 0/0 (F0/0) | Fast Ethernet 0/1 (F0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) |
| 2900 | Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0) | Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1) | Serial 0/0/0 (S0/0/0) | Serial 0/0/1 (S0/0/1) |
| **Nota:** Para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de hacer una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede haber interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en un comando de Cisco IOS para representar la interfaz. | | | | |

1. Configuraciones de dispositivos
2. Router R1

R1#sh run

Building configuration...

Current configuration : 1590 bytes

!

version 15.2

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname R1

!

boot-start-marker

boot-end-marker

enable secret 4 tnhtc92DXBhelxjYk8LWJrPV36S2i4ntXrpb4RFmfqY

!

no aaa new-model

!

no ip domain lookup

ip cef

no ipv6 cef

multilink bundle-name authenticated

!

interface Loopback0

ip address 192.168.20.1 255.255.255.0

!

interface GigabitEthernet0/0

no ip address

shutdown

duplex auto

speed auto

!

interface GigabitEthernet0/1

ip address 192.168.10.1 255.255.255.0

ip access-group BRANCH-OFFICE-POLICY out

duplex auto

speed auto

!

interface Serial0/0/0

ip address 10.1.1.1 255.255.255.252

clock rate 128000

!

interface Serial0/0/1

no ip address

shutdown

clock rate 128000

!

!

router rip

versión 2

network 10.1.1.0

network 192.168.10.0

network 192.168.20.0

!

ip forward-protocol nd

!

no ip http server

no ip http secure-server

!

!

ip access-list standard BRANCH-OFFICE-POLICY

permit 192.168.30.3

permit 192.168.40.0 0.0.0.255

permit 209.165.200.224 0.0.0.31

deny any

control-plane

!

!

!

line con 0

line aux 0

line vty 0 4

password class

login

transport input all

!

scheduler allocate 20000 1000

!

end

1. Router R3

R3#sh run

Building configuration...

Current configuration : 1506 bytes

!

version 15.2

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname R3

!

boot-start-marker

boot-end-marker

enable secret 4 tnhtc92DXBhelxjYk8LWJrPV36S2i4ntXrpb4RFmfqY

!

no aaa new-model

!

no ip domain lookup

ip cef

no ipv6 cef

multilink bundle-name authenticated

!

interface Loopback0

ip address 192.168.40.1 255.255.255.0

!

interface GigabitEthernet0/0

no ip address

shutdown

duplex auto

speed auto

!

interface GigabitEthernet0/1

ip address 192.168.30.1 255.255.255.0

ip access-group 1 out

duplex auto

speed auto

!

interface Serial0/0/0

no ip address

shutdown

clock rate 2000000

!

interface Serial0/0/1

ip address 10.2.2.1 255.255.255.252

!

!

router rip

versión 2

network 10.2.2.0

network 192.168.30.0

network 192.168.40.0

!

ip forward-protocol nd

!

no ip http server

no ip http secure-server

!

!

access-list 1 remark Allow R1 LANs Access

access-list 1 permit 192.168.10.0 0.0.0.255

access-list 1 permit 192.168.20.0 0.0.0.255

access-list 1 deny any

!

control-plane

!

line con 0

line aux 0

line vty 0 4

password class

login

transport input all

!

scheduler allocate 20000 1000

!

end

1. Router ISP

ISP#sh run

Building configuration...

Current configuration : 1313 bytes

!

version 15.2

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encrypt

!

hostname ISP

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

!

enable secret 4 tnhtc92DXBhelxjYk8LWJrPV36S2i4ntXrpb4RFmfqY

!

no aaa new-model

!

no ip domain lookup

ip cef

no ipv6 cef

multilink bundle-name authenticated

!

interface Loopback0

ip address 209.165.200.225 255.255.255.224

!

interface GigabitEthernet0/0

no ip address

shutdown

duplex auto

speed auto

!

interface GigabitEthernet0/1

no ip address

shutdown

duplex auto

speed auto

!

interface Serial0/0/0

ip address 10.1.1.2 255.255.255.252

!

interface Serial0/0/1

ip address 10.2.2.2 255.255.255.252

clock rate 128000

!

router rip

versión 2

network 10.1.1.0

network 10.2.2.0

network 209.165.200.224

!

ip forward-protocol nd

!

no ip http server

no ip http secure-server

!

control-plane

!

line con 0

line aux 0

line vty 0 4

password class

login

transport input all

!

scheduler allocate 20000 1000

!

end

1. Switch S1

S1# show run

Building configuration...

Current configuration : 2990 bytes

!

version 15.0

no service pad

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname S1

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

enable secret 4 tnhtc92DXBhelxjYk8LWJrPV36S2i4ntXrpb4RFmfqY

!

no aaa new-model

system mtu routing 1500

!

!

no ip domain-lookup

!

<resultado omitido>

!

interface FastEthernet0/24

!

interface GigabitEthernet0/1

!

interface GigabitEthernet0/2

!

interface Vlan1

ip address 192.168.10.11 255.255.255.0

!

ip default-gateway 192.168.10.1

ip http server

ip http secure-server

!

!

line con 0

line vty 0 4

password cisco

login

line vty 5 15

password cisco

login

!

end

1. Switch S3

S3# show start

Using 1696 out of 65536 bytes

!

version 15.0

no service pad

service timestamps debug datetime msec

service timestamps log datetime msec

no service password-encryption

!

hostname S3

!

boot-start-marker

boot-end-marker

!

enable secret 4 tnhtc92DXBhelxjYk8LWJrPV36S2i4ntXrpb4RFmfqY

!

no aaa new-model

system mtu routing 1500

!

!

no ip domain-lookup

!

<resultado omitido>

!

interface FastEthernet0/24

!

interface GigabitEthernet0/1

!

interface GigabitEthernet0/2

!

interface Vlan1

ip address 192.168.30.11 255.255.255.0

!

ip default-gateway 192.168.30.1

ip http server

ip http secure-server

!

!

line con 0

line vty 0 4

password cisco

login

line vty 5 15

password cisco

login

!

end