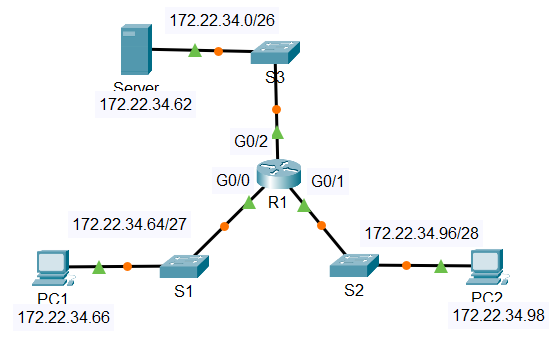
Configure ACL extendidas



# Tabla de asignación de direcciones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dispositivo | Interfaz | Dirección IP | Máscara de subred | Puerta de enlace predeterminada |
| R1 | G0/0 | 172.22.34.65 | 255.255.255.224 | N/D |
| R1 | G0/1 | 172.22.34.97 | 255.255.255.240 | N/D |
| R1 | G0/2 | 172.22.34.1 | 255.255.255.192 | N/D |
| Servidor | NIC | 172.22.34.62 | 255.255.255.192 | 172.22.34.1 |
| PC1 | NIC | 172.22.34.66 | 255.255.255.224 | 172.22.34.65 |
| PC2 | NIC | 172.22.34.98 | 255.255.255.240 | 172.22.34.97 |

# Objetivos

Parte 1: Configure, aplique y verifique una ACL extendida numerada

Parte 2: Configure, Aplique y Verifique una ACL extendida con nombre

# Antecedentes / Escenario

Dos empleados necesitan acceder a los servicios que proporciona el servidor. La **PC1** solo necesita acceso FTP, mientras que la **PC2** solo necesita acceso web.

# Instrucciones

## Configure, Aplique y Verifique una ACL extendida numerada

### Configure una ACL para permitir FTP e ICMP desde la LAN de la PC1N.

* + - 1. Para permitir el tráfico FTP, introduzca **permit**, seguido de un signo de interrogación.

R1(config)# **access-list 100 permit ?**

ahp Authentication Header Protocol

eigrp Cisco's EIGRP routing protocol

esp Encapsulation Security Payload

gre Cisco's GRE tunneling

icmp Internet Control Message Protocol

ip Any Internet Protocol

ospf OSPF routing protocol

tcp Transmission Control Protocol

udp User Datagram Protocol

* + - 1. Cuando se configura y aplica, esta ACL debe permitir FTP e ICMP. ICMP aparece en la lista anterior, pero FTP no. Esto se debe a que FTP es un protocolo de capa de aplicación que utiliza TCP en la capa de transporte. Ingrese TCP para refinar aún más la ayuda de ACL.
      2. La dirección de origen puede representar un único dispositivo, como PC1, mediante la palabra clave **host** y, a continuación, la dirección IP de PC1. El uso de la palabra clave **any** permite cualquier host en cualquier red. El filtrado también se puede realizar mediante una dirección de red. En este caso, es cualquier host que tiene una dirección que pertenece a la red 172.22.34.64/27

R1(config)# **access-list 100 permit tcp 172.22.34.64 0.0.0.31 ?**

A.B.C.D Destination address

any Any destination host

eq Match only packets on a given port number

gt Match only packets with a greater port number

host A single destination host

lt Match only packets with a lower port number

neq Match only packets not on a given port number

range Match only packets in the range of port numbers

* + - 1. Configure la dirección de destino. En este escenario, estamos filtrando el tráfico para un único destino, que es el servidor. Introduzca la palabra clave host seguida de la dirección IP del servidor.

R1(config)# **access-list 100 permit tcp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62 ?**

dscp Match packets with given dscp value

eq Match only packets on a given port number

established established

gt Match only packets with a greater port number

lt Match only packets with a lower port number

neq Match only packets not on a given port number

precedence Match packets with given precedence value

range Match only packets in the range of port numbers

<cr>

* + - 1. Solo se permite el tráfico FTP. Por lo tanto, introduzca la palabra clave **eq**, seguida de un signo de interrogación para mostrar las opciones disponibles. Luego, ingrese **ftp** y presione la tecla **Enter**.

R1(config)# **access-list 100 permit tcp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62 eq ?**

<0-65535> Port number

ftp File Transfer Protocol (21)

pop3 Post Office Protocol v3 (110)

smtp Simple Mail Transport Protocol (25)

telnet Telnet (23)

www World Wide Web (HTTP, 80)

R1(config)# **access-list 100 permit tcp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62 eq ftp**

* + - 1. Cree una segunda instrucción de lista de acceso para permitir el tráfico ICMP (ping, etcétera) desde la PC1 al Servidor. Observe que el número de la lista de acceso es el mismo y que no es necesario detallar un tipo específico de tráfico ICMP.

R1(config)# **access-list 100 permit icmp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62**

* + - 1. El resto del tráfico se deniega de manera predeterminada.
      2. **Ejecute el comando show access-list** y verifique que access list 100 contenga las instrucciones correctas. Observe que la declaración **deny any any** no aparece al final de la lista de acceso. La ejecución predeterminada de una lista de acceso es que si un paquete no coincide con una sentencia de la lista de acceso, no se permite a través de la interfaz.

R1#**show access-lists**

Extended IP access list 100

10 permit tcp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62 eq ftp

20 permit icmp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62

### Aplique la ACL a la interfaz correcta para filtrar el tráfico.

Desde la perspectiva de **R1**, el tráfico al que se aplica ACL 100 es entrante desde la red conectada a la interfaz Gigabit Ethernet 0/0. Ingrese al modo de configuración de interfaz y aplique la ACL.

**Nota**: En una red operativa real, no es una buena práctica aplicar una lista de acceso no probada a una interfaz activa.

R1(config)# **interface gigabitEthernet 0/0**

R1(config-if)# **ip access-group 100 in**

### Verifique la implementación de la ACL.

* + - 1. Haga ping de la PC1 al Servidor. Si los pings no se realizan correctamente, verifique las direcciones IP antes de continuar.
      2. Desde la PC1, acceda mediante FTP al Servidor. Tanto el nombre de usuario como la contraseña son **cisco**.

PC> **ftp 172.22.34.62**

* + - 1. Salga del servicio FTP.

ftp> **quit**

Cierre la ventana de configuración

* + - 1. Ping de PC1 a PC2. El host de destino no debería ser accesible, porque la ACL no permitía explícitamente el tráfico.

## Configure, Aplique y Verifique una ACL extendida con nombre

### Configure una ACL para permitir el acceso HTTP e ICMP desde la LAN de la PC2.

* + - 1. Las ACL con nombre comienzan con la palabra clave **ip**. Desde el modo de configuración global del **R1**, introduzca el siguiente comando, seguido por un signo de interrogación.

Abra la ventana de configuración

R1(config)# **ip access-list ?**

extended Extended Access List

standard Standard Access List

* + - 1. Puede configurar ACL estándar y extendidas con nombre. Esta lista de acceso filtra tanto las direcciones IP de origen como de destino, por lo tanto, debe ser extendida. Introduzca **HTTP\_ONLY** como nombre. (Para la puntuación Packet Tracer, el nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas y las sentencias de lista de acceso deben ser el orden correcto.)

R1(config)# **ip access-list extended HTTP\_ONLY**

* + - 1. El indicador de comandos cambia. Ahora está en el modo de configuración de ACL extendida con nombre. Todos los dispositivos en la LAN de la **PC2** necesitan acceso TCP. Introduzca la dirección de red, seguida de un signo de interrogación.

R1(config-ext-nacl)# **permit tcp 172.22.34.96 ?**

A.B.C.D Source wildcard bits

* + - 1. Otra manera de calcular el valor de una wildcard es restar la máscara de subred a 255.255.255.255.

255.255.255.255

- 255.255.255.240

-----------------

= 0. 0. 0. 15

R1(config-ext-nacl)# **permit tcp 172.22.34.96 0.0.0.15**

* + - 1. Para finalizar la instrucción, especifique la dirección del servidor como hizo en la parte 1 y filtre el tráfico **www**.

R1(config-ext-nacl)# **permit tcp 172.22.34.96 0.0.0.15 host 172.22.34.62 eq www**

* + - 1. Cree una segunda instrucción de lista de acceso para permitir el tráfico ICMP (ping, etcétera) desde la **PC2** al **Servidor**. Nota: la petición de entrada se mantiene igual, y no es necesario detallar un tipo específico de tráfico ICMP.

R1(config-ext-nacl)# **permit icmp 172.22.34.96 0.0.0.15 host 172.22.34.62**

* + - 1. El resto del tráfico se deniega de manera predeterminada. Salga del modo de configuración de ACL con nombre extendido.
      2. **Ejecute el comando show access-list** y verifique que access list **HTTP\_ONLY** contenga las instrucciones correctas.

R1# **show access-lists**

Extended IP access list 100

10 permit tcp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62 eq ftp

20 permit icmp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62

Extended IP access list HTTP\_ONLY

10 permit tcp 172.22.34.96 0.0.0.15 host 172.22.34.62 eq www

20 permit icmp 172.22.34.96 0.0.0.15 host 172.22.34.62

### Aplique la ACL a la interfaz correcta para filtrar el tráfico.

Desde la perspectiva de **R1**el tráfico al que se aplica la lista de acceso **HTTP\_ONLY** es entrante desde la red conectada a la interfaz Gigabit Ethernet 0/1. Ingrese al modo de configuración de interfaz y aplique la ACL.

**Nota**: En una red operativa real, no es una buena práctica aplicar una lista de acceso no probada a una interfaz activa. Debe evitarse si es posible.

R1(config)# **interface gigabitEthernet 0/1**

R1(config-if)# **ip access-group HTTP\_ONLY in**

### Verifique la implementación de la ACL.

* + - 1. Haga ping desde la **PC2** al **servidor**. Si el ping no tiene éxito, verifique las direcciones IP antes de continuar.
      2. Desde la PC2, abra un navegador web e ingrese la dirección IP del servidor. Debe mostrarse la página web del servidor.
      3. Desde la **PC2,** acceda mediante FTP al **Servidor**. La conexión debería fallar. Si no es así, solucione los problemas de las sentencias de lista de acceso y las configuraciones de grupo de acceso en las interfaces.

Cerrar la ventana de configuración

Fin del documento

# Scripts de Respuesta

# Router R1

enable

configure terminal

access-list 100 permit tcp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62 eq ftp

access-list 100 permit icmp 172.22.34.64 0.0.0.31 host 172.22.34.62

interface gigabitEthernet 0/0

ip access-group 100 in

ip access-list extended HTTP\_ONLY

permit tcp 172.22.34.96 0.0.0.15

permit tcp 172.22.34.96 0.0.0.15 host 172.22.34.62 eq www

permit icmp 172.22.34.96 0.0.0.15 host 172.22.34.62

interface gigabitEthernet 0/1

ip access-group HTTP\_ONLY in