

## ACL Estándar y Extendida

Nombre del Alumno:

Jireh Hernández Castillo

Matricula:

1717110620

Nombre del Docente:

MTI. Oscar Lira Uribe

Materia:

Aplicación de las Telecomunicaciones

Universidad:

Universidad Tecnológica de Tulancingo

Carrera:

ING. En Tecnologías de la Información y Comunicación

Grupo:

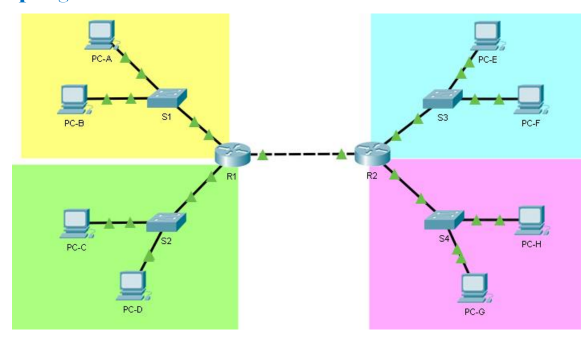
**IT191** 

Fecha:

19 de julio de 2020

## Packet Tracer: ACL Estándar y Extendida

## Topología



### Tabla de Direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/D
	G0/1	192.168.2.1	255.255.255.0	
	G0/2	192.168.250.1	255.255.255.0	
R2	G0/0	172.16.1.1	255.255.255.0	N/D
	G0/1	172.16.2.1	255.255.255.0	
	G0/2	192.168.250.2	255.255.255.0	
PC-A	NIC	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-B	NIC	192.168.1.150	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-C	NIC	192.168.2.50	255.255.255.0	192.168.2.1
PC-D	NIC	192.168.2.112	255.255.255.0	192.168.2.1
PC-E	NIC	172.16.1.10	255.255.255.0	172.16.1.1
PC-F	NIC	172.16.1.20	255.255.255.0	172.16.1.1
PC-G	NIC	172.16.2.100	255.255.255.0	172.16.2.1
PC-H	NIC	172.16.2.200	255.255.255.0	172.16.2.1

## **Objetivos**

• Restrinja el tráfico en la red configurando ACL estándar IPv4.

#### Situación

Una organización ha decidido recientemente a restringir el tráfico mediante ACL estándar IPv4. Como administrador de red, su trabajo es configurar dos ACL estándar IPv4 para restringir el tráfico a la LAN rosada y la LAN azul (consulte PT el diagrama de topología). También debe configurar un IPv4 estándar y nombrarlo ACL para limitar el acceso remoto al router R1. Las interfaces de router y el valor

predeterminado/rutas estáticas han sido configuradas. El acceso SSH remoto también se ha habilitado en los routers.

## Parte 1: Configure la ACL IPv4 para restringir el acceso a la LAN rosada

En la parte 1, configurará y aplicará la lista de acceso 10 para restringir el acceso a LAN rosada.

#### Paso 1: Describir lo que desea alcanzar con la lista de acceso 10.

La lista de acceso 10 debe tener 4 entradas de control de acceso para hacer lo siguiente:

- a) La lista de acceso 10 debe comenzar con el resultado siguiente: ACL TO PINK LAN
- b) PC-C del permiso para alcanzar la LAN rosada
- c) El permit sólo la primera mitad de host en la LAN amarilla, de modo que puedan alcanzar la LAN rosada
- d) Permitir que todos los hosts de la LAN azul para alcanzar la LAN rosada La lista de acceso 10 se debe configurar en el router correcto, y aplicar a la interfaz correcta y la dirección correcta.

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R2(config)#access-list 10 remark ACL_T0_PINK_LAN R2(config)#access-list 10 permit host 192.168.2.50

R2(config)#access-list 10 permit 192.168.1.0 0.0.0.127 R2(config)#access-list 10 permit 172.16.1.0 0.0.0.255 R2(config)#int g0/l R2(config-if)#ip access-group 10 out
```

#### Paso 2: Crear, aplicar y probar access-list 10.

Después de configurar y aplicar la lista de acceso 10, debería poder ejecutar las siguientes pruebas de la red:

- a) Un ping de la PC-A a un host en la LAN rosada debe tener éxito, pero un ping de la PC-B debería denegarse.
- b) Un ping de la PC-C a un host en la LAN rosada debe tener éxito, pero un ping de la PC-D se debe denegar.
- Los ping desde los host en la LAN azul a los hosts de la LAN rosada deben tener éxito.

#### PC-A

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.16.2.200

Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=126

Ping statistics for 172.16.2.200:
Packets: Sent = 4, Received = 1, Lost = 3 (75% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

```
Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=lms TTL=126
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=126
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=126
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=126
Ping statistics for 172.16.2.200:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = lms, Average = Oms
```

#### PC-B

```
C:\>ping 172.16.2.200
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.16.2.200
                                                         Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:
Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:
                                                          Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
Request timed out.
                                                         Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
                                                         Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
                                                         Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
                                                         Ping statistics for 172.16.2.200:
Ping statistics for 172.16.2.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss)
                                                              Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

#### PC-C

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
                                                          C:\>ping 172.16.2.200
C:\>ping 172.16.2.200
                                                          Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:
Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:
                                                          Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=lms TTL=126
Request timed out.
                                                          Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=12ms TTL=126
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=1ms TTL=126
                                                          Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=10ms TTL=126
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=126
                                                          Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=12ms TTL=126
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=11ms TTL=126
                                                          Ping statistics for 172.16.2.200:
Ping statistics for 172.16.2.200:
                                                              Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss)
                                                          Approximate round trip times in milli-seconds:
Approximate round trip times in milli-seconds:
                                                              Minimum = lms, Maximum = 12ms, Average = 8ms
    Minimum = Oms, Maximum = 11ms, Average = 4ms
```

#### PC-D

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.16.2.200

Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.

Ping statistics for 172.16.2.200:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

#### PC-E

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.16.2.200

Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=lms TTL=127
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=127

Ping statistics for 172.16.2.200:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = lms, Average = Oms
```

PC-F

```
C:\>ping 172.16.2.200

Pinging 172.16.2.200 with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=127
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=3ms TTL=127
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time=lms TTL=127
Reply from 172.16.2.200: bytes=32 time<lms TTL=127
Ping statistics for 172.16.2.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = 3ms, Average = 1ms</pre>
```

¿Qué mensaje se devuelve a las PC cuando un ping se deniega debido a una ACL?

Destination Host Unreachable

¿Permiten a qué direcciones IP en la LAN amarilla hacer ping a los host en la LAN rosada?

De 192.168.1.1 a 192.168.1.127

# Parte 2: Configure la ACL IPv4 estándar para restringir el acceso a la LAN azul

En la parte 2, configurará y aplicará la lista de acceso 20 para restringir el acceso a LAN azul.

#### Paso 1: Describir lo que desea alcanzar con la lista de acceso 20.

La lista de acceso 20 debe tener 3 entradas de control de acceso para hacer lo siguiente:

- a) La lista de acceso 20 debe comenzar con el siguiente comentario: ACL\_TO\_BLUE\_LAN
- b) Permita que PC-A se comunique con la LAN azul
- c) Impida que la LAN amarilla se comunique con la LAN azul
- d) Permita que todas las otras redes se comuniquen con la LAN azul

La lista de acceso 20 se debe configurar en el router correcto, y aplicar a la interfaz correcta y la dirección correcta.

```
R2(config)#access-list 20 remark ACL_TO_BLUE_LAN
R2(config)#access-list 20 permit host 192.168.1.100
R2(config)#access-list 20 deny 192.168.1.0 0.0.0.255
R2(config)#
R2(config)#access-list 20 permit any

R2(config)#int g0/0
R2(config-if)#ip access-group 20 out
```

#### Paso 2: Crear, aplicar y probar access-list 20.

Después de configurar y aplicar la lista de acceso 20 debe poder ejecutar las siguientes pruebas de la red:

- a) Solo PC-A en la LAN amarilla puede emitir pings correctamente a la LAN azul.
- b) La emisión de pings desde los hosts de la LAN amarilla hacia la LAN azul debería fallar.
- Se debería aceptar la emisión de pings desde los hosts de las LAN verde y rosada hacia los hosts de la LAN azul.

```
Ping statistics for 172.16.1.10:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

#### PC-B

```
C:\>ping 172.16.1.10

Pinging 172.16.1.10 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.250.2: Destination host unreachable.

Ping statistics for 172.16.1.10:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

#### PC-D

```
C:\>ping 172.16.1.10

Pinging 172.16.1.10 with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time<lms TTL=126

Ping statistics for 172.16.1.10:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
```

#### PC-G

```
C:\>ping 172.16.1.10

Pinging 172.16.1.10 with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time=lms TTL=127

Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time<lms TTL=127

Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time<lms TTL=127

Reply from 172.16.1.10: bytes=32 time<lms TTL=127

Ping statistics for 172.16.1.10:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = lms, Average = Oms
```

Paso 3: Introduzca un ACE en la lista de acceso 20.

Necesita realizar un cambio en la lista de acceso 20. Inserte una entrada de control de acceso en la lista de acceso 20 para permitir que la PC-A alcance la LAN azul. Inserte el ACE antes de otro permiso de la lista de acceso 20 y deniegue las entradas de control de acceso.

¿Cómo se inserta o quita un ACE en una línea específica de una ACL?

Para insertar o eliminar un ACE en una línea específica se ingresa ACL usando las palabras clave y argumentos de lista de acceso ip como si el ACL numerado fuera un ACL nombrado

#### ¿Qué línea introdujo el ACE en él?

```
R2(config)#do show ip access-list
Standard IP access list 10
    10 permit host 192.168.2.50 (8 match(es))
    20 permit 192.168.1.0 0.0.0.127 (7 match(es))
    30 permit 172.16.1.0 0.0.0.255 (12 match(es))
Standard IP access list 20
    10 permit host 192.168.1.100 (3 match(es))
    20 deny 192.168.1.0 0.0.0.255 (4 match(es))
    30 permit any (8 match(es))
R2(config)#ip access-list standard 20
R2(config-std-nacl)#no 10
R2(config-std-nacl)#exit
R2(config)#do show ip access-list
Standard IP access list 10
    10 permit host 192.168.2.50 (8 match(es))
    20 permit 192.168.1.0 0.0.0.127 (7 match(es))
    30 permit 172.16.1.0 0.0.0.255 (12 match(es))
Standard IP access list 20
    20 deny 192.168.1.0 0.0.0.255 (4 match(es))
    30 permit any (8 match(es))
```

```
R2(config)#ip access-list standard 20
R2(config-std-nacl)#10 permit host 192.168.1.100
R2(config-std-nacl)#exit
R2(config)#do show ip access-list
Standard TP access list 10
            10 permit host 192.168.2.50 (8 match(es))
            20 permit 192.168.1.0 0.0.0.127 (7 match(es))
            30 permit 172.16.1.0 0.0.0.255 (12 match(es))
Standard TP access list 20
            10 permit host 192.168.1.100
            20 deny 192.168.1.0 0.0.0.255 (4 match(es))
            30 permit any (8 match(es))
```

### Parte 3: Configuración de una ACL IPv4 estándar con nombre

En la parte 3, configurará y aplicará una ACL IPv4 estándar con nombre para restringir el acceso remoto al router R1.

### Paso 1: Describa lo que desea lograr con la ACL estándar con nombre.

La lista de acceso nombrada debe hacer lo siguiente:

- a) En R1 cree una ACL estándar de nombre ADMIN\_VTY
- b) Permita un solo host: PC-C
- c) Aplique la ACL a las líneas VTY

```
Rl#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Rl(config)#ip access-list standard ADMIN_VTY
Rl(config-std-nacl)#permit 192.168.2.50
Rl(config-std-nacl)#exit
Rl(config)#line vty 0 4
Rl(config-line)#access-class ADMIN VTY in
```

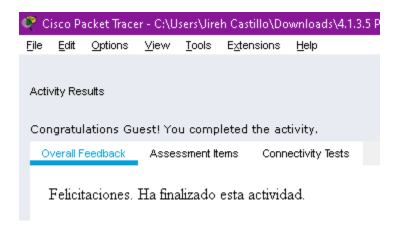
#### Paso 2: Pruebe access-list ADMIN VTY.

Después de configurar y aplicar la lista de acceso ADMIN\_VTY, debe poder ejecutar la prueba siguiente de la red:

- a) Se debería poder establecer una conexión SSH del host PC-C a R1.
- b) Las conexiones desde todos los otros hosts deberían fallar.

```
C:\>ssh -1 admin01 192.168.2.1
Open
Password:

R1>exit
[Connection to 192.168.2.1 closed by foreign host]
```



#### Conclusión

La restricción del acceso a VTY es una técnica que permite definir las direcciones IP a las que se les permite acceder remotamente al proceso de EXEC del router. Puede controlar qué direcciones IP pueden acceder remotamente al router mediante la configuración de una ACL y una instrucción access-class en las líneas VTY.