# Listas de control de acceso en routers CISCO

# Álvaro González Sotillo

#### 20 de enero de 2022

# Índice

1.	LISTAS DE CONTROL DE ACCESO	1
2.	PROCESAMIENTO DE ACL	2
3.	COMANDOS ÚTILES	3
<b>1.</b> .	ACL ESTANDAR	4
5.	ACL AMPLIADAS	5
<b>3.</b> [	Edición de ACL	6
7.	PROCESO DE DEFINICIÓN DE ACLs	7
<b>3.</b> [	Práctica	9
<b>9.</b> [	Referencias	9

# 1. LISTAS DE CONTROL DE ACCESO

- Las ACL son listas con reglas.
  - Cada regla define una condición que puede cumplir un paquete
  - Cada regla define una acción (permit, deny) a ejecutar sobre el paquete que cumpla su condición
  - Siempre hay una regla al final que desecha cualquier paquete

#### 1.1. Numeración

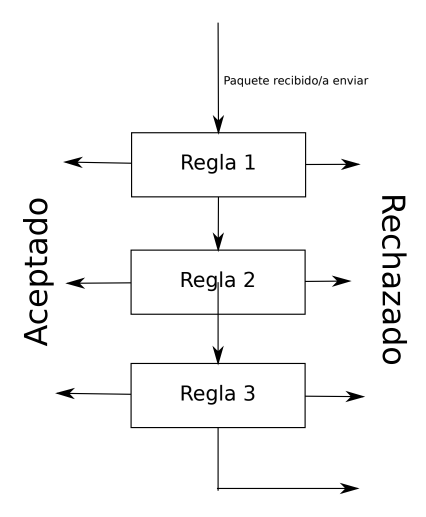
- Se identifican por un número
  - Estándar:
    - o 1 a 99
    - o 1300 a 1999
  - Ampliadas:
    - o 100 a 199

#### o 2000 a 2699

- En versiones recientes de IOS (11.2) se pueden usar también nombres de ACL
- Una interfaz puede tener una ACL asociada en cada sentido
  - Entrada de paquetes (Inbound)
  - Salida de paquetes (Outbound)

## 2. PROCESAMIENTO DE ACL

- Al llegar un paquete
  - 1. Si la interfaz no tiene ACL de entrada, se acepta
  - 2. Si tiene ACL, se revisan las reglas de la lista
    - a) Se comprueban en orden
    - b) Si alguna deniega el paquete, se rechaza
    - c) Si alguna acepta el paquete, se acepta
    - $d)\,$  Si ninguna se aplica al paquete, se rechaza
- Antes de enviar un paquete
  - 1. Si la interfaz no tiene ACL de salida, se envía
  - 2. Si tiene ACL, se revisan las reglas de la lista
    - a) Se comprueban en orden
    - b) Si alguna deniega el paquete, se desecha
    - c) Si alguna acepta el paquete, se envía
    - d) Si ninguna se aplica al paquete, se desecha



# 3. COMANDOS ÚTILES

- Una vez creada una ACL (más adelante) es necesario
  - Asignar y desasignar ACL a interfaces
  - Borrar y consultar ACL creadas

#### 3.1. Borrar una ACL

no access-list <numero>

#### 3.2. Mostrar las ACL existentes

show ip access-list

show access-lists

#### 3.3. ACL asociadas a una interfaz

```
show ip interface <interfaz>
```

Es necesario mirar el apartado Inbound y Outbound

#### 3.4. Asociar una ACL a una interfaz

```
interface <interfaz>
ip access-group <numero ACL> <out o in>
```

#### 3.5. Eliminar una ACL de una interfaz

```
interface <interfaz>
no ip access-group <numero ACL> <in o out>
```

### 4. ACL ESTANDAR

```
access-list access-list-number {permit|deny}
{host|source source-wildcard|any}.
```

- Solo hacen referencia a las direcciones IP de origen.
- Se puede especificar:
  - Una Red: Se especifica con IP y WILDCARD (no IP y máscara). El WILDCARD es la máscara de red con ceros y unos invertidos.
    - o Ejemplo: La red 192.168.1.0/24 se especifica como 192.168.1.0 0.0.0.255
  - Una dirección IP: Las siguientes especificaciones son equivalentes

```
0 192.168.1.1
0 192.168.1.1 0.0.0.0
```

• Todas las direcciones: Las siguientes especificaciones son equivalentes

```
o any
o 0.0.0.0 255.255.255.255
```

Ejemplo: No dejes pasar el tráfico con origen en la red 192.168.1.0/8

```
access-list 10 deny 192.168.1.0 0.0.0.255
```

#### 4.1. Ejercicio

Se desea que la red 10.0.0.0/15 no sea enrutada, excepto el equipo 10.0.1.1, que es del administrador.

## 4.2. Solución propuesta al ejercicio

- 1. Se elige un número libre de ACL (en este caso, el 1).
- 2. Se introducen en orden todas las regas de la ACL
- 3. Se recomienda hacer explícita la regla final de denegación.
- 4. El resultado sería el siguiente:
- Permitir el host 10.0.1.1

```
access-list 1 permit host 10.0.1.1
```

■ Prohibir la red 10.0.0.0/15

```
access-list 1 deny 10.0.0.0 0.1.255.255
```

■ Permitir el resto de redes

```
access-list 1 permit any
```

• Explicitar la regla final de denegación (va a estar de todas formas, pero ayuda a no olvidarse de ella)

```
access-list 1 deny any
```

■ Asociar esta ACL a la interfaz de entrada de la red 10.0.0.0/15

```
interface Fa0/0
ip access-group 1 in
```

# 5. ACL AMPLIADAS

Pueden hacer referencia a otras características del paquete:

- Dirección de origen y destino
- Protocolo ICMP, TCP o UDP
- Puerto
- Conexión previamente establecida

#### 5.1. Operadores (para puertos TCP/UDP)

Operador	Significa
eq	= igual
lt	< Menor
ne	No igual
$\operatorname{gt}$	> Mayor

#### 5.2. IP

```
access-list access-list-number [dynamic dynamic-name [timeout minutes]]
{deny | permit} protocol
source source-wildcard destination destination-wildcard
[precedence precedence] [tos tos] [log | log-input]
[time-range time-range-name][fragments]
```

Ejemplo: Prohíbe el tráfico hacia la red 172.16.0.0/12

```
access-list 101 deny ip any 172.16.0.0 0.0.15.255
```

### 5.3. Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP)

```
access-list access-list-number [dynamic dynamic-name [timeout minutes]]
{deny | permit} icmp source source-wildcard destination destination-wildcard
[icmp-type [icmp-code] | [icmp-message]] [precedenceprecedence] [tos tos]
[log | log-input] [time-range time-range-name][fragments]
```

#### 5.4. Protocolo de control de transporte (TCP)

```
access-list access-list-number [dynamic dynamic-name [timeout minutes]]
{deny | permit} tcp
source source-wildcard [operator [port]]
destination destination-wildcard [operator [port]] [established]
[precedence precedence] [tos tos] [log | log-input]
[time-range time-range-name][fragments]
```

Ejemplo: Permite el protocolo **TCP** desde la red 172.16.3.0/24 con puerto de origen 21 hacia la red 172.16.1.0/24

```
access-list 101 permit tcp 172.16.3.0 0.0.0.255 eq 21 172.16.1.0 0.0.0.255
```

Ejemplo: Permite la comunicación **TCP** hacia la red 10.0.0.0/8 si ya se ha establecido conexión (la red 10.0.0.0/8 es la que tiene el cliente)

```
access-list 102 permit tcp any 10.0.0.0 0.0.255 established
```

# 5.5. Protocolo de datagrama de usuario (UDP)

```
access-list access-list-number [dynamic dynamic-name [timeout minutes]]
{deny | permit} udp
source source-wildcard [operator [port]]
destination destination-wildcard [operator [port]]
[precedence precedence] [tos tos] [log | log-input]
[time-range time-range-name][fragments]
```

#### 6. Edición de ACL

- ACL con nombre
- Modificación de ACL

#### 6.1. ACL con nombre

- En vez de asignar números a las ACL, pueden crearse con un nombre
- Facilita la comprensión de la configuración del firewall

```
R1(config)# ip access-list standard NO_ACCESS
R1(config-std-nacl)# deny host 192.168.11.10
R1(config-std-nacl)# permit any
R1(config-std-nacl)# exit
R1(config)# interface g0/0
R1(config-if)# ip access-group NO_ACCESS out
```

#### 6.2. Modificación de ACL

- Generalmente:
  - Utilizar un editor de texto para crear las ACL
  - Copiar y pegar los comandos en iOS
- Modificación en el firewall:

```
R1# show access-lists 1
Standard IP access list 1
10 deny 192.168.10.99
20 permit 192.168.0.0, wildcard bits 0.0.255.255
R1#
R1# configure terminal
R1(config) # ip access-list standard 1
R1(config-std-nacl) # no 10
R1(config-std-nacl) # 10 deny host 192.168.10.10
R1(config-std-nacl) # end
R1#
```

# 7. PROCESO DE DEFINICIÓN DE ACLS

- Para definir las ACL de un router es necesario
  - Determinar las interfaces del router
  - Por cada interfaz:
    - $\circ\,$  Determinar qué tráfico será permitido
    - o Determinar qué tráfico debe ser prohibido
    - o Ordenar las reglas para que no entren en conflicto (generalmente, de más concreta a más general)
  - Es posible que se generen reglas redundantes
    - o Pueden eliminarse, teniendo en cuenta que el tráfico prohibido es mejor eliminarlo cuanto antes de la red

#### 7.1. Ejercicio

- Un router une las redes 192.168.1.0/24 (LAN) y 172.16.1.0/24 (DMZ). Se desea que:
  - Los usuarios de la LAN no puedan realizar PING hacia la DMZ.
  - El tráfico UDP está permitido por el puerto 53 (DNS)
  - Las únicas conexiones TCP permitidas entre LAN y DMZ serán las que tengan origen en la LAN.



(Fichero PKT)

#### 7.2. Planteamiento

Interfaz Fa0/0 (LAN)

	Entrada		Salida
X	PING (ICMP)	X	PING (ICMP)
V	DNS (UDP con destino 53)	V	DNS (UDP con origen 53)
V	TCP si se ha establecido desde la LAN	V	TCP si se ha establecido desde la LAN
		X	TCP si es una conexión entrante de la DMZ
X	Todo	X	Todo

Interfaz Fa0/1 (DMZ)

	Entrada		Salida
X	PING (ICMP)	X	PING (ICMP)
V	DNS (UDP con origen 53)	V	DNS (UDP con destino 53)
V	TCP si se ha establecido desde la LAN	V	TCP
X	Todo	X	Todo

- En el planteamiento anterior hay bastante redundancia, así que pueden agruparse muchas de esas reglas.
  - Basta con prohibir ICMP en una sola interfaz, en un solo sentido
  - Basta con controlar el tráfico TCP en una sola interfaz
  - Basta con controlar el tráfico DNS en una sola interfaz

## 7.3. Solución propuesta

Esta ACL debe colocarse en la tarjeta de la LAN, sentido inbound.

```
access-list 100 deny icmp any any access-list 100 permit udp any any eq domain access-list 100 permit tcp any any access-list 100 deny ip any any interface Fa0/0 ip access-group 100 in
```

#### Esta ACL debe colocarse en la tarjeta de la LAN, sentido outbound

```
access-list 101 permit udp any eq 53 any access-list 101 permit tcp any any established access-list 101 deny ip any any interface Fa0/0 ip access-group 101 out
```

### 8. Práctica

Fichero PKT inicial (adjunto al PDF) Enlace al fichero PKT inicial



- La LAN puede acceder completamente a los servidores de la DMZ
- La LAN puede acceder a Internet al servicio HTTP, HTTPS y DNS.
- Todo internet puede acceder al servicio HTTP y HTTPS del servidor web de la DMZ.
- El administrador remoto puede acceder a cualquier servicio de la LAN y la DMZ.
- Todo lo demás está prohibido
  - En particular, conexiones entrantes de Internet a la LAN o a Oracle
- Router
  - Internet: Fa9/0 8.0.0.1/8
    DMZ: Fa1/0 100.0.0.14/28
    LAN: Fa0/0 192.168.1.254/24
- Servidor Web:
  - DMZ: 100.0.0.1/28
- Administrador remoto:
  - 8.0.0.200

# 9. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
  - EPUB

- $\blacksquare$  Creado con:
  - Emacs
  - $\bullet$  org-re-reveal
  - Latex
- Alojado en Github