## Listas de control de acceso en routers CISCO

## Álvaro González Sotillo

#### 22 de abril de 2019

## Índice

| 1. | LISTAS DE CONTROL DE ACCESO   | 1  |
|----|-------------------------------|----|
| 2. | PROCESAMIENTO DE ACL          | 2  |
| 3. | COMANDOS ÚTILES               | 3  |
| 4. | ACL ESTANDAR                  | 4  |
| 5. | ACL AMPLIADAS                 | 5  |
| 6. | PROCESO DE DEFINICIÓN DE ACLS | 6  |
| 7. | Práctica                      | 8  |
| 8. | Referencias 1                 | 10 |

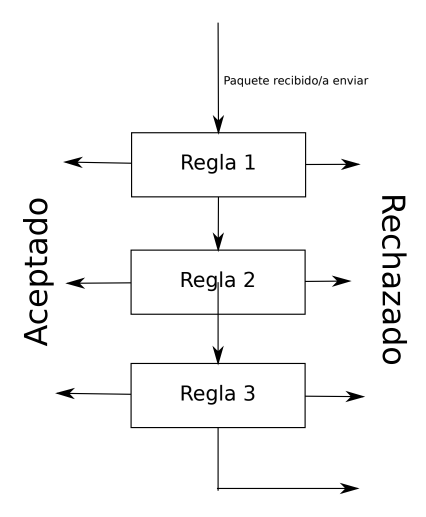
## 1. LISTAS DE CONTROL DE ACCESO

- 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
- 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
  - $\bullet\,$  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

#### 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)

| $\operatorname{Operador}$ | $\operatorname{Significa}$ |
|---------------------------|----------------------------|
| eq                        | = igual                    |
| lt                        | < Menor                    |
| ne                        | No igual                   |
| 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)

### 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]
```

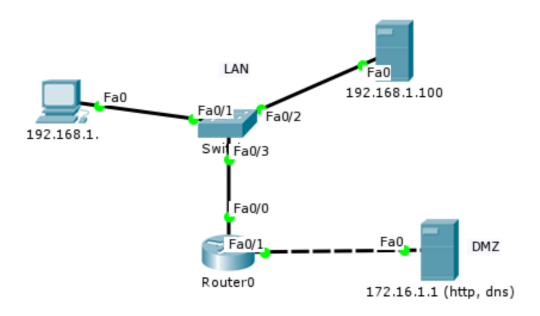
## 6. PROCESO DE DEFINICIÓN DE ACLS

- Para definir las ACL de un router es necesario
  - Determinar las interfaces del router
  - Por cada interfaz:

- o 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

## 6.1. 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 UPD 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)

#### 6.2. 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      |
| $\mid X$ | Todo                                   | X | Todo   |

#### Interfaz Fa0/1 (DMZ)

|   | Entrada                               |   | Salida                   |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| X | PING (ICMP)                           |   | 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

#### 6.3. Solución propuesta

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

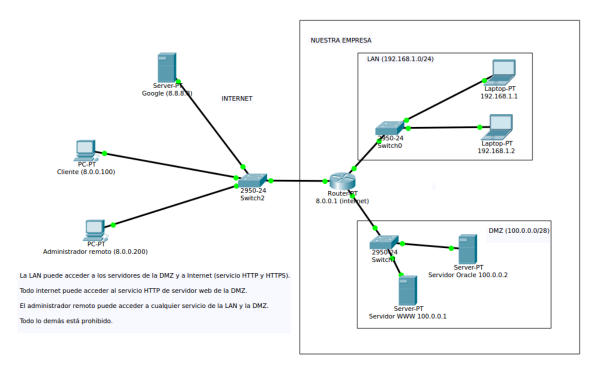
```
access-list 100 deny icmp any any access-list 100 permit udp any any eq domain access-list 100 permit tcp any any access-list 100 deny ip any any interface Fa0/0 ip access-group 100 in
```

#### 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
```

#### 7. 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

# 8. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex