

# Configurar las Listas de acceso IP

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Conceptos de ACL](#)

[Máscaras](#)

[Resumen de ACL](#)

[Proceso de ACL](#)

[Definición de los Puertos y los Tipos de Mensaje](#)

[Aplicación de ACL](#)

[Definición de Entrada, Salida, Entrante, Saliente, Origen y Destino](#)

[Edición de ACL](#)

[Troubleshooting](#)

[Tipos de IP ACL](#)

[Diagrama de la red](#)

[ACL estándar](#)

[ACL extendidos](#)

[Cerrojo y llave \(ACL dinámicos\)](#)

[IP ACL Nombrados](#)

[ACL reflexivo](#)

[ACL Tiempo-basados usando los rangos de tiempo](#)

[Entradas ACL comentadas IP](#)

[Control de acceso Contexto-basado](#)

[Proxy de autenticación](#)

[Turbo ACL](#)

[ACL distribuido basado en el tiempo](#)

[ACL de recepción](#)

[ACL de Protección de Infraestructura](#)

[ACL de Tránsito](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

En este documento, se describe cómo las listas de control de acceso (ACL) IP pueden filtrar el tráfico de la red. También contiene las Breves descripciones de los tipos IP ACL, de la disponibilidad de la función, y de un ejemplo de uso en una red.

Tenga acceso a la herramienta del [Software Advisor](#) ([clientes registrados](#) solamente) para determinar la ayuda de algunas de las características más avanzadas IP ACL del <sup>®</sup> del Cisco IOS.

[RFC 1700](#) contiene los números asignados de los puertos conocidos. [RFC 1918](#) contiene la asignación de direcciones para redes internas privadas, las direcciones IP que normalmente no se deben ver en Internet.

**Nota:** Las ACL también se pueden utilizar para otros propósitos que no sean filtrar el tráfico IP; por ejemplo, definir el tráfico para traducción de dirección de red (NAT) o cifrado, o bien filtrar protocolos que no sean IP, como AppleTalk o IPX. Una discusión de estas funciones está fuera del ámbito de este documento.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento. Los conceptos discutidos están presentes en las versiones 8.3 del Cisco IOS <sup>®</sup> Software o más adelante. Esto se observa debajo de cada función de lista de acceso.

### [Componentes Utilizados](#)

En este documento, se analizan varios tipos de ACL. Algunos de estos están presentes porque el Cisco IOS Software, versión 8.3 y otras se introdujeron en versiones de software posteriores. Esto se observa en el análisis de cada tipo.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Conceptos de ACL](#)

Esta sección describe los conceptos de ACL.

### [Máscaras](#)

Las máscaras se utilizan con los IP Addresses en IP ACL para especificar qué debe ser permitida y ser negada. Las máscaras para configurar direcciones IP en las interfaces comienzan con 255 y tienen los valores grandes en el lado izquierdo; por ejemplo, dirección IP 209.165.202.129 con una máscara 255.255.255.224. Las máscaras para ACL IP están compuestas al revés; por ejemplo, máscara 0.0.0.255. Esto a veces se llama una máscara inversa o una máscara comodín. Cuando el valor de la máscara se subdivide en binario (0 y 1), el resultado determina qué bits de dirección se considerarán en el procesamiento del tráfico. Un 0 indica que los bits de dirección se

deben considerar (coincidencia exacta); un 1 en la máscara es "sin importancia". En esta tabla, se explica más el concepto.

Ejemplo de la máscara	
dirección de red (tráfico que debe para ser procesado)	10.1.1.0
máscara	0.0.0.255
dirección de red (binaria)	00001010.00000001.00000001.00000000
máscara (binaria)	00000000.00000000.00000000.11111111

De acuerdo con la máscara binaria, usted puede ver que los primeros tres conjuntos (octetos) deben hacer juego a la dirección de red binaria dada exactamente (00001010.00000001.00000001). El conjunto de números pasado es "no hace los cuidados" (.11111111). Por lo tanto, todo el tráfico que comienza con 10.1.1 coincide porque el último octeto es "sin importancia". Por lo tanto, con esta máscara, se procesan direcciones de red de 10.1.1.1 a 10.1.1.255 (10.1.1.x).

Reste la máscara normal de 255.255.255.255 para determinar la máscara inversa de ACL. En este ejemplo, la máscara inversa se determina para la dirección de red 172.16.1.0 con una máscara normal 255.255.255.0.

- $255.255.255.255 - 255.255.255.0$  (máscara normal) =  $0.0.0.255$  (máscara inversa)

Observe estos equivalentes de ACL.

- La fuente/el fuente-comodín de  $0.0.0.0/255.255.255.255$  significa "ningunos".
- La fuente/el comodín de  $10.1.1.2/0.0.0.0$  es lo mismo como "host el 10.1.1.2".

## Resumen de ACL

**Nota:** Las máscaras de subred pueden también ser representadas como notación de la longitud fija. Por ejemplo, 192.168.10.0/24 representa 192.168.10.0 255.255.255.0.

En esta lista, se describe cómo resumir un rango de redes en una sola red para la optimización de ACL. Considere estas redes.

192.168.32.0/24  
 192.168.33.0/24  
 192.168.34.0/24  
 192.168.35.0/24  
 192.168.36.0/24  
 192.168.37.0/24  
 192.168.38.0/24  
 192.168.39.0/24

Los primeros dos octetos y el último octeto son iguales para cada red. En esta tabla, hay una explicación de cómo resumir estas redes en una sola red.

El tercer octeto para las redes anteriores se puede escribir como se ve en esta tabla, según la posición de los bits del octeto y el valor de dirección para cada bit.

Decimal	128	64	32	16	8	4	2	1
32	0	0	1	0	0	0	0	0
33	0	0	1	0	0	0	0	1
34	0	0	1	0	0	0	1	0
35	0	0	1	0	0	0	1	1
36	0	0	1	0	0	1	0	0
37	0	0	1	0	0	1	0	1
38	0	0	1	0	0	1	1	0
39	0	0	1	0	0	1	1	1
	M	M	M	M	M	D	D	D

Dado que los primeros cinco bits coinciden, las ocho redes anteriores se pueden resumir en una red (192.168.32.0/21 o 192.168.32.0 255.255.248.0). Las ocho combinaciones posibles de los tres bits de orden inferior son relevantes para los rangos de redes en cuestión. Este comando define una ACL que permite esta red. Si usted resta 255.255.248.0 (máscara normal) de 255.255.255.255, es resultado es 0.0.7.255.

```
access-list acl_permit permit ip 192.168.32.0 0.0.7.255
```

Considere este conjunto de redes para una explicación adicional.

```
192.168.146.0/24
192.168.147.0/24
192.168.148.0/24
192.168.149.0/24
```

Los primeros dos octetos y el último octeto son iguales para cada red. En esta tabla, hay una explicación de cómo resumir esto.

El tercer octeto para las redes anteriores se puede escribir como se ve en esta tabla, según la posición de los bits del octeto y el valor de dirección para cada bit.

Decimal	128	64	32	16	8	4	2	1
146	1	0	0	1	0	0	1	0
147	1	0	0	1	0	0	1	1
148	1	0	0	1	0	1	0	0
149	1	0	0	1	0	1	0	1
	M	M	M	M	M	¿?	¿?	¿?

A diferencia del ejemplo anterior, usted no puede resumir estas redes en una sola red. Si se resumen en una sola red, se convierten en 192.168.144.0/21 porque hay cinco bits similares en el tercer octeto. Esta red resumida 192.168.144.0/21 cubre un rango de redes de 192.168.144.0 a 192.168.151.0. Entre ellas, las redes 192.168.144.0, 192.168.145.0, 192.168.150.0 y 192.168.151.0 no están en la lista dada de cuatro redes. Para cubrir las redes específicas en cuestión, necesita un mínimo de dos redes resumidas. Las cuatro redes dadas se pueden resumir

en estas dos redes:

- Para las redes 192.168.146.x y 192.168.147.x, todos los bits coinciden, excepto el último, que es "sin importancia". Esto se puede escribir como 192.168.146.0/23 (o 192.168.146.0 255.255.254.0).
- Para las redes 192.168.148.x y 192.168.149.x, todos los bits coinciden, excepto el último, que es "sin importancia". Esto puede escribirse como 192.168.148.0/23 (o 192.168.148.0 255.255.254.0).

Este resultado define una ACL resumida para las redes anteriores.

```
!--- This command is used to allow access access for devices with IP !--- addresses in the range from 192.168.146.0 to 192.168.147.254. access-list 10 permit 192.168.146.0 0.0.1.255
```

```
!--- This command is used to allow access access for devices with IP !--- addresses in the range from 192.168.148.0 to 192.168.149.254 access-list 10 permit 192.168.148.0 0.0.1.255
```

## Proceso de ACL

El tráfico que entra en el router se compara con las entradas de ACL según el orden en que ocurren las entradas en el router. Se agregan nuevas declaraciones al final de la lista. El router continúa mirando hasta obtener una coincidencia. Si no se encuentra ninguna coincidencia cuando el router alcanza el extremo de la lista, se niega el tráfico. Por este motivo, usted debe tener con frecuencia las entradas del golpe en la cima de la lista. Hay una negación implícita para el tráfico que no se permite. Una ACL de una única entrada con solo una entrada de negación tiene el efecto necesario para negar todo el tráfico. Usted debe tener por lo menos una declaración de permiso en una ACL o se bloquea todo el tráfico. Estas dos ACL (101 y 102) tienen el mismo efecto.

```
!--- This command is used to permit IP traffic from 10.1.1.0 !--- network to 172.16.1.0 network. All packets with a source !--- address not in this range will be rejected. access-list 101 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
```

```
!--- This command is used to permit IP traffic from 10.1.1.0 !--- network to 172.16.1.0 network. All packets with a source !--- address not in this range will be rejected. access-list 102 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255 access-list 102 deny ip any any
```

En este ejemplo, la última entrada es suficiente. Usted no necesita las primeras tres entradas porque TCP incluye Telnet, e IP incluye TCP, User Datagram Protocol (UDP) e Internet Control Message Protocol (ICMP).

```
!--- This command is used to permit Telnet traffic !--- from machine 10.1.1.2 to machine 172.16.1.1. access-list 101 permit tcp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq telnet
```

*!--- This command is used to permit tcp traffic from !--- 10.1.1.2 host machine to 172.16.1.1 host machine.* **access-list 101 permit tcp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1**

*!--- This command is used to permit udp traffic from !--- 10.1.1.2 host machine to 172.16.1.1 host machine.* **access-list 101 permit udp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1**

*!--- This command is used to permit ip traffic from !--- 10.1.1.0 network to 172.16.1.10 network.* **access-list 101 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255**

## Definición de los Puertos y los Tipos de Mensaje

Además de definir la fuente y el destino ACL, es posible definir los puertos, los tipos de mensaje de ICMP, y otros parámetros. Una buena fuente de información para los puertos conocidos es [RFC 1700](#) . Los tipos de mensaje de ICMP se explican en [RFC 792](#).

El router puede mostrar texto descriptivo en algunos de los puertos conocidos. Utilice un ? para la ayuda.

```
access-list 102 permit tcp host 10.1.1.1 host 172.16.1.1 eq ?
      bgp          Border Gateway Protocol (179)
      chargen      Character generator (19)
      cmd          Remote commands (rcmd, 514)
```

Durante la configuración, el router también convierte valores numéricos a valores más fáciles de utilizar. Este es un ejemplo de dónde usted escribe el número de tipo de mensaje de ICMP y hace que el router convierta el número a un nombre.

```
access-list 102 permit icmp host 10.1.1.1 host 172.16.1.1 14
```

se convierte

```
access-list 102 permit icmp host 10.1.1.1 host 172.16.1.1 timestamp-reply
```

## Aplicación de ACL

Usted puede definir los ACL sin la aplicación de ellos. Pero, las ACL no tienen ningún efecto hasta que se aplican a la interfaz del router. Es una práctica adecuada aplicar el ACL en el interfaz más cercano a la fuente del tráfico. Como se muestra en este ejemplo, cuando usted intenta bloquear el tráfico del origen al destino, puede aplicar una ACL entrante a E0 en el Router A, en vez de una lista saliente al E1 en el Router C. Una lista de acceso tiene un comando **deny ip any any** implícito al final de toda lista de acceso. Si el tráfico está relacionado con una solicitud de DHCP y si no se permite explícitamente, el tráfico se descarta porque cuando usted mira la

solicitud de DHCP en IP, la dirección de origen es s=0.0.0.0 (Ethernet1/0), d=255.255.255.255, len 604, rcvd 2 UDP src=68, dst=67. Observe que la dirección IP de origen es 0.0.0.0 y que la dirección de destino es 255.255.255.255. El puerto de origen es 68 y el puerto de destino es 67. Por lo tanto, debe permitir esta clase de tráfico en su lista de acceso porque el tráfico se descarta debido a una negación implícita al final de la declaración.

**Nota:** Para que el tráfico de UDP pase, la ACL también debe permitir el tráfico de UDP explícitamente.



## Definición de Entrada, Salida, Entrante, Saliente, Origen y Destino

El router utiliza los términos entrada, salida, origen y destino como referencias. El tráfico en el router se puede comparar con el tráfico en una carretera. Si usted fuera un agente de policía de Pensilvania y deseara detener un camión que fuera de Maryland a Nueva York, el origen del camión sería Maryland y el destino del camión sería Nueva York. El control de carretera podría aplicarse en el límite de Pensilvania-Nueva York (salida) o en el límite de Maryland-Pensilvania (entrada).

Cuando usted se refiere a un router, estos términos tienen estos significados.

- **Salida:** tráfico que ya ha pasado a través del router y sale de la interfaz. El origen es el lugar en donde ha estado, en el otro lado del router, y el destino es el lugar a donde va.
- **Entrada:** tráfico que llega a la interfaz y después pasa a través del router. El origen es el lugar en donde ha estado y el destino es el lugar a donde va, en el otro lado del router.
- **Entrante:** si la lista de acceso es entrante, cuando el router recibe un paquete, el Cisco IOS Software verifica las declaraciones de criterios de la lista de acceso para obtener una coincidencia. Si se permite el paquete, el software continúa procesando el paquete. Si se niega el paquete, el software descarta el paquete.
- **Saliente:** si la lista de acceso es saliente, una vez que el software haya recibido y ruteado un paquete hacia la interfaz saliente, el software verificará las declaraciones de criterios de la lista de acceso para obtener una coincidencia. Si se permite el paquete, el software transmite el paquete. Si se niega el paquete, el software descarta el paquete.

La ACL de entrada tiene un origen en un segmento de la interfaz a la que se aplica y un destino fuera de cualquier otra interfaz. La ACL de salida tiene un origen en un segmento de cualquier interfaz diferente a la interfaz a la que se aplica y un destino fuera de la interfaz a la que se aplica.

## Edición de ACL

La edición de una ACL requiere especial atención. Por ejemplo, si usted intenta eliminar una línea específica de una ACL numerada existente como se muestra aquí, se eliminará la ACL entera.

```
!--- The access-list 101 denies icmp from any to any network !--- but permits IP traffic from
any to any network. router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```

router(config)#access-list 101 deny icmp any any
router(config)#access-list 101 permit ip any any
router(config)#^Z

router#show access-list
Extended IP access list 101
    deny icmp any any
    permit ip any any
router#
*Mar  9 00:43:12.784: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
router(config)#no access-list 101 deny icmp any any
router(config)#^Z

router#show access-list
router#
*Mar  9 00:43:29.832: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

```

Copie la configuración del router en un servidor TFTP o en un editor de textos como Bloc de notas para editar ACL numeradas. Después, realice los cambios necesarios y copie la configuración nuevamente en el router.

También puede hacer esto.

```

router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line.
router(config)#ip access-list extended test
!--- Permits IP traffic from 2.2.2.2 host machine to 3.3.3.3 host machine. router(config-ext-
nacl)#permit ip host 2.2.2.2 host 3.3.3.3
!--- Permits www traffic from 1.1.1.1 host machine to 5.5.5.5 host machine. router(config-ext-
nacl)#permit tcp host 1.1.1.1 host 5.5.5.5 eq www
!--- Permits icmp traffic from any to any network. router(config-ext-nacl)#permit icmp any any
!--- Permits dns traffic from 6.6.6.6 host machine to 10.10.10.0 network. router(config-ext-
nacl)#permit udp host 6.6.6.6 10.10.10.0 0.0.0.255 eq domain
router(config-ext-nacl)#^Z
1d00h: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by consoles-1

router#show access-list
Extended IP access list test
    permit ip host 2.2.2.2 host 3.3.3.3
    permit tcp host 1.1.1.1 host 5.5.5.5 eq www
    permit icmp any any
    permit udp host 6.6.6.6 10.10.10.0 0.0.0.255 eq domain

```

Todas las eliminaciones se quitan de la ACL y todas las adiciones se realizan al final de la ACL.

```

router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
router(config)#ip access-list extended test
!--- ACL entry deleted. router(config-ext-nacl)#no permit icmp any any
!--- ACL entry added. router(config-ext-nacl)#permit gre host 4.4.4.4 host 8.8.8.8
router(config-ext-nacl)#^Z
1d00h: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by consoles-1

router#show access-list
Extended IP access list test
    permit ip host 2.2.2.2 host 3.3.3.3
    permit tcp host 1.1.1.1 host 5.5.5.5 eq www
    permit udp host 6.6.6.6 10.10.10.0 0.0.0.255 eq domain

```



```
permit gre host 4.4.4.4 host 8.8.8.8
```

También puede agregar líneas de ACL a ACL extendidas numeradas o estándar numeradas por el número de secuencia en el Cisco IOS. Este es un ejemplo de la configuración:

Configure la ACL extendida de esta manera:

```
Router(config)#access-list 101 permit tcp any any
Router(config)#access-list 101 permit udp any any
Router(config)#access-list 101 permit icmp any any
Router(config)#exit
Router#
```

Ejecute el comando **show access-list** para ver las entradas de ACL. Los números de secuencia como 10, 20 y 30 también aparecen aquí.

```
Router#show access-list
Extended IP access list 101
  10 permit tcp any any
  20 permit udp any any
  30 permit icmp any any
```

Agregue la entrada para la lista de acceso 101 con el número de secuencia 5.

### Ejemplo 1:

```
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#ip access-list extended 101
Router(config-ext-nacl)#5 deny tcp any any eq telnet
Router(config-ext-nacl)#exit
Router(config)#exit
Router#
```

En el resultado del comando **show access-list**, la ACL con el número de secuencia 5 se agrega como la primera entrada en la lista de acceso 101.

```
Router#show access-list
Extended IP access list 101
  5 deny tcp any any eq telnet
  10 permit tcp any any
  20 permit udp any any
  30 permit icmp any any
Router#
```

### Ejemplo 2:

```
internetrouter#show access-lists
Extended IP access list 101
  10 permit tcp any any
  15 permit tcp any host 172.162.2.9
  20 permit udp host 172.16.1.21 any
  30 permit udp host 172.16.1.22 any

internetrouter#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
internetrouter(config)#ip access-list extended 101
internetrouter(config-ext-nacl)#18 per tcp any host 172.162.2.11
internetrouter(config-ext-nacl)#^Z
```

```
internetrouter#show access-lists
Extended IP access list 101
 10 permit tcp any any
 15 permit tcp any host 172.162.2.9
 18 permit tcp any host 172.162.2.11
 20 permit udp host 172.16.1.21 any
 30 permit udp host 172.16.1.22 any
internetrouter#
```

De forma similar, puede configurar la lista de acceso estándar de esta manera:

```
internetrouter(config)#access-list 2 permit 172.16.1.2
internetrouter(config)#access-list 2 permit 172.16.1.10
internetrouter(config)#access-list 2 permit 172.16.1.11
```

```
internetrouter#show access-lists
Standard IP access list 2
 30 permit 172.16.1.11
 20 permit 172.16.1.10
 10 permit 172.16.1.2
```

```
internetrouter(config)#ip access-list standard 2
internetrouter(config-std-nacl)#25 per 172.16.1.7
internetrouter(config-std-nacl)#15 per 172.16.1.16
```

```
internetrouter#show access-lists
Standard IP access list 2
 15 permit 172.16.1.16
 30 permit 172.16.1.11
 20 permit 172.16.1.10
 25 permit 172.16.1.7
 10 permit 172.16.1.2
```

La diferencia principal en una lista de acceso estándar es que el Cisco IOS agrega una entrada por el orden descendente de la dirección IP, no por un número de secuencia.

En este ejemplo, se muestran las diferentes entradas; por ejemplo, cómo permitir una dirección IP (192.168.100.0) o las redes (10.10.10.0).

```
internetrouter#show access-lists
Standard IP access list 19
 10 permit 192.168.100.0
 15 permit 10.10.10.0, wildcard bits 0.0.0.255
 19 permit 201.101.110.0, wildcard bits 0.0.0.255
 25 deny any
```

Agregue la entrada en la lista de acceso 2 para permitir la dirección IP 172.22.1.1:

```
internetrouter(config)#ip access-list standard 2
internetrouter(config-std-nacl)#18 permit 172.22.1.1
```

Esta entrada se agrega en la parte superior de la lista para dar prioridad a la dirección IP específica, en lugar de la red.

```
internetrouter#show access-lists
Standard IP access list 19
 10 permit 192.168.100.0
```

```
18 permit 172.22.1.1
15 permit 10.10.10.0, wildcard bits 0.0.0.255
19 permit 201.101.110.0, wildcard bits 0.0.0.255
25 deny any
```

**Nota:** Las ACL anteriores no se soportan en un dispositivo de seguridad como ASA/PIX Firewall.

### Pautas para cambiar las listas de acceso cuando se aplican a mapas crypto

- Si usted agrega a una configuración de lista de acceso existente, no hay necesidad de quitar el mapa crypto. Si usted agrega a esta directamente sin la remoción del mapa crypto, esto se soporta y es aceptable.
- Si debe modificar o eliminar una entrada de lista de acceso de listas de acceso existentes, deberá quitar el mapa crypto de la interfaz. Una vez que haya quitado el mapa crypto, realice todos los cambios necesarios a la lista de acceso y vuelva a agregar el mapa crypto. Si realiza cambios como la eliminación de la lista de acceso sin la remoción del mapa crypto, esto no se soporta y puede dar lugar a un comportamiento impredecible.

## [Troubleshooting](#)

### [¿Cómo quito un ACL de un interfaz?](#)

Ingresa al modo de configuración y escriba **no** delante del **comando access-group**, como se muestra en este ejemplo, para quitar una ACL de una interfaz.

```
interface <interface> no ip access-group <acl-number> in|out
```

### [¿Qué hago cuando se niega demasiado tráfico?](#)

Si se niega demasiado tráfico, estudie la lógica de su lista o intente definir y aplicar otra lista más amplia. El **comando show ip access-lists** proporciona un conteo de paquetes que muestra qué entrada de ACL se consulta.

La palabra clave **log** al final de las entradas de ACL individuales muestra el número de ACL y si el paquete fue permitido o negado, además de información específica de puerto.

**Nota:** La palabra clave de entrada de registro existe en el Cisco IOS Software Release 11.2 y Posterior, y en cierto Cisco IOS Software Release 11.1 basó el software creado específicamente para el mercado de proveedor de servicios. El software anterior no admite esta palabra clave. El uso de esta palabra clave incluye la interfaz de entrada y la dirección MAC de origen, donde corresponda.

### [¿Cómo ejecuto un debug en el nivel de paquete que utiliza un router de Cisco?](#)

Este procedimiento explica el proceso de debug. Antes de comenzar, asegúrese de que no haya ACL actualmente aplicadas, de que haya una ACL y de que el fast switching no esté inhabilitado.

**Nota:** Tenga mucho cuidado cuando ejecute un debug de un sistema con mucho tráfico. Utilice una ACL para ejecutar un debug de tráfico específico. Pero, esté seguro del proceso y del flujo de tráfico.

1. Utilice el **comando access-list** para capturar los datos deseados. En este ejemplo, la captura de datos está configurada para la dirección de destino de 10.2.6.6 o la dirección de origen de 10.2.6.6.

```
access-list 101 permit ip any host 10.2.6.6
access-list 101 permit ip host 10.2.6.6 any
```

2. Transferencia rápida de la neutralización en los interfaces implicados. Solo verá el primer paquete si el fast switching no está inhabilitado.

```
config interface
no ip route-cache
```

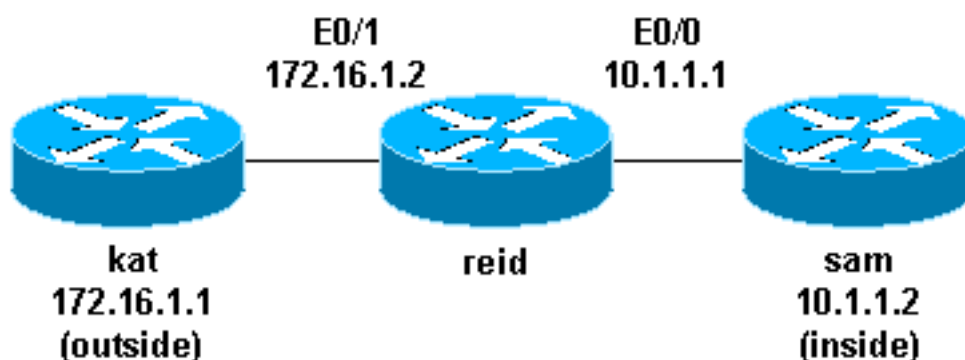
3. Utilice el **comando terminal monitor** en el modo de habilitación para mostrar el resultado del **comando debug** y los mensajes de error del sistema para la sesión y el terminal actuales.
4. Utilice el **comando debug ip packet 101** o **debug ip packet 101 detail** para comenzar el proceso de debug.
5. Ejecute el **comando no debug all** en el modo de habilitación y el **comando interface configuration** para detener el proceso de debug.
6. Vuelva a iniciar el almacenamiento en memoria caché.

```
config interface
ip route-cache
```

## Tipos de IP ACL

Esta sección del documento describe tipos de ACL.

### Diagrama de la red



### ACL estándar

Las ACL estándar son el tipo más antiguo de ACL. Datan ya del Cisco IOS Software, versión 8.3. Las ACL estándar controlan el tráfico por la comparación de la dirección de origen de los paquetes IP con las direcciones configuradas en la ACL.

Este es el formato de sintaxis del comando de una ACL estándar.

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

En todas las versiones de software, el acceso-lista-*número* puede ser cualquier cosa a partir la 1 a 99. En el Cisco IOS Software, versión 12.0.1, las ACL estándar comienzan a utilizar números adicionales (del 1300 al 1999). Estos números adicionales se denominan ACL IP extendidas. El Cisco IOS Software, versión 11.2 agregó la capacidad para utilizar el nombre de lista en las ACL estándar.

A configuración comodín de origen/origen de 0.0.0.0/255.255.255.255 se puede especificar como **ningunos**. El comodín puede ser omitido si es todos los ceros. Por lo tanto, el host 10.1.1.2 0.0.0.0 es lo mismo que el host 10.1.1.2.

Después de que se defina el ACL, debe ser aplicado al interfaz (entrante o saliente). En las primeras versiones de software, out era el valor predeterminado cuando no se especificaba una palabra clave out o in. La dirección se debe especificar en versiones de software posteriores.

```
interface <interface>  
ip access-group number {in|out}
```

Este es un ejemplo del uso de una ACL estándar para bloquear todo el tráfico, excepto el tráfico con origen en 10.1.1.x.

```
interface Ethernet0/0  
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0  
ip access-group 1 in  
access-list 1 permit 10.1.1.0 0.0.0.255
```

## [ACL extendidos](#)

Los ACL extendidos fueron introducidos en el Cisco IOS Software Release 8.3. Las ACL extendidas controlan el tráfico por la comparación de las direcciones de origen y de destino de los paquetes IP a las direcciones configuradas en la ACL.

Este es el formato de sintaxis del comando de las ACL extendidas. Las líneas se ajustan aquí por consideraciones espaciales.

## [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]
```

## [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]
[precedence precedence] [tos tos] [log|log-input] [time-range time-range-name]
```

## 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]
```

## 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]
```

En todas las versiones de software, el acceso-lista-*número* puede ser 100 a 199. En el Cisco IOS Software, versión 12.0.1, las ACL extendidas comienzan a utilizar números adicionales (del 2000 al 2699). Estos números adicionales se denominan ACL IP extendidas. El Cisco IOS Software Release 11.2 agregó la capacidad de utilizar el nombre de la lista en los ACL extendidos.

El valor de 0.0.0.0/255.255.255.255 se puede especificar como **ningunos**. Después de que se defina el ACL, debe ser aplicado al interfaz (entrante o saliente). En las primeras versiones de software, out era el valor predeterminado cuando no se especificaba una palabra clave out o in. La dirección se debe especificar en versiones de software posteriores.

```
interface <interface> ip access-group {number/name} {in|out}
```

Esta ACL extendida se utiliza para permitir el tráfico en la red 10.1.1.x (interior) y para recibir las respuestas de ping del exterior, mientras previene los pings no solicitados de personas externas, permitiendo el resto del tráfico.

```
interface Ethernet0/1
ip address 172.16.1.2 255.255.255.0
ip access-group 101 in
access-list 101 deny icmp any 10.1.1.0 0.0.0.255 echo
access-list 101 permit ip any 10.1.1.0 0.0.0.255
```

**Nota:** Algunas aplicaciones como la administración de la red requieren pings para una función de keepalive. Si este es el caso, es posible que desee limitar el bloqueo de los pings entrantes o que sea más granular en IP permitidas/negadas.

## Cerrojo y llave (ACL dinámicos)

La función de cerradura y llave, también conocida como ACL dinámicas, se introdujo en el Cisco IOS Software, versión 11.1. Esta característica es dependiente en Telnet, la autenticación (local o remota), y los ACL extendidos.

La configuración de cerradura y llave comienza con la aplicación de una ACL extendida para bloquear el tráfico a través del router. Los usuarios que desean atravesar el router son bloqueados por la ACL extendida hasta que realicen una conexión Telnet al router y sean autenticados. Luego, la conexión Telnet se pierde y se agrega una ACL dinámica de una única entrada a la ACL extendida existente. Esto permite el tráfico por un período de tiempo determinado; son posibles los tiempos de espera inactivo y absoluto.

Este es el formato de sintaxis del comando para la configuración de cerradura y llave con autenticación local.

```
username user-name password password interface <interface> ip access-group {number/name} {in|out}
```

La ACL de una única entrada en este comando se agrega dinámicamente a la ACL existente después de la autenticación.

```
access-list access-list-number dynamic name {permit|deny} [protocol] {source source-wildcard|any} {destination destination-wildcard|any} [precedence precedence] [tos tos] [established] [log|log-input] [operator destination-port/destination port]
```

```
line vty line_range
```

```
login local
```

Este es un ejemplo básico de cerradura y llave.

```
username test password 0 test
!--- Ten (minutes) is the idle timeout. username test autocommand access-enable host timeout 10

interface Ethernet0/0
 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
 ip access-group 101 in

access-list 101 permit tcp any host 10.1.1.1 eq telnet
!--- 15 (minutes) is the absolute timeout. access-list 101 dynamic testlist timeout 15 permit ip
10.1.1.0 0.0.0.255
172.16.1.0 0.0.0.255

line vty 0 4
login local
```

Una vez que el usuario en 10.1.1.2 haya realizado una conexión Telnet a 10.1.1.1, se aplicará la ACL dinámica. La conexión entonces se cae, y el usuario puede ir a la red 172.16.1.x.

## IP ACL Nombrados

Las ACL con nombre IP se introdujeron en el Cisco IOS Software, versión 11.2. Esto permite que se les pueda dar a las ACL estándar y extendidas nombres, en lugar de números.

Este es el formato de sintaxis del comando de las ACL con nombre IP.

```
ip access-list {extended|standard} name
```

Este es un ejemplo de TCP:

```
{permit|deny} tcp source source-wildcard [operator [port]] destination destination-wildcard  
[operator [port]] [established] [precedence precedence] [tos tos] [log] [time-range time-range-  
name]
```

Este es un ejemplo del uso de una ACL con nombre para bloquear todo el tráfico, excepto la conexión Telnet del host 10.1.1.2 al host 172.16.1.1.

```
interface Ethernet0/0  
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0  
ip access-group in_to_out in  
  
ip access-list extended in_to_out  
permit tcp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq telnet
```

## [ACL reflexivo](#)

El ACL reflexivo fue introducido en el Cisco IOS Software Release 11.3. Las ACL reflexivas permiten que se filtren los paquetes IP según la información de sesión de capa superior. Generalmente, se utilizan para permitir el tráfico saliente y para limitar el tráfico entrante en respuesta a las sesiones que se originan dentro del router.

El ACL reflexivo se puede definir solamente con IP Nombrado extendido ACL. No se pueden definir con ACL con nombre IP estándar ni numeradas, ni con otras ACL de protocolo. El ACL reflexivo se puede utilizar conjuntamente con otros ACL extendidos estándar y estáticos.

Esta es la sintaxis de varios comandos de ACL reflexivas.

```
interface  
ip access-group {number/name} {in|out} ip access-list extended name permit protocol any any  
reflect name [timeoutseconds] ip access-list extended name evaluate name
```

Este es un ejemplo del permiso del tráfico entrante y saliente ICMP, mientras que se permite solo el tráfico TCP que se ha iniciado desde adentro y se niega el resto del tráfico.

```
ip reflexive-list timeout 120  
  
interface Ethernet0/1  
ip address 172.16.1.2 255.255.255.0  
ip access-group inboundfilters in  
ip access-group outboundfilters out  
  
ip access-list extended inboundfilters
```



```
permit icmp 172.16.1.0 0.0.0.255 10.1.1.0 0.0.0.255
evaluate tcptraffic
```

```
!--- This ties the reflexive ACL part of the outboundfilters ACL, !--- called tcptraffic, to the
inboundfilters ACL. ip access-list extended outboundfilters
permit icmp 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
permit tcp 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255 reflect tcptraffic
```

## ACL Tiempo-basados usando los rangos de tiempo

los ACL Tiempo-basados fueron introducidos en el Cisco IOS Software Release 12.0.1.T. Mientras que es similar amplió los ACL en la función, ellos tienen en cuenta el control de acceso basado el tiempo. Se crea un intervalo de tiempo que define las horas específicas del día y de la semana para implementar las ACL basadas en tiempo. El rango de tiempo es identificado por un nombre y después referido por una función. Por lo tanto, las restricciones de tiempo se imponen en la misma función. El intervalo de tiempo depende del reloj del sistema del router. El reloj del router se puede utilizar, solamente los trabajos de la característica mejor con la sincronización del Network Time Protocol (NTP).

Estos son los comandos de ACL basadas en tiempo.

```
!--- Defines a named time range. time-range time-range-name
!--- Defines the periodic times. periodic days-of-the-week hh:mm to [days-of-the-week] hh:mm
!--- Or, defines the absolute times. absolute [start time date] [end time date]
!--- The time range used in the actual ACL. ip access-list name|number
<extended_definition>time-rangename_of_time-range
```

En este ejemplo, se permite una conexión Telnet de la red interna a la red externa el lunes, el miércoles y el viernes durante el horario comercial:

```
interface Ethernet0/0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ip access-group 101 in

access-list 101 permit tcp 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
eq telnet time-range EVERYOTHERDAY

time-range EVERYOTHERDAY
periodic Monday Wednesday Friday 8:00 to 17:00
```

## Entradas ACL comentadas IP

Las entradas ACL comentadas IP fueron introducidas en el Cisco IOS Software Release 12.0.2.T. Los comentarios facilitan la comprensión de las ACL y se pueden utilizar para ACL IP extendidas o estándar.

Esta es la sintaxis del comando de las ACL con nombre IP comentadas.

```
ip access-list {standard|extended} access-list-name remark remark
```

Esta es la sintaxis del comando de las ACL IP numeradas comentadas.

```
access-list access-list-number remark remark
```

Este es un ejemplo del comentario de una ACL numerada.

```
interface Ethernet0/0  
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0  
ip access-group 101 in  
  
access-list 101 remark permit_telnet  
access-list 101 permit tcp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq telnet
```

## Control de acceso Contexto-basado

El Control de acceso basado en el contexto (CBAC) fue introducido en el Cisco IOS Software Release 12.0.5.T y requiere el conjunto de la característica del Firewall Cisco IOS. El CBAC examina el tráfico que viaja a través del firewall para detectar y manejar la información de estado para las sesiones de UDP y TCP. Esta información de estado se utiliza para crear las aperturas temporales en las listas de acceso del firewall. Configure las listas **ip inspect** en dirección de la iniciación del flujo de tráfico para permitir el tráfico de retorno y conexiones de datos adicionales para la sesión aceptada, las sesiones que se originaron dentro de la red interna protegida, para hacer esto.

Esta es la sintaxis para CBAC.

```
ip inspect name inspection-name protocol [timeoutseconds]
```

Este es un ejemplo del uso de CBAC para examinar el tráfico saliente. La ACL extendida 111 normalmente bloqueará el tráfico de retorno que no sea de ICMP sin agujeros de apertura de CBAC para el tráfico de retorno.

```
ip inspect name myfw ftp timeout 3600  
ip inspect name myfw http timeout 3600  
ip inspect name myfw tcp timeout 3600  
ip inspect name myfw udp timeout 3600  
ip inspect name myfw tftp timeout 3600  
interface Ethernet0/1  
    ip address 172.16.1.2 255.255.255.0  
    ip access-group 111 in  
    ip inspect myfw out  
access-list 111 deny icmp any 10.1.1.0 0.0.0.255 echo  
access-list 111 permit icmp any 10.1.1.0 0.0.0.255
```

## Proxy de autenticación

El Proxy de autenticación fue introducido en el Cisco IOS Software Release 12.0.5.T. Esto requiere que usted tenga el conjunto de funciones del Cisco IOS Firewall. El Proxy de

autenticación se utiliza para autenticar los usuarios entrantes o salientes, o a ambos. Los usuarios que son bloqueados normalmente por una ACL pueden hacer uso de un navegador para atravesar el firewall y realizar la autenticación en un servidor de RADIUS o TACACS+. El servidor transmite entradas de ACL adicionales al router para permitir que los usuarios pasen después de la autenticación.

El Proxy de autenticación es similar al Cerrojo y llave (ACL dinámicos). Estas son las diferencias:

- La función de cerradura y llave es activada por una conexión Telnet al router. El proxy de autenticación es activado por HTTP a través del router.
- El proxy de autenticación debe utilizar un servidor externo.
- El proxy de autenticación puede manejar la adición de varias listas dinámicas. La función de cerradura y llave puede agregar solo una.
- El proxy de autenticación tiene un tiempo de espera absoluto, pero ningún tiempo de espera inactivo. La función de cerradura y llave tiene ambos.

Refiera al [libro de cocina seguro de la configuración del software integrado de Cisco](#) por ejemplos del Proxy de autenticación.

## Turbo ACL

Turbo ACL fue introducido en el Cisco IOS Software Release 12.1.5.T y se encuentra solamente en los 7200, 7500, y otras plataformas de alto nivel. La función de turbo ACL se diseñó para procesar las ACL más eficazmente a fin de mejorar el rendimiento del router.

Utilice el **comando access-list compiled** para las turbo ACL. Este es un ejemplo de una ACL compilada.

```
access-list 101 permit tcp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq telnet
access-list 101 permit tcp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq ftp
access-list 101 permit udp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq syslog
access-list 101 permit udp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq tftp
access-list 101 permit udp host 10.1.1.2 host 172.16.1.1 eq ntp
```

Después de definir la ACL extendida o estándar, utilice el **comando global configuration** para compilarla.

```
!--- Tells the router to compile. access-list compiled
```

```
Interface Ethernet0/1
ip address 172.16.1.2 255.255.255.0
!--- Applies to the interface. ip access-group 101 in
```

El comando **show access-list compiled** muestra las estadísticas sobre el ACL.

## ACL distribuido basado en el tiempo

Las ACL distribuidas basadas en tiempo se introdujeron en el Cisco IOS Software, versión 12.2.2.T para implementar las ACL basadas en tiempo en los 7500 Series Routers con VPN habilitada. Antes de la introducción de la función de ACL distribuida basada en tiempo, las ACL basadas en tiempo no eran soportadas en linecards para los Cisco 7500 Series Routers. Si los

ACL tiempo-basados fueron configurados, se comportaron como ACL normales. Si una interfaz en una linecard se configuraba con ACL basadas en tiempo, los paquetes conmutados en la interfaz no se distribuían conmutados a través de la linecard, sino que se reenviaban al procesador de ruta para su proceso.

La sintaxis para las ACL distribuidas basadas en tiempo es la misma que para las ACL basadas en tiempo con la adición de los comandos relacionados con el estado de los mensajes de comunicación entre procesadores (IPC) entre el procesador de ruta y la linecard.

```
debug time-range ipc
show time-range ipc
clear time-range ipc
```

## ACL de recepción

Las ACL recibidas se utilizan para aumentar la seguridad en los Cisco 12000 Routers a través de la protección del procesador de ruta gigabit (GRP) del router contra el tráfico innecesario y potencialmente nefario. Las ACL recibidas se agregaron como exención especial a la válvula reguladora de mantenimiento para el Cisco IOS Software, versión 12.0.21S2, y se integraron en 12.0(22)S. Consulte [GSR](#): Consulte [Listas de Control de Acceso Recibidas](#) para obtener más información.

## ACL de Protección de Infraestructura

Las ACL de infraestructura se utilizan para minimizar el riesgo y la eficacia del ataque directo a la infraestructura a través del permiso explícito de solo tráfico autorizado al equipo de infraestructura, mientras se permite el resto del tráfico de tránsito. Consulte [Protección del Núcleo](#): Consulte [Listas de Control de Acceso de Protección de Infraestructura](#) para obtener más información.

## ACL de Tránsito

Las ACL de tránsito se utilizan para aumentar la seguridad de la red, ya que permiten explícitamente solo tráfico requerido en sus redes. Consulte [Listas de Control de Acceso de Tránsito](#): Consulte [Filtración en su Borde](#) para obtener más información.

## Información Relacionada

- [RFC 1700](#)
- [RFC 1918](#)
- [Páginas de Soporte de Listas de Acceso](#)
- [Cisco IOS Firewall](#)
- [Cisco IOS Software: Recursos de Soporte](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)