

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Teoría Precedente](#)

[Notas importantes](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Configuración de la interfaz sub del canal del puerto](#)

[Verificación](#)

[Catalyst 3550](#)

[Catalyst 6500/6000](#)

[Troubleshooting](#)

[Err-Disable State](#)

"El Comando ["speed nonegotiate" No Aparece en la Configuración](#) Actual.

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona un ejemplo de configuración sobre cómo configurar un EtherChannel entre un Catalyst 3550 y un Catalyst 6500/6000 que ejecutan Cisco IOS® System Software. El EtherChannel se puede denominar Fast EtherChannel o Gigabit EtherChannel, según la velocidad de las interfaces o de los puertos utilizados para crear el EtherChannel.

Nota: Los comandos de EtherChannel aplicados al Catalyst 3550 switch en este documento también se pueden aplicar a los Catalyst 3750 series switches.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- El switch Catalyst 3550 que ejecuta la versión 12.1(14)EA del software del IOS de Cisco.
- Switch Catalyst 6500/6000 con la versión del software del IOS de Cisco 12.1 (13) E1.

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 Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Teoría Precedente](#)

En este documento, dos interfaces de Ethernet Gigabite en un Catalyst 3550 switch, -- la interfaz de GigabitEthernet en el 3500 es una interfaz Ethernet negociada 10/100/1000 -- se agruparon en un Fast EtherChannel con dos interfaces Fast Ethernet de un Catalyst 6500/6000 switch que ejecuta Cisco IOS System Software para crear un EtherChannel de Capa 2 (L2).

Nota: En este documento, Fast EtherChannel, Gigabit EtherChannel, canal de puerto, y grupo de canales se refieren al EtherChannel.

La configuración del switch Catalyst en este documento se aplica a cualquier Catalyst 6500/6000 o a los switches de las series Catalyst 4500/4000 que ejecutan el Software del sistema del IOS de Cisco.

Este documento muestra archivos de configuración únicamente de los switches y los resultados de los comandos show de muestra relacionados. Para obtener detalles sobre cómo configurar un EtherChannel, consulte estos documentos:

- Sección [Configuración de EtherChannels](#) de Capa 2 de Configuración de EtherChannel (switch Catalyst 3550)
- Sección *Configuración de EtherChannels de Capa 3* de [Configuración de EtherChannel](#) (Catalyst 3560 switch)
- Sección *Configuración de EtherChannels* de Capa 2 de [Configuración de EtherChannel](#) (Catalyst 3750 switch)
- Sección [Configuración de EtherChannel de Capa 2 y Capa 3](#) (Catalyst 6500/6000 que ejecuta Cisco IOS System Software)
- Sección *Configuración de EtherChannel de Capa 2* de [Cómo Comprender y Configurar EtherChannel](#) (Catalyst 4500/4000 que ejecuta Cisco IOS System Software)

[Notas importantes](#)

El EtherChannel se puede configurar de forma manual con los comandos adecuados. También puede configurar EtherChannel de forma automática con el Port Aggregation Protocol (PAgP) para que el switch pueda negociar el canal con el otro lado. Para obtener detalles sobre el PAgP, consulte estos documentos:

- Sección *Cómo Comprender el Port Aggregation Protocol* de [Configuración de EtherChannel](#) (Catalyst 3550 switch)
- Sección *Cómo Comprender el Port Aggregation Protocol* de [Configuración de EtherChannel](#) (Catalyst 3560 switch)

- Sección Protocolo de agrupamiento de puertos de [Configuración de EtherChannels](#) (switch Catalyst 3750)
- Introducción a la sección Protocolo de agrupamiento de puertos de [Configuración de EtherChannel](#) (Catalyst 6500/6000 que ejecutan el software del sistema IOS de Cisco)
- Sección *Cómo Comprender el Port Aggregation Protocol* de [Cómo Comprender y Configurar EtherChannel](#) (Catalyst 4500/4000 que ejecuta Cisco IOS System Software)

Las configuraciones en este documento están implementadas con el modo deseable. Si planea configurar el EtherChannel manualmente, siga los pasos provistos para crear un canal de puerto. Esto evita problemas con Spanning Tree Protocol (STP) (protocolo de árbol transversal) durante el proceso de configuración. El STP puede cerrar algunos puertos, con un estado de puerto de error inhabilitado [errdisable], si se configura un lado como canal antes de que el otro lado se pueda configurar como canal.

Siga estos pasos para crear un canal de puerto:

1. Deje las interfaces que se utilizarán en la canalización del puerto como administrativamente apagadas.
2. Cree el canal de puerto (grupo de canal) en el switch Catalyst 6500/6000. Asegúrese de que configuró el modo del canal como activo, por ejemplo, modo del canal de grupo 1 activo.
3. Cree los canales de puerto en el switch Catalyst 3550, 3560 o 3750. Asegúrese de activar el modo de canal.
4. Vuelva a habilitar las interfaces que fueron inhabilitadas anteriormente en el Catalyst 6500/6000 switch con el **comando no shut**.

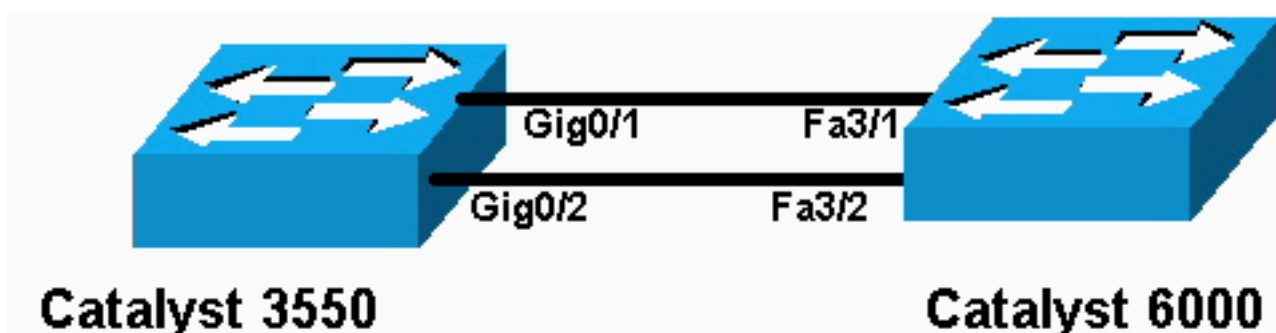
[Configurar](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Para obtener información adicional sobre los comandos que se utilizan en este documento, use la Command Lookup Tool (solo para clientes [registrados](#)). [↗](#)

[Diagrama de la red](#)

Este documento utiliza la configuración de red que se muestra en este diagrama:



Nota: La interfaz de Ethernet Gigabit en Catalyst 3550 es una interfaz de Ethernet negociada de 10/100/1000 Mbps. El puerto Gigabit en el Catalyst 3550 también se puede conectar con un puerto FastEthernet (100 Mbps) en un Catalyst 6500/6000.

Nota: Los switches Catalyst de pila cruzada serie 3750 admiten un EtherChannel, que le permite a las interfaces de diferentes switches de pila ser miembros del mismo grupo EtherChannel. Para obtener más información sobre EtherChannel en un entorno apilado de switch, consulte la sección *Stacks de EtherChannel y Switch* del documento [Configuración de EtherChannels](#) para Catalyst 3750 series switches.

Configuraciones

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- [Catalyst 3550](#)
- [Catalyst 6500/6000](#)

Catalyst 3550

```
Building configuration...Current configuration : 1610
bytes!version 12.1no service padservice timestamps debug
uptimeservice timestamps log uptime no service password-
encryption!hostname Cat3550!enable password ww!ip
subnet-zero no ip finger!!!!!-- A logical port-channel
interface is automatically created!-- when ports are
grouped into a channel group.interface Port-channel 1!--
- In this example, the L2 EtherChannel is configured.!--
- A Layer 3 (L3) EtherChannel can also be configured on
the Catalyst 3550 switches.!-- For more information,
refer to the document Configuring
EtherChannel.switchport mode access no ip address snmp
trap link-status!-- Note: The Gigabit Ethernet
interface on the Catalyst 3550 is a!-- 10/100/1000
Mbps negotiated Ethernet interface. The Gigabit port on
the Catalyst 3550 is!-- connected to a FastEthernet
(100 Mbps) port on the Catalyst 6500/6000.!-- The port
is a member of channel group 1.interface
GigabitEthernet0/1 switchport mode access no ip address
snmp trap link-status channel-group 1 mode desirable!--
- The port is a member of channel group 1.interface
GigabitEthernet0/2 switchport mode access no ip address
snmp trap link-status channel-group 1 mode
desirable!interface GigabitEthernet0/3 switchport mode
access no ip address snmp trap link-status!-- Output
suppressed.interface GigabitEthernet0/12 switchport mode
access no ip address snmp trap link-status!-- Interface
VLAN1 is required for management purposes.interface
Vlan1 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0!ip classlessip
http server!!line con 0 transport input noneline vty 5
15!end
```

Catalyst 6500/6000

```
Building configuration... Current configuration : 5869
bytes ! version 12.1 service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime no service password-
encryption ! hostname cat6500 ! boot buffersize 126968
boot bootldr bootflash:c6msfc-boot-mz.121-4.E1 enable
password ww ! redundancy main-cpu auto-sync standard
ip subnet-zero ! ! no ip finger ! ! !!-- A logical
port-channel interface is automatically created!--
when ports are grouped into a channel group. interface
Port-channel 1 no ip address switchport switchport mode
access ! interface GigabitEthernet1/1 no ip address
shutdown ! interface GigabitEthernet1/2 no ip address
```

```

shutdown !!--- Note: The Gigabit Ethernet interface on
the Catalyst 3550 is a !--- 10/100/1000 Mbps negotiated
Ethernet interface. The Gigabit port on the Catalyst
3550 is !--- connected to a FastEthernet (100 Mbps) port
on the Catalyst 6500/6000. interface FastEthernet3/1 no
ip address!--- In this example, the L2 EtherChannel is
configured. !--- An L3 EtherChannel can also be
configured on the Catalyst 6500/6000 running !--- Cisco
IOS System Software. For more details, refer to the
document !--- Configuring EtherChannel. !--- On a
Catalyst 6500/6000, you must issue the switchport !---
command once, without any keywords, in order to
configure the interface as an L2 port. !--- By default,
all the ports are router ports (L3 ports). !--- On a
Catalyst 4500/4000 switch, all ports are L2 ports by
default; !--- no additional command is required.
switchport!--- This command puts the interface in VLAN1,
by default. switchport mode access!--- The port is a
member of channel group 1. channel-group 1 mode
desirable ! interface FastEthernet3/2 no ip address!---
On a Catalyst 6500/6000, you must issue the switchport
!--- command once, without any keywords, in order to
configure the interface as an L2 port. !--- By default,
all the ports are router ports (L3 ports). !--- On a
Catalyst 4500/4000 switch, all ports are L2 ports by
default; !--- no additional command is required.
switchport!--- This command puts the interface in VLAN1,
by default. switchport mode access!--- The port is a
member of channel group 1. channel-group 1 mode
desirable ! interface FastEthernet3/3 no ip address
switchport switchport mode access !!--- Output
suppressed. ! interface FastEthernet3/48 no ip address
switchport switchport mode access !!--- Interface VLAN1
is required for management purposes. interface Vlan1 ip
address 10.1.1.2 255.255.255.0 ! ip classless no ip http
server ! ! ! line con 0 transport input none line vty 0
4 ! end

```

Nota: Este ejemplo de [configuración](#) muestra una configuración EtherChannel con enlaces de acceso. La misma configuración se utiliza para los links troncales EtherChannel. [Ejecute el comando switchport mode trunk, o permita que los switches negocien el modo con el modo dinámico deseable](#). Para obtener más información sobre cómo configurar el trunking, consulte la sección *Configuración de Trunks VLAN* del documento [Configuración de VLANs](#).

[Configuración de la interfaz sub del canal del puerto](#)

Otro ejemplo de la configuración del canal del puerto con la interfaz sub en el Cisco IOS Software Release 12.2(25) corriente del Catalyst 3560 Switch.

Catalyst 3560

```

Building configuration... Current configuration : 5869
bytes ! version 12.1 service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime no service password-
encryption ! hostname cat6500 ! boot buffersize 126968
boot bootldr bootflash:c6msfc-boot-mz.121-4.E1 enable
password ww ! redundancy main-cpu auto-sync standard
ip subnet-zero ! ! no ip finger ! ! ! !!--- A logical
port-channel interface is automatically created !---
when ports are grouped into a channel group. interface

```

```

Port-channel 1 no ip address switchport switchport mode
access ! interface GigabitEthernet1/1 no ip address
shutdown ! interface GigabitEthernet1/2 no ip address
shutdown !!--- Note: The Gigabit Ethernet interface on
the Catalyst 3550 is a !--- 10/100/1000 Mbps negotiated
Ethernet interface. The Gigabit port on the Catalyst
3550 is !--- connected to a FastEthernet (100 Mbps) port
on the Catalyst 6500/6000. interface FastEthernet3/1 no
ip address!--- In this example, the L2 EtherChannel is
configured. !--- An L3 EtherChannel can also be
configured on the Catalyst 6500/6000 running !--- Cisco
IOS System Software. For more details, refer to the
document !--- Configuring EtherChannel. !--- On a
Catalyst 6500/6000, you must issue the switchport !---
command once, without any keywords, in order to
configure the interface as an L2 port. !--- By default,
all the ports are router ports (L3 ports). !--- On a
Catalyst 4500/4000 switch, all ports are L2 ports by
default; !--- no additional command is required.
switchport!--- This command puts the interface in VLAN1,
by default. switchport mode access!--- The port is a
member of channel group 1. channel-group 1 mode
desirable ! interface FastEthernet3/2 no ip address!---
On a Catalyst 6500/6000, you must issue the switchport
!--- command once, without any keywords, in order to
configure the interface as an L2 port. !--- By default,
all the ports are router ports (L3 ports). !--- On a
Catalyst 4500/4000 switch, all ports are L2 ports by
default; !--- no additional command is required.
switchport!--- This command puts the interface in VLAN1,
by default. switchport mode access!--- The port is a
member of channel group 1. channel-group 1 mode
desirable ! interface FastEthernet3/3 no ip address
switchport switchport mode access !!--- Output
suppressed. ! interface FastEthernet3/48 no ip address
switchport switchport mode access !!--- Interface VLAN1
is required for management purposes. interface Vlan1 ip
address 10.1.1.2 255.255.255.0 ! ip classless no ip http
server ! ! ! line con 0 transport input none line vty 0
4 ! end

```

Verificación

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos. [↗](#)

Para verificar el canal de puerto en los switches Catalyst 6500/6000 y Catalyst 3500 que ejecutan Cisco IOS System Software, ejecute estos comandos:

- [show interfaces port-channel channel-group-number](#)

Para verificar el estado STP en los switches Catalyst 6500/6000 y Catalyst 3500 que ejecutan el Cisco IOS System Software, ejecute este comando:

- [show spanning-tree vlan vlan-number detail](#)

Catalyst 3550

```
Cat3550#show interface port-channel 1Port-channell is up, line protocol is upHardware is
```



```

EtherChannel, address is 0002.4b28.db02 (bia 0002.4b28.db02)MTU 1500 bytes, BW 200000 Kbit, DLY
1000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA, loopback not
set Keepalive set (10 sec) Full-duplex, 100Mb/s input flow-control is off, output flow-control is
off Members in this channel: Gi0/1 Gi0/2 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00 Last input 00:03:27,
output 00:00:00, output hang never Last clearing of "show interface" counters never Queueing
strategy: fifo Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/75, 0 drops 5 minute input rate 0
bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 26 packets input, 5344
bytes, 0 no buffer Received 17 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 0 input errors, 0 CRC, 0
frame, 0 overrun, 0 ignored 0 input packets with dribble condition detected 59 packets output,
5050 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 2 interface resets 0 babbles, 0 late
collision, 0 deferred 0 lost carrier, 0 no carrier 0 output buffer failures, 0 output buffers
swapped out Cat3550# show spanning-tree vlan 1 detail VLAN1 is executing the ieee compatible
Spanning Tree protocol Bridge Identifier has priority 32768, address 0002.4b28.db01 Configured
hello time 2, max age 20, forward delay 15 We are the root of the spanning tree Topology
change flag not set, detected flag not set Number of topology changes 1 last change occurred
00:00:38 ago from Port-channel1 Times: hold 1, topology change 35, notification 2
hello 2, max age 20, forward delay 15 Timers: hello 0, topology change 0, notification 0, aging
0 Port 65 (Port-channel1) of VLAN1 is forwarding Port path cost 12, Port priority 128, Port
Identifier 128.65. Designated root has priority 32768, address 0002.4b28.db01 Designated
bridge has priority 32768, address 0002.4b28.db01 Designated port id is 128.65, designated
path cost 0 Timers: message age 0, forward delay 0, hold 0 Number of transitions to
forwarding state: 1 BPDU: sent 34, received 0 Cat3550# show etherchannel 1 summary Flags: D -
down P - in port-channel I - stand-alone s - suspended R - Layer3 S -
Layer2 U - port-channel in use Group Port-channel Ports-----+-----+-----
-----1 Po1(SU) Gi0/1(P) Gi0/2(P) Cat3550# ping
10.1.1.2 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.2, timeout is 2
seconds:!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4 ms

```

[Catalyst 6500/6000](#)

```

Cat6500# show interface port-channel 1 Port-channel1 is up, line protocol is up Hardware is
EtherChannel, address is 0002.7ef1.36e1 (bia 0002.7ef1.36e1) MTU 1500 bytes, BW 200000 Kbit,
DLY 100 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA, loopback
not set Full-duplex, 100Mb/s Members in this channel: Fa3/1 Fa3/2 ARP type: ARPA, ARP Timeout
04:00:00 Last input never, output never, output hang never Last clearing of "show interface"
counters never Queueing strategy: fifo Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/2000, 0 drops
5 minute input rate 1000 bits/sec, 1 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
407 packets input, 34994 bytes, 0 no buffer Received 311 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0
throttles 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored 0 input packets with
dribble condition detected 93 packets output, 16598 bytes, 0 underruns 0 output errors,
0 collisions, 0 interface resets 0 babbles, 0 late collision, 0 deferred 0 lost carrier,
0 no carrier 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out Cat6500# show spanning-
tree vlan 1 detail VLAN1 is executing the ieee compatible Spanning Tree protocol Bridge
Identifier has priority 32768, address 00d0.024f.6001 Configured hello time 2, max age 20,
forward delay 15 Current root has priority 32768, address 0002.4b28.db01 Root port is 833
(Port-channel1), cost of root path is 12 Topology change flag not set, detected flag not set
Number of topology changes 0 last change occurred 00:02:13 ago Times: hold 1, topology change
35, notification 2 hello 2, max age 20, forward delay 15 Timers: hello 0, topology
change 0, notification 0, aging 300 Port 833 (Port-channel1) of VLAN1 is forwarding Port path
cost 12, Port priority 128, Port Identifier 131.65. Designated root has priority 32768,
address 0002.4b28.db01 Designated bridge has priority 32768, address 0002.4b28.db01
Designated port id is 128.65, designated path cost 0 Timers: message age 1, forward delay 0,
hold 0 Number of transitions to forwarding state: 1 BPDU: sent 0, received 66 Cat6500# show
etherchannel 1 summary Flags: D - down P - in port-channel I - stand-alone s -
suspended R - Layer3 S - Layer2 Group Port-channel Ports-----+-----+-----
-----1 Po1(SU) Fa3/1(P) Fa3/2(P) Cat6500#
ping 10.1.1.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout
is 2 seconds:!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4 ms

```

[Troubleshooting](#)

[Err-Disable State](#)

Un problema frecuente durante la configuración de EtherChannel es que las interfaces ingresan en el modo err-disable. Esto puede observarse cuando el EtherChannel se conmuta al modo ENCENDIDO en un switch, y el otro switch no se configura inmediatamente. Si permanece en este estado durante un minuto más o menos, el STP en el switch donde se habilita EtherChannel considera que hay un loop. Lo anterior provoca el ingreso de los puertos de canalización en el estado err-disable. Consulte este ejemplo para obtener más información sobre cómo determinar si sus interfaces del EtherChannel están en estado err-disable:

```
Cat6500# show interface port-channel 1Port-channell is up, line protocol is up Hardware is
EtherChannel, address is 0002.7ef1.36e1 (bia 0002.7ef1.36e1) MTU 1500 bytes, BW 200000 Kbit,
DLY 100 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA, loopback
not set Full-duplex, 100Mb/s Members in this channel: Fa3/1 Fa3/2 ARP type: ARPA, ARP Timeout
04:00:00 Last input never, output never, output hang never Last clearing of "show interface"
counters never Queueing strategy: fifo Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/2000, 0 drops
5 minute input rate 1000 bits/sec, 1 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
407 packets input, 34994 bytes, 0 no buffer Received 311 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0
throttles 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored 0 input packets with
dribble condition detected 93 packets output, 16598 bytes, 0 underruns 0 output errors,
0 collisions, 0 interface resets 0 babbles, 0 late collision, 0 deferred 0 lost carrier,
0 no carrier 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped outCat6500# show spanning-
tree vlan 1 detail VLAN1 is executing the ieee compatible Spanning Tree protocol Bridge
Identifier has priority 32768, address 00d0.024f.6001 Configured hello time 2, max age 20,
forward delay 15 Current root has priority 32768, address 0002.4b28.db01 Root port is 833
(Port-channell), cost of root path is 12 Topology change flag not set, detected flag not set
Number of topology changes 0 last change occurred 00:02:13 ago Times: hold 1, topology change
35, notification 2 hello 2, max age 20, forward delay 15 Timers: hello 0, topology
change 0, notification 0, aging 300 Port 833 (Port-channell) of VLAN1 is forwarding Port path
cost 12, Port priority 128, Port Identifier 131.65. Designated root has priority 32768,
address 0002.4b28.db01 Designated bridge has priority 32768, address 0002.4b28.db01
Designated port id is 128.65, designated path cost 0 Timers: message age 1, forward delay 0,
hold 0 Number of transitions to forwarding state: 1 BPDU: sent 0, received 66Cat6500# show
etherchannel 1 summaryFlags: D - down P - in port-channel I - stand-alone s -
suspended R - Layer3 S - Layer2Group Port-channel Ports-----+-----+-----
-----1 Po1(SU) Fa3/1(P) Fa3/2(P)Cat6500#
ping 10.1.1.1 Type escape sequence to abort.Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout
is 2 seconds:!!!!Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4
msSwitch1#show etherchannel summaryFlags: D - down P - in port-channel I - stand-
alone s - suspended H - Hot-standby (LACP only) R - Layer3 S - Layer2
u - unsuitable for bundling U - in use f - failed to allocate aggregator d -
default portNumber of channel-groups in use: 1Number of aggregators: 1Group Port-
channel Protocol Ports-----+-----+-----
-----10 Po10(SD) - Gi0/9(D) Gi0/10(D)Switch1#show interfaces
GigabitEthernet 0/9 statusPort Name Status Vlan Duplex Speed
TypeGi0/9 err-disabled 1 auto auto
10/100/1000BaseTXSwitch1#show interfaces GigabitEthernet 0/10 statusPort Name
Status Vlan Duplex Speed TypeGi0/10 err-disabled 1
auto auto 10/100/1000BaseTX
```

El mensaje de error indica que el EtherChannel encontró un loop de spanning tree. Para resolver el problema, fije al modo del canal a deseable a ambos lados de la conexión, y después vuelva a permitir las interfaces:

```
Switch1#configure terminalEnter configuration commands, one per line. End with
CNTL/Z.Switch1(config)#interface gi0/9Switch1(config-if)#channel-group 10 mode desirable
```

Lo anterior hace que cada lado cree un canal solamente si ambos deciden canalizar. Si no lo hacen, continúan funcionando como puertos normales.

Una vez configurado el modo de canal deseable en ambos lados de la conexión, ejecute los comandos shutdown y no shutdown en la interfaz asociada para volver a habilitar los puertos manualmente:


```
Switch1(config-if)#shutdownSwitch1(config-if)#no shutdown
```

"El Comando ["speed nonegotiate"](#) No Aparece en la Configuración Actual.

[El comando speed nonegotiate configurado en un canal de puerto no siempre aparece en la configuración actual.](#) Esto sucede porque nonegotiate en la interfaz del canal de puerto depende de la interfaz de los puertos agrupados. Se inserta cuando el canal de puerto está activo y está basado en la configuración de los puertos de canal individuales.

[Información Relacionada](#)

- [Requisitos del Sistema para Implementar EtherChannel en Switches Catalyst](#)
- [Configuración de ejemplo: EtherChannel entre switches Catalyst que ejecutan el software CatOS y aquéllos que ejecutan el IOS de Cisco](#)
- [Soporte de Productos de Switches](#)
- [Soporte de Tecnología de LAN Switching](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)