

Configuração EtherChannel entre os switches Catalyst que executam o software do sistema do Cisco IOS e um roteador Cisco

Índice

[Introdução](#)
[Pré-requisitos](#)
[Requisitos](#)
[Componentes Utilizados](#)
[Convenções](#)
[Notas importantes](#)
[Configurar](#)
[Diagrama de Rede](#)
[Configurações](#)
[Verificar](#)
[comandos show](#)
[Exemplo de saída do comando show](#)
[Troubleshooting](#)
[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Esta configuração de exemplo demonstra como configurar um EtherChannel de Camada 3 (L3), sem entroncamento da VLAN, entre um roteador Cisco e um switch Cisco Catalyst 6500 que executam o Software do Sistema Cisco IOS®. O EtherChannel pode ser chamado de Fast EtherChannel (FEC) ou Gigabit EtherChannel (GEC); o termo depende da velocidade das interfaces ou das portas usadas para formar o EtherChannel. Neste exemplo, duas portas Fast Ethernet de um roteador Cisco e um switch Catalyst 6500 foram agrupados em um FEC. Em todo este documento, os termos FEC, GEC, canal de porta, canal e grupo de portas se referem a EtherChannel.

Este documento inclui somente os arquivos de configuração do interruptor e do roteador, e a saída dos comandos relacionados à exibição de amostra.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Antes de você tentar esta configuração, verifique se estes requisitos são atendidos:

- Catalyst 6500/6000 e Switches do 4500/4000 Series que executa o Cisco IOS Software:O Catalyst 6500/6000 e o Switches do 4500/4000 Series que executa o Cisco IOS Software apoiam EtherChannel camada 2 (L2) e L3, com até oito compativelmente interfaces Ethernet configuradas em todo o módulo. Todas as relações em cada EtherChannel devem estar à mesma velocidade. Toda devem ser configuradas como as relações L2 ou L3.O balanceamento de carga de EtherChannel pode usar endereços MAC, endereços IP ou os números de porta de TCP.**Note:** O modo selecionado aplica-se a todos os EtherChannéis configurados no interruptor.[Cisco IOS Software Release 12.1E ou Mais Recente do Catalyst 6500/6000](#) e [Cisco IOS Software Release 12.1\(8a\)EW ou Mais Recente do catalizador 4500/4000](#).
- Roteadores Cisco:O tráfego IP distribui sobre a relação de Canal de porta quando o tráfego de outros protocolos de roteamento enviar sobre um link único. O tráfego interligado distribui com base na informação L3 no pacote. Se a informação L3 não existe no pacote, o tráfego envia sobre o primeiro link.
- Uma ampla variedade de roteadores Cisco apoia o EtherChannel. Para encontrar uma plataforma ou uma versão de código que apoiem o EtherChannel em um roteador Cisco, use o [Cisco Feature Navigator II \(clientes registrados somente\)](#). Uma lista de Roteadores e de Cisco IOS Software Release que apoiam o EtherChannel é encontrada sob a característica FEC.

Para o requisito de software e hardware para o EtherChannel em outros produtos Cisco, refira [requisitos do sistema para executar o EtherChannel em Catalyst Switches](#).

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco IOS Software Release 12.1(8b)E10 running do Catalyst 6500 Switch
- Cisco IOS Software Release 12.1(21) running do Cisco 7500 Router

A configuração de switch neste documento aplica-se a todo o Catalyst 6500/6000 e a qualquer Cisco IOS Software running do interruptor do 4500/4000 Series do catalizador.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Note: O uso do comando write erase apagou as configurações em todos os dispositivos para garantir que ele tivesse uma configuração padrão. Certifique-se recarregar os dispositivos depois que você emite o comando **write erase** nivelar todas as configurações não padrão.

Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Notas importantes

Se você emite inicialmente o comando **channel-group** sob a interface física, cria automaticamente a interface de canal de porta. Se você configurou a interface de canal de porta antes que você

canalizou interfaces física, remova a interface de canal de porta primeiramente. Isto é somente relevante em Catalyst Switches. A ordem de configuração é alterada no roteador 7500. Você deve configurar a interface de canal de porta antes que você configure o grupo de canais sob a interface física.

A ordem da configuração de um canal de porta no software Cisco IOS do Catalyst 6500/6000 e 4500/4000 é importante. É o melhor emitir todo o **comando switchport** antes que você emita o **comando channel-group** em uma interface física.

Quando você emitir o **comando channel-group** antes do **comando switchport** em uma interface física (Gigabit Ethernet 1/1 da relação), a interface de canal de porta está criada automaticamente e transforma-se uma relação L3. Se você emite então o **comando switchport** sob a interface física, a interface física transforma-se uma relação L2. Também, a interface de canal de porta que você criou mais cedo não tem nenhuma interface física associada com ela. Observe que o **comando channel-group** é ausente de debaixo da interface física. Neste caso, você deve primeiramente emitir o **comando switchport** sob a interface de canal de porta recentemente configurada. Então, a porta física aceita o **comando channel-group** outra vez. Neste caso, o Canal de porta mudou de uma relação L3 a uma relação L2.

Considere, ao contrário, se você emite o **comando switchport** primeiramente em uma interface física e adiciona então o **comando channel-group**. Neste caso, a interface de canal de porta automaticamente é criada e herda todos os comandos configured switchport.

Em um Catalyst 6500/6000 comute Cisco IOS Software running, todas as portas são as portas L3 à revelia. Em um Cisco IOS Software running do interruptor do catalizador 4500/4000, todas as portas são as portas L2 à revelia.

Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Note: Use a ferramenta [Command Lookup Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) para obter mais informações sobre os comandos usados neste documento.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

- [Catalyst 6500 Switch \(sem trunking VLAN\)](#)
- [Cisco 7500 Router \(sem trunking VLAN\)](#)

Note: Os comentários e as explicações aparecem nos itálico azul.

Catalyst 6500 Switch (Without VLAN Trunking)

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 system flash slot0:c6sup11-jsv-mz.121-8b.E15.bin
boot bootldr bootflash:c6msfc-boot-mz.121-8b.E15
enable password ww
!
redundancy
  main-cpu
    auto-sync standard
ip subnet-zero
!
!
no ip finger
!
!
!
!
!--- In this example, you configure L3 EtherChannel. !-
-- For more details, refer to this document: !--
Configuring EtherChannels. !--- A logical port-channel
interface is automatically created !--- when ports are
grouped into a channel group. interface Port-channel 1
  ip address 11.1.1.2 255.255.255.0 duplex full speed 100
!--- If you specify the speed and duplex setting at the
port channel !--- level, these settings pass down to the
physical ports. !--- In other words, the physical ports
inherit the same speed !--- and duplex settings as the
port-channel interface. hold-queue 300 in ! interface
GigabitEthernet1/1 no ip address shutdown ! interface
GigabitEthernet1/2 no ip address shutdown ! interface
FastEthernet3/1 no ip address duplex full speed 100 !---
Port is a member of channel group 1. Routers do not
support !--- EtherChannel negotiation (Port Aggregation
Protocol [PAgP]), so PAgP !--- needs to be disabled. On
a Catalyst 4500/4000 switch, all ports are !--- L2 ports
by default. Convert this port from a physical L2 port to
!--- a physical L3 port with the no switchport command.

channel-group 1 mode on

interface FastEthernet3/2
  no ip address
  duplex full
  speed 100
!--- Port is a member of channel group 1. Routers do
not support !--- EtherChannel negotiation (PAgP), so
PAgP needs to be disabled. !--- On a Catalyst 4500/4000
switch, all ports are L2 ports by default. !--- Convert
this port from a physical L2 port to a physical L3 port
!--- with the no switchport command.

channel-group 1 mode on

interface FastEthernet3/3

```

```

no ip address
switchport
switchport mode access
!
!--- Output suppressed. ! ip classless no ip http
server ! ! ! line con 0 transport input none line vty 0
4 ! end

```

Roteador Cisco 7500 (Sem Truncamento de VLAN)

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 system flash slot0:c6sup11-jsv-mz.121-8b.E15.bin
boot bootldr bootflash:c6msfc-boot-mz.121-8b.E15
enable password ww
!
redundancy
 main-cpu
  auto-sync standard
ip subnet-zero
!
!
no ip finger
!
!
!
!
!--- In this example, you configure L3 EtherChannel. !-
-- For more details, refer to this document: !--
Configuring EtherChannels. !--- A logical port-channel
interface is automatically created !--- when ports are
grouped into a channel group. interface Port-channel 1
 ip address 11.1.1.2 255.255.255.0 duplex full speed 100
!--- If you specify the speed and duplex setting at the
port channel !--- level, these settings pass down to the
physical ports. !--- In other words, the physical ports
inherit the same speed !--- and duplex settings as the
port-channel interface. hold-queue 300 in ! interface
GigabitEthernet1/1 no ip address shutdown ! interface
GigabitEthernet1/2 no ip address shutdown ! interface
FastEthernet3/1 no ip address duplex full speed 100 !---
Port is a member of channel group 1. Routers do not
support !--- EtherChannel negotiation (Port Aggregation
Protocol [PAgP]), so PAgP !--- needs to be disabled. On
a Catalyst 4500/4000 switch, all ports are !--- L2 ports
by default. Convert this port from a physical L2 port to
!--- a physical L3 port with the no switchport command.

channel-group 1 mode on

interface FastEthernet3/2
 no ip address
 duplex full

```

```

speed 100
!--- Port is a member of channel group 1. Routers do
not support !--- EtherChannel negotiation (PAgP), so
PAgP needs to be disabled. !--- On a Catalyst 4500/4000
switch, all ports are L2 ports by default. !--- Convert
this port from a physical L2 port to a physical L3 port
!--- with the no switchport command.

channel-group 1 mode on

interface FastEthernet3/3
no ip address
switchport
switchport mode access
!
!--- Output suppressed. ! ip classless no ip http
server ! ! ! line con 0 transport input none line vty 0
4 ! end

```

Verificar

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

comandos show

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- mostre o canal de porta do *ID de canal do EtherChannel* — Para verificar o Canal de porta em um interruptor do Cisco IOS.
- mostre o *ID de canal do canal de porta das relações* — Para verificar o Canal de porta em um roteador do Cisco IOS.

Exemplo de saída do comando show

Interruptor do Catalyst 6500/6000

- mostre o canal de porta do *ID de canal do EtherChannel*

```

Router#show etherchannel 1 port-channel
Port-channels in the group:
-----
Port-channel: Po1
-----
Age of the Port-channel = 01h:56m:20s

Logical slot/port = 10/1 Number of ports in agport = 2
GC = 0x00010001 HotStandBy port = null
Passive port list = Fa3/1 Fa3/2
Port state = Port-channel L3-Ag Ag-Inuse
Ports in the Port-channel:
Index Load Port
-----
```

```
0 55 Fa3/1
1 AA Fa3/2
Time since last port bundled: 01h:55m:44s Fa3/2
Router#
```

[Cisco 7500 Router](#)

- [show interfaces port-channel channel-id](#)

```
Router#show interfaces port-channel 1
Port-channel1 is up, line protocol is up
Hardware is FastEtherChannel, address is 00e0.1476.7600 (bia 0000.0000.0000)
Internet address is 11.1.1.1/24
MTU 1500 bytes, BW 400000 Kbit, DLY 100 usec, rely 255/255, load 62/255
Encapsulation ARPA, loopback not set, keepalive set (10 sec), hdx
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
No. of members in this fechannel: 2
Member 0 : FastEthernet0/0
Member 1 : FastEthernet0/1
Last input never, output never, output hang never
Last clearing of "show interface" counters 10:51:55
Queueing strategy: fifo
Output queue 0/40, 0 drops; input queue 0/300, 0 drops
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 98281000 bits/sec, 8762 packets/sec
4545 packets input, 539950 bytes, 0 no buffer
Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
0 watchdog, 0 multicast
0 input packets with dribble condition detected
342251216 packets output, 3093422680 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
```

[Troubleshooting](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

[Informações Relacionadas](#)

- [Configurando o EtherChannel entre os Switches Catalyst 4500/4000, 5500/5000 e 6500/6000 que executam o Software do sistema CatOS](#)
- [Requisitos do sistema para implementar o EtherChannel nos Switches Catalyst](#)
- [Manuais de configuração dos Cisco Catalyst 4000 Series Switch](#)
- [Configurando os EtherChannels](#)
- [Configurando o Etherchannel e Entroncamento de Camada 2 entre os Series Switch XL/2950 e o catalizador 4500/4000 e 6500/6000 do Switches que executa o Cisco IOS Software](#)
- [EtherChannel entre Catalyst 3550/3750 Series Switches e Catalyst Switches Executando o Exemplo de Configuração do Cisco IOS System Software](#)
- [Configuração de exemplo: EtherChannel entre os Catalyst Switches que executam Cactos e Cisco IOS](#)
- [Suporte a Produtos de LAN](#)

- [Suporte de tecnologia de switching de LAN](#)
- [Ferramentas & recursos](#)
- [Supporte Técnico - Cisco Systems](#)