配置示例:运行 CatOS 的 Catalyst 交换机之间的 EtherChannel

目录

简介 先决条件 要求 使用的组件 规则 背景理论 配置 网络图 配置 验证 显示命令 show 命令输出示例 Catalyst 5500 交换机 Catalyst 6500 交换机 在信道模式下使用无条件方式的特别注意事项 相关信息

<u>简介</u>

本文讨论在都运行 Catalyst OS (CatOS) 的 Cisco Catalyst 5500 交换机和 Catalyst 6500 交换机之 间设置 EtherChannel。 运行 CatOS 的所有 Catalyst 4500/4000、5500/5000 或 6500/6000 系列交 换机都可在这种情况下用于获得同样结果。EtherChannel 可以根据用于形成 EtherChannel 的接口 或端口的速度称为快速以太通 (FEC) 或千兆以太网通道 (GEC)。

在本例中,每个交换机的快速以太网 (FE) 端口已被捆绑到 FEC。在本文中,术语"快速以太通道"、 "千兆以太网通道"、"端口通道"、"通道"和"端口组"都指 EtherChannel。

本文档仅包括交换机的配置文件和相关 show 命令示例的输出。有关如何在 Catalyst 交换机之间配置 EtherChannel 的进一步详细信息,请参阅以下文档:

• 在运行 CatOS 的 Catalyst 4000、5000 与 6000 交换机之间配置以太网信道

本文档不提供使用链路聚合控制协议(LACP)的配置。有关配置LACP的详细信息,请参阅以下文档 :

• 在 Catalyst 6000 与 Catalyst 4000 之间配置 LACP (802.3ad)



本文档没有任何特定的要求。

<u>使用的组件</u>

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本:

- •运行 CatOS 6.3(7) 软件的 Catalyst 5500 交换机
- •运行 CatOS 7.2(2) 软件的 Catalyst 6500 交换机

注意:在配置CatOS交换机之间的通道之前,请参阅以下文档:

• 在 Catalyst 交换机上实施 EtherChannel 的系统要求

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原 始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

<u>规则</u>

有关文档规则的详细信息,请参阅 Cisco 技术提示规则。

<u>背景理论</u>

EtherChannel 可无条件配置(打开信道模式),也可以让此交换机使用端口聚合协议 (PAgP)(使 用期望信道模式)与远端协商此信道来进行配置。

注意:运行CatOS的Catalyst交换机支持PAgP,因此建议使用期望模式在这些设备之间设置 EtherChannel。PAgP可保护两个设备之间不出现任何误配置。打开信道模式在远端设备不支持 PAgP 时且您需要无条件设置信道时很有用。静音或非静音关键字可用于自动信道模式和期望信道 模式。默认情况下,静音关键字在 Catalyst 4500/4000 或 6500/6000 的所有端口和 Catalyst 5500/5000系列交换机的铜线端口上启用。默认情况下,非静音关键字在 Catalyst 5500/5000 系列 交换机的所有光纤端口(FE 和千兆以太网 [GE])上启用。当在 Cisco 交换机之间连接时,推荐使 用默认静音或非静音关键字。

有关 PAgP 和 EtherChannel 的详细信息,请转到 <u>Cisco 交换机产品网页寻找您的 CatOS 软件版本</u> <u>的技术文档。</u>请参阅*配置快速以太通道和千兆以太网通道或配置 EtherChannel* 部分。您可能会希 望使用您的浏览器"查找"功能找到这些部分。

另一个好的参考是以下文档的 EtherChannel/端口聚合协议部分:

• Catalyst 4000、5000和6000系列交换机配置和管理最佳实践经验

<u>配置</u>

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注:要查找有关本文档中使用的命令的其他信息,请使用命<u>令查找工</u>具<u>(仅</u>注册客户)。

<u>网络图</u>



Catalyst 5500

Catalyst 6509

配置

本文档使用以下配置:

- <u>Catalyst 5500 交换机</u>
- <u>Catalyst 6500 交换机</u>

注意:本文档中列出的配置是通过建议的期望模式使用PAgP协商配置EtherChannel来实现的。

Catalyst 5500 交换机
#version 6.3(7)
set option fddi-user-pri enabled
#system set system name cat5500
!
#frame distribution method set port channel all distribution mac both !
<pre>#ip ! This is the IP address used for management. set</pre>
interface sc0 1 10.10.10.2/255.255.255.0 10.10.10.255
: #set boot command set boot config-register 0x2102
<pre>set boot system flash bootflash:cat5000-sup3.6-3-7.bin !</pre>
#port channel
<pre>! Ports are assigned to admin group 50. This admin group is assigned ! automatically when the port channel is configured, or it can be assigned manually. ! If the admin group does not need to be assigned manually, this command should not be ! manually set either. Let the switch create it automatically. ! Also note that ports 4/1 through 4/4 are set for port channel even though only ! 4/1-2 are configured. This is normal behavior. The ports 4/3 and 4/4 can ! be used for any other purpose. set port channel 4/1-4 50 !</pre>
: # default port status is enable !
! #module 1 : 2-port 1000BaseSX Supervisor

```
#module 2 empty
#module 3 empty
1
#module 4 : 24-port 10/100BaseTX Ethernet
!--- Port channeling is enabled. set port channel 4/1-2
mode desirable silent
1
#module 5 : 12-port 10/100BaseTX Ethernet
#module 6 empty
#module 7 : 2-port MM OC-3 Dual-Phy ATM
#module 8 empty
#module 9 empty
1
#module 10 empty
1
#module 11 empty
#module 12 empty
#module 13 empty
end
Catalyst 6500 交换机
#version 7.2(2)
1
1
#system
set system name cat6500
!
#!
#ip
!--- This is the IP address used for management. set
interface sc0 1 10.10.10.1/255.255.255.0 10.10.10.255
#set boot command
set boot config-register 0x2102
set boot system flash bootflash:cat6000-supk8.7-2-2.bin
1
#igmp
set igmp leave-query-type mac-gen-query
!
#port channel
!--- The ports are assigned to admin group 63. This
admin group is assigned !--- automatically when the port
channel is configured or it can be assigned manually. !-
-- If admin group does not need to be assigned manually,
this command should not be !--- manually set. Let the
switch create it automatically. !--- Also note that
ports 4/1 through 4/4 are set for the port channel even
though !--- only 4/1-2 are configured. This is normal
behavior. The ports 4/3 and 4/4 !--- can be used for any
other purpose. set port channel 4/1-4 63
# default port status is enable
```

```
I
#module 1 : 2-port 1000BaseX Supervisor
1
#module 2 : 2-port 1000BaseX Supervisor
!
#module 3 empty
!
#module 4 : 48-port 10/100BaseTX Ethernet
!--- Port channeling is enabled. set port channel 4/1-2
mode desirable silent
#module 5 empty
!
#module 6 empty
1
#module 15 : 1-port Multilayer Switch Feature Card
#module 16 : 1-port Multilayer Switch Feature Card
end
```

<u>验证</u>

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

显示命令

<u>命令输出解释程序工具(仅限注册用户)支持某些</u> show <mark>命令,使用此工具可以查看对</mark> show <mark>命令</mark> 输出的分析。

要检查 CatOS 交换机上的端口信道,请发出以下命令:

- show port capabilities module
- show port channel
- show port channel module/port
- · show port channel info

要检查 CatOS 交换机的生成树协议 (STP) 状态,请发出以下命令:

- show spantree
- show spantree vlan
- show spantree module/port

<u>show 命令输出示例</u>

Catalyst 5500 交换机

show port capabilities module

此命令用于检查此模块是否能够开通信道。它还显示哪些其他端口可以使用此端口形成信道。

4/1 Port 10/100BaseTX Туре Speed auto,10,100 Duplex half,full Trunk encap type 802.1Q,ISL Trunk mode on,off,desirable,auto,nonegotiate Channel 4/1-2,4/1-4 Broadcast suppression percentage(0-100) Flow control receive-(off,on),send-(off,on) Security yes Dot1x yes Membership static,dynamic Fast start yes QOS scheduling rx-(none),tx-(none) CoS rewrite yes IP-Precedence ToS rewrite Rewrite no UDLD yes AuxiliaryVlan 1..1000, untagged, dot1p, none SPAN source, destination _____ WS-X5225R Model 4/2 Port Туре 10/100BaseTX auto,10,100 Speed half,full Duplex Trunk encap type 802.1Q,ISL Trunk mode on, off, desirable, auto, nonegotiate Channel 4/1-2,4/1-4 Broadcast suppression percentage(0-100) Flow control receive-(off,on),send-(off,on) Security yes Dot1x yes static,dynamic Membership yes rx-(none),tx-(none) Fast start QOS scheduling CoS rewrite yes ToS rewrite IP-Precedence Rewrite no UDLD ves AuxiliaryVlan 1..1000, untagged, dot1p, none SPAN source, destination

!--- Output suppressed.

show port channel

此命令与 show port channel info 命令一起用于检查端口通道的状态。

cat5500> (enable) show port channel									
Port	Status	Channel	Admin	Ch					
		Mode	Group	Id					
4/1	connected	desirable silent	50	865					
4/2	connected	desirable silent	50	865					
Port	Device-ID		Port-1	[D		Platform			
4/1	TBA04380080(cat6500)				WS-C6506				

注意:如果端口4/3和4/4处于未连接状态,则上述输出中会显示它们。

如果从Cisco设备**获得show port** channel命令的输出,则可以使用<u>输出解释器工具</u> (<u>仅注册</u>客户)来显 示潜在问题和修复。

show spantree module/port

cat5500> (enable) show spantree 4/1 Vlan Port-State Cost Prio Portfast Channel_id Port 12 32 disabled 865 4/1-2 1 forwarding cat5500> (enable) show spantree 4/2 Port Vlan Port-State Cost Prio Portfast Channel_id ______ _____ 12 32 disabled 865 4/1-21 forwarding

注意:端口4/1和4/2的show spantree module/port命令的输出相同,因为这些端口在一个通道中分 组,通道ID为865。

Catalyst 6500 交换机

show port capabilities module

此命令用于检查此模块是否能够开通信道。它还显示哪些其他端口可以使用此端口形成信道。

cat6500> (enable) show po	ort capabilities 4/1
Model	WS-X6248-RJ-45
Port	4/1
Туре	10/100BaseTX
Speed	auto,10,100
Duplex	half,full
Trunk encap type	802.1Q,ISL
Trunk mode	on,off,desirable,auto,nonegotiate
Channel	уes
Broadcast suppression	no
Flow control	receive-(off,on),send-(off)
Security	yes
Dotlx	yes
Membership	static,dynamic
Fast start	yes
QOS scheduling	rx-(lq4t),tx-(2q2t)
CoS rewrite	yes
ToS rewrite	DSCP
UDLD	yes
Inline power	no
AuxiliaryVlan	11000,10254094,untagged,dot1p,none
SPAN	source,destination
COPS port group	4/1-48
Link debounce timer	yes

show port channel

此命令与 show port channel info 命令一起用于检查端口通道的状态。

cat650	00> (enable) show port channel			
Port	Status	Channel	Admin Ch		
		Mode	Group Id		
4/1	connected	desirable silent	63 8	865	
4/2	connected	desirable silent	63 8	865	
Port	Device-ID		Port-ID		Platform
4/1	069001645(cat5500)		4/1		WS-C5500
4/2	069001645(cat5500)	4/2		WS-C5500

注意:如果端口4/3和4/4处于未连接状态,则上述输出中会显示它们。

如果从Cisco设备获得**show port channel**命令的输出,则可以使用<u>Output Interpreter Tool (仅限注册</u> <u>的</u>客户)来显示潜在问题和修复。

show port channel info

cat6500> (enable) show port channel info
Switch Frame Distribution Method: ip both

Port	Status	Channel mode		Admin group	Channel id	Speed	Duplex	Vlan	
4/1 4/2	connected connected	desirabl desirabl	le silent le silent	63 63	865 865	a-100 a-100	a-full a-full	1 1	
Port	Channel Ope ifIndex	er-group	Neighbor Oper-group	Oper-Dia Method	stributio	on Port Dyna	Securit amic por	rt	
4/1	215	241	1	ip both					
4/2	215	241	1	ip both					
Port	Device-ID			Port-:	ID		F	Platform	
4/1 4/2	069001645(0 069001645(0	cat5500) cat5500)		4/1 4/2			и И	VS-C5500 VS-C5500	

!--- Output suppressed.

show spantree vlan

show spantree 命令用于验证一个信道内的所有端口是否分为一组且处于转发状态。

cat6500> (enable) show spant	ree 1
VLAN 1	
Spanning tree mode	PVST+
Spanning tree type	ieee
Spanning tree enabled	
Designated Root	00-04-6d-82-88-00
Designated Root Priority	0
Designated Root Cost	38
Designated Root Port	4/25
Root Max Age 20 sec Hell	o Time 2 sec Forward Delay 15 sec
Bridge ID MAC ADDR	00-03-a0-e9-0c-00

Bridge ID Priority 32768 Bridge Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec Vlan Port-State Cost Prio Portfast Channel_id Port _____ _____ not-connected 4 32 disabled 0 1/11 4 32 disabled 0 1/2 1 not-connected 4 32 disabled 0 4 32 disabled 0 2/11 not-connected 1 not-connected 2/21 forwarding 12 32 disabled 865 4/1-2 19 32 disabled 0 1 4/3 forwarding 19 32 disabled 0 4/41 forwarding
 19
 32 disabled 0

 100
 32 disabled 0
 not-connected not-connected 1 4/5 100 32 disabled 0 4/6 1 not-connected 100 32 disabled 0 4/71 not-connected not-connected not-connected 100 32 disabled 0 4/8 1 not-connected10032disablednot-connected10032disabled0not-connected10032disabled0not-connected10032disabled0not-connected10032disabled0not-connected10032disabled0not-connected10032disabled0not-connected10032disabled0 4/9 1 4/10 1 4/11 1 4/121 1 4/13 4/141

!--- Output suppressed.

如果您有来自Cisco设备的**show spantree**命令的输出,则可以使用<u>输出解释程序工具</u> (<u>仅注册</u>客户)来显示潜在问题和修复。

show spantree module/port

cat6500>	(enable)	show	spantre	e 4/1					
Port			Vlan	Port-State	Cost		Prio	Portfast	Channel_id
4/1-2			1	forwarding		12	32	disabled	865
cat6500>	(enable)	show	spantre	e 4/2					
Port			Vlan	Port-State	Cost		Prio	Portfast	Channel_id
4/1-2			1	forwarding		12	32	disabled	865

注意:端口3/1和3/2**的show spantree** *module/port命令的输出相同,因为这些端口在一个通道中分* **组,通道ID为865。**

<u>在信道模式下使用无条件方式的特别注意事项</u>

思科建议端口信道配置使用 PAgP,如上<u>背景理论</u>中所述。如果出于任何原因无条件配置 EtherChannel(打开信道模式),建议您按照以下步骤创建端口信道。这样可在配置过程中避免 STP 方面的可能问题。如果一端在另一端可配置为信道之前被配置为信道,STP 环路检测可能会禁 用端口。

- 1. 发出 set port disable module/port 命令,在第一个交换机上,将要用于形成端口信道的端口设 为禁用模式。
- 2. 在第一个交换机上创建端口通道(端口组),将信道模式设为开。
- 3. 在第二个交换机上创建端口通道,将信道模式设为开。
- 4. 发出 set port enable module/port 命令,在第一个交换机上重新启用之前被禁用的端口。



- <u>在运行 CatOS 的 Catalyst 4000、5000 与 6000 交换机之间配置以太网信道</u>
- 在 Catalyst 交换机上实施 EtherChannel 的系统要求
- LAN 产品支持页
- LAN 交换技术支持页
- <u>技术支持 Cisco Systems</u>