設定例: CatOS および Cisco IOS ソフトウェア が稼働する Catalyst スイッチ間の EtherChannel

内容

概要 前提条件 要件 <u>使用するコンポーネント</u> 表記法 背景理論 設定 ネットワーク図 ガイドライン 設定 確認 show コマンドの出力例 Catalyst 5500 スイッチ Catalyst 6500 スイッチ 無条件 on チャネル モードを使用する場合の特別な注意事項 トラブルシュート EtherChannel に関連するパフォーマンス上の問題 関連情報

<u>概要</u>

このドキュメントでは、Catalyst OS(CatOS)を実行している Catalyst 5500/5000 スイッチと、 Cisco IOS® ソフトウェアを実行している Catalyst 6500/6000 または Catalyst 4500/4000 スイッ チとの間の EtherChannel の設定について説明します。EtherChannel は個々のリンクを 1 つの論 理リンクにバンドルします。この論理リンクは、スイッチとその他のデバイスの間で高い帯域幅 と冗長性を実現します。EtherChannel は、Fast EtherChannel (FEC)または Gigabit EtherChannel (GEC) とも呼ばれます。この用語は、EtherChannel を構成するインターフェイ スまたはポートの速度によって異なります。この設定は、Cisco IOS ソフトウェアが動作する Catalyst 4500/4000 または 6500/6000 シリーズ スイッチに接続している、CatOS が動作する Catalyst 4500/4000 または 6500/6000 シリーズ スイッチにも適用されます。

このドキュメントの設定では、各スイッチの 2 つの Fast Ethernet(FE)ポートを 1 つの FEC に 集約します。このドキュメントで使用する「EtherChannel」という用語は、GEC、FEC、ポート チャネル、チャネル、およびポート グループを指します。

このドキュメントで紹介されているのは、スイッチのコンフィギュレーション ファイルと、それ に関連する show コマンド使用例の出力だけです。EtherChannel の設定方法についての詳細は、 次のドキュメントを参照してください。

- <u>EtherChannel の設定</u>(Cisco IOS ソフトウェアが稼働する Catalyst 6500/6000 スイッチの場合)
- <u>EtherChannel の設定</u>(Cisco IOS ソフトウェアが稼働する Catalyst 4500/4000 スイッチの場合)
- <u>設定例: CatOS が稼働する Catalyst スイッチ間の EtherChannel</u>

前提条件

<u>要件</u>

この設定を実施するには、次の事項に関する基本的な知識が必要です。

- EtherChannel の設定
- コマンドライン インターフェイス(CLI)を使用した Catalyst 6500/6000 および Catalyst 5500/5000 シリーズ スイッチの設定

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- CatOS 6.4(8) ソフトウェアが稼働する Cisco Catalyst 5505 スイッチ
- Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1(20)E が稼働する Cisco Catalyst 6509 スイッチ

注:CatalystスイッチのEtherChannelシステム要件については、『Catalystスイッチに EtherChannelを実装する<u>ためのシステム要件』を参照してください</u>。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。すべて のデバイスはクリアな(デフォルトの)状態から設定作業を始めています。対象のネットワーク が実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に 理解しておく必要があります。

<u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細は、『<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法』を参照してください。</u>

<u>背景理論</u>

EtherChannel は(channel mode on を使用して)無条件に設定することも、自動ネゴシエーショ ンを介して設定することもできます。自動ネゴシエーションを介して設定する場合、スイッチは 遠端とチャネルのネゴシエーションを行います。これを行うには、Cisco 独自の Port Aggregation Protocol(PAgP)(および channel mode desirable コマンド)を使用するか、IEEE 802.3ad Link Aggregate Control Protocol(LACP)(および channel mode active コマンドまたは channel mode passive コマンド)を使用します。 このドキュメントの EtherChannel 設定では、自動ネゴ シエーションに PAgP を使用します。

PAgP は CatOS システム ソフトウェアが稼働するすべての Catalyst スイッチでサポートされま す。また、PAgP は Cisco IOS システム ソフトウェアが稼働する Catalyst 6500/6000 および 4500/4000 シリーズ スイッチでもサポートされます。PAgP をサポートするデバイス間で EtherChannel を確立する場合に推奨されるモードは desirable モードです。PAgP は、2 台のデ バイス間で不適切な設定があってもデバイスを保護します。接続デバイスが PAgP をサポートし ていない場合や、チャネルを無条件に設定する必要がある場合は、channel mode on を使用でき ます。auto チャネル モードと desirable チャネル モードでは、silent キーワードまたは nonsilent キーワードを使用できます。Catalyst 6500/6000 または 4500/4000 スイッチのデフォルト 設定では、すべてのポートに対して silent キーワードが有効になっています。Catalyst 5500/5000 シリーズ スイッチのデフォルト設定では、銅ポートに対して silent キーワードが有効になってい ます。また、Catalyst 5500/5000 シリーズ スイッチのデフォルト設定では、すべてのファイバ ポ ート (FE および Gigabit Ethernet (GE))に対して non-silent キーワードが有効になっています 。Cisco スイッチどうしを接続するときは、デフォルトの silent キーワードまたは non-silent キー ワードを使用してください。

注:PAgPチャネリングモードとサイレント/非サイレントモードの詳細については、『Catalyst 450/0間でのEtherチャネルの設定』ドキュメントの「PAgPを使用したEtherChannelの設定(推奨)」セクションを参照してくださいCatOSシステムソフトウェアが稼働する4000、5500/5000、 および6500/6000スイッチ。

設定

この項では、この文書で説明する機能を設定するために必要な情報を提供します。

<u>ネットワーク図</u>

このドキュメントでは、次のネットワーク セットアップを使用します。



IP Address 10.10.10.2

IP Address 10.10.10.3

<u>ガイドライン</u>

アクティブなリンクを1つの EtherChannel に集約すると、関連するポートが一時的にスパニン グ ツリーから離脱し、単一の論理ポートとして再加入します。スパニング ツリーが再コンバージ するまで、ネットワーク トラフィックは中断されます。

何らかの理由で EtherChannel の設定に PAgP や LACP などのプロトコルを使用しない場合は、 両端で必須パラメータが一致していることを確認してください。一致していない場合は、チャネ ルの一方の終端が err-disable モードになります。err-disable モードからポートを回復する方法に ついては、次のドキュメントを参照してください。

- Cisco IOS プラットフォームでの Errdisable ポート状態からの回復
- <u>CatOS プラットフォームでの errDisable ポート状態からの回復</u>
- <u>EtherChannel の不一致検出について</u>



このドキュメントでは、次の構成を使用します。

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

注:設定するモジュールまたはスイッチポートの機能を確認するには、<u>show port capabilities</u> <u>moduleコマンドを</u>CatOSが稼働するスイッチに使用します。Cisco IOS ソフトウェアが稼働する スイッチの場合は、show interfaces capabilities コマンドを使用します。

注:設定では、出力間のコメントは青い斜体で表示されます。

Catalyst 5500
cat5500 (enable) show config This command shows non-default configurations only. Use 'show config all' to show both default and non- default configurations.
begin
***** NON-DEFAULT CONFIGURATION *****
' # time: Wed Jan 28 2004, 09:39:55
!
version 6.4(2)
!
errordetection
frame distribution method
set port channel all distribution mac both
!
vtp
set vtp domain cisco
set vlan 1 name default type ethernet mtu 1500 said
set vlan 1002 name fddi-default type fddi mtu 1500 said
101002 state active
set vlan 1004 name fddinet-default type fddinet mtu 1500
said 101004 state
active stp ieee
set vlan 1005 name trnet-default type trbrf mtu 1500
said 101005 state
active stp 10m
1500 said 101003 state
active mode srb aremaxhop 7 stemaxhop 7 backupcrf off
ip
! This is the IP address for management. set
interface sc0 1 10.10.10.2/255.255.255.0 10.10.10.255 !
set boot command
set boot config-register UX2102
set boot system flash bootlash.Catsooo-supg.o-4-8.Din
1 ·

```
# mls
set mls nde disable
# port channel
!--- Ports are assigned to admin-group 200.
Administrative groups !--- specify which ports can form
an EtherChannel together. An administrative group !---
can contain a maximum of eight ports. This admin-group
assignment happens !--- automatically with the
configuration of the port channel. You can also !---
assign it manually, as done in this example. However,
you do not need to assign !--- the admin-group manually.
Let the switch create !--- the admin-group
automatically. !--- Note: This configuration sets ports
4/1 through 4/4 !--- for port channel, but only
configures ports 4/1-2. This is !--- normal behavior.
You can use ports 4/3 and 4/4 for any other purpose.
set port channel 4/1-4 200
# default port status is enable
#module 1 : 0-port Supervisor III
#module 2 : 2-port MM MIC FDDI
#module 3 : 24-port 10/100BaseTX Ethernet
#module 4 : 12-port 10/100BaseTX Ethernet
!--- This enables port channeling with PAgP and
configures desirable silent mode. set port channel 4/1-2
mode desirable silent
!
#module 5 : 2-port MM OC-3 Dual-Phy ATM
!--- Output suppressed. end
```

```
この設定で使用されているコマンドの詳細については、『<u>Catalyst 5000 ファミリ コマンド リフ</u>
<u>アレンス(6.3 および 6.4)</u>』を参照してください。
```

Catalyst 6500

```
Cat6509# show running-config
Building configuration ...
Current configuration : 3852 bytes
version 12.1
no service single-slot-reload-enable
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
1
hostname Cat6509
!
1
redundancy
main-cpu
 auto-sync standard
ip subnet-zero
```

interface port-channel1 no ip address !--- This example has configured a Layer 2 (L2) EtherChannel. !--- You can configure a Layer 3 (L3) EtherChannel on the Catalyst !--- 6500/6000 switches running Cisco IOS Software; however, this is not !--the focus of this document. For details on the Layer 3 EtherChannel configuration, !--- refer to the document Configuring EtherChannels. switchport !--- This command puts the interface in VLAN1, by default. switchport mode access interface FastEthernet6/1 no ip address !--- On the Catalyst 6500/6000, you must issue the switchport command once, !--- without any keywords, 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. !--- You do not need an additional command. switchport !--- This command puts the interface in VLAN1, by default. switchport mode access !--- The port is a member of channel group 1 with autonegotiation !--- that uses PAgP and silent mode. channel-group 1 mode desirable interface FastEthernet6/2 no ip address !--- On the Catalyst 6500/6000, you must issue the switchport command once, !--- without any keywords, to configure the interface as a 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. !--- You do not need an additional command. switchport !--- This command puts the interface in VLAN1, by default. switchport mode access !--- The port is a member of channel group 1 with autonegotiation !--- that uses PAgP and silent mode. channel-group 1 mode desirable 1 interface FastEthernet6/3 no ip address 1 interface FastEthernet6/4 no ip address ! !--- Output suppressed. interface FastEthernet6/45 no ip address shutdown ! interface FastEthernet6/46 no ip address shutdown ! interface FastEthernet6/47 no ip address shutdown ! interface FastEthernet6/48 no ip address shutdown ! !--- This is the IP address for

management. ip address 10.10.10.3 255.255.255.0

!
ip classless
no ip http server
1
!
!
line con 0
line vty 0 4
!
end
Cat6509#

この設定で使用されているコマンドの詳細については、『<u>Catalyst 5000 ファミリ コマンド リフ</u> <u>アレンス(6.3 および 6.4)</u>』を参照してください。

注:存在しないVLANにインターフェイスを割り当てると、VLANデータベースにVLANを作成す るまで、インターフェイスはシャットダウンします。詳細については、『VLAN の設定』の「イ ーサネット VLAN の作成または変更」セクションを参照してください。

<u>確認</u>

このセクションでは、設定が正しく動作していることを確認するために使用できる情報を示しま す。

一部の show コマンドはアウトプット インタープリタ ツールによってサポートされています(登録ユーザ専用)。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示できます。

CatOS スイッチのポート チャネルをチェックするには、次のコマンドを発行します。

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

CatOS スイッチの Spanning Tree Protocol(STP; スパニングツリー プロトコル)ステータスを チェックするには、次のコマンドを発行します。

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

Cisco IOS ソフトウェアが稼働している Catalyst 6500/6000 または Catalyst 4500/4000 シリーズ スイッチのポート チャネルをチェックするには、次のコマンドを発行します。

- show interfaces capabilities
- show interfaces port-channel port-channel interface number
- show etherchannel summary
- show etherchannel port-channel

Cisco IOS ソフトウェアが稼働している Catalyst 6500/6000 や Catalyst 4500/4000 シリーズ スイ ッチの STP ステータスをチェックするには、次のコマンドを発行します。

- show spanning-tree detail
- show spanning-tree vlan vlan number

<u>show コマンドの出力例</u>

<u>Catalyst 5500 スイッチ</u>

• show port capabilities module

このコマンドを使用すると、モジュールにチャネリング機能があるかどうかを確認できます。また、どのポート グループを集約して EtherChannel を作成できるかがわかります。この例では、2つのポート(4/1 〜 2)または 4 つのポート(4/1 〜 4)をグループ化してチャネルを作成できます。

cat5500 (enable) show po	rt capabilities 4
Model	WS-X5203
Port	4/1
Туре	10/100BaseTX
Speed	auto,10,100
Duplex	half,full
Trunk encap type	ISL
Trunk mode	on, off, desirable, auto, nonegotiate
Channel	4/1-2,4/1-4
Broadcast suppression	pps(0-150000),percentage(0-100)
Flow control	no
Security	yes
Membership	static,dynamic
Fast start	yes
QOS scheduling	<pre>rx-(none),tx-(none)</pre>
CoS rewrite	no
ToS rewrite	no
Rewrite	no
UDLD	yes
AuxiliaryVlan	no
SPAN	source,destination
! Output suppressed.	

show port channel

このコマンドを show port コマンドとともに使用すると、ポート チャネルのステータスを確認で きます。

cat5	500 (enable)	show port	channel					
Port	Status	Channel		Admin	Ch			
		Mode		Group	Id			
4/1	connected	desirable	silent	200	865			
4/2	connected	desirable	silent	200	865			
Port	Device-ID			Port-	ID 	 Platf	[orm 	
4/1	Switch			Fa6/1		cisco	Catalyst	6000
4/2	Switch			Fa6/2		cisco	Catalyst	6000
cat5	500 (enable)					 		

show port module/port

cat5500 (enable) **show port 4/1** Port Name Status Vlan Level Duplex Speed Type _____ _____ connected 1 normal a-full a-100 10/100BaseTX 4/1 !--- Output suppressed. Port Status Channel Admin Ch Mode Group Id ----- ----------- 4/1 connected desirable silent 200 865 4/2 connected desirable silent 200 865 _____ _____ !--- Output suppressed. cat5500 (enable) show port 4/2 Status Vlan Level Duplex Speed Type Port Name connected 1 4/2 normal a-full a-100 10/100BaseTX !--- Output suppressed. Port Status Channel Admin Ch Mode Group Id ---- ----------- 4/1 connected desirable silent 200 865 4/2 connected desirable silent 200 865 ----- ------ ------____ !--- Output suppressed. show port channel info cat5500 (enable) show port channel info Switch Frame Distribution Method: Mac both Port Status Channel Admin Channel Speed Duplex Vlan mode group id _____ _____ 4/1 connected desirable silent 200 865 a-100 a-full 1 4/2 connected desirable silent 200 865 a-100 a-full 1 _____ _____ Port ifIndex Oper-group Neighbor Oper-Distribution PortSecurity/ Oper-group Method Dynamic port _____ _____ 4/1 334 1 65537 Mac both 1 65537 4/2 334 Mac both _____ _____ Port Device-ID Port-ID Platform 4/1 Switch cisco Catalyst 6000 Fa6/1 4/2 Switch Fa6/2 cisco Catalyst 6000 _____ _____

!--- Output suppressed.

show spantree

これらの STP コマンドでは、チャネル内のすべてのポートが 1 つにグループ化されていて、 forwarding 状態になっているかどうかが確認されます。

cat5500 (enable) show spants	ree 1
VLAN 1	
Spanning tree enabled	
Spanning tree type	IEEE
Designated Root	00-30-40-a7-a4-00
Designated Root Priority	32768
Designated Root Cost	0

Designated Roo	t Port	1/0			
Root Max Age	20 sec He	ello Time 2 sec	Forw	ard Delay 15 s	sec
Bridge ID MAC	ADDR	00-30-40-a7-a4	-00		
Bridge ID Prio:	ritv	32768	00		
Bridge Max Age	20 sec He	ello Time 2 sec	Forw	ard Delay 15 s	sec
Port	VI	.an Port-State	Cost	Priority Port	fast Channel_id
2/1-2	1	not-connected	19	32 disa	oled O
3/1	1	not-connected	100	32 disab	oled O
3/2	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
3/3	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
3/4	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
3/5	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
3/6	1	not-connected	100	32 disa	oled U
3/7	1	not-connected	100	32 disa	oled U
3/8	1	not-connected	100	32 disa	oled U
3/9	1	not-connected	100	32 disa	oled U
3/10	1	not-connected	100	32 disa	oled U
3/11	1	not-connected	100	32 disa	oled U
3/12	1	not-connected	100	32 disa	oled U
3/13	1	not-connected	100	32 disa	
3/14	1	not-connected	100	32 disa	
2/16	1	not connected	100	32 diga	oled 0
3/10 2/17	1	not connected	100	32 diga	oled 0
3/1/ 2/10	1	not connected	100	32 diga	oled 0
2/10	1	not-connected	100	32 dical	
3/20	1	not-connected	100	32 dical	oled 0
3/20	1	not-connected	100	32 diga	oled 0
3/22	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
3/22	1	not-connected	100	32 diga	oled 0
3/24	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
4/1-2	1	forwarding	12	32 disa	oled 865
4/3	- 1	forwarding	19	32 disa	pled 0
4/4	1	forwarding	19	32 disa	oled 0
4/5	- 1	not-connected	100	32 disa	pled 0
4/6	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
4/7	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
4/8	1	not-connected	100	32 disab	oled 0
4/9	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
4/10	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
4/11	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
4/12	1	not-connected	100	32 disa	oled 0
cat5500 (enable	e)				
 show spar 	ntree <i>module</i>	/port			
cat5500 (enable	e) show spant	ree 4/1			
Port	V]	an Port-State	Cost	Priority Port	fast Channel_id
4/1-2	1	forwarding	12	32 disa	abled 865
cat5500 (enable	e) show spant	ree 4/2	Coat	Drionity Do-	fact Channel to
	ر ۷ 	an Port-State		Priority Port	.rast channel_10

4/1-2 1 forwarding 12 32 disabled 865

cat5500 (enable)

注:ポート4/1および4/2の*show spantree* module/portの出力は、同じ結果を示します。これは、 両方のチャネルが1つのチャネル(チャネル ID 865)にグループ化されているためです。

<u>Catalyst 6500 スイッチ</u>

show interfaces capabilities

このコマンドを使用すると、モジュールにチャネリング機能があるかどうかを確認できます。

Cat6509# show interfaces capabilities module 6

FastEthernet6/1	
Model:	WS-X6348-RJ-45
Туре:	10/100BaseTX
Speed:	10,100,auto
Duplex:	half,full
Trunk encap. type:	802.1Q,ISL
Trunk mode:	on,off,desirable,nonegotiate
Channel:	yes
Broadcast suppression:	percentage(0-100)
Flowcontrol:	<pre>rx-(off,on),tx-(none)</pre>
Membership:	static
Fast Start:	yes
QOS scheduling:	rx-(1q4t), tx-(2q2t)
CoS rewrite:	yes
ToS rewrite:	yes
Inline power:	yes
SPAN:	source/destination
UDLD	yes
Link Debounce:	yes
Link Debounce Time:	no
FastEthernet6/2	
Model:	WS-X6348-RJ-45
Type:	10/100BaseTX
Speed:	10,100,auto
Duplex:	half,full
Trunk encap. type:	802.1Q,ISL
Trunk mode:	on,off,desirable,nonegotiate
Channel:	yes
Broadcast suppression:	percentage(0-100)
Flowcontrol:	<pre>rx-(off,on),tx-(none)</pre>
Membership:	static
Fast Start:	yes
QOS scheduling:	rx-(1q4t), tx-(2q2t)
CoS rewrite:	yes
ToS rewrite:	yes
Inline power:	yes
Inline power: SPAN:	yes source/destination
Inline power: SPAN: UDLD	yes source/destination yes
Inline power: SPAN: UDLD Link Debounce:	yes source/destination yes yes

show interfaces port-channel port-channel interface number

このコマンドを使用すると、ポート チャネルのステータスを確認できます。また、このチャネル がどのポートで構成されているかがわかります。

Cat6509# show interfaces port-channel 1
Port-channel1 is up, line protocol is up
 Hardware is EtherChannel, address is 0009.1267.27d9 (bia 0009.1267.27d9)
 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
input flow-control is off, output flow-control is off
Members in this channel: Fa6/1 Fa6/2
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input never, output never, output hang never

Last clearing of "show interface" counters never Input queue: 0/2000/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy: fifo Output queue :0/40 (size/max) 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 126880 packets input, 10173099 bytes, 0 no buffer Received 126758 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 6101 packets output, 1175124 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 Cat6509#

show etherchannel summary

このコマンドでは、チャネル グループごとに 1 行の要約が表示されます。この出力例では、ポートFa6/1およびFa6/2でフラグPていますこれは、このポート チャネルがこれらのポートで構成されていることを示しています。

Cat6509# show etherchannel summary Flags: D - down P - in port-channel I - stand-alone s - suspended H - Hot-standby (LACP only) R - Layer3 S - Layer2 U - in use f - failed to allocate aggregator u - unsuitable for bundling

Number of channel-groups in use: 1 Number of aggregators: 1

Group Port-channel Protocol Ports -----+ -----+ -----+ -----+ -----+ 1 Pol(SU) PAgP Fa6/1(P) Fa6/2(P)

1 F01(30) FAGF FA0/1(F) FA0/2(F)

show etherchannel port-channel

このコマンドを使用すると、ポート チャネル情報が表示されます。

Cat6509# show etherchannel port-channel

```
Channel-group listing:

------

Group: 1

------

Port-channels in the group:

------

Port-channel: Po1

------

Age of the Port-channel = 00d:00h:02m:25s
```

Logical slot/port = 14/1 Number of ports = 2 GC = 0x00010001 HotStandBy port = null Port state = Port-channel Ag-Inuse Protocol = PAgP Ports in the Port-channel:

Index Load Port EC state No of bits

1 55 Fa6/1 Desirable-Sl 4

0 AA Fa6/2 Desirable-Sl 4

Time since last port bundled: 00d:00h:01m:03s Fa6/1 Time since last port Un-bundled: 00d:00h:01m:05s Fa6/1

show spanning-tree detail

このコマンドを使用すると、このチャネルが特定の VLAN に対して forwarding 状態になっている かどうかを確認できます。

Cat6509# show spanning-tree detail

VLAN1 is executing the IEEE compatible Spanning Tree protocol Bridge Identifier has priority 32768, address 00d0.029a.8001 Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15 Current root has priority 32768, address 0030.40a7.a400 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 00:23:59 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 0030.40a7.a400 Designated bridge has priority 32768, address 0030.40a7.a400 Designated port id is 131.97, designated path cost 0 Timers: message age 2, forward delay 0, hold 0 Number of transitions to forwarding state: 1 BPDU: sent 1, received 718

<u>show spanning-tree vlan vlan number</u>

このコマンドを使用すると、VLAN1のスパニング ツリー情報が表示されます。

Cat6509# show spanning-tree vlan 1

VLAN0001 Spanning tree enabled protocol ieee Root ID Priority 32768 Address 0030.40a7.a400 **Cost 12 Port 833 (Port-channel1)** Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32768 Address 00d0.029a.8001 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300

無条件 on チャネル モードを使用する場合の特別な注意事項

Cisco では、このドキュメントで説明しているように、ポート チャネルの設定には PAgP を使用 することを推奨しています。何らかの理由で(channel mode on を使用して)EtherChannel を無 条件に設定する場合は、ポート チャネルを作成する必要があります。このセクションではその手 順について説明します。ポート チャネルを作成すると、設定プロセスで発生する可能性がある STP の問題が回避されます。一方がチャネルになる前に他方をチャネルとして設定すると、STP ループ検出によりポートが無効化される場合があります。

- 1. ポート チャネリング用のポートを CatOS スイッチで disable モードに設定するために、set port disable module/port コマンドを発行します。
- 2. Cisco IOS スイッチでポート チャネル(ポート グループ)を作成し、チャネル モードを on に設定します。
- 3. CatOS スイッチでポート チャネルを作成し、チャネル モードを on に設定します。
- 4. 最初の CatOS スイッチで無効にしたポートを再び有効にするために、set port enable module/port コマンドを発行します。

<u>トラブルシュート</u>

EtherChannel に関連するパフォーマンス上の問題

EtherChannel に関連するパフォーマンス上の問題には、さまざまな原因があります。一般的な原 因としては、ロード バランシングのアルゴリズムが適切でないことや、ポート固有の物理レイヤ に問題があることなどが考えられます。

ロード バランシング アルゴリズムの詳細と設定方法については、次のドキュメントを参照してく ださい。

- 『<u>Catalyst 6500 シリーズ ソフトウェア設定ガイド、8.6</u>』の「<u>EtherChannel のフレーム配信</u> の動作のしくみについて」セクション
- 『<u>Catalyst 6500 シリーズ Cisco IOS ソフトウェア設定ガイド、12.2SX</u>』の「<u>ロード バラン</u> シングについて」セクション

物理レイヤの問題を解決する方法の詳細については、『<u>トラブルシューティング:スイッチ ポー</u> <u>トおよびインターフェイスの問題</u>』を参照してください。

<u>関連情報</u>

- CatOS を実行している Catalyst 4000、5000、および 6000 スイッチ間でのイーサチャネルの 設定
- Catalyst 6500/6000 と Catalyst 4500/4000 間の LACP(802.3ad)の設定
- Catalyst スイッチに EtherChannel を実装するためのシステム要件
- Catalyst 6500 シリーズ スイッチ設定ガイド
- <u>Catalyst 5000 ファミリ ソフトウェア設定ガイド(6.3 および 6.4)</u>
- ・<u>Catalyst 4000 シリーズ スイッチ設定ガイド</u>
- Catalyst 5500 シリーズ スイッチ テクニカル サポート
- Catalyst 6500 シリーズ スイッチ テクニカル サポート
- EtherChannel テクニカル サポート ページ
- LAN 製品に関するサポート ページ
- LAN スイッチング テクノロジーに関するサポート ページ
- ・<u>テクニカルサポート Cisco Systems</u>