# 設定例: CatOS が稼働する Catalyst スイッチ間 の EtherChannel

### 内容

概要 前提条件 要件 使用する<u>コンポーネント</u> 表記法 背景理論 設定 ネットワーク図 設定 確認 show コマンド 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 関連情報

### <u>概要</u>

このドキュメントでは、双方で Catalyst OS(CatOS)が稼働している Cisco Catalyst 5500 スイ ッチと Catalyst 6500 スイッチの間の EtherChannel の設定について説明しています。 CatOS が 稼働する Catalyst 4500/4000、5500/5000 または 6500/6000 シリーズの任意のスイッチをこのシ ナリオで使用することで、同じ結果が得られます。EtherChannel は、その構成に使用したインタ ーフェイスやポートの速度によって、Fast EtherChannel (FEC) または Gigabit EtherChannel (GEC) と呼ばれます。

この例では、各スイッチの 2 つの Fast Ethernet(FE)ポートが FEC にバンドルされています。 このドキュメントでは、「Fast EtherChannel」、「Gigabit EtherChannel」、「ポート チャネル 」、「チャネル」、および「ポート グループ」という用語は、すべて EtherChannel を示してい ます。

このドキュメントで紹介しているのは、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。Catalyst スイッチ間の 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>CatOS が稼動している Catalyst 4000、5000、および 6000 スイッチ間でのイーサチャネルの</u> 設定
- このドキュメントでは、Link Aggregation Control Protocol(LACP)を使用した設定については説明

していません。LACPの設定の詳細については、次のドキュメントを参照してください。

• Catalyst 6000 とCatalyst 4000 間のLACP (802.3ad) 設定

## 前提条件

### <u>要件</u>

このドキュメントに特有の要件はありません。

#### <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 6.3(7) ソフトウェアが稼働する Catalyst 5500 スイッチ
- CatOS 7.2(2) ソフトウェアが稼働する Catalyst 6500 スイッチ

注: CatOSスイッチ間のチャネルを設定する前に、次の文書を参照してください。

• Catalyst スイッチに EtherChannel を実装するためのシステム要件

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。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。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>

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

### <u>背景理論</u>

EtherChannel は、(チャネル モード on を使用して)無条件に設定できますが、Port Aggregation Protocol(PAgP; ポート集約プロトコル)を使用して、スイッチがチャネルを遠端と (チャネル モード desirable を使用して)ネゴシエートするように設定することもできます。

注: CatOSが稼働するCatalystスイッチではPAgPがサポートされているため、これらのデバイス 間でEtherChannelを設定するにはdesirableモードを使用することをお勧めします。PAgP により 、2 台のデバイス間の設定ミスが防げます。チャネルモードonは、遠端デバイスがPAgPをサポー トしておらず、チャネルを無条件に設定する必要がある場合に便利です。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 non-silent キーワードを使用できます。 Catalyst 4500/4000 または 6500/6000 のすべてのポート、および Catalyst 5500/5000 シリーズ スイッチの銅線(電気接続)ポートでは silent キーワードがデフォルトで有効になります。 Catalyst 5500/5000 シリーズ スイッチのすべてのファイバ(光接続)ポート(FE および Gigabit Ethernet [GE])では、デフォルトで non-silent キーワードが有効になります。シスコのスイッチ 同士を接続するときは、デフォルトの silent キーワードまたは non-silent キーワードを使用する ことをお勧めします。

<u>PAgP および EtherChannel の詳細についての詳細は、</u>Cisco スイッチ製品ページで、使用する CatOS ソフトウェアのリリースのテクニカル ドキュメントを参照してください。「*Fast*  EtherChannel と Gigabit EtherChannel の設定」または「EtherChannel の設定」の各セクション を参照してください。これらのセクションは探すには、ブラウザの検索機能を使用できます。

次のドキュメントの「*EtherChannel/ポート集約プロトコル*」のセクションを参照することもでき ます。

• Catalyst 4000、5000、6000 シリーズ スイッチの設定と管理のための最適な方法

## <u>設定</u>

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供して います。

注:この文書で使用されているコマンドの詳細を調べるには、「Command Lookup ツール」を使 用してください(登録ユーザのみ)。

### <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。



## Catalyst 5500

## Catalyst 6509

### 設定

このドキュメントでは、次の構成を使用します。

- <u>Catalyst 5500 スイッチ</u>
- <u>Catalyst 6500 スイッチ</u>

**注:このド**キュメントに記載されている設定は、推奨されるdesirableモードでPAgPネゴシエー ションを使用してEtherChannelを設定することによって実装されています。

Catalyst 5500 スイッチ
#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
!
#ip

```
This is the IP address used 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 0x2102
set boot system flash bootflash:cat5000-sup3.6-3-7.bin
#port channel
!--- 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
# default port status is enable
1
#module 1 : 2-port 1000BaseSX Supervisor
#module 2 empty
#module 3 empty
#module 4 : 24-port 10/100BaseTX Ethernet
!--- Port channeling is enabled. set port channel 4/1-2
mode desirable silent
#module 5 : 12-port 10/100BaseTX Ethernet
#module 6 empty
1
#module 7 : 2-port MM OC-3 Dual-Phy ATM
#module 8 empty
1
#module 9 empty
#module 10 empty
#module 11 empty
#module 12 empty
1
#module 13 empty
end
Catalyst 6500 スイッチ
#version 7.2(2)
1
#system
set system name cat6500
1
#!
#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
!
#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
1
#module 1 : 2-port 1000BaseX Supervisor
#module 2 : 2-port 1000BaseX Supervisor
1
#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
1
#module 6 empty
#module 15 : 1-port Multilayer Switch Feature Card
#module 16 : 1-port Multilayer Switch Feature Card
end
```

### <u>確認</u>

ここでは、設定が正しく機能していることを確認するために使用する情報を示します。

### <u>show コマンド</u>

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 channel 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

## <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、このコマンドは、他のどのポートがこのポートでチャネルを形成することができるかを表示します。

cat5500> (enable) <b>show po</b> Model Port Type Speed Duplex Trunk encap type Trunk mode <b>Channel</b> Broadcast suppression Flow control Security Dot1x	<pre>vs-x5225R 4/1 10/100BaseTX auto,10,100 half,full 802.1Q,ISL on,off,desirable,auto,nonegotiate 4/1-2,4/1-4 percentage(0-100) receive-(off,on),send-(off,on) yes yes</pre>
Membership Fast start QOS scheduling CoS rewrite ToS rewrite Rewrite UDLD AuxiliaryVlan SPAN	<pre>static,dynamic yes rx-(none),tx-(none) yes IP-Precedence no yes 11000,untagged,dot1p,none source,destination</pre>
Model Port Type Speed Duplex Trunk encap type Trunk mode	WS-X5225R 4/2 10/100BaseTX auto,10,100 half,full 802.1Q,ISL on,off,desirable,auto,nonegotiate
Channel Broadcast suppression Flow control Security Dot1x Membership	<pre>4/1-2,4/1-4 percentage(0-100) receive-(off,on),send-(off,on) yes yes static,dynamic</pre>

Fast start	yes
QOS scheduling	<pre>rx-(none),tx-(none)</pre>
CoS rewrite	yes
ToS rewrite	IP-Precedence
Rewrite	no
UDLD	yes
AuxiliaryVlan	11000, untagged, dot1p, none
SPAN	source,destination

\_\_\_\_\_

!--- Output suppressed.

#### show port channel

このコマンドを show port channel info 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。

cat550	)0> (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-]	ID	 Platform
4/1	TBA04380080	(cat6500)	4/1		WS-C6506
4/2	TBA04380080	(cat6500)	4/2		WS-C6506

注:ポート4/3および4/4は、not-connectedステータスの場合、上記の出力に表示されます。

ご使用のシスコデバイスの**show port channelコマンドの出力がある場合**は、<u>Output Interpreter</u> <u>Tool</u>(登録ユーザ専用)を使用して、潜在的な問題と修正を表示できます。

#### show spantree module/port

cat5500>	(enable)	show	spantre	e 4/1					
Port			Vlan	Port-State	Cost		Prio	Portfast	Channel_id
4/1-2			1	forwarding		12	32	disabled	865
cat5500>	(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:ポート4/1**および4/2に対するshow spantree *module/portコマンドの出力は同一です。これらのポートは、チャネルIDが865の1つのチャネルにまとめられているためです。* 

#### <u>Catalyst 6500 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、このコマンドは、他のどのポートがこのポートでチャネルを形成することができるかを表示

#### します。

cat6500> (enable) <b>show</b>	port 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	yes
Broadcast suppression	no
Flow control	receive-(off,on),send-(off)
Security	yes
Dot1x	yes
Membership	static,dynamic
Fast start	yes
QOS scheduling	rx-(1q4t),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

このコマンドを show port channel info 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。

cat6500> (enable) <b>show port channel</b>									
Port	Status	Channel	Admin Ch						
		Mode	Group Id						
4/1	connected	desirable silent	63 865						
4/2	connected	desirable silent	63 865						
Port	Device-ID		Port-ID	Platform					
4/1 4/2	069001645(c	cat5500) cat5500)	4/1 4/2	WS-C5500 WS-C5500					

注:ポート4/3および4/4は、not-connectedステータスの場合、上記の出力に表示されます。

ご使用のシスコデバイスの**show port channelコマンドの出力がある場合**は、<u>Output Interpreter</u> <u>Tool(登録ユーザ専用)を使用して</u>、潜在的な問題と修正を表示できます。

#### show port channel info

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

Port	Status	Channel	Admin	Channel	Speed	Duplex	Vlan
		mode	group	id			

4/1	connected desig	able silent	63	865 a-100 a-full	1
4/2	connected desig	able silent	63	865 a-100 a-full	1
Port	Channel Oper-gro ifIndex	oup Neighbor Oper-group	Oper-Distrib Method	ution PortSecurity Dynamic port	/
4/1 4/2	215 2 215 2	241 1 241 1	ip both ip both		-
Port	Device-ID		Port-ID	Pl	atform
4/1 4/2	069001645(cat55( 069001645(cat55(	)0) )0)	4/1 4/2		-C5500 -C5500

!--- Output suppressed.

show spantree vlan

show spantree コマンドを使用すれば、チャネル内のすべてのポートがグループ化されていて、 forwarding 状態になっているかどうかを確認できます。

cat6500> (enable) <b>show :</b> VLAN 1	spantre	e 1					
Spanning tree mode	PV	/ST+					
Spanning tree type	ie	ee					
Spanning tree enabled							
Designated Root	00	)-04-6d-82-88-(	00				
Designated Root Priority	Y 0						
Designated Root Cost	38	3					
Designated Root Port	4 /	25					
Root Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec							
Bridge ID MAC ADDR	00	)-03-a0-e9-0c-(	00				
Bridge ID Priority	32	2768					
Bridge Max Age 20 sec	Hello	Time 2 sec	Forward De	elay 1	l5 sec		
Port	Vlan	Port-State	Cost	Prio	Portfast	Channel_id	
1/1	1	not-connected	4	32	disabled	0	
1/2	1	not-connected	4	32	disabled	0	
2/1	1	not-connected	4	32	disabled	0	
2/2	1	not-connected	4	32	disabled	0	
4/1-2	1	forwarding	12	32	disabled	865	
4/3	1	forwarding	19	32	disabled	0	
4/4	1	forwarding	19	32	disabled	0	
4/5	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/6	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/7	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/8	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/9	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/10	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/11	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/12	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/13	1	not-connected	100	32	disabled	0	
4/14	1	not-connected	100	32	disable		

!--- Output suppressed.

ご使用のシスコデバイスの**show spantreeコマンドの出力がある場合**は、<u>Output Interpreter</u> <u>Tool(登録ユーザ専用)を使用して</u>、潜在的な問題と修正を表示できます。

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

**注:ポート3/1**と3/2に対するshow spantree *module/portコマンドの出力は同一です。これらのポートは、チャネルIDが865の1つのチャネルにまとめられているためです。* 

## <u>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</u>

Cisco では、「<u>背景理論</u>」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(チャネル モード on を使用して)EtherChannel を無条 件に設定する場合は、次の手順に従ってポート チャネルを作成することを推奨いたします。その ようにすれば、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。他方がチャネ ルとして設定できるようになる前に一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. set port disable *module/port* コマンドを発行して、最初のスイッチでポート チャネリングに 使用されるポートを disable モードに設定します。
- 2. 最初のスイッチでポート 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。
- 3.2 番目のスイッチでポート チャネルを作成し、チャネル モードを on に設定します。
- set port enable *module/port* コマンドを発行して、最初のスイッチで無効にしたポートを再び有効にします。

## <u>関連情報</u>

- CatOS が稼動している 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 スイッチに EtherChannel を実装するためのシステム要件
- LAN 製品に関するサポート ページ
- LAN スイッチングに関するサポート ページ
- <u>テクニカルサポート Cisco Systems</u>