CatOS システム ソフトウェアが動作する Catalyst 4500/4000, 5500/5000 スイッチと 6500/6000 スイッチの間の EtherChannel の設定

内容

概要 前提条件 要件 使用するコンポーネント 表記法 背景説明 ネットワーク図 EtherChannel の手動設定 詳細手順 EtherChannel 設定の検証 PAgP を使用した EtherChannel の設定(推奨) Silent/Non-Silent モード トランキングと EtherChannel EtherChannel の無効化 EtherChannel のトラブルシューティング 不一致のパラメータ 反対側を設定する前の待ち時間が余りにも長い errdisable 状態の修正 リンクの切断および復元時に何が起きるか スーパーバイザ交換後のチャネル ダウンに伴う接続上の問題 WS-X6148-GE-TX ポートがチャネルで使用されている場合の帯域幅の1 Gbps までの制限 このドキュメントで使用されるコマンド コンフィギュレーションを設定するコマンド コンフィギュレーションを確認するコマンド コンフィギュレーションをトラブルシューティングするコマンド トラブルシューティング シナリオの作成を支援するコマンド コマンドの概要 付録 A:イーサネット クロスケーブル

<u>関連情報</u>

<u>概要</u>

EtherChannel ではファースト イーサネットまたはギガビット イーサネットの複数の物理リンク を組み合わせて 1 つの論理チャネルを形成することができます。論理チャネルを使用すると、チ ャネル内の各リンクのトラフィックを負荷分散できるだけでなく、リンク内の1つ以上のリンク に障害が発生した場合に冗長性を確保することもできます。イーサチャネルは、LAN スイッチ、 ルータ、サーバ、およびクライアントを、シールドなしツイストペア(UTP)配線や、シングル モードおよびマルチモードのファイバで相互接続するために使用できます。

<u>前提条件</u>

<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。

- スイッチ内のスーパーバイザ エンジンに適合したコンソール ケーブル詳細については、『 Catalyst スイッチのコンソール ポートへの端末の接続』文書の「<u>使用されるコンポーネント</u>」の項を参照してください。
- ラボ環境における、デフォルト設定の Catalyst 5505 スイッチ 2 台デフォルト設定を保証す るためにスイッチ上で clear config all コマンドが入力されています。
- それぞれの Catalyst 5505 で EtherChannel が可能なファスト イーサネット モジュール
- EtherChannel の接続に使用する 4 本の RJ-45 イーサネット クロスオーバー ケーブルイーサ ネット クロスオーバー ケーブルのピン割り当てについては、『<u>付録 A: イーサネット クロ</u> スオーバー ケーブル』を参照してください。

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>

ドキュメント表記の詳細は、『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>背景説明</u>

EtherChannel は重要なネットワーク デバイス間の帯域幅を集約する簡単な方法です。Catalyst 5500/5000 では、200 Mbps リンク(400 Mbps、全二重)を構成する 2 つのポートまたは 400 Mbps リンク(800 Mbps、全二重)を構成する 4 つのポートからチャネルを構築できます。一部 のカードとプラットフォームは、ギガビット EtherChannel もサポートしており、1 つの EtherChannelで 2 ~ 8 個のポートを使用することができます。概念は、含まれるリンクの速度や 数に関係なく、同じです。通常、スパニング ツリー プロトコル (STP)では、2 つのデバイス間 のこれらの冗長リンクがループであると見なされ、冗長リンクがブロッキング モードに移行され ます。これにより、実質的にリンクが非アクティブになります (メイン リンクで障害が発生した 場合はバックアップ機能のみが提供されます)。 Catalyst OS (CatOS) ソフトウェア バージョン 3.1(1) 以降では、STP がチャネルを 1 つの大きなリンクとして扱うため、チャネル内のすべて のポートを同時にアクティブにすることができます。

このドキュメントでは、2 つの Catalyst 5500/5000 スイッチ間で EtherChannel を設定する手順 を説明しながら、発行したコマンドの結果を示します。このドキュメントが提供するシナリオで CatOS を実行している Catalyst 4500/4000 および 6500/6000 スイッチを使用すれば、同じ結果 を得ることができます。Catalyst 2900XL と Catalyst 1900/2820 では、コマンド構文は異なりま すが、EtherChannel の概念は同じです。Cisco IOS® システム ソフトウェアを実行している Catalyst 6500/6000 シリーズ スイッチの EtherChannel のガイドラインと設定情報については、 『サンプル設定: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』を参照してください。

Catalyst 6500 CatOS と Cisco IOS ソフトウェア プラットフォームの概要と比較については、『 Cisco Catalyst 6500 シリーズの Cisco Catalyst オペレーティング システムと Cisco IOS オペレー ティングシステムの比較』を参照してください。

適切なコマンドを実行すれば、EtherChannel を手動で設定できます。また、自動設定の場合は、 Port Aggregation Protocol (PAgP)を使用して相手側とチャネルをネゴシエートするようにスイ ッチに指示します。 EtherChannel の手動設定は複雑になる場合があるため、できるだけ、PAgP の desirable モードを使用して EtherChannel を設定します。この文書では、EtherChannel の手 動設定の例と PAgP を使用した EtherChannel 設定の例を紹介します。この文書には、 EtherChannel をトラブルシューティングする方法と EtherChannel でトランキングを使用する方 法が含まれています。この文書内の EtherChannel、Fast EtherChannel、Gigabit EtherChannel、 およびチャネルという用語はすべて EtherChannel を意味します。

ネットワーク図

ここでのネットワーク セットアップはテスト環境を想定しています。

clear config all コマンドを使用してスイッチの設定をクリアしてから、set system name コマンド を使用してプロンプトを変更しました。スイッチAに対してset interface sc0 172.16.84.6 255.255.255.0コマンドを使用し、スイッチBに対してset interface sc0 172.16.84.17 255.255.255.0コマンドを使用して、管理目的でスイッチににIPアドレスとマスクが割割割割かれ **まし**た。両方のスイッチでSET IP ROUTE DEFAULT 172.16.84.1コマンドを使用します。

デフォルト状態から開始するためにスイッチ設定をクリアしました。コマンド ラインのプロンプ トから識別するための名前をスイッチに割り当てました。テスト用にスイッチ間で ping するため に、IP アドレスを割り当てました。デフォルト ゲートウェイは使用されていません。



172.16.84.6/24

172.16.84.17/24

コマンドの多くでは、説明に必要のない出力も表示されます。この文書では、関係のない出力が 省略されています。

EtherChannel の手動設定

<u>詳細手順</u>

EtherChannel を手動で設定するには、次の手順を実行します。

1. show version コマンドと show module コマンドを発行します。show version コマンドは、 スイッチが実行しているソフトウェア バージョンを表示します。show module コマンドは、 、スイッチにインストールされているモジュールを一覧します。

Switch-A> show version WS-C5505 Software, Version McpSW: 4.5(1) NmpSW: 4.5(1) !--- This is the software version that runs on the switch. Copyright (c) 1995-1999 by Cisco Systems NMP S/W compiled on Mar 29 1999, 16:09:01 MCP S/W compiled on Mar 29 1999, 16:06:50 System Bootstrap Version: 3.1.2 Hardware Version: 1.0 Model: WS-C5505 Serial #: 066507453 Mod Port Model Serial # Versions --- ---- ------ ------------- 1 0 WS-X5530 006841805 Hw : 1.3 Fw : 3.1.2 Fw1: 3.1(2) Sw : 4.5(1) 2 24 WS-X5225R 012785227 Hw : 3.2 Fw : 4.3(1) SW : 4.5(1) DRAM FLASH NVRAM Module Total Used Free Total Used Free Total Used Free ----- ----- ----- ------ ------- ----- 1 32640K 13650K 18990K 8192K 4118K 4074K 512K 108K 404K Uptime is 0 day, 3 hours, 32 minutes Switch-A> show module Mod Module-Name Ports Module-Type Model Serial-Num Status --- ------ ----- -----0 Supervisor III WS-X5530 006841805 ok 1 !--- These are the modules that are installed on the switch. 2 24 10/100BaseTX Ethernet WS-X5225R 012785227 OK Mod MAC-Address(es) SW Hw Fw --- ------ ------1 00-90-92-b0-84-00 to 00-90-92-b0-87-ff 1.3 3.1.2 4.5(1)4.5(1) 2 00-50-0f-b2-e2-60 to 00-50-0f-b2-e2-77 3.2 4.3(1) Mod Sub-Type Sub-Model Sub-Serial Sub-Hw --- ----- ------ ------ ------NFFC WS-F5521 0008728786 1.0 1 Switch-B> show version WS-C5505 Software, Version McpSW: 4.5(1) NmpSW: 4.5(1) !--- This is the software version that runs on the switch. Copyright (c) 1995-1999 by Cisco Systems NMP S/W compiled on Mar 29 1999, 16:09:01 MCP S/W compiled on Mar 29 1999, 16:06:50 System Bootstrap Version: 5.1(2) Hardware Version: 1.0 Model: WS-C5505 Serial #: 066509957 ----- 1 0 WS-X5530 008592453 Hw : 2.3 Fw : 5.1(2) Fw1: 4.4(1) SW : 4.5(1) 2 24 WS-X5234 015388641 Hw : 1.0 Fw : 4.5(2) SW : 4.5(1) DRAM FLASH NVRAM Module Total Used Free Total Used Free Total Used Free ----- ----- ----- ------- ----- 1 32640K 13548K 19092K 8192K 7300K 892K 512K 119K 393K Uptime is 0 day, 3 hours, 36 minutes Switch-B> **show module** Mod Module-Name Ports Module-Type Model Serial-Num Status ____ _____ _____ ____ Supervisor III WS-X5530 008592453 OK 1 0 !--- These are the modules that are installed on the switch. 2 24 10/100BaseTX Ethernet WS-X5234 015388641 OK Mod MAC-Address(Es) Hw Fw SW ____ _____ 00-10-0d-b2-8c-00 to 00-10-0d-b2-8f-ff 2.3 1 5.1(2) 4.5(1)2 00-d0-bc-03-58-98 to 00-d0-bc-03-58-af 1.0 4.5(2) 4.5(1)Mod Subtype Sub-Model Sub-Serial Sub-Hw EARL 1+ WS-F5520 0011591025 1.1 1

2. EtherChannel がポートでサポートされていることを確認します。注: show port

capabilitiesコマンドは、CatOSソフトウェアバージョン4.x以降で使用できます。4.x 以前の ソフトウェア バージョンを使用している場合は、このステップを省略する必要があります 。すべてのファースト イーサネット モジュールが EtherChannel をサポートしているわけで はありません。オリジナルの EtherChannel モジュールの中には、左下隅(スイッチ内のモ ジュールに向かって)に「Fast EtherChannel」と印刷されており、機能がサポートされて いることを確認できるものもあります。ただし、この表記規定は後発のモジュールには適用 されていません。このテスト内のモジュールには「Fast EtherChannel」の表示はありませ んが、機能自体はサポートされています。

Switch-A> show port capal	bilities 2/1
Model	WS-X5225R
Port	2/1
Туре	10/100BaseTX
Speed	auto,10,100
Duplex	half,full
Trunk encap type	802.1Q,ISL
Trunk mode	on, off, desirable, auto, nonegotiate
Channel	2/1-2,2/1-4
! This indicates that	EtherChannel can be configured on port 2/1 ! with two or four
contiguous ports. Broadca	ast suppression percentage(0-100) Flow control receive-
(off,on),send-(off,on) Se	ecurity yes Membership static,dynamic Fast start yes Rewrite yes
Switch-B> show port capal	bilities 2/1
Model	WS-X5234
Port	2/1
Туре	10/100BaseTX
Speed	auto,10,100
Duplex	half,full
Trunk encap type	802.1Q,ISL
Trunk mode	on,off,desirable,auto,nonegotiate
! This indicates that	EtherChannel can be configured on port 2/1 ! with two or four
contiguous ports. Channe	1 2/1-2,2/1-4
Broadcast suppression	percentage(0-100)
Flow control	<pre>receive-(off,on),send-(off,on)</pre>
Security	yes
Membership	static,dynamic
Fast start	yes
Rewrite	no

EtherChannel をサポートしていないポートの場合は、次のように表示されます。

Switch> show port	capabilities 2/1
Model	WS-X5213A
Port	2/1
Туре	10/100BaseTX
Speed	10,100,auto
Duplex	half,full
Trunk encap type	ISL
Trunk mode	on,off,desirable,auto,nonegotiate
Channel	no

!--- This indicates that EtherChannel is not supported on this port !--- or module.
Broadcast suppression pps(0-150000) Flow control no Security yes Membership static,dynamic
Fast start yes

3. ポートが接続され、動作していることを確認します。ケーブルを接続する前のポートのステ ータスは次のとおりです。

Switch-A> **show port**

Port	Name	Status	Vlan	Level	Duplex	Speed	Туре
2/1		notconnect	1	normal	auto	auto	10/100BaseTX
2/2		notconnect	1	normal	auto	auto	10/100BaseTX
2/3		notconnect	1	normal	auto	auto	10/100BaseTX
2/4		notconnect	1	normal	auto	auto	10/100BaseTX

2つのスイッチ間にケーブルを接続後のステータスは次のとおりです。

1999 Dec 14 20:32:44 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1 1999 DEC 14 20:32:44 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/2 joined bridge port 2/2 1999 DEC 14 20:32:44 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/3 1999 DEC 14 20:32:44 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/4

Switch-A> show port

Port	Name	Status	Vlan	Level	Duplex	Speed	Туре
2/1		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/2		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/3		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/4		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX

Switch-B> **show port**

Port	Name	Status	Vlan	Level	Duplex	Speed	Туре
2/1		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/2		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/3		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/4		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX

このテストの開始前にスイッチ設定がクリアされているため、ポートはデフォルト状態になっています。ポートはすべて VLAN 1 内に存在し、速度とデュープレックスは auto に設定されています。ケーブルを接続すると、ポートが 100 Mbps と全二重の速度にネゴシエートします。ステータスは connected です。これで、もう一方のスイッチを ping できます。 Switch-A> ping 172.16.84.17 172.16.84.17 is alive

ポートを常に最速の速度で実行する場合は、ネットワーク上で手動で速度を 100 Mbps と全 二重に設定できます。そうすれば、自動ネゴシエーションに依存する必要がありません。自 動ネゴシエーションの説明については、『<u>イーサネット 10/100/1000Mb 半二重/全二重自動</u> <u>ネゴシエーションの設定とトラブルシューティング</u>』を参照してください。

- グループ化されるポートが同じ設定であることを確認します。この確認は、「<u>EtherChannel のトラブルシューティング」の項に詳細が記載されている重要なステップです。</u> EtherChannel をセットアップするコマンドが機能しない場合の主な原因は、チャネルに参加しているポートの設定が相互に異なっていることです。これらのポートには、リンクの相手側のポートだけでなく、ローカル ポートも含まれます。この場合は、このテストの前にスイッチ設定がクリアされているため、ポートはデフォルト状態になっています。ポートはすべて VLAN 1 内に存在し、速度とデュープレックスは auto に設定されており、各ポートのスパニングツリー パラメータはすべて同じになっています。ステップ 3 でケーブルを接続すると、ポートが 100 Mbps と全二重の速度にネゴシエートすることを確認できます。 STP は VLAN ごとに実行されるため、チャネルとエラー メッセージに対する応答の単純な設定の方が、すべての STP フィールドでチャネル内のすべてのポートと VLAN の整合性をチェックするより簡単です。
- 5. 有効なポート グループを特定します。Catalyst 5500/5000 では、特定のポートを 1 つのチャネルにまとめることしかできません。これらの制約的な依存関係は、すべてのプラットフォームに適用されるわけではありません。Catalyst 5500/5000 上では、同じチャネル内のポートが隣接している必要があります。ポート 2/1 に対して show port capabilities コマンドを

発行すると、可能な組み合わせが出力されます。

Switch-A>	show	port	capabilities	2/1
Model			WS-X5225	ōR
Port			2/1	
Channel			2/1-2,2	/1-4

このポートは 2 個のグループ(2/1-2)または 4 個のグループ(2/1-4)に所属できることが わかります。 これらの設定制限は、モジュール上の Ethernet Bundling Controller(EBC)に よるものです。ここで、別のポートに対して show port capabilities コマンドを発行した場合 の例を示します。

Switch-A>	show	port	capabilities	2/3
Model			WS-X5225	ōR
Port			2/3	
Channel			2/3-4,2/	/1-4

このポートは、2 つのポートから成るグループ(2/3-4)に含めることも、4 つのポートから 成るグループ(2/1-4)に含めることもできます。注:ハードウェアに応じて、追加の制限 がある場合があります。特定のモジュール(WS-X5201 と WS-X5203)上では、グループ内 の最初の2ポートがすでにイーサチャネルを形成していないと、そのポート グループ内の 最後の2ポートでイーサチャネルを形成することはできません。ポート グループは EtherChannel の形成が許可されたポートのグループです。上の例では、2/1-4 がポート グル ープです。たとえば、チャネル内の2つのポートだけで別々の EtherChannel を形成する場 合は、先にポート 2/1-2 をチャネルに設定するまで、ポート 2/3-4 をチャネルに割り当てる ことができません。このことは、この制限があるモジュールにだけ当てはまります。同様に 、ポート2/6-7を設定する前に、ポート2/5-6を設定する必要があります。このドキュメント で使用するモジュール(WS-X5225RおよびWS-X5234)では、この制限は発生しません。4 ポートのグループ(2/1-4)を設定しているため、このグループは承認されたグループ分け に入ります。4つのグループをポート2/3-6に割り当てることはできません。これは連続する ポートのグループですが、show port capabilitiesコマンドが示すように、ポートは承認され た境界で開始しません。有効なグループは次のとおりです。ポート1~4ポート5~8ポー ト 9 ~ 12ポート 13 ~ 16ポート 17 ~ 20ポート 21 ~ 24

6. チャネルを作成します。チャネルを手動作成するには、各スイッチに対して set port channel mod/port on コマンドを使用します。EtherChannel を手動でオンにする前に、set port disable コマンドを使用してチャネルの一方の側のポートをオフにします。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。一方の側をチャネルとして設定するまでもう一方の側をチャネルとして設定できない場合は、STP が一部 のポート (ポート ステータスが errdisable のポート)をシャットダウンする可能性がありま す。そのため、PAgP を使用した EtherChannel の形成の方がはるかに簡単です。この文書の「PAgP を使用した EtherChannel の設定(推奨)」の項にこの手順が記載されています。 EtherChannel の手動設定でこの状況を回避するには、スイッチ A 上のポートを無効にして、スイッチ A 上のチャネルを設定し、スイッチ B 上のチャネルを設定してから、スイッチ A 上のポートを再度有効にします。チャネリングがオフになっていることを確認します。 Switch-A> (enable) show port channel

Switch-B> (enable) **show port channel** No ports channelling

両方のスイッチが EtherChannel 用に設定されるまで、スイッチ A 上のポートを無効にします。

Switch-A> (enable) **set port disable 2/1-4** Ports 2/1-4 disabled.

[output from Switch A upon disabling ports]
1999 DEC 15 00:06:40 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridg1
1999 DEC 15 00:06:40 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/2
1999 DEC 15 00:06:40 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/3
1999 DEC 15 00:06:40 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4

これで、STP はエラーを生成せず、ポートをシャットダウンしません。スイッチ A に対し てチャネル モードをオンにします。

Switch-A> (enable) **set port channel 2/1-4 on** Port(s) 2/1-4 channel mode set to on.

注:この場合、ポート2/1 ~ 2/4はEtherChannelに対して1つのコマンドで設定されます。ポ ート範囲を使用せずにすべてのポートの EtherChannel を個別に設定する場合は、同じ EtherChannel に属している必要があるすべてのポートに対して同じ admin グループを指定 することを忘れないでください。admin グループを指定しなかった場合は、各ポートが別々 の EtherChannel グループに属することになり、必要な EtherChannel バンドルが形成され ません。チャネルのステータスを確認します。

Switch-A> (enable) show port channel Port Status Channel Channel Neighbor Neighbor device port mode status _____ ____ 2/1 disabled **on** channel 2/2 disabled on channel channel 2/3 disabled **on** 2/4 disabled **on** channel _____ _____

チャネル モードは on に設定されていますが、ポートのステータスは disabled この時点で チャネルは稼働できませんが、ポートが有効になるとチャネルが稼働可能になります。スイ ッチ A のポートが(一時的に)無効にされているため、スイッチ B のポートは接続を確立 できません。このメッセージは、スイッチ A のポートが無効になっているときにスイッチ B のコンソールに表示されます。

Switch-B> (enable)

2000 Jan 13 22:30:03 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1 2000 Jan 13 22:30:04 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/2 2000 Jan 13 22:30:04 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/3 2000 Jan 13 22:30:04 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4

スイッチ B のチャネルを on にします。

Switch-B> (enable) set port channel 2/1-4 on

Port(s) 2/1-4 channel mode set to on.

スイッチ B のチャネル モードが on

	• • •	• • • –			
Switch	n-B> (enable	e) show po	rt channel		
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor	Neighbor
		mode	status	device	port
2/1	notconnect	on	channel		
2/2	notconnect	on	channel		
2/3	notconnect	on	channel		
2/4	notconnect	on	channel		

スイッチ B のチャネル モードは on になっていますが、ポートのステータスは notconnect に なっていることに注意してください。これは、スイッチ A のポートがまだ無効になっている ためです。スイッチ A のポートを有効にします。

Switch-A> (enable) set port enable 2/1-4
Ports 2/1-4 enabled.
1999 DEC 15 00:08:40 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1-4
1999 DEC 15 00:08:40 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/2 joined bridge port 2/1-4
1999 DEC 15 00:08:40 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/1-4
1999 DEC 15 00:08:40 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/1-4

EtherChannel 設定の検証

チャネルが正しくセットアップされたことを確認するには、show port channel **コマンドを発行し ます。**

Switc	Switch-A> (enable) show port channel						
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor		Neighbor	
		mode	status	device		port	
2/1	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/1	
2/2	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/2	
2/3	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/3	
2/4	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/4	
Switc	h-B> (enabl	e) show po r	rt channel				
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor		Neighbor	
		mode	status	device		port	
2/1	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/1	
2/2	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/2	
2/3	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/3	
2/4	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/4	

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)を使用できま</u>す。このツールを使用すると、showコマンドの出力を分析で きます。

show spantree コマンドは、STP がポートを1つの論理ポートとして扱うことを示します。この 出力にはポートが 2/1-4 として列挙されます。これは、STP がポートの 2/1、2/2、2/3、および 2/4 を1つのポートとして扱うことを意味します。

Bridge ID Priority Bridge Max Age 20 sec He	32768 llo Time 2 sec	Forward Delay	15 sec
Bridge ID MAC ADDR	00-90-92-b0-84-	00	
Root Max Age 20 sec He	llo Time 2 sec	Forward Delay	15 sec
Designated Root Cost	8 2/1-4		
Designated Root Priority	32768		
Designated Root	00-10-0d-b2-8c-	00	
Spanning tree type	ieee		
Switch-A> (enable) show spa /LAN 1 Spanning tree enabled	ntree		

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</u>ザのみ)を使用できます。このツールを使用すると、showコマンドの出力を分析で きます。

EtherChannel は、チャネル内のポート全体でトラフィックを分散するさまざまな方法を使って実 装できます。EtherChannel 仕様には、チャネル内のリンク全体でトラフィックを分散させる方法 は規定されていません。Catalyst 5500/5000 では、チャネル内のどのポートを使用するかを決定 するために、フレーム内のソースおよび宛先 MAC アドレスの最後の 1 ビットまたは 2 ビット (チャネル内のリンク数によって異なる)が使用されます。チャネルのどちらかの側でトラフィ ックが通常の MAC アドレス分散によって生成されていれば、チャネル内の各ポートのトラフィ ック量が同様になるはずです。トラフィックがチャネル内のすべてのポートに行き渡っているこ とを確認するために、show mac コマンドを使用できます。EtherChannel を設定する前にポート がアクティブになっていた場合は、clear counters コマンドでトラフィック カウンタを 0 にリセ ットできます。そうすれば、トラフィック値で EtherChannel がどのようにトラフィックを分散 しているかがわかります。

このテスト環境には、トラフィックを生成するワークステーション、サーバ、またはルータが存 在しないため、実際の分散を再現できません。トラフィックを生成する唯一のデバイスはスイッ チ自身です。スイッチ A からスイッチ B に ping が発行されています。下の出力に示すように、 ユニキャスト トラフィックではチャネル内の最初のポートが使用されます。この場合の受信情報 (Rev-Unicast)は、スイッチBがチャネルを介してスイッチAにトラフィックを分散した方法を示し ています。また、出力では、スイッチAがチャネルを介してスイッチAにトラフィックを分散した方法を示し 方法を示します。少量のスイッチ生成マルチキャスト トラフィック(Dynamic Inter-Switch Link Protocol (ISL)、Cisco Discovery Protocol (CDP))が4つのポートすべてに流れていることも わかります。ブロードキャスト パケットは、Address Resolution Protocol (ARP)クエリー(こ のラボには存在しないデフォルト ゲートウェイ用)です。スイッチ経由でチャネルの反対側の宛 先にパケットを送信するワークステーションを使用している場合は、チャネル内の4つのリンク のそれぞれにトラフィックが流れることを確認できます。お使いのネットワークでパケット分散 を監視するには、show mac コマンドを使用します。

Switch-A> (enable) clear counters

This command will reset all MAC and port counters reported in CLI and SNMP.

Do you want to continue (y/n) [n]? y

MAC and Port counters cleared.

Switch-A> (enable) **show mac**

Port	Rcv-Unicast	Rcv-Multicast	Rcv-Broadcast
2/1	9	320	183
2/2	0	51	0
2/3	0	47	0
2/4	0	47	0
()			

Port	Xmit-Unicast	Xmit-Multicast	Xmit-Broadcast
2/1	8	47	184
2/2	0	47	0
2/3	0	47	0
2/4	0	47	0
()			

Port	Rcv-Octet	Xmit-Oc	tet
2/1		35176	17443
2/2		5304	4851
2/3		5048	4851
2/4		5048	4851
()			

Last-Time-Cleared

Wed DEC 15 1999, 01:05:33

ご使用のシスコデバイスの**show macコマンドの出力があ**る場合は、<u>Output Interpreter Tool(登録</u> <u>ユーザ専用)を使用できま</u>す。このツールを使用すると、showコマンドの出力を分析できます。

<u>PAgP を使用した EtherChannel の設定(推奨)</u>

PAgP は、チャネル対応ポート間のパケット交換を介して EtherChannel リンクの自動作成を支援 します。このプロトコルは、ポート グループの有効性を動的に検知し、隣接するポートに知らせ ます。

PAgP は、ペア化されたチャネル対応リンクを正しく特定してから、それらのポートを1つのチャネルにグループ分けします。このチャネルは、単一のブリッジポートとしてスパニング ツリーに追加されます。特定のアウトバウンド ブロードキャストまたはマルチキャスト パケットは、チャネルのすべてのポートではなく、チャネル内の1個のポートのみを使用して送信されます。加えて、1つのチャネル内の1つのポートから送信されたアウトバウンド ブロードキャスト/マルチキャスト パケットがブロックされるため、そのチャネルの他のポートでパケットを返すことができません。

ユーザ設定可能なチャネル モードとして、

- •日付:
- ・オフ
- 自動
- 望ましい

PAgP パケットが交換されるのは、auto モードおよび desirable モードのポート間に限られます 。on または off モードに設定されたポートは PAgP パケットを交換しません。EtherChannel を形 成するスイッチの場合は、両方のスイッチを desirable モードに設定します。この設定によって 、どちらかの側がエラー状態になるか、リセットされた場合に、最も堅牢な動作が可能になりま す。チャネルのデフォルト モードは auto です。

auto モードと desirable モードの両方で、ポートが接続されたポートとのネゴシエーションにより、チャネルを形成できるかどうかを判断できます。この判断は、ポート速度、トランキング状態、ネイティブ VLAN などの基準に基づいて行われます。

互換性のあるモードであれば、チャネル モードの異なるポートどうしでもイーサチャネルを形成 することはできます。次に例を示します。

- desirable モードのポートは、desirable モードまたは auto モードの別のポートと EtherChannel を形成できます。
- auto モードのポートは、desirable モードの別のポートと EtherChannel を形成できます。
- auto モードのポートは、auto モードの別のポートと EtherChannel を形成することができま せん。これは、どちらのポートもネゴシエーションを開始しないためです。
- on モードのポートは、on モードのポートとのみチャネルを形成できます。on モードのポートは PAgP パケットを交換しないためです。
- off モードのポートは、どのポートともチャネルを形成できません。

EtherChannel を使用しているときにこのメッセージ(または同様の Syslog メッセージ)が表示 された場合は、接続先のポートの EtherChannel モードのミスマッチを示しています。

SPANTREE-2: Channel misconfig - x/x-x will be disabled

設定を修正して、ポートを再度有効にするには、set port enable コマンドを発行します。有効な イーサチャネル設定を次に示します。

ポート チャネル モード	有効なネイバー ポート チャネル モード
望ましい	desirable または auto
auto(デフォルト)	desirable または auto1

日付:	日付:
オフ	オフ

1 ローカル ポートとネイバー ポートの両方が auto モードになっている場合は、EtherChannel バンドルが形成されません。

次の表に、可能なすべてのチャネル形成モード シナリオの概要を示します。組み合わせによって は、STP によってチャネル形成側のポートが errdisable つまり、組み合わせによって、チャネリ ング側のポートがシャットダウンすることがあります。

Switch A のチャネ ル モード	Switch B のチャネ ル モード	Switch A のチャ ネル状態	Switch B のチャ ネル状態
日付:	日付:	Channel(非 PAgP)	Channel(非 PAgP)
日付:	オフ	非チャネル (errdisable)	非チャネル
日付:	自動	非チャネル (errdisable)	非チャネル
日付:	望ましい	非チャネル (errdisable)	非チャネル
オフ	日付:	非チャネル	非チャネル (errdisable)
オフ	オフ	非チャネル	非チャネル
オフ	自動	非チャネル	非チャネル
オフ	望ましい	非チャネル	非チャネル
自動	日付:	非チャネル	非チャネル (errdisable)
自動	オフ	非チャネル	非チャネル
自動	自動	非チャネル	非チャネル
自動	望ましい	チャネル (PAgP)	チャネル (PAgP)
望ましい	日付:	非チャネル	非チャネル (errdisable)
望ましい	オフ	非チャネル	非チャネル
望ましい	自動	チャネル (PAgP)	チャネル (PAgP)
望ましい	<u>望</u> ましい	チャネル (PAgP)	チャネル (PAgP)

「<u>EtherChannel の手動設定」の項のステップ 6b の例でチャネルをオフにするには、スイッチ A</u> とスイッチ B で次のコマンドを発行します。

Switch-A> (enable) **set port channel 2/1-4 auto** Port(s) 2/1-4 channel mode set to auto.

チャネルを形成可能なポートのデフォルトのチャネル モードは auto です。これを確認するには、次のコマンドを発行します。

Switch	n-A> (enable	e) show por	t channel 2,	/1	
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor	Neighbor
		mode	status	device	port

2/1 connected **auto not channel**

show port channel *port コマンドもポートが現在チャネル形成していないことを示します。*このコ マンドは、チャネルの状態を確認するもう 1 つの方法です。

Switch-A> (enable) **show port channel** No ports channelling

Switch-B> (enable) **show port channel**

No ports channelling

チャネルは PAgP と簡単に連動させることができます。この時点で、両方のスイッチが auto モードに設定されています。これは、接続先のポートが PAgP チャネル要求を送信すれば、スイッチ間のチャネルが形成されることを意味します。スイッチ A を desirable に設定した場合は、スイッチ A が PAgP パケットをもう一方のスイッチに送信してチャネル形成を要求します。

チャネルを表示するには、次のコマンドを発行します。

Switch	witch-A> (enable) show port channel						
Port	Status	Channel mode	Channel status	Neighbor device		Neighbor port	
2/1	connected	desirable	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/1	
2/2	connected	desirable	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/2	
2/3	connected	desirable	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/3	
2/4	connected	desirable	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/4	

Switch-A> (enable)

スイッチ B は auto モードになっているため、PAgP パケットに応答して、スイッチ A とのチャ ネルを形成します。

Switch-B> (enable)
2000 Jan 14 20:26:41 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridg1
2000 Jan 14 20:26:41 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/2
2000 Jan 14 20:26:41 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/3
2000 Jan 14 20:26:41 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4
2000 Jan 14 20:26:45 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/2
2000 Jan 14 20:26:45 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/3

2000 Jan 14 20:26:45 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4 2000 Jan 14 20:26:47 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 14 20:26:47 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/2 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 14 20:26:47 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 14 20:26:48 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/1-4

Switch-B> (enable) show port channel

Port	Status	Channel	Channel	Neighbor		Neighbor
		mode	status	device		port
2/1	connected	auto	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/1
2/2	connected	auto	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/2
2/3	connected	auto	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/3
2/4	connected	auto	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/4

Switch-B> (enable)

注:チャネルの両側がドロップアウトした場合に両側がチャネルを開始しようとするように、チャネルの両側をdesirableに設定するのが最適です。スイッチ B の EtherChannel ポートを desirable モードに設定した場合は、チャネルが auto モードで現在アクティブになっていても、 問題ありません。コマンドは、次のとおりです。

Switch-B> (enable) set port channel 2/1-4 desirable

Port(s) 2/1-4 channel mode set to desirable.

注:この場合、ポート2/1 ~ 2/4はEtherChannelに対して1つのコマンドで設定されます。ポート 範囲を使用せずにすべてのポートの EtherChannel を個別に設定する場合は、同じ EtherChannel に属している必要があるすべてのポートに対して同じ admin グループを指定することを忘れない でください。admin グループを指定しなかった場合は、各ポートが別々の EtherChannel グルー プに属することになり、必要な EtherChannel バンドルが形成されません。

Switch-B> (enable) show port channel

Port	Status	Channel	Channel	Neighbor		Neighbor
		mode	status	device		port
2/1	connected	desirable	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/1
2/2	connected	desirable	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/2
2/3	connected	desirable	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/3
2/4	connected	desirable	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/4

Switch-B> (enable)

スイッチ A が何らかの理由でドロップアウトするか、新しいハードウェアに交換された場合は、 スイッチ B がチャネルの再確立を試みます。新しい機器がチャネルを確立できない場合は、スイ ッチ B がそのポート 2/1-4 を通常の非チャネル形成ポートとして扱います。これは、desirable モ ードを使用するメリットの 1 つです。チャネルが PAgP on モードを使用するように設定されて おり、接続の一方の側で何らかのエラーまたはリセットが発生した場合は、もう一方の側で errdisable 各側で PAgP が desirable モードに設定されている場合は、チャネルが安定化し、 EtherChannel 接続が再ネゴシエートされます。

<u>Silent/Non-Silent モード</u>

光ファイバ接続を使用していると、受信(Rx)トランシーバが故障しても、もう一方の側の送信 (Tx)トランシーバが稼働している場合があります。同様のシナリオでは、パケットがブラック ホール化する可能性があります。

送信側のスイッチがこのポートを EtherChannel バンドルから除外することが重要です。Catalyst

5500/5000 でこれを実現するには、PAgP を non-silent モードに設定します。non-silent モードは 、Rx がトラフィックを受信しない場合に、そのポートがチャネルに組み込まれないことを意味し ます。ただし、non-silent モードはチャネルの形成時にしか検出されないため、このモードの使 用には問題があります。

チャネルがすでに形成されている状態でトラフィックのブラック ホール化を防止するために、次 のような動作が発生します。

- 1. PAgP が Rx ポートでトラフィックが受信されていないことを検出します。
- PAgP がトラフィックを受信していないポートの Tx トランシーバをリセットします。PAgP は相手側のスイッチもそのポートをリセットできるように、1.6 秒間リセット状態を維持し ます。

3. 故障したポートはトラフィックを受信しないため、チャネルに参加することはありません。 Catalyst 5500/5000 では、光ファイバ ストランドで non-silent モードを設定し、銅ストランドで silent モードを設定します。この両方がデフォルトであり、推奨されている設定です。これは、 Catalyst 5500/5000 上の光ファイバ接続では、通常、ネゴシエーションが使用できないため、物 理層の問題を検出する術がないためです。

<u>Catalyst 4500/4000 および 5500/5000 のデフォルト PAgP 設定</u>

デフォルトで、PAgP はプラグ アンド プレイ実装に対して auto です。PAgP が不要になったポートから、手動で PAgP を無効にします。

デフォルトで、silent モードが on になっています。non-silent も受け入れられます。ただし、ト ラフィックを送信しないデバイス(スニファなど)にポートが接続される可能性があるため、 silent を有効にする方が一般的です。

<u>推奨事項</u>

- non-silent キーワードは、ブリッジ プロトコル データ ユニット(BPDU) またはその他のト ラフィックを送信するデバイスに接続する場合に使用します。このキーワードを auto または desirable モードで使用してください。PAgP non-silent は、BPDU などのトラフィックをリ ッスンしてリンクが正常に機能しているかどうかを判断するため、リンク状態検出の新しい レベルが追加されます。これにより、デフォルトの silent PAgP モードを使用している場合 は使用できない単方向リンク検出(UDLD)機能の形態が追加されます。
- silent キーワードは、silent パートナー(BPDU などのトラフィックを生成しないデバイス)に接続している場合に使用します。 silent パートナーの例は、パケットを送信しないトラフィック ジェネレータです。silent キーワードは auto または desirable モードで使用します。 silent または non-silent を指定しない場合は、 Silent になります。
- silent モードでは、単方向リンクを検出する PAgP 機能が無効になりません。ただし、nonsilent の場合は、チャネルを設定しても、単方向ポートがリンクに参加できません。
- PAgP 設定 (set port channel {desirable | auto}コマンド)は、PAgP以外の設定(set port channel onコマンド)よりも安全です。PAgP 設定は、単方向リンクの保護を提供すると同時に、ポートのチャネル形成がリンクの片側でしか行われない場合に発生する設定ミスを回避できます。
- UDLD の詳細については、『<u>Unidirectional Link Detection Protocol 機能の理解と設定』を参</u> <u>照してください。</u>

トランキングと EtherChannel

EtherChannel はトランキングには非依存です。トランキングをオンにすることもできれば、トラ ンキングをオフのままにしておくこともできます。また、チャネルを形成する前にすべてのポー トのトランキングをオンにすることも、チャネルを形成してからトランキングをオンにすること もできます(次の例を参照)。 EtherChannel では、トランキングと EtherChannel は完全に別個 の機能であるため、トランキングをオンにしても問題はありません。重要なことは、参加してい るすべてのポートが同じモードになっていることです。

チャネルを設定する前にポートがすべてトランキングしている。または

チャネルを設定する前にポートがすべてトランキングしていない。

チャネルを作成する前に、すべてのポートを同じトランキング状態にする必要があります。

チャネルが形成されると、1 つのポートに加えられたすべての変更がチャネル内の他のポートに も加えられます。このテスト ベッドで使用されているモジュールは、ISL または IEEE 802.1Q ト ランキングを実行できます。デフォルトで、モジュールは auto trunking and negotiate モードに 設定されます。これは、ポートが相手側からトランキングを要求されたらトランキングして、ト ランキングに ISL 方式と 802.1Q 方式のどちらを使用するかをネゴシエートすることを意味しま す。ポートがトランキングを要求されなかった場合は、通常の非トランキング ポートとして機能 します。

Switch-A> (enable) **show trunk 2**

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
2/1	auto	negotiate	not-trunking	1
2/2	auto	negotiate	not-trunking	1
2/3	auto	negotiate	not-trunking	1
2/4	auto	negotiate	not-trunking	1

トランキングをオンにする多数のさまざまな方法があります。この例では、スイッチ A が desirable に設定されます。スイッチ A は、すでに negotiate にセットされています。desirable と negotiate を組み合わせた場合は、スイッチ A がスイッチ B にトランキングを要求して、実行す るトランキングのタイプ(ISL または 802.1Q)をネゴシエートします。 スイッチ B はデフォル トで自動ネゴシエーションに設定されるため、スイッチ A の要求に応答します。結果は次のよう になります。

Switch-A> (enable) **set trunk 2/1 desirable** Port(s) 2/1-4 trunk mode set to desirable.

Switch-A> (enable)

```
1999 DEC 18 20:46:25 %DTP-5-TRUNKPORTON:Port 2/1 has become isl trunk
1999 DEC 18 20:46:25 %DTP-5-TRUNKPORTON:Port 2/2 has become isl trunk
1999 DEC 18 20:46:25 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1-4
1999 DEC 18 20:46:25 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/1-4
1999 DEC 18 20:46:26 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 has become isl trunk
1999 DEC 18 20:46:26 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/1-4
1999 DEC 18 20:46:26 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 has become isl trunk
1999 DEC 18 20:46:26 %DTP-5-TRUNKPORTON:Port 2/4 has become isl trunk
1999 DEC 18 20:46:26 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/1-4
1999 DEC 18 20:46:28 %PAGP-5-PORTFOMSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1-4
1999 DEC 18 20:46:29 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/2 joined bridge port 2/1-4
1999 DEC 18 20:46:29 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/1-4
1999 DEC 18 20:46:29 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/1-4
```

Switch-A>	(enable)	show trunk 2		
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan

2/1	desirable	n-isl	trunking	1
2/2	desirable	n-isl	trunking	1
2/3	desirable	n-isl	trunking	1
2/4	desirable	n-isl	trunking	1

トランク モードは desirable に設定されていました。トランキング モードがネイバー スイッチと の間でネゴシエートされ、ISL(n-is1)に決定されます。 現在のステータスは、trunking です。 次の出力は、スイッチ A で発行されたコマンドによって、スイッチ B で何が起きたかを示してい ます。

Switch-B> (enable) 2000 Jan 17 19:09:52 %DTP-5-TRUNKPORTON:Port 2/1 has become isl trunk 2000 Jan 17 19:09:52 %DTP-5-TRUNKPORTON:Port 2/2 has become isl trunk 2000 Jan 17 19:09:52 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 19:09:52 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 has become isl trunk 2000 Jan 17 19:09:52 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 19:09:53 %DTP-5-TRUNKPORTON:Port 2/4 has become isl trunk 2000 Jan 17 19:09:53 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 19:09:53 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 19:09:55 %PAGP-5-PORTFOMSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 19:09:55 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/2 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 19:09:55 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 19:09:55 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/1-4

Switch-B>	(enable) sho	w trunk 2		
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
2/1	auto	n-isl	trunking	1
2/2	auto	n-isl	trunking	1
2/3	auto	n-isl	trunking	1
2/4	auto	n-isl	trunking	1

明示的に desirable に変更したのは 1 つのポート(2/1)だけですが、4 つすべてのポート(2/1-4)がトランキングになっていることに注意してください。これは、チャネル内の 1 つのポート に対する変更が他のすべてのポートにどのように影響するかを示している例です。

注:EtherChannelは、複数のリンクを結合またはバンドルして1つの論理リンクにする必要があ るため、専用リンクを介してデータを送信することはできません。

<u>EtherChannel の無効化</u>

EtherChannel を無効にするか、ポートを EtherChannel ネゴシエーションに参加させない場合は、EtherChannel をオフにすることができます。以下が一例です。

Switch-A> (enable) **set port channel 2/1-4 off** Port(s) 2/1-4 channel mode set to off.

スイッチ B のポートが auto モードと desirable モードのどちらかに設定されている場合は、チャ ネルが形成されません。スイッチ B のポートが on に設定されている場合は、数分後に errdisable この状態からポートを回復するには、この文書の「<u>反対側を設定する前の待ち時間が</u> <u>余りにも長い」の項を参照してください。</u>errdisable <u>CatOS プラットフォームでの errDisable</u> ポ <u>ート状態からの回復</u>』を参照してください。

スイッチ ポートのデフォルト ポート チャネル モードは auto です。任意のポートで EtherChannel をオフにした場合は、スイッチ設定に set port channel 2/1-4 off コマンドが追加さ れます。ここで、スイッチ設定内のこのコマンドを表示した出力例を示します。 Switch-A> (enable) **show config**

!--- Output suppressed. #module 2 : 24-port 10/100BaseTX Ethernet set port channel 2/1-4 off ポート チャネル設定をデフォルト設定にリセットする場合は、ポート チャネル モードを auto に 設定できます。以下が一例です。

Switch-A> (enable) set port channel 2/1-4 auto Port(s) 2/1-4 channel mode set to auto. これで、set port channel コマンドがスイッチ設定に示されなくなります。

EtherChannel のトラブルシューティング

EtherChannel の課題は、

- 設定フェーズのトラブルシューティング
- 実行フェーズのトラブルシューティング

設定エラーの多くは、参加しているポートのパラメータの不一致(速度が異なる、デュプレック スが異なる、STP ポート値が異なるなど)が原因で発生します。 ただし、一方の側のチャネルを オンに設定して、かなり時間が経ってから、もう一方の側のチャネルを設定した場合は、設定中 にエラーが発生する可能性もあります。これにより STP ループが発生し、エラーが生成された後 、ポートがシャットダウンされます。

EtherChannel の設定中にエラーが発生した場合は、EtherChannel のエラー状態を修正してから ポートのステータスをチェックしてください。ポート ステータスが errdisable の場合は、ソフト ウェアによってポートがシャットダウンされたことを示します。ポートは、set port enable コマ ンドが発行されるまで再びオンになることはありません。

注:ポートのステータスがerrdisableになった場合は、set port enableコマンドを使用してポート を有効にして、ポートをアクティブにする必要があります。現時点で、すべての EtherChannel 問題を修正できますが、ポートは再度有効にするまで起動せず、チャネルも形成しません。新し いバージョンのオペレーティング システムでは、errDisable

ここでは、次のテストについて説明します。テストのため、トランキングと EtherChannel はオ フにされます。

- <u>不一致のパラメータ</u>
- 反対側を設定する前の待ち時間が余りにも長い
- errdisable 状態の修正
- リンクの切断および復元時に何が起きるか
- WS-X6148-GE-TX ポートがチャネルで使用されている場合の帯域幅の1 Gbps までの制限

<u>不一致のパラメータ</u>

以下は不一致のパラメータの例です。ポート 2/4 は VLAN 2 に設定されますが、他のポートは VLAN 1 のままです。新しい VLAN を作成するには、スイッチに VLAN Trunk Protocol(VTP)ド メインを割り当ててから、VLAN を作成する必要があります。 Switch-A> (enable) **show port**

Port	Name	Status	Vlan	Level	Duplex	Speed	Туре
2/1		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/2		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/3		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/4		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX

Switch-A> (enable) set vlan 2

Cannot add/modify VLANs on a VTP server without a domain name.

Switch-A> (enable) **set vtp domain testDomain** VTP domain testDomain modified

Switch-A> (enable) **set vlan 2 name vlan2** Vlan 2 configuration successful

Switch-A> (enable) 1999 DEC 19 00:19:34 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridg4

Switch-A> (enable) **show port**

Port	Name	Status	Vlan	Level	Duplex	Speed	Туре
2/1		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/2		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/3		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/4		connected	2	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX

Switch-A> (enable) **set port channel 2/1-4 desirable** Port(s) 2/1-4 channel mode set to desirable.

Switch-A> (enable)

```
1999 DEC 19 00:20:19 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1
1999 DEC 19 00:20:19 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/2
1999 DEC 19 00:20:19 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/3
1999 DEC 19 00:20:20 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4
1999 DEC 19 00:20:20 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/2
1999 DEC 19 00:20:22 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/3
1999 DEC 19 00:20:22 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4
1999 DEC 19 00:20:22 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4
1999 DEC 19 00:20:22 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4
1999 DEC 19 00:20:22 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1-2
1999 DEC 19 00:20:25 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/3
1999 DEC 19 00:20:25 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/3
1999 DEC 19 00:20:25 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/3
```

Switch-A> (enable) show port channel

Port	Status	Channel	Channel	Neighbor		Neighbor
		mode	status	device		port
2/1	connected	desirable	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/1
2/2	connected	desirable	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/2

Switch-A> (enable)

ポート2/1-2間でのみ形成されるチャネルに注目してください。ポート2/3-4は異なるVLANにある ため、ポート2/3-4は除外されています。エラー メッセージはありませんでした。PAgP は、チャ ネルを機能させるために必要なことだけを実行しています。チャネルを作成したら結果を確認し て、それが期待どおりかどうかを確認します。

ここで、別の VLAN 内のポート 2/4 を使用して手動でチャネルを on に設定し、何が起きるかを 確認します。最初に、チャネル モードを auto に戻します。これにより、既存のチャネルが解体 されます。その後で、手動でチャネルを on に設定します。

Switch-A> (enable) set port channel 2/1-4 auto
Port(s) 2/1-4 channel mode set to auto.
Switch-A> (enable)
1999 DEC 19 00:26:08 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1-2
1999 DEC 19 00:26:08 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/3
1999 DEC 19 00:26:08 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/4
1999 DEC 19 00:26:08 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4
1999 DEC 19 00:26:18 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1
1999 DEC 19 00:26:19 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/2
1999 DEC 19 00:26:19 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/3
1999 DEC 19 00:26:19 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/3

Switch-A> (enable) **show port channel** No ports channelling

Switch-A> (enable) set port channel 2/1-4 on Mismatch in vlan number. Failed to set port(s) 2/1-4 channel mode to on.

Switch-A> (enable) **show port channel** No ports channelling スイッチ B で、チャネルを on にすると、ポートが正常にチャネリングしていることが表示され ます。ただし、スイッチ A は正しく設定されていないことがわかっています。

Switch-B> (enable) **show port channel** No ports channelling

Switcl	n-B> (enable) show :	port					
Port	Name	Status	Vlan	Level	Duplex	Speed	Туре
2/1		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/2		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/3		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX
2/4		connected	1	normal	a-full	a-100	10/100BaseTX

Switch-B> (enable) **set port channel 2/1-4 on** Port(s) 2/1-4 channel mode set to on.

Switch-B> (enable)

2000 Jan 17 22:54:59 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1 2000 Jan 17 22:54:59 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/2 2000 Jan 17 22:54:59 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/3 2000 Jan 17 22:54:59 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/4 2000 Jan 17 22:55:00 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 22:55:00 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/2 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 22:55:00 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/3 joined bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 22:55:00 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/4 joined bridge port 2/1-4

Switch-B> (enable) show port channel

		mode	status	device	port
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor	Neighbor

2/1	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/1
2/2	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/2
2/3	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/3
2/4	connected	on	channel	WS-C5505	066507453(SW	2/4

手動でチャネルを設定するときにチャネルの両側をチェックして、片側だけでなく、両側が稼働 していることを確認する必要があります。上の出力は、スイッチ B はチャネル用に設定されてい ますが、スイッチ A は 1 つのポートが間違った VLAN 内に存在するため、チャネル形成していな いことを示しています。

<u>反対側を設定する前の待ち時間が余りにも長い</u>

この場合、スイッチ B は EtherChannel を on にしますが、スイッチ A は VLAN 設定がエラーの ため、EtherChannel を on にしません。ポート2/1 ~ 3はVLAN 1にあり、ポート2/4はVLAN 2に あります。EtherChannelの一方の側がonに設定され、もう一方の側がautoモードのままである場 合、次のイベントが発生します。

- 数分後に、スイッチ B は、スパニング ループが検出されたため、そのポートをシャットダウンします。この現象は、スイッチ B のポート 2/1-4 のすべてが 1 つの大きなポートとして機能するのに対して、スイッチ A のポート 2/1-4 はそれぞれが完全に独立したポートになっているために発生します。
- ポート 2/1 上でスイッチ B からスイッチ A に送信されたブロードキャストは、ポート 2/2、 2/3、および 2/4 上でスイッチ B に送り返されます。これは、スイッチ A がこれらのポート を独立したポートとして扱うためです。
- 3. スイッチBはこれをスパニングツリー ループと解釈します。ここで、スイッチBのポートが無効になっており、ステータスが errdisable になっていることに注意してください。 Switch-B> (enable) 2000 Jan 17 22:55:48 %SPANTREE-2-CHNMISCFG: STP loop - channel 2/1-4 is disabled in vlan 1. 2000 Jan 17 22:55:49 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 22:56:01 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/2 left bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 22:56:13 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/3 left bridge port 2/1-4 2000 Jan 17 22:56:36 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/4 left bridge port 2/1-4

Switch-B> (enable) show port channel

Port	Status	Channel	Channel	Neighbor	Neighbor
		mode	status	device	port
2/1	errdisable	on	channel		
2/2	errdisable	on	channel		
2/3	errdisable	on	channel		
2/4	errdisable	on	channel		

Switch-B> (enable) **show port** Vlan Port Name Status Level Duplex Speed Type - ----- ----- ----- ----- -----2/1errdisable 1normal auto auto 10/100BaseTX auto auto 10/100BaseTX 2/2 errdisable 1 normal 2/3 errdisable 1 normal auto auto 10/100BaseTX 2/4 errdisable 1 normal auto auto 10/100BaseTX

<u>errdisable 状態の修正</u>

EtherChannel を設定しようとして、ポートが同様に設定されなかった場合は、チャネルの片側の

ポートがシャットダウンします。ポートのリンク ライトが黄色になります。コンソールでは、 show port コマンド出力内にこれが表示され、ポートが errdisable として列挙されます。回復す るには、参加しているポートの不一致パラメータを修復してから、ポートを再度有効にします。

注:ポートの再有効化は、ポートが再度機能する場合に実行する必要がある別の手順です。

この例では、スイッチ A で VLAN の不一致が発生していることがわかっています。スイッチAで 、ポート2/4をVLAN 1に戻します。次に、ポート2/1 ~ 4のチャネルをオンにします。スイッチ Aは、スイッチBのポートを再度有効にするまで、接続されていることを示しません。スイッチ A を修正してチャネル形成モードにしたら、スイッチ B に戻ってポートを再度有効にします。

Switc	h-A>	(enable)	set	vlan	1	2/4	
VLAN	1 mod	lified.					
VLAN	2 mod	lified.					
VLAN	Mod/	Ports					
					-		
-	0 / 1	0.4					

1 2/1-24

Switch-A> (enable) set port channel 2/1-4 on									
Port(:	Port(s) 2/1-4 channel mode set to on.								
Switch	h-A> (enable	e) show por	rt channel						
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor			N	eignbor	
		mode	status	device			p	ort	
2/1	notconnoct		channal						
2/1	notconnect	on	channel						
2/2	notconnect	on	channel						
2/3	notconnect	on	channel						
2/4	notconnect	on	channel						
Curi t al	h Dr. (orob)		at abomnol						
Dowt		Channal	Channel	Nojabban			NT	- i abbom	
POLL	Status			derrige			ING		
		lilode	status	device			p	Jrl	
2/1	errdigable		channel						
2/1	errdigable	on	channel						
2/2	errdicable	on	channel						
2/3	errdigable	on	channel						
2/4	errursabre	011	Channer						
Curi t al	h Ba (onabl	a) act por	- on the $2/1$	_1					
Dorte	2/1 - 4 enable	e, sec port	enable 2/1						
PULLS	2/1-4 enabl								
SWILC	$1-B^{2}$ (enable $1-B^{2}$) $2\cdot11$	=/ =:00 %⊓≯CD		·Dowt 2/1	ising	hwida/			
2000	Jan 17 23.11	5.22 SPAGP	-5-PORIIOSIP	·Port 2/1	Joined	bridg4		0/1 /	
2000 0	Jan 17 23:15	5:22 %PAGP-	-5-PORTTOSTP	Port $2/2$	Joined	bridge	port	2/1-4	
2000 .	Jan 17 23:1	5:22 %PAGP-	-5-PORTTOSTP	Port 2/3	Joined	bridge	port	2/1-4	
2000 0	Jan 17 23:1	5:22 %PAGP-	-5-PORTTOSTP	Port 2/4	joined	bridge	port	2/1-4	
a '. 1		、 .							
Switch	n-B> (enable	e) snow por	rt channel						
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor			N	eignbor	
		mode	status	aevice			p	ort	
2/1	connected		channel						
∠/⊥ 2/2	connected	on	channel						
4/4	CONNECLEA	011	Chaimer						

リンクの切断および復元時に何が起きるか

channel

channel

2/3 connected on

2/4 connected on

チャネル内のポートがダウンした場合、そのポートで正常に送信されたパケットは、チャネル内 の次のポートに移されます。この事象を確認するには、show mac コマンドを発行します。この テスト ベッドでは、スイッチ A がスイッチ B に ping パケットを送信して、トラフィックで使用 されるリンクを特定します。手順は次のとおりです。

- 1. カウンタをクリアします。
- 2. show mac コマンドを発行します。
- 3. ping を 3 回送信します。

4. もう一度 show mac コマンドを発行して、ping 応答が受信されたチャネルを特定します。 Switch-A> (enable) clear counters

This command will reset all MAC and port counters reported in CLI and SNMP. Do you want to continue (y/n) [n]? y MAC and Port counters cleared.

Switch	vitch-A> (enable) show port channel									
Port	Status	Channel	Channel	Neighbor		Neighbor				
		mode	status	device		port				
2/1	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/1				
2/2	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/2				
2/3	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/3				
2/4	connected	on	channel	WS-C5505	066509957(SW	2/4				

Switch-A> (enable) show mac									
Port	Rcv-Unicast	Rcv-Multicast	Rcv-Broadcas	t					
2/1		0	18	0					
2/2		0	2	0					
2/3		0	2	0					
2/4		0	2	0					
Switch	-A> (enable) ping 1 .84.17 is alive	L72.16.84.17							
Switch [.] 172.16	-A> (enable) ping 1 .84.17 is alive	172.16.84.17							
Switch	-A> (enable) ping 1 .84.17 is alive	172.16.84.17							
Port	Rcv-Unicast	Rcv-Multicast	Rcv-Broadcas	t					
2/1		3	24	0					
2/2		0	2	0					
2/3		0	2	0					
2/4		0	2	0					

この時点で、ping応答がポート3/1で受信されます。スイッチBのコンソールがスイッチAに 応答を送信すると、EtherChannelはポート2/1を使用します。

- 5. スイッチ B のポート 2/1 をシャットダウンします。
- AイッチAから、別の ping を発行して、応答が返されるチャネルを特定します。注:スイ ッチAは、スイッチBが接続されている同じポートで送信します。スイッチBから受信され たパケットのみが表示されています。これは、送信パケットが show mac コマンド出力の後 半に出現するためです。

1999 DEC 19 01:30:23 %PAGP-5-PORTFROMSTP:Port 2/1 left bridge port 2/1-4

次に、	ポート 2/1 を無効にすると、	EtherChannel は自動的に	チャネル内の次のポー	・ト、2/2
2/4	0	7	0	
2/3	0	7	0	
2/2	1	27	0	

を使用します。

- 7. ポート 2/1 を再度有効にして、それがブリッジ グループに加入するまで待機します。
- 8. ping をさらに 2 回発行します。

1999 DEC 19 01:31:33 %PAGP-5-PORTTOSTP:Port 2/1 joined bridge port 2/1-4

Switch-A> (enable) ping 172.16.84.17 is alive	172.16.84.17		
Switch-A> (enable) ping 172.16.84.17 is alive Switch-A> (enable) show	172.16.84.17 mac		
Port Rcv-Unicast	Rcv-Multicast	Rcv-Broadcast	
2/1	5	50	0
2/2	1	49	0
2/3	0	12	0
2/4	0	12	0

注:これらのpingはポート2/1から送信されます。リンクがアップ状態に戻ると、 EtherChannelによってバンドルに再度追加され、使用されます。これはすべて、ユーザに対 して透過的に実行されます。

<u>スーパーバイザ交換後のチャネルダウンに伴う接続上の問題</u>

スーパーバイザ モジュールを交換するときに正しい手順に従わず、接続先のデバイスで errdisable が有効になっている場合は、EtherChannel がダウンする可能性があります。通常、こ の現象は、EtherChannel 用に設定する前の新しいスーパーバイザ モジュールにケーブルを接続 した場合に発生します。そのため、errdisable に設定された接続先のデバイスがポート チャネル の設定ミスを検出して、そのポートを errdisable 状態にします。これにより、接続上の問題が発 生します。チャネルは、接続先のデバイスで set port enable コマンドが発行されるまで、再びオ ンになることはありません。

ポート チャネルの設定ミスを回避するために、EtherChannel 用に設定されたスーパーバイザ モジュールを交換する場合は必ず次の手順に従ってください。

- 1. 交換するスーパーバイザからすべてのケーブルを外します。
- 2. そのスーパーバイザを新しいスーパーバイザに交換します。
- 3. 新しいスーパーバイザ モジュールを EtherChannel 用に設定します。
- 4. ケーブルを接続します。

<u>WS-X6148-GE-TX ポートがチャネルで使用されている場合の帯域幅の 1 Gbps ま</u> <u>での制限</u>

WS-X6148-GE-TX モジュールと WS-X6148V-GE-TX モジュールは、EtherChannel あたり 1Gbps を超えるトラフィックをサポートしません。これらのモジュール上には、8 つのポートをサポートするポート特定用途向け集積回路(ASIC)からの 1 つの 1 ギガビット イーサネット アップリンクがあります。EtherChannel では、1 つのバンドル内のすべてのリンクからのデータが、その宛先が別のリンクであったとしても、ポート ASIC に送られます。これらのデータによって 1 ギガビット イーサネット リンク内の帯域幅が消費されます。これらのモジュールでは、EtherChannel 上のすべてのデータの合計が 1 Gbps を超えることはできません。そのため、これらのモジュールはリンクを冗長にするためのポート チャネルでのみ使用する必要があります。こ

れらのモジュールが Gigabit EtherChannel に含まれている場合は、チャネル全体が 1 Gbps の帯 域幅に制限されます。次のような警告メッセージも表示されます。

Adding a WS-X6148-GE-TX port to a channel limits the channel's bandwidth to a maximum of 1Gig throughput

<u>このドキュメントで使用されるコマンド</u>

<u>コンフィギュレーションを設定するコマンド</u>

- set port channel on: EtherChannel 機能をオンにします。
- set port channel auto : ポートをデフォルト モードの auto にリセットします。
- set port channel desirable : チャネルを作成するように要求する PAgP パケットを相手側に送信します。
- set port enable : set port disable コマンドの発行後または errdisable 状態後にポートを有効に します。
- set port disable:他のコンフィギュレーション設定中にポートを無効にします。
- set trunk desirable:このポートから他のスイッチに、トランクリンクにするための要求を送 信することによって、トランキングをオンにします。また、ポートが negotiate(デフォルト 設定)に設定されている場合は、リンクで使用するトランキングのタイプ(ISL または 802.1Q)をネゴシエートするように要求します。

<u>コンフィギュレーションを確認するコマンド</u>

- show version:スイッチが実行しているソフトウェアのバージョンを表示します。
- show module:スイッチにインストールされているモジュールを表示します。
- show port capabilities:使用するポートが EtherChannel 機能を備えているかどうかを確認します。
- show port:ポートのステータス(notconnect または connected)だけでなく、速度とデュプレックスの設定も特定します。
- ping:他のスイッチへの接続をテストします。
- show port channel: EtherChannel バンドルの現在のステータスを表示します。
- show port channel *mod/port*:単一ポートのチャネルステータスの詳細なビューを表示します。
- show spantree:STPがチャネルを1つのリンクとして認識したことを確認します。
- show trunk:ポートのトランキング ステータスを表示します。

<u>コンフィギュレーションをトラブルシューティングするコマンド</u>

- show port channel: EtherChannel バンドルの現在のステータスを表示します。
- show port:ポートのステータス(notconnect または connected)だけでなく、速度とデュプレックスの設定も特定します。
- clear counters:スイッチのパケットカウンタを0にリセットします。カウンタはshow macコ マンドで表示されます。
- show mac:スイッチが送受信したパケットを表示します。
- ping:他のスイッチへの接続をテストして、show mac コマンドの出力に表示されるトラフィックを生成します。

トラブルシューティングシナリオの作成を支援するコマンド

- ・set vtp domain testDomain : スイッチ上で VLAN を追加するために必要な VTP ドメインをス イッチに割り当てます。
- set vlan 2 name vlan2:「vlan2」という名前のVLAN 2を作成します。
- set vlan 2 2/4:ポート 2/4 を VLAN 2 に移動します。
- set port channel 2/1-4 desirable : チャネルの作成を要求する PAgP パケットを相手側に送信 します。
- set port channel 2/1-4 auto : ポートをデフォルト モードの auto にリセットします。
- set port channel 2/1-4 on:これらのポートのチャネル モードを on に設定します。PAgP パ ケットは相手側に送信されません。こちら側では、相手側でもチャネルが形成されているものと仮定します。
- set vlan 1 2/4:ポート 2/4 を VLAN 1 に移動します。

<u>コマンドの概要</u>

この文書では CatOS ソフトウェア バージョン 4.5 を使用しているため、コマンド構文は『 <u>Command Reference for Cisco Catalyst 5000 Series Switches</u>』から取得されています。

構文:	show version
この文書で の使用例:	show version
構文:	show module [mod_num]
この文書で の使用例:	show module
構文:	show port capabilities [mod_num[/port_num]]
この文書で の使用例:	show port capabilities
構文:	show port [mod_num[/port_num]]
この文書で の使用例:	show port
構文:	ping [-s] host[packet_size][packet_count]
この文書で の使用例:	ping 172.16.84.17
構文:	show port channel [<i>mod</i>] [info statistics] show port channel <i>mod/port</i> [info statistics]
この文書で の使用例:	show port channel show port channel 2/1
構文:	set port disable mod_num/port_num
この文書で の使用例:	set port disable 2/1-4
構文:	set port channel <i>mod/ports</i> [on オフ desirable auto] set port channel <i>admin_group</i> [on オフ desirable auto] set port channel <i>admin_group mod/ports</i> [on オ フ desirable auto]
この文書で	set port channel 2/1-4 on set port channel

の使用例 :	2/1-4 auto set port channel 2/1-4 desirable
構文:	set port enable mod_num/port_num
この文書で の使用例:	set port enable 2/1-4
構文:	show spantree [<i>vlan mod_num/port_num</i>] [active]
この文書で の使用例:	show spantree
構文:	show trunk [mod_num[/port_num]] [detail]
この文書で の使用例:	show trunk 2
構文:	set trunk mod_num/port_num [on オフ desirable auto nonegotiate] [<i>vlan_range</i>] [isl dot1q dot10 lane ネゴシエート]
この文書で の使用例:	set trunk 2/1 desirable
構文:	set vtp [domain domain_name] [mode {client サーバー transparent}] [passwd <i>passwd</i>][pruning {enable disable}] [v2 {enable disable}]
この文書で の使用例:	set vtp domain testDomain
構文:	set vlan vlan_num mod_num/port_list set vlan vlan_num [name name] [type {ethernet fddi fddinet trcrf trbrf}] [state {active suspend}] [said said] [mtu mtu mtu] [ring hex_ring_number] [decling decimal_ring_number] [bridge bridge_num] [parent vlan_num] [mode {srt srb}] [stp {IEEE ibm auto}] [translation vlan_num] [backupcrf {off on}] [aremaxhop hop_count] [stemaxhop hop_count]
この文書で の使用例:	set vlan 2 name vlan2 set vlan 2 2/4
構文:	clear counters
この文書で の使用例:	clear counters
構文:	show mac [<i>mod_num</i> [/port_num]]
この文書で の使用例:	show mac

<u>付録 A:イーサネット クロスケーブル</u>

このケーブルはほとんどのコンピュータ ショップで入手可能です。また、自分で製造することも できます。次の 2 つの画像で、スイッチ間クロスオーバー ケーブルに必要なピン配置を示します 。



3 TD+ 6 TD-1 RD+ 2 RD-+ 1 RD+ 2 RD-+ 2 RD-* 2 RD-

関連情報

- ファストイーサチャネルおよびギガビット イーサチャネルの設定
- Catalyst スイッチでの EtherChannel のロード バランシングと冗長性について
- <u>CatOS が稼働する Catalyst 4500/4000、5500/5000 および 6500/6000 シリーズ スイッチの</u> 設定と管理のベスト プラクティス
- ・<u>スイッチ製品に関するサポート ページ</u>
- 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 サポートとドキュメント Cisco Systems</u>