

C H A P T E R

インターフェイスの設定

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチにインターフェイスを設定する手順について説明します。設定上の注意事項、設定手順、および設定例についても示します。

この章の主な内容は、次のとおりです。

- インターフェイス設定の概要(p.6-2)
- interface コマンドの使用 (p.6-3)
- インターフェイスの範囲設定 (p.6-5)
- インターフェイス範囲マクロの定義および使用 (p.6-7)
- 10 ギガビット イーサネット ポートおよびギガビット イーサネット SFP ポートの配置 (p.6-8)
- 10 ギガビットイーサネット ポートまたはギガビットイーサネット ポートの WS-X4606-10GE-E および Supervisor Engine 6-E への配置(p.6-10)
- Supervisor Engine 6-E での共有バックプレーンアップリンクモードの起動 (p.6-13)
- 光デジタル モニタ トランシーバのサポート (p.6-14)
- オプションのインターフェイス機能の設定 (p.6-15)
- OIR の概要(p.6-30)
- インターフェイスのモニタリングおよびメンテナンス (p.6-31)



この章のスイッチ コマンドの構文および使用方法の詳細については、『Catalyst 4500 Series Switch Cisco IOS Command Reference』および次の URL の関連マニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/software/ios122sr/cr/index.htm

インターフェイス設定の概要

デフォルトでは、すべてのインターフェイスがイネーブルになっています。10/100 Mbps イーサネットインターフェイスは、接続速度とデュプレックスを自動ネゴシエーションします。10/100/1000 Mbps イーサネットインターフェイスは、速度、デュプレックス、フロー制御をネゴシエーションします。1000 Mbps イーサネットインターフェイスは、フロー制御のみをネゴシエーションします。自動ネゴシエーションでは、所定の2ポートで最速の速度が自動的に選択されます。インターフェイスに速度が明示的に指定されている場合、そのインターフェイスが明示的に全二重に設定されている場合を除き、デフォルトで半二重に設定されます。

多くの機能は、インターフェイス単位で有効になります。interface コマンドを入力するとき、次の 事項を指定する必要があります。

- インターフェイス タイプ
 - ファストイーサネット(fastethernet キーワードを使用)
 - ギガビットイーサネット (gigabitethernet キーワードを使用)
 - 10 ギガビットイーサネット(tengigabitethernet キーワードを使用)
- スロット番号 インターフェイス モジュールの搭載先スロットです。スロットには、上から下へ、1から始まる通し番号が付けられています。
- インターフェイス番号 モジュールのインターフェイス番号です。インターフェイス番号は、 常に1から始まります。スイッチの正面に向かって左から右に、インターフェイスに番号が付けられています。

スイッチ上のスロット / インターフェイスの物理的位置を確認して、インターフェイスを特定できます。また、Cisco IOS の show コマンドを使用して、特定のインターフェイスまたはすべてのインターフェイスに関する情報を表示することもできます。

interface コマンドの使用

次に示す一般的な手順は、すべてのインターフェイスの設定作業に適用されます。

ステップ1 特権 EXEC プロンプトに、configure terminal コマンドを入力して、グローバル コンフィギュレー ション モードを開始します。

> Switch# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#

ステップ2 グローバル コンフィギュレーション モードで、interface コマンドを入力します。インターフェイス カード上のコネクタのインターフェイス タイプおよびインターフェイス番号を識別します。次に、ファスト イーサネット、スロット5、インターフェイス1を選択する例を示します。

Switch(config)# interface fastethernet 5/1
Switch(config-if)#

ステップ3 インターフェイスの番号は、インストレーション時に、またはシステムにモジュールが追加された ときに工場で割り当てられます。スイッチに搭載されているすべてのインターフェイスのリストを 表示するには、show interfaces EXEC コマンドを使用します。次の出力例のように、スイッチがサ ポートするインターフェイスごとにレポートが作成されます。

```
Switch(config-if) #Ctrl-Z
Switch#show interfaces
Vlan1 is up, line protocol is down
 Hardware is Ethernet SVI, address is 0004.dd46.7aff (bia 0004.dd46.7aff)
 MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  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: 0/75/0/0 (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
    0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
     Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
     0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
     0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
     0 output errors, 0 interface resets
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
GigabitEthernet1/1 is up, line protocol is down
 Hardware is Gigabit Ethernet Port, address is 0004.dd46.7700 (bia 0004.dd46.7700)
 MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
 Auto-duplex, Auto-speed
 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
     0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
```

Received 0 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 0 packets output, 0 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets 0 babbles, 0 late collision, 0 deferred 0 lost carrier, 0 no carrier 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out GigabitEthernet1/2 is up, line protocol is down Hardware is Gigabit Ethernet Port, address is 0004.dd46.7701 (bia 0004.dd46.7701) MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA, loopback not set Keepalive set (10 sec) Auto-duplex, Auto-speed 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 0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer Received 0 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 0 packets output, 0 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets 0 babbles, 0 late collision, 0 deferred 0 lost carrier, 0 no carrier 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out --More--<テキスト出力は省略>

ステップ4 次の例に示すように、インターフェイス FastEthernet 5/5 の設定を開始するには、グローバル コン フィギュレーション モードで interface キーワード、インターフェイス タイプ、スロット番号、イ ンターフェイス番号を入力します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface fastethernet 5/5
Switch(config-if)#
```



インターフェイス タイプとインターフェイス番号の間にスペースは不要です。たとえば、 上記の例では、*fastethernet 5/5* または *fastethernet5/5* のどちらを入力してもかまいません。

- ステップ5 interface コマンドに続いて、個々のインターフェイスに必要なインターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力します。入力するコマンドによって、そのインターフェイス上で実行されるプロトコルおよびアプリケーションが決まります。別の interface コマンドを入力するか、またはCtrl-Zを押してインターフェイス コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻るまで、入力したコマンドが収集され、対応する interface コマンドに適用されます。
- ステップ6 インターフェイスを設定したあとで、「インターフェイスのモニタリングおよびメンテナンス」 (p.6-31)に記載されている show EXEC コマンドを使用して、インターフェイスのステータスを確認します。

インターフェイスの範囲設定

インターフェイス範囲設定モードを使用して、同じコンフィギュレーション パラメータを持つ複数 のインターフェイスを設定できます。インターフェイス範囲設定モードを開始すると、このモード を終了するまで、入力したすべてのコマンドパラメータが、その範囲内のすべてのインターフェイ スに適用されます。

同じ設定を持つインターフェイスの範囲を設定するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch(config)# interface range {vlan vlan_ID - vlan_ID} {{fastethernet gigabitethernet tengigabitethernet macro	設定するインターフェイスの範囲を選択します。次の点に 注意してください。
<pre>macro_name} slot/interface - interface} [, {vlan vlan_ID - vlan_ID} {{fastethernet gigabitethernet tengigabitethernet macro</pre>	 ダッシュの前にスペースを入れます。 カンマで区切って、範囲を5つまで入力できます。
<pre>macro_name} slot/interface - interface}]</pre>	 カンマの前後にスペースは必要ありません。

(注)

interface range コマンドを使用する場合、vlan、fastethernet、gigabitethernet、tengigabitethernet、macro キーワードとダッシュの間にスペースを入れます。たとえば、コマンド interface range fastethernet 5/1 - 5 は有効な範囲を指定していますが、コマンド interface range fastethernet 1-5 には 有効な range コマンドが含まれていません。

(注)

interface range コマンドは、interface vlan コマンドを使用して設定されている VLAN (仮想 LAN) インターフェイスについてのみ有効です (設定済みの VLAN インターフェイスを表示するには、 show running-configuration コマンドを使用します)。show running-configuration コマンドで表示さ れない VLAN インターフェイスに、interface range コマンドを使用することはできません。

次に、インターフェイス FastEthernet 5/1 ~ 5/5 すべてを再びイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config) # interface range fastethernet 5/1 - 5
Switch(config-if-range) # no shutdown
Switch(config-if-range)#
*Oct 6 08:24:35: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/1, changed state to up
*Oct 6 08:24:35: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/2, changed state to up
*Oct 6 08:24:35: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/3, changed state to up
*Oct
     6 08:24:35: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/4, changed state to up
*Oct 6 08:24:35: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/5, changed state to up
*Oct 6 08:24:36: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet5/
5, changed state to up
*Oct 6 08:24:36: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet5/
3, changed state to up
*Oct 6 08:24:36: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet5/
4, changed state to up
Switch(config-if)#
```

次に、カンマを使用して、タイプの異なるインターフェイス ストリングを追加して範囲を指定し、 インターフェイス FastEthernet 5/1 ~ 5/5 と、GigabitEthernet 1/1 および 1/2 を再びイネーブルにする 例を示します。

```
Switch(config-if) # interface range fastethernet 5/1 - 5, gigabitethernet 1/1 - 2
Switch(config-if) # no shutdown
Switch(config-if)#
*Oct 6 08:29:28: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/1, changed state to up
*Oct 6 08:29:28: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/2, changed state to up
*Oct
     6 08:29:28: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/3, changed state to up
*Oct 6 08:29:28: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/4, changed state to up
*Oct 6 08:29:28: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/5, changed state to up
*Oct 6 08:29:28: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet1/1, changed state to
up
*Oct 6 08:29:28: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet1/2, changed state to
up
*Oct 6 08:29:29: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet5/
5, changed state to up
*Oct 6 08:29:29: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet5/
3, changed state to up
*Oct 6 08:29:29: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet5/
4, changed state to up
Switch(config-if)#
```

インターフェイス範囲設定モードで複数のコンフィギュレーション コマンドを入力するとき、各コ マンドは入力するたびに実行されます(インターフェイス範囲設定モードの終了後にまとめて実行 されるわけではありません)。コマンドの実行中にインターフェイス範囲設定モードを終了すると、 一部のコマンドが範囲内のすべてのインターフェイスで実行されない場合もあります。コマンドプ ロンプトが表示されたのを確認してから、インターフェイス範囲設定モードを終了してください。

インターフェイス範囲マクロの定義および使用

インターフェイス範囲マクロを定義して、設定するインターフェイスの範囲を自動的に選択できま す。interface range macro コマンドで macro キーワードを使用するには、事前にマクロを定義して おく必要があります。

インターフェイス範囲マクロを定義するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
<pre>Switch(config)# define interface-range macro_name {vlan vlan_ID - vlan_ID} {{fastethernet gigabitethernet} slot/interface - interface} [, {vlan vlan_ID - vlan_ID} {{fastethernet gigabitethernet} slot/interface - interface}]</pre>	インターフェイス範囲マクロを定義して、実行中のコン フィギュレーション ファイルに保存します。

次に、インターフェイス FastEthernet 5/1 ~ 5/4 を選択するように、インターフェイス範囲マクロ enet list を定義する例を示します。

Switch(config) # define interface-range enet_list fastethernet 5/1 - 4

定義済みのインターフェイス範囲マクロの設定を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch# show running-config	定義済みのインターフェイス範囲マクロの設定 を表示します。

次に、定義済みのインターフェイス範囲マクロ enet list を表示する例を示します。

```
Switch# show running-config | include define
define interface-range enet_list FastEthernet5/1 - 4
Switch#
```

interface range コマンドでインターフェイス範囲マクロを使用するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
<pre>Switch(config)# interface range macro</pre>	指定したインターフェイス範囲マクロに保存さ
name	れた値を使用して、設定するインターフェイス
	の範囲を選択します。

次に、インターフェイス範囲マクロ enet_list を使用して、インターフェイス範囲設定モードに切り 替える例を示します。

Switch(config)# interface range macro enet_list
Switch(config-if)#

10 ギガビット イーサネット ポートおよびギガビット イーサネット SFP ポートの配置

<u>入</u> (注)

Catalyst 4510R シリーズ スイッチ上で、10 ギガビット イーサネット ポートおよびギガビット イー サネット Small Form-Factor Pluggable (SFP; 着脱可能小型フォーム ファクタ) アップリンク ポート の両方をイネーブルにする場合、スイッチを再起動する必要があります。Catalyst 4503、4506、お よび 4507R シリーズ スイッチ上では、この機能は自動的にイネーブルになります。

Cisco IOS Release 12.2(25)SG より前のリリースでは、Cisco Catalyst 4500 Supervisor Engine V-10GE に より、デュアル ワイヤスピード 10 ギガビット イーサネット ポートまたは代替可能に配線された 4 つのギガビット イーサネット SFP アップリンク ポートのいずれかをイネーブルにできます。Cisco IOS Release 12.2(25)SG では、デュアル 10 ギガビット イーサネット ポートおよび 4 つのギガビット イーサネット SFP ポートを Catalyst 4503、Catalyst 4506、および Catalyst 4507R シャーシに同時に配 置できます。

Catalyst 4510R シャーシの配置では、次の構成のうちいずれかがサポートされます。

- デュアル 10 ギガビット イーサネット ポート (X2 光ポート)のみ。
- 4 つのギガビット イーサネット ポート (SFP 光ポート)のみ。
- デュアル 10 ギガビット イーサネット ポートおよび 4 つのギガビット イーサネット ポートの 両方。このモード場合、10 番めのスロット (フレックススロット) がサポートするのは、2 ポートの Gigabit Interface Converter (GBIC; ギガビット インターフェイス コンバータ) ラインカー ド(WS-X4302-GB)のみです。

10 ギガビット イーサネット ポートまたはギガビット イーサネット SFP アップリンク ポートを選 択するには、次の作業を行います。

コマンド目的ステップ1Switch# configure terminalグローバル コンフィギュレーション モードを開始
します。ステップ2Switch(config)# hw-module uplink select [all
| gigabitethernet | tengigabitethernet]イネーブルにするポート タイプを選択します。



10 スロット シャーシ (Catalyst 4510R および 4510RE) に搭載されている Supervisor Engine V-10GE (WS-X4516-10GE) では、新規アップリンク モードのスタートアップ コンフィギュレーションが フラッシュ メモリにコピーされてシステムの電源が再投入される場合、システムは新規アップリ ンク モードで起動しません。新規アップリンク モードのスタートアップ コンフィギュレーション がフラッシュ メモリにコピーされたあと、システムの電源が再投入されるまでに、コマンド イン ターフェイスを通じてアップリンク モードを新規アップリンク モードに変更する必要がありま す。これにより、システムは新規アップリンク モードで起動します。



Supervisor Engine V が Catalyst 4510R または 4510R-E シャーシで使用されている場合、スロット 10 (FlexSlot) は、2 ポート GBIC (WS-X4302-GB) およびアクセス ゲートウェイ モジュール (WS-X4604-GWY) のラインカードのみをサポートします。アップリンク選択モードが「all」に設定されている場合、Supervisor Engine V-10GE には同じ制限があります。アップリンク選択モード が「tengigabitethernet」または「gigabitethernet」に設定されている場合、Supervisor Engine V-10GE はスロット 10 にあるすべての Catalyst 4500 シリーズ ラインカードをサポートします。Supervisor Engine 6-E はスロット 10 にあるすべての Catalyst 4500 シリーズ ラインカードをサポートしています。

次に、Catalyst 4510R シリーズ スイッチ上で 10 ギガビット イーサネット ポートおよびギガビット イーサネット SFP アップリンク ポートの両方をイネーブルにする例を示します。

Switch# configure terminal Switch(config)# hw-module uplink select all Warning: This configuration mode will place slot 10 in flex slot mode

(注)

アップリンクモードを修正する際に、スイッチを再起動する必要があります。

10 ギガビット イーサネット ポートまたはギガビット イーサネット ポートの WS-X4606-10GE-E および Supervisor Engine 6-E への配置

Supervisor Engine 6-E および WS-X4606-10GE-E 両方の X2 ポートの柔軟性を高めるために、Catalyst 4500 スイッチは TwinGig コンバータ モジュールをサポートします。TwinGig コンバータ モジュー ルが X2 ホールに接続していると、1 つの X2 ホール(1 つのプラグイン可能な X2 光ポートに対応) が 2 つの SFP ホール(2 つのプラグイン可能な SFP 光ポートに対応)に変換されます。これにより、 10 ギガビット ポートおよび 1 ギガビット ポートを同じラインカードに設置できます。また、ギガ ビット ポートを使用して、必要に応じて 10 ギガビット ポートへの切り替えが可能です。

次の内容について説明します。

- ポート番号設定を行う TwinGig コンバータ (p.6-10)
- TwinGig コンバータの制限事項 (p.6-11)
- X2/TwinGig コンバータ モードの選択 (p.6-11)

ポート番号設定を行う TwinGig コンバータ

TwinGig コンバータがイネーブルまたはディセーブルである場合、ラインカード上のポート番号お よびポート タイプは動的に変わります。用語がこの動作を反映する必要があります。Cisco IOS で は、10 ギガビット ポートの名前は *TenGigabit* であり、1 ギガビット ポートの名前は *Gigabit* です。 Cisco IOS Release 12.2(40)SG 以降では、TenGigabit 1/1 および Gigabit 1/1 という名前の 2 つのポート が存在しないようにするため、10 ギガビットおよび1 ギガビット ポート番号は独立しています。た とえば、6 個の X2 ホールを持つ WS-X4606-10GE-E モジュールでは、X2 ポートの名前は *TenGigabit スロット番号/*<1 ~ 6> であり、SFP ポートの名前は *Gigabit スロット番号/*<7 ~ 18> です。

図 6-1 WS-X4606-10GE の前面プレート



Cisco IOS ではポート1から18は常に存在します。つまり、これらのポートの設定を適用でき、CLI 出力に表示されます。ただし、X2 ポートまたはSFP ポートがある特定の時間アクティブになって いる場合のみです。たとえば、X2 が2番めのホールに接続している場合、X2 ポート2はアクティ ブでSFP ポート9および10はアクティブではありません。TwinGig コンバータが2番めのホール に接続している場合、X2 ポート2はアクティブではなくSFP ポート9および10はアクティブで す。アクティブではないポートは、スイッチングASICに接続してるアップリンクがない、Supervisor Engine IV および V-10GE 上のアクティブではないポートと同様に扱われます。



WS-X4606-X2 モジュールで TwinGig と X2 トランシーバの両方を使用している場合、これらをポート1~3で1グループにまとめておき、ポート4~6を別の1グループとします。TwinGig またはX2トランシーバを任意のポートに挿入すると、パートナポートの能力に影響を与え、3つすべてが同じタイプを処理するように自動的に設定されます。ポートグループ内で混合させると、動作しません。例えば、ポート1に X2を接続かつポート2に TwinGig を接続することはできないし、両方を機能させることもできません。

TwinGig コンバータの制限事項

Supervisor Engine 6-E システムでは、ポートはスタブ ASIC 経由でスイッチング エンジンに接続し ています。このスタブ ASIC にはポートについて次の制限事項があります。1 つのスタブ ASIC 上で はギガビット ポートおよび 10 ギガビット ポートを併用できません。つまり、すべて 10 ギガビッ ト (X2) か、すべてギガビット (TwinGig コンバータおよび SFP) である必要があります。X2 モ ジュールの前面プレートでは、実際の物理グループまたはグループの回りに描かれるボックスに よって、このスタブ ポートのグループが示されています。

X2/TwinGig コンバータ モードの選択

デフォルトのコンフィギュレーション モードは X2 です。そのため、10 ギガビット インターフェ イスの配置を計画する場合は、何も設定する必要はありません。ただし、ギガビット インターフェ イスを配置する(つまり、TwinGig コンバータを使用する)場合は関連するポート グループを設定 する必要があります。

モジュール上の X2 ホールをグループ化する方法を決定するには、show hw-module module <m>port-group コマンドを入力します。

WS-X4606-10GE-E シャーシでは、次のような出力が行われます。

Switch# show hw-module module 1 port-group

Module	Port-group	Active	Inactive
1	1	Te1/1-3	Gi1/7-12
1	2	Te1/4-6	Gi1/13-18

Switch# show int status mod 1

Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Tvpe
Te1/1		notconnect	1	full	10G	10GBase-LR
Te1/2		connected	1	full	10G	10GBase-LR
Te1/3		notconnect	1	full	10G	No X2
Te1/4		notconnect	1	full	10G	No X2
Te1/5		notconnect	1	full	10G	No X2
Te1/6		notconnect	1	full	10G	No X2
Gi1/7		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/8		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/9		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/10		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/11		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/12		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/13		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/14		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/15		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/16		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/17		inactive	1	full	1000	No Gbic
Gi1/18		inactive	1	full	1000	No Gbic
Switch#						

 ギガビットを配置する各 X2 ポート グループに対する操作のモードを設定するには、 hw-module module <m> port-group select gigabitethernet コマンドを入力します。この設定 は、電源の再投入およびリロード時に保持されます。

TwinGig コンバータを使用してギガビットイーサネットインターフェイスを配置するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	Switch(config)# hw-module module m port-group p select [gigabitethernet tengigabitethernet]	各 X2 ポート グループに対する操作のモードを選択します。
		デフォルトは 10 ギガビット イーサネット(X2)です。
ステップ 3	Switch(config)# exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	Switch# show int status mod n	設定を確認します。

次に、TwinGig コンバータを使用して WS-X4606-10GE-E 上のギガビット イーサネット インタ フェースを選択する例を示します。

Switch# config terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)# hw-module module 1 port-group 1 select gigabitethernet Switch(config)# exit Switch# show int status mod 1

Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Тур	pe
Tel/1		inactive	1	full	10G	No	X2
Te1/2		inactive	1	full	10G	No	X2
Te1/3		inactive	1	full	10G	No	X2
Tel/4		notconnect	1	full	10G	No	X2
Te1/5		notconnect	1	full	10G	No	X2
Te1/6		notconnect	1	full	10G	No	X2
Gil/7		notconnect	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/8		notconnect	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/9		notconnect	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/10		notconnect	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/11		notconnect	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/12		notconnect	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/13		inactive	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/14		inactive	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/15		inactive	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/16		inactive	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/17		inactive	1	full	1000	No	Gbic
Gi1/18		inactive	1	full	1000	No	GbicI

Supervisor Engine 6-E での共有バックプレーン アップリンク モードの起動

この機能により、冗長モードの場合に、スーパーバイザエンジン上にある4つの10ギガビット イーサネットポートすべてをブロッキングポートとして使用することができます。

Cisco IOS Release 12.2(44)SG より前のリリースでは、Cisco Catalyst 4500 Supervisor Engine 6-E によ り、デュアル ワイヤスピード 10 ギガビット イーサネット ポート、またはギガビット イーサネッ ト SFP アップリンク ポートに基づく 4 つの Twin-Gigabit コンバータのいずれかをイネーブルにで きます。Cisco IOS Release 12.2(44)SG では、(1) 4 つの 10 ギガビット イーサネット ポートのすべ て、(2) アクティブ スーパーバイザ エンジン上にある 2 ブロッキング ポートと、スタンバイ スー パーバイザ エンジンの 2 ブロッキング ポート、(3) 8 つのギガビット イーサネット SFP ポートす べて (アクティブなスーパーバイザ エンジン上に 4 ポート、スタンバイ スーパーバイザ エンジン 上に 4 ポート)を構成可能です。この機能は、すべての Catalyst 4500 および 4500-E シリーズ シャー シでサポートされています。

共有バックプレーン モードをイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
<pre>Switch(config)# hw-mod uplink mode shared-backplane</pre>	新規設定を適用するにはアクティブスーパーバ イザのリロードが必要です。

共有バックプレーン モードをイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
<pre>Switch(config)# no hw-mod uplink mode shared-backplane</pre>	新規設定を適用するにはアクティブスーパーバ イザのリロードが必要です。

光デジタル モニタ トランシーバのサポート

CLI (コマンドラインインターフェイス) コマンド (show inventory、show idprom interface) をトラ ンシーバで使用すると、シリアルナンバー、モデル名、インベントリ情報を取得できます。

次のコマンドは、DOM 機能をサポートするトランシーバ専用のコマンドです。

特定のインターフェイス トランシーバのセンサーすべての現在値およびしきい値を表示します。

show interfaces <int-name> transceiver [detail] [threshold]

- すべてのトランシーバのすべてのセンサーに対して、*entSensorThresholdNotification* をイネーブ ルまたはディセーブルにします。
 snmp-server enable trap transceiver
- トランシーバモニタリングをイネーブルまたはディセーブルにします。
 transceiver type all

(注)

この機能は、DOM 対応トランシーバが存在し、モニタリング用に設定されている場合にのみ、使用できます。センサー情報の更新頻度は、トランシーバ Serial Electrically Erasable Programmable Read Only Memory (SEEPROM) で設定されたデフォルト値によって異なります。

オプションのインターフェイス機能の設定

ここでは、オプション手順について説明します。

- イーサネットインターフェイス速度およびデュプレックスモードの設定 (p.6-15)
- フロー制御の設定 (p.6-18)
- ジャンボフレームサポートの設定 (p.6-22)
- ベビージャイアント機能との対話 (p.6-25)
- ポートデバウンスタイマーの設定 (p.6-26)
- ポートでの Auto-MDIX の設定 (p.6-27)

イーサネット インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定

- 速度およびデュプレックス モード設定時の注意事項 (p.6-15)
- インターフェイス速度の設定 (p.6-15)
- インターフェイスのデュプレックス モードの設定 (p.6-17)
- インターフェイス速度およびデュプレックスモードの設定の表示 (p.6-17)
- インターフェイスに関する記述の追加 (p.6-18)

速度およびデュプレックス モード設定時の注意事項

(注)

クライアントのデバイスには、自動ネゴシエーションを設定しません。スイッチに自動ネゴシエー ションする速度、または速度範囲を設定します。

通常の場合、インターフェイス速度およびデュプレックス モード パラメータは auto に設定し、 Catalyst 4500 シリーズ スイッチがインターフェイス間でインターフェイス速度およびデュプレッ クス モードを自動的にネゴシエーションできるようにします。インターフェイスの speed コマンド および duplex コマンドを手動で設定する場合には、次の点を考慮してください。

- no speed コマンドを入力すると、スイッチは自動的にインターフェイスの speed および duplex の両方を auto に設定します。
- インターフェイス速度を1000 (Mbps)、または auto 1000 に設定すると、デュプレックスモードが全二重になります。デュプレックスモードは変更できません。
- インターフェイス速度が10または100に設定された場合、デュプレックスモードは明示的に 設定する場合を除き、デフォルトで半二重に設定されます。

注意

インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定を変更すると、インターフェイスが シャットダウンされてから再起動する場合があります。

インターフェイス速度の設定

10/100 Mbps イーサネット インターフェイスでインターフェイス速度を auto に設定すると、速度と デュプレックスは自動ネゴシエーションされます。強制 10/100 自動ネゴシエーション機能を使用す ると、10/100/1000BASE-T ポート上のインターフェイス速度の自動ネゴシエーションを最大 100 Mbps に制限できます。 10/100 Mbps イーサネット インターフェイスのポート速度を設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的			
ステップ 1	<pre>Switch(config)# interface fastethernet slot/interface</pre>	設定するインターフェイスを指定します。			
ステップ 2	Switch(config-if)# speed [10 100 auto [10 100]]	インターフェイスのインターフェイス速度を設定し ます。			

次に、インターフェイス FastEthernet 5/4 のインターフェイス速度を 100 Mbps に設定する例を示し ます。

```
Switch(config)# interface fastethernet 5/4
Switch(config-if)# speed 100
```

次に、インターフェイス FastEthernet 5/4 が速度とデュプレックス モードを自動ネゴシエーションする例を示します。

Switch(config)# interface fastethernet 5/4
Switch(config-if)# speed auto

(注)

これは、speed auto 10 100 の指定に類似しています。

次に、自動ネゴシエーション モードのインターフェイス GigabitEthernet 1/1 のインターフェイス速度を 10 Mbps および 100 Mbps に制限する例を示します。

Switch(config)# interface gigabitethernet 1/1
Switch(config-if)# speed auto 10 100

次に、インターフェイス GigabitEthernet 1/1 の速度ネゴシエーションを 100 Mbps に制限する例を示 します。

Switch(config)# interface gigabitethernet 1/1
Switch(config-if)# speed auto 100

(注)

ギガビット イーサネット インターフェイスの自動ネゴシエーションをオフにすると、ポートが強 制的に 1000 Mbps および全二重モードになります。

インターフェイス GigabitEthernet 1/1 のポート速度の自動ネゴシエーションをオフにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>Switch(config)# interface gigabitethernet1/1</pre>	設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 2	Switch(config-if)# speed nonegotiate	インターフェイスの自動ネゴシエーションをディ
		セーブルにします。

自動ネゴシエーションに戻すには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで no speed nonegotiate コマンドを入力します。



WS-X4416 モジュールのブロッキング ポートについては、速度を自動ネゴシエーションに設定しな いでください。

インターフェイスのデュプレックス モードの設定

(注)

インターフェイスが 1000 Mbps に設定されている場合、デュプレックス モードを全二重から半二 重に変更できません。

ファスト イーサネット インターフェイスのデュプレックス モードを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的		
ステップ 1	Switch(config)# interface fastethernet slot/interface	設定するインターフェイスを指定します。		
ステップ 2	Switch(config-if)# duplex [auto full half]	インターフェイスのデュプレックス モードを設定 します。		

次に、インターフェイス FastEthernet 5/4 のインターフェイスのデュプレックス モードを full に設定 する例を示します。

Switch(config)# interface fastethernet 5/4
Switch(config-if)# duplex full

インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定の表示

インターフェイスのインターフェイス速度とデュプレックス モード設定を表示するには、次の作業 を行います。

コマンド	目的
Switch# show interfaces [fastethernet gigabitethernet tengigabitethernet] slot/interface	インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定を表示します。

次に、インターフェイス FastEthernet 6/1 のインターフェイス速度およびデュプレックス モードを表示する例を示します。

```
Switch# show interface fastethernet 6/1
FastEthernet6/1 is up, line protocol is up
 Hardware is Fast Ethernet Port, address is 0050.547a.dee0 (bia 0050.547a.dee0)
  MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive set (10 sec)
  Full-duplex, 100Mb/s
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input 00:00:54, output never, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 50/2000/0/0 (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
     50 packets input, 11300 bytes, 0 no buffer
     Received 50 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
     1456 packets output, 111609 bytes, 0 underruns
     0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
     0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
     1 lost carrier, 0 no carrier
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
Switch#
```

インターフェイスに関する記述の追加

インターフェイスの機能をわかりやすくするため、インターフェイスに関する記述を追加できま す。記述は show configuration、show running-config、および show interfaces コマンドの出力に表 示されます。

インターフェイスに記述を追加するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
<pre>Switch(config-if)# description string</pre>	インターフェイスの記述を追加します。

次に、インターフェイス FastEthernet 5/5 に関する記述を追加する例を示します。

```
Switch(config)# interface fastethernet 5/5
Switch(config-if)# description Channel-group to "Marketing"
```

フロー制御の設定

ギガビット イーサネット ポートは、着信パケットの送信を遅らせるためにフロー制御を使用しま す。ギガビット イーサネット ポートのバッファでスペースが不足すると、そのポートは特殊なパ ケットを送信し、パケットの送信を一定時間遅らせるように、リモート ポートに要求します。ポー トは、同じ目的で、リンクパートナーからこの特殊なパケットを受信します。この特殊なパケット をポーズ フレームといいます。

ギガビットイーサネットインターフェイスのデフォルト設定は、次のとおりです。

- ポーズフレームの送信がオフである オーバーサブスクライブされていないギガビットイー サネットインターフェイス
- ポーズフレームの受信が望ましい オーバーサブスクライブされていないギガビットイーサネットインターフェイス

- ポーズフレームの送信がオンである オーバーサブスクライブされたギガビットイーサネットインターフェイス
- ポーズフレームの受信が望ましい オーバーサブスクライブされたギガビットイーサネット インターフェイス

10 ギガビットイーサネットインターフェイスのデフォルト設定は、次のとおりです。

- ポーズフレームの送信がオフである
- ポーズフレームの受信がオンである



望ましいは 10 ギガビット イーサネット インターフェース上のフロー制御のオプションにはあり ません。

フロー制御を設定にするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的			
ステップ 1	Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま			
		す。			
ステップ 2	<pre>Switch(config)# interface interface-id</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開			
		始し、フロー制御をイネーブルにするインターフェイス			
		を指定します。			
ステップ 3	Switch(config-if)# flowcontrol {receive	ポーズ フレームを送信または受信するようギガビット			
	send} {off on desired}	イーサネットポートを設定します。			
ステップ 4	Switch(config-if)# end	コンフィギュレーション モードに戻ります。			
ステップ 5	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。			

次に、オーバーサブスクライブされたポート GigabitEthernet 7/5 にフロー制御を設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config) # interface g7/5
Switch(config-if) # flowcontrol send on
Switch(config-if) # end
Switch) # show interfaces gigabitEthernet 7/5 capabilities
GigabitEthernet7/5
 Model:
                        WS-X4548-GB-RJ45-RJ-45
 Type:
                        10/100/1000-TX
 Speed:
                        10,100,1000,auto
 Duplex:
                       half,full,auto
 Trunk encap. type:
                      802.1Q,ISL
 Trunk mode:
                       on, off, desirable, nonegotiate
 Channel:
                        yes
 Broadcast suppression: percentage(0-100), hw
                    rx-(off,on,desired),tx-(off,on,desired)
 Flowcontrol:
 VLAN Membership:
                       static, dynamic
 Fast Start:
                       yes
 Queuing:
                       rx-(N/A), tx-(1p3q1t, Sharing/Shaping)
 CoS rewrite:
                       yes
 ToS rewrite:
                       yes
 Inline power:
                       no
 SPAN:
                       source/destination
 UDLD:
                        yes
 Link Debounce:
                       no
 Link Debounce Time: no
 Port Security:
                       yes
                       yes
1552 bytes (Baby Giants)
 Dot1x:
 Maximum MTU:
 Multiple Media Types: no
 Diagnostic Monitoring: N/A
```

Switch) # show flowcontrol interface GigabitEthernet 7/5

Port	Send Flo	wControl	Receive 1	FlowControl	RxPause	TxPause
	admin	oper	admin	oper		
Gi7/5	on	off	desired	off	0	0

次に、オーバーサブスクライブされていないポート Gigabit Ethernet 5/5 で、show interfaces および show flowcontrol コマンドを実行した場合の出力例を示します。

Switch# show interfaces gigabitEthernet 5/5 capabilities

GigabitEthernet5/5	
Model:	WS-X4306-GB-Gbic
Type:	No Gbic
Speed:	1000
Duplex:	full
Trunk encap. type:	802.1Q,ISL
Trunk mode:	on,off,desirable,nonegotiate
Channel:	yes
Broadcast suppression:	percentage(0-100), hw
Flowcontrol:	<pre>rx-(off,on,desired),tx-(off,on,desired)</pre>
VLAN Membership:	static, dynamic
Fast Start:	yes
Queuing:	<pre>rx-(N/A), tx-(1p3q1t, Sharing/Shaping)</pre>
CoS rewrite:	yes
ToS rewrite:	yes
Inline power:	no
SPAN:	source/destination
UDLD:	yes
Link Debounce:	no
Link Debounce Time:	no
Port Security:	yes
Dot1x:	yes
Maximum MTU:	9198 bytes (Jumbo Frames)
Multiple Media Types:	no
Diagnostic Monitoring:	N/A

Switch# show flowcontrol interface gigabitEthernet 5/5

Port	Send Flo	wControl	Receive	FlowControl	RxPause	TxPause
	admin	oper	admin	oper		
Gi5/5	off	off	desired	off	0	0

次に、サポートされていない Fast Ethernet 3/5 ポートで、show interfaces および show flowcontrol コ マンドを実行した場合の出力例を示します。

Switch# show interfaces fa3/5 capabilities FastEthernet3/5 WS-X4148-RJ-45 Model: Type: 10/100BaseTX Speed: 10,100,auto half,full,auto Duplex: Trunk encap. type: 802.1Q,ISL Trunk mode: on, off, desirable, nonegotiate Channel: ves Broadcast suppression: percentage(0-100), sw Flowcontrol: rx-(none),tx-(none) VLAN Membership: static, dynamic Fast Start: yes Queuing: rx-(N/A), tx-(1p3q1t, Shaping) CoS rewrite: ves ToS rewrite: yes Inline power: no SPAN: source/destination UDT D • ves Link Debounce: no Link Debounce Time: no Port Security: ves Dot1x: yes Maximum MTU: 1552 bytes (Baby Giants) Multiple Media Types: no Diagnostic Monitoring: N/A Switch# show flowcontrol interface fa3/5 Port Send FlowControl Receive FlowControl RxPause TxPause admin oper admin oper -----_ _

ジャンボ フレーム サポートの設定

Fa3/5

ここでは、ジャンボ フレーム サポートについて説明します。

Unsupp. Unsupp. Unsupp. Unsupp.

- ジャンボフレームをサポートするポートおよびモジュール (p.6-22)
- ジャンボフレームサポートの概要(p.6-23)
- MTU サイズの設定 (p.6-25)

ジャンボ フレームをサポートするポートおよびモジュール

次のポートおよびモジュールはジャンボ フレームをサポートしています。

- スーパーバイザ アップリンク ポート
- WS-X4306-GB: すべてのポート
- WS-X4232-GB-RJ : ポート1~2
- WS-X4418-GB : ポート 1 ~ 2
- WS-X4412-2GB-TX:ポート13~14
- 4648-GB-RJ45V
- WS-X4648-GB+RJ45V
- WS-X4706-10GE

最後の3つのモジュールには、それぞれ2つのノンブロッキングポートがあり、ジャンボフレームをサポートしています。ほかのポートはオーバーサブスクライブポートでありジャンボフレームをサポートしていません。

0

0

ジャンボ フレーム サポートの概要

ここでは、ジャンボ フレーム サポートについて説明します。

- MTU の概要 (p.6-23)
- ジャンボフレームサポートの概要 (p.6-23)
- イーサネットポート (p.6-24)
- VLAN インターフェイス (p.6-24)

MTU の概要

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、システム全体で最大 32 個の最大伝送ユニット(Maximum Transmission Unit; MTU)を設定できます。そのため、すべてのレイヤ 2 およびレイヤ 3 を組み合わ せたインターフェイス上で system mtu、mtu、ip mtu、および ipv6 mtu コマンドを使用して設定可 能な異なる MTU サイズの最大数は 32 個です。

また、システムにはインターフェイスに個別に設定される ipv4 および ipv6 MTU サイズが格納され ます。そのため、すべての system mtu コマンドまたはインターフェイスごとの mtu コマンドにつ いて、1 つは ipv4 用でもう1 つは ipv6 用として、2 つの異なる MTU 値が格納されます。これによ り利用可能なスロット数が、32 個からさらに少なくなります。ただし、各 ip mtu および ipv6 mtu コマンドについて格納される MTU 値は1 つだけです。

設定している新しい MTU 値がシステムに存在している(つまり別のインターフェイス上で設定されている)場合は、新しい MTU 値を再度格納するために新たにスロットが割り当てられません。

最大限度である 32 に達している場合に、新しい MTU サイズを新しいインターフェイスに設定しよ うとすると、新しい MTU サイズがいずれかのインターフェイスで事前に設定されている場合にの み設定を続行できます。そうでない場合は、エラーメッセージが表示され、デフォルトの MTU サ イズが設定されているインターフェイスに割り当てられます。

ジャンボ フレーム サポートの概要

ジャンボ フレームとは、デフォルトのイーサネット サイズより大きなフレームのことです。ポートやインターフェイスの MTU サイズをデフォルトより大きく設定すると、ジャンボ フレーム サポートがイネーブルになります。

デフォルト以外の MTU サイズに設定された Catalyst 4500 シリーズ スイッチのイーサネット LAN ポートは、1500 ~ 9198 バイトのサイズのパケットで構成されたフレームを受信できます。デフォルト以外の MTU サイズに設定した場合、入力フレームのパケット サイズがチェックされます。パケットが設定 MTU より大きい場合はドロップされます。

ルーティングする必要のあるトラフィックでは、出力ポートの MTU がチェックされます。MTU が パケット サイズより小さい場合、パケットは CPU に転送されます。[do not fragment] ビットが設定 されていない場合、パケットは分割されます。設定されている場合、パケットはドロップされます。



ジャンボフレームサポートでは、レイヤ2スイッチドパケットは分割されません。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチは、出力ポートでパケット サイズと MTU を比較しませんが、ジャ ンボ フレームはサポートされていないポートでドロップされます。MTU がジャンボ サイズに設定 されていなくても、ジャンボ フレームをサポートしているポートへフレームを伝送できます。

(注)

ジャンボ フレーム サポートはインターフェイス単位でのみ設定されます。ジャンボ フレーム サポートをグローバルに設定することはできません。

イーサネット ポート

ここでは、イーサネットポートでデフォルト以外の MTU サイズを設定する方法について説明します。

- イーサネットポートの概要 (p.6-24)
- レイヤ3およびレイヤ2 EtherChannel (p.6-24)

イーサネット ポートの概要

Cisco IOS Release 12.2(25)EW では、特定のイーサネットポートにデフォルト以外の MTU サイズを 設定すると、入力パケットのサイズが制限されます。出力パケットに MTU は影響しません。

Cisco IOS Release 12.1(13)EW より前のリリースでは、ギガビットイーサネットでのみ MTU サイズ を設定できます。

レイヤ3およびレイヤ2 EtherChannel

Cisco IOS Release 12.2(25)EW 以降のリリースでは、EtherChannel のすべてのインターフェイスが同 じ MTU になるように設定できます。EtherChannel の MTU を変更すると、すべてのメンバ ポート の MTU も変更されます。メンバ ポートの MTU を新しい値に変更できない場合、そのポートは中 断されます (管理上シャット ダウンされます)。MTU が異なるポートは EtherChannel に加入できま せん。EtherChannel のメンバ ポートが MTU を変更すると、メンバ ポートは中断されます。

VLAN インターフェイス

スイッチ ポートが同じ VLAN に存在する場合、すべてのスイッチ ポートでジャンボ フレームが扱 え、同じ MTU サイズをサポートするようにするか、またはいずれも設定しないようにします。た だし、このような同一 VLAN での MTU サイズの統一は必須のものではありません。

VLAN に異なる MTU サイズのスイッチ ポートがあると、MTU サイズが大きいポートから受信し たパケットは、MTU サイズが小さいポートへ転送される場合にドロップされる可能性があります。

VLAN 内のスイッチ ポートでジャンボ フレームをイネーブルにしている場合、対応する Switch Virtual Interface (SVI; スイッチ仮想インターフェイス) でもジャンボ フレームがイネーブルです。 SVI の MTU は、VLAN 内のすべてのスイッチ ポートで最小の MTU サイズのものよりも常に小さ くなるはずですが、この条件は必須ではありません。

パケットの MTU は、SVI の入力側でチェックされませんが、SVI の出力側でチェックされます。パ ケットの MTU が出力 SVI の MTU より大きい場合、パケットは CPU に送られて分割処理されます。 [do not fragment] ビットが設定されていない場合、パケットは分割されます。設定されている場合、 パケットはドロップされます。

MTU サイズの設定

MTU サイズを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的			
ステップ 1	<pre>Switch(config)# interface {{vlan vlan_ID} {{type¹ slot/port} {port-channel port_channel_number} slot/port}}</pre>	設定するインターフェイスを選択します。			
ステップ 2	Switch(config-if)# mtu mtu_size	MTUサイズを設定します。			
	Switch(config-if)# no mtu	デフォルトの MTU サイズ(1500 バイト)に戻しま			
		す。			
ステップ 3	Switch(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレーション モード			
		を終了します。			
ステップ 4	Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。			
ステップ 5	Switch# show running-config interface [{fastethernet gigabitethernet} slot/port]	実行コンフィギュレーションを確認します。			

1. *type* = fastethernet、gigabitethernet、または tengigabitethernet

(注)

ラインカードを*削除*すると、このラインカードのポート上で設定されている MTU 値は未設定とな ります。そのため、ラインカードを再度挿入するときに、そのラインカードのポートに対する以前 の MTU すべてを CLI から再設定する必要があります。

(注)

VLAN インターフェイスと、レイヤ2およびレイヤ3イーサネットポートの MTU サイズを設定す る場合、サポートされる MTU 値は 1500 ~ 9198 バイトであることに注意してください。

次に、ポート GigabitEthernet 1/1 に MTU サイズを設定する例を示します。

```
switch# conf terminal
switch(config)# interface gil/1
switch(config-if)# mtu 9198
switch(config-if)# end
switch(config)# end
switch# show interface gigabitethernet 1/2
GigabitEthernet1/2 is administratively down, line protocol is down
Hardware is C6k 1000Mb 802.3, address is 0030.9629.9f88 (bia 0030.9629.9f88)
MTU 9216 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
<テキスト出力は省略>
switch#
```

IP MTU サイズの設定については、IP MTU サイズの設定(p.27-10)を参照してください。

ベビー ジャイアント機能との対話

ベビー ジャイアント機能は、Cisco IOS Release 12.1(12c)EW で導入されたもので、グローバル コマ ンド system mtu <size> を使用してグローバル ベビー ジャイアント MTU を設定します。また、こ の機能により、特定のインターフェイスでイーサネット ペイロード サイズが最大 1552 バイトまで サポートできるようになります。 system mtu コマンドおよびインターフェイス単位の mtu コマンドは、ジャンボ フレームをサポートできるインターフェイスで動作しますが、インターフェイス単位の mtu コマンドが優先されます。

たとえば、インターフェイス gil/1 にインターフェイス単位で MTU を設定する前に、system mtu 1550 コマンドを発行して gil/1 の MTU を 1550 バイトに変更したとします。次に、インターフェイ ス単位の mtu コマンドを発行して gil/1 の MTU を 9198 バイトに変更します。ここで、コマンド system mtu 1540 でベビー ジャイアントの MTU を 1540 バイトに変更しても、gil/1 の MTU は 9198 バイトのままで変更されません。

ポート デバウンス タイマーの設定

ポート デバウンス タイマーは、リンク変更の通知を遅らせて、ネットワークの再設定によるトラフィック損失を減らすことができます。ポート デバウンス タイマーは、各 LAN ポート上に個別設定することができます。

注意

ポート デバウンス タイマーをイネーブルにすると、リンクアップとリンクダウンの検出が遅れる ことになり、デバウンス期間中のトラフィック損失につながります。この状況は、一部のレイヤ2 とレイヤ3プロトコルのコンバージェンスと再コンバージェンスに影響する可能性があります。

ポート上でデバウンス タイマーを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>Switch(config)# interface tengigabitethernet slot/port</pre>	設定するポートを選択します。
ステップ 2	Switch(config-if)# link debounce [time debounce_time]	デバウンス タイマーを設定します。
	Switch(config-if)# no link debounce	デフォルト設定に戻します。
ステップ 3	Switch# show interfaces debounce	設定を確認します。

ポートにデバウンス タイマーを設定する際、10 ギガビット イーサネット ポート上で 10 ~ 5000 ミ リ秒の間でポート デバウンス タイマー値を増やすことができます。

(注)

デフォルトでは、デバウンスはディセーブルに設定されています。時間なしでデバウンスを設定した場合、値は10ミリ秒に設定されます。

次に、10 ギガビット イーサネット ポート 2/1 でポート デバウンス タイマーをイネーブルにして、 デフォルト値(10 ミリ秒)を受け入れる例を示します。

```
Switch# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface tenGigabitEthernet 2/1
Switch(config-if)# link debounce
Warning: Enabling debounce feature causes link down detection to be delayed
Switch(config-if)# exit
```

次に、10 ギガビット イーサネット ポート 2/2 で 5000 ミリ秒のポート デバウンス タイマーをイネー ブルにして、設定を確認する例を示します。

```
Switch# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface tenGigabitEthernet 2/2
Switch(config-if)# link debounce time 5000
Warning: Enabling debounce feature causes link down detection to be delayed
Switch(config-if)# end
Switch#
Switch# show interfaces debounce | include enable
Te2/1 enable 10
Te2/2 enable 5000
Switch#
```

ポートでの Auto-MDIX の設定

(注)

Supervisor Engine 6-E は、Auto-MDIX をサポートしていません。

Automatic Medium-Dependent Interface crossover (Auto-MDIX; 自動メディア依存型インターフェイス クロスオーバー)機能をポートでイネーブルにすると、ポートは自動的に必要なケーブル接続タイ プ (ストレートまたはクロス ケーブル)を検出し、適切に接続を設定します。Auto-MDIX 機能な しでスイッチを接続した場合、サーバ、ワークステーション、ルータなどのデバイスの接続にスト レート ケーブルを使用し、他のスイッチまたはリピータの接続にはクロス ケーブルを使用する必 要があります。Auto-MDIX をイネーブルにすると、いずれのケーブル タイプを使用しても他のデ バイスへ接続でき、インターフェイスは誤ったケーブル接続を自動的に修正します。ケーブル要件 の詳細については、ハードウェア インストレーション ガイドを参照してください。

Auto-MDIX はデフォルトではディセーブルです。また、Auto-MDIX をイネーブルにした場合、この機能を正常に動作させるため、ポート上の速度を auto に設定する必要があります。Auto-MDIX は、銅製メディア ポートでサポートされます。ファイバ メディア ポートではサポートされません。

(注)

ポートの自動ネゴシエーションがイネーブルである場合、ラインカード WS-X4424-GB-RJ45、 WS-X4448-GB-RJ45、および WS-X4548-GB-RJ45 は、デフォルトで Auto-MDIX をサポートします。 mdix コマンドを使用して Auto-MDIX をディセーブルにできません。

(注)

ラインカード WS-X4548-GB-RJ45V、WS-X4524-GB-RJ45V、および WS-X4506-GB-T は、デフォル トでも、CLI を使用した場合も Auto-MDIX をサポートしません。



ラインカード WS-X4124-RJ45、WS-X4148-RJ45(ハードウェア リビジョン 3.0 以上)、および WS-X4232-GB-RJ45(ハードウェア リビジョン 3.0 以上)は、CLI を使用して銅製メディア ポート の Auto-MDIX を サポートします。

表 6-1 に、Auto-MDIX 設定と、正常および誤ったケーブル配線の結果によるリンク状態を示します。

表 6-1 リンク状態および Auto-MDIX 設定

ローカル側の Auto-MDIX	リモート側の Auto-MDIX	正常なケーブル配線	誤ったケーブル配線
オン	オン	リンク アップ	リンク アップ
オン	オフ	リンク アップ	リンク アップ
オフ	オン	リンク アップ	リンク アップ
オフ	オフ	リンク アップ	リンク ダウン

ポート上で Auto-MDIX を設定にするには、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
		します。
ステップ 2	<pre>Switch(config)# interface interface-id</pre>	設定する物理インターフェイスに対して、インター
		フェイス コンフィギュレーション モードを開始し
		ます。
ステップ 3	<pre>Switch(config-if)# speed auto</pre>	接続されたデバイスの速度を自動ネゴシエートする
		ようポートを設定します。
ステップ 4	Switch(config-if)# mdix auto	ポートで Auto-MDIX をイネーブルにします。
ステップ 5	Switch(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	Switch# show interfaces interface-id	インターフェイス上の Auto-MDIX 機能の設定を確
		認します。
ステップ 7	Switch# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を
		保存します。

Auto-MDIX をディセーブルにするには、no mdix auto インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、ポート上で Auto-MDIX をイネーブルにする例を示します。

Switch# configure terminal Switch(config)# interface fastethernet 6/5 Switch(config-if)# speed auto Switch(config-if)# mdix auto Switch(config-if)# end

インターフェイスの Auto-MDIX 設定の表示

インターフェイスのインターフェイス速度とデュプレックス モード設定を表示するには、次の作業 を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
		 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力 します。
ステップ 2	Switch# show interfaces type slot/interface	インターフェイスの Auto-MDIX 設定と動作ステー
		トを表示します。

サポートされたラインカードインターフェイスでの speed auto および mdix auto コマンドの設定方 法によって、show interfaces コマンドでは異なる Auto-MDIX ステータスが表示されます。

表 6-2 に、Auto-MDIX 設定と動作ステート、および Auto-MDIX ステータスを示します。

表 6-2 Auto-MDIX	および動作ステート	•
-----------------	-----------	---

インターフェイス上の Auto-MDIX 設定 および動作ステート	説明
Auto-MDIX on (operational : on)	Auto-MDIX はイネーブルで、完全に機能しています。
Auto-MDIX on (operational : off)	このインターフェイスでは Auto-MDIX はイネーブ ルですが、機能していません。Auto-MDIX 機能を正 常に動作させるには、インターフェイス速度を自動 ネゴシエーションに設定する必要があります。
Auto-MDIX off	no mdix auto コマンドにより、Auto-MDIX はディ セーブルにされています。

次に、インターフェイス FastEthernet 6/1 で Auto-MDIX 設定と動作ステートを表示する例を示します。

```
Switch# show interfaces fastethernet 6/1
FastEthernet6/1 is up, line protocol is up (connected)
 Hardware is Fast Ethernet Port, address is 0001.64fe.e5d0 (bia 0001.64fe.e5d0)
 MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
  Full-duplex, 100Mb/s, link type is auto, media type is 10/100BaseTX
  input flow-control is unsupported output flow-control is unsupported
  Auto-MDIX on (operational: on)
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input 00:00:16, 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
    511 packets input, 74464 bytes, 0 no buffer
    Received 511 broadcasts (511 multicasts)
     0 runts, 0 giants, 0 throttles
     0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
     0 input packets with dribble condition detected
    3552 packets output, 269088 bytes, 0 underruns
     0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
     0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
     1 lost carrier, 0 no carrier
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
Switch#
```

OIR の概要

Catalyst 4500 シリーズスイッチでは活性挿抜 (Online Insertion and Removal; OIR) 機能がサポートされているため、システムをオンラインにしたままモジュールの取り外しおよび交換を行うことができます。モジュールをシャットダウンしてから取り外しおよび交換を行い、そのあとで再起動しても、他のソフトウェアまたはインターフェイスはシャットダウンされません。

モジュールの取り外しまたは取り付けを行うとき、事前にソフトウェアに通知するコマンドを入力 する必要はありません。モジュールの取り外しまたは取り付けはシステムからスーパーバイザエン ジンに通知され、システムが設定変更をスキャンします。新しく取り付けられたモジュールは初期 化され、システム設定について各インターフェイスタイプが確認されてから、新しいインターフェ イスで診断が実行されます。モジュールの取り外しまたは取り付け中に、通常の動作が中断される ことはありません。

モジュールを取り外してから交換する場合、または同じタイプの別のモジュールを同じスロットに 装着する場合、システム設定への変更は必要ありません。それまで設定されていたタイプのイン ターフェイスは、すぐにオンラインで有効になります。モジュールを取り外し、別のタイプのモ ジュールを装着する場合、そのモジュールのインターフェイスはそのモジュールのデフォルト設定 で管理上のアップになります。

インターフェイスのモニタリングおよびメンテナンス

ここではインターフェイスのモニタリングとメンテナンスの方法について説明します。

- インターフェイスとコントローラのステータスのモニタリング (p.6-31)
- インターフェイスのクリアとリセット (p.6-31)
- インターフェイスのシャットダウンおよび再起動 (p.6-32)
- インターフェイス リンク ステータス イベントおよびトランク ステータス イベントの設定 (p.6-33)
- デフォルト設定へのインターフェイスのリセット (p.6-35)

インターフェイスとコントローラのステータスのモニタリング

Catalyst 4500 シリーズスイッチの Cisco IOS ソフトウェアには、インターフェイスに関する情報(ソ フトウェアおよびハードウェアのバージョン、コントローラのステータス、インターフェイス統計 情報など)を表示するためのコマンドが準備されています。これらのコマンドは、EXEC プロンプ トで入力します。次の表に、インターフェイスを監視するためのコマンドをいくつか紹介します (show コマンドのすべてのリストを表示するには、EXEC プロンプトで show?コマンドを入力しま す)。これらのコマンドについての詳細は、『Interface Command Reference』を参照してください。

インターフェイスに関する情報を表示するには、	次の作業を行います。

	コマンド	目的	
ステップ 1	Switch# show interfaces [type slot/interface]	すべてのインターフェイスまたは特定のインター	
		フェイスについて、ステータスおよび設定を表示し	
		ます。	
ステップ 2	Switch# show running-config	RAM で現在実行中のコンフィギュレーションを表	
		示します。	
ステップ 3	Switch# show protocols [type slot/interface]	設定されている任意のプロトコルについて、グロー	
		バル(システム全体)およびインターフェイス固有	
		のステータスを表示します。	
ステップ 4	Switch# show version	ハードウェア構成、ソフトウェア バージョン、コン	
		フィギュレーションファイルの名前とソース、およ	
		びブートイメージを表示します。	

次に、インターフェイス FastEthernet 5/5 のステータスを表示する例を示します。

Switch# show protocols fastethernet 5/5 FastEthernet5/5 is up, line protocol is up Switch#

インターフェイスのクリアとリセット

show interfaces コマンドで表示されるインターフェイス カウンタをクリアするには、次のコマンド を入力します。

コマンド	目的
Switch# clear counters {type slot/interface}	インターフェイス カウンタをクリアしま す。

次に、インターフェイス FastEthernet 5/5 のカウンタをクリアしてリセットする例を示します。

```
Switch# clear counters fastethernet 5/5
Clear "show interface" counters on this interface [confirm] y
Switch#
*Sep 30 08:42:55: %CLEAR-5-COUNTERS: Clear counter on interface FastEthernet5/5
by vty1 (171.69.115.10)
Switch#
```

clear counters コマンド(引数なし)は、すべてのインターフェイスの現在のインターフェイスカウンタをすべてクリアします。

```
<u>》</u>
(注)
```

clear counters コマンドは、SNMP(簡易ネットワーク管理プロトコル)で取得されたカウンタをク リアしません。show interfaces EXEC コマンドで表示されたカウンタのみをクリアします。

インターフェイスのシャットダウンおよび再起動

インターフェイスをディセーブルにすると、指定したインターフェイス上のすべての機能がディ セーブルになり、そのインターフェイスはすべてのモニタ コマンド出力で使用不能として表示され ます。この情報は、すべてのダイナミック ルーティング プロトコルを通じて他のネットワーク サー バに通知されます。このインターフェイスは、ルーティング アップデートに含まれなくなります。

インターフェイスをシャットダウンしたあとで再起動するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的	
ステップ 1	<pre>Switch(config)# interface {vlan vlan_ID} {{fastethernet gigabitethernet tengigabitethernet} slot/port} {port-channel port_channel_number}</pre>	設定するインターフェイスを指定します。	
ステップ 2	Switch(config-if)# shutdown	インターフェイスをシャットダウンします。	
ステップ 3	Switch(config-if)# no shutdown	インターフェイスをふたたびイネーブルにします。	

次に、インターフェイス FastEthernet 5/5 をシャットダウンする例を示します。

```
Switch(config)# interface fastethernet 5/5
Switch(config-if)# shutdown
Switch(config-if)#
*Sep 30 08:33:47: %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet5/5, changed state to a
administratively down
Switch(config-if)#
```

次に、インターフェイス FastEthernet 5/5 を再びイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config-if)# no shutdown
Switch(config-if)#
*Sep 30 08:36:00: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet5/5, changed state to up
Switch(config-if)#
```

インターフェイスがディセーブルになったかどうかを確認するには、show interfaces EXEC コマンドを入力します。シャットダウンされたインターフェイスは、[administratively down] と表示されます。

インターフェイス リンク ステータス イベントおよびトランク ステータス イベントの設 定

インターフェイス リンク ステータス イベントおよびトランク ステータス イベントを設定できま す。Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、次のインターフェイス ロギング イベント通知がグロー バルおよびインターフェイス単位の両方でサポートされます。

- データ リンク ステータスが変更された場合は、常にインターフェイス上の通知がイネーブル またはディセーブルになります。
- トランキングステータスが変更された場合は、常にトランクインターフェイス上の通知がイネーブルまたはディセーブルになります。

インターフェイス リンク ステータス イベントをイネーブルまたはディセーブルにするには、[no] logging event link-status [use-global] コマンドを使用します。インターフェイス トランク ステータ ス イベントをイネーブルまたはディセーブルにするには、[no] logging event trunk-status [use-global] コマンドを使用します。

各インターフェイス リンク ステータス ロギング イベントは、次のステートのいずれかで設定でき ます。

- logging event link-status リンク ステータス ロギング イベントは、スイッチのグローバル設 定に関係なく、インターフェイス上で明示的にイネーブルになります。
- no logging event link-status リンク ステータス ロギング イベントは、スイッチのグローバル 設定に関係なく、インターフェイス上で明示的にディセーブルになります。
- logging event link-status use-global これは、インターフェイス上のデフォルトのリンクステー タスロギングイベント設定です。この設定は、スイッチのグローバルなリンクステータスロ ギングイベント設定に従う必要があります。

インターフェイス トランク ステータス ロギング イベントは、同じ設定ステートで設定できます。

インターフェイスのリンク ステータス イベント通知の設定

リンク ステータス ロギング イベントをイネーブルまたはディセーブルにするには、次のいずれか のコマンドを入力します。

コマンド	目的
<pre>Switch(config-if)# logging event link-status</pre>	インターフェイス リンク ステータス ロギングをイ
	ネーブルにします。
<pre>Switch(config-if)# no logging event link-status</pre>	インターフェイス リンク ステータス ロギングを
	ディセーブルにします。
<pre>Switch(config-if)# logging event link-status use-global</pre>	インターフェイス リンク ステータス ロギングのグ
	ローバルなデフォルト設定を指定します。

グローバルな設定

対応するロギング イベントは、グローバルに設定することもできます。グローバルな設定により、 すべてのインターフェイスにデフォルトロギング設定が提供されます。[no] logging event link-status global コマンドにより、スイッチ全体のインターフェイス リンク ステータス ロギングをイネーブ ルまたはディセーブルにできます。[no] logging event trunk-status global コマンドにより、スイッチ 全体のインターフェイス トランク ステータス ロギングをイネーブルまたはディセーブルにできま す。

各インターフェイス リンク ステータス ロギング イベントがインターフェイス レベルで設定され ていない場合、次のグローバルなロギング イベント設定を使用します。

- logging event link-status global リンク ステータス ロギング イベントがインターフェイス上 で設定されていない場合、イネーブルになります。
- no logging event link-status global リンク ステータス ロギング イベントがインターフェイス 上で設定されていない場合、ディセーブルになります。

インターフェイスのトランクステータス ロギングイベントにも、同様のグローバル設定が提供されます。

スイッチのグローバル リンク ステータス ロギング イベントの設定

グローバル リンク ステータス ロギング イベントをイネーブルまたはディセーブルにするには、次 のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
<pre>Switch(config-if)# logging event link-status global</pre>	グローバル リンク ステータス ロギングをイネーブ
	ルにします。
Switch(config-if) # no logging event link-status global	グローバル リンク ステータス ロギングをディセー
	ブルにします。

結果

次に、グローバル設定およびインターフェイス ロギング設定の組み合わせが異なる場合のインター フェイス ロギング イベントの動作ステートの要約例を表示します。

global setting	interface setting	actual logging state
on	on	on
off	on	on
on	off	off
off	off	off
on	default(use-glob	al) on
off	default(use-glob	al) off

```
次に、リンク ステータスおよびトランク ステータスのロギング イベントの設定およびロギング
メッセージの出力例を表示します。
11
// The global link status and trunk status logging events are enabled.
11
Switch# show running | include logging
show running | include logging
logging event link-status global
logging event trunk-status global
Switch#
11
// The interface link status and trunk status logging settings
// are set to default values, which follow regardless of the global
// setting.
11
Switch# show running interface g1/4
Building configuration ...
Current configuration: 97 bytes
1
interface GigabitEthernet1/4
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
end
Switch#
11
\ensuremath{//} The trunk status logging messages for the interface are
// displayed whenever the interface trunking status is changed.
// Here we change the other end node's trunking encapsulation
// from dot1q to isl.
11
3d00h: %DTP-5-ILGLCFG: Illegal config(on,isl--on,dot1q) on Gi1/4
3d00h: %DTP-5-ILGLCFG: Illegal config(on,isl--on,dot1q) on Gi1/4
3d00h: %DTP-5-ILGLCFG: Illegal config(on,isl--on,dot1q) on Gi1/4
1
\ensuremath{//} The link and trunk status logging message for the interface
// are displayed whenever the interface link status is changed.
// Here we do a "shut" and "no shut" on the other end link node.
11
3d00h: %DTP-5-NONTRUNKPORTON: Port Gi1/4 has become non-trunk
3d00h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
GigabitEthernet1/4, changed state to down
3d00h: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet1/4, changed state to
down
3d00h: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet1/4, changed state to up
3d00h: %DTP-5-TRUNKPORTON: Port Gi1/4 has become dot1g trunk
3d00h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
GigabitEthernet1/4, changed state to up
```

デフォルト設定へのインターフェイスのリセット

インターフェイスに多くのコマンド ラインを設定し、そのインターフェイスのすべての設定をクリ アする場合、default interface グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

Switch(config)# **default interface fastEthernet 3/5** Interface FastEthernet3/5 set to default configuration

Catalyst 4500 シリーズ スイッチ Cisco IOS ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド

このコマンドを使用すると、すべての設定をクリアし、インターフェイスをシャットダウンすることができます。

Switch# show run interface fastethernet 3/5 Building configuration...

Current configuration : 58 bytes ! interface FastEthernet3/5 no ip address shutdown end