

CHAPTER

ポートのステータスと接続の確認

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチ上でスイッチ ポートのステータスと接続を確認する方 法について説明します。

この章の主な内容は、次のとおりです。

- モジュール ステータスの確認 (p.7-2)
- インターフェイスのステータスの確認 (p.7-3)
- MAC アドレスの表示 (p.7-4)
- TDR を使用したケーブル ステータスの確認 (p.7-5)
- Telnet の使用 (p.7-7)
- ログアウトタイマーの変更 (p.7-7)
- ユーザセッションのモニタリング (p.7-8)
- ping の使用 (p.7-9)
- IP traceroute の使用 (p.7-10)
- レイヤ2 tracerouteの使用 (p.7-11)
- ICMPの設定 (p.7-13)



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

モジュール ステータスの確認

Catalyst 4500 シリーズ スイッチはマルチモジュール システムです。取り付けられているモジュー ル、および各モジュールの MAC (メディア アクセス制御) アドレス範囲とバージョン番号は、show module コマンドを使用して確認します。特定のモジュール番号を指定して、そのモジュールの詳 細な情報を表示するには、[mod_num] 引数を使用します。

次に、スイッチ上のすべてのモジュールステータスを確認する例を示します。

Switch# show module all

Mod	Ports	Card Type	9				Model		Serial	L No.
 1 5	-+ 2 24	1000Base2 10/100/10	GBIC) S 00BaseTX	Supervis (RJ45)	sor N	Module	+ WS-X4014 WS-X4424	1 4 1-GB-RJ45	JAB0123 JAB0453	 345AB 304EY
6	48	10/100Bas	seTX (RJ45	5)			WS-X4148	3	JAB0234	102QK
М +	MAC addi	resses			Hw	Fw +		Sw +		Stat
1 5 6 Swi	0004.dd4 0050.3e ⁻ 0050.0f1	46.9f00 to 7e.1d70 to 10.2370 to	0004.dd4 0050.3e7 0050.0f3	46.a2ff 7e.1d87 10.239f	0.0 0.0 1.0	12.1(10r)	EW(1.21)	12.1(10)1	EW(1)	Ok Ok Ok
C 11 T	CON									

インターフェイスのステータスの確認

スイッチ ポートの要約または詳細情報を表示する場合は、show interfaces status コマンドを使用します。スイッチのすべてのポートの要約情報を参照するには、引数なしの show interfaces status コマンドを入力します。特定のモジュール番号を指定すると、そのモジュールのポート情報のみが表示されます。特定のポートの詳細情報を表示するには、モジュール番号とポート番号を入力します。

特定のポートにコンフィギュレーション コマンドを適用するには、適切な論理モジュールを指定す る必要があります。詳細については、「モジュールステータスの確認」(p.7-2)を参照してください。

次に、トランシーバを含む Catalyst 4500 シリーズ スイッチ上のすべてのインターフェイスのステー タスを表示する例を示します。このコマンドの出力では、他社製トランシーバの「未承認の GBIC」 を表示します。

Switch#show interfaces status

Port Gi1/1 Gi5/1 Gi5/2 Gi5/3 Gi5/4 Fa6/1 Fa6/2 Fa6/2	Name	Status notconnect notconnect notconnect notconnect connected connected notconnect	Vlan 1 1 1 1 1 1 2 1	Duplex auto auto auto auto auto a-full a-full auto	Speed auto auto auto auto a-100 a-100 auto	Type No Gbic No Gbic 10/100/1000-TX 10/100/1000-TX 10/100/1000-TX 10/100BaseTX 10/100BaseTX 10/100BaseTX
Fa6/3 Fa6/4		notconnect notconnect	1	auto auto	auto auto	10/100BaseTX 10/100BaseTX

Switch#

次に、errdisable ステートのインターフェイスのステータスを表示する例を示します。

MAC アドレスの表示

show module コマンドを使用してモジュールの MAC アドレス範囲を表示する以外に、show mac-address-table address コマンドと show mac-address-table interface コマンドを使用して、特定 の MAC アドレスまたはスイッチの特定のインターフェイスの MAC アドレステーブル情報を表示 できます。

次に、特定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示する例を示します。

```
Switch# show mac-address-table address 0050.3e8d.6400
```

200 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 100 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 3 0050.3e8d.6400 static ip Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 20	vlan	mac address	type	protocol	qos		ports	
200 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 100 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 1 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static		+	+	-+	+	+		
100 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 1 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 1 0050.3e8d.6400 static other	200	0050.3e8d.6400	static	assigned		Switch		
5 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static oth	100	0050.3e8d.6400	static	assigned		Switch		
4 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 3 0050.3e8d.6400 static ip Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 1 0050.3e8d.6400 static othe	5	0050.3e8d.6400	static	assigned		Switch		
1 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 1 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static	4	0050.3e8d.6400	static	ipx		Switch		
1 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static	1	0050.3e8d.6400	static	ipx		Switch		
4 0050.3e8d.6400 static assigned Switch 5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip </td <td>1</td> <td>0050.3e8d.6400</td> <td>static</td> <td>assigned</td> <td></td> <td>Switch</td> <td></td> <td></td>	1	0050.3e8d.6400	static	assigned		Switch		
5 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip	4	0050.3e8d.6400	static	assigned		Switch		
100 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 200 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch	5	0050.3e8d.6400	static	ipx		Switch		
200 0050.3e8d.6400 static ipx Switch 100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch	100	0050.3e8d.6400	static	ipx		Switch		
100 0050.3e8d.6400 static other Switch 200 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static ip Route 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch# ip Switch	200	0050.3e8d.6400	static	ipx		Switch		
200 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static ip Route 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch switch# Switch Switch	100	0050.3e8d.6400	static	other		Switch		
5 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static ip Route 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch switch# ip Switch ip	200	0050.3e8d.6400	static	other		Switch		
4 0050.3e8d.6400 static ip Switch 1 0050.3e8d.6400 static ip Route 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch#	5	0050.3e8d.6400	static	other		Switch		
1 0050.3e8d.6400 static ip Route 1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch#	4	0050.3e8d.6400	static	ip		Switch		
1 0050.3e8d.6400 static other Switch 4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch#	1	0050.3e8d.6400	static	ip		Route		
4 0050.3e8d.6400 static other Switch 5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch#	1	0050.3e8d.6400	static	other		Switch		
5 0050.3e8d.6400 static ip Switch 200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch#	4	0050.3e8d.6400	static	other		Switch		
200 0050.3e8d.6400 static ip Switch 100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch#	5	0050.3e8d.6400	static	ip		Switch		
100 0050.3e8d.6400 static ip Switch Switch#	200	0050.3e8d.6400	static	ip		Switch		
Switch#	100	0050.3e8d.6400	static	ip		Switch		
	Switc	:h#						

次に、特定のインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示する例を示します。

```
Switch# show mac-address-table interface gigabit 1/1

Multicast Entries

vlan mac address type ports

1 ffff.ffff.ffff system Switch,Gi6/1,Gi6/2,Gi6/9,Gi1/1

Switch#
```

TDR を使用したケーブル ステータスの確認

リンクを確立できない場合に、Time Domain Reflectometer (TDR; タイム ドメイン反射率測定)機能 を使用してケーブル接続に障害があるかどうかを判別できます。

(注)

このテストは、既存スイッチの交換、ギガビット イーサネットへのアップグレード、または新し いケーブルプラントの敷設の際に特に重要となります。

概要

Catalyst 4500 シリーズ スイッチの 48 ポート 10/100/1000BASE-T モジュール (WS-X4548-GB-RJ45、 WS-X4548-GB-RJ45V、WS-X4524-GB-RJ45V、WS-X4013+TS、WS-C4948、および WS-C4948-10GE) では、TDR を使用して銅ケーブルのステータスを確認できます。TDR は、信号をケーブルに送信 し、反射して戻ってきた信号を読み取ることによりケーブルの障害を検出します。信号のすべてま たは一部は、ケーブルの障害箇所またはケーブルの終端により反射して戻されます。

(注)

標準のカテゴリ5ケーブルには4つのペアがあります。各ペアは、次のステート(オープン[接続 されていない]、損傷、ショート、または終端)のいずれかであると想定できます。TDRテストで は4つすべてのステートを検出し、最初の3つの状態を[Fault]と表示し、4番めの状態を [Terminated]と表示します。CLI(コマンドラインインターフェイス)出力は表示されますが、ケー ブル長はステートが[Faulty]の場合にのみ表示されます。

TDR テストの実行

TDR テストを開始するには、特権モードで次の作業を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>Switch# test cable-diagnostics tdr {interface {interface interface-number}}</pre>	TDR テストを開始します。
ステップ 2	Switch# show cable-diagnostics tdr {interface {interface interface-number}}	TDR テストのカウンタ情報を表示します。

次に、モジュール2のポート1上でTDR テストを開始する例を示します。

Switch# test cable-diagnostics tdr int gi2/1 Switch# 次に、モジュールで TDR テストがサポートされていない場合に表示されるメッセージ例を示しま す。

```
Switch# test cable-diagnostics tdr int gi2/1
00:03:15:%C4K_IOSDIAGMAN-4-TESTNOTSUPPORTEDONMODULE: Online cable
diag tdr test is not supported on this module
Switch#
```

次に、ポートの TDR テストの結果を表示する例を示します。

Switch# sh	now cab	le-diag	ynosti	lcs to	dr inter	Eace gi4	/13	
Interface	Speed	Local	pair	Cable	e length	Remote	channel	Status
Gi4/13	0Mbps	1-2		102	+-2m	Unknow	m	Fault
		3-6		100	+-2m	Unknow	m	Fault
		4-5		102	+-2m	Unknow	m	Fault
		7-8		102	+-2m	Unknow	m	Fault

(注)

このコマンドは、Cisco IOS ソフトウェアの将来のリリースでは廃止される予定です。TDR テスト を実行し、テスト結果を表示するには、diagnostic start および show diagnostic result コマンドを使 用してください。

(注)

) TDRは、ポートのテストです。ポートは、テストの実行中(通常、1分間)はトラフィックを処理 できません。

注意事項

TDR を使用する場合は、次の注意事項が適用されます。

- TDR テストを実行中のポートと Auto-MDIX がイネーブルのポートを接続した場合、この TDR 結果は無効となる可能性があります。この場合、TDR テストを開始する前に WS-X4148-RJ45V 上のポートを管理上のダウンにする必要があります。
- TDR テストを実行中のポートと WS-X4148-RJ45V 上のポートなど 100BASE-T ポートを接続する場合、未使用のペア(4-5 および 7-8) はリモート エンドで終端処理されないため、障害としてレポートされます。
- TDR テストの実行中はポート設定を変更しないでください。
- ケーブルの特性から、正確な結果を入手するには TDR テストを複数回行う必要があります。
- (近端または遠端のケーブルを取り外すなど)ポート ステータスを変更しないでください。結果が不正確となる可能性があります。

Telnetの使用

スイッチの CLI には、Telnet を使用してアクセスできます。また、スイッチから Telnet を使用して、 ネットワークの他のデバイスにアクセスすることも可能です。最大 8 つの Telnet セッションを同時 に実行できます。

スイッチとの Telnet セッションを設定する前に、まずスイッチの IP アドレス(場合によりデフォルト ゲートウェイも)を設定する必要があります。IP アドレスとデフォルト ゲートウェイの設定 方法については、第3章「スイッチの初期設定」を参照してください。

(注)

ホスト名を使用してホストとの Telnet 接続を確立するには、Domain Name System (DNS; ドメイン ネーム システム)を設定してイネーブルにします。

スイッチからネットワーク上の別のデバイスへの Telnet 接続を確立するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch# telnet host [port]	リモート ホストとの Telnet セッションを確立します。

次に、スイッチからリモート ホスト labsparc への Telnet 接続を確立する例を示します。

```
Switch# telnet labsparc
Trying 172.16.10.3...
Connected to labsparc.
Escape character is '^]'.
UNIX(r) System V Release 4.0 (labsparc)
login:
```

ログアウト タイマーの変更

ログアウトタイマーは、ユーザが指定された時間よりも長くアイドル状態にあるとき、自動的にス イッチから切断します。ログアウト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
Switch# logoutwarning number	ログアウトタイマーの値を変更します(タイムアウト値
	に0を指定すると、アイドル状態のセッションが自動的
	に切断されるのを防ぎます)。
	デフォルト値に戻すには、no キーワードを使用します。

ユーザ セッションのモニタリング

スイッチ上で現在アクティブなユーザ セッションを表示するには、show users コマンドを使用しま す。このコマンドは、スイッチでアクティブなすべてのコンソール ポートと Telnet セッションのリ ストを出力します。

スイッチのアクティブなユーザ セッションを表示するには、特権 EXEC モードで次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch# show users [all]	スイッチで現在アクティブなユーザ セッションを表示し
	ます。

次に、コンソールと Telnet セッションでローカル認証がイネーブルの場合の、show users コマンドの出力例を示します(アスタリスク[*]が現在のセッションを示します)。

Switch# show	users		
Line	User	Host(s)	Idle Location
* 0 con 0		idle	00:00:00
Interface	User	Mode	Idle Peer Address
Switch# show	users all		
Line	User	Host(s)	Idle Location
* 0 con 0		idle	00:00:00
1 vty 0			00:00:00
2 vty 1			00:00:00
3 vty 2			00:00:00
4 vty 3			00:00:00
5 vty 4			00:00:00
Interface Switch#	User	Mode	Idle Peer Address

アクティブなユーザセッションを切断するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch# disconnect {console <i>ip_addr</i> }	スイッチのアクティブなユーザ セッションを切断しま
	す。

次に、アクティブなコンソール ポートのセッションとアクティブな Telnet セッションを切断する例 を示します。

ping の使用

ここでは、IP ping を使用する手順について説明します。

- ping の機能 (p.7-9)
- ping の実行 (p.7-9)

ping の機能

ping コマンドを使用すると、リモート ホストとの接続を確認できます。異なる IP サブネットワー クのホストに ping を実行する場合、ネットワークへのスタティック ルートを定義するか、サブネッ ト間をルーティングするルータを設定する必要があります。

ping コマンドは、ユーザ モードおよび特権 EXEC モードから設定できます。ping は次のいずれかの応答を返します。

- 通常の応答 ネットワークトラフィックに応じて、1~10秒間通常の応答(hostname が有効) が行われます。
- 宛先の応答なし ホストが応答しない場合、No Answer メッセージが返されます。
- ホスト不明 ホストが存在していない場合、Unknown Host メッセージが返されます。
- 宛先到達不能 デフォルト ゲートウェイが指定されたネットワークに到達できない場合、 Destination Unreachable メッセージが返されます。
- ネットワークまたはホスト到達不能 ホストまたはネットワークにルート テーブルが存在しない場合、Network または Host Unreachable メッセージが返されます。

実行中の ping を停止するには、Ctrl-C を押します。

ping の実行

スイッチからネットワーク上の別のデバイスに ping を実行するには、ユーザ モードおよび特権 EXEC モードで次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch# ping host	リモート ホストとの接続を確認します。

次に、ユーザモードからリモートホストに ping を実行する例を示します。

```
Switch# ping labsparc
labsparc is alive
Switch> ping 72.16.10.3
12.16.10.3 is alive
Switch#
```

次に、パケット数、パケット サイズ、タイムアウト時間を指定して、特権 EXEC モードで ping コ マンドを入力する例を示します。

```
Switch# ping
Target IP Address []: 12.20.5.19
Number of Packets [5]: 10
Datagram Size [56]: 100
Timeout in seconds [2]: 10
Source IP Address [12.20.2.18]: 12.20.2.18
!!!!!!!!!!
----12.20.2.19 PING Statistics----
10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
round-trip (ms) min/avg/max = 1/1/1
Switch
```

IP traceroute の使用

ここでは、IP traceroute 機能を使用する手順について説明します。

- IP traceroute の機能 (p.7-10)
- IP traceroute の実行 (p.7-10)

IP traceroute の機能

ネットワークでパケットがホップ単位で通過するパスを識別する場合は、IP traceroute を使用しま す。このコマンドは、トラフィックが宛先に到達するまでに通過する、ルータなどのすべてのネッ トワーク レイヤ (レイヤ3) デバイスを出力します。

レイヤ2スイッチは、trace コマンドの送信元または宛先として参加できますが、trace コマンド出力ではホップとして表示されません。

trace コマンドは IP ヘッダーの Time To Live (TTL; 存続可能時間) フィールドを使用して、ルータ とサーバで特定のリターンメッセージが生成されるようにします。traceroute はまず TTL フィール ドを1に設定して、宛先ホストに UDP データグラムを送信します。ルータが1または0の TTL 値 を検出すると、ルータはデータグラムをドロップして Internet Control Message Protocol (ICMP; イン ターネット制御メッセージ プロトコル) Time-Exceeded メッセージを送信側に返します。traceroute は、ICMP Time-Exceeded メッセージの送信元アドレス フィールドを調べて、最初のホップのアド レスを判断します。

次のホップを確認するために、traceroute は TTL 値を2に設定して UDP パケットを送信します。最 初のルータは TTL フィールドの値を1 だけ減らし、次のルータにデータグラムを送信します。2番 めのルータは TTL の値1を確認し、データグラムをドロップして、送信元に Time-Exceeded メッ セージを返します。このプロセスは、データグラムが宛先ホストに到達できるだけの値まで TTL が 増加するか、最大 TTL に到達するまで続けられます。

データグラムが宛先に到達したことを判断するために、traceroute はデータグラムの UDP 宛先ポート を宛先ホストが使用すると予測される非常に大きな値に設定します。ホストが未確認のポート番号 を指定したデータグラムを受け取ると、送信元に ICMP Port Unreachable エラー メッセージを送信し ます。Port Unreachable エラー メッセージは、宛先に到達していることを traceroute に通知します。

IP traceroute の実行

パケットがネットワークで通過するパスを追跡するには、EXEC モードまたは特権 EXEC モードで 次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch# trace [protocol] [destination]	IP traceroute を実行して、ネットワークでパケットが通過
	するパスを追跡します。

次に、trace コマンドを使用して、パケットがネットワークで宛先に到達するまでのルートを表示 する例を示します。

Switch# trace ip ABA.NYC.mil

```
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to ABA.NYC.mil (26.0.0.73)
1 DEBRIS.CISCO.COM (192.180.1.6) 1000 msec 8 msec 4 msec
2 BARRNET-GW.CISCO.COM (192.180.16.2) 8 msec 8 msec 8 msec
3 EXTERNAL-A-GATEWAY.STANFORD.EDU (192.42.110.225) 8 msec 4 msec 4 msec
4 BB2.SU.BARRNET.NET (192.200.254.6) 8 msec 8 msec 8 msec
5 SU.ARC.BARRNET.NET (192.200.3.8) 12 msec 12 msec 8 msec
6 MOFFETT-FLD-MB.in.MIL (192.52.195.1) 216 msec 120 msec 132 msec
7 ABA.NYC.mil (26.0.0.73) 412 msec 628 msec 664 msec
Switch#
```

レイヤ 2 traceroute の使用

レイヤ2 traceroute 機能により、スイッチはパケットが送信元デバイスから宛先デバイスへ送信され る間に通過する物理パスを識別できます。レイヤ2 traceroute は、ユニキャスト送信元および宛先 MAC アドレスにのみ対応します。パス内のスイッチが保持する MAC アドレス テーブルを使用し てパスを判別します。スイッチがレイヤ2 traceroute をサポートしないデバイスをパス内で検出した 場合、スイッチはレイヤ2 に追跡クエリーを送信し続けてタイムアウトにします。

スイッチが送信元デバイスのホストから宛先デバイスのホストへのパスを追跡する場合、スイッチ は送信元デバイスから宛先デバイスへのパスのみを識別します。パケットが送信元ホストから送信 元デバイス、または宛先デバイスから宛先ホストへ送信される場合に通過するパスを識別すること はできません。

ここでは、レイヤ2 traceroute 機能を使用する手順について説明します。

- レイヤ2 traceroute の使用上の注意事項 (p.7-11)
- レイヤ2 traceroute の実行 (p.7-12)

レイヤ 2 traceroute の使用上の注意事項

レイヤ2 tracerouteの使用上の注意事項は次のとおりです。

 Cisco Discovery Protocol (CDP; シスコ検出プロトコル)は、ネットワーク上のすべてのデバイ スでイネーブルになっている必要があります。レイヤ2 traceroute を適切に機能させるために、 CDP をディセーブルにしないでください。

物理パス内のいずれかのデバイスが CDP に対してトランスペアレントである場合、スイッチは このデバイスを通過するパスを識別できません。



- 物理パス内のすべてのスイッチは IP 接続が可能でなければなりません。スイッチが別のスイッ チから到達可能である場合、特権 EXEC モードで ping コマンドを使用して接続をテストでき ます。
- パス内で識別可能な最大ホップ数は10です。
- 送信元デバイスから宛先デバイスへの物理パスにないスイッチにおいて、特権 EXEC モードで traceroute mac または traceroute mac ip コマンドを入力できます。物理パス内のすべてのスイッ チはこのスイッチから到達可能でなければなりません。
- 指定した送信元および宛先 MAC アドレスが同一 VLAN (仮想 LAN) に属している場合のみ、 traceroute mac コマンド出力はレイヤ2パスを表示します。異なる VLAN に属する送信元およ び宛先 MAC アドレスを指定した場合、レイヤ2パスは識別されず、エラーメッセージが表示 されます。
- マルチキャスト送信元または宛先 MAC アドレスを指定した場合、レイヤ2パスは識別されず、 エラーメッセージが表示されます。
- 送信元または宛先 MAC アドレスが複数の VLAN に属している場合、送信元および宛先 MAC アドレスの両方が属する VLAN を指定しなければなりません。このような VLAN を指定しな いと、レイヤ2パスは識別されず、エラーメッセージが表示されます。
- 指定した送信元および宛先 IP アドレスが同一サブネットに属している場合、traceroute mac ip コマンド出力はレイヤ 2 パスを表示します。IP アドレスを指定する場合、スイッチは Address Resolution Protocol (ARP; アドレス 解決 プロトコル)を使用して IP アドレスと対応する MAC アドレスおよび VLAN ID を対応付けます。

- 指定した IP アドレスに対して ARP エントリが存在する場合、スイッチは関連 MAC アドレスを使用して物理パスを識別します。
- ARP エントリがない場合、スイッチは ARP クエリーを送信して IP アドレスを解決しようとします。IP アドレスが解決されない場合、レイヤ2パスは識別されず、エラーメッセージが表示されます。
- 複数のデバイスがハブを通じて1つのポートに接続されている場合(たとえば、複数の CDP ネイバーがポートで検出される場合)、レイヤ2 traceroute 機能はサポートされません。複数の CDP ネイバーが1つのポートで検出されると、レイヤ2パスは識別されず、エラーメッセージが表示されます。
- この機能は、トークンリング VLAN ではサポートされていません。

レイヤ 2 traceroute の実行

送信元デバイスから宛先デバイスへ送信されるパケットが通過する物理パスを表示するには、特権 EXEC モードで次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
Switch# traceroute mac {source-mac-address}	レイヤ 2 traceroute を実行して、ネットワークで
{destination-mac-address}	パケットが通過するパスを追跡します。

または

コマンド	目的
Switch# traceroute mac ip {source-mac-address}	IP traceroute を実行して、ネットワークでパケッ
{destination-mac-address}	トが通過するパスを追跡します。

次に、traceroute mac および traceroute mac ip コマンドを使用して、パケットがネットワークを通じて宛先に到達するまでの物理パスを表示する例を示します。

Switch# traceroute mac 0000.0201.0601 0000.0201.0201

```
Source 0000.0201.0601 found on con6[WS-C2950G-24-EI] (2.2.6.6)
con6 (2.2.6.6) :Fa0/1 => Fa0/3
con5
                     (2.2.5.5)
                                     )
                                             Fa0/3 => Gi0/1
                                        :
con1
                     (2.2.1.1
                                     )
                                        :
                                             Gi0/1 => Gi0/2
                     (2.2.2.2
                                     ) :
                                            Gi0/2 => Fa0/1
con2
Destination 0000.0201.0201 found on con2[WS-C3550-24] (2.2.2.2)
Layer 2 trace completed
Switch#
Switch# traceroute mac ip 2.2.66.66 2.2.22.22 detail
Translating IP to mac .....
2.2.66.66 => 0000.0201.0601
2.2.22.22 => 0000.0201.0201
Source 0000.0201.0601 found on con6[WS-C2950G-24-EI] (2.2.6.6)
con6 / WS-C2950G-24-EI / 2.2.6.6 :
        Fa0/1 [auto, auto] => Fa0/3 [auto, auto]
con5 / WS-C2950G-24-EI / 2.2.5.5 :
       Fa0/3 [auto, auto] => Gi0/1 [auto, auto]
con1 / WS-C3550-12G / 2.2.1.1 :
       Gi0/1 [auto, auto] => Gi0/2 [auto, auto]
con2 / WS-C3550-24 / 2.2.2.2 :
       Gi0/2 [auto, auto] => Fa0/1 [auto, auto]
Destination 0000.0201.0201 found on con2[WS-C3550-24] (2.2.2.2)
Layer 2 trace completed.
Switch#
```

ICMP の設定

ICMP は、IP 接続を制御および管理するための多くのサービスを提供します。インターネット ヘッダーに問題が検出された場合に、ICMP メッセージがルータまたはアクセス サーバによってホストまたはその他のルータに送信されます。ICMP の詳細については、RFC 792 を参照してください。

ICMP Protocol Unreachable メッセージのイネーブル化

Cisco IOS ソフトウェアが不明なプロトコルを使用する非ブロードキャスト パケットを受け取る と、送信元に ICMP Protocol Unreachable メッセージを返します。

同様に、宛先アドレスまでのルートを認識していないため最終的な宛先に届かないパケットをソフ トウェアが受け取ると、送信元に ICMP Host Unreachable メッセージを返します。この機能は、デ フォルトでイネーブルに設定されています。

ICMP Protocol Unreachable と Host Unreachable メッセージの生成をイネーブルにするには、インター フェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
Switch (config-if)# [no] ip unreachables	ICMP 宛先到達不能メッセージをイネーブルに します。
	ICMP 宛先到達不能メッセージをディセーブル にするには、no キーワードを使用します。

注意

no ip unreachables コマンドを実行すると、「パス MTU 検出」機能が停止します。ネットワークの 中のルータは、パケットを強制的に分割します。

ICMP 宛先到達不能メッセージが生成されるレートを制限するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch (config)# [no] ip icmp rate-limit unreachable [df] milliseconds	ICMP 宛先メッセージが生成されるレートを制 限します。
	レート制限を削除し、CPU 利用を低減させるに は、no キーワードを使用します。

ICMP Redirect メッセージのイネーブル化

最適なデータルートが使用されない場合があります。たとえば、受信したその同じインターフェイスを使用したパケットの再送をルータに強制できます。この場合、Cisco IOS ソフトウェアはパケットの発信元に ICMP Redirect メッセージを送信して、ルータが受信デバイスに直接接続するサブネット上にあること、また、ルータは同じサブネット上の別のシステムにパケットを転送する必要があることを発信元に通知します。ソフトウェアはパケットの発信元に ICMP Redirect メッセージを送信します。これは発信側ホストがすでにネクストホップにそのパケットを送信し、それを発信元が全く認識していない可能性があるためです。Redirect メッセージは、ルートから受信デバイスを削除し、よりダイレクトなパスを示す指定されたデバイスに代えるよう送信側に指示します。この機能は、デフォルトでイネーブルに設定されています。

ただし、Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル) がインターフェ イスに設定されている場合、そのインターフェイスでは ICMP Redirect メッセージは (デフォルト で) ディセーブルになります。HSRP の詳細については、次の URL を参照してください。 http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/software/ios121/121cgcr/ip_c/ipcprt1/1cdip.htm

Cisco IOS ソフトウェアが受信したインターフェイスからパケットを再送するように指定されてい る場合、ICMP Redirect メッセージの送信をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュ レーション モードで次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
Switch (config-if)# [no] ip redirects	ICMP Redirect $x = \sqrt{2} \sqrt{2}$
	ICMP Redirect メッセージをディセーブルにし、 CPU 利用を低減させるには、no キーワードを使 用します。

ICMP Mask Reply メッセージのイネーブル化

ネットワーク デバイスがインターネットワークの特定のサブネットワークに関して、サブネット マスクを認識していなければならない場合があります。この情報を取得するために、デバイスは ICMP Mask Request メッセージを送信します。これらのメッセージには、要求された情報を保有す るデバイスの ICMP Mask Reply メッセージが応答します。Cisco IOS ソフトウェアは、ICMP Mask Reply 機能がイネーブルの場合に、ICMP Mask Request メッセージに応答できます。

Cisco IOS ソフトウェアが ICMP Mask Reply メッセージを送信して、ICMP マスク要求に応答するように指定するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
<pre>Switch (config-if)# [no] ip mask-reply</pre>	ICMP 宛先マスク要求への応答をイネーブルに します。
	この機能をディセーブルにするには、no キー ワードを使用します。