

イーサネット OAM の使用

イーサネット Operations, Administration, and Maintenance (OAM; 運用管理およびメンテナンス) は、 イーサネット Metropolitan Area Network (MAN; メトロポリタン エリア ネットワーク) およびイーサ ネット WAN の設置、モニタリング、トラブルシューティングのためのプロトコルで、Open Systems Interconnection (OSI; 開放型システム間相互接続) モデルのデータ リンク層の新しいオプション サブ レイヤを使用します。このプロトコルによって提供される OAM の機能には、ディスカバリ、リンク モニタリング、リモート障害検知、リモート ループバック、および Cisco Proprietary Extension (シス コ独自の拡張機能) があります。

イーサネットが MAN および WAN テクノロジーとして使用されるようになり、大規模な導入のための 統合的管理の必要性が高まっています。イーサネットが公衆 MAN や WAN へと拡大するには、従来の エンタープライズ ネットワークのみを中心としたイーサネットの運用に加え、新しい要件に対応する 必要があります。イーサネット テクノロジーが、エンタープライズ ネットワークよりはるかに大規模 で複雑なネットワークと、広範なユーザ ベースを持つサービス プロバイダーの領域に拡大するのに伴 い、リンク アップタイムの運用管理が不可欠になっています。

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされてい るとは限りません。最新の機能情報と注意事項については、ご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース ノートを参照してください。この章に記載されている機能の詳細、および 各機能がサポートされているリリースのリストについては、「イーサネット OAM の使用に関する機能情 報」(P.26)を参照してください。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォーム、Cisco IOS ソフトウェア イメージ、Cisco Catalyst OS ソフトウェア イメージ、および Cisco IOS XE ソフトウェア イメージの各サポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスしてください。Cisco.com のアカウントは必要ありません。



© 2006–2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Copyright © 2006–2010, シスコシステムズ合同会社. All rights reserved.

この章の構成

- 「イーサネット OAM の使用に関する情報」(P.2)
- 「イーサネット OAM の設定の方法」(P.7)
- 「イーサネット OAM 関する設定例」(P.19)
- 「その他の参考資料」(P.23)
- 「コマンドリファレンス」(P.24)
- 「イーサネット OAM の使用に関する機能情報」(P.26)

イーサネット OAM の使用に関する情報

イーサネット OAM を設定するには、次の概念を理解する必要があります。

- 「イーサネット OAM」 (P.2)
- 「Cisco IOS におけるイーサネット OAM の実装」(P.4)
- 「OAM の機能」(P.4)
- 「OAM メッセージ」 (P.6)
- 「IEEE 802.3ah Link Fault RFI Support」 (P.6)
- 「イーサネット接続障害管理 (CFM)」(P.7)

イーサネット OAM

イーサネット OAM は、メトロ イーサネット ネットワークおよびイーサネット WAN の設置、モニタ リング、トラブルシューティングのためのプロトコルです。イーサネット OAM は、OSI モデルのデー タリンク層の新しいオプション サブレイヤを使用します。イーサネット OAM は、全二重方式ポイン トツーポイントまたはエミュレートされたポイントツーポイント イーサネット リンクに実装できます。 OAM は、システム全体に実装する必要はなく、システムの一部(指定されたインターフェイス)に導 入できます。

通常のリンク動作には、イーサネット OAM は必要ありません。OAM フレーム(別名:OAM Protocol Data Unit (PDU; プロトコル データ ユニット))は、低速プロトコル宛先 MAC アドレス (0180.c200.0002)を使用します。OAM フレームは MAC サブレイヤで代行受信され、イーサネット ネットワーク内で複数のホップに伝播されません。

イーサネット OAM は、必要帯域幅が小さく、比較的低速なプロトコルであり、最大フレーム転送速度 が 10 フレーム/秒なので、通常動作への影響はわずかです。ただし、リンク モニタリングをイネーブ ルにした場合、CPU はエラー カウンタを頻繁にポーリングする必要があるため、ポーリング対象のイ ンターフェイス数が増加すれば、必要な CPU サイクル数も比例して大きくなります。

イーサネット OAM は、主に OAM クライアントと OAM サブレイヤの 2 つのコンポーネントで構成さ れています。次の 2 つの項では、これらのコンポーネントを説明します。

OAM クライアント

OAM クライアントは、リンク上でイーサネット OAM を確立および管理します。また OAM サブレイ ヤのイネーブル化と設定を行います。OAM ディスカバリ フェーズ中にリモート ピアから受信する OAM PDU をモニタし、ローカルおよびリモート状態、さらには設定値に基づいて、リンク上で OAM 機能をイネーブルにします。ディスカバリ フェーズが(安定した状態で)終了した後、OAM クライア ントは OAM PDU に対する応答規則および OAM リモート ループバック モードを管理します。

OAM サブレイヤ

OAM サブレイヤは、MAC クライアント(またはリンク集約)などの上位サブレイヤに対するイン ターフェイスと、下位 MAC 制御サブレイヤに対するインターフェイスの、2 つの標準 IEEE 802.3 MAC サービス インターフェイスを提供します。OAM サブレイヤは OAM クライアント専用インター フェイスとして機能し、クライアントとの間で OAM 制御情報と OAM PDU を送受信します。

OAM サブレイヤは、制御 ブロック、マルチプレクサおよび パケット パーサー (p-parser)の3つのコンポーネントで構成されます。各コンポーネントについては、次のとおりです。

制御ブロック

制御ブロックは、OAM クライアントとその他の OAM サブレイヤ内部ブロックとの間にインターフェ イスを提供します。制御ブロックには、リモート OAM ピアの存在と機能を検出するディスカバリ プ ロセスが組み込まれています。また、マルチプレクサへの OAM PDU の送信を制御する送信プロセス と、p-parser からの OAM PDU の受信を制御する一連の規則を備えています。

マルチプレクサ

マルチプレクサは、MAC クライアント、制御ブロック、および p-parser から生成される(または中継 される)フレームを管理します。マルチプレクサは、MAC クライアントで生成されたフレームをその まま通過させます。これにより、制御ブロックによって生成された OAM PDU が、たとえば MAC サ ブレイヤなどの下位サブレイヤに渡されます。同様にマルチプレクサは、インターフェイスが OAM リ モート ループバック モードの場合、p-parser からのループバック フレームを同じ下位のサブレイヤに 渡します。

P-Parser

p-parser はフレームを、OAM PDU、MAC クライアント フレームまたはループバック フレームとして 分類し、各クラスを適切なエンティティに送信します。OAM PDU は、制御ブロックに送信されます。 MAC クライアント フレームは、上位サブレイヤに送信されます。ループバック フレームは、マルチ プレクサに送信されます。

イーサネット OAM の利点

ſ

イーサネット OAM には次のような利点があります。

- サービス プロバイダーの競争上の優位性
- リンクの状態をモニタして診断を行う標準化されたメカニズム

Cisco IOS におけるイーサネット OAM の実装

Cisco IOS におけるイーサネット OAM の実装は、イーサネット OAM シムおよびイーサネット OAM モジュールで構成されます。

イーサネット OAM シムは、イーサネット OAM モジュールとプラットフォーム コードを接続するシ ン レイヤで、プラットフォーム コード(ドライバ)に実装されています。シムはまた制御信号によっ て、イーサネット OAM モジュールに、ポート ステートおよびエラー条件を通知します。

コントロール プレーン内に実装されたイーサネット OAM モジュールは、OAM クライアントに加え、 OAM サブレイヤの制御ブロック機能を処理します。このモジュールは、制御信号によって、 Command-Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス) および Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル) /プログラマチック インターフェイ スと相互作用します。さらにこのモジュールは、OAM PDU フロー経由で、イーサネット OAM シム と相互作用します。

OAM の機能

IEEE 802.3ah 『*Ethernet in the First Mile*』では、OAM 機能として、ディスカバリ、リンク モニタリン グ、リモート障害検知、リモート ループバックおよび Cisco Proprietary Extension が定義されています。

ディスカバリ

ディスカバリは、イーサネット OAM の最初のフェーズで、ネットワーク内のデバイスとその OAM 機能を識別します。ディスカバリは、OAM PDU の情報を使用します。ディスカバリ フェーズでは、次の情報が、情報 OAM PDU として定期的にアドバタイズされます。

- OAM モード:リモート OAM エンティティに伝送されます。このモードはアクティブまたはパッシブのいずれかが可能で、これをもとにデバイス機能を判断できます。
- OAM 設定(機能): ローカル OAM エンティティの機能をアドバタイズします。この情報により、 ピアはどのような機能(例:ループバック機能など)がサポートされ、アクセスが可能か判断でき ます。
- OAM PDU 設定:受信および配信する OAM PDU の最大サイズが含まれています。この情報は、 10 フレーム/秒のレート制限とともに使用して、OAM トラフィックに割り当てられる帯域幅の制限に使用することができます。
- プラットフォーム アイデンティティ: Organization Unique Identifier (OUI; 組織固有識別子) および 32 ビットのベンダー固有情報の組み合わせです。OUI の割り当ては IEEE によって管理され、通常 MAC アドレスの最初の 3 バイトとなります。

ディスカバリには、ローカルステーションがピアの OAM エンティティの設定を許可または拒否でき るオプションのフェーズがあります。たとえばノードによっては、パートナーに対して管理ネットワー クへのアクセスを許可するには、そのパートナーがループバック機能をサポートしている必要がある ことがあります。これらのポリシーに関する意思決定は、ベンダー固有の拡張として実装することがで きます。

リンク モニタリング

イーサネット OAM のリンク モニタリングは、さまざまな状況でリンク障害を検出し、表示します。 リンク上で問題が検出された場合、リンク モニタリングは、イベント通知 OAM PDU を使用して、リ モート OAM エンティティにイベントを送信します。エラー イベントには次のものがあります。

 エラーシンボル期間(エラーシンボル/秒):指定された期間内に発生したシンボルエラー数がし きい値を超過した。これらのエラーはシンボルエラーをコーディングします。

- エラーフレーム (エラーフレーム/秒): 指定された期間内に検出されたフレーム エラー数が、しきい値を超過した。
- エラー フレーム期間 (*n* フレームごとのエラー フレーム):最終の n フレームで発生したフレーム エラーが、しきい値を超過した。
- エラーフレーム秒のサマリー(*m* 秒ごとのエラー秒):最後の m 秒間のエラー秒数(1つ以上のフレーム エラーが検出された1秒間隔)が、しきい値を超過した。

IEEE 802.3ah OAM は、どの OAM PDU も保証配信を行わないので、通知失敗の可能性を小さくする ために、イベント通知 OAM PDU を複数回送信することがあります。重複イベントの認識には、シー ケンス番号が使用されます。

リモート障害表示

イーサネットで品質が徐々に劣化して接続に障害が生じる場合は、検出が困難です。イーサネット OAM は、OAM エンティティが、このような障害状態を OAM PDU の特定のフラグによってピアに伝 達するメカニズムを提供します。伝達可能な障害状態は、次のとおりです。

- Link Fault:受信側での信号消失の検出(例:ピアのレーザーの誤動作)。Link Fault は、情報 OAM PDU に入って毎秒1回送信されます。Link Fault は、物理サブレイヤが独立して信号を送受 信できる場合にのみ、適用されます。
- Dying Gasp:回復不可能な状況の発生(例:電源の故障)。このタイプの状況はベンダー固有です。障害状態に関する通知は、即座に、継続的に送信することができます。
- Critical Event:指定されていない重要イベントの発生。このタイプのイベントはベンダー固有です。Critical Eventは、即座に、継続的に送信することができます。

リモート ループバック

OAM エンティティは、ループバック制御 OAM PDU を使用して、ピアをループバック モードにする ことができます。ループバック モードは、管理者が設置時またはトラブルシューティング時に、リン ク品質を確認するのに役立ちます。ループバック モードでは、OAM PDU およびポーズ フレーム以外 のフレームを受信すると、そのフレームを同じポートから送り返します。ループバック状態が OAM セッションを維持する間、OAM PDU を定期的に交換し続ける必要があります。

ループバック コマンドは、情報 OAM PDU の状態フィールドでループバック状態を示して応答することで、確認応答になります。この確認応答を受け取ることによって、管理者は、たとえばネットワーク セグメントがサービス レベル 契約を満たせるかどうかを推定できます。確認応答を使用して、遅延、 ジッタ、およびスループットのテストができます。

インターフェイスは、リモート ループバック モードに設定されている場合、スパニング ツリー プロト コル (STP) や Open Shortest Path First (OSPF) などの、他のレイヤ 2 またはレイヤ 3 プロトコルに 参加しません。これは、2 つの接続されたポートがループバック セッションに存在する場合、OAM PDU 以外のフレームは、ソフトウェア処理のために CPU に送信されないからです。OAM PDU フ レーム以外のフレームは、MAC レベルでループ バックされるかまたは MAC レベルで破棄されます。

ユーザの視点から、ループバック モードのインターフェイスは、リンクアップ状態にあります。

Cisco ベンダー固有の拡張

ſ

イーサネット OAM を使用すると、ベンダーは独自の Type-Length-Value (TLV) フィールドを作成で きるようになり、それによって、プロトコルを拡張できます。

OAM メッセージ

イーサネット OAM メッセージや OAM PDU は、標準長のタグなしのイーサネット フレーム(標準フレーム長:64~1518 バイト)です。2 つのピア間で交換される最大 OAM PDU フレーム サイズは、 ディスカバリ フェーズでネゴシエートされます。

OAM PDU には、常に低速プロトコルの宛先アドレス(0180.c200.0002)と Ethertype = 8809 が設定 されています。これらは複数のホップには伝播されず、最大伝送速度は毎秒 10 OAM PDU にハード セットされています。OAM PDU タイプによっては、低品質のリンク上で正常に到達する可能性を増 やすために、複数回送信することがあります。

次の4種類のOAM メッセージがサポートされています。

- 情報 OAM PDU:ディスカバリに使用される可変長の OAM PDU。この OAM PDU には、ローカル、リモートおよび組織固有の情報が含まれます。
- イベント通知 OAM PDU: リンク モニタリングに使用される可変長の OAM PDU。このタイプの OAM PDU は、ハイビット エラーなどの場合に、正常に到達する機会を増やすために、複数回送 信することがあります。イベント通知 OAM PDU は、生成時にタイム スタンプを含めることがで きます。
- ループバック制御 OAM PDU: リモート ループバック コマンドのイネーブル化とディセーブル化 に使用される、64 バイトの固定長フレームです。
- ベンダー固有 OAM PDU: 追加のベンダー固有の拡張を設定できる可変長の OAM PDU。

IEEE 802.3ah Link Fault RFI Support

IEEE 802.3ah Link Fault RFI Support 機能では、対象のポートをポート単位で設定した後、Link Fault Status フラグが設定された OAM PDU 制御要求パケットを受信すると、設定されたポートがブロッキ ング状態に切り替わります。ブロッキング状態で、ポートは OAM PDU を受信し続け、リモート リン クステータスを検出して、リモートリンクが動作するようになると自動的にブロッキング状態から回 復します。Link Fault Status フラグがゼロまたは FALSE に設定された OAM PDU を受信すると、ポー トはイネーブルになり、ポート上に設定されたすべての VLAN が「forwarding」に設定されます。



イーサネット OAM のタイムアウト期間を、許容される最小値である2秒に設定すると、ポートがブ ロックからブロック解除へ移行するときに、イーサネット OAM セッションが一時的にドロップされる ことがあります。この処理はデフォルトでは発生しません。デフォルトのタイムアウト値は5秒です。

IEEE 802.3ah Link Fault RFI Support 機能がリリースされるまでは、Link Fault Status フラグが設定さ れた OAM PDU 制御要求パケットを受信した場合、次の3 つの処理のうちの1 つが行われました。

- ポートがエラーディセーブル状態の場合、ポートは、ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU)パケットを含め、パケットを送受信しませんでした。エラーディセーブル状態の場合、 リンクはエラーディセーブルタイムアウト期間が経過すると自動的に回復しますが、リモートリンクが動作するようになっても、自動的に回復できません。
- 警告メッセージが表示されるかログに記録され、ポートは動作可能なままになります。
- Link Fault Status フラグは無視されます。

CLI コマンド ethernet oam remote-failure action の新しいキーワード error-block-interface は、 IEEE 802.3ah Link Fault RFI Support 機能とともに導入されました。このコマンドの詳細については、 *『Cisco IOS Carrier Ethernet Command Reference』*を参照してください。

イーサネット接続障害管理(CFM)

イーサネット connectivity fault management (CFM) は、サービスインスタンスごとのエンドツーエ ンドイーサネット レイヤ OAM プロトコルで、予防的な接続モニタリング、障害検証、および障害分 離の機能が含まれています。エンドツーエンドとは、provider edge (PE) から PE または customer edge (CE) から CE 間です。サービス インスタンス単位とは、VLAN 単位を意味します。

イーサネット CFM の詳細については、『*Ethernet Connectivity Fault Managementt*』を参照してください。

イーサネット OAM の設定の方法

イーサネット OAM を設定するには、次のタスクを実行します。

- 「インターフェイスでのイーサネット OAM のイネーブル化」(P.7)
- 「リンクモニタリングセッションのディセーブル化およびイネーブル化」(P.8)
- 「リンクモニタリング動作の停止と開始」(P.10)
- 「リンク モニタリング オプションの設定」(P.12)
- 「テンプレートを使用したグローバル イーサネット OAM オプションの設定」(P.15)
- 「Link Fault RFI Support のためのポートの設定」(P.18)

インターフェイスでのイーサネット OAM のイネーブル化

イーサネット OAM は、インターフェイス上でデフォルトでディセーブルです。

手順の概要

ſ

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface type number
- 4. ethernet oam [max-rate *oampdus* | min-rate *num-seconds* | mode {active | passive} | timeout *seconds*]
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 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	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。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスを指定し、CLI をインターフェイス コン フィギュレーション モードにします。
	例: Router(config)# interface gigabitethernet 3/8	
ステップ 4	<pre>ethernet oam [max-rate oampdus min-rate num-seconds mode {active passive} timeout seconds]</pre>	イーサネット OAM をイネーブルにします。
	例: Router(config-if)# ethernet oam	
ステップ 5	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
	例: Router(config-if)# exit	

リンク モニタリング セッションのディセーブル化およびイネーブル化

イーサネット OAM をイネーブルにした場合、リンク モニタリングはデフォルトでイネーブルです。 リンク モニタリング セッションをディセーブルおよびイネーブルにするためには、次のタスクを実行 します。

- 「リンクモニタリングセッションのディセーブル化」(P.8)
- 「リンク モニタリング セッションのイネーブル化」(P.9)

リンク モニタリング セッションのディセーブル化

リンクモニタリングセッションをディセーブルにするためには、次のタスクを実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface type number
- 4. ethernet oam [max-rate *oampdus* | min-rate *num-seconds* | mode {active | passive} | timeout *seconds*]
- 5. no ethernet oam link-monitor supported
- 6. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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。
	例:	
	Router> enable	
ステップ 2	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。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスを指定し、CLI をインターフェイス コ ンフィギュレーション モードにします。
	例:	
	Router(config) # interface gigabitEthernet 3/8	
ステップ 4	ethernet oam [max-rate oampdus min-rate num-seconds mode {active passive} timeout seconds]	イーサネット OAM をイネーブルにします。
	例: Deuter (configuit) # othernot com	
	Router (config=11) # ethernet oam	
ステッフ 5	no ethernet oam link-monitor supported	インターフェイスでリンク モニタリングをディセーブル にします。
	例:	
	Router(config-if)# no ethernet oam link-monitor supported	
ステップ 6	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
	例:	
	Router(config-if) # exit	

リンク モニタリング セッションのイネーブル化

リンク モニタリング セッションを、ディセーブルにした後、再びイネーブルにするには、次のタスク を実行します。

手順の概要

ſ

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface *type number*
- 4. ethernet oam link-monitor supported
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 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	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。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスを指定し、CLI をインターフェイス コン フィギュレーション モードにします。
	例: Router(config)# interface gigabitEthernet 3/8	
ステップ 4	ethernet oam link-monitor supported	インターフェイスで、リンク モニタリングをイネーブルに します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor supported	
ステップ 5	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
	例: Router(config-if)# exit	

リンク モニタリング動作の停止と開始

リンク モニタリング動作は、イーサネット OAM がインターフェイス上でイネーブルの場合、自動的 に開始します。リンク モニタリング動作が停止した場合、インターフェイスはイベント通知 OAM PDU をアクティブに送受信しません。この項では、リンク モニタリング 動作の停止と開始の方法につ いて説明します。

- 「リンクモニタリング動作の停止」(P.10)
- 「リンクモニタリング動作の開始」(P.11)

リンク モニタリング動作の停止

リンクモニタリング動作を停止するには、次のタスクを実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface type number
- 4. ethernet oam [max-rate *oampdus* | min-rate *num-seconds* | mode {active | passive} | timeout *seconds*]
- 5. no ethernet oam link-monitor on
- 6. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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。
	例: Pouter: enable	
マテップつ		ガロージルコンプンギーレーションテンドな明仏します
×1972		クローハルコンノイヤュレーションモートを開始します。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスを指定し、CLI をインターフェイス コン フィギュレーション モードにします。
	例: Router(config)# interface gigabitethernet 3/8	
ステップ 4	<pre>ethernet oam [max-rate oampdus min-rate num-seconds mode {active passive} timeout seconds]</pre>	イーサネット OAM をイネーブルにします。
	例: Router(config-if)# ethernet oam	
ステップ 5	no ethernet oam link-monitor on	リンク モニタリング動作の停止
	例: Router(config-if)# no ethernet oam link-monitor on	
ステップ 6	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
	例: Router(config-if)# exit	

リンク モニタリング動作の開始

リンク モニタリング動作を開始するには、次のタスクを実行します。

手順の概要

ſ

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface *type number*
- 4. ethernet oam link-monitor on
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。		
	例: Router> enable	 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	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。		
	例: Router# configure terminal			
ステップ 3	interface type number	インターフェイスを指定し、CLI をインターフェイス コ ンフィギュレーション モードにします。		
	例: Router(config)# interface gigabitethernet 3/8			
ステップ 4	ethernet oam link-monitor on	リンク モニタリング動作の開始		
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor on			
ステップ 5	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。		
	例: Router(config-if)# exit			

リンク モニタリング オプションの設定

リンク モニタリング オプションを指定するには、このオプションのタスクを実行します。ステップ 4 ~ 10 は、任意の順序で実行できます。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface type number
- 4. ethernet oam [max-rate *oampdus* | min-rate *num-seconds* | mode {active | passive} | timeout *seconds*]
- 5. ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface
- 6. ethernet oam link-monitor frame {threshold {high {none | high-frames} | low low-frames} | window milliseconds}
- 7. ethernet oam link-monitor frame-period {threshold {high {none | high-frames} | low low-frames} | window frames}
- 8. ethernet oam link-monitor frame-seconds {threshold {high {none | high-frames} | low low-frames} | window milliseconds}
- **9.** ethernet oam link-monitor receive-crc {threshold {high {high-frames | none} | low low-frames} | window milliseconds}

- **10.** ethernet oam link-monitor transmit-crc {threshold {high {high-frames | none} | low low-frames} | window milliseconds}
- **11.** ethernet oam link-monitor symbol-period {threshold {high {none | high-symbols} | low low-symbols} | window symbols}

12. exit

手順の詳細

Γ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	751	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
	191 : Router> enable	
ステップ 2	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。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスを特定し、CLI をインターフェイス コ ンフィギュレーション モードにします。
	例: Router(config)# interface gigabitEthernet 3/8	
ステップ 4	<pre>ethernet oam [max-rate oampdus min-rate num-seconds mode {active passive} timeout seconds]</pre>	イーサネット OAM をイネーブルにします。
	例: Router(config-if)# ethernet oam	
ステップ 5	ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface	エラーの上限しきい値が超過する場合、イーサネット OAM インターフェイス上で、エラー ディセーブル機能を 設定します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface	
ステップ 6	<pre>ethernet oam link-monitor frame { threshold {high {none high-frames} low low-frames} window milliseconds}</pre>	その数に到達すると、処理がトリガされるエラー フレー ムの数を設定します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor frame window 399	
ステップ 7	<pre>ethernet oam link-monitor frame-period {threshold {high {none high-frames} low low-frames} window frames}</pre>	ポーリングされるフレーム数を設定します。 フレーム期間は、ユーザ定義のパラメータです。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor frame-period threshold high 599	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<pre>ethernet oam link-monitor frame-seconds {threshold {high {none high-frames} low low-frames} window milliseconds}</pre>	エラーフレームがカウントされる期間を設定します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor frame-seconds window 699	
ステップ 9	<pre>ethernet oam link-monitor receive-crc {threshold {high {high-frames none} low low-frames} window milliseconds}</pre>	Cyclic Redundancy Check (CRC; 巡回冗長検査) エラー がある入力フレームを一定時間監視するように、イーサ ネット OAM インターフェイスを設定します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor receive-crc window 99	
ステップ 10	<pre>ethernet oam link-monitor transmit-crc {threshold {high {high-frames none} low low-frames} window milliseconds}</pre>	CRC エラーがある出力フレームを一定期間監視するよう に、イーサネット OAM インターフェイスを設定します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor transmit-crc threshold low 199	
ステップ 11	<pre>ethernet oam link-monitor symbol-period {threshold {high {none high-symbols} low low-symbols} window symbols}</pre>	エラー シンボルのしきい値またはウィンドウをシンボル 数で設定します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam link-monitor symbol-period threshold high 299	
ステップ 12	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
	例: Router(config-if)# exit	

例

Router# configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with $\ensuremath{\texttt{CNTL}/\texttt{Z}}$.

Router(config)# interface gigabitEthernet 3/8
Router(config-if)#
Router(config-if)# ethernet oam
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor frame window 399
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor frame-period threshold high 599
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor receive-crc window 699
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor receive-crc window 99
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor transmit-crc threshold low 199
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor symbol-period threshold high 299
Router(config-if)# ethernet oam link-monitor symbol-period threshold high 299

Router# show running-config

```
Building configuration ...
Current configuration : 5613 bytes
1
1
version 12.2
1
1
interface GigabitEthernet3/8
no ip address
 ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface
 ethernet oam link-monitor frame window 399
 ethernet oam link-monitor frame-period threshold high 599
 ethernet oam link-monitor frame-seconds window 699
 ethernet oam link-monitor receive-crc window 99
 ethernet oam link-monitor transmit-crc threshold low 199
 ethernet oam link-monitor symbol-period threshold high 299
 ethernet oam
```

テンプレートを使用したグローバル イーサネット OAM オプションの設定

複数のイーサネット OAM インターフェイス上で、オプションの共通セットの設定に使用するテンプ レートを作成するには、次のタスクを実行します。ステップ 4 ~ 10 はオプションです。また任意の順 序で実行できます。この手順を繰り返して、別のオプションを設定することができます。

手順の概要

I

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** template template-name
- 4. ethernet oam link-monitor receive-crc {threshold {high {high-frames | none} | low low-frames} | window milliseconds}
- 5. ethernet oam link-monitor transmit-crc {threshold {high {high-frames | none} | low low-frames} | window milliseconds}
- 6. ethernet oam link-monitor symbol-period {threshold {high {none | high-symbols} | low low-symbols} | window symbols}
- 7. ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface
- 8. ethernet oam link-monitor frame {threshold {high {none | high-frames} | low low-frames} | window milliseconds}
- **9.** ethernet oam link-monitor frame-period {threshold {high {none | high-frames} | low low-frames} | window frames}
- **10.** ethernet oam link-monitor frame-seconds {threshold {high {none | high-frames} | low low-frames} | window milliseconds}
- **11.** exit
- **12.** interface type number
- **13. source template** *template-name*

- 14. exit
- 15. exit
- **16.** show running-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 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	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。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	<pre>template template-name</pre>	テンプレートを設定し、CLI をテンプレート コンフィ ギュレーション モードにします。
	例: Router(config)# template oam-temp	
ステップ 4	<pre>ethernet oam link-monitor receive-crc {threshold {high {high-frames none} low low-frames} window milliseconds}</pre>	CRC エラーがある入力フレームを一定期間監視するよう に、イーサネット OAM インターフェイスを設定します。
	例: Router(config-template)# ethernet oam link-monitor receive-crc window 99	
ステップ 5	<pre>ethernet oam link-monitor transmit-crc {threshold {high {high-frames none} low low-frames} window milliseconds}</pre>	CRC エラーがある出力フレームを一定期間監視するよう に、イーサネット OAM インターフェイスを設定します。
	例: Router(config-template)# ethernet oam link-monitor transmit-crc threshold low 199	
ステップ 6	<pre>ethernet oam link-monitor symbol-period {threshold {high {none high-symbols} low low-symbols} window symbols}</pre>	エラー シンボルのしきい値またはウィンドウをシンボル 数で設定します。
	例: Router(config-template)# ethernet oam link-monitor symbol-period threshold high 299	
ステップ 7	ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface	エラーの上限しきい値が超過する場合、イーサネット OAM インターフェイス上で、エラー ディセーブル機能を 設定します。
	例: Router(config-template)# ethernet oam link-monitor high-threshold action error-disable-interface	

Γ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<pre>ethernet oam link-monitor frame {threshold {high {none high-frames} low low-frames} window milliseconds}</pre>	その数に到達すると、処理がトリガされるエラー フレー ムの数を設定します。
	例: Router(config-template)# ethernet oam link-monitor frame window 399	
ステップ 9	<pre>ethernet oam link-monitor frame-period {threshold {high {none high-frames} low low-frames} window frames}</pre>	ポーリングされるフレーム数を設定します。 フレーム期間は、ユーザ定義のパラメータです。
	例: Router(config-template)# ethernet oam link-monitor frame-period threshold high 599	
ステップ 10	<pre>ethernet oam link-monitor frame-seconds {threshold {high {none high-frames} low low-frames} window milliseconds}</pre>	エラーフレームがカウントされる期間を設定します。
	例: Router(config-template)# ethernet oam link-monitor frame-seconds window 699	
ステップ 11	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
	例: Router(config-template)# exit	
ステップ 12	interface type number	テンプレートを使用するインターフェイスを特定し、CLI をインターフェイス コンフィギュレーション モードにし
	例: Router(config)# interface gigabitEthernet 3/8	ます。
ステップ 13	source template template-name	テンプレートに設定されたオプションをインターフェイス に適用します。
_ _ _ 44	例: Router(config-if)# source template oam-temp	
ステッノ 14	exit	CLI をクローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
フニップ 45	(0): Router(config-if)# exit	
ステップ 15		CLI を特権 EXEC モードに戻します。
フテップ 16	Router(config) # exit	再がとした安仁コンマーン シーン・ション・ナー
~ / / / 10	and running contry	史利 C4Uに夫1] コンノイヤユレーンヨンを衣示しよす。
	Router# show running-config	

Link Fault RFI Support のためのポートの設定

受信した OAM PDU 制御要求パケットで、Link Fault Status フラグが設定されている場合、ポートを ブロッキング状態にするには、次のタスクを実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface type number
- 4. ethernet oam remote-failure {critical-event | dying-gasp | link-fault} action {error-block-interface | error-disable-interface}
- 5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 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	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。
	例: Router# configure terminal	
ステップ 3	interface type numbert	CLI をインターフェイス コンフィギュレーション モード にします。
	例: Router(config)# interface fastethernet 1/2	
ステップ 4	<pre>ethernet oam remote-failure {critical-event dying-gasp link-fault} action {error-block-interface error-disable-interface}</pre>	Critical Event が発生した場合に、インターフェイスをブロッキング状態に設定します。
	例: Router(config-if)# ethernet oam remote-failure critical-event action error-block-interface	
ステップ 5	exit	CLI をグローバル コンフィギュレーション モードに戻し ます。
	例: Router(config-if)# exit	

イーサネット OAM 関する設定例

次の例では、テンプレートを使用してイーサネット OAM オプションを設定し、インターフェイスを設 定することで設定を上書きする手順を示します。この例では、ネットワークは、カスタマー エッジ デ バイスとプロバイダー エッジ デバイスとの間で、ギガビット イーサネット インターフェイスをサポー トしています。

```
! Configure a global OAM template for both PE and CE configuration. \ensuremath{\boldsymbol{I}}
```

```
Router (config) # template oam
Router(config-template)# ethernet oam link-monitor symbol-period threshold low 10
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor symbol-period threshold high 100
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor frame window 100
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor frame threshold low 10
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor frame threshold high 100
Router(config-template)# ethernet oam link-monitor frame-period window 100
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor frame-period threshold low 10
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor frame-period threshold high 100
Router(config-template)# ethernet oam link-monitor frame-seconds window 1000
Router(config-template)# ethernet oam link-monitor frame-seconds threshold low 10
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor frame-seconds threshold high 100
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor receive-crc window 100
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor receive-crc threshold high 100
Router (config-template) # ethernet oam link-monitor transmit-crc window 100
Router(config-template)# ethernet oam link-monitor transmit-crc threshold high 100
Router (config-template) # ethernet oam remote-failure dying-gasp action
error-disable-interface
Router(config-template) # exit
1
! Enable Ethernet OAM on the CE interface
Router(config) # interface gigabitethernet 4/1/1
Router (config-if) # ethernet oam
1
! Apply the global OAM template named "oam" to the interface.
Router (config-if) # source template oam
1
! Configure any interface-specific link monitoring commands to override the template
configuration. The following example disables the high threshold link monitoring for
receive CRC errors.
1
Router(config-if) # ethernet oam link-monitor receive-crc threshold high none
1
! Enable Ethernet OAM on the PE interface
!
Router (config) # interface gigabitethernet 8/1/1
Router (config-if) # ethernet oam
```

!

1

! Apply the global OAM template named "oam" to the interface. !

Router(config-if) # source template oam

次では、さまざまなイーサネット OAM 設定およびアクティビティを検証する手順の例を示します。

OAM セッションの検証

次では、ローカル OAM クライアント(ギガビット イーサネット インターフェイス Gi6/1/1)が、リ モート クライアント(MAC アドレス 0012.7fa6.a700、シスコの OUI、OUI 00000C)とのセッション を実行する例を示します。リモート クライアントはアクティブで、OAM セッションでリンク モニタ リングとリモート ループバックを実行する機能が確立されています。

Router# show ethernet oam summary

Symbols: * - Master Loopback State, # - Slave Loopback State Capability codes: L - Link Monitor, R - Remote Loopback U - Unidirection, V - Variable Retrieval

Local		Remote		
Interface	MAC Address	OUI	Mode	Capability
Gi6/1/1	0012.7fa6.a700	00000C	active	L R

OAM ディスカバリ ステータスの検証

GigabitEthernet6/1/1

次では、ローカル クライアントとリモート ピアの OAM ディスカバリ ステータスを検証する例を示します。

Router# show ethernet oam discovery interface gigabitethernet6/1/1

```
Local client
_____
 Administrative configurations:
   Mode:
                 active
   Unidirection:
                   not supported
   Link monitor:
                    supported (on)
   Remote loopback: not supported
   MIB retrieval: not supported
   Mtu size:
                     1500
 Operational status:
Port status: operational
   Loopback status: no loopback
   PDU permission: any
   PDU revision:
                    1
Remote client
 MAC address: 0030.96fd.6bfa
 Vendor(oui): 0x00 0x00 0x0C (cisco)
 Administrative configurations:
   Mode:
                    active
  Unidirection:
                  not supported
  Link monitor:
                  supported
  Remote loopback: not supported
  MIB retrieval: not supported
  Mtu size:
                    1500
```

ſ

情報 OAMPDU と障害統計情報の検証

次では、情報 OAM PDU とローカルおよびリモートの障害に関する統計情報を検証する例を示します。

Router# show ethernet oam statistics interface gigabitethernet6/1/1

```
GigabitEthernet6/1/1
Counters:
_____
Information OAMPDU Tx
                                    : 588806
                                    : 988
Information OAMPDU Rx
                                   : 0
Unique Event Notification OAMPDU Tx
                                     : 0
Unique Event Notification OAMPDU Rx
Duplicate Event Notification OAMPDU TX : 0
Duplicate Event Notification OAMPDU RX : 0
Loopback Control OAMPDU Tx
                                     • 1
Loopback Control OAMPDU Rx
                                    : 0
Variable Request OAMPDU Tx
                                    : 0
Variable Request OAMPDU Rx
                                    : 0
Variable Response OAMPDU Tx
                                    : 0
Variable Response OAMPDU Rx
                                     : 0
Cisco OAMPDU Tx
                                     : 4
Cisco OAMPDU Rx
                                     : 0
Unsupported OAMPDU Tx
                                     : 0
                                     : 0
Unsupported OAMPDU Rx
Frames Lost due to OAM
                                    : 0
Local Faults:
_____
0 Link Fault records
2 Dying Gasp records
                   : 4
Total dying gasps
Time stamp
                      : 00:30:39
                     : 3
Total dying gasps
                  : 00:32:39
Time stamp
0 Critical Event records
Remote Faults:
_____
0 Link Fault records
0 Dying Gasp records
0 Critical Event records
Local event logs:
_____
0 Errored Symbol Period records
0 Errored Frame records
0 Errored Frame Period records
0 Errored Frame Second records
Remote event logs:
_____
0 Errored Symbol Period records
0 Errored Frame records
0 Errored Frame Period records
0 Errored Frame Second records
```

リンク モニタリング設定とステータスの検証

次では、ローカル クライアント上でリンク モニタリング設定とステータスを検証する例を示します。 例の中で、強調されている Status フィールドは、リンク モニタリング ステータスがサポートされ、イ ネーブルであることを示します。

Router# show ethernet oam status interface gigabitethernet6/1/1

GigabitEthernet6/1/1		
General		
Mode:	active	
PDU max rate:	10 packets per second	
PDU min rate:	1 packet per 1 second	
Link timeout:	5 seconds	
High threshold action:	no action	
Link Monitoring		
Status: supported (on)		
Symbol Period Error		
Window:	1 million symbols	
Low threshold:	1 error symbol(s)	
High threshold:	none	
Frame Error		
Window:	10 x 100 milliseconds	
Low threshold:	1 error frame(s)	
High threshold:	none	
Frame Period Error		
Window:	1 x 100,000 frames	
Low threshold:	1 error frame(s)	
High threshold:	none	
Frame Seconds Error		
Window:	600 x 100 milliseconds	
Low threshold:	1 error second(s)	
High threshold:	none	

リモート OAM クライアントのステータスの検証

次では、ローカル クライアント インターフェイス Gi6/1/1 が、リモート クライアントに接続されてい る例を示します。Mode フィールドと Capability フィールドの値に注意してください。

Router# show ethernet oam summary

Symbols: * - Master Loopback State, # - Slave Loopback State Capability codes: L - Link Monitor, R - Remote Loopback U - Unidirection, V - Variable Retrieval Local Remote Interface MAC Address OUI Mode Capability Gi6/1/1 0012.7fa6.a700 00000C active L R

その他の参考資料

ここでは、OAM に関連する参考資料を示します。

関連資料

関連トピック	参照先		
イーサネット CFM	Cisco IOS Carrier Ethernet Configuration GuideDConfiguring Ethernet Connectivity Fault Management in a ServiceProvider Network		
イーサネット LMI	『Cisco IOS Carrier Ethernet Configuration Guide』の 「Configuring Ethernet Local Management Interface」		
PE デバイス上でのイーサネット LMI の設定	Cisco IOS Carrier Ethernet Configuration GuideImage: Configuring Ethernet Local Management Interface at a Provider Edge		
Cisco IOS キャリア イーサネットのコマンド	Cisco IOS Carrier Ethernet Command Reference		

規格

標準	タイトル	
IEEE Draft P802.3ah/D3.3	[Ethernet in the First Mile - Amendment]	
IETF VPLS OAM	[L2VPN OAM Requirements and Framework]	
ITU-T	[ITU-T Y.1731 OAM Mechanisms for Ethernet-Based Networks]	

MIB

MIB	MIB リンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または 変更された MIB はありません。またこの機能による 既存 MIB のサポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、および機能セットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。
	http://www.cisco.com/go/mibs

RFC

Γ

RFC	タイトル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの機能による既存 RFC の サポートに変更はありません。	

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
Cisco Support Web サイトには、豊富なオンライン リ ソースが提供されており、それらに含まれる資料や ツールを利用して、トラブルシューティングやシスコ 製品およびテクノロジーに関する技術上の問題の解決 に役立てることができます。	http://www.cisco.com/techsupport
以下を含むさまざまな作業にこの Web サイトが役立 ちます。	
• テクニカル サポートを受ける	
 ソフトウェアをダウンロードする 	
 セキュリティの脆弱性を報告する、またはシスコ 製品のセキュリティ問題に対する支援を受ける 	
 ツールおよびリソースへアクセスする 	
• Product Alert の受信登録	
• Field Notice の受信登録	
 Bug Toolkit を使用した既知の問題の検索 	
 Networking Professionals (NetPro) コミュニ ティで、技術関連のディスカッションに参加する 	
 トレーニング リソースへアクセスする 	
 TAC Case Collection ツールを使用して、ハード ウェアや設定、パフォーマンスに関する一般的な 問題をインタラクティブに特定および解決する 	
Japan テクニカル サポート Web サイトでは、 Technical Support Web サイト (http://www.cisco.com/techsupport)の、利用頻度の 高いドキュメントを日本語で提供しています。	
Japan テクニカル サポート Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。	
http://www.cisco.com/jp/go/tac	

コマンド リファレンス

次に示すコマンドは、このモジュールに記載されている機能または機能群において、新たに導入または変 更されたものです。これらのコマンドの詳細については、『*Cisco IOS Carrier Ethernet Command Reference*』 (http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/cether/command/reference/ce_book.html) を参照してください。すべ ての Cisco IOS コマンドの詳細については、http://tools.cisco.com/Support/CLILookup にある Command Lookup Tool を使用するか、http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/mcl/allreleasemcl/all_book.html にある 『*Cisco IOS Master Command List, All Releases*』を参照してください。

- clear ethernet oam statistics
- debug ethernet oam
- ethernet oam

ſ

- ethernet oam link-monitor frame
- ethernet oam link-monitor frame-period
- ethernet oam link-monitor frame-seconds
- ethernet oam link-monitor high-threshold action
- ethernet oam link-monitor on
- · ethernet oam link-monitor receive-crc
- ethernet oam link-monitor supported
- ethernet oam link-monitor symbol-period
- ethernet oam link-monitor transmit-crc
- ethernet oam remote-failure action
- ethernet oam remote-loopback
- ethernet oam remote-loopback (インターフェイス)
- show ethernet oam discovery
- show ethernet oam statistics
- show ethernet oam status
- show ethernet oam summary
- source template (eoam)
- template (eoam)

イーサネット OAM の使用に関する機能情報

表 1 に、この章に記載されている機能および具体的な設定情報へのリンクを示します。次の表には、 Cisco IOS Release 12.2(33)SRA、Cisco IOS Release 12.2(33)SXH、Cisco IOS Release 12.4(15)T2,、 および Cisco IOS Release 12.2(33)SXI 以降のリリースで新たに導入または変更された機能のみが記載 されています。

ここに記載されていないこのテクノロジーの機能情報については、『Cisco IOS Carrier Ethernet Features Roadmap』を参照してください。

ご使用の Cisco IOS ソフトウェア リリースによっては、コマンドの中に一部使用できないものがあり ます。特定のコマンドに関するリリース情報については、コマンド リファレンス マニュアルを参照し てください。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェア イメージのサポート情報を 検索できます。Cisco Feature Navigator により、どの Cisco IOS、Catalyst OS、および Cisco IOS XE ソ フトウェア イメージが特定のソフトウェア リリース、フィーチャ セット、またはプラットフォームをサ ポートするか調べることができます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からア クセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

(注)

表 1 には、一連の Cisco IOS ソフトウェア リリースのうち、特定の機能が初めて導入された Cisco IOS ソフトウェア リリースだけが記載されています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連 の Cisco IOS ソフトウェア リリースでもサポートされます。

Γ

表 1 イーサネット OAM の使用に関する機能情報

機能名	リリース	機能情報
イーサネット OAM	12.2(33)SRA 12.2(33)SXH 12.4(15)T2	イーサネット OAM は、メトロ イーサネット ネットワーク およびイーサネット WAN の設置、モニタリング、トラブ ルシューティングのためのプロトコルです。イーサネット OAM は、OSI モデルのデータ リンク層の新しいオプショ ンサブレイヤを使用します。このプロトコルによって提供 される OAM の機能には、ディスカバリ、リンク モニタリ ング、リモート障害検知、リモート ループバック、および Cisco Proprietary Extension (シスコ独自の拡張機能) があ ります。
		この機能に関する詳細については、次の各項を参照してください。
		• 「イーサネット OAM」 (P.2)
		• 「Cisco IOS におけるイーサネット OAM の実装」(P.4)
		• 「OAM の機能」(P.4)
		• 「OAM メッセージ」 (P.6)
		• 「イーサネット OAM の設定の方法」(P.7)
		イーサネット OAM 機能は、Cisco IOS Release 12.4(15)T に統合されています。
		イーサネット OAM 機能は、Cisco IOS Release 12.2(33)SXH に統合されています。
		次のコマンドが、新たに導入または変更されました。clear ethernet oam statistics、debug ethernet oam、ethernet oam、ethernet oam link-monitor frame、ethernet oam link-monitor frame-period、ethernet oam link-monitor frame-seconds、ethernet oam link-monitor high-threshold action、ethernet oam link-monitor on、 ethernet oam link-monitor receive-crc、ethernet oam link-monitor supported、ethernet oam link-monitor symbol-period、ethernet oam link-monitor transmit-crc、ethernet oam remote-loopback、ethernet oam remote-loopback (インターフェイス)、show ethernet oam discovery、show ethernet oam summary、source template (eoam)、template (eoam)
IEEE 802.3ah Link Fault RFI Support	12.2(33)SXI	IEEE 802.3ah Link Fault RFI Support 機能では、対象の ポートをポート単位で設定した後、Link Fault Status フラ グが設定された OAM PDU 制御要求パケットを受信する と、設定されたポートがブロッキング状態に切り替わりま す。ブロッキング状態で、ポートは OAM PDU を受信し続 け、リモート リンク ステータスを検出して、リモートリ ンクが動作するようになると自動的にブロッキング状態か ら回復します。
		次のコマンドが、新たに導入または変更されました。 ethernet oam remote-failure action

CCDE, CCENT, CCSI, Cisco Eos, Cisco HealthPresence, Cisco IronPort, the Cisco logo, Cisco Nurse Connect, Cisco Pulse, Cisco SensorBase, Cisco StackPower, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco Unified Computing System, Cisco WebEx, DCE, Flip Channels, Flip for Good, Flip Mino, Flipshare (Design), Flip Ultra, Flip Video, Flip Video (Design), Instant Broadband, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, Cisco Capital, Cisco Capital (Design), Cisco:Financed (Stylized), Cisco Store, Flip Gift Card, and One Million Acts of Green are service marks; and Access Registrar, Aironet, AllTouch, AsyncoS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, Continuum, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Explorer, Follow Me Browsing, GainMaker, iLYNX, IOS, iPhone, IronPort, the IronPort logo, Laser Link, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, PCNow, PIX, PowerKEY, PowerPanels, PowerTV (Design), PowerVu, Prisma, ProConnect, ROSA, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0910R)

このマニュアルで使用している IP アドレスは、実際のアドレスを示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および 図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスが使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、 偶然の一致によるものです。

© 2006–2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Copyright © 2006-2010, シスコシステムズ合同会社. All rights reserved.