



## メッセージおよび回復手順

この章では、Catalyst 3750 固有のシステム メッセージについてアルファベット順、ファシリティ別に説明します。各ファシリティのメッセージは、重大度 0～7 の順に示します。重大度は 0 が最も高く、7 が最も軽微です。各メッセージに続いて、説明と対処方法を示します。



(注)

この章のメッセージには、ソフトウェアでシステム ログ メッセージング対応の設定を行った場合にのみ表示される、ホスト名または日時スタンプは含まれていません。

この章で扱うメッセージファシリティは、次のとおりです。

- ACLMGR メッセージ (p.2-3)
- BADTRANSCEIVER メッセージ (p.2-7)
- BSPATCH メッセージ (p.2-7)
- CFGMGR メッセージ (p.2-8)
- CMP メッセージ (p.2-10)
- DHCP\_SNOOPING メッセージ (p.2-11)
- DOTIX メッセージ (p.2-14)
- DTP メッセージ (p.2-20)
- EC メッセージ (p.2-22)
- ETHCNTR メッセージ (p.2-26)
- EXPRESS\_SETUP メッセージ (p.2-27)
- FRNTEND\_CTRLR メッセージ (p.2-28)
- GBIC\_SECURITY メッセージ (p.2-29)
- GBIC\_SECURITY\_CRYPT メッセージ (p.2-30)
- GBIC\_SECURITY\_UNIQUE メッセージ (p.2-31)
- HARDWARE メッセージ (p.2-32)
- HLFM メッセージ (p.2-33)
- IDBMAN メッセージ (p.2-34)
- IGMP\_QUERIER メッセージ (p.2-37)
- ILPOWER メッセージ (p.2-38)
- IMAGEMGR メッセージ (p.2-40)

- MAC\_LIMIT メッセージ (p.2-41)
- MAC\_MOVE メッセージ (p.2-42)
- PHY メッセージ (p.2-42)
- PIMSN メッセージ (p.2-44)
- PLATFORM メッセージ (p.2-45)
- PLATFORM\_FBM メッセージ (p.2-46)
- PLATFORM\_HPLM メッセージ (p.2-47)
- PLATFORM\_IPC メッセージ (p.2-48)
- PLATFORM\_PBR メッセージ (p.2-49)
- PLATFORM\_PM メッセージ (p.2-51)
- PLATFORM\_RPC メッセージ (p.2-52)
- PLATFORM\_SPAN メッセージ (p.2-54)
- PLATFORM\_UCAST メッセージ (p.2-55)
- PLATFORM\_VLAN メッセージ (p.2-57)
- PM メッセージ (p.2-58)
- PORT\_SECURITY メッセージ (p.2-65)
- QOSMGR メッセージ (p.2-66)
- RMON メッセージ (p.2-70)
- SDM メッセージ (p.2-71)
- SPAN メッセージ (p.2-71)
- SPANTREE メッセージ (p.2-72)
- SPANTREE\_FAST メッセージ (p.2-79)
- SPANTREE\_VLAN\_SW メッセージ (p.2-79)
- STACKMGR メッセージ (p.2-80)
- STORM\_CONTROL メッセージ (p.2-82)
- SUPERVISOR メッセージ (p.2-82)
- SUPQ メッセージ (p.2-83)
- SW\_DAI メッセージ (p.2-85)
- SW\_VLAN メッセージ (p.2-87)
- SWITCH\_QOS\_TB メッセージ (p.2-92)
- TCAMMGR メッセージ (p.2-93)
- UDLD メッセージ (p.2-95)
- UFAST\_MCAST\_SW メッセージ (p.2-97)
- VQPCLIENT メッセージ (p.2-98)

## ACLMGR メッセージ

ここでは、Access Control List (ACL; アクセス制御リスト) マネージャ メッセージについて説明します。ここで取り上げるメッセージの大部分は、スイッチ メモリ不足が原因で生成されます。この場合のメモリには、ハードウェア メモリおよびラベル スペースは含まれますが、CPU メモリは含まれません。この両方のタイプのメモリ不足について説明します。

**エラー メッセージ** ACLMGR-2-NOMAP: Cannot create ACL Manager data structures for VLAN Map [chars].

**説明** ACL マネージャは、VLAN マップを記述するために必要なデータ構造を、ハードウェアにロード可能な形式で割り当てることができませんでした。このエラーは通常、空きメモリ不足が原因で発生します。[chars] は VLAN マップ名です。

**対処方法** 他のシステム アクティビティを減らしてメモリの使用を軽減します。

**エラー メッセージ** ACLMGR-2-NOVLB: Cannot create memory block for VLAN [dec].

**説明** ACL マネージャは、正しい動作に必要な VLAN (仮想 LAN) 単位の情報を保存できませんでした。アクセス グループ、VLAN マップなど、一部のインターフェイス単位の機能は正しく設定されません。[dec] は VLAN 番号です。

**対処方法** メモリが少なくて済む、あまり複雑ではないコンフィギュレーションを使用します。

**エラー メッセージ** ACLMGR-2-NOVMR: Cannot create VMR data structures for access list [chars].

**説明** ACL マネージャは、ACL を記述するために必要な Value-Mask Result (VMR) データ構造を、ハードウェアにロード可能な形式で割り当てることができませんでした。このエラーは通常、使用可能なメモリの不足が原因で発生します。[chars] はアクセス リスト名です。

**対処方法** メモリが少なくて済む、あまり複雑ではないコンフィギュレーションを使用します。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-ACLTCAMFULL: Acl Tcam Full. Drop packets on Output Acl label [dec] on [chars] [chars].

**説明** プラットフォーム固有の ACL Ternary CAM (TCAM) テーブルに設定されている ACL が多すぎて処理できません。[dec] はラベル番号、[chars] はレイヤを表します。最初の [chars] はレイヤ 3 を表し、その次の [chars] はレイヤ 2 を表します。一杯になっている TCAM レイヤが 1 つだけの場合、文字列は 1 つだけ表示され、もう一方の文字列はヌルになります。

**対処方法** インターフェイスに適用する IP または MAC (メディア アクセス制御) アクセス リストの数を減らします。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-AUGMENTFAIL: Augmenting of access-map [chars] on [chars] label [dec] failed.

**説明** システムは、内部に必要な要素と設定済みアクセス マップをマージしようとして、CPU DRAM を使い果たしました。最初の [chars] はアクセス マップ名です。次の [chars] はマップを適用した方向 (*input* または *output*) です。[dec] はラベル番号です。

**対処方法** 他のシステム アクティビティを減らしてメモリの使用を軽減します。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-IECPORLABLELERROR: ACL labels are out-of-sync on interface [chars], label [dec] is not available on asic [dec].

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。[chars] はインターフェイス名です。最初の [dec] は ACL と対応付けられたラベルです。次の [dec] は ASIC (特定用途向け IC) 番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-INSERTFAIL: Insert of access-map [chars] #[dec] into [chars] label [dec] failed.

**説明** システムはアクセス マップのセクションをマージしようとして、CPU メモリを使い果たしました。最初の [chars] はマップ名です。次の [chars] はマップを適用した方向です。最初の [dec] はエントリ番号です。次の [dec] はラベル番号です。

**対処方法** 他のシステム アクティビティを減らしてメモリの使用を軽減します。たとえば、定義されているが、現在使用していない ACL を削除します。Access Control Entry (ACE; アクセス制御エントリ) の少ない単純な ACL を使用します。使用する VLAN を減らし、VLAN データベースから不要な VLAN を削除します。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-INTTABLE: Not in truth table: VLMAP [dec] RACL [dec] Mcb [dec] Feat [dec].

**説明** 設定された入力機能をマージする際に、回復不可能なソフトウェア エラーが発生しました。[dec] は内部処理コードです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show running-config ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-MAXRECURSION: Too many ([dec]) levels of recursion while merging ACLs (code [dec]).

**説明** プラットフォーム固有の ACL マージ コードをサポートするには、コンフィギュレーションが複雑すぎます。1 つの VLAN マップまたはポリシー マップに対して、別々のアクセス リストの数が多すぎることが、一般的な原因です。最初の [dec] は循環レベル数です。次の [dec] は問題が発生したマージ ステージの内部コード番号です。

**対処方法** 1 つの VLAN マップまたはポリシー マップに含まれる (独立しているとみなされる) IP または MAC アクセス リストの数を減らし、このログ メッセージで報告されるレベル数より少なくなるようにします。

**エラーメッセージ** ACLMGR-3-MERGEFAIL: [chars] ACL merge error [dec] ([chars]) on [chars] label [dec].

**説明** ACL マネージャは、設定された機能をマージして、ハードウェアへのロードに適した形式にすることができませんでした。この機能の影響を受ける可能性のあるパケットは、代わりに CPU に送られて処理されます。システムに対して大きすぎるかまたは複雑すぎる ACL を指定していることが、一般的な原因です。最初の [chars] は ACL タイプ エラー (*ip* または *mac*) です。最初の [dec] はエラー コードです。2 番めの [chars] は前のエラー コードに対応するメッセージ テキストです。2 番めの [dec] はラベル番号です。3 番めの [chars] は *input* または *output* のどちらかです。

**対処方法** 小規模で、複雑ではないコンフィギュレーションを指定します。

**エラーメッセージ** ACLMGR-3-NOLABEL: Cannot allocate [chars] label for interface [chars].

**説明** ACL マネージャは、このインターフェイス上の機能にラベルを割り当てることができませんでした。したがって、ハードウェアをプログラミングして機能を実装することができないので、このインターフェイスへのパケットはソフトウェアでフィルタリングされます。ラベルは一方向につき 256 が限度です。最初の [chars] は方向 (*input* または *output*) です。次の [chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** 単純なコンフィギュレーションを使用します。なるべく、複数のインターフェイスで同じ ACL を使用します。

**エラーメッセージ** ACLMGR-3-OUTTTABLE: Not in truth table: RACL [dec] VLMAP [dec].

**説明** 設定された出力機能をマージする際に、回復不可能なソフトウェア エラーが発生しました。[dec] は内部処理コードです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを収集してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージトレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** ACLMGR-3-PACLTTABLE: Not in truth table: IPSrcGrd [dec] PACL [dec].

**説明** 設定されたポート ACL 機能をマージする際に、回復不可能なソフトウェア エラーが発生しました。最初の [dec] は IP ソース ガードが指定する処置、2 番めの [dec] はポート ALC が指定する処置です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを収集してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージトレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-QOSTTABLE: Not in truth table: ACL [dec] in map, action [dec].

**説明** Quality of Service (QoS; サービス品質) ポリシー マップをマージする際に、ソフトウェア エラーが発生しました。最初の [dec] は ACL 番号、2 番目の [dec] は指定された ACL 番号に対応する処置です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-RELOADED: Reloading [chars] label [dec] feature.

**説明** ACL マネージャは、このラベルに設定されているよりも多くの機能をハードウェアに追加ロードできるようになりました。スペース不足が原因で、1 つまたは複数の機能がアンロードされていました。[chars] は方向 (*input* または *output*) です。[dec] はラベル番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-UNKNOWNACTION: Unknown VMR access group action [hex].

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。[hex] は内部処理コードです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ACLMGR-3-UNLOADING: Unloading [chars] label [dec] feature.

**説明** ACL マネージャは、コンフィギュレーション全体をハードウェアに収めることができなかったので、一部の機能はソフトウェアで適用されます。その結果、VLAN の一部またはすべてのパケットがハードウェアで転送されず、CPU による転送が必要になります。マルチキャストパケットは転送されず、すべて廃棄される可能性があります。[chars] は方向 (*input* または *output*) です。[dec] はラベル番号です。

**対処方法** 単純なコンフィギュレーションを使用します。なるべく、複数のインターフェイスで同じ ACL を使用します。

## BADTRANSCEIVER メッセージ

ここでは、BADTRANSCEIVER メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** BADTRANSCEIVER, PHY, LOG\_WARNING: An innapropriate transceiver has been inserted in interface [chars].

**説明** 指定されたインターフェイスに不良モジュールがインストールされました。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** トランシーバを取り外します。シスコから購入した場合は、シスコの代理店に連絡して、トランシーバを交換してください。

## BSPATCH メッセージ

ここでは、ブート ロード パッチのメッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** BSPATCH-1-RELOAD: System will reboot to activate newly patched Boot Loader.

**説明** ブート ロードのインストール後に、スイッチは自動的に再起動します。

**対処方法** このメッセージが繰り返し表示される場合は、このメッセージをコンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** BSPATCH-1-PATCHED: Boot Loader patch ([chars]) installed.

**説明** ブート ロード パッチが正常にインストールされました。[chars] は SDRAM リフレッシュ タイマー レジスタ設定です。

**対処方法** このメッセージが繰り返し表示される場合は、このメッセージをコンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** BSPATCH-3-FAILED: Failed to install Boot Loader patch ([chars]).

**説明** ブート ロード パッチを適用できませんでした。[chars] は SDRAM リフレッシュ タイマー レジスタ設定です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



## CFGMGR メッセージ

ここでは、コンフィギュレーションマネージャのメッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** CFGMGR-1-UNABLE\_TO\_SEND\_RUN\_CFG: unable to send running-cfg, bits: [hex], retrying...

**説明** システムは実行コンフィギュレーションをスタック メンバー スイッチに配布しようとしたが、できませんでした。[hex] は、スイッチ番号のビット表示です。

**対処方法** **show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを **Output Interpreter** ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。**Bug Toolkit** を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** CFGMGR-1-UNABLE\_TO\_SEND\_STARTUP\_CFG: unable to send startup-cfg, bits: [hex], retrying...

**説明** システムはスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをスタック メンバー スイッチに配布しようとしたが、できませんでした。[hex] は、スイッチ番号のビット表示です。

**対処方法** **show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを **Output Interpreter** ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。**Bug Toolkit** を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** CFGMGR-3-ERROR\_APPLYING\_STARTUP\_CFG: Error Applying Startup Config to Running Config.

**説明** スタートアップ コンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションに自動的に適用していたときに、システム エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。**Output Interpreter** を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**Bug Toolkit** を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** CFGMGR-4-MEMBER\_WRITING\_STARTUP\_CFG: only master can do that.

**説明** スタック メンバー スイッチがスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに書き込もうとしました。スタートアップ コンフィギュレーション ファイルに書き込むことができるのは、スタック マスターだけです。

**対処方法** 対処不要です。



**エラー メッセージ** CFGMRGR-5-UNABLE\_TO\_USE\_PROVISIONED\_CFG: Switch [dec] will receive the default configuration.

**説明** 指定されたスイッチのスイッチ タイプが、そのスイッチ番号に指定されたコンフィギュレーションと一致しないため、デフォルトのコンフィギュレーションがこのスイッチに適用されます。[dec] はスタック メンバー番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** CFGMRGR-6-APPLYING\_RUNNING\_CFG: as new master.

**説明** 新しいスタック マスターがバックアップの実行コンフィギュレーションを適用しています。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** CFGMRGR-6-SPURIOUS\_MEMBER\_ADD: CFG MGR Recvd Spurious New Member Notification: [int].

**説明** コンフィギュレーション マネージャは、スタックにすでに存在しているスタック メンバー スイッチの追加について通知を受けました。[int] はスイッチ番号です。

**対処方法** このメッセージが繰り返し表示される場合は、このメッセージをコンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** CFGMRGR-6-UNABLE\_TO\_NVGEN\_BUSY\_RUNNING\_CFG: config file busy, retrying...

**説明** 別のプロセスがコンフィギュレーション ファイルを生成しているので、スタック マスターは一時的にスタックの実行コンフィギュレーションを生成できません。

**対処方法** 対処不要です。動作が再試行されます。

**エラー メッセージ** CFGMRGR-6-UNABLE\_TO\_NVGEN\_RUNNING\_CFG: config file too large...

**説明** コンフィギュレーション ファイルが大きすぎるので、スタック マスターはスタックの実行コンフィギュレーションを生成できません。

**対処方法** コンフィギュレーション コマンドの一部を削除します。

## CMP メッセージ

ここでは、Cluster Membership Protocol (CMP) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** CMP-4-MEM\_CMPIP\_ADDR\_CONFLICT: Conflict with CMP IP address [IP\_address], Reissuing a new CMP IP address to member [dec]

**説明** クラスタ コマンドが、メンバーの割り当てられた CMP IP アドレスとの競合を検出しました。新しく一意の CMP IP アドレスがメンバーに割り当てられました。[dec] はメンバー番号です。

**対処方法** これは警告専用メッセージです。コマンドは、新たな一意のアドレスをすでにクラスタメンバーに割り当てています。clear tcp イネーブル EXEC コマンドを使用して、メンバーの開いている TCP 接続を解除してください。

**エラー メッセージ** CMP-5-ADD: The Device is added to the cluster (Cluster Name: [chars], CMDR IP Address [IP\_address]).

**説明** クラスタに装置が追加されました。[chars] はクラスタ名です。[IP\_address] はコマンドスイッチのインターネットアドレスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** CMP-5-MEMBER\_CONFIG\_UPDATE: Received member configuration from member [dec].

**説明** アクティブまたはスタンバイ コマンドスイッチがメンバーのコンフィギュレーションを受信しました。[dec] は送信側のメンバー番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** CMP-5-MGMT\_VLAN\_CHNG: The management vlan has been changed to [dec].

**説明** 管理 VLAN (仮想 LAN) が変更されました。[dec] は新しい管理 VLAN の番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** CMP-5-NBR\_UPD\_SIZE\_TOO\_BIG: Number of neighbors in neighbor update is [int], maximum number of neighbors allowed in neighbor update is [int].

**説明** クラスタリング ネイバアップデートパケットのクラスタ ネイバ数が、クラスタリングモジュールでサポートされるネイバ数を超えています。最初の [int] は新しいネイバ数です。次の [int] はネイバの最大数です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** CMP-5-REMOVE: The Device is removed from the cluster (Cluster Name: [chars]).

**説明** クラスタから装置が削除されました。[chars] はクラスタ名です。

**対処方法** 対処不要です。

## DHCP\_SNOOPING メッセージ

ここでは、DHCP スヌーピング メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-3-DHCP\_SNOOPING\_INTERNAL\_ERROR: DHCP Snooping internal error, [chars].

**説明** DHCP スヌーピングのプロセス中に、ソフトウェア健全性チェック エラーが発生しました。[chars] はエラーです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-AGENT\_OPERATION\_FAILED: DHCP snooping binding transfer failed. [chars].

**説明** ある特定の失敗が原因で、DHCP スヌーピング バインディング転送処理エラーが発生しました。[chars] は失敗した理由です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-AGENT\_OPERATION\_FAILED\_N: DHCP snooping binding transfer failed ([dec]). [chars].

**説明** ある特定の失敗が原因で、DHCP スヌーピング バインディング転送処理エラーが発生しました。[dec] は失敗の回数です。[chars] は失敗した理由です。このメッセージの頻度は制限されます。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-DHCP\_SNOOPING\_ERRDISABLE\_WARNING: DHCP Snooping received [dec] DHCP packets on interface [chars].

**説明** スイッチが、指定されたインターフェイス上で DHCP パケットのレート制限違反を検出し、そのインターフェイスを error-disabled ステートに設定しました。[dec] は DHCP パケットの数です。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-DHCP\_SNOOPING\_PVLAN\_WARNING: DHCP Snooping configuration may not take effect on secondary vlan [dec]. [chars]

**説明** プライベート VLAN が設定されている場合、プライマリ VLAN 上の DHCP スヌーピング設定はすべてのセカンダリ VLAN に自動的に伝播します。[dec] はセカンダリ VLAN の VLAN ID です。[chars] は警告です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-IP\_SOURCE\_BINDING\_NON\_EXISTING\_VLAN\_WARNING: IP source binding is configured on non existing vlan [dec].

**説明** 未設定の VLAN 上に IP ソース バインディングが設定されました。[dec] は VLAN です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-IP\_SOURCE\_BINDING\_PVLAN\_WARNING: IP source filter may not take effect on secondary vlan [dec] where IP source binding is configured. [chars].

**説明** プライベート VLAN が設定されている場合、プライマリ VLAN 上の IP ソース ガードフィルタはすべてのセカンダリ VLAN に自動的に伝播します。[dec] はセカンダリ VLAN です。[chars] は警告です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-NTP\_NOT\_RUNNING: NTP is not running; reloaded binding lease expiration times are incorrect.

**説明** DHCP スヌーピング データベース エージェントが DHCP スヌーピング バインディングをロードするときに、NTP が実行されていなかった場合、バインディングに対して算出されたリース期間は正しくありません。

**対処方法** スイッチの NTP を設定して、システム クロックに正確な日時を提供します。次に DHCP スヌーピングをディセーブルにしてから再度イネーブルにして、DHCP スヌーピング バインディング データベースを消去します。

**エラーメッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-QUEUE\_FULL: Fail to enqueue DHCP packet into processing queue: [chars], the queue is most likely full and the packet will be dropped.

**説明** DHCP スヌーピングのプロセスを上回る速度で CPU が DHCP パケットを受信しています。DoS 攻撃を防ぐために、これらの DHCP パケットは破棄されます。[chars] は警告です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** DHCP\_SNOOPING-4-STANDBY\_AGENT\_OPERATION\_FAILED: DHCP snooping binding transfer failed on the Standby Supervisor. [chars].

**説明** スタンバイ状態のスーパーバイザ エンジンで DHCP スヌーピング バインディング転送処理エラーが発生しました。[chars] はスタンバイ状態のスーパーバイザ エンジンです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** DHCP\_SNOOPING-6-AGENT\_OPERATION\_SUCCEEDED: DHCP snooping database [chars] succeeded.

**説明** DHCP バインディング転送処理が正常に終了しました。[chars] は DHCP スヌーピング データベースです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-6-BINDING\_COLLISION: Binding collision. [dec] bindings ignored.

**説明** スイッチがデータベース ファイルを読み込むときに、ある特定の数のバインディングを無視しました。データベース ファイルからのバインディングには、設定済みの DHCP スヌーピング バインディングですでに使用されている MAC アドレスと VLAN 情報が含まれています。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-6-INTERFACE\_NOT\_VALID: Interface not valid. [dec] bindings ignored.

**説明** スイッチがデータベース ファイルを読み込むときに、ある特定の数のバインディングを無視しました。これは、バインディング データベースのインターフェイスが利用できない場合、インターフェイスがルーテッドポートである場合、またはインターフェイスが DHCP スヌーピングの信頼レイヤ 2 インターフェイスである場合が原因です。[dec] は、スイッチが無視したバインディングの数です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-6-LEASE\_EXPIRED: Lease Expired. [dec] bindings ignored.

**説明** スイッチがデータベース ファイルを読み込むときに、ある特定の数のバインディングを無視しました。DHCP のリース時間が期限切れになったことが原因です。[dec] はバインディングの数です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-6-PARSE\_FAILURE: Parsing failed for [dec] bindings.

**説明** スイッチがデータベース ファイルを読み込むときに、ある特定の数のバインディングを無視しました。データベースの読み込みに失敗したのが原因です。[dec] はバインディングの数です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DHCP\_SNOOPING-6-VLAN\_NOT\_SUPPORTED: Vlan not supported. [dec] bindings ignored.

**説明** スイッチがデータベース ファイルを読み込むときに、ある特定の数のバインディングを無視しました。スイッチの VLAN 設定が解除されたことが原因です。[dec] は、スイッチが無視したバインディングの数です。

**対処方法** 対処不要です。

## DOT1X メッセージ

ここでは、IEEE 802.1x メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** DOT1X-4-MEM\_UNAVAIL: Memory was not available to perform the 802.1X action.

**説明** システム メモリ不足が原因で、IEEE 802.1x 認証を実行できませんでした。

**対処方法** 他のシステム アクティビティを減らしてメモリの使用を軽減します。

**エラー メッセージ** DOT1X-4-MSG\_ERR: Unknown message event received.

**説明** IEEE 802.1x プロセスが未知のメッセージ イベントを受信しました。

**対処方法** `dot1x system-auth-control` グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、802.1x プロセスをやり直します。このメッセージが繰り返し表示される場合は、装置をリロードしてください。

**エラー メッセージ** DOT1X-4-PROC\_START\_ERR: Dot1x unable to start.

**説明** システムは IEEE 802.1x プロセスを開始できませんでした。

**対処方法** `dot1x system-auth-control` グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、802.1x プロセスをやり直します。このメッセージが繰り返し表示される場合は、装置をリロードしてください。

**エラー メッセージ** DOT1X-4-UNKN\_ERR: An unknown operational error occurred.

**説明** 内部システム エラーが原因で、IEEE 802.1x プロセスは動作できません。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_CHANNELLING: Dot1x can not be enabled on Channelling ports.

**説明** チャネリング ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。チャネリング ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** インターフェイスのチャネリングをディセーブルにしてから、IEEE 802.1x をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_DYNAMIC: Dot1x can not be enabled on Dynamic ports.

**説明** ダイナミック モード ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。ダイナミック モード ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** インターフェイスのダイナミック モードをディセーブルにしてから、IEEE 802.1x をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_DYNAMIC\_VLAN: Dot1x can not be enabled on dynamic VLAN ports.

**説明** ダイナミック VLAN (仮想 LAN) ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。ダイナミック VLAN ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたましたが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** インターフェイスのダイナミック VLAN 設定をディセーブルにしてから、IEEE 802.1x をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_INVALID\_AAA\_ATTR: Got invalid AAA attribute settings [chars].

**説明** 取得した許可の設定値は、サポートされていないか無効です。[chars] は、RADIUS サーバから受信したテキストです。

**対処方法** 有効な値に設定を変更します。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_INVALID\_TUNNEL\_MEDIUM\_TYPE: Got an invalid value [chars] for TUNNEL\_MEDIUM\_TYPE [chars].

**説明** 指定されたトンネルメディアは、サポートされていないか無効です。[chars] は、RADIUS サーバから受信したテキストです。

**対処方法** 有効なトンネルメディアに値を変更してください。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_INVALID\_TUNNEL\_TYPE: Got an invalid value of [chars] for TUNNEL\_TYPE [chars].

**説明** 指定されたトンネルタイプは、サポートされていないか無効です。[chars] は、RADIUS サーバから受信したテキストです。

**対処方法** 有効なトンネルタイプに値を変更してください。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_MULTI\_ACCESS: Dot1x can not be enabled on voice vlan configured ports.

**説明** 音声 VLAN が設定されたポートで、IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。音声 VLAN が設定されたポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたましたが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** インターフェイスの音声 VLAN をディセーブルにしてから、IEEE 802.1x をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_PER\_USR\_IP\_ACL: Applied per-user IP ACL was unsuccessful on interface [chars].

**説明** IEEE 802.1x はユーザ単位の IP ACL を適用できませんでした。RADIUS サーバのユーザ単位 (すなわち *pub*) ACL (アクセス制御リスト) が無効だったことが原因として考えられます。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** RADIUS pub ACL を調べ、有効な ACL を設定してください。



**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_PER\_USR\_MAC\_ACL: Applied per-user MAC ACL was unsuccessful on interface [chars].

**説明** IEEE 802.1x はユーザ単位の MAC ACL を適用できませんでした。RADIUS サーバのユーザ単位 (すなわち *pub*) ACL (アクセス制御リスト) が無効だったことが原因として考えられます。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** RADIUS pub ACL を調べ、有効な ACL を設定してください。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_PRIMARY\_VLAN: Dot1x can not be enabled on the port [chars] configured in Primary Vlan.

**説明** プライマリ VLAN (仮想 LAN) ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。プライマリ VLAN ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたのが原因です。[chars] はプライマリ VLAN ポートです。

**対処方法** VLAN タイプを変更し、IEEE 802.1x オペレーションを再度実行してください。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_PROTO\_TUNNELLING: Dot1x can not be enabled on protocol tunnelling enabled ports.

**説明** プロトコル トンネリング対応ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。プロトコル トンネリング対応ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたましたが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** インターフェイスの音声 VLAN またはアクセス VLAN を変更し、IEEE 802.1x をイネーブルにしてください。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_PVLAN\_TRUNK:Dot1x can not be enabled on private VLAN trunk ports

**説明** トランキングがイネーブルになっているプライベート VLAN ポートで、IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_RADIUSVLAN\_EQ\_VVLAN: RADIUS attempted to assign a VLAN to Dot1x port [chars] whose Voice VLAN is same as AccessVlan.

**説明** RADIUS サーバがポートの要求元に VLAN を割り当てようとしたましたが、そのポートにはアクセス VLAN と同じ音声 VLAN が設定されています。[chars] はポート番号です。

**対処方法** 音声 VLAN と同じ VLAN を割り当てないように RADIUS の設定を更新するか、またはこのポートの音声 VLAN を変更します。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_RSPAN\_VLAN: Dot1x can not be enabled on ports configured in Remote SPAN vlan.

**説明** リモート SPAN VLAN ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。リモート SPAN (スイッチドポートアナライザ) VLAN ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたますが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** VLAN のリモート SPAN をディセーブルにしてから、IEEE 802.1x をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_SECONDARY\_VLAN: Dot1x can not be enabled on Secondary Vlan on the port [chars].

**説明** セカンダリ VLAN アクセス ポートでは、IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。[chars] はセカンダリ VLAN ポートです。セカンダリ VLAN で、アクセス ポートを認証させようとしたのが原因です。

**対処方法** VLAN タイプを変更し、IEEE 802.1x オペレーションを再度実行してください。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_SPANDST: Dot1x can not be enabled on [chars]. It is configured as a SPAN Dest port.

**説明** IEEE 802.1x は、これらの機能が相互に排他的であるため、SPAN 宛先ポートであるポート上でイネーブルにできませんでした。[chars] はポートです。

**対処方法** ポートで IEEE 802.1x を再設定する前に、SPAN セッションから SPAN 宛先ポートを削除します。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_TRUNK: Dot1x can not be enabled on Trunk port.

**説明** トランク ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。トランク ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたのですが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** インターフェイスのトランッキングをディセーブルにしてから、IEEE 802.1x をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_TUNNEL: Dot1x can not be enabled on 802.1q tunnelling enabled ports.

**説明** IEEE 802.1Q トンネリング対応ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにできませんでした。IEEE 802.1Q トンネリング対応ポートで、IEEE 802.1x ポート制御を *auto* または *force-unauthorized* (*force\_unauth*) モードに設定しようとしたのですが、そのような設定は許可されないため、このような結果となりました。

**対処方法** インターフェイスの IEEE 802.1Q トンネリングをディセーブルにしてから、IEEE 802.1x をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_VLAN\_INTERNAL: The VLAN [dec] is being used internally and cannot be assigned for use on the Dot1x port [chars] Vlan.

**説明** 内部で使用している VLAN をこのポート用に再び割り当てることはできません。[dec] は VLAN ID です。[chars] はポート番号です。

**対処方法** この VLAN を使用しないように、設定を変更します。

**エラー メッセージ** DOT1X-5-ERR\_VLAN\_INVALID: The VLAN [dec] is invalid and cannot be assigned for use on the 802.1X port [chars] Vlan.

**説明** 指定された VLAN は範囲外なので、このポート用に割り当てることはできません。[dec] は VLAN ID です。[chars] はポート番号です。

**対処方法** 有効な VLAN を使用するよう、設定を変更します。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-ERR\_VLAN\_NOT\_ASSIGNABLE: RADIUS tried to assign a VLAN to dot1x port [chars] whose VLAN cannot be assigned.

**説明** RADIUS サーバは、ルーテッドポートなど、VLANを変更できないポートの要求元に対してVLANを割り当てようとしていました。[chars]はポート番号です。

**対処方法** `switchport` インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、指定したポートをレイヤ2ポートに変更してください。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-ERR\_VLAN\_NOT\_FOUND: Attempt to assign non-existent [chars] VLAN [chars] to dot1x port [chars].

**説明** VTP (VLAN トランク プロトコル) データベースにVLANが見つからなかったため、ポートの要求元にVLANを割り当てることができませんでした。[chars]はポート番号です。

**対処方法** VLANの存在を確認するか、別のVLANを使用してください。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-ERR\_VLAN\_RESERVED: The VLAN [dec] is a reserved vlan and cannot be assigned for use on the Dot1x port [chars] Vlan.

**説明** 指定されたVLANは予約済みなので、このポート用に割り当てることができません。[dec]はVLAN IDです。[chars]はポート番号です。

**対処方法** このVLANを使用しないように、設定を変更します。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-ERR\_VLAN\_RSPAN\_CONFIGURED: VLAN [dec] is configured as a Remote SPAN VLAN, which has Dot1x enabled interface(s) configured. Please disable Dot1x on all ports in this VLAN or do not enable RSPAN on this VLAN.

**説明** IEEE 802.1x 対応として設定されたポートのあるVLANで、リモートSPANをイネーブルにしてはなりません。[dec]はVLAN IDです。

**対処方法** VLANのリモートSPAN設定をディセーブルにするか、このVLANの全ポートでIEEE 802.1xをディセーブルにします。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-ERR\_VLAN\_SHUTDOWN: Attempt to assign shutdown [chars] VLAN [dec] to dot1x port [chars]

**説明** VLAN シャットダウン時に、ポート上のサブリカントへVLANを割り当てようとしていました。最初の[chars]はインターフェイス名です。[dec]はVLAN IDです。[chars]はポート番号です。

**対処方法** VLANをイネーブルにするか、別のVLANを使用してください。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-ERR\_VVID\_NOT\_SUPPORTED: Dot1x can not be enabled on this port with Voice VLAN configured.

**説明** IEEE 802.1x と音声VLANは同一ポートに設定できません。

**対処方法** ポート上の音声VLANコンフィギュレーションを削除し、IEEE 802.1x 認証プロセスを再試行します。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-INVALID\_INPUT: Dot1x Interface parameter is Invalid on interface [chars].

**説明** IEEE 802.1x インターフェイス パラメータが指定範囲外または無効です。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** CLI (コマンドライン インターフェイス) のヘルプで、コマンドに続けて ? を入力し、有効な範囲を調べてください。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-INVALID\_MAC: Invalid MAC address (zero, broadcast or multicast mac address [chars] is trying to authenticate).

**説明** ゼロ、ブロードキャスト、またはマルチキャスト MAC アドレスに対して、認証が試行されました。IEEE 802.1x 認証を使用できるのは、有効な非ゼロ、非ブロードキャスト、または非マルチキャスト送信元 MAC アドレスに限られます。

**対処方法** IEEE 802.1x をサポートするホストを IEEE 802.1x 対応ポートに接続します。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-NOT\_DOT1X\_CAPABLE: Dot1x disabled on interface [chars] because it is not an Ethernet interface.

**説明** IEEE 802.1x 認証をイネーブルにできるのは、イーサネット インターフェイスに限られます。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** イーサネット インターフェイスに限定して、IEEE 802.1x 認証をイネーブルにします。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-NO\_UNIDIR\_EDGE: Unidirectional port-control is configured on interface [chars], but will not be activated. Port is not configured for portfast.

**説明** 単一方向ポート制御機能が設定されていますが、起動できません。指定したインターフェイスが PortFast ポートとして設定されていないことが原因です。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 単一方向ポート制御機能をアクティブにするには、**spanning-tree portfast** 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。

**エラーメッセージ** DOT1X-5-SECURITY\_VIOLATION: Security violation on interface [chars], New MAC address [enet] is seen on the interface in [chars] mode.

**説明** 指定されたインターフェイスのポートは、シングル ホスト モードに設定されています。インターフェイスが新しくホストを検出すると、セキュリティ違反になります。ポートはディセーブルになりました。最初の [chars] はインターフェイスです。[enet] は MAC アドレスです。次の [chars] はモードです。

**対処方法** ポートが 1 つのホストだけを使用するように設定されているかどうかを確認してください。**shutdown** 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、さらに **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してポートを再起動します。

## DTP メッセージ

ここでは、Dynamic Trunking Protocol (DTP) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** DTP-4-MEM\_UNAVAIL: Memory was not available to perform the trunk negotiation action.

**説明** メモリ不足が原因で、システムはトランクのネゴシエーションができませんでした。

**対処方法** 他のシステム アクティビティを減らしてメモリの使用を軽減します。

**エラー メッセージ** DTP-4-TMRERR: An internal timer error occurred when trunking on interface [chars].

**説明** トランキングプロトコルが使用しているタイマーが予期に反して期限切れになりました。[chars] はトランクが設定されたインターフェイスです。

**対処方法** この問題は内部で解消され、長期的な問題にはなりません。ただし、トランキングでほかにも問題が発生した場合は、**reload** イネーブル EXEC コマンドを使用してスイッチをリロードしてください。

**エラー メッセージ** DTP-4-UNKN\_ERR: An unknown operational error occurred.

**説明** 内部動作で予想外のエラーが発生したので、システムはトランクのネゴシエーションができませんでした。

**対処方法** **reload** イネーブル EXEC コマンドを使用して、スイッチをリロードします。

**エラー メッセージ** DTP-5-DOMAINMISMATCH: Unable to perform trunk negotiation on port [chars] because of VTP domain mismatch.

**説明** トランクのネゴシエーションを行う 2 つのポートが異なる VLAN Trunking Protocol (VTP; VLAN トランキングプロトコル) ドメインに属しています。トランキングは、ポートが同じ VTP ドメインに属しているときのみ設定できます。[chars] はポート番号です。

**対処方法** トランク ネゴシエーションを行うポートが同じ VTP ドメインに属していることを確認します。

**エラー メッセージ** DTP-5-ILGLCFG: Illegal config (on, isl--on,dot1q) on [chars].

**説明** トランク リンクの片側で ISL (スイッチ間リンク) カプセル化が *on* に、反対側では IEEE 802.1Q カプセル化が *on* に設定されています。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** この設定は無効です。2 つのスイッチ間にトランクは設定されません。トランクの両側が一致するように、カプセル化タイプを変更する必要があります。

**エラー メッセージ** DTP-5-NONTRUNKPORTON: Port [chars] has become non-trunk.

**説明** インターフェイスがトランク ポートからアクセス ポートに変更されました。[chars] は変更されたインターフェイスです。

**対処方法** これは、ただの通知メッセージです。

**エラーメッセージ** DTP-5-TRUNKPORTCHG: Port [chars] has changed from [chars] trunk to [chars] trunk.

**説明** トランク ポートのカプセル化タイプが変更されました。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] は元のカプセル化タイプです。3 番めの [chars] は新しいカプセル化タイプです。

**対処方法** これは、ただの通知メッセージです。

**エラーメッセージ** DTP-5-TRUNKPORTON: Port [chars] has become [chars] trunk.

**説明** インターフェイスがアクセス ポートからトランク ポートに変更されました。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はカプセル化タイプです。

**対処方法** これは、ただの通知メッセージです。

## EC メッセージ

ここでは、EtherChannel、Link Aggregation Control Protocol (LACP)、および Port Aggregation Protocol (PAgP) のメッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** EC-4-NOMEM: Not enough memory available for [chars].

**説明** LACP または PAgP EtherChannel は、必須データ構造を初期化するために必要なメモリを確保できませんでした。[chars] はデータ構造名です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** EC-5-BUNDLE: Interface [chars] joined port-channel [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスが指定の EtherChannel に追加されました。最初の [chars] は物理インターフェイスです。次の [chars] は EtherChannel インターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** EC-5-CANNOT\_ALLOCATE\_AGGREGATOR: Aggregator limit reached, cannot allocate aggregator for group [dec].

**説明** グループに新しいアグリゲータを割り当てることができませんでした。[dec] は影響を受けたグループです。

**対処方法** グループに含まれるポートの属性を変更し、同じアグリゲータと一致して追加されるようにします。

**エラー メッセージ** EC-5-CANNOT\_BUNDLE1: Port-channel [chars] is down, port [chars] will remain stand-alone.

**説明** ポート チャネル (EtherChannel) のステータスがダウンしています。ポート チャネルが管理上ディセーブルになっている、または切り離されているといった可能性があります。ポート チャネルのステータスがアップになるまでは、物理インターフェイスをバンドル (EtherChannel) に追加できません。最初の [chars] は EtherChannel です。次の [chars] はポート番号です。

**対処方法** バンドル内の他のポートが同じ設定になっているかどうかを確認してください。

**エラー メッセージ** EC-5-CANNOT\_BUNDLE2: [chars] is not compatible with [chars] and will be suspended ([chars]).

**説明** EtherChannel の他のポートとは異なるインターフェイス属性が、インターフェイスに与えられています。バンドル (EtherChannel) に追加するインターフェイスの場合は、EtherChannel の属性と一致するようにインターフェイスの属性を変更します。最初の [chars] はバンドルするインターフェイスです。2 番めの [chars] は、バンドルにすでに組み込まれている物理インターフェイス (スイッチ ポートまたはルーテッド ポート) です。3 番めの [chars] は矛盾している理由です。

**対処方法** EtherChannel の属性に合わせてインターフェイスの属性を変更します。



**エラー メッセージ** EC-5-CANNOT\_BUNDLE\_LACP: [chars] is not compatible with aggregators in channel [dec] and cannot attach to them ([chars]).

**説明** ポート チャンネルまたはポート チャンネル内のポートと異なるポート属性がポートに与えられています。ポートをバンドルに追加する場合は、ポートと一致するようにポート属性を変更します。[chars] は矛盾するポートです。[chars] は Gi1/0/1 のような短いインターフェイス名です。[dec] はチャンネル グループ番号です。最後の [chars] は理由です。

**対処方法** ポート属性をポート チャンネルと一致させます。

**エラー メッセージ** EC-5-COMPATIBLE: [chars] is compatible with port-channel members.

**説明** ポート属性がポート チャンネルまたはポート チャンネル内のポートの属性と異なるために、ポートが動作しませんでした。ポートの属性とポート チャンネルの属性が、現在は一致していることが検出されました。[chars] は影響を受けたポートです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** EC-5-DONTBNDL: [chars] suspended: incompatible partner port with [chars].

**説明** 相手ポートの設定がバンドル内の他のポートの設定と異なります。ポートをバンドルに追加できるのは、このポートのグローバル コンフィギュレーションおよび相手ポートの設定が、バンドル内の他のポートと同じ場合に限られます。最初の [chars] は中断されているローカル インターフェイス、2 番めの [chars] はすでにバンドルされているローカル インターフェイスです。

**対処方法** 相手ポートの設定が、バンドル内のすべてのポートと一致しているかどうかを確認してください。

**エラー メッセージ** EC-5-ERRPROT: Channel protocol mismatch for interface [chars] in group [dec]: the interface can not be added to the channel group.

**説明** 指定のモードでは、インターフェイスをチャンネル グループに追加できません。[chars] はインターフェイスです。[dec] はチャンネル グループです。

**対処方法** チャンネル グループまたはインターフェイスのモードを変更します。

**エラー メッセージ** EC-5-ERRPROT2: Command rejected: the interface [chars] is already part of a channel with a different type of protocol enabled.

**説明** 別のタイプのプロトコルがイネーブルのチャンネルにすでに組み込まれているので、指定されたプロトコル用としてはこのインターフェイスを選択できません。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** チャンネル グループからインターフェイスを削除します。

**エラー メッセージ** EC-5-ERRPROT3: Command rejected: the interface [chars] is already part of a channel.

**説明** チャンネル グループにすでに組み込まれているので、指定のプロトコルでインターフェイスの選択を解除できません。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** チャンネル グループからインターフェイスを削除します。

**エラー メッセージ** EC-5-L3DONTBNDL1: [chars] suspended: PAgP not enabled on the remote port.

**説明** レイヤ3 インターフェイス上で PAgP がイネーブルですが、相手ポートは PAgP 対応ではありません。このモードでは、ポートはサスペンド ステートになります。[chars] はレイヤ3 インターフェイスです。

**対処方法** **channel-group** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、リモート側で PAgP をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** EC-5-L3DONTBNDL2: [chars] suspended: LACP currently not enabled on the remote port.

**説明** レイヤ3 インターフェイス上で LACP がイネーブルですが、相手ポートは LACP 対応ではありません。このモードでは、ポートはサスペンド ステートになります。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** リモート側で LACP をイネーブルにします。

**エラー メッセージ** EC-5-NOLACP: Invalid EC mode, LACP not enabled.

**説明** ソフトウェア イメージに LACP が含まれていないので、EtherChannel モードを設定できません。

**対処方法** LACP が組み込まれたソフトウェア イメージをインストールし、EC モードを *on* に設定します。

**エラー メッセージ** EC-5-NOPAGP: Invalid EC mode, PAgP not enabled.

**説明** Cisco IOS イメージに PAgP が含まれていません。EtherChannel モードを **desirable** または **auto** に設定することはできません。

**対処方法** PAgP が組み込まれたイメージを取得するか、または **channel-group channel-group-number mode on** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、モードを *on* に設定します。

**エラー メッセージ** EC-5-PORTDOWN: Shutting down [chars] as its port-channel is admin-down.

**説明** ポートの管理ステートは、対応するアグリゲート ポートの管理ステートによって制御されています。アグリゲート ポートの管理ステートがダウンの場合、ポートの管理ステートも強制的にダウンになります。[chars] は物理インターフェイスです。

**対処方法** アグリゲート ポートに **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、アグリゲート ポートをアクティブにします。

**エラー メッセージ** EC-5-STAYDOWN: [chars] will remain down as its port-channel [chars] is admin-down.

**説明** アグリゲート ポートの管理ステートによって、関連するポートの管理ステートが変更されます。アグリゲート ポートが管理上のダウンになると、アグリゲート ポートの全ポートが強制的に管理上のダウンになります。最初の [chars] は物理インターフェイスです。次の [chars] は EtherChannel です。

**対処方法** アグリゲート ポートに **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、アグリゲート ポートをアクティブ (シャットダウン解除) にします。

**エラーメッセージ** EC-5-STAYDOWN: no-shut not allowed on [chars]. Module [dec] not online.

**説明** **no shutdown** 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て EtherChannel が設定されたインターフェイスをイネーブルにすることはできません。インターフェイスは EtherChannel グループのメンバーであり、EtherChannel グループが管理上のシャットダウンになっているからです。インターフェイスに EtherChannel が設定されていますが、そのポートチャネルに関する情報はまだありません。[chars] はインターフェイスです。[dec] はモジュールです。

**対処方法** 対処不要です。モジュールがオンラインになったあと、EtherChannel のポートチャネル設定を調べます。

**エラーメッセージ** EC-5-UNBUNDLE: Interface [chars] left the port-channel [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスが指定の EtherChannel から削除されました。最初の [chars] は物理インターフェイスで、スイッチポートまたはルーテッドポートの場合があります。次の [chars] は EtherChannel です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** EC-5-UNSUITABLE: [chars] will not join any port-channel, [chars].

**説明** インターフェイスの1つを EtherChannel に追加できませんでした。そのインターフェイスが PortFast に関しては VLAN Membership Policy Server (VMPS; VLAN メンバーシップポリシーサーバ) として、IEEE 802.1x に関しては音声 VLAN または SPAN 宛先ポートとして設定されているからです。いずれも EtherChannel には不適切な設定です。最初の [chars] はインターフェイス名です。次の [chars] は不適切な設定の詳細です。

**対処方法** ポートの設定を変更して、不適切な設定を削除します。

## ETHCNTR メッセージ

ここでは、イーサネット コントローラ メッセージについて説明します。スイッチのソフトウェアがハードウェアをプログラミングするときにエラーが発生し、スイッチの誤動作が発生すると、これらのメッセージが生成されます。

**エラー メッセージ** ETHCNTR-3-HALF\_DUX\_COLLISION\_EXCEED\_THRESHOLD: Collision at [chars] exceed threshold. Consider as loop-back.

**説明** 半二重ポートのコリジョンがスレッシュホールドを超え、ポートはループバックとみなされました。Power over Ethernet (PoE) をサポートするスイッチでこのメッセージが表示された場合、PoE スイッチ ポートまたは AC 電源から電力を供給できる装置が、外部 AC 電源から電力を供給されず、**power inline never** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定されたポートに接続されています。[chars] はスレッシュホールドを超えたポートです。

**対処方法** PoE をサポートするポートの場合、装置を取り外すか、**power inline auto**、**shutdown**、および **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してポートを設定します。PoE スイッチ以外では、対処不要です。問題が解消するまで、ポートは **error-disabled** モードのままです。

**エラー メッセージ** ETHCNTR-3-LOOP\_BACK\_DETECTED: Loop-back detected on [chars].

**説明** バラン ケーブルが誤ってポートに接続された結果、ループバック状態になった可能性があります。Power over Ethernet (PoE) スイッチでこのメッセージが表示された場合、PoE スイッチ ポートまたは AC 電源から電力を供給できる装置が、外部 AC 電源から電力を供給されず、**power inline never** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定されたポートに接続されています。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** PoE スイッチ以外の場合、ケーブルを確認します。バラン ケーブルが接続されていて、ループバック状態が必要な場合は対処不要です。それ以外の場合は、適切なケーブルを接続し、ポートをイネーブルにします。PoE スイッチでは、装置を取り外すか、**power inline auto**、**shutdown**、および **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してポートを設定します。

**エラー メッセージ** ETHCNTR-3-NO\_HARDWARE\_RESOURCES: Not enough hardware resources. Shutting down [chars].

**説明** 設定されている VLAN およびルーテッドポートが多すぎます。[chars] は、Gi1/0/1 などの短いインターフェイス名、または VLAN0002 などの VLAN 名です。

**対処方法** VLAN およびルーテッドポートの総数が 1023 未満になるように減らします。再起動後も設定および接続を維持する場合は、コンフィギュレーションを保存します。

**エラー メッセージ** ETHCNTR-3-SNAP\_FORWARDING\_UNSUPPORTED: IPv4/IPv6 SNAP forwarding will be disabled because switch [dec] does not support this feature.

**説明** スタックに追加されるスイッチは、サブネットワーク アクセス プロトコル (SNAP) カプセル化による IP Version 4 (IPv4) および IP Version 6 (IPv6) フレームの転送をサポートしていません。これが発生した場合、IPv4 および IPv6 フレームの転送はスイッチ スタックでディセーブルになります。[dec] はスタック メンバー番号です。

**対処方法** スタック メンバーを、SNAP カプセル化による IPv4 および IPv6 フレームの転送をサポートするスイッチに交換してください。

## EXPRESS\_SETUP メッセージ

ここでは、Express Setup 機能のメッセージについて説明します。

### エラー メッセージ EXPRESS\_SETUP-3-UNABLE\_TO\_RESET\_CONFIG: [chars].

**説明** コンフィギュレーションをリセットできません。[chars] は、リセットできなかった理由を示す文字列です。たとえば、error renaming config file (コンフィギュレーションファイルの名前変更エラー)、error removing config file (コンフィギュレーションファイルの削除エラー)、error removing private config file (プライベート コンフィギュレーションファイルの削除エラー) などがそのような理由に該当します。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ EXPRESS\_SETUP-6-CONFIG\_IS\_RESET: [chars].

**説明** コンフィギュレーションがリセットされました。[chars] は、The configuration is reset and the system will now reboot (コンフィギュレーションがリセットされ、システムは現在再起動中) のように、リセット イベントを説明する文字列です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ EXPRESS\_SETUP-6-MODE\_ENTERED.

**説明** Express Setup モードがアクティブです。

**対処方法** 対処不要です。

### エラー メッセージ EXPRESS\_SETUP-6-MODE\_EXITED.

**説明** Express Setup モードがアクティブではなくなりました。

**対処方法** 対処不要です。

## FRNTEND\_CTRLR メッセージ

ここでは、フロントエンドコントローラメッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** FRNTEND\_CTRLR-2-SUB\_INACTIVE: The front end controller [dec] is inactive.

**説明** LED、Power over Ethernet (PoE) 機能、ファン制御機能を制御するフロントエンドコントローラが、現在フロントエンドコントローラで制御されているポート上で非アクティブです。ポート上のトラフィックには影響ありません。[dec] はコントローラ番号です。

**対処方法** スイッチをリセットします。スイッチをリセットしても問題が解決されない場合は、スイッチに問題があると考えられるので、シスコのテクニカルサポート担当者にお問い合わせください。

## GBIC\_SECURITY メッセージ

ここでは、シスコの GBIC (ギガビット インターフェイス コンバータ) および Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールのセキュリティ メッセージについて説明します。GBIC および SFP モジュールには、シリアル番号、セキュリティ コード、および Cyclic Redundancy Check (CRC; 巡回冗長検査) を含むシリアル EEPROM が搭載されています。スイッチにモジュールを取り付けると、ソフトウェアが EEPROM を読み取ってセキュリティ コードおよび CRC を再計算します。CRC が無効だった場合、または再計算したセキュリティ コードが EEPROM に保存されているものと一致しなかった場合は、エラー メッセージが生成されます。



(注)

スイッチは SFP モジュールをサポートしますが、GBIC モジュールはサポートしません。エラー メッセージのテキストに GBIC インターフェイスまたはモジュールとあっても、スイッチからのメッセージであれば、実際は SFP モジュール インターフェイスまたはモジュールを意味します。

**エラー メッセージ** GBIC\_SECURITY-4-EEPROM\_CRC\_ERR: EEPROM checksum error for GBIC in [chars].

**説明** 指定したポートの GBIC に無効な EEPROM データがあります。[chars] は、GBIC が取り付けられているポートです。

**対処方法** GBIC をポートから取り外します。

**エラー メッセージ** GBIC\_SECURITY-4-EEPROM\_READ\_ERR: Error in reading GBIC serial ID in [chars].

**説明** スイッチが EEPROM から GBIC タイプを読み取っているときにエラーが発生しました。[chars] は、GBIC が取り付けられているポートです。

**対処方法** GBIC をポートから取り外します。

**エラー メッセージ** GBIC\_SECURITY-4-EEPROM\_SECURITY\_ERR: GBIC in [chars] failed security check.

**説明** 指定されたポートの GBIC に無効な EEPROM データがあります。[chars] は、GBIC が取り付けられているポートです。

**対処方法** GBIC をポートから取り外します。

**エラー メッセージ** GBIC\_SECURITY-4-GBIC\_INTERR: Internal error occurred in setup for GBIC interface [chars].

**説明** セットアップ時に、指定された SFP モジュール インターフェイスにリソースを割り当てることができなかったか、その他の問題が発生しました。[chars] は、SFP モジュールが取り付けられているインターフェイスです。

**対処方法** reload イネーブル EXEC コマンドを使用して、スイッチをリロードします。問題が解消されない場合は、show tech-support イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



## GBIC\_SECURITY\_CRYPT メッセージ

ここでは、シスコ製の GBIC（ギガビット インターフェイス コンバータ）モジュールおよび Small Form-Factor Pluggable（SFP）モジュールのセキュリティ メッセージについて説明します。スイッチはモジュールをシスコ製と認識しましたが、別の問題が発見されるとこれらのメッセージが生成されます。



(注)

スイッチは SFP モジュールをサポートしますが、GBIC モジュールはサポートしません。エラーメッセージのテキストに GBIC インターフェイスまたはモジュールとあっても、スイッチからのメッセージであれば、実際は SFP モジュール インターフェイスまたはモジュールを意味します。

**エラーメッセージ** GBIC\_SECURITY\_CRYPT-4-ID\_MISMATCH: Identification check failed for GBIC interface [chars].

**説明** SFP モジュールはシスコ製 SFP モジュールであると識別されましたが、システムはその識別情報を確認できませんでした。[chars] は、モジュールが取り付けられているインターフェイスです。

**対処方法** このバージョンのシステム ソフトウェアでサポートされる SFP モジュールのリストを確認します。新しいモジュールでは、アップグレードが必要な場合があります。または、シスコあるいはサポート対象のベンダーから入手したモジュールであることを確認します。

**エラーメッセージ** GBIC\_SECURITY\_CRYPT-4-UNRECOGNIZED\_VENDOR: GBIC interface [chars] manufactured by an unrecognized vendor.

**説明** SFP モジュールはシスコ製 SFP モジュールであると識別されましたが、その製造元はシスコの SFP モジュール ベンダーのリストに含まれていません。[chars] は、モジュールが取り付けられているインターフェイスです。

**対処方法** このバージョンのシステム ソフトウェアでサポートされる SFP モジュールのリストを確認します。新しいモジュールでは、アップグレードが必要な場合があります。

**エラーメッセージ** GBIC\_SECURITY\_CRYPT-4-VN\_DATA\_CRC\_ERROR: GBIC interface [chars] has bad crc.

**説明** SFP モジュールはシスコ製 SFP モジュールであると識別されましたが、EEPROM データに有効な CRC（巡回冗長検査）が含まれていません。[chars] は、モジュールが取り付けられているインターフェイスです。

**対処方法** このバージョンのシステム ソフトウェアでサポートされる SFP モジュールのリストを確認します。新しいモジュールでは、アップグレードが必要な場合があります。モジュールは認識されなくても、正常に動作する場合がありますが、機能が制限される可能性があります。

## GBIC\_SECURITY\_UNIQUE メッセージ

ここでは、シスコ製の GBIC（ギガビット インターフェイス コンバータ）モジュールおよび Small Form-Factor Pluggable（SFP）モジュールのセキュリティメッセージについて説明します。ここで説明するメッセージは、モジュールが一意かどうかを識別します。



(注)

スイッチは SFP モジュールをサポートしますが、GBIC モジュールはサポートしません。エラーメッセージのテキストに GBIC インターフェイスまたはモジュールとあっても、スイッチからのメッセージであれば、実際は SFP モジュール インターフェイスまたはモジュールを意味します。

**エラー メッセージ** GBIC\_SECURITY\_UNIQUE-3-DUPLICATE\_GBIC: GBIC interface [dec]/[dec] is a duplicate of GBIC interface [dec]/[dec].

**説明** SFP モジュールはシスコ製 SFP モジュールであると識別されましたが、ベンダー ID およびシリアル番号はシステム上の別のインターフェイスのものと同じです。最初の [dec]/[dec] は、重複する SFP モジュールのインターフェイスです。次の [dec]/[dec] は、既存モジュールのインターフェイスです。

**対処方法** シスコの SFP モジュールには一意のシリアル番号が割り当てられています。シスコまたはサポート対象のベンダーから入手したモジュールであることを確認します。

**エラー メッセージ** GBIC\_SECURITY\_UNIQUE-4-DUPLICATE\_SN: GBIC interface [dec]/[dec] has the same serial number as another GBIC interface.

**説明** SFP モジュールはシスコ製 SFP モジュールであると識別されましたが、シリアル番号はシステム上の別のインターフェイスのものと同じです。[dec]/[dec] は、重複するモジュールが取り付けられているインターフェイスです。

**対処方法** シスコの SFP モジュールには一意のシリアル番号が割り当てられています。シスコまたはサポート対象のベンダーから入手したモジュールであることを確認します。

## HARDWARE メッセージ

ここでは、ハードウェア メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** `HARDWARE-3-ASICNUM_ERROR: Port-ASIC number [dec] is invalid.`

**説明** 使用されているポート ASIC 番号が無効です。各ポート ASIC は ID で識別されます。[dec] は ASIC 番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** `HARDWARE-3-INDEX_ERROR: Index value [dec] is invalid.`

**説明** ハードウェア テーブルのインデックスが範囲外です。[dec] はインデックス値です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** `HARDWARE-3-INTRNUM_ERROR: Port-ASIC Interrupt number [dec] is invalid.`

**説明** ポート ASIC で使用されている割り込み ID が無効です。[dec] は割り込み番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** `HARDWARE-3-PORTNUM_ERROR: port number [dec] is invalid.`

**説明** 使用されているポート番号が無効 (範囲外) です。表示されたポート ASIC の各インターフェイスは、インデックス値で識別されます。[dec] はポート番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** `HARDWARE-3-STATS_ERROR: Statistics ID [dec] is invalid.`

**説明** 使用されている統計情報 ID が範囲外です。ポート ASIC がサポートする統計情報は、ID で識別されます。[dec] は統計 ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## HLFM メッセージ

ここでは、ローカル フォワーディング マネージャのメッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** `HLFM-3-MACFREE_ERROR: MAC address [enet], vlan [dec] is still referenced; cannot free.`

**説明** MAC アドレスへのすべての参照を解除する前に、その MAC アドレスを解放しようとしてきました。[enet] は MAC アドレスです。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** `HLFM-3-MAP_ERROR: IP address [IP_address] not in mac tables, mac-address [enet], vlan [dec].`

**説明** IP アドレス テーブルと MAC アドレス テーブルが同期していません。[IP\_address] は IP アドレスです。[enet] は MAC アドレスです。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** `HLFM-3-MOD_SD: Failed to modify Station Descriptor with index [dec], vlan [dec], di [dec], error [dec], mad [dec], ref-count [dec].`

**説明** フォワーディング マネージャが、現在では使用されていないか、または無効なステーション記述子を変更しようとしてきました。最初の [dec] はステーション インデックスです。2 番めの [dec] は VLAN ID、3 番めの [dec] は宛先インデックス、4 番めの [dec] はエラー コード、5 番めの [dec] は MAC アドレス記述子、6 番めの [dec] はこの MAC アドレス記述子に対する参照の数です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** HLFM-3-SEND\_FAIL: Failed to send RPC message, req [dec], [chars].

**説明** ローカル リソース エラーが発生したか、メッセージクラスに対してキュー内の発信メッセージが多すぎます。[dec] は RPC 要求番号で、[chars] はオプションのコメントです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## IDBMAN メッセージ

ここでは、インターフェイス記述ブロック マネージャ (IDBMAN) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-AGGPORTMISMATCH: [chars]: [chars] ([dec]/[dec]) does not match internal slot/port state [chars] ([dec]/[dec]).

**説明** 内部エラーが原因で、ソフトウェアは無効なアグリゲート ポートを使用しました。最初の [chars] はエラーが発生した機能の名前です。2 番目の [chars] と 3 番目の [chars] は、ポート チャネル名です。([dec]/[dec]) はスロット番号とポート番号 (スロット / ポート) です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-DELETEDAGGPORT: [chars] ([dec]/[dec]) Group [dec] has been deleted, but is being reused.

**説明** 内部エラーが原因で、削除されたインターフェイスが新しいアグリゲート ポート用に再利用されました。[chars] はポート チャネル名です。([dec]/[dec]) はスロット番号とポート番号 (スロット / ポート) です。最後の [dec] はチャネルグループ番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-INVALIDAGGPORTBANDWIDTH: [chars] ([dec]/[dec]) has an invalid bandwidth value of [dec].

**説明** 内部エラーが原因で、アグリゲート ポート用に無効な帯域幅が使用されました。[chars] はポート チャンネル名です。([dec]/[dec]) はスロット番号とポート番号 (スロット / ポート) です。最後の [dec] は帯域幅です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-INVALIDPORT: [chars]: trying to use invalid port number [dec] ( Max [dec] ).

**説明** 内部エラーが原因で、ソフトウェアは無効なポート番号を使用しました。[chars] はインターフェイス名です。最初の [dec] は無効なポート番号です。次の [dec] はポート番号の最大許容値です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-INVALIDVLAN: [chars]: trying to use invalid Vlan [dec].

**説明** 内部エラーが原因で、ソフトウェアは無効な VLAN を使用しました。[chars] はインターフェイス名です。[dec] は無効な VLAN 番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-NOTANAGGPORT: [chars] ( [dec]/[dec] ) is not an aggregate port.

**説明** 内部エラーが原因で、アグリゲート ポートではないインターフェイスがアグリゲート ポート動作用に使用されました。[chars] はインターフェイス名です。([dec]/[dec]) はスロット番号とポート番号 (スロット / ポート) です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-PORTNOTINAGGPORT: [chars] ([dec]/[dec]) is not present in Aggport [chars] ([dec]/[dec]).

**説明** 内部エラーが発生しました。アグリゲート ポートであると考えられていたポートはアグリゲート ポートではありませんでした。最初の [chars] はインターフェイス名です。次の [chars] はポート チャンネル名です。([dec]/[dec]) はスロット番号とポート番号 (スロット / ポート) です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-3-VLANNOTSET: [chars]: Vlan [dec] not set since it already has Vlan [dec].

**説明** 内部エラーが原因で、インターフェイスの VLAN が要求された値に設定されませんでした。[chars] はインターフェイス名です。最初の [dec] は新しい VLAN 番号です。次の [dec] は現在割り当てられている VLAN 番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** IDBMAN-4-ACTIVEPORTSINAGGPORT: [chars] ([dec]/[dec]) has [dec] active ports, but is being removed.

**説明** 内部エラーが原因で、アクティブ ポートのあるアグリゲート ポートが削除されました。[chars] はポート チャンネル名です。([dec]/[dec]) はスロット番号とポート番号 (スロット / ポート) です。最後の [dec] は現在アクティブであるポートの数です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



## IGMP\_QUERIER メッセージ

ここでは、IGMP クエリア メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** IGMP\_QUERIER-4-NO\_IP\_ADDR\_CFG: The IGMP querier cannot send out General Query messages in VLAN [dec] because there is no IP address configured on the system.

**説明** グローバル レベルまたは VLAN ごとのレベルのいずれかで、IGMP クエリアの IP アドレスを指定する必要があります。[dec] は VLAN 番号です。

**対処方法** IGMP クエリアの送信元 IP アドレスを設定します。

**エラーメッセージ** IGMP\_QUERIER-4-PIM\_ENABLED: The IGMP querier is operationally disabled in VLAN [dec] because PIM has been enabled on the SVI.

**説明** Protocol Independent Multicast (PIM) が Switch Virtual Interface (SVI) で検出されました。PIM が SVI でイネーブルになっているときは、IGMP クエリアをイネーブルにしないでください。[dec] は VLAN 番号です。

**対処方法** PIM が SVI でディセーブルになっていることを確認します。

**エラーメッセージ** IGMP\_QUERIER-4-SNOOPING\_DISABLED: The IGMP querier is operationally disabled in VLAN [dec] because IGMP snooping has been disabled in this VLAN.

**説明** IGMP スヌーピングがディセーブル状態であることが、この VLAN で検出されました。IGMP スヌーピングがディセーブルの場合、IGMP クエリア機能を操作上イネーブルにすることはできません。[dec] は VLAN 番号です。

**対処方法** IGMP スヌーピングがグローバルでも VLAN でもイネーブルになっていることを確認します。

**エラーメッセージ** IGMP\_QUERIER-6-PIM\_DISABLED: The IGMP querier is now operationally enabled in VLAN [dec] because PIM is no longer enabled on the SVI.

**説明** PIM が SVI でディセーブルで、IGMP クエリア機能は現在イネーブルになっています。[dec] は VLAN 番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** IGMP\_QUERIER-6-SNOOPING\_ENABLED: The IGMP querier is now operationally enabled in VLAN [dec] because IGMP snooping is no longer disabled.

**説明** IGMP スヌーピングがイネーブルになりました。その結果、IGMP クエリア機能は、現在イネーブルになっています。[dec] は VLAN 番号です。

**対処方法** 対処不要です。



## ILPOWER メッセージ

ここでは、Power over Ethernet (PoE) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** ILPOWER-3-CONTROLLER\_ERR: Controller error, Controller number [dec]: [chars].

**説明** PoE コントローラによって報告された、または引き起こされたエラーが検出されています。[dec] はコントローラ インスタンスで、24 ポートの PoE スイッチ上では 0～5、48 ポートの PoE スイッチ上では 0～11 となります。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ILPOWER-3-CONTROLLER\_IF\_ERR: Controller interface error, [chars]: [chars].

**説明** PoE コントローラとシステム間のインターフェイス エラーが検出されています。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ILPOWER-3-CONTROLLER\_PORT\_ERR: Controller port error, Interface [chars]: [chars].

**説明** PoE コントローラによって報告されたポート エラーが検出されています。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ILPOWER-3-ILPOWER\_INTERNAL\_IF\_ERROR: Inline Power internal error, interface [chars]: [chars].

**説明** PoE の処理中に、ソフトウェア チェックに失敗しました。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** ILPOWER-5-IEEE-DISCONNECT: Interface [chars]: PD removed.

**説明** 受電装置とスイッチとの接続が切断されたか、接続されている受電装置が外部 AC 電源から電力を供給されています。スイッチはポートへの電力供給をすでに停止しています。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** ILPOWER-5-INVALID\_IEEE\_CLASS: Interface [chars]: has detected invalid IEEE class: [dec] device. Power denied

**説明** 受電装置の IEEE クラスが無効なため、スイッチは電力を供給できません。[chars] はインターフェイス名です。[dec] は送信側のメンバー番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** ILPOWER-5-ILPOWER\_POWER\_DENY: Interface [chars]: inline power denied.

**説明** スイッチに、PoE ポートに供給できる十分な電力が残っていません。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 受電装置を外部 AC 電源に接続します。

**エラー メッセージ** ILPOWER-5-LINKDOWN\_DISCONNECT: Interface [chars]: Link down disconnect.

**説明** 受電装置とスイッチとの接続が切断されたか、接続されている受電装置が外部 AC 電源から電力を供給されています。スイッチはインターフェイスへの給電をすでに停止しています。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** ILPOWER-5-POWER\_GRANTED: Interface [chars]: Power granted.

**説明** スイッチに使用可能な電力が十分あり、スイッチがインターフェイスに電力を供給しています。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** ILPOWER-7-DETECT: Interface [chars]: Power Device detected:[chars].

**説明** スイッチは、受電装置が接続されたことを検出しました。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] は、シスコの準規格または IEEE 準拠の受電装置です。

**対処方法** 対処不要です。

## IMAGEMGR メッセージ

ここでは、スタック内のイメージの互換性に関連するイメージ マネージャ メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** IMAGEMGR-6-AUTO\_ADVISE\_SW\_INITIATED: Auto-advise-software process initiated for systems [bits: [hex]].

**説明** スイッチ スタックで非互換のソフトウェアを備えたシステムが検出されました。スタック内のすべてのスイッチで同じソフトウェア バージョンが稼働していない場合は、Auto-Advise ソフトウェアから通知があります。通知を受けたスタック マスターは、異なるバージョンが稼働しているすべてのスイッチを、マスターで稼働しているバージョンにアップグレードしようとしています。スタックは、非互換のシステムにソフトウェアをコピーできるかどうかを判別し、コピーできる場合は、コピー方法を通知します。コピーできない場合は、スイッチ スタック上のソフトウェアを更新する必要性について、システムから通知が出されます。[bits [hex]] は、スイッチ番号のビット表示です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** IMAGEMGR-6-AUTO\_ADVISE\_SW: [chars].

**説明** これは auto-advise-software プロセスの出力です。[chars] は、アップグレードプロセスのステータスを伝えるテキストメッセージです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** IMAGEMGR-6-AUTO\_COPY\_SW\_INITIATED: Auto-copy-software process initiated for systems [bits: [hex]].

**説明** スイッチ スタックで非互換のソフトウェアを備えたシステムが検出されました。スタックは、非互換のシステムにソフトウェアをコピーできるかどうか、およびソフトウェアを自動的にコピーしてよいかどうかを判別します。[bits [hex]] は、スイッチ番号のビット表示です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** IMAGEMGR-6-AUTO\_COPY\_SW: [chars].

**説明** これは auto-copy-software プロセスの出力です。[chars] は、アップグレードプロセスのステータスを伝えるテキストメッセージです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** `IMAGEMGR-6-AUTO_DOWNLOAD_SW_INITIATED: Auto-download-software process initiated for systems [bits: [hex]].`

**説明** スイッチ スタックで非互換のソフトウェアを備えたシステムが検出されました。スタックは、以前設定を行った場所からソフトウェアをダウンロードしてインストールし、システム間で互換性を持たせるようにします。[bits [hex]] は、スイッチ番号のビット表示です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** `IMAGEMGR-6-AUTO_DOWNLOAD_SW: [chars].`

**説明** これは auto-download-software プロセスの出力です。[chars] は、アップグレードプロセスのステータスを伝えるテキストメッセージです。

**対処方法** 対処不要です。

## MAC\_LIMIT メッセージ

ここでは、MAC アドレス テーブルのエントリを説明する MAC\_LIMIT メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** `MAC_LIMIT-4-DROP: Vlan [dec] with Configured limit = [dec] has currently [dec] Entries.`

**説明** VLAN の MAC アドレス テーブル エントリ数が、許可された最大数より少ないか同じです。最初の [dec] は VLAN ID です。2 番めの [dec] は MAC アドレス エントリの最大数です。3 番めの [dec] は MAC アドレス テーブルのエントリ数です。

**対処方法** ネットワーク管理者がこの動作を設定します。

**エラーメッセージ** `MAC_LIMIT-4-ENFORCE: Enforcing limit on Vlan [dec] with Configured limit = [dec].`

**説明** VLAN の MAC アドレス エントリ数が許可された最大数を超過しており、設定されたアクションにより、許可された最大数に制限されました。最初の [dec] は VLAN ID です。2 番めの [dec] は MAC アドレス エントリの最大数です。

**対処方法** ネットワーク管理者がこの動作を設定します。

**エラーメッセージ** `MAC_LIMIT-4-EXCEED: Vlan [dec] with Configured limit = [dec] has currently [dec] Entries.`

**説明** VLAN の MAC アドレス エントリ数が許可された最大数を超過しました。最初の [dec] は VLAN ID です。2 番めの [dec] は MAC アドレス エントリの最大数です。3 番めの [dec] は MAC アドレス テーブルのエントリ数です。

**対処方法** ネットワーク管理者がこの動作を設定します。

## MAC\_MOVE メッセージ

ここでは、MAC\_MOVE メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** MAC\_MOVE-4-NOTIF: Host [enet] in vlan [dec] is flapping between port [chars] and port [chars].

**説明** ホストが指定されたポート間で移動しています。[enet] はホストのイーサネットアドレスです。[dec] は VLAN ID です。最初の [chars] は最初のポートです。2 番目の [chars] は 2 番目のポートです。

**対処方法** ネットワークにループがないか確認します。

## PHY メッセージ

ここでは、PHY（物理サブレイヤ）メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** PHY-4-BADTRANSCEIVER: An inappropriate transceiver has been inserted in interface [chars].

**説明** 指定されたインターフェイスに、使用すべきではないトランシーバがあります。

**対処方法** トランシーバを取り外します。トランシーバがシスコの装置である場合は、シスコのテクニカルサポートの担当者に連絡してください。

**エラーメッセージ** PHY-4-CHECK\_SUM\_FAILED: SFP EEPROM data check sum failed for SFP interface [chars].

**説明** SFP モジュールはシスコ製 SFP モジュールであると識別されましたが、システムはベンダー データ情報を読み取って正しいかどうかを確認することができませんでした。[chars] は、SFP モジュールが取り付けられているインターフェイスです。

**対処方法** SFP モジュールをいったん取り外し、改めて取り付けます。同じエラーメッセージが再び表示された場合は、SFP モジュールに障害があると考えられます。

**エラーメッセージ** PHY-4-EXCESSIVE\_ERRORS: Excessive FCS, data, or idle word errors found on interface [chars].

**説明** 指定のインターフェイスで過度の Frame Check Sequence (FCS)、データワード、またはアイドルワードのエラーが検出されました。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 指定のインターフェイスに対して **show interface** **イネーブル EXEC** コマンドを入力し、Cyclic Redundancy Check (CRC; 巡回冗長検査) を行い、またその他の入力エラーがないかを調べてください。エラーが多すぎる場合は、**shutdown** 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、さらに **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してインターフェイスをリセットします。

**エラーメッセージ** PHY-4-MODULE\_DUP: SFPs in [chars] and in [chars] have duplicate vendor-id and serial numbers.

**説明** SFP モジュールはシスコ製 SFP モジュールであると識別されましたが、ベンダー ID とシリアル番号はシステム上の別の SFP モジュールのものと同じです。最初の [chars] は、SFP モジュールが取り付けられているインターフェイスです。次の [chars] は、重複する SFP モジュールが取り付けられているインターフェイスです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** PHY-4-SFP\_NOT\_SUPPORTED: The SFP in [chars] is not supported

**説明** この Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュール タイプは、このスイッチでサポートされていません。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** PHY-4-UNSUPPORTED\_TRANSCEIVER:Unsupported transceiver found in [chars]

**説明** SFP モジュールが、サポートされていない他社製 SFP モジュールであると識別されました。[chars] はサポートされていないモジュールです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」を参照してください。

## PIMSN メッセージ

ここでは、Protocol Independent Multicast (PIM) スヌーピング機能の PIMSN メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** PIMSN-6-IGMPSN\_GLOBAL: PIM Snooping global runtime mode [chars] due to IGMP Snooping [chars].

**説明** PIM スヌーピングを実行するため、IGMP スヌーピングをイネーブルにする必要があります。IGMP スヌーピングをディセーブルにすると、PIM スヌーピングがディセーブルになります。IGMP スヌーピングを再びイネーブルにすると、PIM スヌーピングは再びイネーブルになります。最初の [chars] は PIM スヌーピング モードです。2 番めの [chars] は IGMP スヌーピング モードです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** PIMSN-6-IGMPSN\_VLAN: PIM Snooping runtime mode on vlan [dec] [chars] due to IGMP Snooping [chars].

**説明** PIM スヌーピングを実行するため、IGMP スヌーピングをイネーブルにする必要があります。IGMP スヌーピングをディセーブルにすると、PIM スヌーピングがディセーブルになります。IGMP スヌーピングを再びイネーブルにすると、PIM スヌーピングは再びイネーブルになります。[dec] は VLAN ID です。最初の [chars] は PIM スヌーピング モードです。2 番めの [chars] は IGMP スヌーピング モードです。

**対処方法** 対処不要です。

## PLATFORM メッセージ

ここでは、下位レベルのプラットフォームに固有のメッセージについて説明します。

### エラー メッセージ PLATFORM-1-CRASHED: [chars].

**説明** 以前の障害に基づく障害メッセージを表示しようとしています。[chars] はエラー メッセージの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ PLATFORM-3-NO\_HARDWARE\_RESOURCES: Not enough hardware resources. Shutting down [chars].

**説明** VLAN (仮想 LAN) およびルーテッド ポートが多すぎます。[chars] は、Gi1/0/1 などの短いインターフェイス名、または VLAN0002 などの VLAN 名です。

**対処方法** VLAN およびルーテッド ポートの総数が 1023 未満になるように減らします。再起動後も設定および接続を維持する場合は、設定を保存します。

### エラー メッセージ PLATFORM-3-PW\_REC\_HRPC\_BAD\_LENGTH: Received incompatible length (= [dec]) in set-password-recovery HRPC message from box [dec].

**説明** set-password-recovery HRPC メッセージで互換性のない長さのパラメータを受信しました。スタック メンバー間のソフトウェア バージョンに互換性のない状態で、スタックが動作していることが原因と考えられます。最初の [dec] は長さです。次の [dec] はスイッチです。

**対処方法** すべてのスタック メンバーで互換性のあるソフトウェア イメージが稼働するようにします。問題が解消されない場合は、**show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ PLATFORM-3-PW\_REC\_HRPC\_NOT\_ON\_MASTER: Set-password-recovery HRPC msg from box [dec] received on master.

**説明** スタック マスターが set-password-recovery HRPC メッセージを受信しました。このメッセージを受信するのは、スタック メンバー スイッチのみとされています。[dec] はスイッチです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



**エラー メッセージ** PLATFORM-3-PW\_REC\_HRPC\_ONLY\_ON\_MASTER: Get-password-recovery HRPC msg from box [dec] received on member.

**説明** スタック メンバー スイッチが get-password-recovery HRPC メッセージを受信しました。このメッセージを受信するのは、スタック マスターのみとされています。[dec] はスイッチです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## PLATFORM\_FBM メッセージ

ここでは、プラットフォームの Fallback Bridging Manager (FBM) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_FBM-4-RECOVERED: Fallback bridging recovered from resource crunch.

**説明** 代替ブリッジングは、それまでのリソース不足から回復しました。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_FBM-4-RESOURCE\_CRUNCH: Fallback bridging on bridge-group [dec] is experiencing a resource crunch. One or more bridge-groups may not be functional. It will recover automatically when system recovers from resource crunch. Delete the bridge-group to immediately recover.

**説明** 代替ブリッジングを正しく設定できませんでした。考えられる原因として、少なくとも 1 つのスタック メンバー上で TCAM が一杯の状態になったことが挙げられます。

**対処方法** スイッチは自動的に回復しますが、多少時間がかかる場合があります。即時回復が必要な場合は、**shutdown** 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、ポートをディセーブルにしてスイッチへのトラフィック フローを止めます。**clear mac-address-table dynamic** イネーブル EXEC コマンドを使用して、TCAM からすべての MAC アドレスを削除します。**no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、ポートを再びイネーブルにします。

## PLATFORM\_HPLM メッセージ

ここでは、プラットフォームの擬似ラベルマネージャ メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_HPLM-3-ERROR: Failed Alloc for xaction record label move from [dec] to [dec].

**説明** ラベル圧縮プロセス中に内部リソース割り当てエラーが発生しました。最初の [dec] は前のラベルです。次の [dec] は新しいラベルです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。シスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_HPLM-6-LABEL\_COMPLETE: VRF Label compaction complete.

**説明** VRF ラベル圧縮プロセスが正常に終了しました。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_HPLM-6-LABEL\_FAILED: VRF Label compaction failed.

**説明** VRF ラベル圧縮プロセスにエラーが発生しました。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_HPLM-6-LABEL\_START: VRF Label compaction started.

**説明** VRF ラベル圧縮プロセスが開始しました。

**対処方法** 対処不要です。

## PLATFORM\_IPC メッセージ

ここでは、Catalyst 3750 の Inter-Process Communication (IPC) プロトコル メッセージについて説明します。IPC プロトコルは、スタック マスター スイッチとスタック メンバー スイッチ間の通信を処理します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_IPC-3-COMMON: [chars].

**説明** IPC エラーが発生しました。[chars] はエラー メッセージの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_IPC-3-MASTER: [chars].

**説明** スタック マスター上で IPC エラーが発生しました。[chars] はエラー メッセージの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_IPC-3-MAX\_LENGTH\_EXCEEDED: [chars].

**説明** 最大長を超える IPC メッセージが送信されたときに内部 IPC アプリケーション エラーが発生しました。[chars] はエラー メッセージの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_IPC-3-MEMBER: [chars].

**説明** スタック メンバー スイッチ上で IPC エラーが発生しました。[chars] はエラー メッセージの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_IPC-3-STACK\_EVENT: [chars].

**説明** スタックで IPC エラーが発生しました。[chars] はエラー メッセージの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## PLATFORM\_PBR メッセージ

ここでは、Policy Based Routing (PBR) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_PBR-2-NO\_RMAP: Cannot create PBR data structures for route-map [chars].

**説明** PBR マネージャは、このルート マップに内部データ構造を割り当てることができませんでした。一般的な原因は、使用可能なメモリの不足です。[chars] はルート マップです。

**対処方法** メモリが少なくて済むように、コンフィギュレーションを簡略化します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_PBR-3-INSTALL\_FAIL: Policy route-map [chars] not installed in hardware.

**説明** PBR マネージャが完全なルート マップをハードウェアにインストールできなかったの  
で、パケットは CPU に転送されて処理されます。[chars] はルート マップです。

**対処方法** ルート マップの設定を簡略化します。たとえば、複数のインターフェイス上で同じ  
ルート マップを使用します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_PBR-3-NO\_LABEL: Cannot allocate label for route-map [chars].

**説明** PBR マネージャは、このルート マップにラベルを割り当てることができませんでした。  
その結果、ハードウェアをプログラミングしてポリシー ルーティングを実装することができま  
せん。ポリシー ルーティングの場合、ラベルは 247 が限度です。[chars] はルート マップです。

**対処方法** ラベルの共有によって設定を簡略化します。可能であれば、複数のインターフェイス  
上で同じルート マップを使用します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_PBR-3-UNSUPPORTED\_RMAP: Route-map [chars] not supported for Policy-Based Routing.

**説明** インターフェイスに付加されたポリシー ルーティング用のルート マップに、このプラッ  
トフォーム上ではサポートされていない動作が含まれています。これはハードウェアの制限で  
す。[chars] はルート マップです。

**対処方法** `route-map map-tag permit` グローバル コンフィギュレーション コマンドおよび `set ip next-hop ip-address` ルートマップ コンフィギュレーション コマンドを使用して、これらのサポー  
ト対象の動作のみを使用するようにルート マップの設定を変更します。

**エラーメッセージ** PLATFORM\_PBR-4-CPU\_SUPPORTED\_ACTION: Set action in sequence [dec] of route-map [chars] supported by forwarding to CPU.

**説明** インターフェイスに付加された PBR 用のルート マップに、ハードウェアでサポートされていない動作が含まれていたため、パケットは CPU に転送されて処理されます。この転送を引き起こすルート マップ動作は、**set interface**、**set ip default next-hop**、**set default interface**、または **set ip df** です。[dec] はアクション番号です。[chars] はルート マップです。

**対処方法** **set ip next-hop ip-address** ルートマップ コンフィギュレーション コマンドを使用して、指定されたネクスト ホップにパケットをルーティングするよう、ルート マップ動作の設定を変更します。

**エラーメッセージ** PLATFORM\_PBR-4-RETRY\_INSTALL: Route-map [chars] installed in hardware upon retry.

**説明** PBR マネージャは、コンフィギュレーション全体をハードウェアに収めることができました。これ以前は、リソース不足が原因で、1 つまたは複数のルート マップをロードできませんでした。[chars] はルート マップです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** PLATFORM\_PBR-4-SDM\_MISMATCH: [chars] requires sdm template routing.

**説明** ルーティング テンプレートがイネーブルではありません。[chars] は PBR の文字列です。

**対処方法** Switch Database Management (SDM) テンプレートを変更して、ルーティング テンプレートをイネーブルにします。**sdm prefer** ルーティング コンフィギュレーション コマンドを使用し、さらに **reload** イネーブル EXEC コマンドを使用してスイッチをリロードします。

## PLATFORM\_PM メッセージ

ここでは、プラットフォームの Port Manager (PM) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_PM-3-IFCOUNTERERROR: Unit number [dec] of interface [chars] is more than max allowed value of [dec].

**説明** インターフェイス タイプに対して設定されているインターフェイスが多すぎます。[dec] はインターフェイス数です。[chars] はインターフェイス、[dec] はインターフェイスの最大数です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_PM-3-INTVLANINUSE: internal vlan-id [dec] allocated for interface [chars] is still in use.

**説明** インターフェイスに割り当てられた内部 VLAN ID は、現在使用中です。[dec] は VLAN ID です。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_PM-3-NOINTVLAN: internal vlan of interface [chars] is not active for vlan-id [dec].

**説明** 表示された VLAN ID で内部 vlan\_data がアクティブではありません。[chars] はインターフェイスです。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## PLATFORM\_RPC メッセージ

ここでは、プラットフォーム固有の Remote Procedure Call (RPC) メッセージについて説明します。スイッチ スタックの RPC 機能は、仮想ファンクション コール メカニズムを使用することによって、スタック内のさまざまなシステムで稼働しているコードのインスタンスを相互に通信させます。

### エラー メッセージ PLATFORM\_RPC-0-RESOURCE\_CRASH: [chars].

**説明** RPC 用にメモリを割り当てることができません。[chars] はエラー メッセージの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ PLATFORM\_RPC-3-BAD\_CLASS: Bad Class in RPC message: [int].

**説明** メッセージ クラス用のクラス テーブルに脱落しているエントリがあります。[int] は、脱落しているメッセージ クラスの番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ PLATFORM\_RPC-3-MSG\_THROTTLED: RPC Msg Dropped by throttle mechanism: type [int], class [int], max\_msg [int], total throttled [int].

**説明** メッセージ クラス キューに入っている発信メッセージが多すぎます。RSP メッセージは廃棄されました。最初の [int] はメッセージ タイプです。2 番目の [int] はメッセージ クラスです。3 番目の [int] はスロットリングが発生するまでにキューに格納できるメッセージの最大数です。最後の [int] はスロットリングが実行されたメッセージの総数です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



**エラー メッセージ** PLATFORM\_RPC-3-PERSISTENT\_UNABLE\_TO\_SEND: System is consistently unable to send RPC message: [chars], paks\_outstanding: [int].

**説明** RPC メッセージの送信時に、持続的な低レベル トランスポート エラーが発生しました。[chars] は、エラーのトリガーとなった低レベル パケット送信ドライバから返されたエラーの説明（通常は *fifo full*、*fifo empty*、*out of buf*、*out of mem*、*null pointer*、*misc failure* のいずれか）です。[int] は、未処理パケット（RPC コードからドライバへ、まだ送信されていないパケット）の数です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_RPC-3-RESP\_FAIL: Unexpected response or failure, class [dec], req [dec], switch [dec], error [dec], [chars].

**説明** プラットフォームが予想外の応答を受信しました。最初の [dec] は RPC 要求クラスです。2 番目の [dec] は RPC 要求番号です。3 番目の [dec] は宛先スイッチの番号です。4 番目の [dec] は返されたエラー番号です。[chars] はオプションのコメントです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_RPC-3-SEND\_FAIL: Failed to send RPC message in class [dec], req [dec], [chars].

**説明** ローカル リソース エラーが発生したか、メッセージクラスに対してキュー内の発信メッセージが多すぎます。最初の [dec] は RPC 要求クラスです。次の [dec] は RPC 要求番号です。[chars] はオプションのコメントです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_RPC-3-UNABLE\_TO\_SEND: System is unable to send RPC message: [chars], paks\_outstanding: [int].

**説明** RPC メッセージの送信時に、低レベル トランスポート エラーが発生しました。[chars] は、エラーのトリガーとなった低レベル パケット送信ドライバから返されたエラーの説明（通常は *fifo full*、*fifo empty*、*out of buf*、*out of mem*、*null pointer*、*misc failure* のいずれか）です。[int] は、未処理パケット（RPC コードからドライバへ、まだ送信されていないパケット）の数です。

**対処方法** show tech-support イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



## PLATFORM\_SPAN メッセージ

ここでは、Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチドポートアナライザ) メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** PLATFORM\_SPAN-3-PACKET\_DROP: Decreases egress SPAN rate.

**説明** マルチキャストルーティングまたは代替ブリッジングで SPAN がイネーブルに設定されているので、出力 SPAN レートが低下しています。

**対処方法** `show tech-support` イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステムログに出力されたエラーメッセージをそのままコピーします。それを **Output Interpreter** ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンラインツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージトレースバックレポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## PLATFORM\_UCAST メッセージ

ここでは、プラットフォームのユニキャスト ルーティング メッセージについて説明します。

### エラー メッセージ PLATFORM\_UCAST-3-ADJ: [chars].

**説明** ユニキャスト ルーティング対応の隣接モジュールでエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ PLATFORM\_UCAST-3-ARP: [chars].

**説明** ユニキャスト ルーティング対応の ARP モジュールでエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ PLATFORM\_UCAST-3-CEF: [chars].

**説明** ユニキャスト ルーティング対応の Cisco Express Forwarding (CEF) モジュールでエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

### エラー メッセージ PLATFORM\_UCAST-3-DYNAMIC: [chars].

**説明** ユニキャスト ルーティング対応のダイナミック アドレス トラッキング メカニズムでエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_UCAST-3-ERROR: [chars].

**説明** 内部ユニキャストルーティングエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_UCAST-3-HSRP: [chars].

**説明** ユニキャストルーティング対応の Hot Standby Router Protocol (HSRP) モジュールでエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_UCAST-3-INTERFACE: [chars].

**説明** ユニキャストルーティングインターフェイスエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_UCAST-3-RPC: [chars].

**説明** ユニキャストルーティング対応の RPC モジュールでエラーが発生しました。[chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## PLATFORM\_VLAN メッセージ

ここでは、プラットフォームの VLAN メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_VLAN-3-LOCK\_FAIL: Failed to lock vlan-id [dec], associated mapped vlan id value [dec].

**説明** VLAN ロック操作に失敗しました。このエラーが発生するのは、システムで VLAN がすでにアクティブになっている場合、または VLAN ID がアクティブではない場合です。最初の [dec] は VLAN ID です。次の [dec] は Mapped-Vlan-ID (MVID) です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_VLAN-3-MVID\_ERROR: Mapped Vlan ID value [dec] associated with vlan-id [dec] is invalid.

**説明** アクティブ VLAN が MVID に正しく対応付けられていません。最初の [dec] は VLAN ID です。次の [dec] は MVID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PLATFORM\_VLAN-3-UNLOCK\_FAIL: Failed to unlock vlan-id [dec], associated mapped vlan id value [dec].

**説明** スイッチが VLAN ID のロックを解除できませんでした。VLAN がすでにロック解除されていることが、最も一般的な原因です。最初の [dec] は VLAN ID です。次の [dec] は MVID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## PM メッセージ

ここでは、ポート マネージャのメッセージについて説明します。ポート マネージャは、あらゆる論理インターフェイスおよび物理インターフェイスを制御するステート マシンです。VLAN、UniDirectional Link Detection (UDLD; 単一方向リンク検出) などのあらゆる機能は、ポート マネージャと連携してスイッチ機能を提供します。

**エラー メッセージ** PM-2-LOW\_SP\_MEM: Switch process available memory is less than [dec] bytes.

**説明** スイッチのプロセッサで使用可能なメモリが不足しています。設定しているレイヤ 2 VLAN が多すぎると、このような状況が発生することがあります。[dec] は使用可能なメモリです。

**対処方法** システムから機能を削除して、メモリの使用率を引き下げてください。

**エラー メッセージ** PM-2-NOMEM: Not enough memory available for [chars].

**説明** ポート マネージャ サブシステムは、指定の動作を初期化するために必要なメモリを確保できませんでした。[chars] はポート マネージャの動作です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-2-VLAN\_ADD: Failed to add VLAN [dec] - [chars].

**説明** ソフトウェアは VTP データベースに VLAN を追加できませんでした。[dec] は VLAN ID です。[chars] は失敗した理由です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-3-INTERNALERROR: Port Manager Internal Software Error ([chars]: [chars]: [dec]: [chars]).

**説明** ポート マネージャで内部ソフトウェア エラーが発生しました。シスコのテクニカル サポート 用に、パラメータから問題を特定します。最初の [chars] はエラー メッセージです。次の [chars] はファイル名です。[dec] は行番号です。最後の [chars] は機能名です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_APP\_ID: an invalid application id ([dec]) was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。[dec] はアプリケーション ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_APP\_REQ: an invalid [chars] request by the '[chars]' application was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。最初の [chars] は無効な要求です。次の [chars] は、要求を出しているアプリケーションです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_CARD\_COOKIE: an invalid card cookie was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_CARD\_SLOT: an invalid card slot ([dec]) was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。[dec] はスロット番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_COOKIE: [chars] was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。[chars]は無効な要求です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_HA\_ENTRY\_EVENT: Invalid Host access entry event ([dec]) is received.

**説明** 無効なホスト アクセス エントリ イベントを受信しました。ホスト アクセス テーブル エントリ イベントは、追加、削除、または更新イベントでなければなりません。[dec] は受信したイベントです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_PORT\_COOKIE: an invalid port cookie was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_PORT\_NUMBER: an invalid port number ([dec]) was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。[dec] はポート番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_VLAN\_COOKIE: an invalid vlan cookie was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-BAD\_VLAN\_ID: an invalid vlan id ([dec]) was detected.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-ERR\_DISABLE: [chars] error detected on [chars], putting [chars] in err-disable state.

**説明** ポート マネージャは誤った設定または誤動作を検出したので、インターフェイスを error-disabled ステートにしました。設定された再試行時間 (デフォルトは 5 分) の経過後、回復が試行されます。Power over Ethernet (PoE) スイッチでこのメッセージが表示された場合、PoE スイッチ ポートまたは AC 電源から電力を供給できる装置が、外部 AC 電源から電力を供給されず、**power inline never** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定されたポートに接続されています。[chars] はスレッシュホールドを超えたポートです。最初の [chars] はエラーです。2 番めおよび 3 番めの [chars] は影響を受けたインターフェイスです。

**対処方法** PoE スイッチ以外の場合、コンソールまたはシステム ログに表示されたエラー メッセージを正確にコピーします。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。PoE スイッチでは、装置を取り外すか、**power inline auto**、**shutdown**、および **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してポートを設定します。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-ERR\_RECOVER: Attempting to recover from [chars] err-disable state on [chars].

**説明** ポート マネージャは、error-disabled ステートにしたインターフェイスをアクティブに戻そうとしています。最初の [chars] はエラーです。次の [chars] は影響を受けたインターフェイスです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



**エラー メッセージ** PM-4-EXT\_VLAN\_INUSE: VLAN [dec] currently in use by [chars].

**説明** 別の機能が VLAN を使用しているため、ポート マネージャはその VLAN を外部で使用するために割り当てることができませんでした。[dec] は使用中の VLAN です。[chars] は、その VLAN を使用している機能です。

**対処方法** 別の内部 VLAN を使用するか、別の使用可能な VLAN を要求するように、機能（ルーテッドポートなど）の設定を変更します。

**エラー メッセージ** PM-4-EXT\_VLAN\_NOTAVAIL: VLAN [dec] not available in Port Manager.

**説明** ポート マネージャは、要求された VLAN を割り当てることができませんでした。他の機能がその VLAN を内部 VLAN として使用している可能性があります。[dec] は要求された VLAN です。

**対処方法** 装置上で別の VLAN を設定します。

**エラー メッセージ** PM-4-INACTIVE: putting [chars] in inactive state because [chars].

**説明** ポート マネージャは、スイッチ ポートおよび VLAN 用の仮想ポートの作成を禁止されたので、ポートは非アクティブ状態になりました。この状態になった理由がエラー メッセージに示されます。最初の [chars] はインターフェイス名です。次の [chars] は理由です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを収集してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-INT\_FAILUP: [chars] failed to come up. No internal VLAN available.

**説明** ポート マネージャは、内部 VLAN を割り当てることができませんでした。したがって、インターフェイスをイネーブルにすることはできません。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** no vlan vlan-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して拡張範囲 VLAN を削除し、リソースを解放します。

**エラー メッセージ** PM-4-INT\_VLAN\_NOTAVAIL: Failed to allocate internal VLAN in Port Manager.

**説明** ポート マネージャは、使用可能な内部 VLAN を見つけることができませんでした。

**対処方法** ユーザが作成した拡張範囲 VLAN をいくつか削除するか、または内部 VLAN の割り当てが必要な一部の機能（ルーテッドポートなど）を削除します。拡張範囲 VLAN を削除するには、no vlan vlan-id 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。ルーテッドポートを削除するには、no switchport 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。

**エラーメッセージ** PM-4-INVALID\_HOST\_ACCESS\_ENTRY: Invalid Host access entry type ([dec]) is received.

**説明** 無効なホストアクセス エントリ タイプを受信しました。ホストアクセス エントリは、設定されたタイプまたは動的なタイプでなければなりません。[dec] は受信したエントリ タイプです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** PM-4-LIMITS: The number of vlan-port instances on [chars] exceeded the recommended limit of [dec].

**説明** モジュールまたはスイッチの個別 VLAN ポートの合計数が、推奨限度を超えています。VLAN は何度でも数えることができます。VLAN 1 が 10 個のインターフェイスに割り当てられている場合は、VLAN ポートの数は 10 になります。このような数え方をするために、プラットフォームによってはバンドルが無視されることもあります。その場合、同一モジュール上の 8 つのインターフェイスが 1 つのバンドルに組み込まれ、ポート チャネルが VLAN 1 に設定されていても、VLAN ポートの数は 8 つになります。[chars] はモジュール名 (スイッチまたはモジュール番号など) です。[dec] は推奨される上限です。

**対処方法** モジュールまたはスイッチに設定したトランクと VLAN の数を、[dec] の推奨限度に減らします。show interfaces trunk イネーブル EXEC コマンドを入力し、トランクと VLAN の合計数を確認します。

**エラーメッセージ** PM-4-NO\_SUBBLOCK: No PM subblock found for [chars].

**説明** ポート マネージャは、このインターフェイスのサブブロックを見つけることができませんでした。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** PM-4-PORT\_BOUNCED: Port [chars] was bounced by [chars].

**説明** ポートがリンクダウン状態のとき、スイッチオーバー中にポート マネージャがポートを再起動しました。ポートは、アクティブおよびスタンバイ スーパーバイザでポート データ構造が一致しない場合にのみ再起動されます。ポートが再起動された場合 (再アクティブ化イベント)、リンクダウン状態のアクティブ ポートはリンクアップ状態に戻ります。最初の [chars] はポート番号です。2 番めの [chars] は再アクティブ化イベントです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** PM-4-PVLAN\_TYPE\_CFG\_ERR: Failed to set VLAN [dec] to a [chars] VLAN.

**説明** プラットフォームはプライベート VLAN タイプを設定できませんでした。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-TOO\_MANY\_APP: application '[chars]' exceeded registration limit.

**説明** ポート マネージャが無効な要求を検出しました。[chars] はアプリケーションです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-UNKNOWN\_HOST\_ACCESS: Invalid Host access value ([dec]) is received.

**説明** ホスト アクセス テーブルが、無効なホスト アクセス値を使用してアクセスされています。[dec] は受信した値です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** PM-4-VMPS\_CFG: Dynamic access VLAN [dec] same as voice vlan on [chars].

**説明** VMPS サーバ上のアクセス VLAN ID が、インターフェイスの音声 VLAN ID と同じです。[dec] はアクセス VLAN ID です。[chars] は物理インターフェイスです。

**対処方法** VMPS サーバ上のアクセス VLAN に、音声 VLAN ID とは異なる VLAN ID を割り当てます。

## PORT\_SECURITY メッセージ

ここでは、ポートセキュリティメッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** PORT\_SECURITY-2-PSECURE\_VIOLATION: Security violation occurred caused by MAC [enet] on port [chars].

**説明** 認証されていない装置がセキュアポートへの接続を試みました。MAC [enet] は認証されていない装置の MAC アドレスです。port [chars] はセキュアポートです。

**対処方法** セキュアポートへの接続を試行した装置を特定してください。ネットワークシステム管理者に状況を知らせてください。

**エラーメッセージ** PORT\_SECURITY-6-ADDR\_REMOVED: Address [dec]:[enet] exists on port [chars]. It has been removed from port [chars].

**説明** ルーテッドポートがスイッチポートとして再設定されています。スイッチの以前の設定のアドレスは、実行コンフィギュレーション内の情報と競合したために削除されました。[dec]:[enet] はポートの MAC アドレスです。[chars] は再設定したポートです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** PORT\_SECURITY-6-ADDRESSES\_REMOVED: Maximum system secure address count reached. Some secure addresses configured on port [chars] removed.

**説明** セキュアアドレスの数がシステムでサポートする数を超過したため、特定のポート上で設定されたスティッキ MAC アドレスが設定から削除されました。ホットスワップ時やポートモードの変更時に起こります（レイヤ3ポートからレイヤ2ポートに変更された場合など）。[chars] はポートです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** PORT\_SECURITY-6-VLAN\_FULL: Vlan [dec] on port [chars] has reached its limit. Address [enet] has been removed.

**説明** 音声 VLAN がアクセス VLAN と同一で、MAC アドレスの最大数がアクセス VLAN で許可された上限に達しました。アドレスは削除されました。[dec] は VLAN ID です。[chars] は音声 VLAN とアクセス VLAN に割り当てられたポートです。[enet] は削除された MAC アドレスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** PORT\_SECURITY-6-VLAN\_REMOVED: VLAN [dec] is no longer allowed on port [chars]. Its port security configuration has been removed.

**説明** VLAN はトランクポート上で許可されず、トランクポート設定から削除されました。[dec] は VLAN ID です。[chars] は VLAN に割り当てられたスイッチポートです。

**対処方法** 対処不要です。

## QOSMGR メッセージ

ここでは、Quality of Service (QoS; サービス品質) マネージャ メッセージについて説明します。QoS の設定に問題があると、次のようなメッセージが生成されます。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-FEATURE\_NOT\_FOUND: Cannot find feature for [chars].

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。[chars] はソフトウェアが検出できなかった機能の説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-FILTERTYPE\_INVALID: Internal Error Invalid Policy filtertype [dec].

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。[dec] は無効なフィルタ タイプ ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-MERGE\_RES\_COUNT: Internal Error Invalid count.

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-NO\_POLICER\_QOSLABEL: Creating port Class Label Failed.

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-NO\_VMR\_QOSLABEL: qm\_generate\_vmrs have no qos label.

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-NULL\_POLICER: Internal Error Invalid Policer.

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-POLICER\_RES\_COUNT: Internal Error Invalid Policer count.

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-POLICYMAP\_NOT\_FOUND: Cannot find policymap for [chars].

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。[chars] はポリシー マップ名です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



**エラー メッセージ** QOSMGR-3-QUEUE\_PTR\_ERROR: queue pointers out of order [hex] [hex] [hex] [hex].

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。[hex] [hex] [hex] [hex] は、ソフトウェアが計算したキュー ポインタ値です。シスコのテクニカル サポートにとって必要なエラーの詳細情報が得られるパラメータです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-RESERVE\_COUNT\_ERROR: Reserved Count Exceeding total [dec].

**説明** 割り当て予約済みバッファで、内部ソフトウェア エラーが発生しました。[dec] はソフトウェアが計算した予約済みカウントです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-RESOURCE\_INTERNAL: Internal Error in resource allocation.

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-3-VMRSEQ\_INVALID: Internal Error Invalid VMR sequence.

**説明** 内部ソフトウェア エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show running-config** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-4-ACTION\_NOT\_SUPPORTED: Action is not supported in policymap [chars].

**説明** ポリシー マップに **set**、**trust**、および **police** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンド以外の動作が設定されています。これはハードウェアの制限です。[chars] はポリシー マップ名です。

**対処方法** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードでは、サポート対象の動作 (**set**、**trust**、および **police**) だけを設定します。

**エラー メッセージ** QOSMGR-4-CLASS\_NOT\_SUPPORTED: Classification is not supported in classmap [chars].

**説明** サポートされていない **match** クラス マップ コンフィギュレーション コマンドがポリシー マップに設定され、出力インターフェイスに付加されているか、複数の **match** クラス マップ コマンドが設定されています。これはハードウェアの制限です。[chars] はクラス マップ名です。

**対処方法** クラス マップまたはポリシー マップの設定を変更します。出力インターフェイスに付加するポリシー マップで使用できるのは、**match ip dscp dscp-list** クラス マップ コンフィギュレーション コマンドだけです。サポートされるのは、1つのクラス マップに1つの **match** だけです。

**エラー メッセージ** QOSMGR-4-COMMAND\_FAILURE: Execution of [chars] command failed.

**説明** QoS を設定するコマンドでエラーが発生しました。ハードウェア リソース不足が原因の可能性あります。[chars] はコマンドの記述です。

**対処方法** 他にリソース障害を示すメッセージがないかどうかを調べます。ハードウェア リソースの超過を伝える他のメッセージがある場合は、コンフィギュレーションの規模を小さくしてからコマンドを再実行します。**show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** QOSMGR-4-HARDWARE\_NOT\_SUPPORTED: Hardware limitation has reached for policymap [chars].

**説明** ポリシー マップの設定がハードウェアの制限を超えています。Switch Database Management (SDM) テンプレートで指定された数より多くの QoS ACL エントリを設定しています。[chars] はポリシー マップ名です。

**対処方法** クラス マップまたはポリシー マップの設定を変更し、QoS ACL の数を減らします。

**エラー メッセージ** QOSMGR-4-MATCH\_NOT\_SUPPORTED: Match type is not supported in classmap [chars].

**説明** サポートされていない一致タイプが入力されました。 **match** クラス マップ コンフィギュレーション コマンドでサポートされている一致タイプは、**access-group acl-index-or-name**、**ip dscp dscp-list**、および **ip precedence ip-precedence-list** だけです。[chars] はクラス マップ名です。

**対処方法** クラス マップの設定を変更します。クラス マップ内では **match access-group**、**match ip dscp**、および **match ip precedence** クラス マップ コンフィギュレーション コマンドだけを使用します。



**エラー メッセージ** QOSMGR-4-NOT\_SUPPORTED: Action '[chars]' is not supported for a policymap attached to output side.

**説明** **set** または **trust** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンドがポリシー マップで設定され、出力インターフェイスに付加されています。警告メッセージが記録され、この動作は作用しません。これはハードウェアの制限です。[chars] は **set** アクションまたは **trust** アクションのどちらか一方です。

**対処方法** **set** または **trust** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンドをポリシー マップで設定して、出力インターフェイスに付加しないでください。これらのポリシー マップ アクションがサポートされるのは、入力インターフェイスに限られます。

**エラー メッセージ** QOSMGR-4-POLICER\_PLATFORM\_NOT\_SUPPORTED: Policer configuration has exceeded hardware limitation for policymap [chars].

**説明** ポリシー マップの設定がハードウェアの制限を超えています。すべてのポリシー マップで、ハードウェアがサポートするより多くのポリサーを、(**police** または **police aggregate** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用して) まとめて設定しています。[chars] はポリシー マップ名です。

**対処方法** クラス マップまたはポリシー マップの設定を変更するか、一部のインターフェイスからポリシー マップを削除します。

**エラー メッセージ** QOSMGR-4-POLICER\_POLICY\_NOT\_SUPPORTED: Number of policers has exceeded per policy hardware limitation for policymap [chars].

**説明** ポリシー マップの設定がハードウェアの制限を超えています。ポリシー マップで、サポートされるより多くのポリサーを、(**police** または **police aggregate** ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション コマンドを使用して) 設定しています。[chars] はポリシー マップ名です。

**対処方法** クラス マップまたはポリシー マップの設定を変更し、ポリサー数を減らします。

## RMON メッセージ

ここでは、Remote Network Monitoring (RMON) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** RMON-5-FALLINGTRAP: Falling trap is generated because the value of [chars] has fallen below the falling-threshold value [dec].

**説明** 下限トラップが発生しています。指定された MIB (管理情報ベース) オブジェクトの値が、下限スレッショールド値よりも低くなりました。[chars] は MIB オブジェクトで、[dec] はスレッショールド値です。

**対処方法** 指定された MIB オブジェクトに適切な対処を行ってください。

**エラー メッセージ** RMON-5-RISINGTRAP: Rising trap is generated because the value of [chars] exceeded the rising-threshold value [dec].

**説明** 上限トラップが発生しています。指定された MIB オブジェクトの値が、上限スレッショールド値を超えました。[chars] は MIB オブジェクトで、[dec] はスレッショールド値です。

**対処方法** 指定されたオブジェクトに適切な対処を行ってください。

## SDM メッセージ

ここでは、Switch Database Management (SDM) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** SDM-6-MISMATCH\_ADVISE: [chars].

**説明** スタック メンバーは、スタック マスターが使用している SDM テンプレートをサポートできません。SDM 不一致ステートのスイッチは、動作可能なスタック メンバーではありません。SDM\_MISMATCH が報告された場合、このエラーの前に STACKMGR-6-SWITCH\_ADDED\_SDM エラー メッセージが表示されます。[chars] は、不一致情報と推奨する対処方法です。

**対処方法** スタック マスターの SDM テンプレートをダウングレードして、スタック メンバー スイッチと互換性を持たせるようにします。たとえば、スタック マスターでアグリゲーター ルーティング テンプレートを使用している場合であれば、**sdm prefer vlan desktop** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用することによって、スタック マスターをデスクトップ ルーティング テンプレートにダウングレードすることが、エラー メッセージで推奨されます。

## SPAN メッセージ

ここでは、Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** SPAN-3-MEM\_UNAVAIL: Memory was not available to perform the SPAN operation.

**説明** メモリ不足が原因で、システムは SPAN 動作を実行できませんでした。

**対処方法** 他のシステム アクティビティを減らしてメモリの使用を軽減します。

**エラー メッセージ** SPAN-3-UNKN\_ERR: An internal error occurred during a SPAN operation.

**説明** SPAN が内部動作エラーを検出しました。

**対処方法** 一時的なエラーの可能性がります。SPAN 動作をやり直してください。2 度めも失敗した場合は、**reload** イネーブル EXEC コマンドを使用してスイッチをリロードし、動作を完了してください。

**エラー メッセージ** SPAN-3-UNKN\_ERR\_PORT: An internal error occurred when configuring SPAN on port [chars].

**説明** SPAN が内部動作エラーを検出しました。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 一時的なエラーの可能性がります。SPAN 動作をやり直してください。2 度めも失敗した場合は、**reload** イネーブル EXEC コマンドを使用してスイッチをリロードし、動作を完了してください。

## SPANTREE メッセージ

ここでは、スパニングツリー メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-BLOCK\_BPDUGUARD: Received BPDU on port [chars] with BPDU Guard enabled. Disabling port.

**説明** スパニングツリー Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジプロトコルデータユニット) ガード機能がイネーブルのインターフェイスで、BPDU を受信しました。その結果、インターフェイスは管理上のシャットダウンになりました。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** BPDU を送信している装置を削除するか、BPDU ガード機能をディセーブルにします。BPDU ガード機能は、インターフェイス上でローカルに設定することも、PortFast 対応の全ポート上でグローバルに設定することもできます。インターフェイスの BPDU ガードをディセーブルにするには、**no spanning-tree bpduguard enable** 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。BPDU ガードをグローバルでディセーブルにするには、**no spanning-tree portfast bpduguard default** 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。装置を削除するか、または BPDU ガードをディセーブルにしたあとで、**no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、インターフェイスを再びイネーブルにします。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-BLOCK\_PVID\_LOCAL: Blocking [chars] on [chars]. Inconsistent local vlan.

**説明** 表示されたスパニングツリー インスタンスおよびインターフェイスと対応付けられたスパニングツリー ポートは、PVID の不整合が解消されるまで、スパニングツリー ブロッキング ステートのままです。表示されたスパニングツリー インスタンスは、表示されたインターフェイスのネイティブ VLAN ID のインスタンスです。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はスパニングツリー インスタンスです。

**対処方法** ネイティブ VLAN ID の設定が、IEEE 802.1Q トランク接続の両側のインターフェイス間で矛盾していないかどうかを確認します。修正した場合は、スパニングツリーが状況に応じて、インターフェイスのブロックを自動的に解除します。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-BLOCK\_PVID\_PEER: Blocking [chars] on [chars]. Inconsistent peer vlan.

**説明** 表示されたスパニングツリー インスタンスおよびインターフェイスと対応付けられたスパニングツリー ポートは、PVID の不整合が解消されるまで、スパニングツリー ブロッキング ステートのままです。表示されたスパニングツリー インスタンスは、表示されたインターフェイスが接続されたピア スイッチ上のインターフェイスのネイティブ VLAN ID のインスタンスです。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はスパニングツリー インスタンスです。

**対処方法** ネイティブ VLAN ID の設定が、IEEE 802.1Q トランク接続の両側のインターフェイス間で矛盾していないかどうかを確認します。インターフェイスの矛盾が解消されると、スパニングツリーがインターフェイスのブロックを自動的に解除します。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-CHNL\_MISCFG: Detected loop due to etherchannel misconfiguration of [chars] [chars].

**説明** 誤ったチャンネルグループ設定が検出されました。たとえば、EtherChannel の片側のポートがチャンネルに含まれるように設定されていない、すなわちチャンネルとしてバンドルされていないにもかかわらず、反対側ではポートが EtherChannel としてバンドルされている場合などです。最初の [chars] はポートです。次の [chars] は VLAN です。

**対処方法** `show interfaces status err-disabled` イネーブル EXEC コマンドを使用してローカルポートを特定し、さらにリモート装置上で `show etherchannel summary` イネーブル EXEC コマンドを使用して、リモート装置上の EtherChannel 設定を確認します。正しく設定したあとで、対応付けられた 2 つのポート チャンネル インターフェイスで `shutdown` を入力し、さらに `no shutdown` を入力します。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-LOOPGUARD\_BLOCK: Loop guard blocking port [chars] on [chars].

**説明** 指定ブリッジから BPDU を受信しなかったため、スパニングツリーメッセージエージングタイマーが期限切れになりました。この状態は単一方向リンク障害が原因で発生することがあるので、ループの生成を防止するために、インターフェイスはブロッキング状態になり、ループガード不整合が指定されます。最初の [chars] はポート名です。次の [chars] は、`show spanning-tree` イネーブル EXEC コマンドで表示されるスパニングツリーモードです。

**対処方法** `show spanning-tree inconsistentports` イネーブル EXEC コマンドを入力して、ループガード不整合が指定されているインターフェイスのリストを確認します。表示されたポートに接続された装置が BPDU を送信しない理由を調べます。STP が稼働していないというのも理由の 1 つです。その場合、`spanning-tree guard none` 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するか、リンクのリモート側で STP を開始することによって、矛盾するインターフェイス上でループガードをディセーブルにする必要があります。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-LOOPGUARD\_CONFIG\_CHANGE: Loop guard [chars] on port [chars] on [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスに対するスパニングツリーループガードの設定が変更されました。イネーブルの場合、インターフェイスはブロッキング状態になります。指定ブリッジから BPDU を受信しなかったことが原因で、メッセージエージングタイマーが期限切れになった場合は、ループガード不整合が指定されます。この機能は、主に単一方向リンクを検出する目的で使用します。最初の [chars] はループガード状態 (*enable* または *disable*) です。2 番めの [chars] はインターフェイス名です。3 番めの [chars] はスパニングツリーインスタンスです。

**対処方法** これが表示されたインターフェイスに必要な設定かどうかを確認します。予期した設定ではない場合は、修正します。予期した設定の場合は、対処不要です。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-LOOPGUARD\_UNBLOCK: Loop guard unblocking port [chars] on [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスが BPDU を受信しました。単一方向リンク障害が原因で不整合が生じた場合、問題はすでに解消しています。インターフェイスのループガード不整合が解消されると、状況に応じてブロッキング状態ではなくなります。最初の [chars] はポート名です。次の [chars] は、`show spanning-tree` イネーブル EXEC コマンドで表示されるスパニングツリーモードです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-PVSTSIM\_FAIL: Superior PVST BPDU received on VLAN [dec] port [chars], claiming root [dec]:[enet]. Invoking root guard to block the port.

**説明** ルート ガードがスパニングツリー ループを引き起こす可能性のあるポートをブロックしました。Per-VLAN Spanning-Tree plus (PVST+) スイッチが MST スイッチに接続されている場合、IST ルート (MSTOO) がすべての PVST+ スパニングツリーのルートになります。PVST+ スパニングツリーに IST より適したルートがあると、ループが生じる可能性があります。ループを防止するために、ルート ガードは PVST+ 側からの優位メッセージを受信する MST スイッチ上のポートをブロックします。最初の [dec] は VLAN ID です。[chars] は Gi1/0/1 などの短いインターフェイス名です。次の [dec] はルートブリッジのプライオリティです。[enet] はルートブリッジの MAC アドレスです。

**対処方法** トポロジーに新しいスイッチまたはスイッチ ポートが追加されたあとのスパニングツリー コンバージェンス時に、ルート ガードが一時的にポートをブロックする場合がありますが、その後、自動的に元に戻されます。ポートがブロックされたままの場合は、このエラーメッセージからルートブリッジを特定し、VLAN スパニングツリーに順位の低いプライオリティを設定してください。ほかに優位 PVST ルートがあると、このようなルートがすべてなくなるまで、ポートは回復できません。または、VLAN ポートをディセーブルにしてから、もう一度イネーブルにします。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-RECV\_1Q\_NON\_1QTRUNK: Received 802.1Q BPDU on non 802.1Q trunk [chars] [chars].

**説明** Shared Spanning Tree Protocol (SSTP) BPDU を受信した、表示されたインターフェイスは、トランク モードでありながら、IEEE 802.1Q カプセル化を使用していませんでした。最初の [chars] はポートです。次の [chars] は VLAN です。

**対処方法** 表示されたインターフェイスの設定と動作状態、さらに接続相手のインターフェイスの設定と動作状態を調べ、同じモード (*access* または *trunk*) かどうかを確認します。モードが trunk の場合は、両方のインターフェイスに同じカプセル化 (*ISL* または *IEEE 802.1Q*) が設定されているかどうかを確認します。カプセル化タイプが異なる場合は、**switchport trunk encapsulation** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して一致させます。カプセル化が一致すると、スパニングツリーがインターフェイスのブロックを自動的に解除します。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-RECV\_BAD\_TLV: Received SSTP BPDU with bad TLV on [chars] [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスが VLAN ID タグのない SSTP BPDU を受信しました。この BPDU は廃棄されました。最初の [chars] はポートです。次の [chars] は SSTP BPDU を受信した VLAN です。

**対処方法** このメッセージが繰り返し表示される場合は、このメッセージをコンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** SPANTREE-2-RECV\_PVID\_ERR: Received BPDU with inconsistent peer vlan id [dec] on [chars] [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスは、BPDUを受信したVLAN IDと一致しないVLAN IDのタグが付いたSSTP BPDUを受信しました。ネイティブVLANの設定がIEEE 802.1Qトランクの両端で一致していないと、この状況が発生します。[dec]はVLAN IDです。最初の[chars]はポートです。次の[chars]はVLANです。

**対処方法** ネイティブVLAN IDの設定が、IEEE 802.1Qトランク接続の両端のインターフェイス間で矛盾していないかどうかを確認します。設定が一致すると、スパンニングツリーがインターフェイスのブロックを自動的に解除します。

**エラーメッセージ** SPANTREE-2-ROOTGUARD\_BLOCK: Root guard blocking port [chars] on [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスで、使用中のものより優位のスパンニングツリールートブリッジ（ブリッジIDが小さい、パスコストが小さいなど）をアドバタイズするBPDUを受信しました。最適でないスパンニングツリートポロジーが形成されないようにするために、インターフェイスはブロッキングステートになり、*root-guard inconsistent*（ルートガード不整合）が指定されます。最初の[chars]はこのポートの名前です。次の[chars]は、**show spanning-tree** イネーブルEXECコマンドの出力で表示されるスパンニングツリーモードです。

**対処方法** **show spanning-tree inconsistentports** イネーブルEXECコマンドを入力して、ルートガード不整合が指定されているインターフェイスのリストを確認します。表示されたポートに接続された装置が優位ルートブリッジを示したBPDUを送信している理由を特定し、再発を防止する措置を行います。不正確なBPDUが停止すれば、インターフェイスは自動的に回復し、正常な動作が再開します。このインターフェイス上でルートガードをイネーブルにするのが適切かどうかを確認します。

**エラーメッセージ** SPANTREE-2-ROOTGUARD\_CONFIG\_CHANGE: Root guard [chars] on port [chars] on [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスに対するスパンニングツリールートガードの設定が変更されました。イネーブルの場合、使用中のものより優位のスパンニングツリールートブリッジ（ブリッジIDが小さい、パスコストが小さいなど）をアドバタイズするBPDUをこのインターフェイスで受信すると、インターフェイスはブロッキングステートになり、*root-guard inconsistent*（ルートガード不整合）が指定されます。最初の[chars]はルートガードステート（*enable*または*disable*）です。2番めの[chars]はインターフェイスです。3番めの[chars]はスパンニングツリーインスタンスです。

**対処方法** これが表示されたインターフェイスに必要な設定かどうかを確認します。予期した設定ではない場合は、修正します。予期した設定の場合は、対処不要です。

**エラーメッセージ** SPANTREE-2-ROOTGUARD\_UNBLOCK: Root guard unblocking port [chars] on [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスは、優位ルートブリッジ（ブリッジIDが小さい、パスコストが小さいなど）をアドバタイズするBPDUを受信しなくなりました。インターフェイスのルートガード不整合が解消され、インターフェイスはブロッキングステートではなくなりました。最初の[chars]は、このポートの名前です。次の[chars]は**show spanning-tree** イネーブルEXECコマンドで表示されるスパンニングツリーモードです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SPANTREE-2-UNBLOCK\_CONSIST\_PORT: Unblocking [chars] on [chars]. Port consistency restored.

**説明** PVID またはポート タイプの不整合が解消されたので、スパニングツリーは表示されたスパニングツリー インスタンスに関して、表示されたインターフェイスのブロックを適切に解除します。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はスパニングツリー インスタンスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SPANTREE-3-BAD\_PORTNUM\_SIZE: Rejected an attempt to set the port number field size to [dec] bits (valid range is [dec] to [dec] bits).

**説明** プラットフォーム固有のコードでエラーが発生し、指定できるビットよりも多いビット、または少ないビットが要求されました。スパニングツリー ポートの識別情報は、16 ビットフィールドです。ポートプライオリティとポート番号で均等に分割して、それぞれ 8 ビットのサブフィールドを使用します。したがって、ポート番号フィールドで 1 ~ 255 のポート番号を表すことができます。ただし、ポート数が 255 を超えるシステムの場合は、ポート ID のポート番号部分のサイズを拡大し、ポート数をサポートできるようにする必要があります。個々のプラットフォームの最大ポート数は不変なので、システムの初期化時に、スパニングツリーサブシステムがこれを実行します。このエラーは、プラットフォーム固有のコードでエラーが発生し、指定できるビットより多いビットか、少ないビットが要求されたことが原因です。最初の [dec] はポート番号のビット数です。2 番めおよび 3 番めの [dec] は有効な範囲です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show version ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータ集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SPANTREE-3-PORT\_SELF\_LOOPED: [chars] disabled.- received BPDU src mac ([enet]) same as that of interface.

**説明** 表示されたインターフェイスで、そのインターフェイスに割り当てられたアドレスと同じ送信元 MAC アドレスを持つ BPDU を受信しました。診断ケーブルを取り付けたことなどによって、ポートがそのポートにループバックしている可能性があります。インターフェイスは管理上のシャットダウンになります。[chars] は BPDU を受信したインターフェイスです。[enet] は送信元 MAC アドレスです。

**対処方法** インターフェイスの設定とともに、インターフェイスに接続されているケーブルを確認します。問題が解決してから、no shutdown インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、インターフェイスを再びイネーブルにします。

**エラー メッセージ** SPANTREE-3-PRESTD\_NEIGH: pre-standard MST interaction not configured ([chars]).

**説明** スイッチは、先行標準の Multiple Spanning-Tree (MST ; マルチプル スパニング ツリー) BPDU の送信が設定されていないインターフェイス上で、先行標準の MST BPDU を受信しました。スイッチはインターフェイスの設定を自動的に調整し、先行標準 BPDU の送信を開始します。ただし、スイッチは自動的にすべての先行標準ネイバを検出するわけではありません。インターフェイスを設定し、**spanning-tree mst pre-standard** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して先行標準 MST BPDU を送信することを推奨します。この警告メッセージは 1 回のみ表示されます。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** シスコの先行標準 MST バージョンを稼働するその他のスイッチが接続されている全インターフェイスで、**spanning-tree mst pre-standard** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用してください。ネットワーク内のすべてのスイッチを IEEE MST 標準バージョンに移行することを推奨します。

**エラー メッセージ** SPANTREE-4-PORT\_NOT\_FORWARDING: [chars] [chars] [chars] [chars].

**説明** port-not-forwarding アラームが設定または消去されています。最初の [chars] はモード (assert または clear) です。次の [chars] は重大度 (minor など) です。3 番目の [chars] はインターフェイス名です。4 番目の [chars] はアラーム文字列 (port not forwarding など) です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SPANTREE-5-EXTENDED\_SYSID: Extended SysId [chars] for type [chars].

**説明** 表示されたタイプのスパニングツリーに対して、拡張システム ID 機能がイネーブルまたはディセーブルになっています。イネーブルの場合、スパニングツリー インターフェイス ID はブリッジ ID プライオリティ フィールドの下位部分に格納されます。ブリッジ プライオリティとして指定できる値の範囲は 0 ~ 61440 で、増分単位は 4096 です。ディセーブルの場合、ブリッジ ID プライオリティ フィールドは、設定されたプライオリティだけで形成されますが、プラットフォームによって、一部のスパニングツリー機能 (4096 の VLAN サポートなど) を利用できない場合があります。プラットフォームによっては、この機能は必須です。最初の [chars] は、拡張システム ID ステート (*enable* または *disable*) です。2 番目の [chars] は、スパニングツリー インスタンスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** SPANTREE-5-ROOTCHANGE: Root Changed for [chars] [dec]: New Root Port is [chars]. New Root Mac Address is [enet].

**説明** ルートスイッチが、スパニングツリー インスタンスに変更されました。最初の [chars] および [dec] は前のルート ポートのインターフェイス ID です。2 番目の [chars] は新しいルート ポートのインターフェイス ID です。[enet] は新しいルート ポートのイーサネットアドレスです。

**対処方法** 対処不要です。



**エラー メッセージ** SPANTREE-5-TOPOTRAP: Topology Change Trap for [chars] [dec].

**説明** ネットワークでトポロジーが変更されたため、トラップが生成されました。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SPANTREE-6-PORT\_STATE: Port [chars] instance [dec] moving from [chars] to [chars].

**説明** ポートステータス发生了变化しました。最初の [chars] はインターフェイス名です。[dec] はスパニングツリーインスタンス ID です。次の [chars] は古いステータス (listening、learning、forwarding など) です。3 番目の [chars] は新しいステータスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SPANTREE-7-BLOCK\_PORT\_TYPE: Blocking [chars] on [chars]. Inconsistent port type.

**説明** ポートタイプの不整合が解消されるまで、表示されたインターフェイスはスパニングツリーブロッキングステータスのままです。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はスパニングツリーインスタンスです。

**対処方法** 表示されたインターフェイスの設定と動作状態、さらに接続相手のインターフェイスの設定と動作状態を調べ、同じモード (*access* または *trunk*) であることを確認します。モードが *trunk* の場合は、両方のインターフェイスに同じカプセル化 (*ISL* または *IEEE 802.1Q*) が設定されているかどうかを確認します。これらのパラメータが一致すると、スパニングツリーがインターフェイスのブロックを自動的に解除します。

**エラー メッセージ** SPANTREE-7-PORTDEL\_SUCCESS: [chars] deleted from Vlan [dec].

**説明** インターフェイスが VLAN から削除されました。[chars] はインターフェイスです。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SPANTREE-7-RECV\_1Q\_NON\_TRUNK: Received 802.1Q BPDU on non trunk [chars] [chars].

**説明** 表示されたインターフェイスで SSTP BPDU を受信しましたが、このインターフェイスは動作可能なトランキングインターフェイスではありません。最初の [chars] はポート名です。次の [chars] は VLAN 名です。

**対処方法** 表示されたインターフェイスの設定と動作状態、さらに接続相手のインターフェイスの設定と動作状態を調べ、同じモード (*access* または *trunk*) かどうかを確認します。モードが *trunk* の場合は、両方のインターフェイスに同じカプセル化 (*none*、*ISL*、または *IEEE 802.1Q*) が設定されているかどうかを確認します。これらのパラメータが一致すると、スパニングツリーがインターフェイスのブロックを自動的に解除します。

## SPANTREE\_FAST メッセージ

ここでは、スパニングツリー高速コンバージェンスのメッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** SPANTREE\_FAST-7-PORT\_FWD\_UPLINK: [chars] [chars] moved to Forwarding (UplinkFast).

**説明** 表示されたインターフェイスが、表示されたスパニングツリー インスタンスのルートスイッチへの新しいパスとして選択されています。最初の [chars] はスパニングツリー インスタンスです。次の [chars] はインターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

## SPANTREE\_VLAN\_SW メッセージ

ここでは、Per-VLAN Spanning-Tree (PVST) 固有のメッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** SPANTREE\_VLAN\_SW-2-MAX\_INSTANCE: Platform limit of [dec] STP instances exceeded. No instance created for [chars] (port [chars]).

**説明** 現在アクティブな VLAN スパニングツリーのインスタンスがプラットフォーム固有の限度に達しました。既存のインスタンス数がプラットフォームの限度を下回るまで、VLAN インスタンスの追加作成は行われません。[dec] は、スパニングツリー インスタンスの限度です。最初の [chars] は、スパニングツリー インスタンスを作成できなかった VLAN の最小 VLAN 番号です。

**対処方法** 現在アクティブなスパニングツリー インスタンスをいくつかディセーブルにするか、またはそれらのインスタンスに対応する VLAN を削除することによって、現在アクティブなスパニングツリー インスタンス数を減らします。インスタンス数の制限で作成できなかったスパニングツリーは、手動でイネーブルにする必要があります。

## STACKMGR メッセージ

ここでは、スタック マネージャのシステム メッセージについて説明します。これらのメッセージは、スタック内のスイッチの状態に関連しています。

**エラー メッセージ** STACKMGR-6-HDM\_GET\_DEVICE\_RECORD\_FAIL: Device Manager could not get device record.

**説明** このスイッチは、スタックに含まれる他の一部またはすべてのスイッチについて、装置レコードを取得できませんでした。

**対処方法** `show tech-support` イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステムログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを `Output Interpreter` ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** STACKMGR-6-MASTER\_ELECTED: Switch [dec] has been elected as MASTER of the stack.

**説明** 指定されたスイッチがスタック マスターとして選定されました。[dec] は選定されたスタック マスターのスイッチ番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** STACKMGR-6-MASTER\_READY: Master Switch [dec] is READY.

**説明** スタック マスターを使用する準備ができました。[dec] はスタック マスター スイッチ番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** STACKMGR-6-MSG\_FAIL: Failed to retrieve stack message from port-asic [dec] in direction [dec].

**説明** スタック マネージャ モジュールがスタック メッセージを取得できませんでした。最初の [dec] は ASIC ID です。次の [dec] は方向です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** STACKMGR-6-NORECORD: Switch removed event for switch [dec] with no switch record.

**説明** スタック マネージャがスイッチ削除イベントを受信しましたが、対応するスイッチ レコードはありません。[dec] はスイッチ番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** STACKMGR-6-STACK\_LINK\_CHANGE: Stack Port [chars] Switch [dec] has changed to state [chars].

**説明** 指定されたスタック ポート ステータスによってステートがアップまたはダウンに変更されました。最初の [chars] はスタック ポート (1 または 2) です。[dec] はスイッチ番号です。2 番目の [chars] は新しいステート (up または down) です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** STACKMGR-6-SWITCH\_ADDED: Switch [dec] has been ADDED to the stack.

**説明** 指定されたスタック メンバー スイッチがスタックに追加されました。[dec] はスイッチ番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** STACKMGR-6-SWITCH\_ADDED\_SDM: Switch [dec] has been ADDED to the stack (SDM\_MISMATCH).

**説明** 指定されたスイッチがスタックに追加されました。[dec] はスイッチ番号です。SDM\_MISMATCH は、追加されたスイッチが、スタック マスターの使用している Switch Database Management (SDM) テンプレートをサポートできないことを意味します。あとに続く SDM-6-MISMATCH\_ADVISE メッセージに、不一致の説明と推奨する対処方法が示されます。

**対処方法** SDM\_MISMATCH が表示された場合を除き、対処不要です。SDM\_MISMATCH の場合の対処方法については、SDM-6-MISMATCH\_ADVISE を参照してください。

**エラーメッセージ** STACKMGR-6-SWITCH\_ADDED\_VM: Switch [dec] has been ADDED to the stack (VERSION\_MISMATCH).

**説明** ソフトウェア バージョンの異なるスイッチがスタックに追加されました。[dec] はスイッチ番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** STACKMGR-6-SWITCH\_READY: Switch [dec] is READY.

**説明** スイッチは使用可能です。[dec] はスイッチ番号です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** STACKMGR-6-SWITCH\_REMOVED: Switch [dec] has been REMOVED from the stack.

**説明** 指定されたスイッチがスタックから削除されました。[dec] はスイッチ番号です。

**対処方法** 対処不要です。

## STORM\_CONTROL メッセージ

ここでは、ストーム制御メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** STORM\_CONTROL-3-FILTERED: A [chars] storm detected on [chars]. A packet filter action has been applied on the interface.

**説明** インターフェイスで検出されたトラフィックの合計が、スレッショールドの設定値を超えました。システムは、過剰なトラフィックをフィルタリングしています。最初の [chars] はトラフィックの種類です。次の [chars] はインターフェイスです。

**対処方法** インターフェイスのトラフィックが多くなりすぎた原因を調べて、対策を取ります。

**エラーメッセージ** STORM\_CONTROL-3-SHUTDOWN: A packet storm was detected on [chars]. The interface has been disabled.

**説明** インターフェイスで検出されたトラフィックの合計が、スレッショールドの設定値を超えました。インターフェイスは、パケット ストームのイベントが検出されるとシャットダウンするよう設定されているため、`error-disabled` ステートにあります。[chars] は影響を受けたインターフェイスです。

**対処方法** `errdisable recovery` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、エラー ディセーブルの回復をイネーブルにし、インターフェイスを自動的に再びイネーブルにすることができます。インターフェイスのトラフィックが多くなりすぎた原因を調べて、対策を取ります。

## SUPERVISOR メッセージ

ここでは、スーパーバイザ ASIC のメッセージについて説明します。この ASIC は、CPU およびスイッチの送受信ポートを制御します。

**エラーメッセージ** SUPERVISOR-3-FATAL: [chars].

**説明** スーパーバイザ ASIC で内部エラーが発生しました。[chars] はエラー メッセージの詳細です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## SUPQ メッセージ

ここでは、スーパーバイザキューのメッセージについて説明します。これらのメッセージは、CPUの送受信キューに関連します。

**エラーメッセージ** SUPQ-3-THROTTLE\_CPU\_QUEUE: Invalid application ID [dec] used for throttling.

**説明** アプリケーションは、スロットルチェック用に無効なアプリケーション ID を渡しました。[dec] は内部アプリケーション ID です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** SUPQ-4-CPUHB\_RECV\_STARVE: [chars].

**説明** CPU 宛てのメッセージに遅延が検出されました。[chars] はエラーメッセージの詳細です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** SUPQ-4-CPUHB\_SLOW\_TRANSMIT: [chars].

**説明** 送信インターフェイスの速度低下に関する警告です。[chars] はエラーメッセージの詳細です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** SUPQ-4-CPUHB\_TX\_FAIL: [chars].

**説明** 送信インターフェイスでのハートビートメッセージ廃棄に関する警告です。[chars] はエラーメッセージの詳細です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SUPQ-4-PORT\_QUEUE\_STUCK: Port queue Stuck for ASIC [dec] port [dec] queue [dec].

**説明** インターフェイス キューが適切な時間内に消去されていないことが検出されました。最初の [dec] は ASIC です。2 番目の [dec] はインターフェイスです。3 番目の [dec] はキュー番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SUPQ-4-RECV\_QUEUE\_STUCK: Receive queue Stuck for ASIC [dec] queue [dec].

**説明** 受信キューが適切な時間内に消去されていないことが検出されました。最初の [dec] は ASIC です。次の [dec] はキュー番号です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## SW\_DAI メッセージ

ここでは、Dynamic ARP Inspection (DAI) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** SW\_DAI-4-ACL\_DENY: [dec] Invalid ARPs ([chars]) on [chars],  
vlan [dec]. ([enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day]).

**説明** スイッチは ARP 検査によって無効と考えられる ARP パケットを受信しました。パケットが誤っており、そのパケットの存在により管理上拒否されたパケットがネットワーク上で検出されます。このログメッセージは、パケットが ACL により（静的 ACL コンフィギュレーションで）明示的または暗示的に拒否される場合に表示されます。これらのパケットが存在することは、ネットワークで man-in-the-middle 攻撃が行われようとしたことを示します。最初の [dec] は無効 ARP パケット数です。最初の [chars] は Req（要求）または Res（応答）のいずれかです。次の [chars] は入力インターフェイスの短い名前です。次の [dec] は入力 VLAN ID です。[enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day] は送信側の MAC アドレス、送信側の IP アドレス、宛先の MAC アドレス、宛先の IP アドレス、時刻です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SW\_DAI-4-DHCP\_SNOOPING\_DENY: [dec] Invalid ARPs ([chars]) on  
[chars], vlan [dec]. ([enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day]).

**説明** スイッチは ARP 検査によって無効と考えられる ARP パケットを受信しました。パケットは誤っており、これらのパケットが存在するということが、ネットワークで man-in-the-middle 攻撃が行われようとした可能性があります。受信 VLAN 用に結合された送信側の IP および MAC アドレスが DHCP スヌーピングデータベースに存在しない場合にこのログメッセージが表示されます。最初の [dec] は無効 ARP パケット数です。最初の [chars] は Req（要求）または Res（応答）のいずれかです。次の [chars] は入力インターフェイスの短い名前です。次の [dec] は入力 VLAN ID です。[enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day] は送信側の MAC アドレス、送信側の IP アドレス、宛先の MAC アドレス、宛先の IP アドレス、時刻です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SW\_DAI-6-DHCP\_SNOOPING\_PERMIT: [dec] ARPs ([chars]) on  
[chars], vlan [dec]. ([enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day]).

**説明** スイッチは、送信側の IP および MAC アドレスが受信 VLAN の DHCP スヌーピングデータベースに一致したために許可された ARP パケットを受信しました。最初の [dec] は有効 ARP パケット数です。最初の [chars] は Req（要求）または Res（応答）のいずれかです。次の [chars] は入力インターフェイスの短い名前です。次の [dec] は入力 VLAN ID です。[enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day] は送信側の MAC アドレス、送信側の IP アドレス、宛先の MAC アドレス、宛先の IP アドレス、時刻です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SW\_DAI-4-INVALID\_ARP: [dec] Invalid ARPs ([chars]) on [chars],  
vlan [dec]. ([enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day]).

**説明** スイッチは ARP 検査によって無効と考えられる ARP パケットを受信しました。パケットは、送信元または宛先の MAC アドレスまたは IP アドレスの妥当性検査に 1 回またはそれ以上合格しませんでした。最初の [dec] は無効 ARP パケット数です。最初の [chars] は Req（要求）、Res（応答）、または Invalid Opcode のいずれかです。次の [chars] は、入力インターフェイスの短い名前です。次の [dec] は入力 VLAN ID です。[enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day] は送信側の MAC アドレス、送信側の IP アドレス、宛先の MAC アドレス、宛先の IP アドレス、時刻です。

**対処方法** 対処不要です。



**エラーメッセージ** SW\_DAI-4-PACKET\_BURST\_RATE\_EXCEEDED: [dec] packets received in [dec] seconds on [chars].

**説明** スイッチは指定されたバースト間隔で一定数の ARP パケットを受信しました。スイッチが、設定されたバースト間隔中に毎秒あたり設定されたパケット レート以上のレートでパケットを受信する場合、インターフェイスは **error-disabled** ステートになります。このメッセージは、インターフェイスが **error-disabled** になる直前および設定されたバースト間隔が 1 秒を超える場合にログ出力されます。最初の [dec] はパケット数です。次の [dec] は秒数です。[chars] は影響を受けたインターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** SW\_DAI-4-PACKET\_RATE\_EXCEEDED: [dec] packets received in [dec] milliseconds on [chars].

**説明** スイッチはインターフェイスで指定された期間一定数の ARP パケットを受信しました。このメッセージは、超過パケット レートのためにポートが **error-disabled** ステートになる直前およびバースト間隔が 1 秒に設定された場合にログ出力されます。最初の [dec] はパケット数です。次の [dec] は秒数（ミリ秒単位）です。[chars] は影響を受けたインターフェイスです。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** SW\_DAI-4-SPECIAL\_LOG\_ENTRY: [dec] Invalid ARP packets [[time-of-day]].

**説明** スイッチは ARP 検査によって無効と考えられる ARP パケットを受信しました。パケットは誤っており、これらのパケットが存在するということは、ネットワークで **man-in-the-middle** 攻撃が行われようとした可能性があります。このメッセージは、着信パケットのレートがダイナミック ARP 検査ログギング レートを越えた場合にすべてのメッセージを取り込むという点で他の SW\_DAI メッセージとは異なります。[dec] は無効 ARP パケットの数です。[time-of-day] は時刻です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** SW\_DAI-6-ACL\_PERMIT: [dec] ARPs ([chars]) on [chars], vlan [dec]. ([enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day]).

**説明** スイッチは、ACL 一致の結果許可された ARP パケットを受信しました。最初の [dec] は有効 ARP パケット数です。最初の [chars] は Req（要求）または Res（応答）のいずれかです。次の [chars] は入力インターフェイスの短い名前です。次の [dec] は入力 VLAN ID です。[enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day] は送信側の MAC アドレス、送信側の IP アドレス、宛先の MAC アドレス、宛先の IP アドレス、時刻です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** SW\_DAI-6-DHCP\_SNOOPING\_PERMIT: [dec] ARPs ([chars]) on [chars], vlan [dec]. ([enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day]).

**説明** スイッチは、送信側の IP および MAC アドレスが受信 VLAN の DHCP スヌーピングデータベースに一致したために許可された ARP パケットを受信しました。最初の [dec] は有効 ARP パケット数です。最初の [chars] は Req（要求）または Res（応答）のいずれかです。次の [chars] は入力インターフェイスの短い名前です。次の [dec] は入力 VLAN ID です。[enet]/[chars]/[enet]/[chars]/[time-of-day] は送信側の MAC アドレス、送信側の IP アドレス、宛先の MAC アドレス、宛先の IP アドレス、時刻です。

**対処方法** 対処不要です。

## SW\_VLAN メッセージ

ここでは、VLAN マネージャのメッセージについて説明します。VLAN マネージャは VTP から情報を受け取り、ポート マネージャを介してすべてのインターフェイス上で適切な VLAN メンバシップをイネーブルにします。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-3-VLAN\_PM\_NOTIFICATION\_FAILURE: VLAN Manager synchronization failure with Port Manager over [chars].

**説明** VLAN マネージャは、使用できるプール スペースが不足していたので、ポート マネージャから送られた通知を廃棄しました。[chars] はポート マネージャの通知のタイプです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-3-VTP\_PROTOCOL\_ERROR: VTP protocol code internal error [chars].

**説明** 設定要求、パケット、またはタイマー期限切れの処理時に、VTP コードで予想外のエラーが発生しました。[chars] は内部エラーです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを収集してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-BAD\_PM\_VLAN\_COOKIE\_RETURNED: VLAN manager unexpectedly received a bad PM VLAN cookie from the Port Manager, VLAN indicated [dec].

**説明** VLAN マネージャは、ポート マネージャからアップコールおよび VLAN のクッキーを受信し、不良 VLAN 番号に変換しました。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** **show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-BAD\_STARTUP\_VLAN\_CONFIG\_FILE: Failed to configure VLAN from startup-config. Fallback to use VLAN configuration file from non-volatile memory.

**説明** VLAN ソフトウェアは、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルに指定されている VLAN 設定を使用しませんでした。NVRAM (不揮発性 RAM) メモリに保存されているバイナリの VLAN コンフィギュレーション ファイルを使用することになります。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-BAD\_VLAN\_CONFIGURATION\_FILE: VLAN configuration file contained incorrect verification word [hex].

**説明** VLAN マネージャが読み込んだ VLAN コンフィギュレーション ファイルは、正確な値から始まっていません。VLAN コンフィギュレーション ファイルは無効なので、拒否されました。[hex] は無効な確認値です。

**対処方法** **show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを **Output Interpreter** ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。**Bug Toolkit** を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-BAD\_VLAN\_CONFIGURATION\_FILE\_VERSION: VLAN configuration file contained unknown file version [dec].

**説明** VLAN マネージャが読み込んだ VLAN コンフィギュレーション ファイルに、認識できないファイル バージョン番号が指定されていました。旧バージョンの VLAN マネージャ ソフトウェアに戻そうとしている可能性があります。[dec] はファイルのバージョン番号です。

**対処方法** **show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを **Output Interpreter** ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。**Bug Toolkit** を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-BAD\_VLAN\_TIMER\_ACTIVE\_VALUE: Encountered incorrect VLAN timer active value [chars].

**説明** ソフトウェア エラーが原因で、VLAN タイマーが非アクティブであるべきときにアクティブであると検出されたか、アクティブであるべきときに非アクティブであると検出されました。[chars] は VLAN タイマーのアクティブ値です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。**Output Interpreter** を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**Bug Toolkit** を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-EXT\_VLAN\_INTERNAL\_ERROR: Extended VLAN manager received an internal error [dec] from [chars] [chars].

**説明** VLAN マネージャは、拡張範囲 VLAN コンフィギュレーション ソフトウェアから、予期に反したエラー コードを受信しました。[dec] はエラー コードです。最初の [chars] は機能です。次の [chars] はエラー コードです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。**Output Interpreter** を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータをまとめてください。**Bug Toolkit** を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-EXT\_VLAN\_INVALID\_DATABASE\_DATA: Extended VLAN manager received bad data of type [chars] value [dec] from function [chars].

**説明** 拡張範囲 VLAN マネージャは、拡張範囲 VLAN コンフィギュレーション データベース ルーチンから無効なデータを受信しました。最初の [chars] はデータ タイプです。[dec] は受信した番号です。2 番目の [chars] は機能名です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-IFS\_FAILURE: VLAN manager encountered file operation error call = [chars]/file = [chars]/code = [dec] ([chars])/bytes transferred = [dec].

**説明** VLAN データベースの読み込み時に、Cisco IOS File System (IFS) コールから VLAN マネージャに、予期に反したエラーが返されました。最初の [chars] はファンクション コール名です。次の [chars] はファイル名です。[dec] はエラー コードです。3 番目の [chars] はエラー コードの説明です。2 番目の [dec] は転送バイト数です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-NO\_PM\_COOKIE\_RETURNED: VLAN manager unexpectedly received a null [chars] type cookie from the Port Manager, data reference [chars].

**説明** VLAN マネージャは、ポート マネージャにリファレンス クッキーを問い合わせましたが、代わりにヌル ポインタが返されました。最初の [chars] はポート マネージャのクッキーのタイプです。次の [chars] は、問題の原因になったインターフェイスまたは VLAN です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-STARTUP\_EXT\_VLAN\_CONFIG\_FILE\_FAILED: Failed to configure extended range VLAN from startup-config. Error [chars].

**説明** VLAN ソフトウェアは、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルに指定されている拡張範囲 VLAN 設定を使用できませんでした。システムの起動後、すべての拡張範囲 VLAN 設定が失われます。[chars] はエラー コードの説明です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-VLAN\_CREATE\_FAIL: Failed to create VLANs [chars]: [chars].

**説明** 指定した VLAN を作成できませんでした。VLAN がすでに内部 VLAN として存在しているため、ポートマネージャが VLAN 作成要求を完了しなかった可能性があります。最初の [chars] は VLAN ID です。次の [chars] はエラーの説明です。

**対処方法** `show vlan internal usage` コマンドを使用して、内部 VLAN 使用状況を確認し、内部 VLAN を使用している機能を再設定して VLAN を再度作成してみます。このメッセージが再度表示される場合は、このメッセージをコンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンラインツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージトレースバックレポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-VTP\_INTERNAL\_ERROR: VLAN manager received an internal error [dec] from vtp function [chars] [chars].

**説明** VLAN マネージャが、VTP コンフィギュレーション ソフトウェアから予期に反したエラー コードを受け取りました。[dec] はエラー コードです。最初の [chars] は VTP 機能です。2 番目の [chars] はエラー コードの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンラインツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージトレースバックレポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-VTP\_INVALID\_DATABASE\_DATA: VLAN manager received bad data of type [chars] value [dec] from vtp database function [chars].

**説明** VLAN マネージャは、VTP コンフィギュレーション データベース ルーチンから無効なデータを受け取りました。最初の [chars] はデータ タイプです。[dec] は受信した不適切な値です。次の [chars] は VTP データベース機能です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンラインツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージトレースバックレポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-VTP\_INVALID\_EVENT\_DATA: VLAN manager received bad data of type [chars] value [dec] while being called to handle a [chars] event.

**説明** VLAN マネージャは、VTP コンフィギュレーション ソフトウェアから無効なデータを受け取りました。最初の [chars] はデータ タイプです。[dec] はそのデータの値です。次の [chars] は VTP イベントです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-VTP\_SEM\_BUSY: VTP semaphore is unavailable for function [chars]. Semaphore locked by [chars].

**説明** VTP データベースを使用できません。VTP データベースにはあとでアクセスしてください。最初の [chars] は設定する機能名です。次の [chars] は VTP データベースを使用している機能名です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-4-VTP\_USER\_NOTIFICATION: VTP protocol user notification: [chars].

**説明** VTP コードで異常な診断状況が発生しました。[chars] は状況の説明です。

**対処方法** **show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** SW\_VLAN-6-OLD\_CONFIG\_FILE\_READ: Old version [dec] VLAN configuration file detected and read OK. Version [dec] files will be written in the future.

**説明** VLAN ソフトウェアが旧バージョンの VLAN コンフィギュレーション ファイル形式を検出しました。問題のないファイルとみなされましたが、今後は新しい形式を使用してファイルが作成されます。最初の [dec] は古いバージョン番号です。次の [dec] は新しいバージョン番号です。

**対処方法** 対処不要です。



## ■ SWITCH\_QOS\_TB メッセージ

**エラーメッセージ** SW\_VLAN-6-VTP\_MODE\_CHANGE: VLAN manager changing device mode from [chars] to [chars].

**説明** 設定数より多い VLAN が指定されている VLAN コンフィギュレーション データベース メッセージを受信したときに、装置の VTP モードが自動的に変更されました。最初の [chars] は以前のモードです。次の [chars] は現在のモードです。

**対処方法** 対処不要です。

## SWITCH\_QOS\_TB メッセージ

ここでは、QoS Trusted Boundary (TB; 信頼境界) メッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** SWITCH\_QOS\_TB-5-TRUST\_DEVICE\_DETECTED: [chars] detected on port [chars], port trust enabled.

**説明** 信頼境界ソフトウェアが、信頼できるポートの装置設定と一致する装置を検出して、ポートの信頼状態を変更しました。最初の [chars] は検出された装置タイプです。次の [chars] はポート ID です。

**対処方法** 対処不要です。

**エラーメッセージ** SWITCH\_QOS\_TB-5-TRUST\_DEVICE\_LOST: [chars] no longer detected on port [chars], port set to untrusted.

**説明** 信頼境界ソフトウェアは信頼できる装置との通信を失い、ポートの信頼状態が untrusted に設定されました。最初の [chars] は検出された装置タイプです。次の [chars] はポート ID です。

**対処方法** 対処不要です。

## TCAMMGR メッセージ

ここでは、Ternary CAM (TCAM) Manager (TCAMMGR) のメッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** TCAMMGR-3-GROW\_ERROR: cam region [dec] can not grow.

**説明** 指定の CAM 領域は、エントリ数の決まった静的領域として設定されていますが、呼び出し側が CAM エントリの追加を要求しました。[dec] は CAM 領域です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** TCAMMGR-3-HANDLE\_ERROR: cam handle [hex] is invalid.

**説明** 呼び出し側の使用した CAM ハンドルが無効です。[hex] はハンドル値です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** TCAMMGR-3-INDEX\_ERROR: cam value/mask index [dec] is invalid.

**説明** 呼び出し側の使用した CAM インデックスが無効です。[dec] はインデックス値です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** TCAMMGR-3-MOVE\_ERROR: cam entry move from index [int] to index [int] failed.

**説明** あるインデックスから別のインデックスへ、CAM エントリを移せませんでした。[int] はインデックス値です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。



**エラー メッセージ** TCAMMGR-3-REGION\_ERROR: cam region [dec] is invalid.

**説明** CAM 領域が無効です。[dec] は領域です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** TCAMMGR-3-REGMASK\_ERROR: invalid cam region [dec] mask [dec] pair.

**説明** 呼び出し側が無効なマスクのエントリを領域に組み込もうとしました。領域で使用できるのは、あらかじめ決められた一組のマスクだけです。最初の [dec] は領域です。次の [dec] はマスクです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## UDLD メッセージ

ここでは、UniDirectional Link Detection (UDLD; 単一方向リンク検出) メッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** UDLD-0-STOPPED:UDLD process stopped:[chars].

**説明** UDLD が使用している一意のシステム ID を読み取れないため、UDLD 処理が停止しました。システム ID は、UDLD パケットを送信している装置を識別するために使用されます。[chars] は UDLD の処理名です。

**対処方法** `reload` イネーブル EXEC コマンドを使用して、スイッチをリロードします。問題が解消されない場合は、このメッセージをコンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** UDLD-3-UDLD\_IDB\_ERROR: UDLD error handling [chars] interface [chars].

**説明** 特定のインターフェイスに関連する UDLD 処理で、ソフトウェア エラーが発生しました。最初の [chars] はイベントです。次の [chars] はインターフェイスです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** UDLD-3-UDLD\_INTERNAL\_ERROR: UDLD internal error [chars].

**説明** UDLD の処理中に、ソフトウェアのチェック エラーが発生しました。[chars] は内部エラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。show tech-support ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** UDLD-3-UDLD\_INTERNAL\_IF\_ERROR: UDLD internal error, interface [chars] [chars].

**説明** UDLD の処理中に、ソフトウェアのチェック エラーが発生しました。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] はエラーの説明です。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** UDLD-4-UDLD\_PORT\_DISABLED: UDLD disabled interface [chars], [chars] detected.

**説明** ネイバ間で一方向だけの接続が検出されたので、UDLD プロトコルがインターフェイスをディセーブルにしました。スパニングツリー ループまたは接続の干渉を引き起こす可能性があります。不良ポート、不良ケーブル、または誤った構成のケーブルなど、ハードウェア関連の原因が考えられます。最初の [chars] はインターフェイスです。次の [chars] は検出されたエラーです。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。**show tech-support** ユーザ EXEC コマンドを入力して、エラーの識別に役立つデータを集めてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** UDLD-6-UDLD\_PORT\_RESET: UDLD reset interface [chars].

**説明** UDLD プロトコルがネイバ間の単一方向接続を検出しました。**udld reset** イネーブル EXEC コマンドを使用するか、リンク ステート変更などのハードウェア措置を行い、UDLD によってディセーブルになったポートをリセットします。[chars] はインターフェイスです。

**対処方法** **show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーします。それを Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

## UFAST\_MCAST\_SW メッセージ

ここでは、UplinkFast (UFAST) パケット転送のメッセージについて説明します。

**エラーメッセージ** UFAST\_MCAST\_SW-3-PROC\_START\_ERROR: No process available for transmitting UplinkFast packets.

**説明** プロセスを作成できなかったため、UplinkFast パケットは転送されません。

**対処方法** スイッチ ソフトウェアをリロードするまで、UplinkFast は動作しません。リロードしても同じ問題が発生する場合は、**show tech-support** イネーブル EXEC コマンドを使用し、コンソールまたはシステム ログに出力されたエラー メッセージをそのままコピーして、Output Interpreter ツールに入力して、エラーの詳細を調べてください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラーメッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラーメッセージ** UFAST\_MCAST\_SW-4-MEM\_NOT\_AVAILABLE: No memory is available for transmitting UplinkFast packets on Vlan [dec].

**説明** メモリの制約が原因で、UplinkFast パケットは VLAN [dec] 上で転送されません。[dec] は VLAN ID です。

**対処方法** 他のシステム アクティビティを減らしてメモリの使用を軽減します。

## VQPCIENT メッセージ

ここでは、VLAN Query Protocol (VQP) クライアントのメッセージについて説明します。

**エラー メッセージ** VQPCIENT-2-CHUNKFAIL: Could not allocate memory for VQP.

**説明** VQP クライアントにメモリを割り当てるときに、エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** VQPCIENT-2-DENY: Host [enet] denied on interface [chars].

**説明** VLAN Membership Policy Server (VMPS;VLAN メンバーシップ ポリシー サーバ) が、表示されたホスト MAC アドレスに対して、インターフェイスへのアクセスを拒否しました。[enet] は、ホストの MAC アドレスです。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** 通常は対処不要です。ホストがアクセスを許可されるはずである場合は、VMPS の設定を確認してください。

**エラー メッセージ** VQPCIENT-2-INITFAIL: Platform-specific VQP initialization failed. Quitting.

**説明** VQP クライアント プラットフォーム固有コードの初期化時に、エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** VQPCIENT-2-IPSOCK: Could not obtain IP socket.

**説明** VMPS に対して IP ソケットを開くときに、エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカル サポート 担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** VQPCLIENT-2-PROCFAIL: Could not create process for VQP.  
Quitting.

**説明** VQP クライアント用のプロセスを作成するときに、エラーが発生しました。

**対処方法** メッセージを、コンソールまたはシステム ログに表示されたとおりに正確にコピーしてください。Output Interpreter を使用して、エラーの詳細を調べて解決してください。Bug Toolkit を使用して、類似した問題が報告されていないか調べてください。サポートが必要な場合は、TAC またはシスコのテクニカルサポート担当者に連絡して、集めた情報を提示してください。各オンライン ツールの詳細およびシスコへの連絡方法については、「[エラー メッセージ トレースバック レポート](#)」(p.1-6) を参照してください。

**エラー メッセージ** VQPCLIENT-2-SHUTDOWN: Interface [chars] shutdown by VMPS.

**説明** VMPS がインターフェイスのシャットダウンを指示しました。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** 通常は対処不要です。ポートがシャットダウンしないはずである場合は、VMPS の設定を確認してください。

**エラー メッセージ** VQPCLIENT-2-TOOMANY: Interface [chars] shutdown by active host limit.

**説明** ポートアクセスを要求したホストが多すぎるので、システムがインターフェイスをシャットダウンしました。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** ポートを再びアクティブにするには、余分なホストを削除して、インターフェイス上で **no shutdown** 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。

**エラー メッセージ** VQPCLIENT-3-IFNAME: Invalid interface ([chars]) in response.

**説明** VMPS は、未知のインターフェイス名を指定して、非送信請求の応答を送信しました。[chars] は未知のインターフェイス名です。

**対処方法** VMPS の設定を確認します。

**エラー メッセージ** VQPCLIENT-3-THROTTLE: Throttling VLAN change on [chars].

**説明** 10 秒より短い間隔で、インターフェイスの VLAN 割り当てを変更しようとしています。VLAN 変更は拒否されます。[chars] はインターフェイス名です。

**対処方法** 通常は対処不要です。メッセージが繰り返し表示される場合は、VMPS の設定を確認してください。想定外のホストがポートに接続されていないかどうかを確認します。

**エラー メッセージ** VQPCLIENT-3-VLANNAME: Invalid VLAN ([chars]) in response.

**説明** VMPS は、スイッチが認識していない VLAN 名を指定しました。[chars] は無効な VLAN 名です。

**対処方法** スwitch上にその VLAN が存在しているかどうかを確認します。VMPS の設定を確認します。

**エラー メッセージ** VQCLIENT-7-NEXTSERV: Trying next VMPS [IP\_address].

**説明** システムは現在の VMPS と接続できなくなったので、リストで次に指定されたサーバに変更します。[IP\_address] はリストで次に指定されたサーバのアドレスです。

**対処方法** これはデバッグ専用メッセージです。対処不要です。

**エラー メッセージ** VQCLIENT-7-PROBE: Probing primary server [IP\_address].

**説明** システムは表示された IP アドレスを使用して、プライマリ VMPS との接続を再度確立しようとしています。

**対処方法** これはデバッグ専用メッセージです。対処不要です。

**エラー メッセージ** VQCLIENT-7-RECONF: Reconfirming VMPS responses.

**説明** スイッチは、VMPS でのあらゆる応答を再確認しています。

**対処方法** これはデバッグ専用メッセージです。対処不要です。