cisco.



Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチ高精度時間プ ロトコル コンフィギュレーション ガイド

初版:2022年4月26日 最終更新:2023年9月14日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ © 2022-2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Full Cisco Trademarks with Software License

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright [©] 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/ about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services [英語]にアクセスしてください。
- ・サービス リクエストを送信するには、Cisco Support [英語] にアクセスしてください。
- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco DevNet にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press に アクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセスしてください。

シスコバグ検索ツール

Ciscoシスコバグ検索ツール(BST)は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的な リストを管理するシスコバグ追跡システムへのゲートウェイです。BSTは、製品とソフトウェ アに関する詳細な障害情報を提供します。

マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラインドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。

バイアスフリー言語

この製品のマニュアルセットは、偏向のない言語を使用するように配慮されています。このド キュメントセットでの偏向のない言語とは、年齢、障害、性別、人種的アイデンティティ、民 族的アイデンティティ、性的指向、社会経済的地位、およびインターセクショナリティに基づ く差別を意味しない言語として定義されています。製品ソフトウェアのユーザインターフェイ スにハードコードされている言語、基準ドキュメントに基づいて使用されている言語、または 参照されているサードパーティ製品で使用されている言語によりドキュメントに例外が存在す る場合があります。





Full Cisco Trademarks with Software License iii

通信、サービス、およびその他の情報 iv

シスコバグ検索ツール iv マニュアルに関するフィードバック iv

バイアスフリー言語 v

第1章

高精度時間プロトコル 1

高精度時間プロトコル 1 メッセージベースの同期 2 PTP イベントメッセージシーケンス 3 境界クロックとの同期 3 ピアツーピア透過クロックとの同期 4 ローカルクロックの同期 6 ベストマスタークロック アルゴリズム 6 PTP クロック 7 グランドマスタークロック 7 境界クロック 7 方レック 7 方フンドマスタークロック 7 度晶クロック 7 クロックの設定 8 PTP プロファイル 9 Default プロファイルモード 9

目次

PTP プロファイルの比較 11 PTP パケットのタグ付け動作 11 設定可能な境界クロック同期アルゴリズム 12 NTP から PTP への時間変換 13 クロックマネージャ 14 GMC ブロック 16 GMC ブロックを使用したパケットフロー 16 注意事項と制約事項 17 一般的な PTP のガイドライン 17 PTP モードとプロファイル 17 パケットのフォーマット 18 NTP から PTP への変換 18 PTPと他の機能との相互作用 18 デフォルト設定 19 VLANの設定 19 GMC モードの設定 19 Default プロファイルの GMC モードの設定 20 Power プロファイルの GMC モードの設定 20 PTP Default プロファイルの設定 21 境界クロックの設定 21 トランスペアレントクロックの設定 23 PTP Power プロファイルの設定 24 境界クロックの設定 24 トランスペアレントクロックの設定 25 PTP 転送モードの有効化 26 **PTP 転送モードの削除 28** PTP の無効化 28 境界モードでの GMC ブロックの有効化 29 トランスペアレントモードでの GMC ブロックの有効化 30 PTP アラーム 30

Power プロファイルモード 10

- PTP アラームの設定 32
- PTP MIB の SNMP サポート 33
 - PTP モードでサポートされる SNMP MIB 34

SNMP PTP MIB の設定の前提条件 35

設定の確認 35

- PTP のトラブルシューティング 40
 - トランスペアレントクロックが同期化されていることの確認 40
 - PTP メッセージの確認 40
 - PTP エラーカウンタの確認 41
 - デバッグコマンド 42
- 高精度時間プロトコルの機能履歴 43
- 第 2 章 PTP クロックに基づく NTP タイミング 45
 - NTPの基準クロックとしての PTP 45
 - NTPの基準クロックとしての PTP の有効化 45
 - PTP 基準クロックの検証 46
 - NTP 基準クロックとしての PTP のトラブルシューティング 47



高精度時間プロトコル

- •高精度時間プロトコル (1ページ)
- VLAN の設定 (19 ページ)
- GMC モードの設定 (19 ページ)
- PTP Default プロファイルの設定 (21ページ)
- PTP Power プロファイルの設定 (24 ページ)
- PTP 転送モードの有効化 (26 ページ)
- PTP 転送モードの削除 (28 ページ)
- PTP の無効化 (28 ページ)
- ・境界モードでの GMC ブロックの有効化 (29 ページ)
- •トランスペアレントモードでの GMC ブロックの有効化 (30 ページ)
- PTP アラーム (30 ページ)
- PTP MIB の SNMP サポート (33 ページ)
- ・設定の確認 (35 ページ)
- PTP のトラブルシューティング (40 ページ)
- ・高精度時間プロトコルの機能履歴(43ページ)

高精度時間プロトコル

高精度時間プロトコル (PTP) は、IEEE 1588 で、ネットワーク化された測定および制御シス テムのための高精度クロック同期として定義されており、さまざまな精度と安定性の分散デバ イス クロックを含むパケットベース ネットワークでクロックを同期させるために開発されま した。PTPは、産業用のネットワーク化された測定および制御システム向けに特別に設計され ており、最小限の帯域幅とわずかな処理オーバーヘッドしか必要としないため、分散システム での使用に最適です。

PTP の利点

ピーク時課金、仮想発電機、停電の監視/管理などのスマートグリッド電力自動化アプリケー ションは、正確な時刻精度と安定性を必要とします。タイミングの精度は、ネットワーク監視 の精度とトラブルシューティング能力を向上させます。 時刻精度および同期の提供に加えて、PTPメッセージベースプロトコルは、イーサネットネットワークなどのパケットベースネットワークに実装することもできます。イーサネットネットワークで PTP を使用する利点は次のとおりです。

- ・既存のイーサネットネットワークでコストを削減でき、セットアップも容易
- PTP データパケットは限られた帯域幅しか必要としない



(注)

Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチは、Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 リリース以降、PTP over Parallel Redundancy Protocol (PRP) をサポートしています。cisco.comの『Redundancy Protocol Configuration Guide, Cisco Catalyst IE9300 Rugged Series Switches』の「PTP over PRP」の章を参照してください。

メッセージベースの同期

クロックの同期を確保するために、PTPでは、時刻送信側(グランドマスタークロック)と時 刻受信側の間の通信パス遅延を正確に測定する必要があります。PTPは、遅延の測定結果を見 極めるために、時刻源と時刻受信者の間でメッセージを送信します。次に、PTPは正確なメッ セージ送受信時間を測定し、これらの時間を使用して通信パス遅延を計算します。その後、 PTPは、計算された遅延に対してネットワークデータに含まれる現在の時刻情報を調整し、よ り正確な時刻情報を生成します。

この遅延測定の原則により、ネットワーク上のデバイス間のパス遅延が決定されます。ローカ ルクロックは、時刻源と時刻受信デバイスの間で送信される一連のメッセージを使用して、こ の遅延に合わせて調整されます。一方向の遅延時間は、送信メッセージと受信メッセージのパ ス遅延を平均化することによって計算されます。この計算は対称的な通信パスを前提としてい ますが、スイッチドネットワークは、バッファリングプロセスのために必ずしも対称的な通 信パスを持つとはかぎりません。

PTP は、トランスペアレントクロックを使用し、ネットワーク タイミング パケットの時間間 隔フィールドの遅延を測定し、割り出す方法を提供します。これにより、スイッチはネット ワーク上の時刻源および時刻受信者ノードに対して一時的に透過的になります。エンドツーエ ンド透過クロックは、スイッチと同じ方法で、ネットワーク上のすべてのメッセージを転送し ます。



(注) Cisco PTP は、マルチキャスト PTP メッセージのみをサポートしています。

同期メッセージの詳細については、PTP イベントメッセージ シーケンス (3 ページ) を参照 してください。透過クロックがネットワーク遅延を計算する方法の詳細については、透過ク ロック (7 ページ) を参照してください。

次の図に、グランドマスタークロック、境界クロックモードのスイッチ、およびデジタルリレーや保護デバイスなどのインテリジェント電子装置(IED)を含む標準的な1588 PTPネットワークを示します。この図では、Time Source 1 がグランドマスタークロックです。Time Source

1が使用できなくなった場合、時刻受信者の境界クロックは同期のためにTime Source 2 に切り 替わります。





PTP イベント メッセージ シーケンス

ここでは、同期中に発生する PTP イベント メッセージ シーケンスについて説明します。

境界クロックとの同期

遅延要求/応答メカニズム用に設定された通常クロックと境界クロックは、次のイベントメッ セージを使用してタイミング情報を生成し、伝えます。

- Sync
- Delay_Req
- Follow_Up
- Delay_Resp

これらのメッセージは、次のシーケンスで送信されます。

- 1. 時刻源が、時刻受信者にSyncメッセージを送信し、それが送信された時刻(t1)を記録します。
- 2. 時刻受信者が、Sync メッセージを受信し、受信した時刻(t2)を記録します。
- 3. 時刻源が、Follow_Upメッセージにタイムスタンプtlを組み込むことによって、タイムス タンプtlを時刻受信者に伝えます。

- 4. 時刻受信者が、時刻源に Delay_Req メッセージを送信し、それが送信された時刻(t3)を 記録します。
- 5. 時刻源が、Delay Req メッセージを受信し、受信した時刻(t4)を記録します。
- 6. 時刻源は、タイムスタンプ t4 を Delay_Resp メッセージに埋め込むことにより、タイムス タンプ t4 を時刻受信者に伝達します。

このシーケンスの後、時刻受信者は4つのタイムスタンプをすべて保有します。これらのタイムスタンプを使用して、時刻源に対する時刻受信者クロックのオフセットと、2つのクロック間のメッセージの平均伝達時間を計算できます。

オフセット計算は、メッセージが時刻源から時刻受信者に伝達される時間が時刻受信者から時 刻源に伝達されるために必要な時間と同じであるという前提に基づいています。この前提は、 非対称的なパケット遅延時間のためにイーサネットネットワーク上では必ずしも妥当ではあり ません。



図 2: 詳細な手順: 境界クロック同期



Offset from Time Source = $(t_2 - t_1)$ - Path-Delay

ピアツーピア透過クロックとの同期

ネットワークの階層内に複数のレベルの境界クロックが含まれており、それらの間に非PTP対応デバイスがある場合は、同期の精度が低下します。

ラウンドトリップ時間は mean_path_delay/2 と等しいことが前提となっていますが、この前提 はイーサネットネットワークでは必ずしも妥当ではありません。精度を向上させるために、各 中間クロックの滞留時間がエンドツーエンド透過クロックのオフセットに追加されます。ただ し、滞留時間にはピア間のリンク遅延が考慮されていません。ピア間のリンク遅延はピアツー ピアトランスペアレントクロックによって処理されます。

ピアツーピア透過クロックは、ピア遅延メカニズムを実装する2つのクロックポート間のリン ク遅延を測定します。リンク遅延は、Syncメッセージと Follow_Up メッセージのタイミング 情報を補正するために使用されます。

ピアツーピア透過クロックは、次のイベントメッセージを使用します。

- Pdelay_Req
- Pdelay_Resp
- Pdelay_Resp_Follow_Up

これらのメッセージは、次のシーケンスで送信されます。

- 1. ポート1が、Pdelay_Req メッセージのタイムスタンプtl を生成します。
- 2. ポート2が、このメッセージを受信してタイムスタンプt2を生成します。
- 3. ポート2が、Pdelay_Resp メッセージを返してタイムスタンプt3を生成します。

2 つのポート間の周波数オフセットによるエラーを最小限に抑えるために、ポート2は、 Pdelay_Reqメッセージを受信した後に、できるかぎり迅速に Pdelay_Resp メッセージを返 します。

- 4. ポート2が、Pdelay_Respメッセージと Pdelay_Resp_Follow_Up メッセージでそれぞれタイ ムスタンプ t2 とタイムスタンプ t3 を返します。
- 5. ポート1が、Pdelay_Resp メッセージを受信した後に、タイムスタンプ t4 を生成します。 その後、ポート1が、4 つのタイムスタンプ(t1、t2、t3、t4)を使用して平均リンク遅延 を計算します。

図 3: 詳細な手順:ピアツーピア透過クロック同期



 $Peer_{link_delay} = [(t_4 - t_1) - (t_3 - t_2)]/2$

ローカル クロックの同期

理想的なPTPネットワークでは、時刻源クロックと時刻受信者クロックは同じ周波数で動作し ます。ただし、このネットワークでは「ドリフト」が発生する可能性があります。ドリフト は、時刻源クロックと時刻受信者クロックの周波数差です。デバイスハードウェアのタイムス タンプ情報とフォローアップメッセージ(スイッチで代行受信)を使用してローカルクロック の周波数を調整し、時刻源クロックの周波数と一致させることによって、ドリフトを補うこと ができます。

ベストマスター クロック アルゴリズム

ベストマスタークロックアルゴリズム (BMCA) は PTP 機能の基盤です。BMCA は、ネット ワーク上の各クロックが、そのサブドメイン内で認識できるすべてのクロック (そのクロック 自体を含む)のうちで最適な時刻送信側クロックを決定する方法を指定します。BMCA はネッ トワーク上で継続的に動作し、ネットワーク構成における変更に対して迅速に調整します。

BMCAは、次の基準を使用して、サブドメイン内の最適な時刻送信側クロックを決定します。

- ・クロック品質(たとえば、GPSは最高品質とみなされます)
- •クロックの時刻基準のクロック精度。
- •局部発振器の安定性
- グランドマスターに最も近いクロック

BMCAは最適な時刻送信側クロックを特定するのみでなく、次のことを保証して、PTPネット ワーク上でのクロック競合の発生を確実に防止します。

- •クロックが相互にネゴシエートする必要がない。
- ・時刻送信側クロックの識別プロセスの結果として、時刻送信側クロックが2つある、また は時刻送信側クロックがないなどの誤設定をしない。

PTP クロック

PTP ネットワークは、PTP 対応デバイスと PTP を使用していないデバイスで構成されます。 PTP 対応デバイスは、通常、次のクロック タイプで構成されます。

グランドマスター クロック

グランドマスタークロックは、サーバーの時刻源に物理的に接続されているネットワークデバ イスです。すべてのクロックはグランドマスター クロックと同期します。

PTP ドメイン内では、グランドマスタークロックが、PTP によるクロック同期の主時刻源で す。グランドマスタークロックは、通常、GPS や原子時計などの正確な時刻源を持っていま す。ネットワークが外部時刻リファレンスを必要とせず、内部で同期する必要のみがある場 合、グランドマスタークロックはフリーランできます。

境界クロック

PTPネットワークにおける境界クロックは、標準のネットワークにおけるスイッチやルータに 代わる動作をします。境界クロックには複数の PTP ポートがあり、各ポートは個別の PTP 通 信パスへのアクセスを提供します。このクロックは、すべての PTP メッセージを代行受信して 処理し、他のすべてのネットワーク トラフィックを通過させます。また、境界クロックは、 BMCAを使用して、任意のポートから見えるクロックから最善のものを選択します。選択した ポートは非マスターモードに設定されます。マスターポートは下流に接続されたクロックを同 期させ、非マスターポートは上流のマスタークロックと同期します。

透過クロック

PTP ネットワークの透過クロックの役割は、PTP イベント メッセージの一部である時間間隔 フィールドを更新することです。この更新により、スイッチの遅延が補われ、1 ピコ秒未満の 精度が実現されます。

次の2種類の透過クロックがあります。

エンドツーエンド(E2E)トランスペアレントクロックは、SYNC メッセージと DELAY_REQUEST メッセージに関して PTP イベントメッセージ中継時間(「滞留時間」とも 呼ばれる)を測定します。この測定された中継時間は、対応するメッセージのデータフィール ド(補正フィールド)に追加されます。

• SYNC メッセージの測定された中継時間は、対応する SYNC メッセージに対してまたは FOLLOW UP メッセージの補正フィールドに追加されます。 DELAY_REQUEST メッセージの測定された中継時間は、対応する DELAY_RESPONSE
 メッセージに対して補正フィールドに追加されます。

時刻受信側は、時刻受信側の時刻と時刻送信側の時刻間のオフセットを決定するときにこの情報を使用します。E2E透過クロックは、リンク自体の伝播遅延は補正しません。

ピアツーピア(P2P)透過クロックは、前述のように、E2E 透過クロックと同じ方法で PTP イ ベントメッセージ中継時間を測定します。さらに、P2P 透過クロックは上流リンク遅延を測定 します。上流リンク遅延は、上流の隣接する P2P 透過クロックと考慮対象の P2P 透過クロック の間の推定パケット伝搬遅延です。

これらの2つの時間(メッセージ中継時間と上流リンク遅延時間)は両方ともPTPイベント メッセージの補正フィールドに追加され、時刻受信者によって受信されるメッセージの補正 フィールドにはすべてのリンク遅延の合計が含まれます。理論的には、これは、SYNCパケッ トのエンドツーエンドの遅延の合計(時刻源から時刻受信者まで)です。

次の図に、PTPネットワーク内の時刻源/時刻受信者階層に含まれるPTPクロックを示します。



図 *4: PTP* クロック階層

(注) 上記の図で、*M*はマスターポートを示し、*S*は非マスターポートまたは従属ポートを示します。

クロックの設定

- すべての PHY PTP クロックはグランドマスタークロックと同期します。スイッチシステムクロックは、PTP 設定およびプロセスの一部として同期しません。
- グランドマスタークロックで VLAN が有効になっている場合、その VLAN は、スイッチ 上の PTP ポートのネイティブ VLAN と同じ VLAN にある必要があります。
- グランドマスタークロックでVLAN が設定されている場合、グランドマスタークロック はタグなしPTPメッセージをドロップする場合があります。グランドマスタークロックが

タグ付きパケットを送信するようスイッチに強制するには、グローバルコマンドの vlan dot1q tag native を入力します。

PTP プロファイル

ここでは、スイッチ上で使用できる次の PTP プロファイルについて説明します。

- Default プロファイル
- Power プロファイル

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 は、Power プロファイル 2011 をサポートします。これは、 PC37.238-2011:電力システムアプリケーションでの IEEE 1588 Precision Time Protocol の使用に 関する IEEE ドラフト標準プロファイルで定義されています。このマニュアルでは、この IEEE 1588 プロファイルおよび関連設定値を参照する際に、Power プロファイルモードと Default プ ロファイルモードという用語を使用します。

Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1 以降、Power プロファイル 2011 と Power プロファイル 2017 の 2 つの Power プロファイルがサポートされています。Power プロファイル 2017 は、電力システムアプリケーションでの IEEE 1588 Precision Time Protocol の使用に関する IEEE 標準 C37.238TM-2017 (IEEE Std C37.238-2011 の改訂版) で定義されています。

このマニュアルでは、この IEEE 1588 プロファイルおよび関連設定値を参照する際に、Power プロファイルモードと Default プロファイルモードという用語を使用します。PTP プロファイ ルの IEEE 1588 定義は、「デバイスに適用可能な、許容される一連の PTP 機能」です。PTP プ ロファイルは、通常、特定のタイプのアプリケーションまたは環境に固有のものであり、次の 値を定義します。

- ・ベストマスタークロックアルゴリズムオプション
- ・設定管理オプション
- ・パス遅延メカニズム(ピア遅延または遅延要求/応答)
- すべての PTP 設定可能属性およびデータ セット メンバーの範囲とデフォルト値
- ・必要な、許可される、または禁止されるトランスポートメカニズム
- ・必要な、許可される、または禁止されるノードタイプ
- 必要な、許可される、または禁止されるオプション

Default プロファイルモード

スイッチのデフォルトの PTP プロファイル モードは、Default プロファイル モードです。この モードでは、次のようになります。

 Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチは、Default プロファイルでトランスペア レントクロック、境界クロック、グランドマスター境界クロック、および PTP 転送モード (PTP パススルー)をサポートします。 • Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチは通常のクロックをサポートしていません。

Power プロファイルモード

IEEE Power プロファイルは、変電所で使用される PTP ネットワークの特定の値または許容値 を定義します。定義される値には、最適な物理層、PTP メッセージ用のより高位のプロトコ ル、および優先されるベスト マスター クロック アルゴリズムが含まれます。Power プロファ イルの値は、変電所内、変電所間、および広い地理的領域にわたる一貫した信頼性のあるネッ トワーク時刻配信を保証します。

次の表に、IEEE 1588 Power プロファイルで定義されている設定値と、スイッチが各 PTP プロファイル モードで使用する値を示します。

PTP フィールド	スイッチの設定値		
	Power プロファイルモード	Default プロファイルモード	
メッセージ伝送	アクセスポート :タグなしレ イヤ2パケット。トランク ポート:PTPパケットはPTP VLANでタグ付けされます。 PTP VLAN が設定されていな い場合、パケットはネイティ ブ VLAN 上でタグなしになり ます。	レイヤ3パケット。デフォル トでは、802.1q タギングは無 効になっています。	
MAC アドレス :非ピア遅延 メッセージ	01-00-5e-00-01-81.	Default プロファイルは、すべ ての PTP メッセージに L3 ト ランスポート マルチキャスト アドレス 224.0.1.129 を使用し ます。同等の MAC アドレスは 01-00-5e-00-01-81 です。	
MACアドレス :ピア遅延メッ セージ	01-80-C2-00-00-0E.	このモードには適用されませ ん。	
ドメイン番号	0.	0.	
パス遅延計算	peer_delayメカニズムを使用す るピアツーピア透過クロッ ク。	delay_request メカニズムを使用 するエンドツーエンド透過ク ロック。	
ВМСА	有効。	有効。	
クロック タイプ	2 ステップ。	2 ステップ。	
時間スケール	エポック。	エポック。	

表 1: IEEE PTP Power プロファイルとスイッチ モードの設定値

PTP フィールド	スイッチの設定値	
グランドマスターIDとローカ ル時刻の決定	グランドマスター ID を示す PTP 固有のTLV。	グランドマスター ID を示す PTP固有のタイプ、長さ、値。
ネットワーク ホップを超えた 時刻精度	16 ホップで、エンドデバイス 同期精度は1 usec(1マイクロ 秒)未満です。	このモードでは適用されませ ん。

PTP プロファイルの比較

表 2: IE スイッチの PTP プロファイルの比較

プロファイ ル	デフォルト	(*)	Power プロフ	ワアイル 2011	Power プロファイル 2017
標準	IEEE1588 v2	(J.3)	IEEE C37.238	8-2011	IEEE C37.238-2017
モード	境界	エンドツー エンド透過	境界	ピアツーピ ア透過	ピアツーピア透過
パス遅延	遅延要求/応 答	遅延要求/応 答	ピア遅延要 求/応答	ピア遅延要 求/応答	ピア遅延要求/応答
PTP ドメイ ン内での PTP 以外の デバイスの 許容	対応	対応	非対応	非対応	非対応
伝送方式	UDP over IP スト)	(マルチキャ	L2 マルチキ	ヤスト	L2 マルチキャスト

* Default PTP プロファイル遅延要求/応答(IEEE1588 J.3 で定義)。

PTP パケットのタグ付け動作

次の表に、Power プロファイルモードと Default プロファイルモードでのスイッチタグ付け動 作を示します。

表 3: PTP パケットのタグ付け動作

スイッチ ポー ト モード	設定	Power プロファイルモード		Default プロファイルモード	
		動作	優先度	動作	優先度

スイッチ ポー ト モード	設定	Power プロファ	イルモード	Default プロファ	ァイルモード
トランク ポー ト	vlan dot1q tag native enabled	スイッチがパ ケットをタグ 付け	7	スイッチがパ ケットをタグ 付け	7
トランク ポート	vlan dot1q tag native disabled	PTP ソフト ウェアがパ ケットをタグ 付け	4	タグなし	たし
アクセス ポー ト	該当なし	タグなし	なし	タグなし	なし

設定可能な境界クロック同期アルゴリズム

入力時刻エラーのフィルタリングと迅速な収束のどちらを優先させる必要があるかに応じて、 さまざまな PTP 使用例に対応するように BC 同期アルゴリズムを設定できます。パケット遅延 変動(PDV)をフィルタリングする PTP アルゴリズムは、フィルタリングしない PTP アルゴ リズムより収束に時間がかかります。

デフォルトでは、BC は線形フィードバック コントローラ(つまりサーボ)を使用して BC の 時刻出力を次のクロックに設定します。線形サーボは、少量のPDVフィルタリングを提供し、 平均時間内に収束します。BC は、収束時間を改善するために、TC フィードフォワードアル ゴリズムを使用して、ネットワーク要素フォワーディングプレーン(外乱)によって加えられ た遅延を測定し、その測定された遅延を使用して時刻出力を制御することができます。

フィードフォワード BC により境界クロックが劇的に迅速化されますが、フィードフォワード BC は PDV をフィルタリングしません。適応型 PDV フィルタは、PTP をサポートせずかつ PDVを大幅に増加させるようなワイヤレスアクセスポイント(AP)やエンタープライズスイッ チ上で、高品質の時刻同期を PDV が存在していても実現します。

BC 同期には次の3つのオプション(すべて IEEE 1588-2008に準拠)があります。

- フィードフォワード:非常に迅速かつ正確な収束を実現します。PDVフィルタリングはありません。
- ・適応型: PDV特性、ハードウェア構成、および環境条件に関する一連の仮定を考慮し、可能な限り多くの PDV をフィルタリングします。



(注) 適応型フィルタを使用する場合、スイッチは、ITU-T G.8261 で規 定されている時間性能要件を満たしません。

・線形:単純な線形フィルタリングを提供します(デフォルト)。

適応型モード (**ptp transfer filter adaptive**) は、Power プロファイルモードでは使用できません。

NTP から PTP への時間変換

NTP から PTP への時刻変換機能により、Network Time Protocol (NTP) を PTP の時刻源として 使用できます。サイト内で正確な同期を実現するために PTP を使用するお客様は、正確な同期 を必要としないサイト間で NTP を使用できます。

NTP は、パケットベースネットワーク間でクロックを同期させる従来の方法です。NTP は、 時刻源とエンドデバイス間で双方向の時間転送メカニズムを使用します。NTP を使用すると、 インターネットを介して数百ミリ秒以内に、緊密に制御された LAN では数ミリ秒以内にデバ イスを同期させることができます。PTP の時刻源として NTP を使用できることで、お客様は、 PTP ネットワークで生成されるデータと NTP が動作しているエンタープライズデータセンター のデータを関連付けることができます。

次の図に、産業自動化および制御システム リファレンス モデルに基づく産業ネットワークの 例を示します。企業ゾーンと緩衝地帯では NTP が動作しており、製造ゾーンとセル/エリア ゾーンでは NTP を時刻源として PTP が動作しています。NTP から PTP への変換機能を持つス イッチは、セル/エリア ゾーン内のレイヤ2スイッチまたはディストリビューション スイッチ のいずれかになります。



図 5: NTP と PTP を使用した産業ネットワーク



(注) NTP から PTP への機能は、Default E2E プロファイルと Power プロファイルをサポートします。

クロック マネージャ

クロックマネージャは、NTP を PTP に変換するシスコのソフトウェアアーキテクチャに含ま れるコンポーネントで、さまざまなタイムサービスを追跡し、時刻をアクティブに提供するク ロックを選択します。クロックマネージャは、状態の変化、うるう秒、サマータイムといった 重要な変化をタイム サービスに通知します。

クロックマネージャは、最初に NTP または手動設定のクロックを選択し、NTP がアクティブ でなければ、その後に PTP およびリアルタイムクロックを選択します。次の表に、クロック選 択プロセスの結果を示します。 表 4:タイム サービスの選択

NTP(アクティブ)または 手動設定	PTP (アクティ ブ)	リアルタイム クロッ ク	選択される出力
True	考慮しない	考慮しない	NTP または手動設定
False	True	考慮しない	РТР
False	False	True	リアルタイム クロッ
			ク

一般に、クロックマネージャは、Cisco IOS コマンドの show ptp clock と show clock によって 表示される時刻が一致することを保証します。show clock コマンドは常に上記の優先順位に従 いますが、show ptp clock の時刻は、以下の2つの例外的な状況下で異なる可能性があります。

- スイッチがTCまたはBCのいずれかであり、ネットワーク上に他のアクティブなリファレンスが存在しない。後方互換性を保持するために、TCとBCはクロックマネージャから時刻を取得せず、ネットワークPTPGMCからのみ時刻を取得する。アクティブなPTPGMCが存在しない場合、show clockコマンドとshow ptp clockコマンドの出力で表示される時刻が異なる可能性がある。
- スイッチが、同期元のTC、従属ポートを持つBC、または従属ポートを持つGMC-BCであり、PTPGMCによって提供される時刻が、NTPまたはユーザー(つまり手動設定)によって提供される時刻と一致しない。この場合、PTPクロックはPTPGMCからの時刻を転送する必要がある。もしもPTPクロックがPTPGMCに従わないと、PTPネットワークに2つの異なる時刻基準が存在することになり、PTPを使用するイベントアプリケーションの制御ループまたはシーケンスが破綻してしまう。

次の表に、Cisco IOS および PTP クロックがさまざまな設定でどのように動作するかを示しま す。ほとんどの場合、2 つのクロックは一致します。ただし、場合によっては 2 つのクロック が異なります。それらの設定は、表で強調表示されています。

IOS クロックの設 定	PTP クロックの設定	IOS クロックの ソース	PTP クロックの ソース
カレンダー	BCモードのPTPBC、E2ETC、また はGMC-BC	РТР	РТР
手動	BCモードのPTPBC、E2ETC、また はGMC-BC	手動	РТР
NTP	BCモードのPTPBC、E2ETC、また はGMC-BC	NTP	РТР
カレンダー	GM モードの GMC-BC	カレンダー	カレンダー
手動	GM モードの GMC-BC	手動	手動
NTP	GM モードの GMC-BC	NTP	NTP

表5:予期される時刻フロー

GMCブロック

GMCブロックは、ネットワーク内のデバイスと同期しようとする不正なGMCから既存のネットワークを保護します。この機能は、転送モードを除くすべてのPTPクロックモードでサポートされます。インターフェイスでこの機能を有効にすると、送出されるアナウンス、同期、およびフォローアップのPTPパケットのみが許可され、すべての流入するアナウンス、同期、およびフォローアップのパケットがこのインターフェイスで破棄されます。これにより、ポート状態が時刻受信側へ遷移してしまうことが防止されます。

不正な GMC に関する情報は、パケットを破棄する前にパケットから取得します。ただし、このインターフェイスからの出力 PTP パケットは引き続き許可されるため、GMC として機能できます。不正デバイスを特定するために、IP アドレスやクロック ID などの詳細がそのインターフェースを対象に保存され、表示されます。また、2 つの Syslog メッセージが生成され、不正デバイスの存在と除去を通知します。

複数の外部ネットワークが既存のシステムに接続されている疑いがある場合は、複数のポート で PTP gmc-block を設定できます。ポート単位の Syslog メッセージは、不正パケットを受信し てから 30 秒後と、パケットの受信が停止してから 180 ~ 240 秒後に表示されます。リレーマ イナーアラームと SNMP トラップも生成され、外部の不正デバイスの存在を通知します。

GMC ブロックを使用したパケットフロー

次の図に、インターフェイスにGMCブロック機能が設定されたPTP ネットワークトポロジの 例を示します。



PTPパケットは、既存のネットワークと同期しようとする外部ネットワークの GMC から発信 されます。GMC ブロックが設定されたポートに PTPパケットが到達すると、システムがパケッ トから必要な情報を取得した後にそれらのパケットは破棄されます。

外部ネットワークからのパケットは制限されているため、システムは既存のシステム内に存在 するローカルGMCと同期します。GMCブロックが設定されているポートから発信されるPTP パケットは、このインターフェイスからの出力が引き続き許可されます。そのため、既存の ネットワーク内のデバイスをGMCにすることができます。

注意事項と制約事項

このセクションでは、PTP を使用する場合の Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチ ファミリのガイドラインと制限事項について示します。

一般的な PTP のガイドライン

- Cisco PTP の実装では、2 ステップ クロックのみがサポートされ、1 ステップ クロックは サポートされません。
- Cisco PTP は、マルチキャスト PTP メッセージのみをサポートしています。
- Cisco PTP は PTP バージョン 2 のみをサポートします。
- Power プロファイル 2017 は、トランスペアレント クロック モードのみをサポートします。

PTP モードとプロファイル

- •スイッチとグランドマスタークロックは、同じ PTP ドメイン内にある必要があります。
- Power プロファイルモードが有効になっている場合、スイッチは、Organization_extension と Alternate_timescale の2つのタイプ、長さ、値(TLV)メッセージ拡張を含まない PTP アナウンスメッセージをドロップします。

グランドマスタークロックがPTPに準拠しておらず、これらのTLVなしでアナウンスメッ セージを送信する場合は、以下のコマンドを入力して、アナウンスメッセージを処理する ようにスイッチを設定します。

ptp clock boundary domain 1 profile power allow-without-tlv

 スイッチがPower プロファイルモードになっている場合は、peer_delay メカニズムのみが サポートされます。

Power プロファイル境界モードを有効にし、clock-port サブオプションを使用してインター フェイスを関連付けるには、次のコマンドを入力します。

ptp clock boundary domain 1 profile power clock-port 1 transport ethernet multicast interface gi1/0/1

 Power プロファイル トランスペアレント モードを無効にするには、次のコマンドを入力 します。これにより、スイッチは転送モードに戻ります。

no ptp clock transparent domain x profile power

・E2E 透過クロックを有効にするには、次のコマンドを使用します。

ptp clock transparent domain x profile default

• Default プロファイルモードでは、delay request メカニズムのみがサポートされます。

Default プロファイル境界クロックモードと、clock-port サブオプションに関連付けられた インターフェイスを有効にするには、次のコマンドを入力します。 ptp clock boundary domain 1 profile default clock-port 1 transport ipv4 multicast interface gi1/0/1

パケットのフォーマット

- PTPメッセージのパケットフォーマットには、802.1qタグ付きパケットまたはタグなしパケットを使用できます。
- •スイッチは PTP パケットの 802.1q QinQ トンネリングをサポートしていません。
- Power プロファイルモードでは、次のようになります。
 - PTPインターフェイスがアクセスポートとして設定されている場合、PTPメッセージ はタグなしのレイヤ2パケットとして送信されます。
 - PTP インターフェイスがトランクポートとして設定されている場合、以下の2つの ケースが考えられます。
 - ネイティブ VLAN がインターフェイスで有効になっている場合、PTP パケットは ネイティブ VLAN 上でタグなしで送信されます。
 - PTP VLAN がクロックポートで設定されている場合、PTP パケットは設定された PTP VLAN でタグ付けされます。
- ・時刻受信者IEDはタグ付きパケットとタグなしパケットをサポートする必要があります。
- PTP パケットが E2E 透過クロック モードのネイティブ VLAN で送信される場合、それら はタグなしパケットとして送信されます。タグ付きパケットとして送信するようにスイッ チを設定するには、グローバル コマンドの vlan dot1q tag native を入力します。

NTP から PTP への変換

NTPから PTP への機能は、Default E2E プロファイルと Power プロファイルをサポートします。

PTP と他の機能との相互作用

- Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチは、Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 リリー ス以降、PTP over Parallel Redundancy Protocol (PRP) をサポートしています。cisco.comの 『Redundancy Protocol Configuration Guide, Cisco Catalyst IE9300 Rugged Series Switches』の 「PTP over PRP」の章を参照してください。
- Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチは、ポートチャネルでの PTP をサポート していません。
- Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチは、水平スタック構成での PTP をサポートしていません。
- Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチは、Cisco Resilient Ethernet Protocol (REP) を介した PTP をサポートしていません。

- 次の PTP クロック モードは、単一の VLAN 上でのみ動作します。
 - e2etransparent
 - p2ptransparent

デフォルト設定

- •スイッチでは PTP がデフォルトで有効になっています。
- デフォルトでは、スイッチは Default プロファイルで定義されている設定値を使用します (Default プロファイル モードが有効になっています)。
- スイッチのデフォルトの PTP クロックモードは、E2E トランスペアレント クロック モードです。
- デフォルトの BC 同期アルゴリズムは、線形フィルタです。

VLAN の設定

このセクションでは、VLAN の設定について説明します。

- トランクポートで PTP VLAN を設定します。範囲は1~4094です。デフォルトは、トランクポートのネイティブ VLAN です。
- ・境界モードでは、PTP VLAN 内の PTP パケットのみが処理され、他の VLAN からの PTP パケットは破棄されます。
- インターフェイスでPTP VLANを設定する前に、PTP VLANを作成し、トランクポートで 許可する必要があります。
- ほとんどのグランドマスタークロックは、デフォルトのVLAN0を使用します。Powerプロファイルモードでは、スイッチのデフォルトVLANはVLAN1で、VLAN0は予約されています。デフォルトのグランドマスタークロックVLANを変更する場合は、0以外のVLANに変更する必要があります。
- ・グランドマスター クロックで VLAN が無効になっている場合は、PTP インターフェイス をアクセス ポートとして設定する必要があります。

GMC モードの設定

以下のセクションでは、Default プロファイルおよび Power プロファイルの GMC モードを設定 する手順について説明します。

- Default プロファイルの GMC モードの設定 (20 ページ)
- Power プロファイルの GMC モードの設定 (20 ページ)

Default プロファイルの GMC モードの設定

Default プロファイルの GMC モードを設定するには、このセクションの手順を実行します。

手順の概要

- 1. ptp clock boundary domain domain number profile default
- **2**. gmc-bc default
- 3. clock-port port name
- 4. transport ipv4 multicast interface type interface number

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ptp clock boundary domain <i>domain number</i> profile default	Default プロファイル境界モードを有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# ptp clock boundary domain 0 profile default</pre>	
ステップ2	gmc-bc default	GMC 境界クロックを有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config-ptp-clk)# gmc-bc default</pre>	
ステップ3	clock-port port name	新しいクロックポートを定義します。
	例:	
	<pre>switch(config-ptp-clk)# clock-port port1</pre>	
ステップ4	transport ipv4 multicast interface type interface number	クロックトラフィックの転送メカニズムを指定しま
	例:	す。
	<pre>switch(config-ptp-port)# transport ipv4 multicast interface Gi1/0/1</pre>	

Power プロファイルの GMC モードの設定

Power プロファイルの GMC モードを設定するには、このセクションの手順を実行します。

手順の概要

- 1. ptp clock boundary domain domain number profile power
- 2. gmc-bc default
- **3. clock-port** *port name*
- **4. transport ethernet multicast** *interface type interface number*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ptp clock boundary domain <i>domain number</i> profile power	Power プロファイル境界モードを有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# ptp clock boundary domain 0 profile power</pre>	
ステップ2	gmc-bc default	GMC 境界クロックを有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config-ptp-clk)# gmc-bc default</pre>	
ステップ3	clock-port port name	新しいクロックポートを定義します。
	例:	
	<pre>switchswitch(config-ptp-clk)# clock-port port1</pre>	
ステップ4	transport ethernet multicast <i>interface type interface number</i>	クロックトラフィックの転送メカニズムを指定しま す。
	例:	
	<pre>switch(config-ptp-port)# transport ethernet multicast interface gi1/0/1</pre>	

PTP Default プロファイルの設定

ここでは、スイッチを Default プロファイル モードで動作するように設定する方法について説明します。

境界クロックの設定

インターフェイスが BC クロックの一部として追加されない場合、PTP パケットを交換する転送モードになり、PTP の動作が不安定になります。これを回避するには、no ptp enable コマンドを使用して、そのようなすべてのインターフェイスで PTP を無効にすることをお勧めします。

スイッチを境界クロックとして設定するには、以下の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ptp clock boundary domain domain-number profile default
- 4. clock-port port-name
- 5. transport ipv4 multicast interface interface-type interface-number

6. (オプション) vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	switch> enable	
ステップ 2	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ3	ptp clock boundary domain <i>domain-number</i> profile default	この手順では、グランドマスタークロックから PTP セッシュンを勉強し PTP サーバーまたはクライア
	何 .	レンションを影响し、FIF ゲーバー よんはアノイブ ント クロック ダウンストリームとして機能する境
	switch(config)# ptp clock boundary domain 0	界タイプの PTP クロックを設定します。
	profile default	
ステップ4	clock-port port-name	新しいクロックポートを定義します。
	例:	
	<pre>switch(config-ptp-clk)# clock-port dyn1</pre>	
ステップ5	transport ipv4 multicast interface interface-type	クロックトラフィックの転送メカニズムを指定しま
		J.
	191]: 	
	interface Gi1/0/1	
ステップ6	(オプション) vlan vlan-id	タグ付きパケットの VLAN を設定します。
	例:	
	config-ptp-port)# vlan 100	

例

タグなしの例

```
ptp clock boundary domain 0 profile default
clock-port dyn1
  transport ipv4 multicast interface Gi1/0/1
  clock-port dyn2
   transport ipv4 multicast interface Gi1/0/2
```

タグ付きの例

```
ptp clock boundary domain 0 profile default
clock-port dyn1
  transport ipv4 multicast interface Gi1/0/1
  vlan 100
```

clock-port dyn2
transport ipv4 multicast interface Gi1/0/2
vlan 200

トランスペアレントクロックの設定

設定が完了すると、すべてのインターフェイスがTCモードの一部になります。 スイッチをトランスペアレントクロックとして設定するには、以下の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. ptp clock transparent domain domain-number profile default
- **4.** (オプション) vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	switch> enable	
ステップ 2	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ3	ptp clock transparent domain <i>domain-number</i> profile default	このステップでは、トラフィック転送時の遅延を考 慮するようにPTP時間補正フィールドを更新するト
	例:	ランスペアレントタイプ PTP クロックを設定しま
	<pre>switch(config)# ptp clock transparent domain 0 profile default</pre>	す。
ステップ4	(オプション) vlan vlan-id	タグ付きパケットの VLAN を設定します。
	例:	
	(config-ptp-clk)# vlan 100	

例

タグなしの例

ptp clock transparent domain 0 profile default

タグ付きの例

ptp clock transparent domain 0 profile default vlan 100

PTP Power プロファイルの設定

このセクションでは、PTP Power プロファイルを使用するようにスイッチを設定する方法について説明します。

Power プロファイルは、レイヤ2ネットワーク、つまりイーサネットで実行することを意図した PTP のサブセットを定義しますが、インターネットプロトコルは定義しません。



(注) Power プロファイル 2017 は、透過クロック モードでのみサポートされます。

境界クロックの設定

インターフェイスが BC クロックの一部として追加されない場合、PTP パケットを交換する転送モードになり、PTP の動作が不安定になります。これを回避するには、no ptp enable コマンドを使用して、そのようなすべてのインターフェイスで PTP を無効にします。

スイッチを境界クロックとして設定するには、以下の手順を実行します。

手順の概要

1. enable

- 2. configure terminal
- 3. ptp clock boundary domain domain-number profile power
- 4. clock-port port-name
- 5. transport ethernet multicast interface interface-type interface-number
- 6. (オプション) vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	switch> enable	
ステップ2	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ3	ptp clock boundary domain domain-number profile	この手順では、グランドマスタークロックからの
	power	PTP セッションを終端し、PTP サーバーまたはクラ
	例:	イアント クロック ダウンストリームとして機能す
	<pre>switch(config)# ptp clock boundary domain 0 profile default</pre>	る境界タイプの PTP クロックを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	clock-port port-name	新しいクロックポートを定義します。
	例:	
	<pre>switch(config-ptp-clk)# clock-port dyn1</pre>	
ステップ5	transport ethernet multicast interface interface-type interface-number	クロックトラフィックの転送メカニズムを指定しま す。
	例:	
	<pre>switch(config-ptp-port)# transport ethernet multicast interface Gi1/0/1</pre>	
ステップ6	(オプション) vlan vlan-id	タグ付きパケットの VLAN を設定します。
	例:	
	(config-ptp-port)# vlan 100	

例

タグなしの例

```
ptp clock boundary domain 0 profile power
clock-port dyn1
  transport ethernet multicast interface Gi1/0/01
  clock-port dyn2
   transport ethernet multicast interface Gi1/0/2
```

タグ付きの例

```
ptp clock boundary domain 0 profile power
clock-port dyn1
  transport ethernet multicast interface Gi1/0/1
  vlan 100
  clock-port dyn2
   transport ethernet multicast interface Gi1/0/2
  vlan 100
```

TLV 拡張を含まない例

```
ptp clock boundary domain 0 profile power
allow-without-tlv
```

トランスペアレントクロックの設定

スイッチをトランスペアレントクロックとして設定するには、以下の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. ptp clock transparent domain domain-number profile power
- **4.** (オプション) vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	switch> enable	
ステップ2	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ3	ptp clock transparent domain domain-number profile	このステップでは、トラフィック転送時の遅延を考
	power	慮するようにPTP時間補正フィールドを更新するト
	例:	ソンスペノレントタイノ PIP クロックを設定しま す
	<pre>switch(config)# ptp clock transparent domain 0 profile power</pre>	
ステップ4	(オプション) vlan <i>vlan-id</i>	タグ付きパケットの VLAN を設定します。
	例:	
	(config-ptp-clk)# vlan 100	

例

タグなしの例

ptp clock transparent domain 0 profile power

タグ付きの例

ptp clock transparent domain 0 profile power vlan 100 $\,$

TLV 拡張を含まない例: Power プロファイル 2011

ptp clock transparent domain 0 profile power allow-without-tlv $% \left({{{\left({{{{\bf{n}}_{{\rm{s}}}}} \right)}_{{\rm{s}}}}} \right)$

TLV 拡張を含まない例: Power プロファイル 2017

ptp clock transparent domain 0 profile power-2017 allow-without-tlv

PTP 転送モードの有効化

PTP 転送モードを有効にするには、このセクションの手順を実行します。

PTP 転送モードを有効にし、既存の PTP クロック設定を削除するには、既存の PTP クロック を削除します。この操作を行うと、すべてのインターフェイスが自動的に転送モードの一部に なります。

(注) 転送モードは、Default プロファイルのみをサポートします。

手順の概要

- 1. ptp clock boundary domain domain-number profile default
- 2. clock-port port-name
- **3.** transport ipv4 multicast interface interface-type interface-number
- 4. configure terminal
- 5. no ptp clock boundary domain domain-number profile default
- **6**. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的				
ステップ1	ptp clock boundary domain <i>domain-number</i> profile default	境界タイプPTPクロックを設定します。この操作 行うと、グランドマスタークロックからのPTPセ				
	例:	ションを終端し、PTP サーバーまたはクライアント				
	<pre>switch(config)# ptp clock boundary domain 0 profile default</pre>	クロック タリンストリームとして機能します。				
ステップ 2	clock-port port-name	新しいクロックポートを定義します。				
	例:					
	switch(config)# clock-port 1					
ステップ3	transport ipv4 multicast interface <i>interface-type interface-number</i>	クロックトラフィックの転送メカニズムを指定しま す。				
	例:					
	<pre>switch(config-ptp-port)# transport ipv4 multicast interface Gi1/0/3</pre>					
ステップ4	configure terminal	コンフィギュレーション モードを設定します。				
ステップ5	no ptp clock boundary domain <i>domain-number</i> profile default	PTP クロックの設定を削除します。				
	例:					
	switch(config)# no ptp clock boundary domain 0 profile default					
ステップ6	end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 し、特権 EXEC モードに戻ります。				

PTP 転送モードの削除

PTP 転送モードを削除するには、このセクションの手順を実行します。

転送 PTP 転送モードの設定を削除するには、PTP クロックを有効にします。

(注) 転送モードは、Default プロファイルのみをサポートします。

手順の概要

- 1. no ptp clock forward-mode
- 2. ptp clock boundary domain domain-number profile default
- **3**. end

手順の詳細

ステップ1 no ptp clock forward-mode

転送モードを終了するようにクロックを設定します。

ステップ2 ptp clock boundary domain domain-number profile default

例:

switch(config)# ptp clock boundary domain 0 profile default

境界タイプ PTP クロックを設定します。この操作を行うと、グランドマスタークロックからの PTP セッションを終端し、PTP サーバーまたはクライアント クロック ダウンストリームとして機能します。

ステップ3 end

グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

PTPの無効化

インターフェイスで PTP を無効にするには、このセクションの手順を実行します。

(注)

次の手順は、Default モードと Power モードの両方に適用されます。

手順の概要

1. interface interface-id

2. no ptp enable

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	<pre>switch# interface gil/0/1</pre>	
ステップ2	no ptp enable	インターフェイスで PTP を無効にします。

境界モードでの GMC ブロックの有効化

境界モードでGMCブロックを有効にするには、このセクションの手順を実行します。

手順の概要

- 1. ptp clock boundary domain domain number profile default
- 2. clock-port port-name
- **3.** transport ipv4 multicast interface interface type interface number
- 4. gmc-block

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的				
ステップ1	ptp clock boundary domain <i>domain number</i> profile default	グランドマスタークロックからPTPセッションを 端し、PTP サーバーまたはクライアント クロック				
	例: switch# ptp clock boundary domain 0 profile default	ダウンストリームとして機能する境界タイプの PTP クロックを設定します。				
ステップ2	clock-port port-name	新しいクロックポートを定義します。				
	例:					
	<pre>switch(config-ptp-clk)# clock-port 1</pre>					
ステップ 3	transport ipv4 multicast interface <i>interface type interface number</i>					
	例:					
	<pre>switch(config-ptp-port)# transport ipv4 multicast interface Gi1/0/3</pre>					
ステップ4	gmc-block	GMC ブロックを有効にします。				
	例:					
	<pre>switch(config-ptp-port)# gmc-block</pre>					

トランスペアレントモードでの GMC ブロックの有効化

トランスペアレントモードで GMC ブロックを有効にするには、このセクションの手順を実行 します。

手順の概要

- 1. ptp clock transparent domain domain number profile power
- **2. gmc-block** *interface*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>ptp clock transparent domain domain number profile power 例: switch# ptp clock transparent domain 0 profile power</pre>	このステップでは、トラフィック転送時の遅延を考 慮するようにPTP時間補正フィールドを更新するト ランスペアレントタイプ PTP クロックを設定しま す。トランスペアレントクロックは、PTP パケット の一部のフィールドを更新して、クライアントの時 刻精度を向上させることができます。
ステップ2	gmc-block interface	GMC ブロックを有効にします。
	例: switch(config-ptp-clk)# gmc-block gi1/0/1	

PTP アラーム

PTPアラームは、スイッチ上のPTPの管理と監視に役立ちます。外部アラームリレー出力をト リガーし、syslogサーバーにシステムメッセージを送信するようにPTPアラームを設定できま す。PTPアラームは、最初の5分間に1回だけ発生し、その後は30分ごとに1回発生します。 PTPアラームは、デフォルトで無効になっています。

以下のシーケンスでは、PTP アラームタイミングの動作について説明します。

- 1. PTP アラームモニタリングは、ブートアップの5分後に開始されます。
- 2. PTP アラームは、最初の5分間に1回だけ発生し、その後30分間に1回発生します。
- **3.** PTP ポートステートフラッピングや PTP 親フラッピングなど、継続的な状態変化がある場合、アラームは減衰されます。

以下の表に、PTP アラームのタイプを示します。

I

表 6:PTP アラーム

アラーム	アラームの種類	サポートされるクロッ クモード	説明
PTP SLAVE port state change	マイナー	境界およびトランスペ アレント クロック モード	このアラームは、PTP ポートの状態が 「SLAVE」から次のい ずれかのPTPポート状 態に変更された場合に 発生します: Initializing、Faulty、 Disabled、Listening、 Pre_Master、Master、 Passive、または Uncalibrated。 システムメッセージ
			は、PTPポートの状態 が Slave および Passive Slave の間で遷移する ときに生成されます。
			このアラームは、ア ラームをクリアするま で発生し続けます。
PTP PASSIVE_SLAVE port state change	マイナー	境界およびトランスペ アレント クロック モード	このアラームは、PTP ポートの状態が 「PASSIVE-SLAVE」 から次のいずれかの PTPポート状態に変更 された場合に発生しま す:Initializing、 Faulty、Disabled、 Listening、 Pre_Master、Master、 Passive、または Uncalibrated。 システムメッセージ は、PTPポートの状態 が Slave および Passive Slave の間で遷移する ときに生成されます。

アラーム	アラームの種類	サポートされるクロッ クモード	説明
PTP Parent change	マイナー	境界クロックモード	このアラームは、PTP の親に変更がある場合 に発生します。
			このアラームは、ア ラームをクリアするま で発生し続けます。
PTP Time Property Clock Synchronized	マイナー	トランスペアレント クロック モード	このアラームは、PTP クロック時間プロパ ティの [Clock Syntonized] フィールド が TRUE から FALSE に変更された場合に発 生します。 このアラームは、 [Clock Syntonized] フィールドが FALSE から TRUE に変更され るとクリアされます。

PTP アラームの設定

グローバル PTP アラームを有効にして設定するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

configure terminal

ステップ2 PTP アラームを有効にします。

alarm facility ptp enable

- **ステップ3** SNMP サーバーに送信される通知を有効にします。 alarm facility ptp notifies
- ステップ4 PTP アラームをリレーに関連付けます。

alarm facility ptp relay major

ステップ5 PTP アラームトラップを syslog サーバーに送信します。

alarm facility ptp syslog

例

```
Switch# configure terminal
Switch(config) # alarm facility ptp enable
Switch(config)# alarm facility ptp syslog
Switch(config) # end
Switch# show alarm settings
.....
.....
.....
PTP
     Alarm
               Enabled
               MTN
     Relav
     Notifies Enabled
     Syslog
               Enabled
Switch# show facility-alarm status
                                                                                  Time
Source
                          Severity Description
                                                                         Relav
                                                                                  Mar 09
Switch
                         MINOR
                                   32 PTP Clock Parent change
                                                                        NONE
2022 01:23:45
GigabitEthernet1/0/21
                         MINOR
                                   5 PTP SLAVE port state changed
                                                                        NONE
                                                                                  Mar 09
2022 01:23:45
GigabitEthernet1/0/21
                         MINOR
                                   6 PTP PASSIVE SLAVE port state chan NONE
                                                                                  Mar 09
2022 01:23:45
```

PTP MIB の SNMP サポート

Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチは Cisco IOS XE Dublin 17.12.x リリース以降 で、高精度時間プロトコル (PTP) の SNMP 管理情報ベース (MIB) をサポートしています。 これらには、CISCO-PTP-MIB が含まれます。この機能を使用すると、PTP 関連の情報をスイッ チからリモートで取得できます。

MIB は、境界クロックモードとトランスペアレント クロック モードでサポートされます。 Default プロファイルおよび Power プロファイルの両方でサポートされています。

SNMPは、アプリケーション層プロトコルであり、SNMPマネージャとSNMPエージェントとの通信に使用されるメッセージフォーマットを提供します。SNMPはネットワークデバイスのモニタリングや管理に使用される標準化されたフレームワークと共通言語を提供します。SNMPネットワークは、以下のコンポーネントで構成されています。

- SNMPマネージャ:SNMPを使用して、ネットワークホストのアクティビティを制御および監視する何らかのシステム。最も一般的な管理システムは、ネットワーク管理システム(NMS)です。何らかのという用語は、ネットワーク管理に使用する専用デバイスを意味する場合と、このようなデバイス上で使用するアプリケーションを意味する場合があります。
- •SNMPエージェント:デバイスのデータを維持し、必要に応じてこのデータを管理システムに報告する、管理対象デバイス内のソフトウェアコンポーネント。エージェントはスイッチに常駐します。Ciscoスイッチ上でSNMPエージェントを有効にするには、マネージャとエージェントの関係を定義する必要があります。
- SNMP MIB: SNMP エージェントには MIB 変数が含まれています。SNMP マネージャは、 エージェントに情報を要求し、エージェントに情報を格納できます。エージェントは、デ

バイス パラメータやネットワーク データに関する情報のリポジトリである SNMP MIB から値を収集します。エージェントは、マネージャのデータ取得要求やデータ設定要求にも応答できます。

(注)

- IE-9310-26S2C-E/A、IE-9320-26S2C-E/A、およびE-9320-22S2C4X-E/A スイッチは、PTP の SNMP MIB でサポートされます。
 - REP を介した PTP または HSR は、Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチではサ ポートされていません。

PTP モードでサポートされる SNMP MIB

このセクションでは、さまざまな PTP モードでサポートされる SNMP MIB を示します。

スイッチが PTP 境界クロックモードで設定されている場合、以下の MIB がサポートされます。

MIB	OID
cPtpClockNodeTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.1.3
cPtpClockCurrentDSTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.1
cPtpClockParentDSTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.2
cPtpClockDefaultDSTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.3
cPtpClockTimePropertiesDSTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.5
cPtpClockPortTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.7
cPtpClockPortRunningTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.9

スイッチが PTP トランスペアレントクロック モードで設定されている場合、以下の MIB がサ ポートされます。

МІВ	OID
cPtpClockNodeTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.1.3
cPtpClockParentDSTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.2
cPtpClockDefaultDSTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.3
cPtpClockPortTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.7
cPtpClockPortRunningTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.9
cPtpClockSystemTimePropertiesTable	1.3.6.1.4.1.9.9.760.1.2.12

SNMP PTP MIB の設定の前提条件

SNMP PTP MIB を設定する前に、PTP プロトコルと設定について理解しておく必要がありま す。詳細については、高精度時間プロトコルを参照してください。

また、オブジェクト識別子(OID)をオブジェクト名に、またはオブジェクト名をOIDに変換 して、PTP オブジェクトの詳細を受信できるようにする Cisco SNMP Object Navigator に精通し ている必要があります。OID は、MIB 内の管理対象オブジェクトを識別します。

設定の確認

PTP 設定

次のコマンドを使用すると、PTP 設定を確認できます。

- show ptp clock dataset parent
- show ptp clock dataset current
- show ptp clock dataset time-properties
- · show ptp clock dataset default
- show ptp clock running
- show ptp port dataset port
- show ptp lan clock
- show ptp lan port counters messages
- show ptp lan port counters errors
- show ptp lan foreign-master-record
- show ptp lan rogue-master-record
- show ptp lan histogram ?

delay: 平均パス遅延の PTP ヒストグラムを表示します。
 offset: オフセットの PTP ヒストグラムを表示します。
 time-error: 時刻エラーの PTP 履歴を表示します(過去 15 日間)。

• show ptp lan history ?

delay: 平均パス遅延の PTP 履歴を表示します(過去 15 日間)。
 offset: オフセットの PTP 履歴を表示します(過去 15 日間)。
 time-error: 時刻エラーの PTP 履歴を表示します(過去 15 日間)。

I

Default プロファイルの設定

以下に、Default プロファイルの設定例を示します。

Default profile MASTER

c-2032#sh run | sec ptp
ptp clock boundary domain 0 profile default
clock-port 1
transport ipv4 multicast interface Gi1/0/17
c-2032#
c-2032#sh ptp clock run

		PTP Bound	dary Clock [Do	omain 0]	[Profile: default]			
	State	Ports	Pkts	sent	Pkts rcvd	Redundancy Mode		
	FREERUN	1	140		30	Hot standby		
			PORT SUMMARY					
Name	Tx Mode	Role	Transport	State	Sessions	PTP Master Port Addr		
1 c-203 c-203 PTP P P D A A S C P S R I E	mcast 2# 2#sh ptp lan PORT DATASE Port identity ort identity TP version: Ort state: M Delay request nnounce rece nnounce inte ync interval eelay Mechani eer delay re ync fault lin ogue master i ngress phy la	negotiated port T: GigabitEthe : clock identi : port number: 2 ASTER interval(log mean): 0 (log mean): 0 sm: End to Enc quest interval mit: 500000 block: FALSE atency: 590 tency: 0	Gil/0/17 ernet1/0/17 ity: 0x84:eb:e : 1 mean): 0 3 : 1 d l(log mean): 0	Master ef:ff:fe:d	1 12:e0:3f	UNKNOWN		
c-203	2#							
Defau	lt profile S	LAVE						
c-203 ptp c cloc tra c-203 c-203	6#sh run s lock boundar k-port 1 nsport ipv4 6# 6#sh ptp clo	ec ptp y domain 0 p; multicast inte ck run	cofile default erface Gil/0/2	t 17				
		PTP Bound	dary Clock [Do	omain 0]	[Profile: defai	ult]		
	State	Ports	Pkts	sent	Pkts rcvd	Redundancy Mode		
	PHASE_AL	IGNED 1	72		272	Hot standby		
			PORT SUMMARY					
Name	Tx Mode	Role	Transport	State	Sessions	PTP Master Port Addr		

```
1
     mcast
                 negotiated Gil/0/17 Slave
                                                        1
                                                                      UNKNOWN
c-2036#
c-2036#sh ptp lan po
c-2036#sh ptp lan port
 PTP PORT DATASET: GigabitEthernet1/0/17
   Port identity: clock identity: 0x84:eb:ef:ff:fe:d2:e5:3f
   Port identity: port number: 0
   PTP version: 2
   Port state: SLAVE
   Delay request interval(log mean): 0
   Announce receipt time out: 3
   Announce interval(log mean): 1
   Sync interval(log mean): 0
   Delay Mechanism: End to End
   Peer delay request interval(log mean): 0
   Sync fault limit: 500000
   Rogue master block: FALSE
    Ingress phy latency: 590
   Egress phy latency: 0
```

c-2036#

Power プロファイルの設定

以下に、Power プロファイルの設定例を示します。

Power profile MASTER

```
c-2032#show run | sec ptp
ptp clock boundary domain 0 profile power
clock-port 1
transport ethernet multicast interface Gi1/0/17
c-2032#
c-2032#
c-2032# sh ptp clock running
```

			PTP Bound	ary Clock [Domain 0]		[Profile: power]		
		State	Ports	Pkts sent		ent	Pkts rcvd		Redundancy Mo	
		FREERUN	1	875328			1578627		Hot	t standby
				PORT SUM	IMARY					
Name	Τx	Mode	Role	Transpo	ort	State		Sessions		PTP Master Port Addr
1 c-203 c-203 c-203 c-203 c-203 PTP P P P P D A	mc 2# 2# 2# 2#s ort ort ort ort ort	h ptp lan p RT DATASET identity: identity: version: 2 state: MA y request unce recei	negotiated port : GigabitEthe clock identi port number: STER interval(log pt time out:	Etherne ernet1/0/ ty: 0x84 1 mean): 0 3	17 :eb:ef	Master :ff:fe:c	d2:e0:	1 3f		UNKNOWN
A P	nno eer	unce recei mean path	pt time out: delay(ns): 3	3 5						

Redundancy Mode

Hot standby

```
Announce interval(log mean): 0
   Sync interval(log mean): 0
   Delay Mechanism: Peer to Peer
   Peer delay request interval(log mean): 0
   Sync fault limit: 10000
   Rogue master block: FALSE
   Ingress phy latency: 590
   Egress phy latency: 0
c-2032#
c-2032#
c-2032#
Power profile SLAVE
c-2036#show run | sec ptp
ptp clock boundary domain 0 profile power
clock-port 1
 transport ethernet multicast interface Gi1/0/17
c-2036#
c-2036#
c-2036#show ptp clock run
                      PTP Boundary Clock [Domain 0] [Profile: power]
         State
                        Ports
                                       Pkts sent
                                                     Pkts rcvd
        PHASE ALIGNED 1
                                       57056
                                                      113937
                               PORT SUMMARY
```

Name	Tx	Mode	Role	Transport	State	Sessions	PTP Master Port Addr
Name 1 c-203 c-203 c-203 PTP P P P P D A S D	Tx mca 6# 6# 6# 6# 6# 90I ort TP ort celay nnou eer nnou ync	Mode ast T DATASET identity: identity: version: 2 state: SLA v request : unce receip mean path unce interv interval(: v Mechaniss	Role negotiated h port : GigabitEthe: clock identi port number: AVE interval(log n pt time out: 3 delay(ns): 3 val(log mean) log mean): 0 m: Peer to Per veet interval	Transport Ethernet rnet1/0/17 ty: 0x84:eb:e: 0 mean): 0 3 5 : 0 er	State Slave f:ff:fe:d2:e5:	Sessions 1 3f	Port Addr UNKNOWN
P S R I	eer ync ogue ngre	fault lim: master biess phy lat	it: 10000 lock: FALSE tency: 590	(IOG mean): U			
E	gres	ss phy late	ency: O				

c-2036#

PTP アラーム設定

以下の show コマンドを使用して、PTP アラーム設定を確認します。

```
• show facility-alarm status
```

switch#show facility-alarm status switch#						
Source	Severity	Description	Relay			
Time						
GigabitEthernet1/0/21	MINOR	5 PTP SLAVE port state changed	MIN			
Jan 01 1970 21:17:59						
GigabitEthernet1/0/21	MINOR	6 PTP PASSIVE_SLAVE port state chan	MIN			
Jan 01 1970 21:18:00						
GigabitEthernet1/0/22	MINOR	6 PTP PASSIVE_SLAVE port state chan	MIN			
Jan 01 1970 21:17:59						
switch#						



(注) 上記の出力は、PRPを介した PTP のセットアップに関するもので す。

• show ptp clock running

switc	h#show ptp cl	ock running				
PTP	Boundary Cloc	k [Domain 10]	[Profile:]	power]		
	State	Ports	Pkts	sent	Pkts rcvd	Redundancy Mode
	PHASE_ALI	GNED 2	1806 PORT SUMMARY		2615	Hot standby
Name 21 switc	Tx Mode mcast h#	Role negotiated	Transport Ethernet	State Slave	Sessions 1	PTP Master Port Addr UNKNOWN

• show ptp clock running

switc	h#show ptp	clock ru	ınning						
PTP 1	Boundary C	lock [Dor	nain 10] [Profile:	power]				
	State		Ports	Pkts	sent	Pkts r	cvd	Redur	ndancy Mode
	PHASE	ALIGNED	2	1806	5	2615		Hot	standby
				PORT SUMMARY	<u>C</u>				
									PTP Master
Name	Tx Mode	Role		Transport	State		Sessions	3	Port Addr
21	mcast	negot	tiated	Ethernet	Slave		1		UNKNOWN
22	mcast	negot	tiated	Ethernet	Passive	Slave	1		UNKNOWN
switc	h#								



(注)

上記の出力は、PRPを介した PTP のセットアップに関するもので す。

PTP のトラブルシューティング

このセクションでは、トランスペアレントクロックがグランドマスタークロックからメッセー ジを受信しているかどうかを確認し、パケットメッセージとエラーカウンタを確認し、デバッ グコマンドを実行することによって、PTPをトラブルシューティングする手順について説明し ます。

トランスペアレントクロックが同期化されていることの確認

トランスペアレントクロックがグランドマスタークロックに同期されていること、つまり、ト ランスペアレントクロックがグランドマスタークロックに記録されていることを確認する必要 があります。show ptp clock runningコマンドはトランスペアレントクロックには適用 されないため、同期を確認することをお勧めします。トランスペアレントクロックが同期され ていない場合、PTP ネットワークの下位クロックはグランドマスタークロックと同期しませ ん。

手順の概要

1. トランスペアレントクロックが同期されていることを確認します。

手順の詳細

トランスペアレントクロックが同期されていることを確認します。

例:

<code>switch(config-ptp-port)# sh ptp clock dataset time-properties Clock Syntonized: TRUE</code>

コマンド出力は、トランスペアレントクロックが同期されている場合はTRUEで、そうでない場合はFALSE です。カウンタを確認して、PTPメッセージが受信されているかどうかを確認することもできます。

PTP メッセージの確認

メッセージがグランドマスタークロックから受信されているかどうかを確認できます。

手順の概要

1. PTP LAN ポートのパケットメッセージを確認します。

手順の詳細

PTP LAN ポートのパケットメッセージを確認します。

例:

switch# show ptp lan port counters messages

GigabitEthernet1/0/1

Transm	it	Rece	ive
250	Announce	0	Announce
248	Sync	0	Sync
248	Follow_Up	0	Follow_Up
0	Delay_Req	0	Delay_Req
0	Delay_Resp	0	Delay_Resp
251	Pdelay_Req	251	Pdelay_Req
251	Pdelay_Resp	251	Pdelay_Resp
251	Pdelay_Resp_Follow_Up	251	Pdelay_Resp_Follow_Up
0	Signaling	0	Signaling
0	Management	0	Management

上記の例は、すべてのパケットが受信されていることを示しています。

コマンドの出力は、受信されなかったパケットによって異なります。以下に、フォローアップが受信され ない場合の出力例を示します。

```
GigabitEthernet1/0/3
```

```
Transmit Receive
0 Announce 1359 Announce
0 Sync 1359 Sync
0 Follow_Up 0 Follow_Up <<<
0 Delay_Req 0 Delay_Req
0 Delay_Resp 0 Delay_Resp
1362 Pdelay_Reg 1359 Pdelay_Req
1359 Pdelay_Resp 1360 Pdelay_Resp
1359 Pdelay_Resp_Follow_Up 1360 Pdelay_Resp_Follow_Up
0 Signaling 0 Signaling
0 Management 0 Management</pre>
```

```
(注) 次のコマンドを使用して、カウンタをリセットできます: clear ptp all-clocks
```

PTP エラーカウンタの確認

エラーカウンタが継続的に増加しているかどうかを確認できます。これは、グランドマスター クロックからのメッセージが受信されていないことを示しています。

手順の概要

1. PTP LAN ポートの確認

手順の詳細

PTP LAN ポートの確認

例:

デバッグコマンド

switch# show ptp lan port counters errors

GigabitEthernet1/0/1

0	Sanity check failed	0	Blocked port
0	Timestamp get failed	0	ParentId invalid
0	Vlan mismatch	0	Gmcld invalid
0	Domain mismatch	0	SequenceId invalid
0	Sync fault	0	Unmatched Follow_Up
0	Duplicate Sync	0	Unmatched Delay_Resp
0	Duplicate Announce	0	Unmatched Pdelay_Resp
0	Send error	0	Unmatched Pdelay_Resp_Follow_Up
0	Misc error	0	Rogue master Sync
0	Rogue master Follow-Up	0	Rogue master Announce

上記の例は、エラーカウンタが増分されていないことを示しています。

以下に、入力 PTP メッセージ内の VLAN がポートで使用されている PTP VLAN と異なる場合に、エラー が増加する例を示します。

switch# sh ptp lan port counters errors | beg 1/0/28
GigabitEthernet1/0/28

0 Sanity check failed 0 Blocked port 0 Timestamp get failed 0 ParentId invalid 1482 Vlan mismatch 0 GmcId invalid 0 Domain mismatch 0 SequenceId invalid 0 Sync fault 0 Unmatched Follow_Up 0 Duplicate Sync 0 Unmatched Delay_Resp 0 Duplicate Announce 0 Unmatched Pdelay_Resp 0 Send error 0 Unmatched Pdelay_Resp_Follow_Up 0 Misc error 0 Rogue master Sync 0 Rogue master Follow_Up 0 Ro

(注) 次のコマンドを使用して、カウンタをリセットできます: clear ptp all-clocks

デバッグコマンド

デバッグ機能は、スイッチの問題を解決するために分析できるログを収集します。スイッチで デバッグを有効にできます。これにより、デバッグリストがスイッチ上のファイルまたはブー トデバイスに記録されます。



(注)

内部ファイルではなく、ブートデバイスにデバッグ情報を保存することを推奨します。
 デバッグログ用の十分な領域がブートデバイスにあることを確認します。

トラブルシューティングを行う場合にのみデバッグを有効にし、終了したらデバッグを無効にします。トラブルシューティングを行わないときにデバッグを無効にすると、CPUのオーバーヘッドが削減されます。

デバッグの有効化

スイッチでデバッグを有効にするには、以下の両方のコマンドを入力します。

- switch# set platform software trace timingd switch active R0 iot-ptp debug
- switch# set platform software trace timingd switch active R0 timingd debug

(注) 上記のコマンドを使用すると、デバッグ情報は画面に出力されず、内部ファイルに記録されます。ファイルに直接アクセスすることはできませんが、アクセス可能なブートデバイスにデバッグ情報を保存できます。

ブートデバイスへのデバッグ情報の保存

内部ファイルのデバッグ情報をブートデバイスに保存するには、以下のコマンドを使用しま す。



- (注)
 -) デバッグファイルには任意の名前を付けることができます。以下に、timing-logs をファイル 名として使用する例を示します。

Switch# show log process timingd internal to-file bootflash:timing-logs

上記のコマンドを使用すると、デバッグ情報がブートデバイスに保存されるだけでなく、画面 に出力されます。

デバッグの確認

以下の両方のコマンドを入力して、デバッグ情報が収集されているかどうかを確認します。

switch#sh platform software trace level timingd switch active R0 | inc iot-ptp iot-ptp Debug

switch#sh platform software trace level timingd switch active R0 | inc timingd timingd Debug

デバッグの無効化

スイッチでデバッグを無効にするには、以下の両方のコマンドを入力します。

- switch# set platform software trace timingd switch active R0 iot-ptp notice
- switch# set platform software trace timingd switch active R0 timingd notice

高精度時間プロトコルの機能履歴

以下の表に、このガイドに記載されている機能のリリースおよび関連情報を示します。これら の機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用で きます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Cupertino 17.7.x	高精度時間プロトコル (PTP)	この機能は、プラットフォー ムリリース時点から Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリー ズスイッチで使用可能でし た。
Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a	PTP Power プロファイル 2017	このリリースは、17.8.1-IEEE Std C37.238 [™] -2017(IEEE Std C37.238-2011の改訂)のPower プロファイル規格 power-2017 をサポートします。 このプロファイルでは、トラ ンスペアレントクロックモー ドのみがサポートされます。
Cisco IOS XE Cupertino 17.10.1	PTP アラーム	このリリースでは、Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリー ズスイッチの PTP アラームが サポートされています。
Cisco IOS XE Dublin 17.12.1	PTP の SNMP MIB サポート	このリリースでは、高精度時 間プロトコル (PTP) の SNMP 管理情報ベース (MIB) がサ ポートされています。これら のベースには、 CISCO-PTP-MIB が含まれま す。この機能を使用すると、 PTP 関連の情報をスイッチか らリモートで取得できます。



PTP クロックに基づく NTP タイミング

- •NTPの基準クロックとしての PTP (45 ページ)
- •NTPの基準クロックとしての PTP の有効化 (45 ページ)
- PTP 基準クロックの検証 (46 ページ)
- •NTP 基準クロックとしての PTP のトラブルシューティング (47 ページ)

NTP の基準クロックとしての PTP

Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズスイッチで機能を有効にすることにより、Network Time Protocol (NTP)の基準クロックとして高精度時間プロトコル (PTP)時刻を設定できます。

PTP 時刻はストラタム 0 ソースとして機能し、Cisco IOS NTP サーバーはストラタム 1 デバイ スとして機能します。サーバーはその後、NTP クライアント(ストラタム 2 および 3) にク ロック情報を提供します。

この機能は、Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 リリース以降の Cisco Catalyst IE9300 高耐久性シリーズ スイッチでサポートされています。Network Essentials または Network Advantage ライセンス が必要です。

NTPの基準クロックとしての PTP の有効化

PTP 基準クロック機能は、デフォルトで無効になっています。有効にするには、CLI コマンド を入力します。

始める前に

• PTP を設定し、スレーブモードになっていることを確認します。

設定手順については、このガイドの高精度時間プロトコル (1ページ) の章を参照して ください。

NTP の基準クロックとして PTP を有効にするには、次のコマンドを入力します:ntp refclock ptp。

PTP 基準クロック機能を無効にするには、次のコマンドを入力します: no ntp refclock ptp。

次のタスク

スイッチ上の PTP 基準クロック機能を検証します。PTP 基準クロックの検証 (46 ページ)を 参照してください。

PTP 基準クロックの検証

NTPの基準クロックとして PTP を有効にしたら、CLI コマンドを入力して設定を検証できます。

ステップ1 PTP 基準クロックの設定が正しいこと、および機能が実行されていることを確認します。

例:

```
#show run | sec ptp|ntp
ntp refclock ptp
ptp clock boundary domain 0 profile power
clock-port 1
transport ethernet multicast interface Gi0/1/4
```

ステップ2 PTP がスレーブモードになっていること(つまり、PTP は位相が調整された状態であり、マスタークロッ クにロックされていることを意味します)を確認します。

例:

#sh ptp clock running

		PTP Bound	dary Clock [D	omain 0]	[Profile: power	:]
	State	Ports	Pkts	sent	Pkts rcvd	Redundancy Mode
	PHASE ALI	GNED 1	6299	78	633	Hot standby
			PORT SUMMARY			
						PTP Master
Name	Tx Mode	Role	Transport	State	Sessions	Port Addr
1	mcast	negotiated	Ethernet	Slave	1	UNKNOWN

ステップ3 NTP が基準クロックとして PTP を使用していることを確認します。

例:

```
#show ntp status
Clock is synchronized, stratum 1, reference is .PTP.
nominal freq is 250.0000 Hz, actual freq is 249.9998 Hz, precision is 2**10
ntp uptime is 28233900 (1/100 of seconds), resolution is 4016
reference time is E6161FA8.FFBE7988 (08:26:16.999 UTC Fri Apr 29 2022)
clock offset is 0.9998 msec, root delay is 0.00 msec
root dispersion is 3940.49 msec, peer dispersion is 3938.47 msec
loopfilter state is 'CTRL' (Normal Controlled Loop), drift is 0.00000856 s/s
system poll interval is 64, last update was 4 sec ago.
```

NTP 基準クロックとしての PTP のトラブルシューティン グ

PTP-NTP 同期の確認

次の例に示すように、PTP および NTP クロックの時刻をチェックして、それらが同期されて いることを確認できます。

```
#show ptp lan clock | inc time
Local clock time: 2022-4-29 8:48:39 UTC
#
#show clock detail
08:48:39.278 UTC Fri Apr 29 2022
Time source is NTP
#
```

トラブルシューティング コマンド

表 7*:*

コマンド	説明
ntp logging	NTP からの syslog を有効にします。
debug ntp all	NTP プロセスの完全なデバッグログを提供し ます。
debug platform software pd-ptp all	PTP を基準クロックとすることに関連するス イッチのデバッグログを提供します。
show ntp status	NTP が基準クロックとして PTP を使用してい るかどうかなど、詳細な NTP ステータスを表 示します。
show ntp association detail	NTP ピアリングに関する詳細情報を表示しま す。
show ptp clock running	PTP がスレーブモードになっていること(つ まり、PTP は位相が調整された状態であり、 マスタークロックにロックされていることを 意味します)を確認します。

ピアリングの詳細の表示

NTPピアリングに関する詳細情報をコマンド出力に表示します。コマンドを使用すると、最初のタイミングソースがダウンした後、プラットフォームが次に使用可能なタイミングソースに

I

切り替えるのにかかる時間を確認できます。以下の例では、NTPは8X256秒待機して次のソースに切り替えています。

#show ntp assoc deta

127.127.6.1 configured, ipv4, our master, sane, valid, stratum 0 ref ID .PTP., time E61622E9.00000000 (08:40:09.000 UTC Fri Apr 29 2022) our mode active, peer mode passive, our poll intvl 256, peer poll intvl 1024 root delay 0.00 msec, root disp 0.00, reach 377, sync dist 4.62 delay 0.00 msec, offset 0.9998 msec, dispersion 2.81, jitter 0.97 msec precision 2**10, version 4 assoc id 63756, assoc name 127.127.6.1 assoc in packets 11, assoc out packets 17652, assoc error packets 0 org time E61622E8.FFBE7988 (08:40:08.999 UTC Fri Apr 29 2022) rec time 00000000.00000000 (00:00:00.000 UTC Mon Jan 1 1900) xmt time E61622E8.FFBE7988 (08:40:08.999 UTC Fri Apr 29 2022) filtdelay = 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.99 1.99 filtoffset = 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.97 2.89 filterror = 4.81 6.73 8.65 10.57 11.53 12.49 minpoll = 4, maxpoll = 10

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。