

PTP の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- PTP に関する情報 (1ページ)
- PTP デバイス タイプ (2 ページ)
- PTP プロセス (4 ページ)
- PTP のハイ アベイラビリティ (4ページ)
- PTP の注意事項および制約事項 (5ページ)
- PTP のデフォルト設定 (6ページ)
- PTP の設定 (7ページ)

PTPに関する情報

PTP はネットワークに分散したノードの時刻同期プロトコルです。そのハードウェアのタイムスタンプ機能は、ネットワークタイムプロトコル (NTP) などの他の時刻同期プロトコルよりも高い精度を実現します。

PTP システムは、PTP および非 PTP デバイスの組み合わせで構成できます。PTP デバイスには、オーディナリ クロック、境界クロック、およびトランスペアレント クロックが含まれます。非 PTP デバイスには、通常のネットワーク スイッチやルータなどのインフラストラクチャデバイスが含まれます。

PTPは、システムのリアルタイムPTPクロックが相互に同期する方法を指定する分散プロトコルです。これらのクロックは、グランドマスタークロック(階層の最上部にあるクロック)を持つマスター/スレーブ同期階層に編成され、システム全体の時間基準を決定します。同期は、タイミング情報を使用して階層のマスターの時刻にクロックを調整するメンバーと、PTPタイミングメッセージを交換することによって実現されます。PTPは、PTPドメインと呼ばれる論理範囲内で動作します。

Cisco NXOS リリース 6.0(2)A8(3) 以降、PTP は、複数の PTP クロッキング ドメイン、PTP グランドマスター機能、スレーブおよびパッシブ選択のためのインターフェイスでの PTP コスト、およびクロック ID の設定をサポートします。

マルチドメイン環境のすべてのスイッチは、1つのドメインに属しています。境界クロックの一部であるスイッチでは、マルチドメイン機能が有効になっている必要があります。各ドメイ

ンには、ドメインの優先度、クロッククラスのしきい値、クロック精度のしきい値など、ユーザーが構成可能なパラメータがあります。各ドメインのクロックは、そのドメインのマスタークロックと同期したままです。ドメイン内の GPS に障害が発生した場合、ドメイン内のマスタークロックは、GPS がアクティブであるドメイン内のマスタークロックから送られたアナウンスメッセージに関連付けられているデータセットとの間で、時刻の同期を行います。最も優先度の高いドメインからのマスタークロックがクロック品質属性を満たさない場合、基準に一致する後続のドメインのクロックが選択されます。どのドメインでも、必要なクロック品質属性が満たされていない場合は、Best Master Clock Algorithm(BMCA)を使用してマスタークロックが選択されます。すべてのドメインの優先順位が等しく、しきい値がマスタークロック属性よりも小さい場合、またはしきい値がマスタークロック属性よりも大きい場合、BMCAを使用してマスタークロックが選択されます。

グランドマスター機能は、接続されている他のデバイスにクロックを伝達するスイッチの機能を制御します。スイッチは、インターフェイスでアナウンスメッセージを受信すると、クロッククラスのしきい値とクロック精度のしきい値をチェックします。これらのパラメータの値が事前定義された限界内にある場合、スイッチはIEEE 1588v2 で指定された PTP 標準に従って動作します。スイッチが外部ソースからアナウンスメッセージを受信していない場合、または受信したアナウンスメッセージのパラメータが事前定義された限界内にない場合、ポートの状態はリスニング モードに変更されます。スレーブ ポートのないスイッチでは、すべての PTP 対応ポートの状態がリスニングとしてレンダリングされます。1つのスレーブ ポートがあるスイッチでは、BMCAを使用してすべての PTP 対応ポートの状態が判断されます。コンバージェンス時間は、スイッチでグランドマスター機能が無効になっている場合に、PTP レベルでタイミングループが発生するのを防止するためのものです。スイッチでスレーブ ポートが選択されていない場合、スイッチのすべてのポートは、コンバージェンス時間で指定された最小間隔の間、リスニング状態になります。コンバージェンス時間の範囲は3~2600秒で、デフォルトは30秒です。

PTPが有効にされた各ポートでインターフェイスコストが適用されるのは、グランドマスタークロックへの複数のパスがスイッチにある場合です。最小のコスト値を持つポートがスレーブとして選択され、残りのポートはパッシブポートのままになります。

クロック識別子は、スイッチの MAC アドレスに基づいた文字配列の形式で表示される、一意の 8 オクテット配列です。クロック識別子は、IEEE1588v2-2008 仕様に従って MAC から決定されます。クロック ID は、IEEE1588v2 で定義されている VLAN MAC アドレスのバイトの組み合わせです。

PTP デバイス タイプ

次のクロックは、一般的な PTP デバイスです。

オーディナリ クロック

エンドホストと同様に、単一の物理ポートに基づいてネットワークと通信します。オーディナリクロックはグランドマスタークロックとして動作できます。

境界クロック

通常、複数の物理ポートがあり、各ポートはオーディナリクロックのポートのように動作します。ただし、各ポートはローカルクロックを共有し、クロックのデータセットはすべてのポートに共通です。各ポートは、境界クロックのその他すべてのポートから使用可能な最善のクロックに基づいて、個々の状態を、マスター(それに接続されている他のポートを同期する)またはスレーブ(ダウンストリームポートに同期する)に決定します。同期とマスター/スレーブ階層の確立に関するメッセージは、境界クロックのプロトコルエンジンで終了し、転送されません。

トランスペアレント クロック

通常のスイッチやルータなどのすべてのPTPメッセージを転送しますが、スイッチでのパケットの滞留時間(パケットがトランスペアレントクロックを通過するために要した時間)と、場合によってはパケットの入力ポートのリンク遅延を測定します。トランスペアレントクロックはグランドマスタークロックに同期する必要がないため、ポートの状態はありません。

次の2種類のトランスペアレントクロックがあります。

エンドツーエンド トランスペアレント クロック

PTP メッセージの滞留時間を測定し、PTP メッセージまたは関連付けられたフォローアップ メッセージの修正フィールドの時間を収集します。

ピアツーピア トランスペアレント クロック

PTPメッセージの滞留時間を測定し、各ポートと、リンクを共有する他のノードの同じように装備されたポートとの間のリンク遅延を計算します。パケットの場合、この着信リンクの遅延は、PTPメッセージまたは関連付けられたフォローアップメッセージの修正フィールドの滞留時間に追加されます。



(注) PTP は境界クロック モードのみで動作します。Grand Master Clock (10 MHz) アップストリームを導入することを推奨します。サーバーには、同期する必要があり、スイッチに接続されたクロックが含まれます。

エンドツーエンドトランスペアレントクロックモードとピアツーピアトランスペアレントクロックモードはサポートされません。

クロック モード

IEEE 1588 規格は、PTP をサポートするデバイスが1ステップと2ステップで動作するための2つのクロックモードを指定しています。

1ステップモード:

1ステップモードでは、クロック同期メッセージに、マスターポートがメッセージを送信した時刻が含まれます。ASIC は、同期メッセージがポートを出るときにタイムスタンプを追加します。1ステップモードで動作するマスターポートは、Cisco Nexus 9508-FM-R および9504-FM-R

ファブリック モジュールおよび Cisco Nexus 9636C-R、9636Q-R、および 9636C-RX ラインカードで使用できます。

スレーブ ポートは、同期メッセージの一部として送信されるタイムスタンプを使用します。

2ステップモード:

2ステップモードでは、同期メッセージがポートを出た時刻は後続のフォローアップメッセージで送信されます。これは、デフォルトのモードです。

PTP プロセス

PTPプロセスは、マスター/スレーブ階層の確立とクロックの同期の2つのフェーズで構成されます。

PTPドメイン内では、オーディナリクロックまたは境界クロックの各ポートが、次のプロセスに従ってステートを決定します。

- 受信したすべての (マスターステートのポートによって発行された) アナウンスメッセージの内容を検査します
- 外部マスターのデータセット(アナウンスメッセージ内)とローカルクロックで、優先順位、クロッククラス、精度などを比較します
- 自身のステートがマスターまたはスレーブのいずれであるかを決定します

マスター/スレーブ階層が確立されると、クロックは次のように同期されます。

- ・マスターはスレーブに同期メッセージを送信し、送信された時刻を記録します。
- スレーブは同期メッセージを受信し、受信した時刻を記録します。すべての同期メッセージには、フォローアップメッセージがあります。同期メッセージの数は、フォローアップメッセージの数と同じである必要があります。
- スレーブはマスターに遅延要求メッセージを送信し、送信された時刻を記録します。
- マスターは遅延要求メッセージを受信し、受信した時刻を記録します。
- ・マスターはスレーブに遅延応答メッセージを送信します。遅延要求メッセージの数は、遅延応答メッセージの数と同じある必要があります。
- スレーブは、これらのタイムスタンプを使用して、クロックをマスターの時刻に調整します。

PTP のハイ アベイラビリティ

PTP のステートフル リスタートはサポートされません。

PTP の注意事項および制約事項

- Cisco Nexus 3500 のみの環境では、PTP クロック修正は、 $1 \sim 99$ ナノ秒の $1 \sim 2$ 桁の範囲であると予想されます。ただし、混合環境では、PTP クロック修正は最大 3 桁($100 \sim 999$ ナノ秒)になるものと予想されます。
- Cisco Nexus 3500 シリーズ スイッチでは、マスター PTP ポートで操作の非ネゴシエート モードの混合がサポートされます。つまり、スレーブクライアントがユニキャスト遅延要求 PTP パケットを送信すると、Cisco Nexus 3500 がユニキャスト遅延応答パケットで応答することを意味します。また、スレーブクライアントがマルチキャスト遅延要求 PTP パケットを送信すると、Cisco Nexus 3500 はマルチキャスト遅延応答パケットで応答します。混合非ネゴシエート モードが機能するには、BC デバイスの ptp source <IP address> 構成で使用される送信元 IP アドレスが、BC デバイスの物理または論理インターフェイスでも構成されている必要があります。推奨されるベストプラクティスは、デバイスのループバック インターフェイスを使用することです。
- Cisco Nexus 3500 シリーズ スイッチは、、をサポートします。。
- Cisco Nexus 3500 シリーズ スイッチは、40G インターフェイスでの PTP をサポートしていません。
- PTP は境界クロック モードのみで動作します。エンドツーエンド トランスペアレント クロック モードとピアツーピア トランスペアレント クロック モードはサポートされません。
- PTP は、クロック プロトコルが PTP に設定されている場合に動作します。 PTP と NTP を 同時に構成することはサポートされていません。
- PTP はユーザーデータグラムプロトコル (UDP) 上の転送をサポートします。イーサネット上の転送はサポートされません。
- PTP はマルチキャスト通信だけをサポートします。ネゴシエートされたユニキャスト通信 はサポートされません。
- PTP 対応ポートは、ポート上で PTP を有効にしない場合、 PTP パケットを識別せず、これらのパケットにタイムスタンプを適用したり、パケットを処理のため CPU にリダイレクトしたりしません。これは、ポートで PTP が無効になっている場合、デバイスは、タイプに関係なく、マルチキャストステートが存在すると仮定して、任意のマルチキャスト PTP パケットをルーティングできることを意味します。このポートからのこれらのマルチキャスト PTP パケットは、処理のために CPU にリダイレクトされません。これは、それらをCPU にリダイレクトするために適用される例外が、それぞれのポートで PTP が有効かどうかに基づいて、ポートごとにプログラムされるためです。
- 1 pulse per second (1 PPS) 入力はサポートされていません。
- IPv6 を介した PTP はサポートされていません。
- Cisco Nexus スイッチは、-3 \sim 1 の同期化ログ間隔を使用して、隣接マスターから同期する必要があります。

- すべてのユニキャストおよびマルチキャストPTP管理メッセージは、転送ルールに従って 転送されます。すべてのPTP管理メッセージは通常のマルチキャストパケットとして扱 われ、他の非PTPマルチキャストパケットが Cisco Nexus 3500 スイッチによって処理さ れるのと同じ方法で処理されます。
- PTP ユニキャスト パケットの転送を有効にするには、着信ポートを L3/SVI として構成する必要があります。
- Cisco Nexus 3500 スイッチは、ユニキャストマスターとクライアント間のユニキャストネゴシエーションに参加させないことを推奨します。
- ワンステップ PTP は、Cisco Nexus 3500 シリーズ プラットフォーム スイッチではサポートされません。

PTP のデフォルト設定

次の表に、PTP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 1: デフォルトの PTP パラメータ

パラメータ	デフォルト
PTP	ディセーブル
PTP バージョン	2
PTP ドメイン	0. PTP はデフォルトで無効になっています。
クロックをアドバタイズする場合、PTP プライオリティ 1 値	255
クロックをアドバタイズする場合、PTP プラ イオリティ 2 値	255
PTP アナウンス間隔	1 ログ秒
PTP 同期間隔	1 ログ秒
PTP アナウンス タイムアウト	3アナウンス間隔
PTP 最小遅延要求間隔	1 ログ秒
PTP VLAN	1

PTP の設定

PTP のグローバルな設定

デバイスでPTPをグローバルにイネーブルまたはディセーブルにできます。また、ネットワーク内のどのクロックがグランドマスターとして選択される優先順位が最も高いかを判別するために、さまざまなPTPクロックパラメータを構成できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] feature ptp
- **3.** [no] ptp source ip-address
- 4. (任意) [no] ptp domain number
- 5. (任意) [no] ptp priority1 value
- 6. (任意) [no] ptp priority2 value
- 7. (任意) show ptp brief
- 8. (任意) show ptp clock
- 9. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	[no] feature ptp	デバイス上でPTPをイネーブルまたはディセーブル
	例:	にします。
	switch(config) # feature ptp	(注)
		スイッチのPTPをイネーブルにしても、各インター フェイスの PTP はイネーブルになりません。
ステップ3	[no] ptp source ip-address	すべての PTP パケットのソース IP アドレスを構成
	例:	します。
	switch(config) # ptp source 10.2.3.4	ip-address: IPv4 形式。
ステップ4	(任意) [no] ptp domain number	このクロックで使用するドメイン番号を構成しま
	例:	す。PTP ドメインを使用すると、1 つのネットワー

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config) # ptp domain 24	ク上で、複数の独立した PTP クロッキング サブドメインを使用できます。
		$number:$ 有効な範囲は $0\sim 128$ です。
ステップ5	(任意) [no] ptp priority1 value 例: switch(config) # ptp priority1 10	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を構成します。この値はベストマス タークロック選択のデフォルトの基準 (クロック品質、クロッククラスなど)を上書きします。低い値が優先されます。
		$value$: 範囲は $0 \sim 255$ です。
ステップ 6	(任意) [no] ptp priority2 value 例: switch(config) # ptp priority2 20	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority2 の値を構成します。この値は、デフォルト の基準では同等に一致する 2 台のデバイスのうち、 どちらを優先するかを決めるために使用されます。 たとえば、priority2 値を使用して、特定のスイッチ が他の同等のスイッチよりも優先されるようにする ことができます。 value: 範囲は 0 ~ 255 です。
 ステップ 7	(任意) show ptp brief	PTP のステータスを表示します。
	例: switch(config) # show ptp brief	
ステップ8	(任意) show ptp clock	ローカルクロックのプロパティを表示します。
	例: switch(config) # show ptp clock	
ステップ9	copy running-config startup-config 例: switch(config) # copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行構成をスタート アップ構成にコピーして、変更を継続的に保存しま す。

次に、デバイス上でPTPをグローバルに構成し、PTP通信用の送信元IPアドレスを指定し、クロックの優先レベルを構成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature ptp
switch(config)# ptp source 10.10.10.1
switch(config)# ptp priority1 1
switch(config)# ptp priority2 1
switch(config)# show ptp brief
PTP port status
```

Port State switch(config) # show ptp clock PTP Device Type: Boundary clock Clock Identity: 0:22:55:ff:ff:79:a4:c1 Clock Domain: 0 Number of PTP ports: 0 Priority1 : 1 Priority2 : 1 Clock Quality: Class : 248 Accuracy: 254 Offset (log variance): 65535 Offset From Master : 0 Mean Path Delay: 0 Steps removed : 0 Local clock time: Sun Jul 3 14:13:24 2011 switch(config)#

インターフェイスでの PTP の設定

PTP をグローバルにイネーブルにしても、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイス上でイネーブルになりません。PTP インターフェイスは個別にイネーブルに設定する必要があります。

始める前に

スイッチ上でグローバルに PTP をイネーブルにし、PTP 通信の送信元 IP アドレスを設定したことを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # interface ethernet slot/port
- 3. (任意) switch(config-if) # [no] ptp announce { interval log seconds | timeout count}
- **4.** (任意) switch(config-if) # [no] ptp delay request minimum interval log seconds
- **5.** (任意) switch(config-if) # [no] ptp sync interval log seconds
- 6. (任意) switch(config-if) # [no] ptp vlan vlan-id
- 7. (任意) switch(config-if) # show ptp brief
- 8. (任意) switch(config-if) # show ptp port interface interface slot/port
- **9.** (任意) switch(config-if)# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	switch(config) # interface ethernet slot/port	PTP をイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス構成モードを開始します。
ステップ3	(任意) switch(config-if) # [no] ptp announce { interval log seconds timeout count}	インターフェイス上の PTP アナウンス メッセージ 間の間隔またはタイムアウトがインターフェイスで 発生する前の PTP 間隔の数を構成します。
		PTP アナウンス間隔の範囲は $0 \sim 4$ 秒で、間隔のタイムアウトの範囲は $2 \sim 10$ です。
ステップ4	(任意) switch(config-if) # [no] ptp delay request minimum interval log seconds	ポートがマスターステートの場合に PTP 遅延要求 メッセージ間で許可される最小間隔を構成します。
		有効な範囲は -1 ~ -6 ログ秒です。ログ (-2) は、1 秒あたり 4 フレームです。
ステップ5	(任意) switch(config-if) # [no] ptp sync interval log seconds	インターフェイス上のPTP同期メッセージの送信間隔を構成します。 PTP同期間隔の範囲は-3 ログ秒~1 ログ秒です。
ステップ6	(任意) switch(config-if) # [no] ptp vlan vlan-id	PTP をイネーブルにするインターフェイスの VLAN を指定します。インターフェイスの 1 つの VLANでイネーブルにできるのは、 1 つの PTP のみです。指定できる範囲は $1\sim4094$ です。
ステップ 7	(任意) switch(config-if) # show ptp brief	PTP のステータスを表示します。
ステップ8	(任意) switch(config-if) # show ptp port interface interface slot/port	PTP ポートのステータスを表示します。
ステップ9	(任意) switch(config-if)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。

次に、インターフェイス上でPTPを構成し、アナウンス、遅延要求、および同期メッセージの間隔を構成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/1

switch(config-if)# ptp announce interval 3
switch(config-if)# ptp announce timeout 2
switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval 4
switch(config-if)# ptp sync interval -1
switch(config-if)# show ptp brief
PTP port status
```

```
Port State
Eth2/1 Master
switch (config-if) # show ptp port interface ethernet 1/1
PTP Port Dataset: Eth1/1
Port identity: clock identity: f4:4e:05:ff:fe:84:7e:7c
Port identity: port number: 0
PTP version: 2
Port state: Slave
VLAN info: 1
Delay request interval(log mean): 0
Announce receipt time out: 3
Peer mean path delay: 0
Announce interval(log mean): 1
Sync interval(log mean): 1
Delay Mechanism: End to End
Cost: 255
Domain: 5
switch(config-if)#
```

PTP 混合モード

PTP は、接続されたクライアントから受信した **delay_req** メッセージのタイプに基づいて、Cisco Nexus デバイスによって自動的に検出される PTP メッセージを配信するための混合モードをサポートします。このモードでは、スレーブがユニキャストメッセージで **delay_req** を送信すると、マスターもユニキャスト **delay_resp** メッセージで応答します。

複数の PTP ドメインの設定

単一のネットワークに対して、複数のPTPクロッキングドメインを設定することができます。 各ドメインには、特定の優先順位の値が関連付けられます。デフォルト値は255です。

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # [no] feature ptp
- **3.** switch(config) # [no] ptp source ip-address [vrf vrf]
- 4. switch(config) # [no] ptp multi-domain
- **5.** switch(config) # [no] ptp domain value priority value
- **6.** switch(config) # [no] ptp domain value clock-class-threshold value
- 7. switch(config) # [no] ptp domain value clock-accuracy-threshold value
- 8. switch(config) # [no] ptp multi-domain transition-attributes priority1 value
- 9. switch(config) # [no] ptp multi-domain transition-attributes priority2 value
- **10.** switch(config-if) # [no] ptp domain value

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	switch(config) # [no] feature ptp	デバイス上で PTP をイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) スイッチの PTP をイネーブルにしても、各インターフェイスの PTP はイネーブルになりません。
ステップ3	switch(config) # [no] ptp source ip-address [vrf vrf]	すべての PTP パケットのソース IP アドレスを設定 します。
		ip-address には IPv4 形式を使用できます。
ステップ4	switch(config) # [no] ptp multi-domain	スイッチでマルチ ドメイン機能をイネーブルにします。ここでは、優先順位、クロック クラスのしきい値、クロック精度のしきい値、移行の優先順位などの属性もスイッチに設定できます。
ステップ5	switch(config) # [no] ptp domain value priority value	ドメインおよび優先度の値を指定します。
		domain の $value$ の範囲は $0 \sim 127$ です。 domain の デフォルト値は 0 です。
		priority の value の範囲は $0 \sim 255$ です。priority の デフォルト値は 255 です。
ステップ6	switch(config) # [no] ptp domain value clock-class-threshold value	ドメインおよびクロック クラスのしきい値を指定 します。デフォルト値は 248 です。
		domain の $value$ の範囲は $0\sim 127$ です。
		${ m clock\text{-}class\text{-}threshold}$ の ${\it value}$ の範囲は $0\sim255$ です。
		(注) クロッククラスのしきい値で、いずれかのポート上のスレーブクロックを必ず選択する必要はありません。スイッチはこの値を使用して、送信元クロックがトレース可能かを判断します。ピアからのクロッククラス値がドメインのクロッククラスのしきい値に等しいかより高い場合、スイッチはBMCAを実行してドメインからスレーブポートを選択します。しきい値より低いクロッククラスがどのドメインにもない場合、スイッチはPTPがイ

	コマンドまたはアクション	目的
		ネーブルなすべてのポートでBMCAを実行して最 適なクロックを選択します。
ステップ 7	switch(config) # [no] ptp domain value clock-accuracy-threshold value	ドメインおよびクロックの精度のしきい値を指定します。デフォルト値は 254 です。
		domain の $value$ の範囲は $0 \sim 127$ です。
		clock-accuracy-threshold の $value$ の範囲は $0\sim255$ です。
ステップ8	switch(config) # [no] ptp multi-domain transition-attributes priority1 value	当該ドメインからピアドメインへのパケット送信時に使用する domain transition-attributes priority1 値を設定します。リモートポートからのアナウンスメッセージ内の priority1 の値は、ドメイン内のピアにアナウンスメッセージを送信する必要があり、その値がスレーブインターフェイスの値と異なる場合、domain transition-attributes priority1 の値で置き換えられます。デフォルト値は 255 です。
		transition-attributes priority1 の value の範囲は $0\sim255$ です。
ステップ 9	ステップ 9 switch(config) # [no] ptp multi-domain transition-attributes priority2 value	当該ドメインからピアドメインへのパケット送信時に使用する domain transition-attributes priority2 値を設定します。リモートポートからのアナウンスメッセージ内の priority2 の値は、ドメイン内のピアにアナウンスメッセージを送信する必要があり、その値がスレーブインターフェイスの値と異なる場合、domain transition-attributes priority2 の値で置き換えられます。デフォルト値は 255 です。
		transition-attributes priority2 の $value$ の範囲は $0\sim255$ です。
ステップ10	switch(config-if) # [no] ptp domain value	PTPがイネーブルにされたインターフェイスとドメインを関連付けます。インターフェイスへの明示的なドメイン指定を行わない場合は、デフォルト値(0)が適用されます。
		domain の value の範囲は $0 \sim 127$ です。

次に、スイッチに設定されている PTP ドメインを表示する例を示します。

次に、PTP がイネーブルにされた各インターフェイスに関連付けられたドメインを表示する例を示します。

switch(config) # show ptp interface domain
PTP port interface domain
PTP port Domain
Domain
1 1 254

PTP グランドマスター クロックの設定

switch(config)#

スイッチでグランドマスター機能が無効になっている場合に、PTPレベルでタイミングループが発生しないようにコンバージェンス時間を設定できます。デバイスでは、グランドマスター機能がデフォルトで有効になっています。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # [no] feature ptp
- **3.** switch(config) # [no] ptp source ip-address [vrf vrf]
- **4.** switch(config) # **no ptp grandmaster-capable** [convergence-time]
- **5.** switch(config) # [no] ptp domain value clock-class-threshold value
- **6.** switch(config) # [no] ptp domain value clock-accuracy-threshold value
- 7. switch(config) # ptp grandmaster-capable

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	switch(config) # [no] feature ptp	デバイス上でPTPをイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) スイッチのPTPをイネーブルにしても、各インターフェイスのPTPはイネーブルになりません。
ステップ3	switch(config) # [no] ptp source ip-address [vrf vrf]	すべての PTP パケットのソース IP アドレスを設定します。 ip-address には IPv4 形式を使用できます。
ステップ4	switch(config) # no ptp grandmaster-capable [convergence-time]	スイッチのグランドマスター機能を無効にします。 どのドメインにも使用可能な外部グランドマスター がない場合、デバイスがグランドマスターとして機 能しないようにします。デフォルトの時間は30秒 です。
ステップ5	switch(config) # [no] ptp domain value clock-class-threshold value	ドメインおよびクロッククラスのしきい値を指定します。クロッククラスしきい値は、デバイスがソース クロックをグランドマスター クロックと見なすことができるかどうかを判断するために使用するクロック クラスしきい値を定義します。
		domain の value の範囲は $0 \sim 127$ です。
		clock-class-threshold の $value$ の範囲は $0\sim255$ です。
		(注) スイッチはこの値を使用して、送信元クロックがトレース可能かを判断します。すべてのピアからのクロッククラス値がクロッククラスのしきい値よりも高い場合、BMCAはすべてのポートの状態をリスニングに変更する場合があります。
ステップ6	switch(config) # [no] ptp domain value clock-accuracy-threshold value	ドメインおよびクロックの精度のしきい値を指定します。
		domain の value の範囲は $0\sim 127$ です。 clock-accuracy-threshold の value の範囲は $0\sim 255$ です。
 ステップ 7	switch(config) # ptp grandmaster-capable	スイッチでグランドマスター機能を有効にします。

次の例では、PTP クロック情報を表示します。

switch(config-if)# show ptp clock PTP Device Type: Boundary clock Clock Identity: f4:4e:05:ff:fe:84:7e:7c Clock Domain: 5 Number of PTP ports: 2 Priority1 : 129 Priority2: 255 Clock Quality: Class : 248 Accuracy: 254 Offset (log variance): 65535 Offset From Master : 0 Mean Path Delay: 391 Steps removed : 1 Local clock time: Wed Nov 9 10:31:21 2016 switch(config-if)#

インターフェイスでの PTP コストの設定

Cisco Nexus 3500 スイッチで PTP がイネーブルにされた各ポートには、インターフェイス コストを設定できます。PTP がイネーブルにされた各ポートでコストが適用されるのは、グランドマスター クロックへの複数のパスがスイッチにある場合です。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # [no] feature ptp
- **3.** switch(config) # [no] ptp source ip-address [vrf vrf]
- **4.** switch(config) # interface ethernet slot/port
- **5.** switch(config-if) # [no] ptp cost value

手順の詳細

		D.4.
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	switch(config) # [no] feature ptp	デバイス上でPTPをイネーブルまたはディセーブル にします。
		(注) スイッチのPTPをイネーブルにしても、各インター フェイスの PTP はイネーブルになりません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	switch(config) # [no] ptp source ip-address [vrf vrf]	すべての PTP パケットのソース IP アドレスを設定 します。
		ip-address には IPv4 形式を使用できます。
ステップ4	switch(config) # interface ethernet slot/port	PTP をイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス構成モードを開始します。
ステップ5	switch(config-if) # [no] ptp cost value	PTP がイネーブルにされたインターフェイスにコストを関連付けます。コストが最も低いインターフェイスが、スレーブインターフェイスになります。コストの範囲は0~255です。デフォルト値は255
		です。

次に、PTP がイネーブルにされた各インターフェイスに関連付けられたコストを表示する例を示します。

switch(config) # show ptp cost
PTP port costs
----Port Cost
----Eth1/1 255
switch(config) #

クロック ID の設定

Cisco Nexus 3500 スイッチにはクロック ID を設定できます。デフォルトのクロック ID は、スイッチの MAC アドレスをベースにした固有の 8 オクテット文字列です。

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # [no] feature ptp
- **3.** switch(config-if) # **ptp clock-identity** *MAC Address*

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	switch(config) # [no] feature ptp	デバイス上でPTPをイネーブルまたはディセーブル にします。
		(注) スイッチのPTPをイネーブルにしても、各インター フェイスの PTP はイネーブルになりません。
ステップ3	switch(config-if) # ptp clock-identity MAC Address	PTP clock-identity として 6 バイトの MAC アドレスを割り当てます。デフォルトのクロック ID は、スイッチの MAC アドレスをベースにしています。クロック ID は IEEE 標準によって定義されます(MAC-48 Byte0 MAC-48 Byte1 MAC-48 Byte2 FF FE MAC-48 Bytes3-5)。

PTP インターフェイスがマスター ステートを維持する設定

この手順では、エンドポイントによってポートがスレーブステートに移行するのを防ぐ方法について説明します。

始める前に

- スイッチ上でグローバルに PTP をイネーブルにし、PTP 通信の送信元 IP アドレスを設定したことを確認します。
- PTPをグローバルにイネーブルにしても、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイス上でイネーブルになりません。PTPインターフェイスは個別にイネーブルに設定する必要があります。

- 1. switch # configure terminal
- 2. switch(config) # interface ethernet slot/port
- 3. switch(config) # [no] ptp
- 4. switch(config-if) # ptp transmission multicast
- 5. switch(config-if) # ptp role master

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch # configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	switch(config) # interface ethernet slot/port	PTP をイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス構成モードを開始します。
ステップ3	switch(config) # [no] ptp	インターフェイスで PTP をイネーブルまたはディ セーブルにします。
ステップ4	switch(config-if) # ptp transmission multicast	インターフェイスで使用されるPTP伝送方式を設定します。
ステップ5	switch(config-if) # ptp role master	インターフェイスの PTP ロールを設定します。
		master:マスタークロックは、インターフェイスの PTP ロールとして割り当てられます。

この例では、インターフェイス上に PTP を設定し、インターフェイスがマスター ス テートを維持するように設定する方法を示しています。

switch(config)# show ptp brief

PTP port status

Port

Eth1/1

switch(config)# interface ethernet 1/1

Slave switch(config-if)# ptp multicast master-only

2001 Jan 7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP GM CHANGE: Grandmaster clock has changed from 60:73:5c:ff:fe:62:a1:41 to 58:97:bd:ff:fe:0d:54:01 for the PTP protocol

2001 Jan $\,$ 7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP_STATE_CHANGE: Interface Eth1/1 change from PTP BMC STATE SLAVE to PTP BMC STATE PRE MASTER

2001 Jan 7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP_TIMESYNC_LOST: Lost sync with master clock 2001 Jan 7 07:50:07 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP STATE CHANGE: Interface Eth1/1 change from PTP BMC STATE PRE MASTER to PTP BMC STATE MASTER

タイムスタンプ タギング

タイムスタンプ タギング機能は、リモート デバイスでパケットが到達したときに正確な時間 情報を提供し、実際の時間を追跡できるようにします。パケットは、PTPを使用してナノ秒の 精度で切り捨てられ、タイムスタンプが付けられます。Cisco Nexus Data Broker とともにスイッ チの TAP 集約機能を使用すると、SPAN を使用してネットワーク トラフィックをコピーし、

トラフィックをフィルタリングしてタイムスタンプを付け、記録および分析のために送信できます。

インターフェイスで **ttag**を構成すると、すべての着信トラフィックがタグ付けされます。インターフェイスで **ttag-strip** を構成すると、ttag を持つすべての発信トラフィックが削除されます。

タイムスタンプ タギングの設定



(注) 9636C-R、9636C-RX、および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチでは、タイムスタンプ タギングの設定はサポートされていません。



(注)

- VXLAN EVPN マルチサイト展開で ttag 機能を使用する場合は、クラウドに接続する BGW の DCI インターフェイスで ttag が削除されていることを確認します (ttag-strip)。詳細に説明すると、ttagが、ether-type 0x8905をサポートしないNexus 9000以外のデバイスに接続されている場合、ttagの除去が必要です。ストリッピングが行われない場合、Nexus 以外のデバイスはパケットをドロップします。
- DCI の BGW バックツーバック モデルでは ttag の削除は必要ありません。
- cloudscale プラットフォームでは、パケットのイーサタイプが 0x8905 の場合、スイッチド または転送されたトラフィックにはパケットに元の ttag ヘッダーが含まれるため、そのパケットは保持されます (ttag-strip が発信インターフェイスで構成されている場合を除く)。
- Cisco Nexus 9800 スイッチは、ether-type 0x8905 パケットのルーティングをサポートしていません。

始める前に

PTP オフロードがグローバルに有効になっていることを確認します。

- 1. configure terminal
- 2. interface type slot/port
- **3**. [no] ttag

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>interface type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	指定したインターフェイスに対してインターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	[no] ttag 例: switch(config-if)# ttag	レイヤ2またはレイヤ3出力インターフェイスでタイムスタンプタギングを設定します。これは、スイッチの出力時にタグ付けする必要があるトラフィックの入力ポートで必要です。これは、出力ポートでは必要ありません。

TTAG マーカーパケットと時間間隔の設定

ttag タイムスタンプ フィールドは、マーカー パケットに 48 ビットのタイムスタンプを付加します。この 48 ビットのタイムスタンプは、人間の読み取りやすい ASCII ベースのタイムスタンプではありません。この 48 ビットのタイムスタンプを人間が読み取れるようにするために、ttag マーカーパケットを使用して、48 ビットのタイムスタンプ情報をデコードするための追加情報を提供できます。

フィールド	位置(バイト: ビット)	長さ	定義
Magic		16	デフォルトでは、このフィール ドには A6A6 と表示されます。 これにより、パケットストリー ム上の ttag-marker パケットを識 別できます。
バージョン		8	バージョン番号。デフォルトの バージョンは 1 です。
精度		16	このフィールドは、48ビットの タイムスタンプサイズの粒度を 表します。デフォルトの値は04 で、これは100ピコ秒つまり 0.1ナノ秒を表します。

UTc_offset	8	ASIC と UTC クロック間の utc_offset 値です。デフォルト値 は 0 です。
Timestamp_hi	32	48 ビットの ASIC ハードウェア タイムスタンプの上位 16 ビッ トです。
		(注) 64 ビットの ASIC ハードウェ ア タイムスタンプを取得する ために、[Timestamp_hi] および [Timestamp_lo] フィールドに [Correction_hi] および [Correction_lo] を追加します。
Timestamp_lo	32	48 ビットの ASIC ハードウェア タイムスタンプの下位 32 ビットです。 (注) 64 ビットの ASIC ハードウェ ア タイムスタンプを取得する ために、[Timestamp_hi] および [Timestamp_lo] フィールドに [Correction_hi] および [Correction_lo] を追加します。
UTC sec	32	Cisco Nexus 9000 シリーズ ス イッチの CPU クロックに基づ く UTC タイムスタンプの秒の 部分です。
UTC sec	32	Cisco Nexus 9000シリーズスイッチのCPUクロックに基づくUTCタイムスタンプのナノ秒の部分です。
予約済み	32	将来的な使用のために予約され ています。

Correction_hi	32	Cisco Nexus 9000 シリーズス イッチの累積 PTP 補正の上位 32 ビット。 (注) 64 ビットの ASIC ハードウェ アタイムスタンプを取得する ために、[Timestamp_hi] および [Timestamp_lo] フィールドに [Correction_hi] および [Correction_lo] を追加します。
Correction_lo	32	Cisco Nexus 9000 シリーズス イッチの累積 PTP 補正の下位 32 ビット。 (注) 64 ビットの ASIC ハードウェ ア タイムスタンプを取得する ために、[Timestamp_hi] および [Timestamp_lo] フィールドに [Correction_hi] および [Correction_hi] および
署名 (Signature)	32	デフォルト値は 0xA5A5A5A5です。これにより、マーカーパケットの前方検索が可能になり、UTCタイムスタンプへの参照が提供されるため、クライアントソフトウェアはその参照UTCを使用して、各パケットへッダーの 32 ビットのハードウェアタイムスタンプを回復できます。
パッド	8 64	これは、ttag-markerの位置wo合わせを4バイト境界に変換するための位置合わせバイトです。

始める前に

PTP オフロードがグローバルにイネーブル化されていることを確認します。

- 1. configure terminal
- 2. ttag-marker-interval seconds

- **3. interface** *type slot/port*
- 4. [no] ttag-marker enable
- 5. ttag-strip

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ 2	ttag-marker-interval seconds 例: switch(config-if)# ttag-marker-interval 90	スイッチが ttag-marker パケットを発信ポートに送信するまでの秒数を設定します。これはスイッチのグローバル設定です。デフォルトでは、ttag-marker パケットを 60 秒ごとに送信します。seconds の範囲は1~25200 です。
ステップ3	<pre>interface type slot/port 例: switch(config) # interface ethernet 2/2 switch(config-if) #</pre>	指定したインターフェイスに対してインターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	<pre>[no] ttag-marker enable 例: switch(config-if)# ttag-marker enable</pre>	ttag-marker パケットを発信ポートに送信します。
ステップ5	ttag-strip 例: switch(config-if)# ttag-strip	インターフェイスの出力パケットから TTAG を削除 します。

PTP 設定の確認

次のいずれかのコマンドを使用して、設定を確認します。

表 2: PTP Show コマンド

コマンド	目的
show ptp brief	PTP のステータスを表示します。
show ptp clock	ローカルクロックのプロパティ(クロックID など)を表示します。

コマンド	目的
show ptp clock foreign-masters-record	PTP プロセスが認識している外部マスターの 状態を表示します。外部マスターごとに、出 力に、クロック ID、基本的なクロックプロパ ティ、およびクロックがグランドマスターと して使用されているかどうかが表示されます。
show ptp corrections	最後の数個の PTP 修正を表示します。
show ptp parent	PTP の親のプロパティを表示します。
show ptp port interface ethernet slot/port	スイッチの PTP ポートのステータスを表示します。
show ptp domain data	複数のドメインデータ、ドメインプライオリティ、クロックしきい値、およびグランドマスター機能に関する情報を表示します。
show ptp interface domain	インターフェイスとドメインの関連付けに関する情報を表示します。
show ptp cost	PTP ポートとコスト アソシエーションを表示します。
show ptp detail	各 PTP ポートに接続されているすべてのピア のリストが表示され、ロールが静的か動的か が示されます。
show ptp time-property	PTP クロック プロパティを表示します。

PTP 設定の確認

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。