



NTP の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- [NTP の概要, 1 ページ](#)
- [タイム サーバとしての NTP, 2 ページ](#)
- [CFS を使用した NTP の配信, 2 ページ](#)
- [クロック マネージャ, 2 ページ](#)
- [仮想化のサポート, 3 ページ](#)
- [NTP のライセンス要件, 3 ページ](#)
- [NTP の注意事項と制約事項, 3 ページ](#)
- [デフォルト設定, 4 ページ](#)
- [NTP の設定, 4 ページ](#)
- [NTP の関連資料, 16 ページ](#)
- [NTP の機能の履歴, 16 ページ](#)

NTP の概要

ネットワークタイムプロトコル (NTP) は、分散している一連のタイムサーバとクライアント間で1日の時間を同期させ、複数のネットワーク デバイスから受信するシステム ログや時間関連のイベントを相互に関連付けられるようにします。NTP ではトランスポート プロトコルとして、ユーザ データグラム プロトコル (UDP) を使用します。すべての NTP 通信は UTC を使用します。

NTP サーバは通常、タイム サーバに接続されたラジオクロックやアトミック クロックなどの正規の時刻源から時刻を受信し、ネットワークを介してこの時刻を配信します。NTP はきわめて効率的で、毎分 1 パケット以下で 2 台のマシンを相互に 1 ミリ秒以内に同期します。

NTP では層 (stratum) を使用して、ネットワーク デバイスと正規の時刻源の距離を表します。

- ストラタム 1 のタイムサーバは、信頼できる時刻源に直接接続されます（無線時計や原子時計または GPS 時刻源など）。
- ストラタム 2 の NTP サーバは、ストラタム 1 のタイムサーバから NTP を使用して時刻を受信します。

同期の前に、NTP は複数のネットワーク サービスが報告した時刻を比較し、1 つの時刻が著しく異なる場合は、それが Stratum 1 であっても、同期しません。Cisco NX-OS は、無線時計や原子時計に接続できず、ストラタム 1 サーバとして動作することはできないため、インターネット上で利用できるパブリック NTP サーバを使用することを推奨します。ネットワークがインターネットから切り離されている場合、Cisco NX-OS では、NTP によって時刻が同期されていない場合でも、NTP で同期されているものとして時刻を設定できます。



(注) NTP ピア関係を作成して、サーバで障害が発生した場合に、ネットワーク デバイスを同期させて、正確な時刻を維持するための時刻提供ホストを指定できます。

デバイス上の時刻は重要な情報であるため、NTP のセキュリティ機能を使用して、不正な時刻を誤って（または悪意を持って）設定できないように保護することを強く推奨します。その方法として、アクセスリストベースの制約方式と暗号化認証方式があります。

タイムサーバとしての NTP

Cisco NX-OS デバイスでは、時刻を配信するために NTP を使用できます。他のデバイスからタイムサーバとして設定できます。デバイスを正規の NTP サーバとして動作するよう設定し、外部の時刻源と同期していないときでも時刻を配信させることもできます。

CFS を使用した NTP の配信

Cisco Fabric Services (CFS) は、ローカル NTP コンフィギュレーションをネットワーク内のすべてのシスコデバイスに配信します。デバイス上で CFS をイネーブルにすると、NTP コンフィギュレーションが起動された場合には常に、ネットワーク全体のロックが NTP に適用されます。NTP コンフィギュレーションを変更した後で、これらの変更を破棄することもコミットすることもできます。いずれの場合でも、CFS のロックはこのときに NTP アプリケーションから解放されません。

クロック マネージャ

クロックはさまざまなプロセス間で共有する必要があるリソースです。NTP や高精度時間プロトコル (PTP) といった複数の時刻同期プロトコルがシステムで稼働している可能性があります。

クロック マネージャを使用して、システム内のさまざまなクロックを制御するプロトコルを指定できます。いったんプロトコルを指定すると、システムクロックの更新が始まります。

仮想化のサポート

NTP は Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスを認識します。NTP サーバおよび NTP ピアに対して特定の VRF を設定していない場合、NTP はデフォルトの VRF を使用します。

NTP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	NTP にはライセンスは不要です。ライセンスパッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。

NTP の注意事項と制約事項

NTP に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- NTP を設定するには、NTP が動作している 1 つ以上のサーバに接続できなければなりません。
- 別のデバイスとの間にピアアソシエーションを設定できるのは、使用するクロックの信頼性が確実な場合（つまり、信頼できる NTP サーバのクライアントである場合）に限られます。
- 単独で設定したピアは、サーバの役割を担いますが、バックアップとして使用する必要があります。サーバが 2 台ある場合、いくつかのデバイスが一方のサーバに接続し、残りのデバイスが他方のサーバに接続するように設定できます。その後、2 台のサーバ間にピアアソシエーションを設定すると、信頼性の高い NTP 構成になります。
- サーバが 1 台だけの場合は、すべてのデバイスをそのサーバのクライアントとして設定する必要があります。
- 設定できる NTP エンティティ（サーバおよびピア）は、最大 64 です。
- NTP に対して CFS がディセーブルになっていると、その NTP からコンフィギュレーションは配信されず、ネットワーク内の他のデバイスからの配信も受け取られません。
- NTP に対して CFS 配信をイネーブルにしても、commit コマンドを入力するまで、NTP コンフィギュレーションコマンドのエントリは NTP コンフィギュレーションに対してネットワークをロックします。ロック中は、ネットワーク内の（ロックを保持しているデバイス以外の）すべてのデバイスは NTP コンフィギュレーションを変更できません。

- CFS を使用して NTP をディセーブルにする場合、ネットワーク内のすべてのデバイスは、NTP に対して使用するよう設定したのと同じ VRF を持っている必要があります。
- VRF で NTP を設定する場合は、NTP サーバおよびピアが、設定された VRF を介して相互にアクセスできることを確認します。
- ネットワーク全体の NTP サーバおよび Cisco NX-OS デバイスに、NTP 認証キーを手動で配信する必要があります。

デフォルト設定

表 1: デフォルトの *NTP* パラメータ

パラメータ	デフォルト
NTP 認証	disabled
NTP アクセス	enabled
NTP ロギング	disabled

NTP の設定

NTP サーバおよびピアの設定

NTP サーバおよびピアを設定できます。

はじめる前に

NTP サーバとそのピアの IP アドレスまたは DNS 名がわかっていることを確認します。

CFS を使用して他のデバイスに NTP コンフィギュレーションを配信する場合は、次を完了している必要があります。

- CFS 配信のイネーブル化。
- NTP の CFS のイネーブル化。

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)# [no] ntp server { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>dns-name</i> } [key key-id] [maxpoll max-poll] [minpoll min-poll] [prefer] [use-vrf vrf-name]	<p>1つのサーバと1つのサーバアソシエーションを形成します。</p> <p>NTP サーバとの通信で使用するキーを設定するには、key キーワードを使用します。key-id 引数の範囲は 1 ~ 65535 です。</p> <p>ピアをポーリングする最大および最小の間隔を設定するには、maxpoll および minpoll キーワードを使用します。max-poll および min-poll 引数の範囲は 4 ~ 16 秒で、デフォルト値はそれぞれ 6 秒と 4 秒です。</p> <p>デバイスに対して対象の NTP サーバを優先サーバにするには、prefer キーワードを使用します。</p> <p>指定された VRF を介して通信するように NTP サーバを設定するには、use-vrf キーワードを使用します。vrf-name 引数として、default、management、または大文字と小文字を区別した 32 文字までの任意の英数字の文字列を使用できます。</p> <p>(注) NTP サーバとの通信で使用するキーを設定する場合は、そのキーが、デバイス上の信頼できるキーとして存在していることを確認してください。</p>
ステップ 3	switch(config)# [no] ntp peer { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>dns-name</i> } [key key-id] [maxpoll max-poll] [minpoll min-poll] [prefer] [use-vrf vrf-name]	<p>1つのピアと1つのピアアソシエーションを形成します。複数のピア アソシエーションを指定できます。</p> <p>NTP ピアとの通信で使用するキーを設定するには、key キーワードを使用します。key-id 引数の範囲は 1 ~ 65535 です。</p> <p>ピアをポーリングする最大および最小の間隔を設定するには、maxpoll および minpoll キーワードを使用します。max-poll および min-poll 引数の範囲は 4 ~ 16 秒で、デフォルト値はそれぞれ 6 秒と 4 秒です。</p> <p>デバイスに対して対象の NTP サーバを優先サーバにするには、prefer キーワードを使用します。</p> <p>指定された VRF を介して通信するように NTP サーバを設定するには、use-vrf キーワードを使用します。vrf-name 引数として、default、management、または大文字と小文字を区別した 32 文字までの任意の英数字の文字列を使用できます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	switch(config)# show ntp peers	(任意) 設定されたサーバおよびピアを表示します。 (注) ドメイン名が解決されるのは、DNS サーバが設定されている場合だけです。
ステップ 5	switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 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。

NTP サーバおよびピアを設定する例を示します。

```
switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ntp server 192.0.2.10 key 10 use-vrf Red
switch(config)# ntp peer 2001:0db8::4101 prefer use-vrf Red
switch(config)# show ntp peers
-----
Peer IP Address Serv/Peer
-----
2001:0db8::4101 Peer (configured)
192.0.2.10 Server (configured)
switch(config)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
switch(config)#
```

NTP 認証の設定

ローカルロックを同期させる時刻源を認証するようデバイスを設定できます。NTP 認証をイネーブルにすると、**ntp trusted-key** コマンドによって指定されたいずれかの認証キーを時刻源が保持している場合のみ、デバイスはその時刻源と同期します。デバイスは、認証チェックに失敗したすべてのパケットをドロップし、それらのパケットでローカルクロックがアップデートされないようにします。NTP 認証はデフォルトでディセーブルになっています。

はじめる前に

この手順で指定する予定の認証キーによって、NTP サーバが設定されていることを確認します。

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<code>switch(config)# [no] ntp authentication-key number md5 md5-string</code>	認証キーを定義します。デバイスが時刻源と同期するのは、時刻源がこれらの認証キーのいずれかを持ち、 <code>ntp trusted-key number</code> コマンドによってキー番号が指定されている場合だけです。
ステップ 3	<code>switch(config)# show ntp authentication-keys</code>	(任意) 設定済みの NTP 認証キーを表示します。
ステップ 4	<code>switch(config)# [no] ntp trusted-key number</code>	デバイスで同期をとれるようにするために、時刻源によってその NTP パケットで提供される必要がある 1 つ以上のキーを指定します。Trusted Key の範囲は 1 ~ 65535 です。 このコマンドにより、デバイスが、信頼されていない時刻源と誤って同期する、ということが防止されます。
ステップ 5	<code>switch(config)# show ntp trusted-keys</code>	(任意) 設定済みの NTP の信頼されているキーを表示します。
ステップ 6	<code>switch(config)# [no] ntp authenticate</code>	NTP 認証機能をイネーブルまたはディセーブルにします。NTP 認証はデフォルトでディセーブルになっています。
ステップ 7	<code>switch(config)# show ntp authentication-status</code>	(任意) NTP 認証の状況を表示します。
ステップ 8	<code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 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、NTP パケット内で認証キー 42 を提示している時刻源とだけ同期するようデバイスを設定する例を示します。

```
switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey
switch(config)# ntp trusted-key 42
switch(config)# ntp authenticate
switch(config)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
switch(config)#
```

NTP アクセス制限の設定

アクセスグループを使用して、NTP サービスへのアクセスを制御できます。具体的には、デバイスを許可する要求のタイプ、およびデバイスが応答を受け取るサーバを指定できます。

アクセスグループを設定しない場合は、すべてのデバイスにNTPアクセス権が付与されます。何らかのアクセスグループを設定した場合は、ソース IP アドレスがアクセスリストの基準をパスしたリモートデバイスに対してだけ、NTP アクセス権が付与されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config)# [no] ntp access-group {peer serve serve-only query-only} access-list-name</code>	<p>NTP のアクセスを制御し、基本の IP アクセスリストを適用するためのアクセスグループを作成または削除します。</p> <p>アクセスグループのオプションは、次の順序で制限の緩いものから厳しいものへとスキャンされます。ただし、ピアに設定された拒否 ACL ルールに NTP が一致した場合、ACL 処理は停止し、次のアクセスグループ オプションへと継続しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • peer キーワードは、デバイスが時刻要求と NTP 制御クエリーを受信し、アクセスリストで指定されているサーバと同期するようにします。 • serve キーワードは、アクセスリストに指定されているサーバからの時刻要求と NTP 制御クエリーをデバイスが受信できるようにしますが、指定されたサーバとは同期しないようにします。 • serve-only キーワードは、デバイスがアクセスリストで指定されたサーバからの時刻要求だけを受信するようにします。 • query-only キーワードは、デバイスがアクセスリストで指定されたサーバからの NTP 制御クエリーだけを受信するようにします。
ステップ 3	<code>switch(config)# show ntp access-groups</code>	<p>(任意)</p> <p>NTP アクセスグループのコンフィギュレーションを表示します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 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、アクセスグループ「accesslist1」からピアと同期できるようデバイスを設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# ntp access-group peer accesslist1
switch(config)# show ntp access-groups
Access List Type
-----
accesslist1 Peer
switch(config)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
switch(config)#
```

NTP ソース IP アドレスの設定

NTP は、NTP パケットが送信されたインターフェイスのアドレスに基づいて、すべての NTP パケットにソース IP アドレスを設定します。特定のソース IP アドレスを使用するよう NTP を設定できます。

NTP ソース IP アドレスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch(config)# [no] ntp source ip-address</code>	すべての NTP パケットにソース IP アドレスを設定します。 <i>ip-address</i> には IPv4 または IPv6 形式を使用できます。

次に、NTP を送信元 IP アドレスに設定する例を示します。

```
switch(config)# ntp source 192.0.2.1
```

NTP ソース インターフェイスの設定

特定のインターフェイスを使用するよう NTP を設定できます。

NTP ソース インターフェイスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch(config)# [no] ntp source-interface interface</code>	すべての NTP パケットに対してソースインターフェイスを設定します。サポートされているインターフェイスのリストを表示するには、 <code>?</code> キーワードを使用します。

次に、NTP を特定のインターフェイスに設定する例を示します。

```
switch(config)# ntp source-interface
ethernet 2/1
```

NTP ログイングの設定

重要な NTP イベントでシステム ログを生成するよう、NTP ログイングを設定できます。NTP ログイングはデフォルトでディセーブルになっています。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config)# [no] ntp logging</code>	重要な NTP イベントでシステム ログを生成することをイネーブルまたはディセーブルにします。NTP ログイングはデフォルトでディセーブルになっています。
ステップ 3	<code>switch(config)# show ntp logging-status</code>	(任意) NTP ログイングのコンフィギュレーション状況を表示します。
ステップ 4	<code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 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、重要な NTP イベントによってシステム ログを生成するよう、NTP ログをイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# ntp logging
switch(config)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
switch(config)#
```

NTP 用の CFS 配信のイネーブル化

NTP コンフィギュレーションを他の CFS 対応デバイスに配信するために、NTP 用の CFS 配信をイネーブルにできます。

はじめる前に

デバイスの CFS 配信をイネーブルにしていることを確認します。

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)# [no] ntp distribute	CFS を介して配信される NTP コンフィギュレーションのアップデートをデバイスが受信することを、イネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	switch(config)# show ntp status	(任意) NTP CFS の配信状況を表示します。
ステップ 4	switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 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、CFS による NTP の配信をイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
Enter configuration commands, one per
line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ntp distribute
switch(config)# copy running-config
startup-config
```

NTP 設定変更のコミット

NTP コンフィギュレーションの変更をコミットすると、保留データベースのコンフィギュレーション変更によって有効なデータベースが上書きされ、ネットワーク内のすべてのデバイスが同じコンフィギュレーションを受け取ります。

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)# ntp commit	ネットワーク内のすべての Cisco NX-OS デバイスに NTP コンフィギュレーションの変更を配信し、CFS ロックを解放します。このコマンドは、保留データベースに対して行われた変更によって、有効なデータベースを上書きします。

次に、NTP 設定変更をコミットする例を示します。

```
switch(config)# ntp commit
```

NTP 設定変更の廃棄

コンフィギュレーション変更の後で、これらの変更をコミットせずに、破棄するよう選択することもできます。変更を破棄すると、Cisco NX-OS によって保留データベースの変更が削除され、CFS ロックが解放されます。

NTP コンフィギュレーションの変更を破棄するには、グローバルコンフィギュレーションモードで次のコマンドを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch(config)# ntp abort	保留データベースで NTP コンフィギュレーションの変更を破棄して、CFS ロックを解放します。このコマンドは、NTP コンフィギュレーションを起動したデバイスで使用します。

次に、NTP 設定変更を廃棄する例を示します。

```
switch(config)# ntp abort
```

CFS セッションロックの解放

NTP コンフィギュレーションを実行したが、変更をコミットまたは破棄してロックを解放し忘れた場合は、自分で、または他の管理者がネットワーク内の任意のデバイスからロックを解放できます。また、この操作では、保留データベースの変更が破棄されます。

任意のデバイスからセッションロックを解放し、保留データベースの変更を破棄するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch(config)# clear ntp session	保留データベースでNTP コンフィギュレーションの変更を破棄して、CFS ロックを解放します。

次に、CFS セッションロックを解放する例を示します。

```
switch(config)# clear ntp session
```

NTP の設定確認

NTP の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

NTP セッションを消去するには、**clear ntp session** コマンドを使用します。

NTP 統計情報を消去するには、**clear ntp statistics** コマンドを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show ntp access-groups	NTP アクセスグループのコンフィギュレーションを表示します。
ステップ 2	show ntp authentication-keys	設定済みの NTP 認証キーを表示します。
ステップ 3	show ntp authentication-status	NTP 認証の状況を表示します。
ステップ 4	show ntp logging-status	NTP のロギング状況を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	show ntp peer-status	すべての NTP サーバおよびピアのステータスを表示します。
ステップ 6	show ntp peers	すべての NTP ピアを表示します。
ステップ 7	show ntp pending	NTP 用の一時 CFS データベースを表示します。
ステップ 8	show ntp pending-diff	保留 CFS データベースと現行の NTP コンフィギュレーションの差異を表示します。
ステップ 9	show ntp rts-update	RTS アップデートの状況を表示します。
ステップ 10	show ntp session status	NTP CFS 配信セッションの情報を表示します。
ステップ 11	show ntp source	設定済みの NTP ソース IP アドレスを表示します。
ステップ 12	show ntp source-interface	設定済みの NTP ソース インターフェイスを表示します。
ステップ 13	show ntp statistics {io local memory peer {ipaddr {ipv4-addr ipv6-addr} name peer-name}}	NTP 統計情報を表示します。
ステップ 14	show ntp status	NTP CFS の配信状況を表示します。
ステップ 15	show ntp trusted-keys	設定済みの NTP の信頼されているキーを表示します。
ステップ 16	show running-config ntp	NTP 情報を表示します。

NTP の設定例

次に、NTP サーバおよびピアを設定し、NTP 認証をイネーブルにして、NTP ロギングをイネーブルにした後で、その設定をスタートアップに保存し、リブートとリスタートを通して保存されるようにする例を示します。

```
switch# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ntp server 192.0.2.105 key 42
switch(config)# ntp peer 2001:0db8::4101
switch(config)# show ntp peers
-----
Peer IP Address          Serv/Peer
-----
2001:db8::4101          Peer (configured)
```

```

192.0.2.105          Server (configured)
switch(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey
switch(config)# show ntp authentication-keys
-----
Auth key           MD5 String
-----
42                 aNicekey
switch(config)# ntp trusted-key 42
switch(config)# show ntp trusted-keys
Trusted Keys:
42
switch(config)# ntp authenticate
switch(config)# show ntp authentication-status
Authentication enabled.
switch(config)# ntp logging
switch(config)# show ntp logging
NTP logging enabled.
switch(config)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
switch(config)#

```

次に、以下の制約事項のある NTP アクセス グループの設定の例を示します。

- peer の制約事項は、「peer-acl」というアクセス リストの条件を満たす IP アドレスに適用されます。
- serve の制約事項は、「serve-acl」というアクセス リストの条件を満たす IP アドレスに適用されます。
- serve-only の制約事項は、「serve-only-acl」というアクセス リストの条件を満たす IP アドレスに適用されます。
- query-only の制約事項は、「query-only-acl」というアクセス リストの条件を満たす IP アドレスに適用されます。

```

switch# config terminal
switch(config)# ntp peer 10.1.1.1
switch(config)# ntp peer 10.2.2.2
switch(config)# ntp peer 10.3.3.3
switch(config)# ntp peer 10.4.4.4
switch(config)# ntp peer 10.5.5.5
switch(config)# ntp peer 10.6.6.6
switch(config)# ntp peer 10.7.7.7
switch(config)# ntp peer 10.8.8.8
switch(config)# ntp access-group peer peer-acl
switch(config)# ntp access-group serve serve-acl
switch(config)# ntp access-group serve-only serve-only-acl
switch(config)# ntp access-group query-only query-only-acl

switch(config)# ip access-list peer-acl
switch(config-acl)# 10 permit ip host 10.1.1.1 any
switch(config-acl)# 20 permit ip host 10.8.8.8 any

switch(config)# ip access-list serve-acl
switch(config-acl)# 10 permit ip host 10.4.4.4 any
switch(config-acl)# 20 permit ip host 10.5.5.5 any

switch(config)# ip access-list serve-only-acl
switch(config-acl)# 10 permit ip host 10.6.6.6 any
switch(config-acl)# 20 permit ip host 10.7.7.7 any

switch(config)# ip access-list query-only-acl
switch(config-acl)# 10 permit ip host 10.2.2.2 any
switch(config-acl)# 20 permit ip host 10.3.3.3 any

```

NTP の関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
NTP CLI コマンド	<i>Cisco Nexus 3548 Switch NX-OS System Management Command Reference Guide</i>

NTP の機能の履歴

この表には、機能の追加や変更によるリリースの更新内容のみが記載されています。

機能名	リリース	機能情報
NTP	5.0(3)A1(1)	この機能が導入されました。