

# CHAPTER 6

# スイッチの管理

この章では、Catalyst 3560 スイッチを管理するためのワンタイム処理の実行方法について説明します。 この章の内容は、次のとおりです。

- 「システム日時の管理」(P.6-1)
- 「システム名およびプロンプトの設定」(P.6-14)
- 「バナーの作成」(P.6-17)
- 「MAC アドレス テーブルの管理」(P.6-19)
- 「ARP テーブルの管理」(P.6-27)

## システム日時の管理

ネットワーク タイム プロトコル (NTP) などの自動設定方式、または手動設定方式を使用して、ス イッチのシステム日時を管理します。

(注)

この項で使用しているコマンドの構文と使用方法の詳細については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] にある『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』を参照してください。

ここでは、次の設定について説明します。

- 「システム クロックの概要」(P.6-1)
- 「NTP の概要」(P.6-2)
- 「NTP の設定」(P.6-3)
- 「手動での日時の設定」(P.6-11)

### システム クロックの概要

時刻サービスの中核となるのはシステム クロックです。このクロックはシステムがスタートアップした瞬間から稼働し、日時を常時トラッキングします。

システムクロックは、次のソースにより設定できます。

- NTP
- 手動設定

システム クロックは、次のサービスに時刻を提供します。

- ユーザの show コマンド
- ログおよびデバッグ メッセージ

システム クロックは、協定世界時(UTC)(別名グリニッジ標準時(GMT))に基づいてシステム内部 の時刻を常時トラッキングします。ローカルのタイム ゾーンおよび夏時間に関する情報を設定するこ とにより、時刻がローカルのタイム ゾーンに応じて正確に表示されるようにできます。

システム クロックは、時刻に*信頼性がある*かどうか(つまり、信頼できると見なされるタイム ソース によって時刻が設定されているか)を常時トラッキングします。信頼性のない場合は、時刻は表示目的 でのみ使用され、再配信されません。設定については、「手動での日時の設定」(P.6-11)を参照してく ださい。

## NTP の概要

NTP は、ネットワーク上のデバイス間の時刻の同期化を目的に設計されています。NTP はユーザ デー タグラム プロトコル(UDP) で稼働し、UDP は IP 上で稼働します。NTP は RFC 1305 に規定されて います。

NTP ネットワークは通常、ラジオ クロックやタイム サーバに接続された原子時計など、信頼できるタ イム ソースからその時刻を取得します。NTP は、ネットワークにこの時刻を分配します。NTP はきわ めて効率的で、1 分間に 1 パケットを使用するだけで、2 台のデバイスを 1 ミリ秒以内に同期化できま す。

NTP は、ストラタム(階層)という概念を使用して、信頼できるタイム ソースとデバイスが離れてい る NTP ホップを記述します。ストラタム1タイム サーバには、ラジオ クロックまたは原子時計が直接 接続されており、ストラタム2タイム サーバは、NTP を使用してストラタム1タイム サーバから時刻 を取得します(以降のストラタムも同様です)。NTP が稼働するデバイスは、タイム ソースとして、 NTP を使用して通信するストラタム番号が最小のデバイスを自動的に選択します。この方法によって、 NTP 時刻配信の自動編成型ツリーが効率的に構築されます。

NTPでは、同期化されていないデバイスと同期化しないことによって、時刻が正確でないデバイスとの同期化を防ぎます。また、NTPでは、複数のデバイスから報告される時刻を比較して、ストラタムの番号が小さくても、時刻が他のデバイスと大幅に異なるデバイスとは同期化しません。

NTP が稼働するデバイス間の通信 (アソシエーション) は、通常静的に設定されます。各デバイスに は、アソシエーションを作成すべきすべてのデバイスの IP アドレスが与えられます。アソシエーショ ンのペアとなるデバイス間で NTP メッセージを交換することによって、正確な時刻の維持が可能にな ります。ただし、LAN 環境では、代わりに IP ブロードキャスト メッセージを使用するように NTP を 設定できます。各デバイスを、単にブロードキャスト メッセージを送受信するように設定すればよい ので、この代替手段によって設定の複雑さが緩和されます。ただし、情報の流れは一方向に限られま す。

デバイス上で維持される時刻は、重要なリソースです。NTPのセキュリティ機能を使用して、不正確 な時刻が誤ってあるいは意図的に設定されることを防止してください。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。

シスコによる NTP の実装では、ストラタム 1 サービスをサポートしていないため、ラジオ クロックま たは原子時計に接続できません。ネットワークの時刻サービスは、IP インターネット上のパブリック NTP サーバから取得することを推奨します。 図 6-1 に、NTP を使用する一般的なネットワーク例を示します。スイッチA は、NTP サーバモードで 設定したスイッチB、C、Dの NTP マスターです。スイッチB、C、D とスイッチA との間にはサー バアソシエーションが設定されています。スイッチE は、アップストリーム スイッチ (スイッチB) およびダウンストリーム スイッチ (スイッチF)の NTP ピアとして設定されています。



図 6-1 一般的な NTP ネットワークの構成

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、シスコの NTP によって、実際には、他の 方法で時刻を学習しているにもかかわらず、デバイスが NTP を使用して同期化しているように動作を 設定できます。他のデバイスは、NTP によりこのデバイスと同期化されます。

複数のタイム ソースがある場合は、NTP は常に、より信頼性があると見なされます。NTP の時刻は、 他の方法による時刻に優先します。

自社のホスト システムに NTP ソフトウェアを組み込んでいるメーカーが数社あり、UNIX システム用 のバージョンやその派生ソフトウェアも一般に入手できます。このソフトウェアによって、ホスト シ ステムも時間が同期化されます。

## NTP の設定

スイッチはハードウェアサポート クロックを備えておらず、外部 NTP ソースが利用できないときに、 ピアが自身を同期化するための NTP マスター クロックとして機能できません。また、スイッチは、カ レンダーに対するハードウェアのサポートも備えていません。そのため、ntp update-calendar および ntp master グローバル コンフィギュレーション コマンドが使用できません。 ここでは、次の設定について説明します。

- 「NTP のデフォルト設定」(P.6-4)
- 「NTP 認証の設定」(P.6-4)
- 「NTP アソシエーションの設定」(P.6-5)
- 「NTP ブロードキャスト サービスの設定」(P.6-7)
- 「NTP アクセス制限の設定」(P.6-8)
- 「NTP パケットの送信元 IP アドレスの設定」(P.6-10)
- 「NTP 設定の表示」(P.6-11)

#### NTP のデフォルト設定

表 6-1 に、NTP のデフォルト設定を示します。

機能	デフォルト設定
NTP 認証	ディセーブル 認証キーは指定されていません。
NTP ピアまたはサーバ アソシエー ション	未設定
NTP ブロードキャスト サービス	ディセーブル。どのインターフェイスも NTP ブロードキャスト パケットを送受信しません。
NTP アクセス制限	アクセス コントロールは指定されていません。
NTP パケット送信元 IP アドレス	送信元アドレスは、発信インターフェイスによって設定されま す。

表 6-1 NTP のデフォルト設定

NTP は、すべてのインターフェイスでデフォルトでイネーブルに設定されています。すべてのイン ターフェイスは、NTP パケットを受信します。

#### NTP 認証の設定

この手順は、NTP サーバの管理者と協調する必要があります。この手順で設定する情報は、時刻を NTP サーバと同期化するためにスイッチが使用するサーバに対応している必要があります。

セキュリティ目的で他のデバイスとのアソシエーション(正確な時間維持を行う NTP 稼働デバイス間の通信)を認証するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	ntp authenticate	デフォルトではディセーブルに設定されている NTP 認証機能をイ ネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 3	ntp authentication-key number md5 value	認証キーを定義します。デフォルトでは何も定義されていません。
		<ul> <li>number には、キーの番号を指定します。指定できる範囲は1 ~ 4294967295 です。</li> </ul>
		<ul> <li>md5 は、Message Digest Algorithm 5 (MD5) を使用して メッセージ認証サポートが行われるように指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>value には、キーに対する 8 文字までの任意のストリングを入 力します。</li> </ul>
		スイッチとデバイスの双方がいずれかの認証キーを持ち、 <b>ntp</b> <b>trusted-key</b> <i>key-number</i> コマンドによってキー番号が指定されて いない限り、スイッチはデバイスと同期化しません。
ステップ 4	ntp trusted-key key-number	1 つまたは複数のキー番号 (ステップ3 で定義したもの)を指定します。ピア NTP デバイスは、このスイッチと同期化するため、このスイッチへの NTP パケット内にこのキー番号を設定する必要があります。
		デフォルト設定では、信頼されるキーは定義されていません。
		key-number には、ステップ3で定義したキーを指定します。
		このコマンドは、スイッチが、信頼されていないデバイスと誤っ て同期化することを防ぎます。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

NTP 認証をディセーブルにするには、no ntp authenticate グローバル コンフィギュレーション コマン ドを使用します。認証キーを削除するには、no ntp authentication-key *number* グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。デバイス ID の認証をディセーブルにするには、no ntp trusted-key *key-number* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、NTP パケットに認証キー 42 を設定しているデバイスとだけ同期するようにスイッチを設定する 例を示します。

Switch(config)# ntp authenticate
Switch(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey
Switch(config)# ntp trusted-key 42

#### NTP アソシエーションの設定

NTP アソシエーションは、ピア アソシエーション (スイッチを他のデバイスに同期化するか、スイッチに対して他のデバイスを同期化させるかのどちらかが可能)に設定することも、サーバ アソシエーション (スイッチを他のデバイスに同期化させるのみで、その逆はできない)に設定することもできます。

別のデバイスとの NTP アソシエーションを形成するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	<b>ntp peer</b> <i>ip-address</i> [ <b>version</b> <i>number</i> ] [ <b>key</b> <i>keyid</i> ] [ <b>source</b> <i>interface</i> ] [ <b>prefer</b> ]	スイッチのシステム クロックをピアに同期化するか、ピアによって同期 化する(ピア アソシエーション)ように設定します。
	または	または
	<b>ntp server</b> <i>ip-address</i> [ <b>version</b> <i>number</i> ] [ <b>key</b> <i>keyid</i> ] [ <b>source</b> <i>interface</i> ] [ <b>prefer</b> ]	スイッチのシステム クロックをタイム サーバによって同期化する(サー バ アソシエーション)ように設定します。
		ピアまたはサーバ アソシエーションはデフォルトでは定義されていませ ん。
		<ul> <li>ピア アソシエーションの <i>ip-address</i> には、クロックの同期化を行う、または同期化の対象となるピアの IP アドレスを指定します。 サーバ アソシエーションでは、クロックの同期化を行うタイム サーバの IP アドレスを指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) <i>number</i> には、NTP のバージョン番号を指定します。指定できる範囲は1~3です。デフォルトでは、バージョン3が選択されます。</li> </ul>
		• (任意) <i>keyid</i> には、 <b>ntp authentication-key</b> グローバル コンフィ ギュレーション コマンドで定義された認証キーを入力します。
		<ul> <li>(任意) <i>interface</i> には、IP の送信元アドレスを取得するインター フェイスを指定します。デフォルトでは、送信元 IP アドレスは発信 インターフェイスから取得します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) prefer キーワードを指定すると、このピアまたはサーバが同 期化を行う優先ピアまたはサーバになります。このキーワードは、 ピアとサーバ間の切り替えを減らします。</li> </ul>
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

アソシエーションの一端しか設定する必要がありません。もう一方のデバイスには自動的にアソシエー ションが設定されます。デフォルトの NTP バージョン (バージョン 3) を使用し、NTP 同期化が実行 されない場合は、NTP バージョン 2 を使用してみてください。インターネット上の多くの NTP サーバ がバージョン 2 で稼働しています。

ピアまたはサーバ アソシエーションを削除するには、no ntp peer *ip-address* または no ntp server *ip-address* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、NTP バージョン2を使用して、IP アドレス 172.16.22.44 のピアのクロックにシステム クロック を同期化するようにスイッチを設定する例を示します。

Switch(config) # ntp server 172.16.22.44 version 2

#### NTP ブロードキャスト サービスの設定

NTP が稼働するデバイス間の通信 (アソシエーション) は、通常静的に設定されます。各デバイスに は、アソシエーションを作成すべきすべてのデバイスの IP アドレスが与えられます。アソシエーショ ンのペアとなるデバイス間で NTP メッセージを交換することによって、正確な時刻の維持が可能にな ります。ただし、LAN 環境では、代わりに IP ブロードキャスト メッセージを使用するように NTP を 設定できます。各デバイスを、単にブロードキャスト メッセージを送受信するように設定すればよい ので、この代替手段によって設定の複雑さが緩和されます。ただし、この場合は、情報の流れは一方向 に限られます。

ルータのようにネットワーク上で時刻情報をブロードキャストする NTP ブロードキャスト サーバがあ る場合、スイッチはインターフェイスごとに NTP ブロードキャスト パケットを送受信できます。ス イッチは NTP ブロードキャスト パケットをピアへ送信できるので、ピアはそのスイッチに同期化でき ます。スイッチは、NTP ブロードキャスト パケットを受信して自身のクロックを同期化することもで きます。ここでは、NTP ブロードキャスト パケットの送信と受信の両方の手順について説明します。

NTP ブロードキャスト パケットをピアに送信して、ピアが自身のクロックをスイッチに同期化するようにスイッチを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	interface interface-id	NTP ブロードキャスト パケットを送信するインターフェイスを指定 し、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	<b>ntp broadcast</b> [ <b>version</b> <i>number</i> ] [ <b>key</b> <i>keyid</i> ] [ <i>destination-address</i> ]	NTP ブロードキャスト パケットをピアに送信するインターフェイス をイネーブルにします。
		デフォルトでは、この機能はすべてのインターフェイスでディセー ブルです。
		<ul> <li>(任意) <i>number</i> には、NTP のバージョン番号を指定します。指 定できる範囲は1~3です。バージョンを指定しない場合は、 バージョン3が使用されます。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) keyid には、ピアにパケットを送信するときに使用する 認証キーを指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) destination-address には、スイッチにクロックを同期化しているピアの IP アドレスを指定します。</li> </ul>
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。
ステップ 7		次の手順で説明するように、接続されているピアが NTP ブロード キャスト パケットを受信するように設定します。

インターフェイスによる NTP ブロードキャスト パケットの送信をディセーブルにするには、no ntp broadcast インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、ポートが NTP バージョン 2 パケットを送信するように設定する例を示します。

Switch(config) # interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if) # ntp broadcast version 2

	コマンド	目的
ステップ 1	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	interface interface-id	NTP ブロードキャスト パケットを受信するインターフェイスを指定し、 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	ntp broadcast client	インターフェイスが NTP ブロードキャスト パケットを受信できるよう にします。
		デフォルトでは、インターフェイスは NTP ブロードキャスト パケット を受信しません。
ステップ 4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 5	ntp broadcastdelay microseconds	(任意)スイッチと NTP ブロードキャストサーバとの間の予測されるラ ウンドトリップ遅延を変更します。
		デフォルトは 3000 マイクロ秒です。指定できる範囲は 1 ~ 9999999 で す。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

接続したピアから NTP ブロードキャスト パケットを受信するようにスイッチを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

インターフェイスによる NTP ブロードキャスト パケットの受信をディセーブルにするには、no ntp broadcast client インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。予測されるラウ ンドトリップ遅延をデフォルト設定に変更するには、no ntp broadcastdelay グローバル コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

次に、ポートが NTP ブロードキャスト パケットを受信するように設定する例を示します。

Switch(config)# interface gigabitethernet0/1
Switch(config-if)# ntp broadcast client

#### NTP アクセス制限の設定

以降で説明するように、2つのレベルで NTP アクセスを制御できます。

- 「アクセス グループの作成と基本 IP アクセス リストの割り当て」(P.6-9)
- 「特定のインターフェイス上の NTP サービスのディセーブル化」(P.6-10)

#### アクセス グループの作成と基本 IP アクセス リストの割り当て

アクセス リストを使用して NTP サービスへのアクセスを制御するには、特権 EXEC モードで次の手順 を実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	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	ntp access-group {query-only   serve-only   serve   peer} access-list-number	アクセス グループを作成し、基本 IP アクセス リストを割り当てます。
		キーワードの意味は次のとおりです。
		• query-only: NTP 制御クエリーに限り許可します。
		• serve-only:時刻要求に限り許可します。
		<ul> <li>serve:時刻要求とNTP制御クエリーは許可しますが、スイッチが リモートデバイスと同期化することは許可しません。</li> </ul>
		<ul> <li>peer:時刻要求とNTP制御クエリーを許可し、スイッチがリモー トデバイスと同期化することを許可します。</li> </ul>
		<i>access-list-number</i> には、1 ~ 99 の範囲で標準の IP アクセス リスト番 号を入力します。
ステップ 3	access-list access-list-number permit source [source-wildcard]	アクセスリストを作成します。
		• <i>access-list-number</i> には、ステップ 2 で指定した番号を入力します。
		• <b>permit</b> キーワードを入力すると、条件が一致した場合にアクセスを 許可します。
		<ul> <li>sourceには、スイッチへのアクセスが許可されたデバイスの IP アドレスを入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) source-wildcard には、送信元に適用するワイルドカード ビットを入力します。</li> </ul>
		(注) アクセス リストを作成するときは、アクセス リストの末尾に暗 黙の拒否ステートメントがデフォルトで存在し、それ以前のス テートメントで一致が見つからなかったすべてのパケットに適 用されることに注意してください。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

アクセス グループのキーワードは、最小の制限から最大の制限に、次の順序でスキャンされます。

- **1.** peer:時刻要求とNTP制御クエリーを許可し、さらに、スイッチがアクセスリストの基準を満た すアドレスを持つデバイスと同期化することを許可します。
- 2. serve:時刻要求とNTP制御クエリーを許可しますが、スイッチがアクセスリストの基準を満た すアドレスを持つデバイスと同期化することを許可しません。
- 3. serve-only: アクセス リストの基準を満たすアドレスを持つデバイスからの時刻要求に限り許可します。
- **4.** query-only: アクセス リストの基準を満たすアドレスを持つデバイスからの NTP 制御クエリーに 限り許可します。

複数のアクセス タイプについて送信元 IP アドレスがアクセス リストに一致する場合は、最初のタイプ が認可されます。アクセス グループが指定されなかった場合は、すべてのアクセス タイプがすべての デバイスに認可されます。いずれかのアクセス グループが指定されている場合は、指定されたアクセ ス タイプだけが認可されます。

スイッチ NTP サービスに対するアクセス コントロールを削除するには、no ntp access-group {query-only | serve-only | serve | peer} グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、スイッチがアクセスリスト 99 からのピアに同期化できるように設定する例を示します。ただし、スイッチはアクセスリスト 42 に対してはアクセスを制限し、時刻要求に限り許可します。

Switch# configure terminal Switch(config)# ntp access-group peer 99 Switch(config)# ntp access-group serve-only 42 Switch(config)# access-list 99 permit 172.20.130.5 Switch(config)# access list 42 permit 172.20.130.6

#### 特定のインターフェイス上の NTP サービスのディセーブル化

NTP サービスは、すべてのインターフェイス上でデフォルトでイネーブルに設定されています。

インターフェイス上で NTP パケットの受信をディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順 を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、ディセーブ ルにするインターフェイスを指定します。
ステップ 3	ntp disable	インターフェイス上で NTP パケットの受信をディセーブルにします。
		デフォルトでは、すべてのインターフェイスは NTP パケットを受信します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

インターフェイス上で NTP パケットの受信を再びイネーブルにするには、no ntp disable インター フェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

#### NTP パケットの送信元 IP アドレスの設定

スイッチが NTP パケットを送信すると、送信元 IP アドレスは、通常 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設定されます。すべての NTP パケットに特定の送信元 IP アドレスを使用す る場合は、ntp source グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。アドレスは指定さ れたインターフェイスから取得します。インターフェイス上のアドレスを返信パケット用の宛先として 使用できない場合に、このコマンドは便利です。 送信元 IP アドレスを取得する特定のインターフェイスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順 を実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	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	ntp source type number	IP 送信元アドレスを取得するインターフェイスのタイプと番号を指定します。
		デフォルトでは、送信元アドレスは、発信インターフェイスから設定さ れます。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

指定されたインターフェイスは、すべての宛先に送信されるすべてのパケットの送信元アドレスに使用 されます。送信元アドレスを特定のアソシエーションに使用する場合は、「NTP アソシエーションの設 定」(P.6-5) に説明したように、ntp peer または ntp server グローバル コンフィギュレーション コマン ド内で source キーワードを使用します。

#### NTP 設定の表示

次の2つの特権 EXEC コマンドを使用して NTP 情報を表示できます。

- show ntp associations [detail]
- show ntp status

(注)

この出力に表示されるフィールドの詳細については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] にある『*Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference, Release 12.2*』を参照してください。

#### 手動での日時の設定

他のタイム ソースが使用できない場合は、システムの再起動後、手動で日時を設定できます。時刻は、 次にシステムを再起動するまで正確です。手動設定は最後の手段としてのみ使用することを推奨しま す。スイッチを同期化できる外部ソースがある場合は、手動でシステム クロックを設定する必要はあ りません。

- ここでは、次の設定について説明します。
- 「システム クロックの設定」(P.6-11)
- 「日時設定の表示」(P.6-12)
- 「タイム ゾーンの設定」(P.6-12)
- 「夏時間の設定」(P.6-13)

#### システム クロックの設定

ネットワーク上に、NTP サーバなどの時刻サービスを提供する外部ソースがある場合、手動でシステム クロックを設定する必要はありません。

システム クロックを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	clock set hh:mm:ss day month year	次のいずれかの書式で、手動でシステム クロックを設定します。
	または clock set hh:mm:ss month day year	<ul> <li><i>hh:mm:ss</i>には、時刻を時間(24時間形式)、分、秒で指定します。</li> <li>指定された時刻は、設定されたタイムゾーンに基づきます。</li> </ul>
		• <i>day</i> には、当月の日付で日を指定します。
		<ul> <li><i>month</i>には、月を名前で指定します。</li> </ul>
		• year には、年を指定します(常に4桁で指定)。

次に、システム クロックを手動で 2001 年の 7 月 23 日午後 1 時 32 分に設定する例を示します。 Switch# clock set 13:32:00 23 July 2001

#### 日時設定の表示

日時の設定を表示するには、show clock [detail] 特権 EXEC コマンドを使用します。

システム クロックは、信頼性がある(正確であると信じられる)かどうかを示す authoritative フラグ を維持します。システム クロックがタイミング ソースによって設定されている場合は、フラグを設定 します。時刻が信頼性のないものである場合は、表示目的でのみ使用されます。クロックが信頼でき ず、authoritative フラグも設定されていなければ、ピアの時刻が無効でも、ピアはクロックと同期しま せん。

show clock の表示の前にある記号は、次の意味があります。

- \*:時刻は信頼できません。
- (空白):時刻は信頼できます。
- .: 時刻は信頼できますが、NTP は同期していません。

#### タイム ゾーンの設定

手動でタイム ゾーンを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	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	<b>clock timezone</b> zone hours-offset [minutes-offset]	タイム ゾーンを設定します。
		スイッチは内部時刻を UTC で管理するので、このコマンドは表示目的 の場合および手動で時刻を設定した場合に限って使用します。
		<ul> <li>zone には、標準時間が施行されているときに表示されるタイムゾーンの名前を入力します。デフォルトは UTC です。</li> </ul>
		<ul> <li><i>hours-offset</i>には、UTCからの時差を入力します。</li> </ul>
		• (任意) <i>minutes-offset</i> には、UTC からの分差を入力します。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

*clock timezone* グローバル コンフィギュレーション コマンドの minutes-offset 変数は、現地のタイム ゾーンと UTC との時差が分単位である場合に使用できます。たとえば、カナダ大西洋沿岸のある区域 のタイム ゾーン (Atlantic Standard Time (AST; 大西洋標準時))は UTC-3.5 です。この場合、3 は 3 時間、.5 は 50% を意味します。この場合、必要なコマンドは clock timezone AST -3 30 です。

時刻を UTC に設定するには、no clock timezone グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用 します。

#### 夏時間の設定

毎年特定の曜日に夏時間が開始して終了する地域に夏時間を設定するには、特権 EXEC モードで次の 手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	<b>clock summer-time</b> zone <b>recurring</b> [week day month hh:mm week day month hh:mm [offset]]	毎年指定した日に開始および終了するように夏時間を設定します。
		夏時間はデフォルトでディセーブルに設定されています。パラメータな しで clock summer-time zone recurring を指定すると、夏時間のルール は米国のルールをデフォルトにします。
		<ul> <li><i>zone</i>には、夏時間が施行されているときに表示されるタイムゾーンの名前(たとえば PDT)を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) week には、月の何週目かを指定します(1~5、または last)。</li> </ul>
		• (任意) <i>day</i> には、曜日を指定します(Sunday、Monday など)。
		• (任意) <i>month</i> には、月を指定します(January、February など)。
		<ul> <li>(任意) <i>hh:mm</i> には、時刻を時間(24時間形式)と分で指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) offset には、夏時間の間、追加する分の数を指定します。デフォルトは 60 です。</li> </ul>
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

clock summer-time グローバル コンフィギュレーション コマンドの最初の部分では夏時間の開始時期 を、2番目の部分では終了時期を指定します。すべての時刻は、現地のタイム ゾーンを基準にしていま す。開始時間は標準時を基準にしています。終了時間は夏時間を基準にしています。開始月が終了月よ り後の場合は、システムでは南半球にいると見なされます。

次に、夏時間が4月の第一日曜の2時に始まり、10月の最終日曜の2時に終わるように指定する例を示します。

Switch(config) # clock summer-time PDT recurring 1 Sunday April 2:00 last Sunday October 2:00

ユーザの居住地域の夏時間が定期的なパターンに従わない(次の夏時間のイベントの正確な日時を設定 する)場合は、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的	
ステップ 1	ステップ1 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	clock summer-time zone date [month date year hh:mm month date year hh:mm	最初の日付で夏時間開始の日付を、2番めの日付で終了の日付を設定します。	
	[offset]]	夏時間はデフォルトでディセーブルに設定されています。	
	または clock summer-time zone date [date	<ul> <li><i>zone</i>には、夏時間が施行されているときに表示されるタイムゾーンの名前(たとえば PDT)を入力します。</li> </ul>	
	month year hh:mm date month year hh:mm [offset]]	<ul> <li>(任意) week には、月の何週目かを指定します(1~5、または last)。</li> </ul>	
		• (任意) <i>day</i> には、曜日を指定します(Sunday、Monday など)。	
		• (任意) <i>month</i> には、月を指定します(January、February など)。	
		<ul> <li>(任意) <i>hh:mm</i> には、時刻を時間(24 時間形式)と分で指定します。</li> </ul>	
		<ul> <li>(任意) offset には、夏時間の間、追加する分の数を指定します。デフォルトは 60 です。</li> </ul>	
ステップ 3	<del>テップ3</del> end 特権 EXEC モードに戻ります。		
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。           config         (任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。	
ステップ 5	copy running-config startup-config		

clock summer-time グローバル コンフィギュレーション コマンドの最初の部分では夏時間の開始時期 を、2番目の部分では終了時期を指定します。すべての時刻は、現地のタイム ゾーンを基準にしていま す。開始時間は標準時を基準にしています。終了時間は夏時間を基準にしています。開始月が終了月よ り後の場合は、システムでは南半球にいると見なされます。

夏時間をディセーブルにするには、no clock summer-time グローバル コンフィギュレーション コマン ドを使用します。

次に、夏時間が 2000 年 10 月 12 日の 02:00 に始まり、2001 年 4 月 26 日の 02:00 に終わるように設 定する例を示します。

Switch (config) # clock summer-time pdt date 12 October 2000 2:00 26 April 2001 2:00

# システム名およびプロンプトの設定

スイッチにシステム名を設定して特定します。デフォルトでは、システム名およびプロンプトは Switch です。

システム プロンプトを設定していない場合は、システム名の最初の 20 文字をシステム プロンプトとして使用します。大なり記号 (>) が付加されます。システム名が変更されると、プロンプトは更新されます。

この項で使用しているコマンドの構文と使用方法の詳細については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] にある『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』および『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 2 of 3: Routing Protocols』を参照してください。 ここでは、次の設定について説明します。

- •「デフォルトのシステム名およびプロンプトの設定」(P.6-15)
- 「システム名の設定」(P.6-15)
- 「DNS の概要」(P.6-15)

## デフォルトのシステム名およびプロンプトの設定

デフォルトのスイッチのシステム名およびプロンプトは Switch です。

#### システム名の設定

手動でシステム名を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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。
<b>ステップ2</b> hostname name 手動でシステム名を設定します。		手動でシステム名を設定します。
		デフォルト設定は switch です。
		名前は ARPANET ホスト名のルールに従う必要があります。このルール ではホスト名は文字で始まり、文字または数字で終わり、その間には文 字、数字、またはハイフンしか使用できません。名前には 63 文字まで使 用できます。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

システム名を設定すると、システムプロンプトとしても使用されます。

デフォルトのホスト名に戻すには、no hostname グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用 します。

## **DNS**の概要

ドメイン ネーム システム (DNS) プロトコルは、分散型データベース DNS を制御し、これによりホ スト名を IP アドレスにマッピングできます。スイッチ上に DNS を設定すると、ping、telnet、 connect などのすべての IP コマンドや、関連する Telnet サポート操作時に、IP アドレスの代わりにホ スト名を使用できます。

IP によって定義される階層型の命名方式では、デバイスを場所またはドメインで特定できます。ドメ イン名は、ピリオド(.)を区切り文字として使用して構成されています。たとえば、シスコは、IP で *com* というドメイン名に分類される商業組織なので、ドメイン名は *cisco.com* となります。このドメイ ン内の特定のデバイス、たとえばファイル転送プロトコル (FTP) システムは、*ftp.cisco.com* で表され ます。 IP ではドメイン名をトラッキングするために、ドメイン ネーム サーバという概念が定義されていま す。ドメイン ネーム サーバの役割は、名前から IP アドレスへのマッピングをキャッシュ(またはデー タベース)に保存することです。ドメイン名を IP アドレスにマッピングするには、まず、ホスト名を 明示し、ネットワーク上に存在するネーム サーバを指定し、DNS をイネーブルにします。

ここでは、次の設定について説明します。

- 「DNS のデフォルト設定」(P.6-16)
- 「DNS の設定」(P.6-16)
- 「DNS の設定の表示」(P.6-17)

#### DNS のデフォルト設定

表 6-2 に、DNS のデフォルト設定を示します。

表 6-2 DNS のデフォルト設	定
-------------------	---

機能	デフォルト設定
DNS イネーブル ステート	イネーブル
DNS デフォルト ドメイン名	未設定
DNS サーバ	ネーム サーバのアドレスが未設定

#### DNS の設定

DNS を使用するようにスイッチを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド		目的
ステップ1 configure terminal グローバル コンフィギュ		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	ip domain-name name	未修飾のホスト名(ドット付き 10 進表記ドメイン名のない名前)を完成させ るためにソフトウェアが使用する、デフォルトのドメイン名を定義します。
		ドメイン名を未修飾の名前から区切るために使用される最初のピリオドは入れ ないでください。
		起動時にはドメイン名は設定されていませんが、BOOTP または Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバからスイッチ コンフィギュレー ションを取得している場合は、BOOTP または DHCP サーバによってデフォル トのドメイン名が設定されることがあります(サーバにこの情報が設定されて いる場合)。
ステップ 3	<b>ip name-server</b> <i>server-address1</i> [ <i>server-address2</i> <i>server-address6</i> ]	1 つまたは複数のネーム サーバのアドレスを指定して、名前およびアドレスの 解決に使用します。
		最大6つのネームサーバを指定できます。各サーバアドレスはスペースで区切ります。最初に指定されたサーバが、プライマリサーバです。スイッチは、最初にプライマリサーバにDNSクエリーを送信します。そのクエリが失敗した場合は、バックアップサーバにクエリが送信されます。

	コマンド 目的		
ステップ 4	ip domain-lookup	(任意) スイッチ上で、DNS ベースのホスト名のアドレスへの変換をイネーブ ルにします。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。	
		ユーザのネットワークデバイスが、名前の割り当てを制御できないネットワー ク内のデバイスと接続する必要がある場合、グローバルなインターネットの ネーミング方式(DNS)を使用して、ユーザのデバイスを一意に識別するデバ イス名を動的に割り当てることができます。	
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ 6	show running-config	入力内容を確認します。	
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。	

スイッチの IP アドレスをそのホスト名として使用する場合は、IP アドレスが使用され、DNS クエリー は発生しません。ピリオド(.) なしでホスト名を設定すると、ピリオドと、それに続くデフォルトの ドメイン名がホスト名に追加され、その後で DNS クエリーが行われ、名前を IP アドレスにマッピング します。デフォルトのドメイン名は、ip domain-name グローバル コンフィギュレーション コマンド によって設定される値です。ホスト名にピリオド(.) がある場合は、Cisco IOS ソフトウェアは、ホス ト名にデフォルトのドメイン名を追加せずに IP アドレスを検索します。

ドメイン名を削除するには、no ip domain-name name グローバル コンフィギュレーション コマンド を使用します。ネームサーバのアドレスを削除するには、no ip name-server server-address グローバ ル コンフィギュレーション コマンドを使用します。スイッチ上の DNS をディセーブルにするには、 no ip domain-lookup グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

#### **DNS**の設定の表示

DNS 設定情報を表示するには、show running-config 特権 EXEC コマンドを使用します。

# バナーの作成

Message-of-The-Day (MoTD) バナーおよびログイン バナーを作成できます。MoTD バナーはログイン時に接続しているすべての端末で表示され、すべてのネットワーク ユーザに影響のあるメッセージ (システムのシャットダウン予告など)を送信するのに便利です。

ログイン バナーも、接続しているすべての端末で表示されます。表示されるのは、MoTD バナーの後で、ログイン プロンプトが表示される前です。

(注)

この項で使用しているコマンドの構文と使用方法の詳細については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] にある『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference, Release 12.2』を参照してください。

ここでは、次の設定について説明します。

- •「バナーのデフォルト設定」(P.6-18)
- 「MoTD ログイン バナーの設定」(P.6-18)
- 「ログインバナーの設定」(P.6-19)

## バナーのデフォルト設定

MoTD およびログイン バナーは設定されません。

## MoTD ログイン バナーの設定

ユーザがスイッチにログインしたときに、画面に表示される1行または複数行のメッセージバナーを作 成できます。

MoTD ログインバナーを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	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	banner motd c message c	MoTD バナーを指定します。
		c には、任意の区切り文字、たとえばポンド記号(#)を入力して、 Return キーを押します。区切り文字はバナー テキストの始まりと終わ りを表します。終わりの区切り文字の後ろの文字は廃棄されます。
		<i>message</i> には、255 文字までのバナー メッセージを入力します。メッ セージ内には区切り文字を使用できません。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

MoTD バナーを削除するには、no banner motd グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用 します。

次に、ポンド記号(#)を開始および終了の区切り文字として使用し、スイッチの MoTD バナーを設定 する例を示します。

```
Switch(config)# banner motd #
This is a secure site. Only authorized users are allowed.
For access, contact technical support.
#
Switch(config)#
```

次に、前の設定により表示されたバナーの例を示します。

```
Unix> telnet 172.2.5.4
Trying 172.2.5.4...
Connected to 172.2.5.4.
Escape character is '^]'.
```

This is a secure site. Only authorized users are allowed. For access, contact technical support.

User Access Verification

Password:

## ログイン バナーの設定

接続されたすべての端末でログイン バナーが表示されるように設定できます。バナーが表示されるのは、MoTD バナーの後で、ログイン プロンプトが表示される前です。

ログインバナーを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的	
ステップ1	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	banner login c message c	ログイン メッセージを指定します。	
		cには、任意の区切り文字、たとえばポンド記号(#)を入力して、Return キーを押します。区切り文字はバナー テキストの始まりと終わりを表しま す。終わりの区切り文字の後ろの文字は廃棄されます。	
		<i>message</i> には、255 文字までのログイン メッセージを入力します。メッ セージ内には区切り文字を使用できません。	
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ 4	show running-config	入力内容を確認します。	
ステップ 5	copy running-config startup-config		

ログイン バナーを削除するには、no banner login グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、ドル記号(\$)を開始および終了の区切り文字として使用し、スイッチのログインバナーを設定 する例を示します。

Switch(config)# banner login \$
Access for authorized users only. Please enter your username and password.
\$
Switch(config)#

# MAC アドレス テーブルの管理

MAC アドレス テーブルには、スイッチがポート間のトラフィック転送に使用するアドレス情報が含まれています。このアドレス テーブルに登録されたすべての MAC アドレスは、1 つまたは複数のポート に対応しています。アドレス テーブルに含まれるアドレス タイプには、次のものがあります。

- ダイナミックアドレス:スイッチが学習し、使用されなくなった時点で期限切れとなる送信元 MACアドレス
- スタティックアドレス:手動で入力され、期限切れにならず、スイッチのリセット時にも消去されないユニキャストまたはマルチキャストアドレス

アドレス テーブルは、宛先 MAC アドレス、対応する VLAN (仮想 LAN) ID、アドレスに対応付けら れたポート番号、およびタイプ (スタティックまたはダイナミック)のリストです。

(注)

ここで使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。 ここでは、次の設定について説明します。

- 「アドレス テーブルの作成」(P.6-20)
- 「MAC アドレスおよび VLAN」(P.6-20)
- 「MAC アドレス テーブルのデフォルト設定」(P.6-21)
- 「アドレス エージング タイムの変更」(P.6-21)
- 「ダイナミック アドレス エントリの削除」(P.6-22)
- 「MAC アドレス通知トラップの設定」(P.6-22)
- 「スタティック アドレス エントリの追加および削除」(P.6-24)
- 「ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングの設定」(P.6-25)
- 「アドレス テーブル エントリの表示」(P.6-27)

## アドレス テーブルの作成

すべてのポートでサポートされる複数の MAC アドレスによって、スイッチの任意のポートを各ワーク ステーション、リピータ、スイッチ、ルータ、あるいはその他のネットワークデバイスに接続できま す。各ポートで受信するパケットの送信元アドレスを取得し、アドレス テーブルにアドレスとその対 応するポート番号を追加することによって、スイッチは動的なアドレス指定を行います。ネットワーク でステーションの増設または取り外しが行われると、スイッチはアドレス テーブルを更新し、新しい ダイナミック アドレスを追加し、使用されていないアドレスは期限切れにします。

エージング間隔はグローバルに設定されます。ただし、スイッチは VLAN ごとにアドレス テーブルを 維持し、STP(スパニングツリー プロトコル)によって VLAN 単位で有効期間を短縮できます。

スイッチは、受信したパケットの宛先アドレスに基づいて、任意の組み合わせのポート間でパケットを 送信します。MAC アドレス テーブルを使用することによって、スイッチは、宛先アドレスに対応付け られたポート(複数可)に限定してパケットを転送します。宛先アドレスがパケットを送信したポート 上にある場合は、パケットはフィルタリング処理され、転送されません。スイッチは、常にストア ア ンド フォワード方式を使用します。このため、完全なパケットをいったん保存してエラーがないか検 査してから伝送します。

## MAC アドレスおよび VLAN

アドレスはすべて、VLAN と対応付けられます。1 つのアドレスを複数の VLAN に対応付け、それぞ れで異なる宛先を設定できます。たとえば、ユニキャスト アドレスを VLAN 1 のポート 1 および VLAN 5 のポート 9、10、1 に転送するといったことが可能です。

VLAN ごとに、独自の論理アドレス テーブルが維持されます。ある VLAN で認識されているアドレス が別の VLAN で認識されるには、別の VLAN 内のポートによって学習されるか、または別の VLAN 内のポートにスタティックに対応付けられる必要があります。

プライベート VLAN が設定されている場合、アドレス学習は次のように MAC アドレスのタイプに左 右されます。

 プライベート VLAN の1つの VLAN で学習したダイナミック MAC アドレスは、関連 VLAN で 複製されます。たとえば、プライベート VLAN のセカンダリ VLAN で学習された MAC アドレス はプライマリ VLAN に複製されます。  プライマリまたはセカンダリ VLAN に設定されたスタティック MAC アドレスは関連 VLAN には 複製されません。プライベート VLAN のプライマリまたはセカンダリ VLAN 内にスタティック MAC アドレスを設定した場合、同じスタティック MAC アドレスをすべての関連 VLAN に設定す る必要があります。

プライベート VLAN の詳細については、第15章「プライベート VLAN の設定」を参照してください。

## MAC アドレス テーブルのデフォルト設定

表 6-3 に、MAC アドレス テーブルのデフォルト設定を示します。

表 6-3 MAC アドレス テーブルのデフォルト設定

機能	デフォルト設定
エージング タイム	300 秒
ダイナミック アドレス	自動学習
スタティック アドレス	未設定

## アドレス エージング タイムの変更

ダイナミック アドレスは、スイッチが学習し、使用されなくなると期限切れになる送信元 MAC アドレスです。すべての VLAN または指定された VLAN に対して、エージング タイムの設定を変更できます。

エージング タイムを短く設定しすぎると、アドレスが活用されないままテーブルから削除される可能 性があります。その場合、スイッチは宛先が不明のパケットを受信すると、受信ポートと同じ VLAN 内のすべてのポートに、そのパケットをフラッディングさせます。この不必要なフラッディングによっ て、パフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性があります。また、エージング タイムを長く設定しすぎ ると、アドレステーブルが未使用のアドレスでいっぱいになり、これによって新しいアドレスを学習 できなくなります。この結果フラッディングとなり、スイッチのパフォーマンスに悪影響を及ぼす可能 性があります。

ダイナミック アドレス テーブルのエージング タイムを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を 実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	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。
<b>ステップ2</b> mac address-table aging-time [0   <i>10-1000000</i> ] [vlan vlan-id] ダイナミック エントリが使用または更新された テーブル内に保持される時間を設定します。		ダイナミック エントリが使用または更新された後、MAC アドレス テーブル内に保持される時間を設定します。
		指定できる範囲は 10 ~ 1000000 秒です。デフォルトは 300 です。 0 を入力して期限切れをディセーブルにすることもできます。スタ ティック アドレスは、期限切れになることもテーブルから削除され ることもありません。
vlan-id の有効範囲は、1~		<i>vlan-id</i> の有効範囲は、1~4094です。
ステップ 3	<b>ステッフ3</b> end 特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ 4	show mac address-table aging-time	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルト値に戻すには、no mac address-table aging-time グローバル コンフィギュレーション コマ ンドを使用します。

## ダイナミック アドレス エントリの削除

ダイナミック エントリをすべて削除するには、特権 EXEC モードで clear mac address-table dynamic コマンドを使用します。特定の MAC アドレス (clear mac address-table dynamic address *mac-address*)、指定された物理ポートまたはポートチャネル上のすべてのアドレス (clear mac address-table dynamic interface *interface-id*)、または指定された VLAN 上のすべてのアドレス (clear mac address-table dynamic vlan *vlan-id*)の削除もできます。

ダイナミック エントリが削除されたことを確認するには、show mac address-table dynamic 特権 EXEC コマンドを使用します。

## MAC アドレス通知トラップの設定

MAC アドレス通知は、スイッチに MAC アドレス アクティビティを保存することでネットワーク上の ユーザを追跡できます。スイッチが MAC アドレスを学習または削除すると常に、SNMP 通知を生成 して NMS に送信させることができます。ネットワークから多数のユーザの出入りがある場合は、ト ラップ インターバル タイムを設定して通知トラップを組み込み、ネットワーク トラフィックを削減で きます。MAC 通知履歴テーブルは、トラップがイネーブルに設定されたハードウェアのポートごとの MAC アドレス アクティビティを保存します。MAC アドレス通知は、動的でセキュアな MAC アドレ スについて生成されます。自己アドレス、マルチキャスト アドレス、またはその他のスタティック ア ドレスについては、イベントは生成されません。 NMS ホストに MAC アドレス通知トラップを送信するようにスイッチを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
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。
<pre>snmp-server host host-addr {traps   informs} {version {1</pre>	トラップ メッセージの受信側を指定します。
<b>2c 3</b> } <i>community-string notification-type</i>	<ul> <li><i>host-addr</i>には、NMSの名前またはIPアドレスを指定します。</li> </ul>
	<ul> <li>SNMP トラップをホストに送信するには、 traps (デフォルト)を指定します。SNMP 情報をホストに送信するには、informs を指定します。</li> </ul>
	<ul> <li>サポートする SNMP バージョンを指定します。 informs にはバージョン1 (デフォルト)を使用 できません。</li> </ul>
	<ul> <li>community-string には、通知動作時に送信する ストリングを指定します。snmp-server host コ マンドを使用してこのストリングを設定できま すが、このストリングを定義するには、</li> </ul>
	<b>snmp-server community</b> コマンドを使用し、 次に <b>snmp-server host</b> コマンドを使用するこ とを推奨します。
	<ul> <li><i>notification-type</i>には、mac-notification キー ワードを使用します。</li> </ul>
snmp-server enable traps mac-notification	スイッチが MAC アドレス トラップを NMS に送信 できるようにします。
mac address-table notification	MAC アドレス通知機能をイネーブルにします。
mac address-table notification [interval value]   [history-size value]	トラップ インターバル タイムと履歴テーブルのサ イズを入力します。
	<ul> <li>(任意) interval value には、NMS に対して生成される各トラップセット間の通知トラップインターバルを秒単位で指定します。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 秒です。デフォルトは1 秒です。</li> </ul>
	<ul> <li>(任意) history-size value には、MAC 通知履 歴テーブルの最大エントリ数を指定します。指 定できる範囲は 0 ~ 500 です。デフォルトは 1 です。</li> </ul>
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 を開始し、SNMP MAC アドレス通知トラップをイ ネーブルにするレイヤ 2 インターフェイスを指定し ます。

	コマンド	目的
ステップ 7	<pre>snmp trap mac-notification {added   removed}</pre>	MAC アドレス通知トラップをイネーブルにします。
		<ul> <li>このインターフェイスに MAC アドレスが追加 (added) された場合、MAC アドレス通知ト ラップをイネーブルにします。</li> </ul>
		<ul> <li>このインターフェイスから MAC アドレスが削除(removed)された場合、MAC アドレス通知トラップをイネーブルにします。</li> </ul>
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	show mac address-table notification interface	入力内容を確認します。
	show running-config	
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を 保存します。

スイッチによる MAC アドレス通知トラップの送信をディセーブルにするには、no snmp-server enable traps mac-notification グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。特定のイ ンターフェイス上で MAC アドレス通知トラップをディセーブルにするには、no snmp trap mac-notification {added | removed} インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用しま す。MAC アドレス通知機能をディセーブルにするには、no mac address-table notification グローバ ル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、NMS として 172.20.10.10 を指定し、スイッチによる NMS への MAC アドレス通知トラップの 送信をイネーブルにし、MAC アドレス通知機能をイネーブルにし、インターバルを 60 秒、履歴サイ ズを 100 エントリに設定し、特定のポートで MAC アドレスが追加された場合のトラップをイネーブル にする例を示します。

```
Switch(config)# snmp-server host 172.20.10.10 traps private
Switch(config)# snmp-server enable traps mac-notification
Switch(config)# mac address-table notification
Switch(config)# mac address-table notification interval 60
Switch(config)# mac address-table notification history-size 100
Switch(config)# interface gigabitethernet0/2
Switch(config-if)# snmp trap mac-notification added
```

これまでのコマンドを確認するには、show mac address-table notification interface および show mac address-table notification 特権 EXEC コマンドを入力します。

## スタティック アドレス エントリの追加および削除

スタティックアドレスには、次の特性があります。

- アドレステーブルへの追加およびアドレステーブルからの削除は、手動で行う必要があります。
- ユニキャストまたはマルチキャストアドレスとして設定できます。
- 期限切れになることはなく、スイッチが再起動しても維持されます。

スタティック アドレスを追加および削除でき、また、スタティック アドレスの転送動作を定義できま す。転送動作は、パケットを受信したポートが、別のポートにパケットを転送する動作を決定します。 ポートは必ず少なくとも1つの VLAN と対応しているので、スイッチは指定されたポートから、アド レスに対応する VLAN ID を取得します。送信元ポートごとに、宛先ポートのリストを別々に指定でき ます。 特定のアドレスがスタティックとして入力されていない VLAN に、そのスタティック アドレスを持つ パケットが到着すると、すべてのポートにパケットがフラッディングされ、学習されません。

アドレス テーブルにスタティック アドレスを追加するには、宛先 MAC ユニキャスト アドレスと、その送信元 VLAN を指定します。この宛先アドレスで受信したパケットは、*interface-id* オプションで指定されたインターフェイスに転送されます。

プライベート VLAN のプライマリまたはセカンダリ VLAN 内にスタティック MAC アドレスを設定し た場合、同じスタティック MAC アドレスをすべての関連 VLAN に設定する必要があります。プライ ベート VLAN のプライマリまたはセカンダリ VLAN に設定されたスタティック MAC アドレスは関連 VLAN には複製されません。プライベート VLAN の詳細については、第 15章「プライベート VLAN の設定」を参照してください。

スタティックアドレスを追加するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	mac address-table static mac-addr vlan vlan-id interface interface-id	<ul> <li>MAC アドレス テーブルにスタティック アドレスを追加します。</li> <li><i>mac-addr</i>には、アドレス テーブルに追加する宛先 MAC ユニキャスト アドレスを指定します。この宛先アドレスを持つパケットが指定した VLAN に着信すると、指定したインターフェイスに転送されます。</li> </ul>
		<ul> <li><i>vlan-id</i>には、指定した MAC アドレスを持つパケットを受信する VLAN を指定します。指定できる VLAN ID の範囲は 1 ~ 4094 で す。</li> </ul>
		<ul> <li><i>interface-id</i>には、受信したパケットの転送先インターフェイスを指定します。有効なインターフェイスは、物理ポートまたはポート チャネルです。スタティックマルチキャストアドレスの場合、複数のインターフェイス ID を入力できます。スタティックユニキャストアドレスの場合、インターフェイスは同時に1つしか入力できません。ただし、同じ MAC アドレスおよび VLAN ID を指定すると、コマンドを複数回入力できます。</li> </ul>
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show mac address-table static	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

アドレス テーブルからスタティック エントリを削除するには、no mac address-table static *mac-addr* vlan *vlan-id* [interface *interface-id*] グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、MAC アドレス テーブルにスタティック アドレス c2f3.220a.12f4 を追加する方法を示し ます。VLAN 4 でこの MAC アドレスを宛先アドレスとしてパケットを受信すると、パケットは指定さ れたポートに転送されます。

## ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングの設定

ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングがイネーブルの場合、スイッチは、特定の送信元 MAC ア ドレスまたは宛先 MAC アドレスを持つパケットをドロップします。この機能はデフォルトではディ セーブルで、ユニキャスト スタティック アドレスだけをサポートしています。 この機能を使用する場合は、次の注意事項に従ってください。

 マルチキャスト MAC アドレス、ブロードキャスト MAC アドレス、およびルータ MAC アドレス はサポートされません。mac address-table static mac-addr vlan vlan-id drop グローバル コン フィギュレーション コマンドを入力するときに、これらのアドレスのいずれかを指定すると、次 のいずれかのメッセージが表示されます。

% Only unicast addresses can be configured to be dropped

% CPU destined address cannot be configured as drop address

- CPU に転送されるパケットもサポートされません。
- ユニキャスト MAC アドレスをスタティック アドレスとして追加し、ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングを設定する場合は、最後に入力されたコマンドに応じて、スイッチは MAC アドレ スをスタティック アドレスとして追加するか、またはその MAC アドレスを持つパケットをドロッ プします。2番めに入力したコマンドは、最初のコマンドを上書きします。

たとえば、mac address-table static mac-addr vlan vlan-id interface interface-id グローバル コン フィギュレーション コマンドの後に mac address-table static mac-addr vlan vlan-id drop コマン ドを入力した場合は、スイッチは送信元または宛先として指定された MAC アドレスを持つパケッ トをドロップします。

**mac** address-table static *mac-addr* vlan *vlan-id* drop グローバル コンフィギュレーション コマン ドの後に mac address-table static *mac-addr* vlan *vlan-id* interface *interface-id* コマンドを入力し た場合は、スイッチがその MAC アドレスをスタティック アドレスとして追加します。

ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングをイネーブルにして、スイッチが特定のアドレスを持つ パケットをドロップするように設定するには、送信元または宛先ユニキャスト MAC アドレスおよび受 信側の VLAN を指定します。

スイッチが送信元または宛先ユニキャスト スタティック アドレスをドロップするよう設定するには、 特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	<b>mac address-table static</b> <i>mac-addr</i> <b>vlan</b> <i>vlan-id</i> <b>drop</b>	ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングをイネーブルにし、スイッ チが指定した送信元または宛先ユニキャスト スタティック アドレスを持 つパケットをドロップするように設定します。
		<ul> <li>mac-addrには、送信元または宛先ユニキャスト MAC アドレスを指定します。この MAC アドレスを持つパケットはドロップされます。</li> </ul>
		<ul> <li><i>vlan-id</i>には、指定した MAC アドレスを持つパケットを受信する VLAN を指定します。指定できる VLAN ID の範囲は 1 ~ 4094 で す。</li> </ul>
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show mac address-table static	入力内容を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングをディセーブルにするには、no mac address-table static *mac-addr* vlan *vlan-id* グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、ユニキャスト MAC アドレス フィルタリングをイネーブルにし、c2f3.220a.12f4 の送信 元または宛先アドレスを持つパケットをドロップするようにスイッチを設定する方法を示します。送信 元または宛先としてこの MAC アドレスを持つパケットが VLAN4 上で受信された場合、パケットがド ロップされます。 Switch(config) # mac address-table static c2f3.220a.12f4 vlan 4 drop

# アドレス テーブル エントリの表示

表 6-4 に示す1つまたは複数の特権 EXEC コマンドを使用すると、MAC アドレス テーブルを表示できます。

表 6-4 MAC アドレス テーブル表示用のコマンド

コマンド	説明
show ip igmp snooping groups	すべての VLAN または指定された VLAN に対するレイヤ 2 マルチキャスト エントリを表示します。
show mac address-table address	指定された MAC アドレスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table aging-time	すべての VLAN または指定された VLAN のエージング タイムを表示します。
show mac address-table count	すべての VLAN または指定された VLAN で存在しているアドレス数を表示しま す。
show mac address-table dynamic	ダイナミック MAC アドレス テーブル エントリのみを表示します。
show mac address-table interface	指定されたインターフェイスの MAC アドレス テーブル情報を表示します。
show mac address-table notification	MAC 通知パラメータおよび履歴テーブルを表示します。
show mac address-table static	スタティック MAC アドレス テーブル エントリだけを表示します。
show mac address-table vlan	指定された VLAN の MAC アドレス テーブル情報を表示します。

# ARP テーブルの管理

デバイスと通信するには(イーサネット上のデバイスなど)、ソフトウェアは最初にそのデバイスの48 ビット MAC アドレスまたはローカル データ リンク アドレスを学習する必要があります。IP アドレス からローカル データ リンク アドレスを学習するプロセスを、アドレス解決といいます。

アドレス解決プロトコル (ARP) は、ホスト IP アドレスを、該当するメディアまたは MAC アドレス および VLAN ID に対応付けます。IP アドレスを使用して、ARP は対応する MAC アドレスを見つけ ます。MAC アドレスが見つかると、IP と MAC アドレスとの対応を ARP キャッシュに格納し、すば やく検索できるようにします。その後、IP データグラムがリンク層フレームにカプセル化され、ネッ トワークを通じて送信されます。イーサネット以外の IEEE 802 ネットワークにおける IP データグラ ムのカプセル化および ARP 要求/応答については、サブネットワーク アクセス プロトコル (SNAP) で規定されています。IP インターフェイスでは、標準的なイーサネット形式の ARP カプセル化 (arpa キーワードで表される) がデフォルトでイネーブルに設定されています。

手動でテーブルに追加された ARP エントリは期限切れにならないので、手動で削除する必要があります。

(注)

CLI の手順の詳細については、Cisco.com のページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] にある Cisco IOS Release 12.2 のマニュアルを参照してください。

■ ARP テーブルの管理