



ブリッジの管理

この章では、ブリッジを管理する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。

- [ブリッジへの不正アクセスの防止 \(P.5-2\)](#)
- [イネーブル EXEC コマンドへのアクセス防止 \(P.5-3\)](#)
- [RADIUS によるブリッジへのアクセスの制御 \(P.5-9\)](#)
- [TACACS+ によるブリッジへのアクセスの制御 \(P.5-14\)](#)
- [ブリッジのローカル認証および許可の設定 \(P.5-17\)](#)
- [ブリッジの Secure Shell の設定 \(P.5-18\)](#)
- [システムの日時の管理 \(P.5-19\)](#)
- [システム名とプロンプトの設定 \(P.5-32\)](#)
- [バナーの作成 \(P.5-35\)](#)

ブリッジへの不正アクセスの防止

権限のないユーザがブリッジの設定を変更したり、設定情報を表示したりするのを防ぐことができます。通常は、ネットワーク管理者からブリッジへのアクセスを許可し、ローカルネットワーク内の端末またはワークステーションから接続するユーザからのアクセスは制限します。

ブリッジへの不正なアクセスを防ぐには、次のいずれかのセキュリティ機能を設定してください。

- ブリッジにローカルに保存されるユーザ名とパスワードの組み合わせ。この組み合わせによって、各ユーザはブリッジにアクセスする前に認証されます。また、特定の特権レベル（読み取り専用または読み取り / 書き込み）をユーザ名とパスワードのそれぞれの組み合わせに指定できます。詳細は、「[ユーザ名とパスワードの組み合わせの設定](#)」の項 (P.5-6) を参照してください。



(注) デフォルトのユーザ名は *Cisco*、デフォルトのパスワードは *Cisco* です。
ユーザ名とパスワードでは、大文字と小文字が区別されます。

- セキュリティ サーバのデータベースに集中的に保存されたユーザ名とパスワードの組み合わせ。詳細は、「[RADIUS によるブリッジへのアクセスの制御](#)」の項 (P.5-9) を参照してください。

イネーブル EXEC コマンドへのアクセス防止

ネットワークで端末のアクセスを制御する簡単な方法として、パスワードの使用と特権レベルの割り当てがあります。パスワード保護は、ネットワークまたはネットワーク デバイスへのアクセスを制限します。特権レベルは、ユーザがネットワーク デバイスにログインした後に発行できるコマンドを定義します。



(注)

この項で使用されるコマンドの構文と使用方法の詳細は、リリース 12.2 用の『Cisco IOS Security Command Reference』を参照してください。

この項では、コンフィギュレーション ファイルとイネーブル EXEC コマンドへのアクセスを制御する方法について説明します。内容は次のとおりです。

- デフォルト パスワードと特権レベルの設定 (P.5-3)
- 静的イネーブル パスワードの設定または変更 (P.5-3)
- 暗号化によるイネーブル パスワードとイネーブル シークレット パスワードの保護 (P.5-4)
- ユーザ名とパスワードの組み合わせの設定 (P.5-6)
- 複数の特権レベルの設定 (P.5-7)

デフォルト パスワードと特権レベルの設定

表 5-1 にデフォルト パスワードと特権レベルの設定を示します。

表 5-1 デフォルト パスワードと特権レベル

機能	デフォルト設定
ユーザ名とパスワード	デフォルトのユーザ名は <i>Cisco</i> 、デフォルトのパスワードは <i>Cisco</i> です。
イネーブル パスワードと特権レベル	デフォルトのパスワードは <i>Cisco</i> です。デフォルトはレベル 15 (イネーブル EXEC レベル) です。パスワードはコンフィギュレーション ファイルで暗号化されます。
イネーブル シークレット パスワードと特権レベル	デフォルトのイネーブル パスワードは <i>Cisco</i> です。デフォルトはレベル 15 (イネーブル EXEC レベル) です。パスワードはコンフィギュレーション ファイルに書き込まれる前に暗号化されます。
回線パスワード	デフォルトのパスワードは <i>Cisco</i> です。パスワードはコンフィギュレーション ファイルで暗号化されます。

静的イネーブル パスワードの設定または変更

イネーブル パスワードは、イネーブル EXEC モードへのアクセスを制御します。



(注)

グローバル設定コマンド **no enable password** は、イネーブル パスワードを削除しますが、このコマンドを使用する場合は十分な注意が必要です。イネーブル パスワードを削除すると、EXEC モードからロックアウトされます。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って静的イネーブル パスワードを設定または変更します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>enable password password</code>	<p>イネーブル EXEC モードにアクセスするための新しいパスワードを定義するか、既存のパスワードを変更します。</p> <p>デフォルトのパスワードは <i>Cisco</i> です。</p> <p><i>password</i> には 1 ~ 25 文字の英数字からなる文字列を指定します。文字列を数字で始めることはできず、大文字と小文字は区別されます。また、スペースを使用できますが、先頭のスペースは無視されます。パスワードにクエスチョン マーク (?) を含めることができます。その場合はパスワードを作成するとき、クエスチョン マークを入力する前に <code>Ctrl+V</code> キーを押してください。たとえば、パスワード <code>abc?123</code> を作成する場合は、次のように入力します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <code>abc</code> を入力します。 2. <code>Ctrl+V</code> を入力します。 3. <code>?123</code> を入力します。 <p>イネーブル パスワードの入力を求められたときは、クエスチョン マークの前で <code>Ctrl+V</code> キーを押す必要はありません。パスワードプロンプトで単純に <code>abc?123</code> と入力します。</p>
ステップ 3	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	<p>(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。</p> <p>イネーブル パスワードは暗号化されず、ブリッジのコンフィギュレーション ファイルで読み取ることができます。</p>

次の例は、イネーブルパスワードを `11u2c3k4y5` に変更する方法を示しています。パスワードは暗号化されず、レベル 15 へのアクセス (従来のイネーブル EXEC モードへのアクセス) を可能にします。

```
bridge(config)# enable password 11u2c3k4y5
```


暗号化によるイネーブルパスワードとイネーブルシークレットパスワードの保護

セキュリティ レベルを強化するために、特にネットワークを越えるパスワードや Trivial File Transfer Protocol (TFTP; 簡易ファイル転送プロトコル) サーバに保存されたパスワードについて、グローバル設定コマンド `enable password` または `enable secret` を使用できます。どちらのコマンドを使っても、ユーザがイネーブル EXEC モード (デフォルト) または指定した特権レベルにアクセスする場合に入力が要求される暗号化パスワードを設定できます。

より高度な暗号化アルゴリズムを使用しているため、`enable secret` コマンドの使用をお勧めします。

`enable secret` コマンドを設定する場合、`enable password` コマンドよりも優先されます。2つのコマンドを同時に有効にはできません。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってイネーブル パスワードとイネーブル シークレット パスワードに暗号化を設定します。

	コマンド	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。
ステップ 2	enable password [level level] {password encryption-type encrypted-password} または enable secret [level level] {password encryption-type encrypted-password}	イネーブル EXEC モードにアクセスするための新しいパスワードを定義するか、既存のパスワードを変更します。 または シークレット パスワードを定義します。これは非可逆的暗号化方式を使用して保存されます。 <ul style="list-style-type: none"> （オプション）<i>level</i> の指定範囲は 0 ～ 15 です。レベル 1 は通常のユーザ EXEC モードの特権です。デフォルトのレベルは 15（イネーブル EXEC モードの特権）です。 <i>password</i> には 1 ～ 25 文字の英数字からなる文字列を指定します。文字列を数字で始めることはできず、大文字と小文字は区別されます。また、スペースを使用できますが、先頭のスペースは無視されます。デフォルトでは、パスワードは定義されていません。 （オプション）<i>encryption-type</i> には、タイプ 5（シスコ独自の暗号化アルゴリズム）だけが指定できます。暗号化タイプを指定する場合は、別のブリッジの設定からコピーした暗号化パスワードを指定する必要があります。  (注) 暗号化タイプを指定し、クリアテキストパスワードを入力すると、イネーブル EXEC モードを再開できません。失われた暗号化パスワードはどのような方法でも復元できません。
ステップ 3	service password-encryption	（オプション）パスワードの定義時または設定の書き込み時にパスワードを暗号化します。 暗号化により、パスワードをコンフィギュレーション ファイルで読み取ることができなくなります。
ステップ 4	end	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	（オプション）コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

イネーブル パスワードとイネーブル シークレット パスワードが両方とも定義されている場合、ユーザはイネーブル シークレット パスワードの方を入力する必要があります。

特定の特権レベル用のパスワードを定義するには、**level** キーワードを指定します。レベルを指定し、パスワードを設定した後、このレベルでアクセスする必要のあるユーザだけにパスワードを与えてください。任意のレベルでアクセスできるコマンドを指定する場合は、グローバル設定コマンド **privilege level** を使用します。詳細は、「[複数の特権レベルの設定](#)」の項 (P.5-7) を参照してください。

パスワードの暗号化を有効にすると、ユーザ名パスワード、認証キー パスワード、イネーブル コマンドパスワード、コンソールと仮想端末の回線パスワードを含むすべてのパスワードに適用されます。

パスワードとレベルを削除するには、グローバル設定コマンド **no enable password [level level]** または **no enable secret [level level]** を使用します。パスワードの暗号化を無効にするには、グローバル設定コマンド **no service password-encryption** を使用します。

次の例は、特権レベル 2 の暗号化パスワード `1FaD0$Xyti5Rkls3LoyxzS8` を設定する方法を示しています。

```
bridge(config)# enable secret level 2 5 $1$FaD0$Xyti5Rkls3LoyxzS8
```

ユーザ名とパスワードの組み合わせの設定

ユーザ名とパスワードの組み合わせを設定できます。これは、ブリッジにローカルに保存されます。ユーザ名とパスワードの組み合わせは、回線またはインターフェイスに割り当てられ、各ユーザがブリッジにアクセスする際の認証に使用されます。特権レベルを定義している場合、ユーザ名とパスワードのそれぞれの組み合わせに特定の特権レベル（関連する権利と特権を含む）を割り当てることができます。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、ログインユーザ名とパスワードを要求するユーザ名ベースの認証システムを設定します。

	コマンド	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。
ステップ 2	username name [privilege level] {password encryption-type password}	各ユーザのユーザ名、特権レベル、パスワードを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <i>name</i> には、ユーザ ID を 1 ワードで指定します。空白と引用符は使用できません。 (オプション) <i>level</i> には、ユーザがアクセス後に取得する特権レベルを指定します。指定範囲は 0 ~ 15 です。レベル 15 はイネーブル EXEC モードのアクセスを許可します。レベル 1 はユーザ EXEC モードのアクセスを許可します。 <i>encryption-type</i> には、後ろに暗号化されていないパスワードが続くことを指定する場合は 0 を入力します。非表示のパスワードが続くことを指定するには 7 を入力します。 <i>password</i> には、ブリッジにアクセスするためにユーザが入力しなければならないパスワードを指定します。パスワードは 1 ~ 25 文字の間で指定します。空白を入れることもできます。また、パスワードは必ず username コマンドの最後のオプションとして指定してください。
ステップ 3	login local	ログイン時にローカルパスワードのチェック機能を有効にします。認証はステップ 2 で指定したユーザ名に基づいて実行されます。
ステップ 4	end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーションファイルに入力内容を保存します。

特定のユーザに対してユーザ名の認証を無効にするには、グローバル設定コマンド **no username name** を使用します。

パスワードチェック機能を無効にし、パスワードを指定しない接続を許可する場合は、回線設定コマンド **no login** を使用します。



(注) ユーザ名は 1 つ以上設定しなければなりません。また、`login local` をブリッジとの Telnet セッションを開くように設定する必要があります。ユーザ名が 1 つだけの場合にそのユーザ名を入力しないと、ブリッジからロックアウトされることがあります。

複数の特権レベルの設定

デフォルトでは、IOS ソフトウェアにはユーザ EXEC モードとイネーブル EXEC モードという 2 つのパスワードセキュリティのモードがあります。各モードにコマンドの階層を最大 16 レベルまで設定できます。複数のパスワードを設定すると、ユーザグループ別に特定のコマンド群へのアクセスを許可できます。

たとえば、`clear line` コマンドへのアクセスを多くのユーザに許可する場合は、このコマンドにレベル 2 のセキュリティを指定し、レベル 2 のパスワードを広く配布します。一方、`configure` コマンドについては、アクセスをもう少し制限する場合は、このコマンドにレベル 3 のセキュリティを指定し、より限られたユーザグループにレベル 3 のパスワードを配布します。

この項では設定情報を扱います。

- [コマンドに対する特権レベルの設定 \(P.5-7\)](#)
- [特権レベルへのログインと終了 \(P.5-8\)](#)

コマンドに対する特権レベルの設定

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って特定のコマンドモードに特権レベルを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>privilege mode level level command</code>	コマンドに特権レベルを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>mode</code> には、グローバル設定モードの場合は <code>configure</code> を、EXEC モードの場合は <code>exec</code> を、インターフェイス設定モードの場合は <code>interface</code> を、回線設定モードの場合は <code>line</code> を入力します。 • <code>level</code> の指定範囲は 0 ~ 15 です。レベル 1 は通常のユーザ EXEC モードの特権です。レベル 15 はイネーブルパスワードで許可されるアクセスレベルです。 • <code>command</code> にはアクセスを制限するコマンドを指定します。
ステップ 3	<code>enable password level level password</code>	特権レベルにイネーブルパスワードを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>level</code> の指定範囲は 0 ~ 15 です。レベル 1 は通常のユーザ EXEC モードの特権です。 • <code>password</code> には 1 ~ 25 文字の英数字からなる文字列を指定します。文字列を数字で始めることはできず、大文字と小文字は区別されます。また、スペースを使用できますが、先頭のスペースは無視されます。デフォルトでは、パスワードは定義されていません。
ステップ 4	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5	show running-config または show privilege	入力内容を確認します。 最初のコマンドは、パスワードとアクセス レベルの設定を表示します。2 番目のコマンドは、特権レベルの設定を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

コマンドに特権レベルを設定すると、そのコマンドの一部を構文とするコマンドもすべてそのレベルに設定されます。たとえば、**show ip route** コマンドをレベル 15 に設定すると、個別に異なるレベルに設定しない限り、**show** コマンドと **show ip** コマンドも自動的にレベル 15 に設定されます。

特定のコマンドについてデフォルトの特権に戻すには、グローバル設定コマンド **no privilege mode level level command** を使用します。

次の例は、**configure** コマンドを特権レベル 14 に設定し、ユーザがレベル 14 のコマンドを使用する場合に入力するパスワードとして *SecretPswd14* を定義する方法を示しています。

```
bridge(config)# privilege exec level 14 configure
bridge(config)# enable password level 14 SecretPswd14
```

特権レベルへのログインと終了

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、指定された特権レベルにログインし、指定された特権レベルに出ます。

	コマンド	目的
ステップ 1	enable level	指定した特権レベルにログインします。 <i>level</i> の指定範囲は 0 ~ 15 です。
ステップ 2	disable level	指定した特権レベルに出ます。 <i>level</i> の指定範囲は 0 ~ 15 です。

RADIUS によるブリッジへのアクセスの制御

この項では、Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) を使用してブリッジの管理者アクセス権を制御する手順について説明します。RADIUS をサポートするようにブリッジを設定する手順の詳細は、第 12 章「RADIUS と TACACS+ サーバの設定」を参照してください。

RADIUS は詳細なアカウント情報を提供し、認証と許可のプロセスを柔軟に管理します。RADIUS は AAA を通じて効率化され、AAA コマンドでのみ有効に設定できます。



(注)

この項で使用されるコマンドの構文と使用方法の詳細は、リリース 12.2 用の『Cisco IOS Security Command Reference』を参照してください。

次の各項で RADIUS の設定について説明します。

- デフォルトの RADIUS 設定 (P.5-9)
- RADIUS ログイン認証の設定 (P.5-9) (必須)
- AAA サーバグループの定義 (P.5-11) (オプション)
- ユーザ特権アクセスとネットワーク サービスの RADIUS 許可の設定 (P.5-13) (オプション)
- RADIUS 設定の表示 (P.5-13)

デフォルトの RADIUS 設定

RADIUS と AAA は、デフォルトでは無効になっています。

セキュリティ上の危険を回避するため、ネットワーク管理アプリケーションから RADIUS を設定することはできません。RADIUS を有効にすると、CLI を通じてブリッジにアクセスするユーザを認証できます。

RADIUS ログイン認証の設定

AAA 認証を設定するには、認証方式の名前付きリストを定義し、そのリストを各種のインターフェイスに適用します。この方式リストは、実行される認証のタイプと実行順序を定義したものです。定義されたいずれかの認証方式が実行されるようにするには、この方式リストを特定のインターフェイスに適用しておく必要があります。唯一の例外は、デフォルトの方式リスト (名前は、*default*) です。デフォルトの方式リストは、明示的に定義された名前付きの方式リストを持つインターフェイスを除くすべてのインターフェイスに自動的に適用されます。

方式リストには、ユーザの認証時に照会されるシーケンスと認証方式が記述されています。認証に使用するセキュリティプロトコルを 1 つまたは複数指定できるため、最初の方法が失敗した場合でも認証のバックアップシステムが確実に機能します。ソフトウェアは、まずリストの最初の方法を使用してユーザを認証します。その方式が応答しなければ、方式リストの次の認証方式を選択します。このプロセスは、リスト内の認証方式との通信が成功するか、定義済みの方式をすべて試行するまで続けられます。このサイクルのどの認証にも失敗する場合、つまりセキュリティサーバまたはローカル ユーザ名データベースがユーザ アクセスの拒否を応答した場合、認証プロセスは停止して、他の認証方式は試行されません。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってログイン認証を設定します。この手順は必須です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>aaa new-model</code>	AAA を有効にします。
ステップ 3	<code>aaa authentication login {default list-name} method1 [method2...]</code>	<p>ログイン認証方式リストを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • login authentication コマンドで名前付きリストの指定をしない場合に使用されるデフォルトのリストを作成する場合は、default キーワードの後に、デフォルトで使用する方式を指定します。デフォルトの方式リストは、自動的にすべてのインターフェイスに適用されます。 • <i>list-name</i> には、作成するリストに付ける名前の文字列を指定します。 • <i>method1...</i> には、認証アルゴリズムが試行する実際の方式を指定します。2 番目以降の認証方式が使用されるのは、その前の方式からエラーが返された場合に限られます。前の方式が失敗した場合にはありません。 <p>次のいずれかの方式を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local : 認証にローカルユーザ名データベースを使用します。データベースにユーザ名情報を入力する必要があります。これには、グローバル設定コマンド <code>username password</code> を使用します。 • radius : RADIUS 認証を使用します。この認証方式を使用するには、事前に RADIUS サーバを設定しておく必要があります。詳細は、「RADIUS サーバホストの識別」の項 (P.12-4) を参照してください。
ステップ 4	<code>line [console tty vty] line-number [ending-line-number]</code>	回線設定モードを開始し、認証リストを適用する回線を設定します。
ステップ 5	<code>login authentication {default list-name}</code>	<p>認証リストを 1 つまたは複数の回線に適用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • default を指定すると、<code>aaa authentication login</code> コマンドで作成したデフォルトのリストが使用されます。 • <i>list-name</i> には、<code>aaa authentication login</code> コマンドで作成したリストを指定します。
ステップ 6	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 8	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

AAA を無効にするには、グローバル設定コマンド `no aaa new-model` を使用します。AAA 認証を無効にするには、グローバル設定コマンド `no aaa authentication login {default | list-name} method1 [method2...]` を使用します。ログインの RADIUS 認証を無効にするか、デフォルト値に戻すには、回線設定コマンド `no login authentication {default | list-name}` を使用します。

AAA サーバグループの定義


認証時に AAA サーバグループを使用して既存のサーバホストをグループ化するようにブリッジを設定できます。設定されたサーバホストのサブセットを選択して、特定のサービスに使用します。このサーバグループは、グローバルサーバホストリストで使用されます。このリストには、選択されたサーバホストの IP アドレスのリストが示されています。

サーバグループには、各ホストエントリが一意の識別子 (IP アドレスと UDP ポート番号の組み合わせ) を持っていれば、同一サーバに対する複数のホストエントリを含めることも可能で、それによって、特定の AAA サービスを提供する RADIUS ホストとして異なるポートを個別に定義できます。同一の RADIUS サーバにアカウントリングなど同じサービスを実行する 2 つのホストエントリを設定すると、2 番目に設定されたホストエントリは最初のホストエントリの故障時のバックアップとして機能します。

特定のサーバを定義済みグループサーバにアソシエートするには、グループサーバ設定コマンド **server** を使用します。IP アドレスでサーバを特定するか、オプションの **auth-port** および **acct-port** キーワードを使用して複数のホストインスタンスまたはエントリを特定できます。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、AAA サーバグループを定義し、特定の RADIUS サーバをそのグループにアソシエートします。

	コマンド	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。
ステップ 2	aaa new-model	AAA を有効にします。
ステップ 3	radius-server host { <i>hostname</i> <i>ip-address</i> } [auth-port <i>port-number</i>] [acct-port <i>port-number</i>] [timeout <i>seconds</i>] [retransmit <i>retries</i>] [key string]	<p>リモート RADIUS サーバホストの IP アドレスまたはホスト名を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> (オプション) auth-port <i>port-number</i> には、認証要求の UDP 宛先ポートを指定します。 (オプション) acct-port <i>port-number</i> には、アカウントリング要求の UDP 宛先ポートを指定します。 (オプション) timeout <i>seconds</i> には、ブリッジが RADIUS サーバの返答を待ち、再送信するまでの時間を指定します。指定範囲は 1 ~ 1000 です。この設定はグローバル設定コマンド radius-server timeout の設定よりも優先されます。radius-server host コマンドでこのタイムアウトを設定しない場合は、radius-server timeout コマンドの設定が使用されます。 (オプション) retransmit <i>retries</i> には、サーバが応答しない場合または応答が遅い場合に、RADIUS 要求をサーバに再送信する回数を指定します。範囲は 1 ~ 1000 です。radius-server host コマンドでこの再送回数を設定しない場合は、グローバル設定コマンド radius-server retransmit の設定が使用されます。 (オプション) key string には、RADIUS サーバで動作する RADIUS デーモンとブリッジの間で使用される認証と暗号キーを指定します。

コマンド	目的
	 <p>(注) このキーはテキスト文字列で、RADIUS サーバで使用される暗号キーと一致する必要があります。キーは必ず radius-server host コマンドの最後に設定してください。先頭の空白は無視されますが、キー内およびキーの末尾の空白は有効です。キーに空白を使用する場合、引用符がキーの一部である場合を除き、キーを引用符で囲まないでください。</p> <p>ブリッジが単一の IP アドレスと関連付けられた複数のホスト エントリを認識するように設定するには、このコマンドを必要な数だけ入力します。その際、各 UDP ポート番号が異なっていることを確認してください。ブリッジソフトウェアは、指定された順序でホストを検索します。個々の RADIUS ホストで使用されるタイムアウト、再送信、暗号キーの値を設定します。</p>
ステップ 4 aaa group server radius group-name	AAA サーバ グループをグループ名で定義します。 このコマンドを実行すると、ブリッジはサーバグループ設定モードへ移行します。
ステップ 5 server ip-address	特定の RADIUS サーバを定義されたサーバグループにアソシエートします。この手順を、AAA サーバグループの各 RADIUS サーバについて繰り返します。 グループ内の各サーバは、手順 2 であらかじめ定義されている必要があります。
ステップ 6 end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。
ステップ 9	RADIUS ログイン認証を有効にします。「 RADIUS ログイン認証の設定 」の項 (P.5-9) を参照してください。

特定の RADIUS サーバを削除するには、グローバル設定コマンド **no radius-server host hostname | ip-address** を使用します。設定リストからサーバグループを削除する場合は、グローバル設定コマンド **no aaa group server radius group-name** を使用します。また、RADIUS サーバの IP アドレスを削除するには、サーバグループ設定コマンド **no server ip-address** を使用します。

次の例では、ブリッジは異なる 2 つの RADIUS グループサーバ (*group1* と *group2*) を認識するように設定されます。*group1* には、同じ RADIUS サーバで同じサービス用に設定された異なる 2 つのホスト エントリがあります。2 番目のホスト エントリは、最初のエントリに対して故障時のバックアップとして機能します。

```
bridge(config)# aaa new-model
bridge(config)# radius-server host 172.20.0.1 auth-port 1000 acct-port 1001
bridge(config)# radius-server host 172.10.0.1 auth-port 1645 acct-port 1646
bridge(config)# aaa group server radius group1
bridge(config-sg-radius)# server 172.20.0.1 auth-port 1000 acct-port 1001
bridge(config-sg-radius)# exit
bridge(config)# aaa group server radius group2
bridge(config-sg-radius)# server 172.20.0.1 auth-port 2000 acct-port 2001
bridge(config-sg-radius)# exit
```

ユーザ特権アクセスとネットワーク サービスの RADIUS 許可の設定

AAA 許可は、ユーザが使用できるサービスを制限します。AAA 許可が有効の場合、ブリッジはユーザのプロファイルから取得した情報を使用してユーザのセッションを設定します。ユーザのプロファイルは、ローカル ユーザ データベースかセキュリティ サーバにあります。ユーザが要求したサービスへのアクセスを許可されるのは、ユーザ プロファイル内の情報により許可された場合だけです。

aaa authorization グローバル設定コマンドと **radius** キーワードを使用すると、ユーザのネットワークへのアクセスをイネーブル EXEC モードに制限するパラメータを設定できます。

aaa authorization exec radius local コマンドは次の許可パラメータを設定します。

- 認証に RADIUS が使用された場合は、イネーブル EXEC アクセス許可に RADIUS を使用します。
- 認証に RADIUS が使用されなかった場合は、ローカル データベースを使用します。



(注)

CLI を通してログインした認証済みユーザは、許可が設定されていても許可が省略されます。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってイネーブル EXEC アクセスとネットワーク サービスに RADIUS 許可を指定します。

	コマンド	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。
ステップ 2	aaa authorization network radius	ネットワーク関連のすべてのサービス要求に対して、ユーザが RADIUS 許可を受けるようにブリッジを設定します。
ステップ 3	aaa authorization exec radius	ユーザの RADIUS 許可でユーザのイネーブル EXEC アクセス権の有無を判断するように、ブリッジを設定します。 exec キーワードを指定すると、ユーザ プロファイル情報 (autocommand 情報など) が返される場合があります。
ステップ 4	end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

許可を無効にするには、グローバル設定コマンド **no aaa authorization {network | exec} method1** を使用します。

RADIUS 設定の表示

RADIUS 設定を表示するには、**show running-config** イネーブル EXEC コマンドを使用します。

TACACS+ によるブリッジへのアクセスの制御

この項では、Terminal Access Controller Access Control System Plus (TACACS+) を使用してブリッジの管理者アクセス権を制御する手順について説明します。TACACS+ をサポートするようにブリッジを設定する手順の詳細は、第 12 章「RADIUS と TACACS+ サーバの設定」を参照してください。

TACACS+ は詳細なアカウント情報を提供し、認証と許可のプロセスを柔軟に管理します。TACACS+ は AAA を通じて効率化され、AAA コマンドでのみ有効に設定できます。



(注) この項で使用されるコマンドの構文と使用方法の詳細は、リリース 12.2 用の『Cisco IOS Security Command Reference』を参照してください。

次の項で TACACS+ の設定について説明します。

- デフォルト TACACS+ 設定 (P.5-14)
- TACACS+ ログイン認証の設定 (P.5-14)
- イネーブル EXEC アクセスとネットワーク サービスの TACACS+ 許可の設定 (P.5-15)
- TACACS+ 設定の表示 (P.5-16)

デフォルト TACACS+ 設定

TACACS+ と AAA は、デフォルトでは無効になっています。

セキュリティ上の危険を回避するため、ネットワーク管理アプリケーションから TACACS+ を設定することはできません。TACACS+ を有効にすると、CLI 経由でブリッジにアクセスする管理者を認証できます。

TACACS+ ログイン認証の設定

AAA 認証を設定するには、認証方式の名前付きリストを定義し、そのリストを各種のインターフェイスに適用します。この方式リストは、実行される認証のタイプと実行順序を定義したものです。定義されたいずれかの認証方式が実行されるようにするには、この方式リストを特定のインターフェイスに適用しておく必要があります。唯一の例外は、デフォルトの方式リスト (名前は、*default*) です。デフォルトの方式リストは、明示的に定義された名前付きの方式リストを持つインターフェイスを除くすべてのインターフェイスに自動的に適用されます。定義された方式リストは、デフォルトの方式リストよりも優先されます。

方式リストには、ユーザの認証時に照会されるシーケンスと認証方式が記述されています。認証に使用するセキュリティプロトコルを 1 つまたは複数指定できるため、最初の方法が失敗した場合でも認証のバックアップシステムが確実に機能します。ソフトウェアは、まずリストの最初の方法を使用してユーザを認証します。その方式が応答しなければ、方式リストの次の認証方式を選択します。このプロセスは、リスト内の認証方式との通信が成功するか、定義済みの方式をすべて試行するまで続けられます。このサイクルのどの認証にも失敗する場合、つまりセキュリティサーバまたはローカル ユーザ名データベースがユーザ アクセスの拒否を応答した場合、認証プロセスは停止して、他の認証方式は試行されません。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってログイン認証を設定します。この手順は必須です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>aaa new-model</code>	AAA を有効にします。
ステップ 3	<code>aaa authentication login {default list-name} method1 [method2...]</code>	<p>ログイン認証方式リストを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • login authentication コマンドで名前付きリストの指定をしない場合に使用されるデフォルトのリストを作成する場合は、default キーワードの後に、デフォルトで使用する方式を指定します。デフォルトの方式リストは、自動的にすべてのインターフェイスに適用されます。 • <i>list-name</i> には、作成するリストに付ける名前の文字列を指定します。 • <i>method1...</i> には、認証アルゴリズムが試行する実際の方式を指定します。2 番目以降の認証方式が使用されるのは、その前の方式からエラーが返された場合に限られます。前の方式が失敗した場合はありません。 <p>次のいずれかの方式を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local : 認証にローカル ユーザ名データベースを使用します。データベースにユーザ名情報を入力する必要があります。これには、グローバル設定コマンド <code>username password</code> を使用します。 • tacacs+ : TACACS+ 認証を使用します。この認証方式を使用するには、事前に TACACS+ サーバを設定しておく必要があります。
ステップ 4	<code>line [console tty vty] line-number [ending-line-number]</code>	回線設定モードを開始し、認証リストを適用する回線を設定します。
ステップ 5	<code>login authentication {default list-name}</code>	<p>認証リストを 1 つまたは複数の回線に適用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • default を指定すると、<code>aaa authentication login</code> コマンドで作成したデフォルトのリストが使用されます。 • <i>list-name</i> には、<code>aaa authentication login</code> コマンドで作成したリストを指定します。
ステップ 6	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 8	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

AAA を無効にするには、グローバル設定コマンド `no aaa new-model` を使用します。AAA 認証を無効にするには、グローバル設定コマンド `no aaa authentication login {default | list-name} method1 [method2...]` を使用します。ログインの TACACS+ 認証を無効にするか、デフォルト値に戻すには、回線設定コマンド `no login authentication {default | list-name}` を使用します。

イネーブル EXEC アクセスとネットワーク サービスの TACACS+ 許可の設定

AAA 許可は、ユーザが使用できるサービスを制限します。AAA 許可が有効の場合、ブリッジはユーザのプロファイルから取得した情報を使用してユーザのセッションを設定します。ユーザのプロファイルは、ローカル ユーザ データベースかセキュリティ サーバにあります。ユーザが要求したサービスへのアクセスを許可されるのは、ユーザ プロファイル内の情報により許可された場合だけです。

aaa authorization グローバル設定コマンドと **tacacs+** キーワードを使用すると、ユーザのネットワークへのアクセスをイネーブル EXEC モードに制限するパラメータを設定できます。

aaa authorization exec tacacs+ local コマンドは次の許可パラメータを設定します。

- 認証に TACACS+ が使用された場合は、イネーブル EXEC アクセス許可に TACACS+ を使用します。
- 認証に TACACS+ を使用していない場合、ローカル データベースを使用します。



(注) CLI を通してログインした認証済みユーザは、許可が設定されていても許可が省略されます。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってイネーブル EXEC アクセスとネットワーク サービスに TACACS+ 許可を指定します。

	コマンド	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。
ステップ 2	aaa authorization network tacacs+	ネットワーク関連のすべてのサービス要求に対して、ユーザが TACACS+ 許可を受けるようにブリッジを設定します。
ステップ 3	aaa authorization exec tacacs+	ユーザの TACACS+ 許可でユーザのイネーブル EXEC アクセス権の有無を判断するように、ブリッジを設定します。 exec キーワードを指定すると、ユーザ プロファイル情報 (autocommand 情報など) が返される場合があります。
ステップ 4	end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

許可を無効にするには、グローバル設定コマンド **no aaa authorization {network | exec} method1** を使用します。

TACACS+ 設定の表示

TACACS+ サーバ統計を表示するには、**show tacacs** イネーブル EXEC コマンドを使用します。

ブリッジのローカル認証および許可の設定

ローカルモードで AAA を実装するようにブリッジを設定すると、サーバを使用せずに作動するように AAA を設定できます。ブリッジは認証と許可を処理します。この設定ではアカウントリングは使用できません。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってローカル AAA にブリッジを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>aaa new-model</code>	AAA を有効にします。
ステップ 3	<code>aaa authentication login default local</code>	ローカル ユーザ名データベースを使用するログイン認証を設定します。 default キーワードにより、ローカル ユーザ データベース認証がすべてのインターフェイスに適用されます。
ステップ 4	<code>aaa authorization exec local</code>	ローカル データベースをチェックして、ユーザが EXEC シェルの実行を許可されているかどうかを判断するようにユーザ AAA 許可を設定します。
ステップ 5	<code>aaa authorization network local</code>	ネットワーク関連のすべてのサービス要求に対してユーザ AAA 許可を設定します。
ステップ 6	<code>username name [privilege level] {password encryption-type password}</code>	ローカル データベースを入力し、ユーザ名ベースの認証システムを設定します。 このコマンドを各ユーザについて繰り返します。 <ul style="list-style-type: none"> <i>name</i> には、ユーザ ID を 1 ワードで指定します。空白と引用符は使用できません。 (オプション) <i>level</i> には、ユーザがアクセス後に取得する特権レベルを指定します。指定範囲は 0 ~ 15 です。レベル 15 はイネーブル EXEC モードのアクセスを許可します。レベル 0 はユーザ EXEC モードのアクセスを許可します。 <i>encryption-type</i> には、後ろに暗号化されていないパスワードが続くことを指定する場合は 0 を入力します。非表示のパスワードが続くことを指定するには 7 を入力します。 <i>password</i> には、ブリッジにアクセスするためにユーザが入力しなければならないパスワードを指定します。パスワードは 1 ~ 25 文字の間で指定します。空白を入れることもできます。また、パスワードは必ず username コマンドの最後のオプションとして指定してください。
ステップ 7	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 9	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

AAA を無効にするには、グローバル設定コマンド `no aaa new-model` を使用します。許可を無効にするには、グローバル設定コマンド `no aaa authorization {network | exec} method1` を使用します。

ブリッジの Secure Shell の設定

この項では、Secure Shell (SSH) 機能の設定方法について説明します。



(注)

この項で使用されるコマンドの構文と使用方法の詳細は、『Cisco IOS Security Command Reference for Release 12.2』の「Secure Shell Commands」の項を参照してください。

SSH の概要

SSH はレイヤ 2 またはレイヤ 3 デバイスに安全なリモート接続を提供するプロトコルです。SSH には、SSH バージョン 1 と SSH バージョン 2 の 2 種類のバージョンがあります。このソフトウェア リリースは SSH バージョン 1 のみをサポートしています。

SSH はデバイスの認証時に強力な暗号化を行うため、Telnet よりもリモート接続の安全性が高くなります。SSH 機能では SSH サーバと SSH 統合クライアントを使用します。クライアントは次のユーザ認証方式をサポートしています。

- RADIUS (詳細は、「[RADIUS によるブリッジへのアクセスの制御](#)」の項 (P.5-9) を参照)
- ローカル認証と許可 (詳細は、「[ブリッジのローカル認証および許可の設定](#)」の項 (P.5-17) を参照)

SSH の詳細は、『Cisco IOS Security Configuration Guide for Release 12.2』の「Configuring Secure Shell」の項を参照してください。



(注)

このソフトウェア リリースの SSH 機能は IP Security (IPSec; IP セキュリティ) をサポートしていません。

SSH の設定

SSH を設定する前に、Cisco.com から暗号ソフトウェア イメージをダウンロードします。詳細は、このリリースのリリース ノートを参照してください。



(注)

SSH の設定と SSH 設定の表示については、『Cisco IOS Security Configuration Guide for Release 12.2』の「Configuring Secure Shell」の項を参照してください。

システムの日時の管理

ブリッジのシステム時刻と日付は、Network Time Protocol (NTP; ネットワーク タイム プロトコル) を使用して自動的に管理することも、ブリッジに時刻と日付を設定して手動で管理することもできます。



(注)

この項で使用されるコマンドの構文と使用方法の詳細は、リリース 12.2 用の『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』を参照してください。

この項で説明する設定の内容は次のとおりです。

- システム クロックの概要 (P.5-19)
- Network Time Protocol の概要 (P.5-19)
- NTP の設定 (P.5-21)
- 時刻と日付の手動設定 (P.5-28)

システム クロックの概要

時刻サービスの核になるのはシステム クロックです。このクロックはシステムの起動時に始動し、日付と時刻を常時監視します。

システム クロックは次の方法で設定できます。

- Network Time Protocol
- 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 **show** コマンド
- メッセージのロギングとデバッグ

システム クロックは、Greenwich Mean Time (GMT; グリニッジ標準時) として知られる、UniversalTime Coordinated (UTC; 協定世界時) を基準にして内部的に時刻を決定します。ローカル タイム ゾーンの時刻が正しく表示されるように、ローカル タイム ゾーンとサマー タイム (夏時間) の情報を設定できます。

システム クロックは、時間が**信頼できる**か否か (つまり、信頼性のある時刻ソースから設定されたかどうか) を追跡します。信頼できない場合、時刻は表示のみに使用され、再配布はされません。時刻の設定方法については、「時刻と日付の手動設定」の項 (P.5-28) を参照してください。

Network Time Protocol の概要

NTP はデバイスのネットワークで時刻を同期させるためのプロトコルです。NTP は IP 上で動作する User Datagram Protocol (UDP; ユーザ データグラム プロトコル) 上で実行されます。NTP は RFC 1305 で規定されています。

NTP ネットワークは通常、ラジオ クロックやタイム サーバに付属するアトミック クロックなどの信頼できる時刻ソースから時刻を取得します。NTP はこの時刻をネットワーク全体に配布します。NTP はきわめて効率的で、2 台のデバイスを 1 ミリ秒以内の誤差で同期するのに、毎分 1 パケットしか必要としません。

NTP はストラタム (層) の概念を使って、デバイスが信頼できる時刻ソースからどれだけ離れているかを NTP ホップ数で示します。ストラタム 1 のタイム サーバにはラジオ クロックまたはアトミック クロックが直接接続されており、ストラタム 2 のタイム サーバは NTP を通じてストラタム 1 のタイム サーバから時刻を受信します。同様に、以降のストラタムも時刻を受信します。NTP を実行するデバイスは、NTP で通信するデバイスのうち最もストラタム番号の小さいものを、時刻ソースとして自動的に選択します。この方式により、NTP スピーカの自動編成型ツリーが効果的に構築されます。

NTP は同期化されていないデバイスとの同期化は決して行わず、時刻が正確でない可能性のあるデバイスとの同期を回避します。また、複数のデバイスから報告された時刻を比較し、ストラタムが低くても、他のデバイスと時刻が大きくずれているデバイスとの同期は行いません。

NTP を実行するデバイス間の通信は、アソシエーションと呼ばれ、通常は静的に設定されます。つまり、アソシエーションを形成するすべてのデバイスの IP アドレスが各デバイスに割り当てられます。2 台のデバイス間の NTP メッセージをアソシエーションと交換することで、正確な時刻が維持されます。ただし、LAN 環境では、NTP メッセージの代わりに IP ブロードキャストメッセージを使用するように NTP を設定することができます。この方法は、単純にブロードキャストメッセージを送受信するように各デバイスを設定できるため、設定が複雑になるのが抑えられます。ただし、その場合、情報の流れは一方向に限定されます。

デバイス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、間違った時刻が誤って、または悪意を持って設定されるのを防ぐ必要があります。アクセス リスト ベースの制限方式と暗号化認証メカニズムの 2 種類のメカニズムを使用できます。

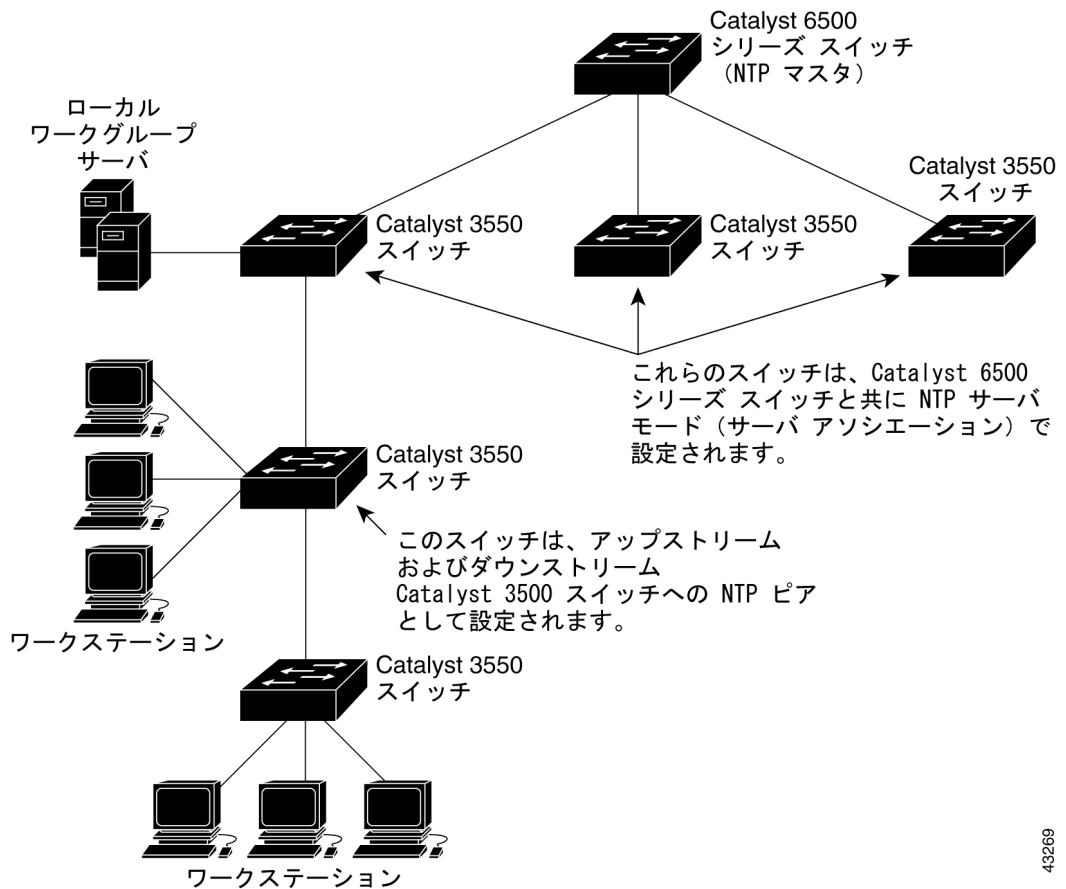
シスコの NTP の実装では、ストラタム 1 サービスをサポートしていません。したがって、ラジオクロックまたはアトミック クロックには接続できません。ネットワークの時刻サービスは、IP インターネット上で利用できる一般の NTP サーバから取得することをお勧めします。図 5-1 に NTP を使用した一般的なネットワークの例を示します。

インターネットからネットワークが切り離されている場合、シスコの NTP 実装では、各デバイスが NTP を通じて同期されているかのように振る舞いますが、実際には他の方法で時間を判断しています。他のデバイスは NTP を通じてそのデバイスと同期をとります。

複数の時刻ソースが使用できる場合、常に NTP がより信頼性の高いソースと見なされます。NTP の時刻は他の方法で設定される時刻よりも優先されます。

一部のホスト システムには NTP ソフトウェアが組み込まれています。また、UNIX および UNIX 系を実行するシステムの場合は、一般に利用できる NTP ソフトウェアも入手できます。こうした NTP ソフトウェアを使って、ホスト システムの時刻を同期化することもできます。

図 5-1 一般的な NTP ネットワークの構成



43269

NTP の設定

Cisco Aironet 1300 シリーズのブリッジはハードウェア クロックを持っていません。また、外部 NTP ソースが使用できないときにピアが同期をとるのに使用する NTP マスタ クロックとしては機能しません。カレンダーのハードウェアによるサポートもありません。このため、グローバル設定コマンド **ntp update-calendar** および **ntp master** は使用できません。

この項で説明する設定の内容は次のとおりです。

- デフォルトの NTP 設定 (P.5-21)
- NTP 認証の設定 (P.5-22)
- NTP アソシエーションの設定 (P.5-23)
- NTP ブロードキャスト サービスの設定 (P.5-24)
- NTP アクセス制限の設定 (P.5-25)
- NTP パケットの送信元 IP アドレスの設定 (P.5-27)
- NTP 設定の表示 (P.5-28)

デフォルトの NTP 設定

表 5-2 にデフォルトの NTP 設定を示します。

表 5-2 デフォルトの NTP 設定

機能	デフォルト設定
NTP 認証	無効。認証キーが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	設定されていません。
NTP ブロードキャスト サービス	無効。NTP ブロードキャスト パケットを送受信するインターフェイスはありません。
NTP アクセス制限	アクセス制限は指定されていません。
NTP パケットの送信元 IP アドレス	送信元アドレスは発信側インターフェイスで判断されます。

デフォルトでは、NTP は無効に設定されています。

NTP 認証の設定

この手順は NTP サーバの管理者と調整する必要があります。この手順で設定する情報は、ブリッジが NTP サーバと時刻を同期するために使うサーバと照合されていなければなりません。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、セキュリティのために他のデバイスとのアソシエーション（NTP を実行するデバイス間の、正確な時間維持のための通信）を認証します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>ntp authenticate</code>	NTP 認証機能を有効にします。デフォルトでは無効に設定されています。
ステップ 3	<code>ntp authentication-key number md5 value</code>	<p>認証キーを定義します。デフォルトでは定義されていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>number</code> には、キー番号を指定します。範囲は 1 ~ 4294967295 です。 <code>md5</code> を指定すると、Message Digest 5 (MD5) を使用したメッセージ認証がサポートされます。 <code>value</code> には、キーに使用する 8 文字までの任意の文字列を入力します。 <p>ブリッジとデバイスの双方がこれらの認証キーのいずれかを保有していなければ、ブリッジはデバイスと同期をとりません。キー番号は <code>ntp trusted-key key-number</code> コマンドで指定します。</p>
ステップ 4	<code>ntp trusted-key key-number</code>	<p>ブリッジが同期をとるためにピア NTP デバイスが NTP パケットで指定しなければならないキー番号（ステップ 3 で定義したキー番号）を 1 つまたは複数指定します。</p> <p>デフォルトでは、信頼するキーは定義されていません。</p> <p><code>key-number</code> には、ステップ 3 で定義したキーを指定します。</p> <p>このコマンドは、誤ってブリッジが信頼できないデバイスに同期されるのを防ぎます。</p>
ステップ 5	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 7	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

NTP 認証を無効にするには、グローバル設定コマンド **no ntp authenticate** を使用します。認証キーを削除するには、グローバル設定コマンド **no ntp authentication-key number** を使用します。デバイスの ID の認証を無効にするには、グローバル設定コマンド **no ntp trusted-key key-number** を使用します。

次の例では、NTP パケットで認証キー 42 を提供するデバイスのみと同期をとるようにブリッジを設定する手順を示します。

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

NTP アソシエーションの設定

NTP アソシエーションには、ピア アソシエーション（ブリッジを他のデバイスに同期させることも、他のデバイスをブリッジに同期させることも可能）またはサーバアソシエーション（ブリッジを他のデバイスに同期させることのみが可能、その逆は不可）のいずれかを指定できます。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って他のデバイスと NTP アソシエーションを形成します。

	コマンド	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。
ステップ 2	ntp peer ip-address [version number] [key keyid] [source interface] [prefer] または ntp server ip-address [version number] [key keyid] [source interface] [prefer]	ブリッジがピアに同期するか、ピアがブリッジに同期するように、ブリッジのシステムクロックを設定します（ピアアソシエーション）。 または ブリッジのシステムクロックをタイムサーバに同期するように設定します（サーバアソシエーション）。 デフォルトではピアアソシエーションもサーバアソシエーションも定義されていません。 <ul style="list-style-type: none"> <i>ip-address</i> には、ピアアソシエーションの場合はクロック同期をとるピアの IP アドレスを指定します。サーバアソシエーションの場合は、クロック同期をとるタイムサーバの IP アドレスを指定します。 （オプション）<i>number</i> には NTP バージョン番号を指定します。指定範囲は 1～3 です。デフォルトではバージョン 3 が選択されています。 （オプション）<i>keyid</i> には、グローバル設定コマンド ntp authentication-key で定義した認証キーを入力します。 （オプション）<i>interface</i> には、送信元 IP 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 アドレスは発信側インターフェイスから取得されます。 （オプション）このピアまたはサーバを優先的に同期をとるピアまたはサーバとして指定する場合は、prefer キーワードを入力します。このキーワードを指定すると、ピア間またはサーバ間の切り替えが減少します。
ステップ 3	end	イネーブル 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	（オプション）コンフィギュレーションファイルに入力内容を保存します。

アソシエーションは一方のデバイスにのみ設定する必要してください。もう一方のデバイスは自動的にアソシエーションを確立します。デフォルトの NTP バージョン（バージョン 3）を使用していて NTP 同期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 サーバはバージョン 2 を実行しています。

ピア アソシエーションまたはサーバアソシエーションを削除するには、グローバル設定コマンド **no ntp peer ip-address** または **no ntp server ip-address** を使用します。

次の例では、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が同期するように、ブリッジを設定する方法を示します。

```
bridge(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 を実行するデバイス間の通信は、アソシエーションと呼ばれ、通常は静的に設定されます。つまり、アソシエーションを形成するすべてのデバイスの IP アドレスが各デバイスに割り当てられます。2 台のデバイス間の NTP メッセージをアソシエーションと交換することで、正確な時刻が維持されます。ただし、LAN 環境では、NTP メッセージの代わりに IP ブロードキャスト メッセージを使用するように NTP を設定することができます。この方法では、単純にブロードキャスト メッセージを送受信するように各デバイスを設定できるため、設定が複雑になるのが抑えられます。ただし、その場合、情報の流れは一方向に限定されます。

時刻情報をネットワーク上にブロードキャストするルータのような NTP ブロードキャストサーバが存在する場合、ブリッジはインターフェイス単位で NTP ブロードキャスト パケットを送受信します。ブリッジは、ピアに NTP ブロードキャスト パケットを送信して、ピアがそのパケットと同期をとれるようにできます。また、NTP ブロードキャスト パケットを受信して内蔵クロックを同期することもできます。この項では、NTP ブロードキャスト パケットを送信および受信する手順について説明します。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、NTP ブロードキャスト パケットをピアに送信するようにブリッジを設定します。これにより、ピアはブリッジとクロックの同期をとることができます。

	コマンド	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。
ステップ 2	interface interface-id	インターフェイス設定モードを開始し、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ます。
ステップ 3	ntp broadcast [version number] [key keyid] [destination-address]	<p>インターフェイスが NTP ブロードキャスト パケットをピアに送信できるようにします。</p> <p>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無効になっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> （オプション）<i>number</i> には NTP バージョン番号を指定します。指定範囲は 1～3 です。バージョンの指定を省略すると、バージョン 3 が使用されます。 （オプション）<i>keyid</i> 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。 （オプション）<i>destination-address</i> には、クロックをブリッジに同期しているピアの IP アドレスを指定します。
ステップ 4	end	イネーブル 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。

	コマンド	目的
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。
ステップ 7		次の手順で説明するように、接続されたピアが 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。

インターフェイスの NTP ブロードキャスト パケットの送信を無効にするには、インターフェイス設定コマンド `no ntp broadcast` を使用します。

次の例では、NTP バージョン 2 パケットを送信するインターフェイスの設定手順を示します。

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

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、接続されたピアから NTP ブロードキャスト パケットを受信するようにブリッジを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	インターフェイス設定モードを開始し、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ます。
ステップ 3	<code>ntp broadcast client</code>	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、どのインターフェイスも NTP ブロードキャスト パケットを受信しません。
ステップ 4	<code>exit</code>	グローバル設定モードに戻ります。
ステップ 5	<code>ntp broadcastdelay microseconds</code>	(オプション) ブリッジと NTP ブロードキャスト サーバ間の推定されるラウンドトリップ遅延を変更します。 デフォルト値は 3000 マイクロ秒です。指定範囲は 1 ~ 999999 です。
ステップ 6	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 8	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

インターフェイスの NTP ブロードキャスト パケットの受信を無効にするには、インターフェイス設定コマンド `no ntp broadcast client` を使用します。推定されるラウンドトリップ遅延をデフォルト値に戻すには、グローバル設定コマンド `no ntp broadcastdelay` を使用します。

次の例では、NTP バージョン 2 パケットを受信するインターフェイスの設定手順を示します。

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


NTP アクセス制限の設定

NTP アクセスは次の項で説明するように、2つのレベルで制御できます。

- [アクセス グループの作成と基本的な IP アクセス リストの指定 \(P.5-26\)](#)
- [特定のインターフェイスでの NTP サービスの無効化 \(P.5-27\)](#)

アクセスグループの作成と基本的な IP アクセスリストの指定

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、NTP サービスへのアクセスをアクセスリストで制御します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>ntp access-group {query-only serve-only serve peer} access-list-number</code>	<p>アクセスグループを作成し、基本的な IP アクセスリストを適用します。</p> <p>キーワードには、それぞれ次のような意味があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • query-only : NTP 制御クエリのみを許可します。 • serve-only : 時間要求のみを許可します。 • serve : 時間要求と NTP 制御クエリを許可しますが、ブリッジのリモートデバイスとの同期を許可しません。 • peer : 時間要求と NTP 制御クエリを許可し、ブリッジのリモートデバイスとの同期も許可します。 <p><code>access-list-number</code> には、1 ~ 99 までの標準的な IP アクセスリスト番号を指定します。</p>
ステップ 3	<code>access-list access-list-number permit source [source-wildcard]</code>	<p>アクセスリストを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>access-list-number</code> には、ステップ 2 で指定した番号を入力します。 • 条件が一致すればアクセスを許可する場合は、permit キーワードを入力します。 • <code>source</code> には、ブリッジへのアクセスを許可するデバイスの IP アドレスを入力します。 • (オプション) <code>source-wildcard</code> には、ソースに適用されるワイルドカードビットを入力します。 <p> (注) アクセスリストを作成する場合は、デフォルトで、すべてのパケットに対する暗黙拒否ステートメントがアクセスリストの末尾に組み込まれていることに注意してください。アクセスリストの最後まで一致するアドレスが見つからないと、この拒否ステートメントが適用されます。</p>
ステップ 4	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーションファイルに入力内容を保存します。

アクセスグループのキーワードは、次のように制限が弱いものから強いものの順にスキャンされます。

1. **peer** : 時間要求と NTP 制御クエリを許可し、アドレスがアクセスリストの基準を満たすデバイスとの同期をブリッジに許可します。
2. **serve** : 時間要求と NTP 制御クエリを許可しますが、アドレスがアクセスリストの基準を満たすデバイスとの同期はブリッジに許可しません。
3. **serve-only** : アドレスがアクセスリストの基準を満たすデバイスからの時間要求のみ受け付けます。

4. **query-only**: アドレスがアクセス リストの基準を満たすデバイスからの NTP 制御クエリのみ受け付けます。

送信元 IP アドレスがアクセス リストの複数のアクセス タイプに一致する場合は、最初のタイプが許可されます。アクセス グループが指定されていない場合は、すべてのデバイスにすべてのアクセス タイプが許可されます。また、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 タイプだけが許可されます。

ブリッジの NTP サービスに対するアクセス制御を削除するには、グローバル設定コマンド **no ntp access-group {query-only | serve-only | serve | peer}** を使用します。

次の例では、アクセス リスト 99 のピアとの同期を許可するようにブリッジを設定する手順を示します。ただし、このブリッジはアクセス リスト 42 の時間要求のみを受け付けるようにアクセスを制限します。

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

特定のインターフェイスでの NTP サービスの無効化

デフォルトでは、NTP サービスはすべてのインターフェイスで有効になっています。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってインターフェイスでの NTP パケットの受信を無効にします。

	コマンド	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。
ステップ 2	interface interface-id	インターフェイス設定モードを開始し、無効にするインターフェイスを指定します。
ステップ 3	ntp disable	インターフェイスでの NTP パケットの受信を無効にします。 デフォルトでは、すべてのインターフェイスで NTP パケットが受信されます。
ステップ 4	end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

インターフェイスで NTP パケットの受信を再び有効にするには、インターフェイス設定コマンド **no ntp disable** を使用します。

NTP パケットの送信元 IP アドレスの設定

ブリッジが NTP パケットを送信する場合、通常、送信元 IP アドレスは NTP パケットを送信する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、グローバル設定コマンド **ntp source** を使用します。これにより、指定したインターフェイスのアドレスが使用されます。このコマンドは、あるインターフェイス上のアドレスを応答パケットの宛先として使用できない場合に便利です。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、送信元 IP アドレスとして使用する特定のインターフェイスを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>ntp source type number</code>	送信元 IP アドレスとして使用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側インターフェイスで判断されます。
ステップ 3	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

指定し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として使用されます。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](#)」の項 (P.5-23) で説明するように、グローバル設定コマンド `ntp peer` または `ntp server` で `source` キーワードを指定します。

NTP 設定の表示

次の 2 つのイネーブル EXEC コマンドを使って NTP 情報を表示できます。

- `show ntp associations [detail]`
- `show ntp status`

これらのコマンドで表示されるフィールドについては、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference for Release 12.1』を参照してください。

時刻と日付の手動設定

他の時刻ソースが利用できない場合は、システムの再起動後に手動で時刻と日付を設定できます。時刻は次のシステム再起動まで正確に維持されます。手動設定は最後の手段として行うことをお勧めします。ブリッジが同期できる外部ソースがある場合は、システム クロックを手動で設定する必要はありません。

この項で説明する設定の内容は次のとおりです。

- [システム クロックの設定 \(P.5-28\)](#)
- [時刻と日付の設定の表示 \(P.5-29\)](#)
- [タイムゾーンの設定 \(P.5-29\)](#)
- [サマータイム \(夏時間\) の設定 \(P.5-30\)](#)

システム クロックの設定

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

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってシステム クロックを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	clock set <i>hh:mm:ss day month year</i> または clock set <i>hh:mm:ss month day year</i>	次のいずれかの書式を使ってシステム クロックを手動で設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>hh:mm:ss</i> には、時間 (24 時間形式)、分、秒を指定します。設定されたタイムゾーンを基準に時間を指定します。 • <i>day</i> には、日にちを指定します。 • <i>month</i> には、月を名前で指定します。 • <i>year</i> には、年を4桁で指定します。
ステップ 2	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 3	copy running-config startup-config	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

次に、システム クロックを手動で 2001 年 7 月 23 日 午後 1 時 32 分に設定する例を示します。

```
bridge# clock set 13:32:00 23 July 2001
```

時刻と日付の設定の表示

日付と時刻の設定を表示するには、**show clock [detail]** イネーブル EXEC コマンドを使用します。

システム クロックは、時間の信頼性 (正確性) を示す *authoritative* フラグを表示し続けます。システム クロックが NTP などの時刻ソースで設定されている場合は、このフラグが設定されます。信頼できない場合、時刻は表示のみに使用されます。ピアの時刻が無効になった場合、クロックが信頼でき、*authoritative* フラグが設定されるまで、このフラグがピアのクロックとの同期を防ぎます。

show clock の前に表示される記号には次のような意味があります。

- * : 時刻が信頼できません。
- (空白) : 時刻が信頼できます。
- . : 時刻は信頼できますが、NTP は同期が行われていません。

タイムゾーンの設定

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってタイムゾーンを手動で設定します。

	コマンド	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。
ステップ 2	clock timezone <i>zone hours-offset</i> <i>[minutes-offset]</i>	タイムゾーンを設定します。 ブリッジは内部時間を Universal Time Coordinated (UTC; 協定世界時) で維持するため、このコマンドは表示専用で、時刻を手動で設定するときのみ使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>zone</i> には、標準時間が有効な場合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。 • <i>hours-offset</i> には、UTC との時差を時間単位で入力します。 • (オプション) <i>minutes-offset</i> には、UTC との時差を分単位で入力します。
ステップ 3	end	イネーブル EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 4	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

グローバル設定コマンド `clock timezone` の `minutes-offset` 変数は、ローカルタイムゾーンの UTC との時差が 1 時間未満の単位である場合に使用できます。たとえば、大西洋沿岸カナダの一部地域のタイムゾーン (AST) は UTC-3.5 です。3 は 3 時間を、5 は 50 パーセントを意味します。この場合、コマンドを `clock timezone AST -3 30` と指定することになります。

時刻を UTC に設定するには、グローバル設定コマンド `no clock timezone` を使用します。

サマータイム (夏時間) の設定

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、毎年、特定の日付 (曜日) に開始および終了するサマータイム (夏時間) を設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>clock summer-time zone recurring [week day month hh:mm week day month hh:mm [offset]]</code>	<p>毎年指定された日付に開始および終了するサマータイムを設定します。</p> <p>サマータイムはデフォルトでは無効になっています。パラメータを指定しないで <code>clock summer-time zone recurring</code> を指定した場合、サマータイムのルールは米国のルールをデフォルトとします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>zone</code> には、サマータイムが有効なときに表示されるタイムゾーンの名前 (PDT など) を指定します。 (オプション) <code>week</code> には、月の第何週かを指定します (1 ~ 5 または <code>last</code>)。 (オプション) <code>day</code> には、曜日を指定します (Sunday、Monday など)。 (オプション) <code>month</code> には、月を名前で指定します (January、February など)。 (オプション) <code>hh:mm</code> には、時刻 (24 時間形式) を時間と分の単位で指定します。 (オプション) <code>offset</code> には、サマータイム期間中に追加する時間を分単位で指定します。デフォルトは 60 分です。
ステップ 3	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

グローバル設定コマンド `clock summer-time` の最初の部分は、サマータイムの開始時を、2 番目の部分は終了時を指定します。すべての時間はローカルタイムゾーンを基準にします。開始時間は標準時が基準になります。終了時間はサマータイムが基準になります。開始月が終了月より後の場合、自動的に南半球であると解釈されます。

次の例では、4月の第1日曜日の02:00に開始し、10月の最終日曜日の02:00に終了するサマータイムの指定方法を示します。

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

ユーザ居住地域のサマータイムが定期的なパターンに従わない場合、イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って、次のサマータイムイベントの日付と時間を正確に設定します。

	コマンド	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。
ステップ 2	clock summer-time zone date [month date year hh:mm month date year hh:mm [offset]] または clock summer-time zone date [date month year hh:mm date month year hh:mm [offset]]	最初の日付に開始し、2番目の日付に終了するサマータイムを設定します。 サマータイムはデフォルトでは無効になっています。 <ul style="list-style-type: none"> <i>zone</i> には、サマータイムが有効なときに表示されるタイムゾーンの名前 (PDT など) を指定します。 (オプション) <i>week</i> には、月の第何週かを指定します (1 ~ 5 または last)。 (オプション) <i>day</i> には、曜日を指定します (Sunday、Monday など)。 (オプション) <i>month</i> には、月を名前で指定します (January、February など)。 (オプション) <i>hh:mm</i> には、時刻 (24 時間形式) を時間と分の単位で指定します。 (オプション) <i>offset</i> には、サマータイム期間中に追加する時間を分単位で指定します。デフォルトは 60 分です。
ステップ 3	end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーションファイルに入力内容を保存します。

グローバル設定コマンド **clock summer-time** の最初の部分は、サマータイムの開始時を、2番目の部分は終了時を指定します。すべての時間はローカルタイムゾーンを基準にします。開始時間は標準時が基準になります。終了時間はサマータイムが基準になります。開始月が終了月より後の場合、自動的に南半球であると解釈されます。

サマータイムを無効にするには、グローバル設定コマンド **no clock summer-time** を使用します。

次の例では、2000年10月12日02:00に開始し、2001年4月26日02:00に終了するサマータイムの設定方法を示します。

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

システム名とプロンプトの設定

ブリッジを識別するシステム名を設定します。デフォルトでは、システム名とプロンプトは *bridge* です。

システム プロンプトを設定しない場合、システム名の最初の 20 文字がシステム プロンプトとして使用されます。大なり記号 (>) が追加されます。プロンプトは、システム名が変更されると必ず更新されますが、グローバル設定コマンド **prompt** を使用して手動でプロンプトを設定している場合は更新されません。



(注) この項で 사용되는コマンドの構文と使用方法の詳細は、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』、およびリリース 12.1 用の『Cisco IOS IP and IP Routing Command Reference』を参照してください。

この項で説明する設定の内容は次のとおりです。

- デフォルトのシステム名とプロンプトの設定 (P.5-32)
- システム名の設定 (P.5-32)
- DNS の概要 (P.5-33)

デフォルトのシステム名とプロンプトの設定

ブリッジのデフォルトのシステム名とプロンプトは *bridge* です。

システム名の設定

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってシステム名を手動で設定します。

	コマンド	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。
ステップ 2	hostname name	システム名を手動で設定します。 デフォルト設定は <i>bridge</i> です。 この名前は ARPANET ホスト名の規則に従っていなければなりません。すなわち、先頭は英字で、最後は英字または数字で終わります。その間の文字には英字、数字、ハイフンが使用できます。長さは 63 文字以内です。
ステップ 3	end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

システム名を設定すると、その名前がシステム 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、グローバル設定コマンド **no hostname** を使用します。

DNS の概要

DNS プロトコルは Domain Name System (DNS; ドメイン ネーム システム) を制御します。これはホスト名を IP アドレスにマッピングする際に使用する分散型データベースです。ブリッジに DNS を設定すると、**ping**、**telnet**、**connect** などすべての IP コマンドおよび関連する Telnet サポート操作で、IP アドレスの代わりにホスト名を使用できます。

IP は階層命名方式を定義します。この方式では場所またはドメインでデバイスを特定することができます。ドメイン名はピリオド (.) を区切り文字として連結できます。たとえば、シスコ システムズは IP ではドメイン名 *com* で特定される民間組織です。このためドメイン名は *cisco.com* になります。このドメイン内の File Transfer Protocol (FTP; ファイル転送プロトコル) システムなどの個々のデバイスは *ftp.cisco.com* のように識別されます。

ドメイン名を追跡するために、IP は IP アドレスにマッピングされた名前のキャッシュ (またはデータベース) を保持するドメイン ネーム サーバの概念を定義しています。ドメイン名を IP アドレスにマッピングするには、まずホスト名を特定し、ネットワーク上に存在するネーム サーバを特定し、DNS を有効にします。

この項で説明する設定の内容は次のとおりです。

- [デフォルトの DNS 設定 \(P.5-33\)](#)
- [DNS の設定 \(P.5-33\)](#)
- [DNS 設定の表示 \(P.5-34\)](#)

デフォルトの DNS 設定

表 5-3 にデフォルトの DNS 設定を示します。

表 5-3 デフォルトの DNS 設定

機能	デフォルト設定
DNS の有効 / 無効	無効。
DNS デフォルト ドメイン名	設定されていません。
DNS サーバ	ネーム サーバアドレスは設定されていません。

DNS の設定

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って DNS を使用するようにブリッジを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>ip domain-name name</code>	ソフトウェアが未修飾ホスト名 (ドット付き 10 進ドメイン名を含まない名前) を作成する場合に使用するデフォルトのドメイン名を定義します。 未修飾名をドメイン名と区切るピリオドを先頭に使用しないでください。 ブート時にはドメイン名は設定されていませんが、ブリッジの設定が BOOTP または Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバから行われている場合、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 (この情報がサーバに設定されている場合)。

	コマンド	目的
ステップ 3	ip name-server <i>server-address1</i> [<i>server-address2 ... server-address6</i>]	名前とアドレスの解決に使用する 1 つまたは複数のネーム サーバのアドレスを指定します。 最大 6 つのネーム サーバを指定できます。各サーバのアドレスは空白で区切ります。最初に指定するサーバがプライマリ サーバになります。ブリッジは最初にプライマリ サーバに DNS クエリを送信します。そのクエリが失敗した場合、バックアップサーバが照会されます。
ステップ 4	ip domain-lookup	(オプション) ブリッジで DNS ベースのホスト名からアドレスへの変換を有効にします。この機能はデフォルトで有効に設定されています。 ネットワークの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のデバイスとの接続を要求する場合、グローバルインターネット命名方式 (DNS) を使用して、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	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

ブリッジの IP アドレスをホスト名として使用する場合、この IP アドレスが使用されるため DNS クエリは作成されません。ピリオド (.) を含まないホスト名を設定すると、名前を IP アドレスにマッピングする DNS クエリが作成される前に、ホスト名の後にピリオドとデフォルトのドメイン名が追加されます。デフォルトのドメイン名は、グローバル設定コマンド **ip domain-name** で設定される値です。ホスト名にピリオド (.) が含まれている場合、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、グローバル設定コマンド **no ip domain-name name** を使用します。ネームサーバアドレスを削除するには、グローバル設定コマンド **no ip name-server server-address** を使用します。ブリッジで DNS を無効にする場合は、グローバル設定コマンド **no ip domain-lookup** を使用します。

DNS 設定の表示

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

バナーの作成

message-of-the-day (MOTD) バナーとログイン バナーを設定できます。MOTD バナーはログイン時に、接続されたすべての端末に表示されます。すべてのネットワーク ユーザに影響するメッセージ (差し迫ったシステム シャットダウンの通知など) を送信する場合に便利です。

ログイン バナーも接続されたすべての端末に表示されます。これは MOTD バナーの後、ログイン プロンプトの前に表示されます。



(注) この項で使用されるコマンドの構文と使用方法の詳細は、リリース 12.2 用の『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』を参照してください。

この項で説明する設定の内容は次のとおりです。

- デフォルトのバナー設定 (P.5-35)
- Message-of-the-Day ログイン バナーの設定 (P.5-35)
- ログイン バナーの設定 (P.5-36)

デフォルトのバナー設定

デフォルトでは、MOTD バナーとログイン バナーは設定されていません。

Message-of-the-Day ログイン バナーの設定

ブリッジ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。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従って MOTD ログイン バナーを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<code>banner motd c message c</code>	message-of-the-day (今日のメッセージ) を指定します。 <i>c</i> にはシャープ記号 (#) など希望する区切り文字を入力し、 Return キーを押します。区切り文字は、バナー テキストの開始と終了を指定します。終了区切り文字より後の文字は破棄されます。 <i>message</i> には、最大 255 文字のバナー メッセージを入力します。メッセージ内で区切り文字は使用できません。
ステップ 3	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show running-config</code>	入力内容を確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

MOTD バナーを削除するには、グローバル設定コマンド `no banner motd` を使用します。

次の例は、開始および終了区切り文字にシャープ記号 (#) を使用して、ブリッジに MOTD バナーを設定する方法を示しています。

```
bridge(config)# banner motd #
```

これは安全なサイトです。権限のあるユーザのみが許可されます。
アクセスに関しては、テクニカル サポートにお問い合わせください。

```
#
bridge(config)#
```

次の例は、上記の設定で表示されるバナーを示しています。

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

これは安全なサイトです。権限のあるユーザのみが許可されます。
アクセスに関しては、テクニカル サポートにお問い合わせください。

```
User Access Verification
```

```
Password:
```

ログインバナーの設定

接続したすべての端末に表示されるログイン バナーを設定できます。このバナーは MOTD バナーの後、ログイン プロンプトの前に表示されます。

イネーブル EXEC モードから、次の手順に従ってログインバナーを設定します。

	コマンド	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。
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 にはシャープ記号 (#) など希望する区切り文字を入力し、 Return キーを押します。区切り文字は、バナー テキストの開始と終了を指定します。終了区切り文字より後の文字は破棄されます。 message には、最大 255 文字のログイン メッセージを入力します。メッセージ内で区切り文字は使用できません。
ステップ 3	end	イネーブル 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	(オプション) コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保存します。

ログインバナーを削除するには、グローバル設定コマンド **no banner login** を使用します。

次の例は、開始および終了区切り文字にドル記号 (\$) を使用して、ブリッジにログイン バナーを設定する方法を示しています。

```
bridge(config)# banner login $
```

許可されたユーザのみアクセスできます。ユーザ名とパスワードを入力してください。

```
$
bridge(config)#
```