



CHAPTER 3

スイッチの IP アドレスおよびデフォルト ゲートウェイの割り当て

この章では、自動および手動の各方法で、Catalyst スイッチの初期設定（たとえば、IP アドレスの割り当てやデフォルトのゲートウェイ情報）を作成する方法について説明します。3560 スイッチのスタートアップ コンフィギュレーションを変更する方法についても説明します。



(注)

この章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、このリリースのコマンド リファレンスおよび『Cisco IOS IP Command Reference, Volume 1 of 3: Addressing and Services』を参照してください。これには、Cisco.com ([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References]) からアクセス可能です。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「起動プロセスの概要」 (P.3-1)
- 「スイッチ情報の割り当て」 (P.3-2)
- 「実行コンフィギュレーションの確認および保存」 (P.3-16)
- 「スタートアップ コンフィギュレーションの変更」 (P.3-17)
- 「ソフトウェアイメージ リロードのスケジュール設定」 (P.3-21)



(注)

IP アドレスおよび Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) の設定に関するこの章の情報は、IP バージョン 4 (IPv4) 固有の情報です。スイッチ上で IP バージョン 6 (IPv6) の転送をイネーブルにする場合は、第 38 章「IPv6 ユニキャスト ルーティングの設定」で、IPv6 アドレスのフォーマットおよび設定に固有の情報を参照してください。IPv6 をイネーブルにするには、スイッチ上で IP サービス イメージが稼動している必要があります。

起動プロセスの概要

スイッチを起動するには、『Getting Started Guide』または『Hardware Installation Guide』の手順に従って、スイッチを設置して電源をオンにし、スイッチの初期設定 (IP アドレス、サブネット マスク、デフォルト ゲートウェイ、シークレットおよび Telnet パスワードなど) を行う必要があります。

■ スイッチ情報の割り当て

通常の起動プロセスにはブートローダソフトウェアの動作が含まれます。ブートローダは次のアクティビティを実行します。

- 下位レベルのCPU初期化を行います。CPUレジスタを初期化することにより、物理メモリがマッピングされる場所、容量、速度などを制御します。
- CPUサブシステムのPower-on Self-Test (POST; 電源投入時自己診断テスト)を行います。CPU DRAMと、フラッシュファイルシステムを構成するフラッシュデバイスの部分をテストします。
- デフォルトのOS(オペレーティングシステム)ソフトウェアイメージをメモリにロードし、スイッチを起動します。

ブートローダによってフラッシュファイルシステムにアクセスしてから、OSをロードします。ブートローダの使用目的は通常、OSのロード、圧縮解除、および起動に限定されます。OSがCPUを制御できるようになると、ブートローダは、次にシステムがリセットされるか電源が投入されるまでは非アクティブになります。

また、OSが使用不可能になるほどの重大な障害が発生した場合は、ブートローダはシステムにトラップドアからアクセスします。トラップドアからシステムへアクセスして、必要があれば、フラッシュファイルシステムをフォーマットし、XMODEMプロトコルを使用してOSのソフトウェアイメージを再インストールし、失われたパスワードを回復し、最終的にOSを再起動できます。詳細については、「[ソフトウェアで障害が発生した場合の回復](#)」(P.48-2) および「[パスワードを忘れた場合の回復](#)」(P.48-3) を参照してください。



(注) パスワードの回復をディセーブルにできます。詳細については、「[パスワード回復のディセーブル化](#)」(P.8-5) を参照してください。

スイッチ情報を割り当てるには、PCまたは端末をコンソールポートに接続し、PCまたは端末エミュレーションソフトウェアのボーレートおよびキャラクタフォーマットをスイッチのコンソールポートの設定と一致させておく必要があります。

- デフォルトのボーレートは9600です。
- デフォルトのデータビットは8です。



(注) データビットオプションを8に設定した場合、パリティオプションは「なし」に設定します。

- デフォルトのストップビットは1です。
- デフォルトのパリティ設定は「なし」です。

スイッチ情報の割り当て

IP情報を割り当てるには、スイッチのセットアッププログラムを使用する方法、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)サーバを使用する方法、または手動で実行する方法があります。

特定のIP情報の設定が必要な場合、スイッチのセットアッププログラムを使用してください。このプログラムを使用すると、ホスト名とイネーブルシークレットパスワードを設定することもできます。また、任意で、Telnetパスワードを割り当てたり（リモート管理中のセキュリティ確保のため）、スイッチをクラスタのコマンドまたはメンバースイッチとして、あるいはスタンダードスイッチとして設定したりできます。セットアッププログラムの詳細については、『Hardware Installation Guide』を参照してください。

サーバの設定後はDHCPサーバを使用して、IP情報の集中管理と自動割り当てを行います。



(注)

DHCPを使用している場合は、スイッチが動的に割り当てられたIPアドレスを受信してコンフィギュレーションファイルを読み込むまでは、セットアッププログラムからの質問に応答しないでください。

スイッチの設定手順を熟知している経験豊富なユーザの場合は、スイッチを手動で設定してください。それ以外のユーザは、前述のセットアッププログラムを使用してください。

- 「デフォルトのスイッチ情報」(P.3-3)
- 「DHCPベースの自動設定の概要」(P.3-3)
- 「手動でのIP情報の割り当て」(P.3-15)

デフォルトのスイッチ情報

表3-1に、デフォルトのスイッチ情報を示します。

表3-1 デフォルトのスイッチ情報

機能	デフォルト設定
IPアドレスおよびサブネットマスク	IPアドレスまたはサブネットマスクは定義されていません。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイは定義されていません。
イネーブルシークレットパスワード	パスワードは定義されていません。
ホスト名	出荷時に設定されたデフォルトのホスト名は <i>Switch</i> です。
Telnetパスワード	パスワードは定義されていません。
クラスタコマンドスイッチ機能	ディセーブル
クラスタ名	クラスタ名は定義されていません。

DHCPベースの自動設定の概要

DHCPは、インターネットホストおよびインターネットワーキングデバイスに設定情報を提供します。このプロトコルは、2つのコンポーネントからなります。1つはDHCPサーバからデバイスにコンフィギュレーションパラメータを提供するコンポーネント、もう1つはデバイスにネットワークアドレスを割り当てるコンポーネントです。DHCPはクライアント/サーバモデルに基づいて構築されています。指定されたDHCPサーバが、動的に設定されるデバイスに対して、ネットワークアドレスを割り当て、コンフィギュレーションパラメータを提供します。スイッチは、DHCPクライアントおよびDHCPサーバとして機能できます。

DHCPベースの自動設定では、スイッチ(DHCPクライアント)は起動時に、IPアドレス情報およびコンフィギュレーションファイルを使用して自動的に設定されます。

DHCPベースの自動設定を使用すると、スイッチ上でDHCPクライアント側の設定を行う必要はありません。ただし、DHCPサーバで、IPアドレスに関連した各種リースオプションを設定する必要があります。DHCPを使用してネットワーク上でコンフィギュレーションファイルの場所をリレーする場合は、Trivial File Transfer Protocol(TFTP; 簡易ファイル転送プロトコル)サーバおよびDomain Name System(DNS; ドメインネームシステム)サーバの設定が必要なこともあります。

■ スイッチ情報の割り当て

スイッチの DHCP サーバは、スイッチと同じ LAN 上に配置することも、そのスイッチとは別の LAN 上に配置することもできます。DHCP サーバが異なる LAN 上で動作している場合、スイッチと DHCP サーバ間に、DHCP のリレーデバイスを設定する必要があります。リレーデバイスは、直接接続されている 2 つの LAN 間でブロードキャストトラフィックを転送します。ルータはブロードキャストパケットを転送しませんが、受信したパケットの宛先 IP アドレスに基づいてパケットを転送します。

DHCP ベースの自動設定は、スイッチの BOOTP クライアント機能に代わるものです。

DHCP クライアントの要求プロセス

スイッチを起動したときに、スイッチにコンフィギュレーションファイルがない場合、DHCP クライアントが呼び出され、DHCP サーバに設定情報を要求します。コンフィギュレーションファイルが存在し、その設定に特定のルーティングインターフェイスの **ip address dhcp** インターフェイス コンフィギュレーションコマンドが含まれる場合、DHCP クライアントが呼び出され、インターフェイスに IP アドレス情報を要求します。

図 3-1 に、DHCP クライアントと DHCP サーバ間で交換される一連のメッセージを示します。

図 3-1 DHCP クライアント/サーバ間のメッセージ交換



クライアントであるスイッチ A は、DHCP サーバの場所を特定するために、DHCPDISCOVER メッセージをブロードキャストします。DHCP サーバは、DHCPOFFER ユニキャストメッセージによって、コンフィギュレーションパラメータ（IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ IP アドレス、DNS IP アドレス、IP アドレス用のリースなど）をクライアントに提示します。

DHCPREQUEST ブロードキャストメッセージでは、クライアントは、提示された設定情報に対して、DHCP サーバに正式な要求を戻します。この正式な要求はブロードキャストされるため、クライアントから DHCPDISCOVER ブロードキャストメッセージを受信した他のすべての DHCP サーバは、クライアントに提示した IP アドレスを再利用できます。

DHCP サーバは、DHCPACK ユニキャストメッセージをクライアントに戻すことで、IP アドレスがクライアントに割り当てられたことを確認します。このメッセージによって、クライアントとサーバはバウンドされ、クライアントはサーバから受信した設定情報を使用します。スイッチが受信する情報量は、DHCP サーバの設定方法によって異なります。詳細については、「[TFTP サーバの設定](#)」(P.3-7) を参照してください。

DHCPOFFER ユニキャストメッセージによって送信されたコンフィギュレーションパラメータが無効である（コンフィギュレーションエラーがある）場合、クライアントは DHCP サーバに、DHCPDECLINE ブロードキャストメッセージを戻します。

DHCP サーバはクライアントに、提示されたコンフィギュレーションパラメータが割り当てられていない、パラメータのネゴシエーション中にエラーが発生した、または DHCPOFFER メッセージに対するクライアントの応答が遅れている（DHCP サーバがパラメータを別のクライアントに割り当てた）という意味の DHCPNAK 拒否ブロードキャストメッセージを送信します。

DHCP クライアントは、複数の DHCP サーバまたは BOOTP サーバから提示を受け取り、そのうちの任意の 1 つを受け入れることができます。通常は最初に受け取った提示を受け入れます。DHCP サーバから IP アドレスの提示があった場合でも、必ずしもそのアドレスがスイッチに割り当てられるわけではありません。ただし、サーバは通常、クライアントが正式にアドレスを要求するまではアドレ

スを確保しておきます。スイッチがBOOTPサーバからの応答を受け入れて、自身を設定する場合、スイッチはスイッチコンフィギュレーションファイルを取得するために、TFTP要求をユニキャストするのではなくブロードキャストします。

DHCPホスト名オプションを使用すると、スイッチグループがホスト名および標準コンフィギュレーションを中央の管理DHCPサーバから取得できます。クライアント(スイッチ)は、DHCPDISCOVERメッセージにオプション12フィールドを含めます。このフィールドは、DHCPサーバのホスト名と他のコンフィギュレーションパラメータを要求するときに使用されます。すべてのクライアントでコンフィギュレーションファイルは同一です(ただしDHCPで取得されたホスト名は除く)。

クライアントにデフォルトホスト名が設定されている場合(**hostname name**グローバルコンフィギュレーションコマンドが設定されていないか、ホスト名を削除するために**no hostname**グローバルコンフィギュレーションコマンドが入力されている)、**ip address dhcp**インターフェイスコンフィギュレーションコマンドを入力すると、DHCPホスト名オプションがパケットに含まれません。この場合、クライアントがインターフェイスのIPアドレスを取得中にDHCPホスト名オプションを受け取ると、クライアントはDHCPホスト名オプションを受け入れて、システムでホスト名が設定されたことを示すフラグを設定します。

DHCPベースの自動設定およびイメージアップデートの概要

DHCPサーバの設定にDHCPイメージアップグレード機能を使用すると、ネットワーク内の1つまたは複数のスイッチに新しいイメージファイルと新しいコンフィギュレーションファイルの両方をダウンロードできます。この機能は、ネットワークに追加された複数の新しいスイッチにそれぞれ同じイメージと設定を受信させるのに効果的です。

DHCPイメージアップグレードには、DHCP自動設定およびDHCP自動イメージアップデートの2つのタイプがあります。

DHCP自動設定

DHCP自動設定は、DHCPサーバからネットワーク内の1つまたは複数のスイッチにコンフィギュレーションファイルをダウンロードします。ダウンロードされたコンフィギュレーションファイルはそのスイッチの実行コンフィギュレーションファイルになります。フラッシュに保存されているブートアップコンフィギュレーションファイルは上書きされません。スイッチをリロードすることで上書きされます。

DHCP自動イメージアップデート

DHCP自動設定のDHCP自動イメージアップグレードは、ネットワーク内の1つまたは複数のスイッチにコンフィギュレーションファイルと新しいイメージファイルの両方をダウンロードします。新しいコンフィギュレーションファイルとイメージファイルをダウンロードするスイッチには設定が必要はありません(または、工場出荷時のデフォルト設定だけが行われています)。

新しいコンフィギュレーションファイルがすでに設定されているスイッチにダウンロードされた場合、ダウンロードされた設定はスイッチに保存されているコンフィギュレーションファイルに追加されます(既存の設定はダウンロードされたファイルに上書きされません)。



(注)

スイッチでDHCP自動イメージアップデートをイネーブルにする場合、イメージとコンフィギュレーションファイルが保存されているTFTPサーバのオプション67(コンフィギュレーションファイル名)とオプション66(DHCPサーバホスト名)、オプション150(TFTPサーバアドレス)、オプション125(ファイルの説明)を正確に設定する必要があります。

■ スイッチ情報の割り当て

スイッチを DHCP サーバとして設定する場合の手順については、「[DHCP ベースの自動設定の設定](#)」(P.3-6) および『[Cisco IOS IP Configuration Guide](#)』Release12.2 の「IP Addressing and Services」の章にある「Configuring DHCP」を参照してください。

ネットワークにスイッチをインストールすると、自動イメージアップデート機能が開始します。ダウンロードされたコンフィギュレーションファイルはスイッチの実行コンフィギュレーションファイルに保存され、次に新しいイメージのダウンロードとインストールが始まります。スイッチをリブートすると、そのコンフィギュレーションファイルはスイッチに保存されます。

制限事項

次のような制限事項があります。

- ネットワーク内に IP アドレスが割り当てられてないアップステートのレイヤ3インターフェイスが最低1つ必要です。これがない場合、DHCP ベースの自動設定による保存設定プロセスは停止します。
- タイムアウトが設定されてない場合、DHCP ベースの自動設定による保存設定機能は IP アドレスを無制限にダウンロードしようとします。
- コンフィギュレーションファイルをダウンロードすることができない、またはコンフィギュレーションファイルが壊れている場合、自動インストールプロセスは停止します。



(注) TFTP からダウンロードされたコンフィギュレーションファイルは実行コンフィギュレーションファイルの既存設定とマージされますが、**write memory** または **copy running-configuration startup-configuration** 特権 EXEC コマンドを実行しないかぎり、NVRAM には保存されません。ダウンロードされた設定がスタートアップコンフィギュレーションファイルに保存されても、次のシステム再起動中には反映されないので注意してください。

DHCP ベースの自動設定の設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「[DHCP サーバ設定時の注意事項](#)」(P.3-6)
- 「[TFTP サーバの設定](#)」(P.3-7)
- 「[DNS の設定](#)」(P.3-8)
- 「[リレーデバイスの設定](#)」(P.3-8)
- 「[コンフィギュレーションファイルの取得方法](#)」(P.3-9)
- 「[構成例](#)」(P.3-10)

DHCP サーバ設定時の注意事項

デバイスを DHCP サーバとして設定する場合、次の注意事項に従ってください。

DHCP サーバには、スイッチのハードウェアアドレスによって各スイッチと結び付けられている予約済みのリースを設定する必要があります。

スイッチにIPアドレス情報を受信させるには、DHCPサーバに次のリースオプションを設定する必要があります。

- クライアントのIPアドレス（必須）
- クライアントのサブネットマスク（必須）
- ルータのIPアドレス（スイッチで使用するデフォルトゲートウェイアドレス）（必須）
- DNSサーバのIPアドレス（任意）

スイッチにTFTPサーバからコンフィギュレーションファイルを受信させる場合は、DHCPサーバに次のリースオプションを設定する必要があります。

- TFTPサーバ名（必須）
- ブートファイル名（クライアントが必要とするコンフィギュレーションファイル名）（推奨）
- ホスト名（任意）

DHCPサーバの設定によっては、スイッチはIPアドレス情報またはコンフィギュレーションファイル、あるいはその両方を受信できます。

前述のリースオプションを設定しなかった場合、DHCPサーバは、設定されたパラメータだけを使用してクライアントの要求に応答します。IPアドレスおよびサブネットマスクが応答に含まれていないと、スイッチは設定されません。ルータのIPアドレスまたはTFTPサーバ名が見つからなかった場合、スイッチはTFTP要求をユニキャストしないでブロードキャストを送信する場合があります。その他のリースオプションは、使用できなくても自動設定には影響しません。

スイッチはDHCPサーバとして機能します。デフォルトでは、Cisco IOS DHCPサーバおよびリレーエージェント機能はスイッチ上でイネーブルですが、設定されていません。これらの機能は動作しません。DHCPサーバがシスコ製の装置の場合、DHCPの設定の詳細については、『Cisco IOS IP Configuration Guide』の「IP Addressing and Services」セクションにある「Configuring DHCP」セクションを参照してください。これには、Cisco.com（[Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Configuration Guides]）からアクセス可能です。

TFTPサーバの設定

DHCPサーバの設定に基づいて、スイッチはTFTPサーバから1つまたは複数のコンフィギュレーションファイルをダウンロードしようとします。TFTPサーバへのIP接続に必要なすべてのオプションについてスイッチに応答するようDHCPサーバを設定している場合で、なおかつ、TFTPサーバ名、アドレス、およびコンフィギュレーションファイル名を指定してDHCPサーバを設定している場合、スイッチは指定されたTFTPサーバから指定されたコンフィギュレーションファイルをダウンロードしようとします。

コンフィギュレーションファイル名、およびTFTPサーバを指定しなかった場合、またはコンフィギュレーションファイルをダウンロードできなかった場合は、スイッチはファイル名とTFTPサーバアドレスをさまざまに組み合わせてコンフィギュレーションファイルをダウンロードしようとします。ファイルには、（存在する場合）特定のコンフィギュレーションファイル名と次のファイルが指定されています。network-config、cisconet.cfg、hostname.config、またはhostname.cfgです。この場合、hostnameはスイッチの現在のホスト名です。使用されるTFTPサーバアドレスには、（存在する場合）指定されたTFTPサーバのアドレス、およびブロードキャストアドレス（255.255.255.255）が含まれています。

■ スイッチ情報の割り当て

スイッチが正常にコンフィギュレーションファイルをダウンロードするには、TFTPサーバのベースディレクトリに1つまたは複数のコンフィギュレーションファイルが含まれていなければなりません。含めることのできるファイルは、次のとおりです。

- DHCP応答で指定されているコンフィギュレーションファイル（実際のスイッチコンフィギュレーションファイル）
- network-config または cisconet.cfg ファイル（デフォルトのコンフィギュレーションファイル）
- router-config または ciscorrt.cfg ファイル（これらのファイルには、すべてのスイッチに共通のコマンドが含まれています。通常、DHCPおよびTFTPサーバが適切に設定されていれば、これらのファイルはアクセスされません）

DHCPサーバリースデータベースにTFTPサーバ名を指定する場合は、DNSサーバのデータベースにTFTPサーバ名とIPアドレスのマッピングを設定することも必要です。

使用するTFTPサーバが、スイッチとは異なるLAN上にある場合、またはスイッチがブロードキャストアドレスを使用してアクセスした場合（前述のすべての必須情報がDHCPサーバの応答に含まれていない場合に発生）は、リレーを設定してTFTPサーバにTFTPパケットを転送する必要があります。詳細については、「リレーデバイスの設定」(P.3-8)を参照してください。適切な解決方法は、必要なすべての情報を使用してDHCPサーバを設定することです。

DNSの設定

DHCPサーバは、DNSサーバを使用してTFTPサーバ名をIPアドレスに変換します。DNSサーバ上で、TFTPサーバ名からIPアドレスへのマッピングを設定する必要があります。TFTPサーバには、スイッチのコンフィギュレーションファイルが存在します。

DHCPの応答時にIPアドレスを取得するDHCPサーバのリースデータベースに、DNSサーバのIPアドレスを設定できます。リースデータベースには、DNSサーバのIPアドレスを2つまで入力できます。

DNSサーバは、スイッチと同じLAN上に配置することも、そのスイッチとは別のLAN上に配置することもできます。DHCPサーバが別のLAN上に存在する場合、スイッチはルータを介してDHCPサーバにアクセスできなければなりません。

リレー デバイスの設定

異なるLAN上にあるホストからの応答が必要なブロードキャストパケットをスイッチが送信する場合は、リレー デバイス（リレー エージェント）を設定する必要があります。スイッチが送信する可能性のあるブロードキャストパケットの例としてDHCPパケット、DNSパケット、場合によってはTFTPパケットが挙げられます。リレー デバイスは、インターフェイス上の受信ブロードキャストパケットを宛先ホストに転送するように設定しなければなりません。

リレー デバイスがシスコ製ルータである場合、IPルーティングをイネーブルにし（**ip routing** グローバル コンフィギュレーションコマンド）、**ip helper-address**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て、ヘルパー アドレスを設定します。

図 3-2では、ルータインターフェイスを次のように設定しています。

インターフェイス 10.0.0.2 では、

```
router(config-if)# ip helper-address 20.0.0.2
router(config-if)# ip helper-address 20.0.0.3
router(config-if)# ip helper-address 20.0.0.4
```

インターフェイス 20.0.0.1 では、

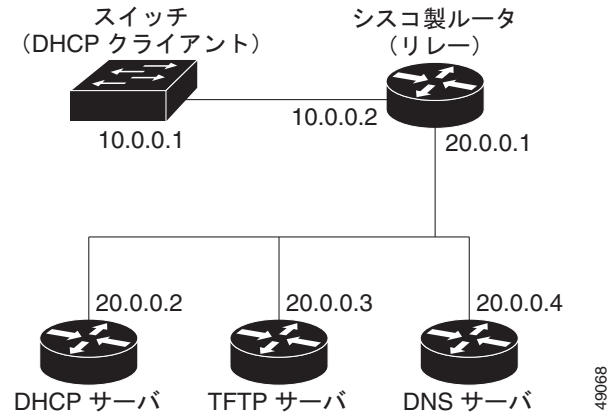
```
router(config-if)# ip helper-address 10.0.0.1
```



(注)

スイッチをリレー デバイスとして機能させる場合は、インターフェイスをルーテッド ポートに設定してください。詳細については、「ルーテッド ポート」(P.11-4) および「レイヤ3インターフェイスの設定」(P.11-27) を参照してください。

図 3-2 自動設定でのリレー デバイスの使用



コンフィギュレーション ファイルの取得方法

IP アドレスおよびコンフィギュレーション ファイル名が DHCP で専用のリースとして取得できるかどうかに応じて、スイッチは次の方法で設定情報を取得します。

- IP アドレスおよびコンフィギュレーション ファイル名が、スイッチ用に予約され、DHCP 応答 (1 ファイル読み込み方式) で提供されている場合

スイッチは DHCP サーバから、IP アドレス、サブネット マスク、TFTP サーバ アドレス、およびコンフィギュレーション ファイル名を受信します。スイッチは、TFTP サーバにユニキャスト メッセージを送信し、指定されたコンフィギュレーション ファイルをサーバのベース ディレクトリから取得して、ブートアップ プロセスを完了します。

- スイッチの IP アドレスおよびコンフィギュレーション ファイル名が予約されているが、DHCP 応答に TFTP サーバ アドレスが含まれていない場合 (1 ファイル読み込み方式)

スイッチは DHCP サーバから、IP アドレス、サブネット マスク、およびコンフィギュレーション ファイル名を受信します。スイッチは、TFTP サーバにブロードキャスト メッセージを送信し、指定されたコンフィギュレーション ファイルをサーバのベース ディレクトリから取得して、ブートアップ プロセスを完了します。

- IP アドレスだけがスイッチ用に予約され、DHCP 応答で提供されており、コンフィギュレーション ファイル名は提供されない場合 (2 ファイル読み込み方式)。

スイッチは DHCP サーバから、IP アドレス、サブネット マスク、および TFTP サーバ アドレスを受信します。スイッチは、TFTP サーバにユニキャスト メッセージを送信し、network-*cfg* または *cisconet.cfg* のデフォルト コンフィギュレーション ファイルを取得します (network-*cfg* ファイルが読み込めない場合、スイッチは *cisconet.cfg* ファイルを読み込みます)。

デフォルト コンフィギュレーション ファイルには、スイッチのホスト名から IP アドレスへのマッピングが含まれています。スイッチは、ファイルの情報をホスト テーブルに書き込み、ホスト名を取得します。ファイルにホスト名がない場合、スイッチは DHCP 応答で指定されたホスト名を使用します。DHCP 応答でホスト名が指定されていない場合、スイッチはデフォルトの *Switch* をホスト名として使用します。

■ スイッチ情報の割り当て

デフォルトのコンフィギュレーションファイルまたはDHCP応答からホスト名を取得したあと、スイッチはホスト名と同じ名前のコンフィギュレーションファイル（network-*cfg*または*cisconet.cfg*）のどちらが先に読み込まれたかに応じて、*hostname-*cfg**または*hostname.cfg*）をTFTPサーバから読み込みます。*cisconet.cfg*ファイルが読み込まれている場合は、ホストのファイル名は8文字に切り捨てられます。

*network-*cfg**、*cisconet.cfg*、またはホスト名と同じ名前のファイルを読み込むことができない場合、スイッチは*router-*cfg**ファイルを読み込みます。*router-*cfg**ファイルを読み込むことができない場合、スイッチは*ciscntr.cfg*ファイルを読み込みます。

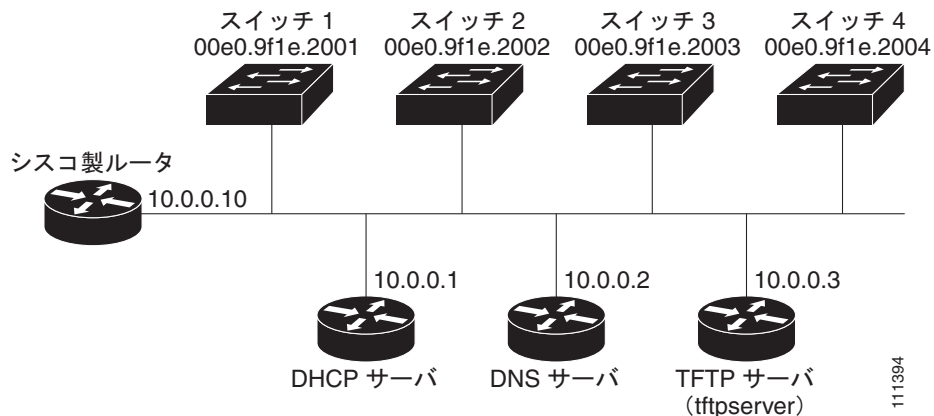


(注) DHCP応答からTFTPサーバを取得できなかった場合、ユニキャスト伝送によるコンフィギュレーションファイルの読み込みに失敗した場合、またはTFTPサーバ名をIPアドレスに変換できない場合には、スイッチはTFTPサーバ要求をブロードキャストします。

構成例

図3-3に、DHCPベースの自動設定を使用してIP情報を検索するネットワークの構成例を示します。

図3-3 DHCPベースの自動設定を使用するネットワークの構成例



111394

表3-2は、DHCPサーバ上の予約リースの設定例です。

表3-2 DHCPサーバコンフィギュレーション

	スイッチA	スイッチB	スイッチC	スイッチD
バインディングキー（ハードウェアアドレス）	00e0.9f1e.2001	00e0.9f1e.2002	00e0.9f1e.2003	00e0.9f1e.2004
IPアドレス	10.0.0.21	10.0.0.22	10.0.0.23	10.0.0.24
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0
ルータアドレス	10.0.0.10	10.0.0.10	10.0.0.10	10.0.0.10
DNSサーバアドレス	10.0.0.2	10.0.0.2	10.0.0.2	10.0.0.2
TFTPサーバ名	<i>tftpserver</i> または 10.0.0.3	<i>tftpserver</i> または 10.0.0.3	<i>tftpserver</i> または 10.0.0.3	<i>tftpserver</i> または 10.0.0.3

表 3-2 DHCP サーバコンフィギュレーション（続き）

	スイッチ A	スイッチ B	スイッチ C	スイッチ D
ブートファイル名（コンフィギュレーションファイル）（任意）	switcha-config	switchb-config	switchc-config	switchd-config
ホスト名（任意）	switcha	switchb	switchc	switchd

DNS サーバコンフィギュレーション

DNS サーバは、TFTP サーバ名 *tftpserver* を IP アドレス 10.0.0.3 にマッピングします。

TFTP サーバコンフィギュレーション（UNIX）

TFTP サーバのベースディレクトリは、/tftpserver/work/ に設定されています。このディレクトリには、2 ファイル読み込み方式で使用される network-config ファイルがあります。このファイルには、IP アドレスに基づいてスイッチに割り当てるホスト名が含まれています。ベースディレクトリには、次に示すように、各スイッチのコンフィギュレーションファイル（switcha-config, switchb-config など）も含まれています。

```
prompt> cd /tftpserver/work/
prompt> ls
network-config
switcha-config
switchb-config
switchc-config
switchd-config
prompt> cat network-config
ip host switcha 10.0.0.21
ip host switchb 10.0.0.22
ip host switchc 10.0.0.23
ip host switchd 10.0.0.24
```

DHCP クライアントコンフィギュレーション

スイッチ A～D には、コンフィギュレーションファイルは存在しません。

コンフィギュレーションの説明

図 3-3 の場合、スイッチ A はコンフィギュレーションファイルを次のようにして読み込みます。

- DHCP サーバから IP アドレス 10.0.0.21 を取得します。
- DHCP サーバの応答でコンフィギュレーションファイル名が提供されない場合、スイッチ A は TFTP サーバのベースディレクトリから network-config ファイルを読み込みます。
- ホストテーブルに network-config ファイルの内容を追加します。
- IP アドレス 10.0.0.21 をもとにホストテーブルを検索し、ホスト名（switcha）を取得します。
- ホスト名に対応するコンフィギュレーションファイルを読み込みます。たとえば、TFTP サーバから *switch1-config* を読み込みます。

スイッチ B～D も、同様にコンフィギュレーションファイルおよび IP アドレスを取得します。

DHCP の自動設定およびイメージアップデート機能の設定

DHCP を使用して新しいイメージや新しい設定をスイッチにダウンロードするには、最低 2 つのスイッチの設定が必要です（DHCP サーバ用および TFTP サーバ用）。クライアントのスイッチは、新しいコンフィギュレーション ファイルか、または新しいコンフィギュレーション ファイルと新しいイメージ ファイルをダウンロードするように設定します。

DHCP 自動設定の設定（コンフィギュレーション ファイルだけ）

TFTP および DHCP の DHCP 自動設定で新しいコンフィギュレーション ファイルを新しいスイッチにダウンロードするには、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 ip dhcp poolname	DHCP サーバのアドレス プール名を作成し、DHCP プール コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3 flash:/filename	ブートイメージとして使用するコンフィギュレーション ファイル名を指定します。
ステップ 4 network network-number mask prefix-length	DHCP アドレス プールのサブネット ネットワーク番号とマスクを指定します。 (注) プレフィックス長は、アドレス プレフィックスからなるビット数で指定します。クライアントのネットワーク マスクを指定する代わりにプレフィックスを使用できます。プレフィックス長は フォワード スラッシュ (/) の前に入力してください。
ステップ 5 default-router address	DHCP クライアントにおけるデフォルト ルータの IP アドレスを指定します。
ステップ 6 option 150 address	TFTP サーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 7 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 8 tftp-server flash:filename.text	TFTP サーバのコンフィギュレーション ファイルを指定します。
ステップ 9 interface interface-id	コンフィギュレーション ファイルを受信するクライアント アドレスを指定します。
ステップ 10 no switchport	インターフェイスをレイヤ 3 モードにします。
ステップ 11 ip address address mask	インターフェイスの IP アドレスとマスクを指定します。
ステップ 12 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13 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。

次の例で、スイッチを DHCP サーバとして設定してコンフィギュレーション ファイルをダウンロードする方法を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip dhcp pool pool1
Switch(dhcp-config)# network 10.10.10.0 255.255.255.0
Switch(dhcp-config)# bootfile config-boot.text
Switch(dhcp-config)# default-router 10.10.10.1
Switch(dhcp-config)# option 150 10.10.10.1
Switch(dhcp-config)# exit
Switch(config)# tftp-server flash:config-boot.text
Switch(config)# interface gigabitethernet0/4
Switch(config-if)# no switchport
```

```
Switch(config-if)# ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
Switch(config-if)# end
```

DHCP の自動イメージアップデートの設定（コンフィギュレーション ファイルとイメージ）

TFTP および DHCP の DHCP 自動設定で新しいコンフィギュレーション ファイルを新しいスイッチにダウンロードするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。



(注)

表の手順に従う前に、スイッチにアップロードするテキスト ファイルを作成しておく必要があります（例：autoinstall_dhcp）。テキスト ファイルには、ダウンロードするイメージ名を入力してください。イメージは bin ではなく tar ファイルにする必要があります。

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 ip dhcp pool name	DHCP サーバのアドレス プール名を作成し、DHCP プール コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3 flash:/filename	ブートイメージとして使用するファイル名を指定します。
ステップ 4 network network-number mask prefix-length	DHCP アドレス プールのサブネット ネットワーク 番号とマスクを指定します。 (注) プレフィックス長は、アドレス プレフィックスからなるビット数で指定します。クライアントのネットワーク マスクを指定する代わりにプレフィックスを使用できます。プレフィックス長はフォワード スラッシュ (/) の前に入力してください。
ステップ 5 default-router address	DHCP クライアントにおけるデフォルトルータの IP アドレスを指定します。
ステップ 6 option 150 address	TFTP サーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 7 option 125 hex	イメージ ファイルへのパスが記述されているテキスト ファイルのパスを指定します。
ステップ 8 copy tftp flash:filename.txt	スイッチにテキスト ファイルをアップロードします。
ステップ 9 copy tftp flash:imagename.tar	スイッチに新しいイメージの tar ファイルをアップロードします。
ステップ 10 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 11 tftp-server flash:config.text	TFTP サーバの Cisco IOS コンフィギュレーション ファイルを指定します。
ステップ 12 tftp-server flash:imagename.tar	TFTP サーバのイメージ名を指定します。
ステップ 13 tftp-server flash:filename.txt	ダウンロードするイメージ ファイル名が記述されたテキスト ファイルを指定します。
ステップ 14 interface interface-id	コンフィギュレーション ファイルを受信するクライアント アドレスを指定します。
ステップ 15 no switchport	インターフェイスをレイヤ 3 モードにします。
ステップ 16 ip address address mask	インターフェイスの IP アドレスとマスクを指定します。
ステップ 17 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 18 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。

次の例で、スイッチを DHCP サーバとして設定してコンフィギュレーション ファイルをダウンロード

■ スイッチ情報の割り当て

する方法を示します。

```
Switch# config terminal
Switch(config)# ip dhcp pool pool1
Switch(dhcp-config)# network 10.10.10.0 255.255.255.0
Switch(dhcp-config)# bootfile config-boot.text
Switch(dhcp-config)# default-router 10.10.10.1
Switch(dhcp-config)# option 150 10.10.10.1
Switch(dhcp-config)# option 125 hex
0000.0009.0a05.08661.7574.6f69.6e73.7461.6c6c.5f64.686370
Switch(dhcp-config)# exit
Switch(config)# tftp-server flash:config-boot.text
Switch(config)# tftp-server flash:c3560-ipservices-mz.122-44.3.SE.tar
Switch(config)# tftp-server flash:boot-config.text
Switch(config)# tftp-server flash:autoinstall_dhcp
Switch(config)# interface gigabitethernet0/4
Switch(config-if)# no switchport
Switch(config-if)# ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
Switch(config-if)# end
```

クライアントの設定

コンフィギュレーションファイルと新しいイメージを DHCP サーバからダウンロードする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 boot host dhcp	保存された設定による自動設定をイネーブルにします。
ステップ3 boot host retry timeout timeout-value	(任意) システムがコンフィギュレーションファイルをダウンロードする総時間を設定します。 (注) タイムアウトを設定しない場合、システムは DHCP サーバから無制限に IP アドレスを取得しようとします。
ステップ4 banner config-save ^C warning-message ^C	(任意) コンフィギュレーションファイルを NVRAM に保存するときに表示される警告メッセージを作成します。
ステップ5 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6 show boot	設定を確認します。

次の例で、VLAN 99 のレイヤ 3 SVI インターフェイスを使用して DHCP ベースの自動設定（保存した設定による）をイネーブルにする方法を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(conf)# boot host dhcp
Switch(conf)# boot host retry timeout 300
Switch(conf)# banner config-save ^C Caution - Saving Configuration File to NVRAM May Cause
You to No Longer Automatically Download Configuration Files at Reboot^C
Switch(config)# vlan 99
Switch(config-vlan)# interface vlan 99
Switch(config-if)# no shutdown
Switch(config-if)# end
Switch# show boot
BOOT path-list:
Config file:          flash:/config.text
Private Config file:  flash:/private-config.text
Enable Break:         no
```

```

Manual Boot:          no
HELPER path-list:
NVRAM/Config file
  buffer size:      32768
Timeout for Config
  Download:        300 seconds
Config Download
  via DHCP:        enabled (next boot: enabled)
Switch#

```



(注)

レイヤ3インターフェイスだけを設定し、イネーブルにできます。IPアドレスまたは保存した設定によるDHCPベースの自動設定は割り当てないでください。

手動でのIP情報の割り当て

複数の Switched Virtual Interface (SVI) に手動で IP 情報を割り当てるには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。



(注)

スイッチで IP サービスイメージを実行している場合は、**no switchport** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用してポートをレイヤ3モードにすると、IP情報をポートに手動で割り当てることもできます。

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 vlan vlan-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、IP情報を割り当てるVLANを入力します。指定できるVLAN範囲は1～4094です。
ステップ3 ip address ip-address subnet-mask	IPアドレスおよびサブネットマスクを入力します。
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 ip default-gateway ip-address	スイッチに直接接続しているネクストホップのルータインターフェイスのIPアドレスを入力します。このスイッチにはデフォルトゲートウェイが設定されています。デフォルトゲートウェイは、スイッチから宛先IPアドレスを取得していないIPパケットを受信します。 (注) IPでルーティングするようにスイッチを設定した場合、デフォルトゲートウェイの設定は不要です。
ステップ6 end	特権EXECモードに戻ります。
ステップ7 show interfaces vlan vlan-id	設定されたIPアドレスを確認します。
ステップ8 show ip redirects	設定されたデフォルトゲートウェイを確認します。
ステップ9 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。

■ 実行コンフィギュレーションの確認および保存

スイッチのIPアドレスを削除するには、**no ip address** 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。Telnetセッションからアドレスを削除すると、スイッチの接続は切断されます。デフォルトゲートウェイのアドレスを削除するには、**no ip default-gateway** 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。

スイッチのシステム名の設定、特権 EXEC コマンドへのアクセスの保護、時刻および日付の設定については、[第6章「スイッチの管理」](#) を参照してください。

実行コンフィギュレーションの確認および保存

次の特権 EXEC コマンドを使用すると、入力した設定や変更を確認できます。

```
Switch# show running-config
Building configuration...

Current configuration: 1363 bytes
!
version 12.2
no service pad
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname Switch A
!
enable secret 5 $1$ej9.$DMUvAUnZOAmvmgqBEzIxEO
!
.
<output truncated>
.
interface gigabitethernet0/1
no switchport
ip address 172.20.137.50 255.255.255.0
!
interface gigabitethernet6/0/2
mvr type source

<output truncated>

...
interface VLAN1
ip address 172.20.137.50 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
!
ip default-gateway 172.20.137.1 !
!
snmp-server community private RW
snmp-server community public RO
snmp-server community private@es0 RW
snmp-server community public@es0 RO
snmp-server chassis-id 0x12
!
end
```

スタートアップ コンフィギュレーションに対して行った設定や変更をフラッシュ メモリに保存するには、次の特権 EXEC コマンドを使用します。

```
Switch# copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
```

このコマンドにより、入力した設定値が保存されます。保存できなかった場合、設定は次のシステムリロード時に失われます。フラッシュメモリのNVRAM（不揮発性RAM）セクションに保存されている情報を表示するには、**show startup-config** または **more startup-config** 特権 EXEC コマンドを使用します。

コンフィギュレーションファイルの他のコピー元については、[付録B「Cisco IOS ファイルシステム、コンフィギュレーションファイル、およびソフトウェアイメージの操作」](#)を参照してください。

スタートアップコンフィギュレーションの変更

ここでは、スイッチのスタートアップコンフィギュレーションを変更する方法について説明します。

- 「起動のデフォルト設定」(P.3-17)
- 「コンフィギュレーションファイルの自動ダウンロード」(P.3-17)
- 「手動で起動する場合」(P.3-18)
- 「特定のソフトウェアイメージを起動する場合」(P.3-19)
- 「環境変数の制御」(P.3-20)

スイッチのコンフィギュレーションファイルについては、[付録B「Cisco IOS ファイルシステム、コンフィギュレーションファイル、およびソフトウェアイメージの操作」](#)を参照してください。

起動のデフォルト設定

表 3-3 に、起動のデフォルト設定を示します。

表 3-3 起動のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
OS ソフトウェアイメージ	<p>スイッチは BOOT 環境変数の情報を使用して、システムを自動的に起動しようとします。この変数が設定されていない場合、スイッチはフラッシュメモリ全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に検出した実行可能イメージをロードして実行しようとします。</p> <p>Cisco IOS イメージは、イメージファイルと (.bin 拡張子を除いて) 同名のディレクトリに保存されます。</p> <p>ディレクトリの縦型検索では、検出された各サブディレクトリを完全に検索してから、元のディレクトリの検索が続行されます。</p>
コンフィギュレーションファイル	<p>設定されているスイッチは、システムボードのフラッシュメモリに保存されている <i>config.text</i> ファイルを使用します。</p> <p>新しいスイッチの場合、コンフィギュレーションファイルはありません。</p>

コンフィギュレーションファイルの自動ダウンロード

DHCP ベースの自動設定機能を使用することによって、スイッチにコンフィギュレーションファイルを自動的にダウンロードできます。詳細については、「[DHCP ベースの自動設定の概要](#)」(P.3-3) を参照してください。

システムコンフィギュレーションを読み書きするためのファイル名の指定

Cisco IOS ソフトウェアは、デフォルトで *config.text* ファイルを使用して、システムコンフィギュレーションの不揮発性コピーを読み書きします。別のファイル名を指定することもできます。次回の起動時には、その名前のファイルが読み込まれます。

別のコンフィギュレーションファイル名を指定するには、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 boot config-file flash:/file-url	次回の起動時に読み込むコンフィギュレーションファイルを指定します。 <i>file-url</i> に、パス(ディレクトリ)およびコンフィギュレーションファイル名を指定します。 ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字が区別されます。
ステップ3 end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4 show boot	設定を確認します。 boot config-file グローバルコンフィギュレーションコマンドによって、CONFIG_FILE 環境変数の設定が変更されます。
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。

デフォルトの設定に戻すには、**no boot config-file** 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。

手動で起動する場合

スイッチはデフォルトで自動的に起動しますが、手動で起動するように設定することもできます。

次回の起動時に手動で起動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 boot manual	次回の起動時に、スイッチを手動で起動できるようにします。
ステップ3 end	特権 EXEC モードに戻ります。

コマンド	目的
ステップ4 show boot	<p>設定を確認します。</p> <p>boot manual グローバルコンフィギュレーションコマンドによって、MANUAL_BOOT 環境変数の設定が変更されます。</p> <p>次回、システムを再起動したときには、スイッチはブートローダモードになり、ブートローダモードであることがswitch:プロンプトによって示されます。システムを起動するには、boot filesystem:/file-url ブートローダコマンドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>filesystem:</i> には、システムボードのフラッシュデバイスとしてflash:を使用します。 • <i>file-url:</i> には、パス(ディレクトリ)および起動可能なイメージの名前を指定します。 <p>ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字が区別されます。</p>
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。

手動での起動をディセーブルにするには、**no boot manual** 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。

特定のソフトウェアイメージを起動する場合

スイッチはデフォルトで、BOOT環境変数の情報を使用して、システムを自動的に起動しようとします。この変数が設定されていない場合、スイッチはフラッシュファイルシステム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に検出した実行可能イメージをロードして実行しようとします。ディレクトリの縦型検索では、検出された各サブディレクトリを完全に検索してから、元のディレクトリの検索が続行されます。起動する具体的なイメージを指定することもできます。

次回の起動時に特定のイメージを起動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 boot system filesystem:/file-url	<p>次回の起動時に、フラッシュメモリ内の特定のイメージを起動するようスイッチを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>filesystem:</i> には、システムボードのフラッシュデバイスとしてflash:を使用します。 • <i>file-url:</i> には、パス(ディレクトリ)および起動可能なイメージの名前を指定します。 <p>ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字が区別されます。</p>
ステップ3 end	特権EXECモードに戻ります。

■ スタートアップコンフィギュレーションの変更

コマンド	目的
ステップ4 show boot	設定を確認します。 boot system グローバルコンフィギュレーションコマンドによって、BOOT環境変数の設定が変更されます。 次回の起動時に、スイッチは BOOT 環境変数の情報を使用して、システムを自動的に起動しようとします。
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。

デフォルトの設定に戻すには、**no boot system** 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。

環境変数の制御

正常に動作しているスイッチでは、9600 bps 対応に設定されたスイッチコンソール接続でだけブートローダモードが開始されます。スイッチの電源コードを外し、もう一度電源コードを接続したときに、スイッチの**Mode**ボタンを押します。ポート1の上のLEDが消灯してから1~2秒後に、**Mode**ボタンを離します。ブートローダの*switch:*プロンプトが表示されます。

スイッチのブートローダソフトウェアは不揮発性の環境変数をサポートするので、これらの環境変数を使用して、ブートローダまたはシステムで稼動する他のソフトウェアの動作を制御できます。ブートローダの環境変数は、UNIXまたはDOSシステムで設定できる環境変数と類似しています。

値を持つ環境変数は、フラッシュファイルシステム以外のフラッシュメモリに保存されます。

ファイルの各行には、環境変数名と等号に続いて、その変数の値が指定されます。このファイルに含まれていない変数には値がありません。ファイルに含まれている変数は、ヌル文字列も含めて値があります。ヌル文字列（“”）に設定された変数は、値を持つ変数です。多数の環境変数があらかじめ定義されていて、デフォルト値が与えられています。

環境変数には2種類のデータが保存されます。

- Cisco IOS コンフィギュレーションファイルを読み取らないコードを制御するデータ。たとえば、ブートローダの機能を拡張したり、パッチを適用したりするブートローダヘルパーファイルの名前は、環境変数として保存できます。
- Cisco IOS コンフィギュレーションファイルを読み取るコードを制御するデータ。たとえば、Cisco IOS コンフィギュレーションファイル名は環境変数として保存できます。

環境変数の設定を変更するには、ブートローダにアクセスするか、Cisco IOSコマンドを使用します。通常、環境変数の設定変更は不要です。



(注)

ブートローダコマンドおよび環境変数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。

表 3-4 で、代表的な環境変数の機能について説明します。

表 3-4 環境変数

変数	ブートローダ コマンド	Cisco IOS グローバルコンフィギュレーションコマンド
BOOT	set BOOT filesystem:/file-url ... 自動起動時にロードして実行を試みる、セミコロンで区切られた実行可能ファイルのリスト。BOOT 環境変数が設定されていない場合、システムはフラッシュファイルシステム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に検出した実行可能イメージをロードして実行しようとします。BOOT 変数が設定されていても、指定されたイメージをロードできなかった場合、システムはフラッシュファイルシステムで最初に検出した起動可能なファイルを起動しようとします。	boot system filesystem:/file-url ... 次回の起動時に読み込む Cisco IOS イメージを指定します。このコマンドによって、BOOT 環境変数の設定が変更されます。
MANUAL_BOOT	set MANUAL_BOOT yes スイッチの起動を自動で行うか手動で行うかを決定します。 有効な値は 1、yes、0、および no です。no または 0 に設定されている場合、ブートローダはシステムの自動起動を試みます。それ以外の値に設定されている場合は、ブートローダモードから手動でスイッチを起動しなければなりません。	boot manual 次回の起動時にスイッチを手動で起動できるようになります。MANUAL_BOOT 環境変数の設定が変更されます。 次回のシステム再起動時には、スイッチはブートローダモードになります。システムを起動するには、 boot flash:filesystem:/file-url ブートローダコマンドを使用し、起動可能イメージの名前を指定します。
CONFIG_FILE	set CONFIG_FILE flash:/file-url Cisco IOS がシステムコンフィギュレーションの不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名を変更します。	boot config-file flash:/file-url Cisco IOS がシステムコンフィギュレーションの不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名を指定します。このコマンドによって、CONFIG_FILE 環境変数が変更されます。

ソフトウェアイメージリロードのスケジュール設定

スイッチ上でソフトウェアイメージのリロードをあとで（深夜、週末などスイッチをあまり使用しないときに）行うように、スケジュールを設定できます。または（ネットワーク内のすべてのスイッチでソフトウェアをアップグレードする場合など）ネットワーク全体でリロードを同時にを行うことができます。



リロードのスケジュールは、約 24 日以内に設定する必要があります。

リロードのスケジュール設定

ソフトウェアイメージをあとでリロードするようにスイッチを設定するには、特権 EXEC モードで次のいずれかのコマンドを使用します。

- **reload in [hh:]mm [text]**

指定した分数、または時間および分数が経過したときに、ソフトウェアがリロードされるようにスケジュールを設定します。リロードは、約 24 日以内に実行する必要があります。最大 255 文字で、リロードの理由を指定できます。

- **reload at hh:mm [month day | day month] [text]**

指定した時刻（24 時間形式を使用）にソフトウェアがリロードされるように、スケジュールを設定します。月日を指定すると、指定された日時にリロードが行われるようにスケジュールが設定されます。月日を指定しなかった場合、リロードは当日の指定時刻に行われます（指定時刻が現時刻よりもあとの場合）。または翌日の指定時刻に行われます（指定時刻が現在時刻よりも前の場合）。00:00 を指定すると、深夜 0 時のリロードが設定されます。



(注)

at キーワードを使用するのは、スイッチのシステムクロックが（Network Time Protocol [NTP]、ハードウェアカレンダ、または手動で）設定されている場合だけです。時刻は、スイッチに設定されたタイムゾーンに基づきます。複数のスイッチで同時にリロードが行われるよう設定する場合は、各スイッチの時刻を NTP によって同期させる必要があります。

reload コマンドはシステムを停止させます。手動で起動することが設定されていないかぎり、システムは自動的に再起動します。**reload** コマンドは、スタートアップコンフィギュレーションにスイッチの設定情報を保存（**copy running-config startup-config**）したあとで使用します。

手動で起動するようにスイッチが設定されている場合、仮想端末からリロードを実行しないでください。これは、スイッチがブートローダモードになり、その結果、リモートユーザーが制御を失うことを防止するためです。

コンフィギュレーションファイルを変更すると、リロードの前にコンフィギュレーションを保存するように指示するプロンプトが表示されます。保存操作時に、CONFIG_FILE 環境変数がすでに存在しないスタートアップコンフィギュレーションファイルを示していた場合、保存を続行するかどうかという問い合わせがシステムから出されます。その状況のまま続けると、リロード時にセットアップモードが開始されます。

次に、当日の午後 7 時 30 分にソフトウェアをスイッチにリロードする例を示します。

```
Switch# reload at 19:30
Reload scheduled for 19:30:00 UTC Wed Jun 5 1996 (in 2 hours and 25 minutes)
Proceed with reload? [confirm]
```

次に、先の日時を指定して、ソフトウェアをスイッチにリロードする例を示します。

```
Switch# reload at 02:00 jun 20
Reload scheduled for 02:00:00 UTC Thu Jun 20 1996 (in 344 hours and 53 minutes)
Proceed with reload? [confirm]
```

スケジュールが既に設定されたリロードを取り消すには、**reload cancel** 特権 EXEC コマンドを使用します。

リロードスケジュール情報の表示

スケジュールが既に設定されているリロードの情報を表示する、またはスイッチ上でリロードのスケジュールが設定されているかどうかを調べるには、**show reload** 特権 EXEC コマンドを使用します。

リロードが予定されている時刻、リロードの理由を含め（リロードのスケジュール設定時に指定されている場合）、リロード情報が表示されます。

■ ソフトウェアイメージリロードのスケジュール設定