



## コンフィギュレーション ファイルの管理

- ・コンフィギュレーション ファイルの管理の前提条件, 1 ページ
- ・コンフィギュレーション ファイルの管理の制約事項, 1 ページ
- ・コンフィギュレーション ファイルの管理について, 2 ページ
- ・コンフィギュレーション ファイル情報の管理方法, 10 ページ
- ・その他の参考資料, 47 ページ

### コンフィギュレーション ファイルの管理の前提条件

- ・ユーザには、少なくとも Cisco IOS 環境とコマンドラインインターフェイスに関する基本的な知識が必要です。
- ・システムでは、少なくとも最小限の設定が実行されている必要があります。基本設定ファイルは、**setup** コマンドを使用して作成できます。

### コンフィギュレーション ファイルの管理の制約事項

- ・このドキュメントで説明されている Cisco IOS コマンドの多くが使用可能であり機能するのではなく、スイッチの特定のコンフィギュレーション モードでのみです。
- ・Cisco IOS コンフィギュレーション コマンドのいくつかは、特定のスイッチ プラットフォームでのみ使用可能であり、コマンド構文はプラットフォームによって異なる可能性があります。

# コンフィギュレーションファイルの管理について

## コンフィギュレーションファイルのタイプ

コンフィギュレーションファイルには、Cisco スイッチの機能をカスタマイズするための Cisco IOS ソフトウェアコマンドが含まれています。コマンドは、システムを起動したとき (startup-config ファイルから) 、またはコンフィギュレーションモードで CLI にコマンドを入力したときに、Cisco IOS ソフトウェアによって解析（変換および実行）されます。

スタートアップコンフィギュレーションファイル (startup-config) は、ソフトウェアを設定するためにシステムの起動時に使用されます。実行コンフィギュレーションファイル (running-config) には、ソフトウェアの現在の設定が含まれています。2 つのコンフィギュレーションファイルは別々の設定にできます。たとえば、コンフィギュレーションを永続的ではなく短期間で変更する場合があります。このような場合、**configure terminal** EXEC コマンドを使用して実行コンフィギュレーションを変更しますが、**copy running-config startup-config** EXEC コマンドを使用して設定を保存することはありません。

実行コンフィギュレーションを変更するには、[コンフィギュレーションファイルの変更 \(CLI\)](#) の説明に従って、**configure terminal** コマンドを使用します。Cisco IOS コンフィギュレーションモードの使用時には、通常コマンドはすぐに実行され、入力直後またはコンフィギュレーションモードを終了した時点で実行コンフィギュレーションファイルに保存されます。

スタートアップコンフィギュレーションファイルを変更するには、[copy running-config startup-config](#) EXEC コマンドを使用してスタートアップコンフィギュレーションに実行コンフィギュレーションファイルを保存するか、ファイルサーバからスタートアップコンフィギュレーションにコンフィギュレーションファイルをコピーします（詳細については、[TFTP サーバからスイッチへのコンフィギュレーションファイルのコピー \(CLI\)](#) を参照してください）。

## コンフィギュレーションモードとコンフィギュレーションソースの選択

スイッチ上でコンフィギュレーションモードを開始するには、特権 EXEC プロンプトで **configure** コマンドを入力します。Cisco IOS ソフトウェアは次のプロンプトで応答し、端末、メモリ、またはネットワーク サーバ（ネットワーク）上に格納されたファイルのいずれかを、コンフィギュレーションコマンドのソースとして指定するように要求されます。

```
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
```

端末からの設定では、コマンドラインにコンフィギュレーションコマンドを入力できます（次の項を参照してください）。詳細については、[スタートアップコンフィギュレーションファイルでのコンフィギュレーションコマンドの再実行 \(CLI\)](#) の項を参照してください。

ネットワークからの設定では、ネットワーク経由でコンフィギュレーションコマンドをロードして実行できます。詳細については、[TFTP サーバからスイッチへのコンフィギュレーションファイルのコピー（CLI）](#) の項を参照してください。

## CLIを使用したコンフィギュレーションファイルの変更

Cisco IOS ソフトウェアは、1行につき1つのコンフィギュレーションコマンドを受け入れます。コンフィギュレーションコマンドは、必要なだけ入力できます。コンフィギュレーションファイルには、入力したコマンドを説明するコメントを追加できます。コメントの先頭には、感嘆符 (!) を付けます。コメントは NVRAM にもコンフィギュレーションファイルのアクティブコピーにも格納されないため、**show running-config** または **more system:running-config** EXEC コマンドでアクティブな設定のリストを表示しても、コメントは表示されません。**show startup-config** または **more nvram:startup-config** EXEC モードコマンドでスタートアップコンフィギュレーションのリストを表示しても、コメントは表示されません。コメントは、コンフィギュレーションファイルがスイッチにロードされたときにコンフィギュレーションファイルから削除されます。ただし、ファイル転送プロトコル (FTP) 、リモートコピープロトコル (RCP) 、または Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバ上に格納されているコンフィギュレーションファイルのコメントのリストは表示できます。CLIを使用してソフトウェアは設定するときは、ユーザの入力に従ってソフトウェアによりコマンドが実行されます。

## コンフィギュレーションファイルの場所

コンフィギュレーションファイルは、次の場所に格納されます。

- 実行コンフィギュレーションは RAM に格納されます。
- クラス A フラッシュファイルシステム プラットフォーム以外のすべてのプラットフォーム上では、スタートアップコンフィギュレーションは不揮発性 RAM (NVRAM) に格納されます。
- クラス A フラッシュファイルシステム プラットフォーム上では、スタートアップコンフィギュレーションは CONFIG\_FILE 環境変数で指定された場所に格納されます（詳細については、[セクションクラス A フラッシュファイルシステムでの CONFIG\\_FILE 環境変数の指定（CLI）](#) を参照してください）。CONFIG\_FILE 変数は、デフォルトでは NVRAM になりますが、次のファイルシステムのファイルも指定できます。
  - **nvram:** (NVRAM)
  - **flash:** (内部フラッシュメモリ)
  - **usbflash0:** (外部 usbflash ファイルシステム)

## ネットワーク サーバからスイッチへのコンフィギュレーションファイルのコピー

TFTP、rcp、またはFTP サーバからスイッチの実行コンフィギュレーションまたはスタートアップコンフィギュレーションへコンフィギュレーションファイルをコピーできます。この機能は、次のいずれかの理由により実行する場合があります。

- バックアップ コンフィギュレーション ファイルを復元するため。
- 別のスイッチにコンフィギュレーションファイルを使用するため。たとえば、別のスイッチをネットワークに追加して、そのコンフィギュレーションを元のスイッチと同様にする場合です。新しいスイッチにファイルをコピーすることにより、ファイル全体を再作成するのではなく、該当部分を変更できます。
- 同一のコンフィギュレーション コマンドをネットワーク内のすべてのスイッチにロードして、すべてのスイッチのコンフィギュレーションを同様にするため。

コマンドラインにコマンドを入力した場合と同様に、**copy{ftp: | rcp: | tftp:}system:running-config}** EXEC コマンドはスイッチにコンフィギュレーションファイルをロードします。コマンドを追加する前に、スイッチにより既存の実行コンフィギュレーションが消去されることはありません。コピーされたコンフィギュレーションファイル内のコマンドによって既存のコンフィギュレーションファイル内のコマンドが置き換えられると、既存のコマンドは消去されます。たとえば、コピーされたコンフィギュレーションファイルに格納されている特定のコマンドの IP アドレスが、既存のコンフィギュレーションに格納されている IP アドレスと異なる場合は、コピーされたコンフィギュレーション内の IP アドレスが使用されます。ただし、既存のコンフィギュレーション内の一箇所のコマンドには、置き換えられたり無効になったりしないものもあります。このようなコマンドがある場合は、既存のコンフィギュレーションファイルとコピーされたコンフィギュレーションファイルが組み合わされた（コピーされたコンフィギュレーションファイルが優先する）コンフィギュレーションファイルが作成されます。

コンフィギュレーションファイルをサーバ上に格納されているファイルの正確なコピーとして復元するには、そのコンフィギュレーションファイルをスタートアップコンフィギュレーションに直接コピーし (**copy ftp:| rcp:| tftp:} nvram:startup-config** コマンドを使用)、スイッチをリロードする必要があります。

サーバからスイッチへコンフィギュレーションファイルをコピーするには、次の項で説明する作業を実行します。

使用するプロトコルは、使用中のサーバのタイプに応じて異なります。FTP および rcp のトランスポートメカニズムは、TFTP よりも高速でデータ配信の信頼性も優れています。これらの改善は、FTP および rcp のトランスポートメカニズムがコネクション型の TCP/IP スタック上に構築されており、これを使用しているために可能になりました。

## Switchから TFTP サーバへのコンフィギュレーションファイルのコピー

一部のTFTP実装では、TFTPサーバ上にダミーファイルを作成し、読み取り、書き込み、および実行を許可してから、ダミーファイルを上書きする形でファイルをコピーする必要があります。詳細については、ご使用のTFTPのマニュアルを参照してください。

## スイッチから RCP サーバへのコンフィギュレーションファイルのコピー

スイッチから RCP サーバへコンフィギュレーションファイルをコピーできます。

ネットワークを UNIX コミュニティでリソースとして使用する最初の試みの 1 つは、リモートシェル (RSH) およびリモート コピー (rcp) 機能が含まれた、リモート シェル プロトコルの設計および実装につながりました。rsh および rcp により、ユーザはリモートでコマンドを実行し、ネットワーク上のリモート ホストまたはサーバにあるファイルシステムからまたはファイルシステムへファイルをコピーすることが可能になります。シスコの rsh および rcp 実装は、標準実装と相互運用できます。

rcp の copy コマンドは、リモート システム上の rsh サーバ（またはデーモン）に依存します。rcp を使用してファイルをコピーするために、TFTP のようにファイル配布用のサーバを作成する必要はありません。必要なのは、リモート シェル (rsh) をサポートするサーバへのアクセスだけです（ほとんどの UNIX システムは rsh をサポートしています）。ファイルをある場所から別の場所へコピーするため、コピー元ファイルに対する読み取り権限と、コピー先ファイルに対する書き込み権限が必要です。コピー先ファイルが存在しない場合は、rcp により作成されます。

シスコの rcp 実装は UNIX の rcp 実装（ネットワーク上のシステム間でファイルをコピー）の関数をエミュレートしたものですが、シスコのコマンド構文は UNIX の rcp コマンド構文とは異なります。シスコの rcp サポートは、rcp をトランスポート メカニズムとして使用する一連の copy コマンドを提供しています。これらの rcp copy コマンドは、シスコの TFTP copy コマンドに類似していますが、高速で信頼性の高いデータ配信を実現する代替方法を備えているという点が異なります。これらの改善は、rcp のトランスポート メカニズムがコネクション型の TCP/IP スタック上に構築されており、これを使用しているために可能になりました。rcp コマンドを使用して、スイッチからネットワークサーバ、またはその逆へシステムイメージおよびコンフィギュレーションファイルをコピーできます。

また、rcp サポートをイネーブルにし、リモート システムのユーザがスイッチから、またはその逆へファイルをコピーできるようにすることも可能です。

リモート ユーザによるスイッチとのファイルのコピーができるように Cisco IOS ソフトウェアを設定するには、**ip rcmd rcp-enable** 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。

### [Restrictions (機能制限)]

RCP プロトコルでは、クライアントは RCP 要求ごとにリモート ユーザ名をサーバに送信する必要があります。RCP を使用してスイッチからサーバへコンフィギュレーションファイルをコピーする場合、Cisco IOS ソフトウェアによって、次の順番で最初に発見された有効なユーザ名が送信されます。

- 1 copy EXEC コマンドで指定されたユーザ名（ユーザ名が指定されている場合）。

- 2 **ip rcmd remote-username** グローバル コンフィギュレーションコマンドで設定されたユーザ名（コマンドが設定されている場合）。
- 3 現在の TTY（端末）プロセスに関連付けられているリモートユーザ名。たとえば、ユーザが Telnet を介してスイッチに接続されており、**username** コマンドを介して認証された場合は、Telnet ユーザ名がリモートユーザ名としてスイッチ ソフトウェアによって送信されます。
- 4 スイッチの管理ホスト名。

RCP コピー要求を正常に実行するためには、ネットワーク サーバ上にリモートユーザ名のアカウントを定義する必要があります。このサーバがディレクトリ構造をとっている場合、コンフィギュレーションファイルまたはイメージは、サーバ上のリモートユーザ名と関連付けられたディレクトリに書き込まれるか、そのディレクトリからコピーされます。たとえば、システムイメージがサーバ上のユーザのホームディレクトリにある場合は、そのユーザの名前をリモートユーザ名として指定できます。

**ip rcmd remote-username** コマンドを使用して、すべてのコピーに対してユーザ名を指定します。（rcmd は、スーパーユーザ レベルで使用される UNIX ルーチンで、予約されたポート番号に基づいた認証スキームを使用してリモートマシン上でコマンドを実行します。rcmd は「Remote Command（リモート コマンド）」の略です）。特定のコピー操作にのみ使用するユーザ名を指定する場合は、**copy** コマンド内でユーザ名を指定します。

サーバに書き込む場合、スイッチ上のユーザからの RCP 書き込み要求を受け入れるよう、RCP サーバを適切に設定する必要があります。UNIX システムの場合は、RCP サーバ上のリモートユーザ用の **.rhosts** ファイルにエントリを追加する必要があります。たとえば、スイッチに次の設定行が含まれているとします。

```
hostname Switch1
ip rcmd remote-username User0
```

スイッチの IP アドレスがスイッチ1.example.com に変換される場合、RCP サーバ上の User0 の **.rhosts** ファイルには、次の行が含まれることになります。

```
Switch1.example.com Switch1
```

## RCP ユーザ名に関する要件

RCP プロトコルでは、クライアントは RCP 要求ごとにリモートユーザ名をサーバに送信する必要があります。RCP を使用してスイッチからサーバへコンフィギュレーションファイルをコピーする場合、Cisco IOS ソフトウェアによって、次の順番で最初に発見された有効なユーザ名が送信されます。

- 1 **copy EXEC** コマンドで指定されたユーザ名（ユーザ名が指定されている場合）。
- 2 **ip rcmd remote-username** グローバル コンフィギュレーションコマンドで設定されたユーザ名（コマンドが設定されている場合）。
- 3 現在の TTY（端末）プロセスに関連付けられているリモートユーザ名。たとえば、ユーザが Telnet を介してスイッチに接続されており、**username** コマンドを介して認証された場合は、Telnet ユーザ名がリモートユーザ名としてスイッチ ソフトウェアによって送信されます。

#### 4 スイッチの管理ホスト名。

RCP コピー要求を実行するためには、ネットワーク サーバ上にリモートユーザ名のアカウントを定義する必要があります。このサーバがディレクトリ構造をとっている場合、コンフィギュレーション ファイルまたはイメージは、サーバ上のリモートユーザ名と関連付けられたディレクトリに書き込まれるか、そのディレクトリからコピーされます。たとえば、システム イメージがサーバ上のユーザのホームディレクトリにある場合は、そのユーザの名前をリモートユーザ名として指定します。

詳細については、ご使用の RCP サーバのマニュアルを参照してください。

## スイッチから FTP サーバへのコンフィギュレーション ファイルのコピー

スイッチから FTP サーバへコンフィギュレーション ファイルをコピーできます。

### FTP ユーザ名およびパスワードの概要

FTP プロトコルでは、FTP 要求ごとにリモートユーザ名およびパスワードを、クライアントがサーバに送信する必要があります。FTP を使用してスイッチからサーバへコンフィギュレーション ファイルをコピーする場合、Cisco IOS ソフトウェアは、次の順番で最初に発見した有効なユーザ名を送信します。

- 1 **copy EXEC** コマンドで指定されたユーザ名（ユーザ名が指定されている場合）。
- 2 **ip ftp username** グローバル コンフィギュレーション コマンドで設定されたユーザ名（コマンドが設定されている場合）。
- 3 Anonymous

スイッチは次の順番で最初に発見した有効なパスワードを送信します。

- 1 **copy** コマンドで指定されたパスワード（パスワードが指定されている場合）。
- 2 **ip ftp password** コマンドで設定されたパスワード（コマンドが設定されている場合）。
- 3 スイッチは、*username*@スイッチ*name.domain* というパスワードを生成します。変数 *username* は現在のセッションと関連付けられたユーザ名、スイッチ*name* は設定済みホスト名、*domain* はスイッチのドメインです。

ユーザ名およびパスワードは、FTP サーバのアカウントに関連付けられている必要があります。サーバに書き込む場合、スイッチ上のユーザからの FTP 書き込み要求を受け入れるよう、FTP サーバを適切に設定する必要があります。

このサーバがディレクトリ構造をとっている場合、コンフィギュレーション ファイルまたはイメージは、サーバ上のユーザ名と関連付けられたディレクトリに書き込まれるか、そのディレクトリからコピーされます。たとえば、システム イメージがサーバ上のユーザのホームディレクトリにある場合は、そのユーザの名前をリモート ユーザ名として指定します。

詳細については、ご使用の FTP サーバのマニュアルを参照してください。

## スイッチから別のスイッチへの設定ファイルのコピー

**ip ftp username** および **ip ftp password** グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用して、すべてのコピーに対してユーザ名とパスワードを指定します。当該のコピー操作だけに対してユーザ名を指定する場合は、**copy EXEC** コマンドにユーザ名を含めます。

## スイッチから別のスイッチへの設定ファイルのコピー

あるスイッチから別のスイッチに設定をコピーすることができます。これは2ステッププロセスです。スイッチからTFTPサーバに設定をコピーし、次にTFTPから別のスイッチに設定をコピーします。

スイッチから現在の設定をコピーするには、**copy startup-config tftp:** コマンドを実行し、続く指示に従います。設定がTFTPサーバにコピーされます。

次に、別のスイッチへログインし、**copy tftp: startup-config** コマンドを実行して、続く指示に従います。これで、設定は別のスイッチにコピーされます。

設定をコピーした後、その設定を保存するには、**write memory** コマンドを使用し、その後スイッチをリロードするか、または**copy startup-config running-config** コマンドを実行します。

詳細については、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference, Cisco IOS XE Release 16.1 (Catalyst 3850 Switches)』を参照してください。

## NVRAMより大きいコンフィギュレーションファイル

NVRAMより大きいコンフィギュレーションファイルを維持管理するには、以降の項の情報を知っておく必要があります。

### コンフィギュレーションファイルの圧縮

**service compress-config** グローバルコンフィギュレーションコマンドは、コンフィギュレーションファイルを圧縮してNVRAMに格納することを指定します。コンフィギュレーションファイルが圧縮されると、スイッチは正常に機能します。システムの起動時に、システムはコンフィギュレーションファイルが圧縮されていることを認識し、圧縮されたコンフィギュレーションファイルを展開して、正常に処理を進めます。**more nvram:startup-config** EXECコマンドにより、コンフィギュレーションが展開されてから表示されます。

コンフィギュレーションファイルを圧縮する前に、適切なハードウェアのインストレーションおよびメンテナンスマニュアルを参照してください。ご利用のシステムのROMがファイル圧縮をサポートしていることを確認します。サポートしていない場合、ファイル圧縮をサポートしている新しいROMをインストールできます。

コンフィギュレーションのサイズは、NVRAMのサイズの3倍を超えてはいけません。NVRAMのサイズが128 KBの場合、展開できる最大のコンフィギュレーションファイルのサイズは384 KBです。

**service compress-config** グローバルコンフィギュレーションコマンドは、Cisco IOSソフトウェアリリース10.0以降のブートROMを使用している場合に限り実行できます。新しいROMをインストールするのは1回限りの操作で、ROMにCisco IOS Release 10.0がない場合だけ必要です。

ブート ROM が圧縮コンフィギュレーションを認識しない場合は、次のメッセージが表示されます。

```
Boot ROMs do not support NVRAM compression Config NOT written to NVRAM
```

## コンフィギュレーションのクラス A フラッシュ ファイルシステム上のフラッシュ メモリへの格納

クラス A フラッシュ ファイルシステムのスイッチ上では、内部フラッシュ メモリのファイルまたはPCMCIA スロットのフラッシュ メモリのファイルに CONFIG\_FILE 環境変数を設定することにより、スタートアップコンフィギュレーションをフラッシュ メモリに格納できます。

詳細については、[クラス A フラッシュ ファイルシステムでの CONFIG\\_FILE 環境変数の指定 \(CLI\)](#) を参照してください。

大きいコンフィギュレーションを編集または変更する場合は、注意する必要があります。フラッシュ メモリ領域は **copy system:running-config nvram:startup-config** EXEC コマンドが発行されるたびに使用されます。フラッシュ メモリのファイル管理（空き領域の最適化などの）は自動的には行われないため、利用可能なフラッシュ メモリに十分注意を払う必要があります。**squeeze** コマンドを使用して、使用済み領域を再要求します。20 MB 以上の大容量フラッシュ カードを使用することを推奨します。

## ネットワークからのコンフィギュレーションコマンドのロード

コンフィギュレーションが大きい場合は、FTP、RCP、TFTP のいずれかのサーバに格納しておき、システムの起動時にダウンロードすることもできます。ネットワーク サーバを大きいコンフィギュレーションの保存に使用するためのコマンドの詳細については、セクション[Switchから TFTP サーバへのコンフィギュレーションファイルのコピー \(CLI\)](#) および[コンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定](#)を参照してください。

## コンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定

システムの起動時に 1 つまたは 2 つのコンフィギュレーションファイルをロードするようにスイッチを設定できます。コンフィギュレーションファイルは、コマンドラインにコマンドを入力した場合と同様に、メモリにロードされ読み込まれます。そのため、スイッチのコンフィギュレーションは、元のスタートアップコンフィギュレーションと 1 つまたは 2 つのダウンロードされたコンフィギュレーションファイルが混在したものになります。

## ネットワークとホストのコンフィギュレーションファイル

歴史的な理由から、スイッチが最初にダウンロードするファイルは、ネットワーク コンフィギュレーションファイルと呼ばれます。スイッチが 2 番目にダウンロードするファイルは、ホスト コンフィギュレーションファイルと呼ばれます。2 つのコンフィギュレーションファイルは、ネットワーク上のすべてのスイッチが同一コマンドの多くを使用する場合に使用できます。ネットワーク コンフィギュレーションファイルには、すべてのスイッチを設定するために使用される標準コ

マンドが含まれます。ホストコンフィギュレーションファイルには、特定の1つのホストに固有のコマンドが含まれます。2つのコンフィギュレーションファイルをロードする場合、ホストコンフィギュレーションファイルを、もう1つのファイルより優先させる必要があります。ネットワークコンフィギュレーションファイルとホストコンフィギュレーションファイルの両方とも、TFTP、RCP、FTPのいずれかを介して到達可能なネットワークサーバ上にあり、読み取り可能である必要があります。

## コンフィギュレーションファイル情報の管理方法

### コンフィギュレーションファイル情報の表示（CLI）

コンフィギュレーションファイルに関する情報を表示するには、このセクションの手順を実行します。

#### 手順の概要

1. **enable**
2. **showboot**
3. **more *file-url***
4. **showrunning-config**
5. **showstartup-config**

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>showboot</b>  例： Switch# show boot	BOOT 環境変数の内容（設定されている場合）、CONFIG_FILE 環境変数によって指定されているコンフィギュレーションファイルの名前、および BOOTLDR 環境変数の内容を示します。
ステップ3	<b>more <i>file-url</i></b>  例： Switch# more 10.1.1.1	指定されたファイルの内容を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<b>showrunning-config</b>  例：  Switch# show running-config	実行コンフィギュレーション ファイルの内容を表示します ( <b>more system:running-config</b> コマンドのコマンド エイリアス)。
ステップ 5	<b>showstartup-config</b>  例：  Switch# show startup-config	スタートアップ コンフィギュレーション ファイルの内容を表示します。 ( <b>more nvram:startup-config</b> コマンドのコマンド エイリアス)。  クラス A フラッシュ ファイル システム プラットフォーム以外のすべてのプラットフォーム上では、通常、デフォルトの <b>startup-config</b> ファイルは NVRAM に格納されます。  クラス A フラッシュ ファイル システム プラットフォーム上では、 <b>CONFIG_FILE</b> 環境変数はデフォルトの <b>startup-config</b> ファイルを指定します。  <b>CONFIG_FILE</b> 変数のデフォルトは NVRAM になります。

## コンフィギュレーション ファイルの変更 (CLI)

Cisco IOS ソフトウェアは、1 行につき 1 つのコンフィギュレーション コマンドを受け入れます。コンフィギュレーション コマンドは、必要なだけ入力できます。コンフィギュレーション ファイルには、入力したコマンドを説明するコメントを追加できます。コメントの先頭には、感嘆符 (!) を付けます。コメントは NVRAM にもコンフィギュレーション ファイルのアクティブ コピーにも格納されないため、**show running-config** または **more system:running-config** EXEC コマンドでアクティブな設定のリストを表示しても、コメントは表示されません。また、**show startup-config** または **more nvram:startup-config** EXEC モード コマンドでスタートアップ コンフィギュレーション のリストを表示しても、コメントは表示されません。コメントは、コンフィギュレーション ファイルがスイッチにロードされたときにコンフィギュレーション ファイルから削除されます。ただし、ファイル転送プロトコル (FTP)、リモート コピー プロトコル (RCP)、または Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバ上に格納されているコンフィギュレーション ファイルのコメントのリストは表示できます。CLI を使用してソフトウェアは設定するときは、ユーザの入力に従ってソフトウェアによりコマンドが実行されます。CLI を使用してソフトウェアを設定するには、特権 EXEC モードを開始して次のコマンドを使用します。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **configurationcommand**
4. 次のいずれかを実行します。
  - **end**
  - **^Z**
5. **copy system:running-config nvram:startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ2	<b>configure terminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ3	<b>configurationcommand</b>  例： Switch(config)# configuration command	必要なコンフィギュレーションコマンドを入力します。Cisco IOS マニュアルセットに、テクノロジー別に編成されたコンフィギュレーションコマンドが説明されています。
ステップ4	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>end</b></li> <li>• <b>^Z</b></li> </ul> 例： Switch(config)# end	コンフィギュレーションセッションを終了し、EXECモードに戻ります。 (注) CtrlキーとZキーを同時に押すと、画面に^Zと表示されます。
ステップ5	<b>copy system:running-config nvram:startup-config</b>  例： Switch# copy system:running-config nvram:startup-config	実行コンフィギュレーションファイルをスタートアップコンフィギュレーションファイルとして保存します。 <b>copy running-config startup-config</b> コマンドエイリアスも使用できますが、このコマンドは精度が高くないため、注意する必要があります。ほとんどのプラットフォーム

コマンドまたはアクション	目的
	上では、このコマンドによりコンフィギュレーションは NVRAM に保存されます。クラス A フラッシュ ファイル システムのプラットフォーム上では、この手順によりコンフィギュレーションは CONFIG_FILE 環境変数によって指定された場所に保存されます（デフォルトの CONFIG_FILE 変数では、ファイルの保存先は NVRAM に指定されています）。

**例**

次の例では、スイッチのスイッチプロンプト名が設定されています。感嘆符 (!) で示されたコメント行では、いずれのコマンドも実行されません。**hostname** コマンドは、スイッチから new\_name ヘスイッチ名を変更するために使用されます。Ctrl-Z (^Z) キーを押すか、**end** コマンドを入力すると、コンフィギュレーション モードが終了します。**copy system:running-config nvram:startup-config** コマンドにより、現在のコンフィギュレーションがスタートアップ コンフィギュレーションに保存されます。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# !The following command provides the switch host name.
Switch(config)# hostname new_name
new_name(config)# end
new_name# copy system:running-config nvram:startup-config
```

スタートアップ コンフィギュレーションが NVRAM にある場合は、現在の設定情報がコンフィギュレーション コマンドとしてテキスト形式で格納され、デフォルト以外の設定だけが記録されます。破損データから保護するために、メモリはチェックサム算出されます。



(注)

一部の特定のコマンドは、NVRAM に保存されない場合があります。これらのコマンドは、マシンをリブートしたときに再入力する必要があります。これらのコマンドは、マニュアルに記載されています。リブート後にすばやくスイッチを再設定できるように、これらの設定のリストを保管しておくことを推奨します。

## SwitchからTFTPサーバへのコンフィギュレーション ファイルのコピー (CLI)

TFTP ネットワーク サーバ上の設定をコピーするには、以下の手順を実行します。

## Switchから TFTP サーバへのコンフィギュレーション ファイルのコピー (CLI)

## 手順の概要

1. **enable**
2. **copysystem:running-configftp: [[[//location ]/directory ]/filename ]**
3. **copynvram:startup-configftp: [[[//location ]/directory ]/filename ]**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ2	<b>copysystem:running-configftp: [[[//location ]/directory ]/filename ]</b>  例： Switch# copy system:running-config tftp://server1/topdir/file10	TFTP サーバへ実行コンフィギュレーション ファイルをコピーします。
ステップ3	<b>copynvram:startup-configftp: [[[//location ]/directory ]/filename ]</b>  例： Switch# copy nvram:startup-config tftp://server1/lstdir/file10	TFTP サーバへスタートアップコンフィギュレーション ファイルをコピーします。

## 例

次に、スイッチから TFTP サーバへコンフィギュレーション ファイルをコピーする例を示します。

```
Switch# copy system:running-config tftp://172.16.2.155/tokyo-cfg
Write file tokyo-cfg on host 172.16.2.155? [confirm] Y
Writing tokyo-cfg!!! [OK]
```

## 次の作業

**copy** コマンドを発行した後、追加情報またはアクションの確認を求めるプロンプトが表示される場合があります。表示されるプロンプトは、**copy** コマンドで入力した情報量および**file prompt** グローバル コンフィギュレーション コマンドの現在の設定によって異なります。

## Switchから RCP サーバへのコンフィギュレーション ファイルのコピー (CLI)

スイッチから RCP サーバへスタートアップコンフィギュレーションファイルまたは実行コンフィギュレーションファイルをコピーするには、特権 EXEC モードを開始して次のコマンドを使用します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **iprcmdremote-username *username***
4. **end**
5. 次のいずれかを実行します。
  - **copysystem:running-configrep: [[[[//*username*@]]*location*] /*directory* ] /*filename* ]**
  - **copynvram:startup-config rep: [[[[//*username*@]]*location*] /*directory* ] /*filename* ]**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>configure terminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ3	<b>iprcmdremote-username <i>username</i></b>  例： Switch(config)# ip rcmd remote-username NetAdmin1	(任意) デフォルトのリモートユーザ名を変更します。
ステップ4	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	(任意) グローバルコンフィギュレーションモードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>copy system:running-config rep:</b> [[[[username@]location ]/directory ]/filename ]</li> <li>• <b>copy nvram:startup-config rcp:</b> [[[[username@]location ]/directory ]/filename ]</li> </ul> <p>例 :</p> <pre>Switch# copy system:running-config rcp://NetAdmin1@example.com/dir-files/file1</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スイッチの実行コンフィギュレーション ファイルが RCP サーバ上に格納されるように指定します。</li> <li>または</li> <li>• スイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルが RCP サーバ上に格納されるように指定します。</li> </ul>

## 例

### RCP サーバへの実行コンフィギュレーション ファイルの格納

次に、rtr2-config という名前の実行コンフィギュレーション ファイルを IP アドレス 172.16.101.101 のリモート ホスト上の netadmin1 ディレクトリにコピーする例を示します。

```
Switch# copy system:running-config rcp://netadmin1@172.16.101.101/runfile2-config
Write file runfile2-config on host 172.16.101.101?[confirm]
Building configuration...[OK]
Connected to 172.16.101.101
Switch#
```

### RCP サーバへのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルの格納

次に、RCP を使用してファイルをコピーすることによって、サーバ上にスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを格納する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip rcmd remote-username netadmin2
Switch(config)# end
Switch# copy nvram:startup-config rcp:
Remote host[]? 172.16.101.101
Name of configuration file to write [start-config]?
Write file start-config on host 172.16.101.101?[confirm]
![OK]
```

## 次の作業

**copy** EXEC コマンドを発行した後、追加情報またはアクションの確認を求めるプロンプトが表示される場合があります。表示されるプロンプトは、**copy** コマンドで入力した情報量および**file prompt** グローバル コンフィギュレーション コマンドの現在の設定によって異なります。

## スイッチから FTP サーバへのコンフィギュレーション ファイルのコピー(CLI)

スイッチからFTPサーバへスタートアップコンフィギュレーションファイルまたは実行コンフィギュレーション ファイルをコピーするには、以下の手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
3. **ipftpusername** *username*
4. **ipftppassword** *password*
5. **end**
6. 次のいずれかを実行します。

- **copysystem:running-configftp:** [[[//[username [:password ]@]location]/directory ]/filename ] または
- **copynvram:startup-config ftp:** [[[//[username [:password ]@]location]/directory ]/filename ]

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	スイッチ上で、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。

## スイッチからFTPサーバへのコンフィギュレーションファイルのコピー(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<b>ipftpusername</b> <i>username</i>  例：  Switch(config)# ip ftp username NetAdmin1	(任意) デフォルトのリモートユーザ名を指定します。
ステップ4	<b>ipftppassword</b> <i>password</i>  例：  Switch(config)# ip ftp password adminpassword	(任意) デフォルトのパスワードを指定します。
ステップ5	<b>end</b>  例：  Switch(config)# end	(任意) グローバルコンフィギュレーションモードを終了します。この手順は、デフォルトのリモートユーザ名またはパスワードを上書きする場合にだけ必要です（ステップ2および3を参照）。
ステップ6	次のいずれかを実行します。  • <b>copy system:running-config ftp:</b> [[[//][username [:password ]@]location]/directory ]/filename ] または  • <b>copy nvram:startup-config ftp:</b> [[[//][username [:password ]@]location]/directory ]/filename ]  例：  Switch# copy system:running-config ftp:	FTPサーバの指定された場所へ実行コンフィギュレーションまたはスタートアップコンフィギュレーションファイルをコピーします。

## 例

## FTPサーバへの実行コンフィギュレーションファイルの格納

次に、runfile-configという名前の実行コンフィギュレーションファイルをIPアドレス172.16.101.101のリモートホスト上のnetadmin1ディレクトリにコピーする例を示します。

```
Switch# copy system:running-config ftp://netadmin1:mypass@172.16.101.101/runfile-config
Write file runfile-config on host 172.16.101.101? [confirm]
Building configuration...[OK]
Connected to 172.16.101.101
Switch#
```

### FTP サーバへのスタートアップコンフィギュレーションファイルの格納

次に、FTP を使用してファイルをコピーすることによって、サーバ上にスタートアップコンフィギュレーションファイルを格納する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip ftp username netadmin2
Switch(config)# ip ftp password mypass
Switch(config)# end
Switch# copy nvram:startup-config ftp:
Remote host[]? 172.16.101.101
Name of configuration file to write [start-config]?
Write file start-config on host 172.16.101.101?[confirm]
! [OK]
```

### 次の作業

**copy** EXEC コマンドを発行した後、追加情報またはアクションの確認を求めるプロンプトが表示される場合があります。表示されるプロンプトは、**copy** コマンドで入力した情報量および**file prompt** グローバルコンフィギュレーションコマンドの現在の設定によって異なります。

## TFTP サーバからスイッチへのコンフィギュレーションファイルのコピー (CLI)

TFTP サーバからスイッチへコンフィギュレーションファイルをコピーするには、以下の手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **copytftp: [[/location]/directory]/filename] system:running-config**
3. **copytftp: [[/location]/directory]/filename] nvram:startup-config**
4. **copytftp: [[/location]/directory]/filename]flash-[n]:/directory/startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>

**rcp サーバからスイッチへのコンフィギュレーションファイルのコピー (CLI)**

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<b>copytftp: [[/location]/directory]/filename] system:running-config</b>  例：  Switch# copy tftp://server1/dir10/datasource system:running-config	TFTP サーバから実行コンフィギュレーションへコンフィギュレーションファイルをコピーします。
ステップ 3	<b>copytftp: [[/location]/directory]/filename] nvram:startup-config</b>  例：  Switch# copy tftp://server1/dir10/datasource nvram:startup-config	TFTP サーバからスタートアップコンフィギュレーションへコンフィギュレーションファイルをコピーします。
ステップ 4	<b>copytftp: [[/location]/directory]/filename]flash-[n]:/directory/startup-config</b>  例：  Switch# copy tftp://server1/dir10/datasource flash:startup-config	TFTP サーバからスタートアップコンフィギュレーションへコンフィギュレーションファイルをコピーします。

## 例

次に、IP アドレス 172.16.2.155 にある、tokyo-configという名前のファイルからソフトウェアを設定する例を示します。

```
Switch# copy tftp://172.16.2.155/tokyo-config system:running-config
Configure using tokyo-config from 172.16.2.155? [confirm] Y
Booting tokyo-config from 172.16.2.155:!!! [OK - 874/16000 bytes]
```

## 次の作業

**copy** EXEC コマンドを発行した後、追加情報またはアクションの確認を求めるプロンプトが表示される場合があります。表示されるプロンプトは、**copy** コマンドで入力した情報量および**file prompt** グローバルコンフィギュレーションコマンドの現在の設定によって異なります。

## rcpサーバからスイッチへのコンフィギュレーションファイルのコピー (CLI)

rcp サーバから実行コンフィギュレーションまたはスタートアップコンフィギュレーションへコンフィギュレーションファイルをコピーするには、以下の手順を実行します。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
3. **iprcmdremote-username username**
4. **end**
5. 次のいずれかを実行します。
  - **copy rcp:[[[//[username@]location]/directory]/filename]system:running-config**
  - **copy rcp:[[[//[username@]location]/directory]/filename]nvram:startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ2	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	(任意) 端末からコンフィギュレーション モードを開始します。この手順は、デフォルトのリモート ユーザ名を上書きする場合にだけ必要です（ステップ 3 を参照）。
ステップ3	<b>iprcmdremote-username username</b>  例： Switch(config)# ip rcmd remote-username NetAdmin1	(任意) リモート ユーザ名を指定します。
ステップ4	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	(任意) グローバルコンフィギュレーション モードを終了します。この手順は、デフォルトのリモート ユーザ名またはパスワードを上書きする場合にだけ必要です（ステップ 2 を参照）。
ステップ5	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>copy rcp:[[[//[username@]location]/directory]/filename]system:running-config</b></li> </ul>	rcp サーバから実行コンフィギュレーションまたはスタートアップコンフィギュレーションへコンフィギュレーション ファイルをコピーします。

コマンドまたはアクション	目的
<ul style="list-style-type: none"> <li>copy rcp:[[[//username@]location]/directory]/filename]nram:startup-config</li> </ul> <p>例 :</p> <pre>Switch# copy rcp://[user1@example.com/dir10/fileone] nram:startup-config</pre>	

## 例

### RCP の Running-Config のコピー

次に、host1-config という名前のコンフィギュレーションファイルを、IP アドレスが 172.16.101.101 のリモートサーバ上の netadmin1 ディレクトリからコピーし、スイッチでコマンドをロードし実行する例を示します。

```
Switch# copy rcp://netadmin1@172.16.101.101/host1-config system:running-config
Configure using host1-config from 172.16.101.101? [confirm]
Connected to 172.16.101.101
Loading 1112 byte file host1-config:! [OK]
Switch#
%SYS-5-CONFIG: Configured from host1-config by rcp from 172.16.101.101
```

### RCP の Startup-Config のコピー

次に、リモートユーザ名 netadmin1 を指定する例を示します。次に host2-config という名前のコンフィギュレーションファイルを、IP アドレスが 172.16.101.101 のリモートサーバ上の netadmin1 ディレクトリからスタートアップ コンフィギュレーションへコピーします。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip rcmd remote-username netadmin1
Switch(config)# end
Switch# copy rcp: nram:startup-config
Address of remote host [255.255.255.255]? 172.16.101.101
Name of configuration file[rtr2-config]? host2-config
Configure using host2-config from 172.16.101.101?[confirm]
Connected to 172.16.101.101
Loading 1112 byte file host2-config:! [OK]
[OK]
Switch#
%SYS-5-CONFIG_NV:Non-volatile store configured from host2-config by rcp from 172.16.101.101
```

## 次の作業

**copy** EXEC コマンドを発行した後、追加情報またはアクションの確認を求めるプロンプトが表示される場合があります。表示されるプロンプトは、**copy** コマンドで入力した情報量および**file prompt** グローバル コンフィギュレーション コマンドの現在の設定によって異なります。

## FTP サーバからスイッチへのコンフィギュレーション ファイルのコピー (CLI)

FTP サーバから実行コンフィギュレーションまたはスタートアップ コンフィギュレーションへコンフィギュレーション ファイルをコピーするには、以下の手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
3. **ipftpusername** *username*
4. **ipftppassword** *password*
5. **end**
6. 次のいずれかを実行します。
  - **copyftp:** [[[//[username[:password]@]location] /directory ]/filename]**system:running-config**
  - **copyftp:** [[[ //username[:password]@]location]/directory]/filename]**nvram:startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	(任意) グローバル コンフィギュレーション モードを開始できます。この手順は、デフォルトのリモート ユーザ名またはパスワードを上書きする場合にだけ必要です（ステップ 3 および 4 を参照）。

## ■ FTP サーバからスイッチへのコンフィギュレーション ファイルのコピー (CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<b>ipftpusername</b> <i>username</i>  例：  Switch(config)# ip ftp username NetAdmin1	(任意) デフォルトのリモートユーザ名を指定します。
ステップ 4	<b>ipftppassword</b> <i>password</i>  例：  Switch(config)# ip ftp password adminpassword	(任意) デフォルトのパスワードを指定します。
ステップ 5	<b>end</b>  例：  Switch(config)# end	(任意) グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。この手順は、デフォルトのリモートユーザ名またはパスワードを上書きする場合にだけ必要です (ステップ 3 および 4 を参照)。
ステップ 6	次のいずれかを実行します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>copyftp:</b> [[[//[username[:password]@]location] /directory]/filename]<b>system:running-config</b></li> <li>• <b>copyftp:</b> [[[//[username[:password]@]location]/directory]/filename]<b>nram:startup-config</b></li> </ul> 例：  Switch# copy ftp:nram:startup-config	FTP を使用して、ネットワークサーバから実行メモリまたはスタートアップ コンフィギュレーション ヘコンフィギュレーション ファイルをコピーします。

## 例

## FTP の Running-Config のコピー

次に、host1-config という名前のコンフィギュレーション ファイルを、IP アドレスが 172.16.101.101 のリモート サーバ上の netadmin1 ディレクトリからコピーし、スイッチでコマンドをロードし実行する例を示します。

```
Switch# copy ftp://netadmin1:mypass@172.16.101.101/host1-config system:running-config
Configure using host1-config from 172.16.101.101? [confirm]
Connected to 172.16.101.101
Loading 1112 byte file host1-config!:! [OK]
Switch#
%SYS-5-CONFIG: Configured from host1-config by ftp from 172.16.101.101
```

### FTP の Startup-Config のコピー

次に、リモート ユーザ名 netadmin1 を指定する例を示します。次に host2-config という名前のコンフィギュレーション ファイルを、IP アドレスが 172.16.101.101 のリモート サーバ上の netadmin1 ディレクトリからスタートアップ コンフィギュレーションへコピーします。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip ftp username netadmin1
Switch(config)# ip ftp password mypass
Switch(config)# end
Switch# copy ftp: nvram:startup-config
Address of remote host [255.255.255.255]? 172.16.101.101
Name of configuration file[host1-config]? host2-config
Configure using host2-config from 172.16.101.101?[confirm]
Connected to 172.16.101.101
Loading 1112 byte file host2-config:! [OK]
[OK]
Switch#
%SYS-5-CONFIG_NV:Non-volatile store configured from host2-config by ftp from 172.16.101.101
```

### 次の作業

**copy** EXEC コマンドを発行した後、追加情報またはアクションの確認を求めるプロンプトが表示される場合があります。表示されるプロンプトは、**copy** コマンドで入力した情報量および **file prompt** グローバル コンフィギュレーション コマンドの現在の設定によって異なります。

## NVRAM より大きいコンフィギュレーション ファイルの保守

NVRAM のサイズを超えるコンフィギュレーション ファイルを保守するには、以降のセクションで説明するタスクを実行します。

### コンフィギュレーション ファイルの圧縮 (CLI)

コンフィギュレーション ファイルを圧縮するには、このセクションの手順を実行してください。

#### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **servicecompress-config**
4. **end**
5. 次のいずれかを実行します。
  - 新しいコンフィギュレーションをコピーするには、FTP、RCP、TFTP を使用します。
  - **configureterminal**
6. **copy system:running-config nvram:startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>configure terminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ3	<b>servicecompress-config</b>  例： Switch(config)# service compress-config	コンフィギュレーションファイルを圧縮することを指定します。
ステップ4	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	グローバルコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ5	次のいずれかを実行します。  • 新しいコンフィギュレーションをコピーするには、FTP、RCP、TFTP を使用します。 • <b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	新しいコンフィギュレーションを入力します。 • NVRAM のサイズの 3 倍以上のコンフィギュレーションをロードしようとすると、次のエラーメッセージが表示されます。 「[buffer overflow -file-size /buffer-size bytes]。」
ステップ6	<b>copy system:running-config nvram:startup-config</b>  例： Switch(config)# copy system:running-config nvram:startup-config	実行コンフィギュレーションの変更が終わったら、新しいコンフィギュレーションを保存します。

**例**

次に、129 KB のコンフィギュレーションファイルを 11 KB に圧縮する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# service compress-config
Switch(config)# end
Switch# copy tftp://172.16.2.15/tokyo-config system:running-config
Configure using tokyo-config from 172.16.2.155? [confirm] y
Booting tokyo-config from 172.16.2.155:!!! [OK - 874/16000 bytes]
Switch# copy system:running-config nvram:startup-config
Building configuration...
Compressing configuration from 129648 bytes to 11077 bytes
[OK]
```

## コンフィギュレーションのクラス A フラッシュ ファイルシステム上のフラッシュ メモリへの格納（CLI）

スタートアップコンフィギュレーションをフラッシュメモリに格納するには、このセクションの手順を実行してください。

### 手順の概要

1. enable
2. **copy nvram:startup-config flash-filesystem:filename**
3. configure terminal
4. **boot config flash-filesystem: filename**
5. end
6. 次のいずれかを実行します。
  - 新しいコンフィギュレーションをコピーするには、FTP、RCP、TFTP を使用します。 NVRAM サイズの 3 倍を超える大きさのコンフィギュレーションをロードしようとすると、次のエラーメッセージが表示されます。 「[buffer overflow -file-size /buffer-size bytes]」
  - **configure terminal**
7. **copy system:running-config nvram:startup-config**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>copy nvram:startup-config flash-filesystem:filename</b>  例： Switch# copy nvram:startup-config usbflash0:switch-config	新しい場所に現在のスタートアップコンフィギュレーションをコピーして、コンフィギュレーション ファイルを作成します。
ステップ 3	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>bootconfigflash-filesystem: filename</b>  例： Switch(config)# boot config usbflash0:switch-config	CONFIG_FILE 環境変数を設定することにより、フラッシュメモリにスタートアップコンフィギュレーション ファイルを格納することを指定します。
ステップ 5	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	次のいずれかを実行します。  • 新しいコンフィギュレーションをコピーするには、FTP、RCP、TFTP を使用します。 NVRAM サイズの 3 倍を超える大きさのコンフィギュレーションをロードしようとすると、次のエラー メッセージが表示されます。 「[buffer overflow - file-size /buffer-size bytes]」 • <b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	新しいコンフィギュレーションを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<b>copysystem:running-confignvram:startup-config</b> 例： Switch(config)# copy system:running-config nvram:startup-config	実行コンフィギュレーションの変更が終わったら、新しいコンフィギュレーションを保存します。

### 例

以下に、usbflash0: に格納したコンフィギュレーションの例を示します。

```

Switch# copy nvram:startup-config usbflash0:switch-config
Switch# configure terminal
Switch(config)# boot config usbflash0:switch-config
Switch(config)# end
Switch# copy system:running-config nvram:startup-config

```

## ネットワークからのコンフィギュレーションコマンドのロード (CLI)

ネットワーク サーバを使用して、大きなコンフィギュレーションを保存するには、このセクションの手順を実行します。

### 手順の概要

1. enable
2. copysystem:running-config {ftp: | rcp: | tftp:}
3. configureterminal
4. bootnetwork {ftp:[[[//username [:password ]@]location ]/directory ]/filename ]|  
rcp:[[[//username@]location ]/directory ]/filename ]| tftp:[[[//location ]/directory ]/filename ]}
5. serviceconfig
6. end
7. copysystem:running-confignvram:startup-config

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>copysystem:running-config {ftp:   rcp:   tftp:}</b>  例： Switch# copy system:running-config ftp:	実行コンフィギュレーションを FTP、RCP、TFTP のいずれかのサーバに保存します。
ステップ3	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ4	<b>bootnetwork {ftp:[[[//username [:password ]@]location ]/directory ]/filename ]  rcp:[[[//username@]location ]/directory ]/filename ]  tftp:[[[//location ]/directory ]/filename ]}</b>  例： Switch(config)# boot network ftp://user1:guessme@example.com/dirl0/file1	起動時にスタートアップコンフィギュレーションファイルをネットワーク サーバからロードすることを指定します。
ステップ5	<b>serviceconfig</b>  例： Switch(config)# service config	システムの起動時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ようにスイッチをイネーブルにします。
ステップ6	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	グローバルコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ7	<b>copysystem:running-confignvram:startup-config</b>  例： Switch# copy system:running-config nvram:startup-config	設定を保存します。

## フラッシュ メモリからスタートアップまたは実行コンフィギュレーションへのコンフィギュレーション ファイルのコピー (CLI)

フラッシュ メモリから現在の NVRAM にあるスタートアップ コンフィギュレーションまたは実行コンフィギュレーションへコンフィギュレーション ファイルを直接コピーするには、ステップ 2 のいずれかのコマンドを入力します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. 次のいずれかを実行します。

- **copy filesystem: [partition-number:] [filename] nram:startup-config**
- **copy filesystem: [partition-number:] [filename] system:running-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>copy filesystem: [partition-number:] [filename] nram:startup-config</b></li> <li>• <b>copy filesystem: [partition-number:] [filename] system:running-config</b></li> </ul> 例： Switch# copy usbflash0:4:ios-upgrade-1 nram:startup-config	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NVRAM にコンフィギュレーション ファイルを直接ロードする、または</li> <li>• 現在の実行コンフィギュレーションにコンフィギュレーション ファイルをコピーします。</li> </ul>

## ■ フラッシュメモリファイルシステム間でのコンフィギュレーションファイルのコピー（CLI）

### 例

次に、usbflash0 にあるフラッシュメモリ PC カードのパーティション 4 からスイッチのスタートアップ コンフィギュレーションへ ios-upgrade-1 という名前のファイルをコピーする例を示します。

```
Switch# copy usbflash0:4:ios-upgrade-1 nvram:startup-config
Copy 'ios-upgrade-1' from flash device as 'startup-config' ? [yes/no] yes
[OK]
```

## フラッシュメモリファイルシステム間でのコンフィギュレーションファイルのコピー（CLI）

複数のフラッシュメモリファイルシステムを備えたプラットフォーム上では、内部フラッシュメモリなどのフラッシュメモリファイルシステムから他のフラッシュメモリファイルシステムへファイルをコピーできます。異なるフラッシュメモリファイルシステムへファイルをコピーすると、使用中のコンフィギュレーションのバックアップコピーを作成し、他のスイッチにコンフィギュレーションを複製できます。フラッシュメモリファイルシステム間でコンフィギュレーションファイルをコピーするには、EXEC モードで次のコマンドを使用します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **show source-filesystem:**
3. **copy source-filesystem:[partition-number:][filename] dest-filesystem:[partition-number:][filename]**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ2	<b>show source-filesystem:</b>  例： Switch# show flash:	フラッシュメモリのレイアウトと内容を表示して、ファイル名を確認します。
ステップ3	<b>copy source-filesystem:[partition-number:][filename] dest-filesystem:[partition-number:][filename]</b>	フラッシュメモリデバイス間でコンフィギュレーションファイルをコピーします。

	コマンドまたはアクション	目的
	例： Switch# copy flash: usbflash0:	• コピー元デバイスとコピー先デバイスは同じにはできません。例えば、copy usbflash0: usbflash0: コマンドは無効です。

例

次に、内部フラッシュメモリのパーティション1からスイッチ上のusbflash0のパーティション1へrunning-configという名前のファイルをコピーする例を示します。この例では、コピー元のパーティションが指定されていないため、スイッチからパーティション番号を要求されます。

## FTPサーバからフラッシュメモリデバイスへのコンフィギュレーションファイルのコピー (CLI)

FTP サーバからフラッシュメモリ デバイスへコンフィギュレーション ファイルをコピーするには、以下の手順を実行します。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
3. **ipftppassword username**
4. **ipftppassword password**
5. **end**
6. **copyftp: [[//location]/directory ]/bundle\_nameflash:**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： <pre>Switch&gt; enable</pre>	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ2	<b>configureterminal</b>  例： <pre>Switch# configure terminal</pre>	(任意) 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。この手順は、デフォルトのリモートユーザ名またはパスワードを上書きする場合にだけ必要です（ステップ 3 および 4 を参照）。
ステップ3	<b>ipftppassword username</b>  例： <pre>Switch(config)# ip ftp username Admin01</pre>	(任意) リモートユーザ名を指定します。
ステップ4	<b>ipftppassword password</b>  例： <pre>Switch(config)# ip ftp password adminpassword</pre>	(任意) リモートパスワードを指定します。
ステップ5	<b>end</b>  例： <pre>Switch(config)# end</pre>	(任意) コンフィギュレーション モードを終了します。このステップが必要になるのは、デフォルトのリモートユーザ名を上書きす

	コマンドまたはアクション	目的
		る場合のみです（ステップ 3 および 4 を参照）。
ステップ 6	<b>copyftp: [[//location]/directory ]/bundle_nameflash:</b> 例： Switch>copy ftp:/cat3k_caa-universalk9.SSA.03.12.02.EZP.150-12.02.EZP.150-12.02.EZP.bin flash:	FTP を使用してネットワーク サーバからフラッシュメモリ デバイスへコンフィギュレーション ファイルをコピーします。

## 次の作業

**copy** EXEC コマンドを発行した後、追加情報またはアクションの確認を求めるプロンプトが表示される場合があります。表示されるプロンプトは、**copy** コマンドで入力した情報量および **file prompt** グローバル コンフィギュレーション コマンドの現在の設定によって異なります。

## RCP サーバからフラッシュメモリ デバイスへのコンフィギュレーション ファイルのコピー (CLI)

RCP サーバからフラッシュメモリ デバイスへコンフィギュレーション ファイルをコピーするには、以下の手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
3. **iprcmdremote-username** *username*
4. **end**
5. **copyrcp: [[[[username@]location ]/directory] /bundle\_name]flash:**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	(任意) 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。この手順は、デフォルトのリモートユーザ名またはパスワードを上書きする場合にのみ必要です（ステップ 3 を参照）。
ステップ 3	<b>iprcmdremote-username username</b>  例： Switch(config)# ip rcmd remote-username Admin01	(任意) リモートユーザ名を指定します。
ステップ 4	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	(任意) コンフィギュレーションモードを終了します。この手順は、デフォルトのリモートユーザ名またはパスワードを上書きする場合にのみ必要です（ステップ 3 を参照）。
ステップ 5	<b>copyrcp: [[[[username@]location ]/directory ]/bundle_name]flash:</b>  例： Switch# copy rcp://netadmin@172.16.101.101/bundle1 flash:	RCP を使用してネットワーク サーバからフラッシュメモリデバイスへコンフィギュレーションファイルをコピーします。追加情報または確認を要求するスイッチからのプロンプトに対し応答します。このプロンプトは、 <b>copy</b> コマンドで入力した情報量および <b>fileprompt</b> コマンドの現在の設定によって異なります。

## TFTPサーバからフラッシュメモリデバイスへのコンフィギュレーションファイルのコピー (CLI)

TFTP サーバからフラッシュメモリデバイスへコンフィギュレーションファイルをコピーするには、以下の手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **copytftp: [[[[location ]/directory ]/bundle\_name]flash:**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例：  Switch> enable	特権 EXEC モードをインペーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>
ステップ2	<b>copytftp: [[[[//location ]/directory ]/bundle_name]flash:</b>  例：  Switch# copy tftp:/cat3k_caa-universalk9.SSA.03.12.02.EZP.150-12.02.EZP.150-12.02.EZP.bin flash:	TFTP サーバからフラッシュメモリデバイスへファイルをコピーします。追加情報または確認を要求するスイッチからのプロンプトに対し応答します。このプロンプトは、 <b>copy</b> コマンドで入力した情報量および <b>file prompt</b> コマンドの現在の設定によって異なります。

### 例

次に、TFTP サーバから usbflash0 に挿入されているフラッシュメモリカードへ、switch-config という名前のコンフィギュレーションファイルをコピーする例を示します。コピーされたファイルの名前は new-config に変更されます。

```
Switch#
copy tftp:switch-config usbflash0:new-config
```

## スタートアップコンフィギュレーション ファイルでのコンフィギュレーションコマンドの再実行 (CLI)

スタートアップコンフィギュレーションファイルのコマンドを再実行するには、このセクションの手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configurememory**

## ■ スタートアップ コンフィギュレーションのクリア (CLI)

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>configurememory</b>  例： Switch# configure memory	スタートアップ コンフィギュレーション ファイルでコンフィギュレーション コマンドを再実行します。

## スタートアップ コンフィギュレーションのクリア (CLI)

スタートアップ コンフィギュレーションから設定情報を消去できます。スイッチをスタートアップ コンフィギュレーションなしで再起動した場合は、スイッチを最初から設定できるように、スイッチは、Setup コマンド ファシリティに移行します。スタートアップ コンフィギュレーション の内容をクリアするには、次の手順を実行します。

## 手順の概要

1. **enable**
2. **erasenvram**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>erasenvram</b>  例： Switch# erase nvram	スタートアップ コンフィギュレーションの内容をクリアします。

コマンドまたはアクション	目的
	(注) クラス A フラッシュ ファイルシステムのプラットフォーム以外のすべてのプラットフォームでは、このコマンドにより NVRAM が消去されます。スタートアップ コンフィギュレーション ファイルは、いったん削除すると復元できません。クラス A フラッシュ ファイルシステムのプラットフォーム上では、 <b>erase startup-config</b> EXEC コマンドを使用すると、スイッチが CONFIG_FILE 環境変数により指定されたコンフィギュレーションを消去または削除します。この変数が NVRAM を指定している場合は、スイッチにより NVRAM が消去されます。CONFIG_FILE 環境変数がフラッシュ メモリ デバイスとコンフィギュレーション ファイル名を指定している場合は、スイッチによりコンフィギュレーション ファイルが削除されます。つまり、そのコンフィギュレーション ファイルは、スイッチにより消去されるのではなく、「削除済み」としてマークされます。この機能では、削除されたファイルを回復できます。

## 指定されたコンフィギュレーション ファイルの削除 (CLI)

特定のフラッシュ デバイスの指定された設定を削除するには、このセクションの手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **delete flash-filesystem:filename**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードを入力します（要求された場合）。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<b>delete</b> <i>flash-filesystem:filename</i>  例： <pre>Switch# delete usbflash0:myconfig</pre>	特定のフラッシュデバイス上の指定されたコンフィギュレーションファイルを削除します。 (注) クラス A および B フラッシュファイルシステムでは、フラッシュメモリ内の特定のファイルを削除すると、そのファイルは削除済みとしてシステムによりマークされます。これにより、 <b>undelete</b> EXEC コマンドを使用して、削除したファイルを後で回復できるようになります。消去されたファイルは回復できません。コンフィギュレーションファイルを完全に消去するには、 <b>squeeze</b> EXEC コマンドを使用します。クラス C フラッシュファイルシステムでは、削除されたファイルは回復できません。CONFIG_FILE 環境変数で指定されたコンフィギュレーションファイルを消去または削除しようとした場合、システムにより削除の確認を求めるプロンプトが表示されます。

## クラス A フラッシュ ファイルシステムでの CONFIG\_FILE 環境変数の指定 (CLI)

クラス A フラッシュ ファイルシステムでは、CONFIG\_FILE 環境変数で指定されたスタートアップコンフィギュレーションファイルをロードするように Cisco IOS ソフトウェアを設定できます。CONFIG\_FILE 変数のデフォルトは NVRAM になります。CONFIG\_FILE 環境変数を変更するには、このセクションの手順を実行してください。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **copy [flash-url | ftp-url | rcp-url | tftp-url] [system:running-config | nvram:startup-config] dest-flash-url**
3. **configureterminal**
4. **bootconfig dest-flash-url**
5. **end**
6. **copy system:running-config nvram:startup-config**
7. **showboot**

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>copy [flash-url   ftp-url   rcp-url   tftp-url   system:running-config   nvram:startup-config] dest-flash-url</b>  例： Switch# copy system:running-config nvram:startup-config	フラッシュ ファイル システムにコンフィギュレーション ファイルをコピーします。再起動時には、ここからスイッチにファイルがロードされます。
ステップ 3	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>bootconfig dest-flash-url</b>  例： Switch(config)# boot config 172.16.1.1	CONFIG_FILE 環境変数を設定します。この手順により、実行時の CONFIG_FILE 環境変数が変更されます。
ステップ 5	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 6	<b>copy system:running-config nvram:startup-config</b>  例： Switch# copy system:running-config nvram:startup-config	スタートアップ コンフィギュレーション にステップ 3 で実行されたコンフィギュレーション を保存します。
ステップ 7	<b>showboot</b>  例： Switch# show boot	(任意) CONFIG_FILE 環境変数の内容を確認できます。

**例**

次の例は、実行コンフィギュレーションファイルをスイッチにコピーします。その後、システムが再起動されるとこのコンフィギュレーションがスタートアップコンフィギュレーションとして使用されます。

```
Switch# copy system:running-config usbflash0:config2
Switch# configure terminal
Switch(config)# boot config usbflash0:config2
Switch(config)# end
Switch# copy system:running-config nvram:startup-config
[ok]
Switch# show boot
BOOT variable = usbflash0:rsp-boot-m
CONFIG_FILE variable = nvram:
Current CONFIG_FILE variable = usbflash0:config2
Configuration register is 0x010F
```

**次の作業**

スタートアップコンフィギュレーションファイルの場所を指定すると、**nvram:startup-config** コマンドは、スタートアップコンフィギュレーションファイルの新しい場所のエイリアスとなります。**more nvram:startup-config** EXEC コマンドにより、スタートアップコンフィギュレーションが、その場所に関係なく表示されます。**erase nvram:startup-config** EXEC コマンドにより、NVRAM の内容が消去され、CONFIG\_FILE 環境変数で指定されたファイルが削除されます。

**copy system:running-config nvram:startup-config** コマンドを使用して設定を保存した場合、スイッチにより、コンフィギュレーションファイルの完全バージョンは CONFIG\_FILE 環境変数で指定した場所に保存され、抽出バージョンは NVRAM に保存されます。抽出バージョンとは、アクセリスト情報を含まないバージョンです。NVRAM に完全バージョンのコンフィギュレーションファイルが含まれている場合、スイッチは、完全バージョンを抽出バージョンで上書きすることを確認するプロンプトを表示します。NVRAM に抽出コンフィギュレーションが含まれている場合、スイッチは確認のプロンプトを表示しないで NVRAM にある既存の抽出バージョンのコンフィギュレーションファイルを上書きする処理を続行します。



(注)

フラッシュ デバイスにあるファイルを CONFIG\_FILE 環境変数として指定した場合、**copy system:running-config nvram:startup-config** コマンドでコンフィギュレーションファイルを保存するたびに、古いコンフィギュレーションファイルは「deleted」とマークされ、新しいコンフィギュレーションファイルがそのデバイスに保存されます。それでも古いコンフィギュレーションファイルがメモリを使用するため、最終的にフラッシュ メモリは一杯になります。**squeeze** EXEC コマンドを使用して、古いコンフィギュレーション ファイルを完全に削除してから、領域を再要求してください。

## コンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定

ネットワーク コンフィギュレーションおよびホスト コンフィギュレーションファイル名の順序付きリストを指定できます。Cisco IOS XE ソフトウェアは、適切なネットワークまたはホスト コンフィギュレーションファイルをロードするまで、このリストをスキップします。

システムの起動時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ようにスイッチを設定するには、次の項で説明する作業を少なくとも 1 つ実行します。

- ネットワーク コンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定 (CLI)
- ホスト コンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定 (CLI)

起動中にコンフィギュレーションファイルをロードできなかった場合、要求されたファイルがホストから提供されるまで、スイッチは 10 分ごと（デフォルト設定）に再試行します。試行が失敗するごとに、スイッチにより以下のメッセージがコンソール端末に表示されます。

```
Booting host-config... [timed out]
```

スタートアップコンフィギュレーションファイルになんらかの問題がある場合、またはコンフィギュレーションレジスタが NVRAM を無視するように設定されている場合は、スイッチは Setup コマンドファシリティに移行します。

### ネットワークコンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定 (CLI)

起動時にサーバからネットワーク コンフィギュレーションファイルをダウンロードするように Cisco IOS ソフトウェアを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
3. **bootnetwork {ftp:[[[//username [:password ]@]location ]/directory ]/filename } |  
rcp:[[[//username@]location ]/directory ]/filename ] | tftp:[[[//location ]/directory ]/filename ]}**
4. **serviceconfig**
5. **end**
6. **copy system:running-config nvram:startup-config**

## ■ コンフィギュレーション ファイルをダウンロードするスイッチの設定

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b>  例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	<b>configureterminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<b>bootnetwork {ftp:[[[//username [:password ]@]location ]/directory ]/filename ]   rcp:[[[//username@]location ]/directory ]/filename ]   tftp:[[[//location ]/directory ]/filename ]}</b>  例： Switch(config)# boot network tftp:hostfile1	起動時にダウンロードするネットワーク コンフィギュレーション ファイルおよび使用されるプロトコル (TFTP、RCP、または FTP) を指定します。 • ネットワーク コンフィギュレーション ファイル名を指定しない場合、Cisco IOS ソフトウェアはデフォルトのファイル名の network-config を使用します。アドレスを省略した場合、スイッチはブロードキャスト アドレスを使用します。 • 複数のネットワーク コンフィギュレーション ファイルを指定できます。ソフトウェアは、ネットワーク コンフィギュレーション ファイルをロードできるまで、入力された順に試行します。この手順は、異なる設定情報を持つ、ネットワーク サーバ上にロードされるファイルを複数保持する場合に役立ちます。
ステップ4	<b>serviceconfig</b>  例： Switch(config)# service config	再起動時にネットワーク ファイルを自動的にロードするよう にシステムをイネーブルにします。
ステップ5	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<b>copy system:running-config nvram:startup-config</b>  例：  Switch# copy system:running-config nvram:startup-config	実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存します。

## ホストコンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定 (CLI)

起動時にサーバからホストコンフィギュレーションファイルをダウンロードするように Cisco IOS ソフトウェアを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
3. **boothost {ftp:[[[//username [:password ]@]location ]/directory ]/filename } | rep:[[[//username@]location ]/directory ]/filename ] | tftp:[[[//location ]/directory ]/filename ] }**
4. **serviceconfig**
5. **end**
6. **copy system:running-config nvram:startup-config**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b>  例：  Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configureterminal</b>  例：  Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>boothost {ftp:[[[//username [:password ]@]location ]/directory ]/filename }   rep:[[[//username@]location ]/directory ]/filename ]   tftp:[[[//location ]/directory ]/filename ] }</b>	起動時にダウンロードするホスト コンフィギュレーション ファイルおよび使用されるプロトコル (FTP、RCP、または TFTP) を指定します。

## コンフィギュレーションファイルをダウンロードするスイッチの設定

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>例 :</p> <pre>Switch(config)# boot host tftp:hostfile1</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホストコンフィギュレーションファイルの名前を指定しない場合、スイッチは、それ自身の名前を使用してホストコンフィギュレーションファイル名を形成します。このとき、その名前はすべて小文字に変換され、すべてのメイン情報は削除され、「-config」が追加されます。ホスト名の情報を利用できない場合は、ソフトウェアはデフォルトのホストコンフィギュレーションファイル名のスイッチ-configを使用します。アドレスを省略した場合、スイッチはブロードキャストアドレスを使用します。</li> <li>複数のホストコンフィギュレーションファイルを指定できます。Cisco IOS ソフトウェアは、ホストコンフィギュレーションファイルをロードできるまで、入力された順に試行します。この手順は、異なる設定情報を持つ、ネットワークサーバ上にロードされるファイルを複数保持する場合に役立ちます。</li> </ul>
ステップ4	<b>serviceconfig</b> <p>例 :</p> <pre>Switch(config)# service config</pre>	再起動時にホストファイルを自動的にロードするようにシステムをイネーブルにします。
ステップ5	<b>end</b> <p>例 :</p> <pre>Switch(config)# end</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ6	<b>copysystem:running-confignvram:startup-config</b> <p>例 :</p> <pre>Switch# copy system:running-config nvram:startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションファイルに保存します。

## 例

次に、hostfile1 という名前のホストコンフィギュレーションファイルおよびnetworkfile1 という名前のネットワークコンフィギュレーションファイルをダウンロードするようにスイッチを設定する例を示します。スイッチは TFTP およびブロードキャストアドレスを使用してファイルを取得します。

```
Switch# configure terminal
```

```

Switch(config)# boot host tftp:hostfile1
Switch(config)# boot network tftp:networkfile1
Switch(config)# service config
Switch(config)# end
Switch# copy system:running-config nvram:startup-config

```

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
Cisco IOS コマンド	<a href="#">『Cisco IOS Master Commands List, All Releases』</a>
Cisco IOS コンフィギュレーションコマンド	<a href="#">『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』</a>

### エラー メッセージ デコーダ

説明	Link
このリリースのシステム エラー メッセージを調査し解決するために、エラー メッセージ デコーダ ツールを使用します。	<a href="https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi">https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi</a>

### 標準

規格	Title
この機能がサポートする新しい規格または変更された規格はありません。また、この機能による既存規格のサポートに変更はありません。	--

### MIB

MIB	MIB のリンク
• 新しい MIB または変更された MIB はサポートされていません。また、既存の MIB に対するサポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャ セットの MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 <a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a>

**RFC**

<b>RFC</b>	<b>Title</b>
新しい RFC または変更された RFC はサポートされていません。また、既存の RFC に対するサポートに変更はありません。	--

**シスコのテクニカル サポート**

<b>説明</b>	<b>Link</b>
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右の URL にアクセスして、シスコのテクニカルサポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>