



## ファームウェアと設定の管理

この章では、フラッシュ ファイル システムの操作方法、コンフィギュレーション ファイルのコピー方法、およびソフトウェア イメージのアーカイブ(アップロードとダウンロード)方法について説明します。



(注)

この章で使用されるコマンドの構文と使用方法の詳細については、このリリースの『Cisco IOS Command Reference for Access Points and Bridges』、および『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference for Release 12.4』を参照してください。

### フラッシュ ファイル システムの操作

アクセス ポイントにあるフラッシュ ファイル システムには、ソフトウェア イメージやコンフィギュレーション ファイルを管理しやすくするためのコマンドが用意されています。

フラッシュ ファイル システムは、ファイルを保存できる単独のフラッシュ デバイスです。このフラッシュ デバイスは、*flash:* と呼ばれます。

ここでは、次の情報について説明します。

- [使用可能なファイル システムの表示\(20-2 ページ\)](#)
- [デフォルト ファイル システムの設定\(20-3 ページ\)](#)
- [ファイル システムのファイルに関する情報の表示\(20-4 ページ\)](#)
- [ディレクトリの変更および作業ディレクトリの表示\(20-4 ページ\)](#)
- [ディレクトリの作成と削除\(20-4 ページ\)](#)
- [ファイルのコピー\(20-5 ページ\)](#)
- [ファイルの削除\(20-6 ページ\)](#)
- [tar ファイルの作成、表示、および抽出\(20-6 ページ\)](#)
- [ファイルの内容の表示\(20-9 ページ\)](#)

## 使用可能なファイルシステムの表示

アクセス ポイントで使用可能なファイル システムを表示する場合は、次の例に示すように、特権 EXEC コマンド **show file systems** を使用します。

```
ap# show file systems
```

```
File Systems:
```

	Size (b)	Free (b)	Type	Flags	Prefixes
	-	-	opaque	rw	arch:
*	31739904	16701952	flash	rw	flash:
	11999232	7754752	flash	rw	ram:
	-	-	opaque	rw	bs:
	31739904	16701952	unknown	rw	zflash:
	-	-	opaque	rw	archive:
	-	-	opaque	rw	system:
	32768	26572	nvrाम	rw	nvrाम:
	-	-	opaque	rw	tmpsys:
	-	-	network	rw	tftp:
	-	-	opaque	rw	null:
	-	-	opaque	ro	xmodem:
	-	-	opaque	ro	ymodem:
	-	-	network	rw	rcp:
	-	-	network	rw	ftp:
	-	-	network	rw	http:
	-	-	network	rw	scp:
	-	-	opaque	ro	tar:
	-	-	network	rw	https:

表 20-1 は、**show file systems** コマンドのフィールドの詳細を示しています。

表 20-1 *show file systems* のフィールドの説明

フィールド	値
Size(b)	ファイル システムのメモリ サイズ(バイト単位)です。
Free(b)	ファイル システムの空きメモリ サイズ(バイト単位)です。
タイプ	ファイル システムのタイプです。 <b>flash</b> : フラッシュ メモリ デバイス用。 <b>network</b> : ネットワーク デバイス用。 <b>nvrाम</b> : Nonvolatile RAM (NVRAM; 不揮発性 RAM) デバイス用。 <b>opaque</b> : ファイル システムはローカルに生成された <i>pseudo</i> ファイル システム ( <i>system</i> など)、または <i>brimux</i> などのダウンロード インターフェイスです。 <b>unknown</b> : ファイル システムのタイプは不明です。
Flags	ファイル システムの権限です。 <b>ro</b> : 読み取り専用です。 <b>rw</b> : 読み取りおよび書き込みです。 <b>wo</b> : 書き込み専用です。

表 20-1 *show file systems* のフィールドの説明(続き)

フィールド	値
Prefixes	<p>ファイル システムのエイリアスです。</p> <p><b>arch:</b></p> <p><b>ram:</b></p> <p><b>bs:</b></p> <p><b>archive:</b></p> <p><b>tmpsys:</b></p> <p><b>xmoem:</b></p> <p><b>ymodem:</b></p> <p><b>scp:</b></p> <p><b>tar:</b></p> <p><b>https:</b></p> <p><b>flash:</b> フラッシュ ファイル システムです。</p> <p><b>ftp:</b> ファイル転送プロトコル ネットワーク サーバ。ネットワーク デバイス間のファイルの転送に使用されます。</p> <p><b>nvr:</b> Non-volatile RAM Memory (NVRAM; 不揮発性 RAM メモリ)。</p> <p><b>null:</b> コピーのヌル宛先です。リモート ファイルをヌルにコピーすると、サイズを確認できます。</p> <p><b>rcp:</b> Remote Copy Protocol (RCP) ネットワーク サーバです。</p> <p><b>system:</b> 実行コンフィギュレーションを含むシステム メモリが格納されています。</p> <p><b>tftp:</b> Trivial File Transfer Protocol (TFTP; 簡易ファイル転送プロトコル) ネットワーク サーバ。</p> <p><b>zflash:</b> フラッシュ ファイル システムの内容をミラーリングした、読み取り専用ファイル解凍ファイル システム。</p>

## デフォルト ファイル システムの設定

デフォルトのファイル システムとして使用されるファイル システムまたはディレクトリを指定するには、**cd filesystem:** 特権 EXEC コマンドを使用します。デフォルト ファイル システムを設定すると、関連するコマンドを実行するときに *filesystem:* 引数を省略できます。たとえば、オプションの *filesystem:* 引数を持つすべての特権 EXEC コマンドでは、**cd** コマンドで指定されたファイル システムが使用されます。

デフォルトでは、デフォルト ファイル システムは *flash:* です。

**cd** コマンドで指定された現在のデフォルトのファイル システムを表示するには、**pwd** 特権 EXEC コマンドを使用します。

## ファイル システムのファイルに関する情報の表示

ファイル システムの内容を操作する前に、そのリストを表示できます。たとえば、新しいコンフィギュレーション ファイルをフラッシュ メモリにコピーする前に、ファイル システムに同じ名前のコンフィギュレーション ファイルがまだ格納されていないことを確認できます。同様に、フラッシュ コンフィギュレーション ファイルを別の場所にコピーする前に、別のコマンドで使用するファイル名を確認できます。

ファイル システムのファイルに関する情報を表示するには、表 20-2 に記載された特権 EXEC コマンドのいずれかを使用します。

表 20-2 ファイルに関する情報を表示するためのコマンド

コマンド	説明
<b>dir</b> [/all] [filesystem:][filename]	ファイル システムのファイル リストを表示します。
<b>show file systems</b>	ファイル システムのファイルごとの詳細を表示します。
<b>show file information file-url</b>	特定のファイルに関する情報を表示します。
<b>show file descriptors</b>	開いているファイルの記述子リストを表示します。ファイル記述子は開いているファイルの内部表現です。このコマンドを使用して、別のユーザによってファイルが開かれているかどうかを調べることができます。

## ディレクトリの変更および作業ディレクトリの表示

ディレクトリの変更や、作業ディレクトリの表示を行うには、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	<b>dir filesystem:</b>	指定されたファイル システムのディレクトリを表示します。 <i>filesystem:</i> には、システム ボードのフラッシュ デバイスの <b>flash:</b> を使用します。
ステップ 2	<b>cd directory_name</b>	目的のディレクトリに変更します。
ステップ 3	<b>pwd</b>	作業ディレクトリを表示します。

## ディレクトリの作成と削除

特権 EXEC モードを開始して、ディレクトリを作成および削除するには、次の手順を実行します。

コマンド	目的
ステップ 1 <b>dir filesystem:</b>	指定されたファイル システムのディレクトリを表示します。 <i>filesystem:</i> には、システム ボードのフラッシュ デバイスの <b>flash:</b> を使用します。
ステップ 2 <b>mkdir directory_name</b>	新しいディレクトリを作成します。 ディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。 スラッシュ (/) 間に指定できるディレクトリ名は最大 45 文字です。 ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。
ステップ 3 <b>dir filesystem:</b>	設定を確認します。

ディレクトリを、その内部のすべてのファイルおよびサブディレクトリとともに削除するには、**delete /force/recursive filesystem:/file-url** 特権 EXEC コマンドを使用します。

名前指定されたディレクトリを、その内部のすべてのサブディレクトリおよびファイルとともに削除するには、**/recursive** キーワードを使用します。ディレクトリ内のファイルごとに表示される、削除を確認するためのプロンプトを省略するには、**/force** キーワードを使用します。この削除プロセスを実行すると、最初に 1 度だけプロンプトが表示されます。**archive download-sw** コマンドでインストールされ、不要になった古いソフトウェア イメージを削除するには、**/force** キーワードおよび **/recursive** キーワードを使用します。

*filesystem* には、システム ボードのフラッシュ デバイスの **flash:** を使用します。*file-url* には、削除するディレクトリ名を入力します。ディレクトリ内のすべてのファイルおよびディレクトリが削除されます。



注意

ファイルおよびディレクトリが削除された場合、その内容は回復できません。

## ファイルのコピー

ファイルをコピー元からコピー先にコピーするには、特権 EXEC コマンド **copy [/erase] source-url destination-url** を使用します。送信元および宛先の URL には、**running-config** および **startup-config** キーワード ショートカットを使用できます。たとえば、**copy running-config startup-config** コマンドは、現在実行中のコンフィギュレーション ファイルをフラッシュ メモリの NVRAM セクションに保存し、システム初期化の際にコンフィギュレーション ファイルとして使用されるようにします。



(注)

オプションの引数 **/erase** を **copy** コマンドに追加すると、宛先が上書きされます。宛先に同じ名前のファイルがある場合、そのファイルはコピーされる新しいファイルに置き換えられます。

ネットワーク ファイル システムの URL には、**ftp:**、**rcp:**、および **tftp:** が含まれ、次のような構文で表されます。

- ファイル転送プロトコル (FTP) : **ftp:[[/username [:password]@location]/directory]/filename**
- リモート コピー プロトコル (RCP) : **rcp:[[/username@location]/directory]/filename**
- 簡易ファイル転送プロトコル (TFTP) : **tftp:[[/location]/directory]/filename**

ローカルにある書き込み可能なファイル システムには **flash:** があります。

送信元および宛先の組み合わせによっては、無効な場合があります。特に、次に示す組み合わせの場合は、コピーできません。

- 実行コンフィギュレーションから実行コンフィギュレーションへ
- スタートアップ コンフィギュレーションからスタートアップ コンフィギュレーションへ
- デバイスから同じ名前のデバイスへ(たとえば、**copy flash: flash:** コマンドは無効)

コンフィギュレーション ファイルによる **copy** コマンドの具体的な使用例については、「[コンフィギュレーション ファイルの操作](#)」セクション(20-9 ページ)を参照してください。

新しいバージョンをダウンロードするか既存のバージョンをアップロードしてソフトウェア イメージをコピーするには、特権 EXEC コマンド **archive download-sw** または **archive upload-sw** を使用します。詳細については、「[ソフトウェア イメージの操作](#)」セクション(20-22 ページ)を参照してください。

## ファイルの削除

フラッシュ メモリ デバイス上のファイルが不要になった場合、永続的に削除できます。指定したフラッシュ デバイスからファイルやディレクトリを削除するには、特権 EXEC コマンド **delete [/force] [/recursive] [filesystem:]file-url** を使用します。



注意

ファイルが削除された場合、その内容は回復できません。

ディレクトリを、その内部のすべてのサブディレクトリやファイルとともに削除するには、**/recursive** キーワードを使用します。ディレクトリ内のファイルごとに表示される、削除を確認するためのプロンプトを省略するには、**/force** キーワードを使用します。この削除プロセスを実行すると、最初に 1 度だけプロンプトが表示されます。**archive download-sw** コマンドでインストールされ、不要になった古いソフトウェア イメージを削除するには、**/force** キーワードおよび **/recursive** キーワードを使用します。

**filesystem:** オプションを省略した場合、アクセス ポイントは **cd** コマンドで指定されたデフォルト デバイスを使用します。**file-url** には、削除するファイルのパス(ディレクトリ)および名前を指定します。

次の例は、デフォルトのフラッシュ メモリ デバイスからファイル *myconfig* を削除する方法を示しています。

```
ap# delete myconfig
```

## tar ファイルの作成、表示、および抽出

tar ファイルを作成してそこにファイルを書き込んだり、tar ファイル内のファイルをリスト表示したり、tar ファイルからファイルを抽出したりできます(次の項を参照)。

### tar ファイルの作成

tar ファイルを作成してそこにファイルを書き込むには、次の特権 EXEC コマンドを使用します。**archive tar/create destination-url flash:file-url**

*destination-url* には、ローカルまたはネットワーク ファイル システムの宛先 URL のエイリアス、および作成する tar ファイルの名前を指定します。次のオプションがサポートされています。

- ローカル フラッシュ ファイル システムの場合の構文は次のとおりです。  
**flash:/file-url**
- ファイル転送プロトコル(FTP)の場合、構文は  
**ftp:[[/username[:password]]@location]/directory/tar-filename.tar** です。
- リモート コピー プロトコル(RCP)の場合、構文は  
**rcp:[[/username@location]/directory]/tar-filename.tar** です。
- 簡易ファイル転送プロトコル(TFTP)の場合、構文は  
**tftp:[[/location]/directory]/tar-filename.tar** です。

*tar-filename.tar* は、作成する tar ファイルです。

**flash:/file-url** には、新しい tar ファイルの作成元になるローカル フラッシュ ファイル システム上の場所を指定します。送信元ディレクトリ内に格納されているオプションのファイルまたはディレクトリのリストを指定して、新しい tar ファイルに書き込むこともできます。何も指定しないと、このレベルのすべてのファイルおよびディレクトリが、新しく作成された tar ファイルに書き込まれます。

次の例では、tar ファイルを作成する方法を示します。このコマンドは、ローカル フラッシュ デバイスの *new-configs* ディレクトリの内容を、TFTP サーバの 172.20.10.30 にある *saved.tar* というファイルに書き込みます。

```
ap# archive tar /create tftp:172.20.10.30/saved.tar flash:/new-configs
```

## tar ファイルの内容の表示

画面に tar ファイルの内容を表示するには、次の特権 EXEC コマンドを使用します。

**archive tar/table source-url**

*source-url* には、ローカル ファイル システムまたはネットワーク ファイル システムの送信元 URL エイリアスを指定します。次のオプションがサポートされています。

- ローカル フラッシュ ファイル システムの場合の構文は次のとおりです。  
**flash:**
- ファイル転送プロトコル(FTP)の場合、構文は  
**ftp:[[/username[:password]]@location]/directory/tar-filename.tar** です。
- リモート コピー プロトコル(RCP)の場合、構文は  
**rcp:[[/username@location]/directory]/tar-filename.tar** です。
- 簡易ファイル転送プロトコル(TFTP)の場合、構文は  
**tftp:[[/location]/directory]/tar-filename.tar** です。

*tar-filename.tar* は、表示する tar ファイルです。

また、tar ファイルの後にファイルまたはディレクトリのオプション リストを指定すると、ファイルの表示を制限できます。リスト内のファイルだけが表示されます。何も指定しなかった場合、すべてのファイルおよびディレクトリが表示されます。

次の例では、フラッシュ メモリ内にある *ap3g2-k9w7-tar.152-4.JB5.tar* ファイルの内容を表示する方法を示します。

```
ap# archive tar /table flash:c1200-k9w7-mx.122-8.JA.tar
ap# archive tar /table flash:ap3g2-k9w7-tar.152-4.JB5.tar
info (286 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/ (directory)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5 (208427 bytes)
```

```
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/ap3g2-k9w7-tx.152-4.JB5 (73 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/ (directory)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/ (directory)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/ (directory)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/appsui.js (563 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/back.shtml (512 bytes)
.../...
```

次の例では、*ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html* ディレクトリとその内容を表示する方法を示します。

```
ap# archive tar /table flash:/ap3g2-k9w7-tar.152-4.JB5.tar ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/ (directory)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/ (directory)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/ (directory)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/appsui.js (563 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/back.shtml (512 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/cookies.js (5032 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/forms.js (20125 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/sitewide.js (17089 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/stylesheet.css (3220 bytes)
ap3g2-k9w7-mx.152-4.JB5/html/level/1/config.js (26330 bytes)
```

## tar ファイルの抽出

フラッシュ ファイル システムのディレクトリに tar ファイルを抽出するには、次の特権 EXEC コマンドを使用します。

**archive tar /xtract source-url flash:/file-url**

*source-url* には、ローカル ファイル システムまたはネットワーク ファイル システムの送信元 URL エイリアスを指定します。次のオプションがサポートされています。

- ローカル フラッシュ ファイル システムの場合の構文は次のとおりです。  
**flash:**
- ファイル転送プロトコル(FTP)の場合、構文は  
**ftp:[[/username[:password]@location]/directory]/tar-filename.tar** です。
- リモート コピー プロトコル(RCP)の場合、構文は  
**rcp:[[/username@location]/directory]/tar-filename.tar** です。
- 簡易ファイル転送プロトコル(TFTP)の場合、構文は  
**tftp:[[/location]/directory]/tar-filename.tar** です。

*tar-filename.tar* は、ファイルの抽出元の tar ファイルです。

**flash:/file-url** には、tar ファイルの抽出先であるローカル フラッシュ ファイル システムの場所を指定します。また、tar ファイル内の抽出するファイルまたはディレクトリのオプション リストを指定できます。何も指定しなかった場合、すべてのファイルやディレクトリが抽出されます。

次に、172.20.10.30 の TFTP サーバ上にある tar ファイルの内容を抽出する例を示します。このコマンドは、*new-configs* ディレクトリだけをローカル フラッシュ ファイル システムのルート ディレクトリに抽出します。*saved.tar* ファイルの残りのファイルは無視されます。

```
ap# archive tar /xtract tftp://172.20.10.30/saved.tar flash:/new-configs
```



## ファイルの内容の表示

リモート ファイル システム上のファイルを含めて、読み取り可能ファイルの内容を表示するには、**more** [*ascii* | *binary* | *ebcdic*] *file-url* 特権 EXEC コマンドを使用します。

次に、TFTP サーバ上のコンフィギュレーション ファイルの内容を表示する例を示します。

```
ap# more tftp://serverA/hampton/savedconfig
!
! Saved configuration on server
!
version 11.3
service timestamps log datetime localtime
service linenumber
service udp-small-servers
service pt-vty-logging
!
<output truncated>
```

## コンフィギュレーションファイルの操作

ここでは、コンフィギュレーション ファイルの作成、ロード、およびメンテナンスの手順について説明します。コンフィギュレーション ファイルには、Cisco IOS ソフトウェアの機能をカスタマイズするために入力されたコマンドが格納されています。これらのコマンドをより効果的にするために、アクセス ポイントにはシステム ソフトウェアと対話するための最小限のデフォルト実行コンフィギュレーションが含まれています。

TFTP、FTP、RCP サーバのコンフィギュレーション ファイルは、次の理由でアクセス ポイントの実行コンフィギュレーションにコピー（ダウンロード）できます。

- 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。
- 別のアクセス ポイントの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、ネットワークにアクセス ポイントを追加して、そのアクセス ポイントを元のアクセス ポイントと同じように設定できます。新しいアクセス ポイントにファイルをコピーすると、ファイル全体を作り直すことなく関連する部分を変更できます。
- ネットワークにあるすべてのアクセス ポイントに同じコンフィギュレーション コマンドをロードするため。これは、すべてのアクセス ポイントを同じように設定するために行います。

TFTP、FTP、または RCP を使用して、アクセス ポイントのコンフィギュレーション ファイルをファイル サーバにコピー（アップロード）できます。内容を変更する前に、現在のコンフィギュレーション ファイルをサーバにバックアップしておくと、後でサーバから元のコンフィギュレーション ファイルを復元できます。

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 トランスポート メカニズムを使用すると、TFTP よりもパフォーマンスが速く、データがより確実に配信されます。FTP と RCP が組み込まれたプロトコルであり、接続指向型の伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル (TCP/IP) スタックを使用しているため、このような改善が可能なのです。

ここでは、次の情報について説明します。

- [コンフィギュレーション ファイルの作成および使用上の注意事項 \(20-10 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーション ファイルのタイプおよび場所 \(20-10 ページ\)](#)
- [テキスト エディタによるコンフィギュレーション ファイルの作成 \(20-11 ページ\)](#)

- [TFTP によるコンフィギュレーション ファイルのコピー \(20-11 ページ\)](#)
- [FTP によるコンフィギュレーション ファイルのコピー \(20-13 ページ\)](#)
- [RCP によるコンフィギュレーション ファイルのコピー \(20-17 ページ\)](#)
- [設定情報の消去 \(20-21 ページ\)](#)

## コンフィギュレーション ファイルの作成および使用上の注意事項

コンフィギュレーション ファイルの作成によって、アクセス ポイントを設定できます。コンフィギュレーション ファイルには、1 つ以上のアクセス ポイントの設定に必要なコマンドの一部、またはすべてを格納できます。たとえば、同一のハードウェア構成を持つ複数のアクセス ポイントに同一のコンフィギュレーション ファイルをダウンロードできます。

コンフィギュレーション ファイルを作成するときは、次に示す注意事項に従ってください。

- アクセス ポイントにパスワードが設定されていない場合は、グローバル コンフィギュレーション コマンド **enable secret secret-password** を入力して、各アクセス ポイントにパスワードを設定する必要があります。このコマンドには空白行を入力します。パスワードは、クリア テキストとしてコンフィギュレーション ファイルに保存されます。
- パスワードがすでに存在する場合、パスワードの検証に失敗するので、ファイルにグローバル コンフィギュレーション コマンド **enable secret secret-password** を入力できません。コンフィギュレーション ファイルにパスワードを入力すると、アクセス ポイントはファイルを実行するときに誤ってコマンドとしてパスワードを実行しようとしてしまいます。
- 特権 EXEC コマンド **copy {ftp: | rcp: | tftp:} system:running-config** は、コマンドラインでコマンドを入力するのと同じように、アクセス ポイントでコンフィギュレーション ファイルをロードします。アクセス ポイントは、コマンドを追加する前に既存の実行コンフィギュレーションを消去しません。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コマンドの中には、置き換えたり無効にしたりでき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せられた (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 ファイルをサーバに保存されたファイルの完全なコピーに復元するには、特権 EXEC コマンド **copy {ftp: | rcp: | tftp:} nvram:startup-config** を使用して、こ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、アクセス ポイントをリロードします。

## コンフィギュレーション ファイルのタイプおよび場所

スタートアップ コンフィギュレーション ファイルは、ソフトウェアを設定するために、システムの起動中に使用されます。実行コンフィギュレーション ファイルには、ソフトウェアの現在の設定が格納されています。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、一時的に設定を変更しなければならない場合があります。この場合は、実行コンフィギュレーションを変更した後、**copy running-config startup-config** 特権 EXEC コマンドによる設定の保存は行わないようにします。

実行コンフィギュレーションは DRAM に保存され、スタートアップ コンフィギュレーションはフラッシュメモリの NVRAM セクションに保存されます。

## テキストエディタによるコンフィギュレーションファイルの作成

コンフィギュレーションファイルを作成する場合は、システムが適切に応答できるように、コマンドを論理的に並べる必要があります。次に、コンフィギュレーションファイルの作成方法の一例を示します。

- 
- ステップ 1** 既存のコンフィギュレーションファイルアクセスポイントからサーバにコピーします。  
詳細については、「[TFTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロード](#)」セクション (20-12 ページ)、「[FTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロード](#)」セクション (20-15 ページ)、または「[RCP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロード](#)」セクション (20-19 ページ) を参照してください。
- ステップ 2** UNIX では vi や emacs、PC ではメモ帳などのテキストエディタでコンフィギュレーションファイルを開きます。
- ステップ 3** 目的のコマンドが格納されたコンフィギュレーションファイルの一部を抽出して、新しいファイルに保存します。
- ステップ 4** コンフィギュレーションファイルをサーバ内の適切な場所にコピーします。たとえば、ファイルをワークステーションの TFTP ディレクトリ (UNIX ワークステーションの場合は、通常は /tftpboot) にコピーします。
- ステップ 5** ファイルに関する権限が world-read に設定されていることを確認します。
- 

## TFTP によるコンフィギュレーションファイルのコピー

作成したコンフィギュレーションファイルを使用したアクセスポイントの設定、別のアクセスポイントまたは TFTP サーバからのダウンロードが実行できます。また、コンフィギュレーションファイルを TFTP サーバにコピー (アップロード) して、格納できます。

ここでは、次の情報について説明します。

- [TFTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロードまたはアップロードの準備](#) (20-11 ページ)
- [TFTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロード](#) (20-12 ページ)
- [TFTP によるコンフィギュレーションファイルのアップロード](#) (20-12 ページ)

## TFTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロードまたはアップロードの準備

TFTP を使用してコンフィギュレーションファイルのダウンロードやアップロードを開始する前に、次の作業を実行します。

- TFTP サーバとして機能しているワークステーションが適切に設定されていることを確認します。

- アクセスポイントに TFTP サーバへのルートが設定されていることを確認します。サブネット間のトラフィックをルータでルート設定していない場合は、アクセスポイントと TFTP サーバが同じサブネット内に存在する必要があります。**ping** コマンドを使用して、TFTP サーバへの接続をチェックします。
- ダウンロードするコンフィギュレーションファイルが、TFTP サーバ上の正しいディレクトリにあることを確認します。
- ダウンロードを行う場合は、ファイルに関する権限が正しく設定されていることを確認します。ファイルの権限は **world-read** でなければなりません。
- アップロード操作でサーバ上の既存のファイルを上書きする場合は、そのファイルに対する適切な権限が設定されていることを確認します。ファイルの権限は **world-write** でなければなりません。

## TFTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロード

TFTP サーバからダウンロードしたコンフィギュレーションファイルを使用してアクセスポイントを設定するには、次の手順に従います。

- 
- ステップ 1** コンフィギュレーションファイルをワークステーションの適切な TFTP ディレクトリにコピーします。
- ステップ 2** [「TFTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション \(20-11 ページ\)](#) を参照して、TFTP サーバが適切に設定されていることを確認します。
- ステップ 3** Telnet セッションでアクセスポイントにログインします。
- ステップ 4** アクセスポイントを設定するためのコンフィギュレーションファイルを TFTP サーバからダウンロードします。

TFTP サーバの IP アドレスまたはホスト名と、ダウンロードするファイルの名前を指定します。次に示す特権 EXEC コマンドのいずれかを使用します。

- **copy tftp:[[/location]/directory]/filename system:running-config**
- **copy tftp:[[/location]/directory]/filename nvram:startup-config**

このコンフィギュレーションファイルを実行すると、ダウンロードが実行され、ファイルが行単位で解析されてコマンドが実行されます。

---

次に、IP アドレス 172.16.2.155 上にあるファイル *tokyo-config* からソフトウェアを設定する例を示します。

```
ap# 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]
```

## TFTP によるコンフィギュレーションファイルのアップロード

アクセスポイントから TFTP サーバにコンフィギュレーションファイルをアップロードして保存するには、次の手順に従います。

- 
- ステップ 1** [「TFTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション \(20-11 ページ\)](#) を参照して、TFTP サーバが適切に設定されていることを確認します。

- ステップ 2 Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。
- ステップ 3 アクセス ポイントの設定を、TFTP サーバにアップロードします。TFTP サーバの IP アドレスまたはホスト名と、アップロード先のファイル名を指定します。

次に示す特権 EXEC コマンドのいずれかを使用します。

- **copy system:running-config tftp:**[[[//location]/directory]/filename]
- **copy nvram:startup-config tftp:**[[[//location]/directory]/filename]

TFTP サーバにファイルがアップロードされます。

次の例は、コンフィギュレーション ファイルをアクセス ポイントから TFTP サーバにアップロードする方法を示しています。

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

## FTP によるコンフィギュレーションファイルのコピー

FTP サーバから、または FTP サーバに、コンフィギュレーション ファイルをコピーできます。

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 を使用してコンフィギュレーション ファイルをアクセス ポイントからサーバにコピーする場合、Cisco IOS ソフトウェアは、次のリストで最初に有効なユーザ名を送信します。

- **copy** 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)
- **ip ftp username 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 (このコマンドが設定されている場合)
- Anonymous

アクセス ポイントは、次のリストで最初に有効なパスワードを送信します。

- **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)
- **ip ftp password password** 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パスワード (このコマンドが設定されている場合)
- アクセス ポイントが作成するパスワード *username@aname.domain*。変数 *username* は現在のセッションと関連付けられたユーザ名、*aname* は設定済みホスト名、*domain* はアクセス ポイントのドメインです。

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は、ユーザからの FTP 書き込み要求が許可されるように FTP サーバを適切に設定する必要があります。

すべてのコピー操作に使用するユーザ名およびパスワードを指定するには、**ip ftp username** および **ip ftp password** コマンドを使用します。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。

サーバがディレクトリ構造である場合、コンフィギュレーション ファイルはサーバ上のユーザ名に関連付けられたディレクトリに書き込まれたり、そこからコピーされたりします。たとえば、コンフィギュレーション ファイルがサーバ上のユーザのホーム ディレクトリに置かれている場合は、ユーザの名前をリモート ユーザ名として指定します。

詳細は、ご使用の FTP サーバの資料を参照してください。

ここでは、次の情報について説明します。

- [FTP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備 \(20-15 ページ\)](#)
- [FTP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロード \(20-15 ページ\)](#)
- [FTP によるコンフィギュレーション ファイルのアップロード \(20-16 ページ\)](#)

## FTP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備

FTP を使用してコンフィギュレーション ファイルのダウンロードやアップロードを開始する前に、次の作業を実行します。

- アクセス ポイントに FTP サーバへのルートが設定されていることを確認します。サブネット間のトラフィックをルータでルート設定していない場合は、アクセス ポイントと FTP サーバが同じサブネット内に存在する必要があります。**ping** コマンドを使用して、FTP サーバへの接続をチェックします。
- Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っていない場合は、現在の FTP ユーザ名が、FTP ダウンロードで使いたいユーザ名であることを確認します。**show users** 特権 EXEC コマンドを使用して、有効なユーザ名を表示できます。このユーザ名を使用しない場合は、**ip ftp username username** 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、すべてのコピー処理中に使用する新しい FTP ユーザ名を作成します。新しいユーザ名は NVRAM に格納されます。Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っている場合は、このユーザ名が使用されるため、FTP ユーザ名を設定する必要はありません。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。
- FTP サーバにコンフィギュレーション ファイルをアップロードする場合、アクセス ポイントのユーザからの書き込み要求を受け付けるように FTP サーバを適切に設定しておく必要があります。

詳細は、ご使用の FTP サーバの資料を参照してください。

## FTP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロード

FTP を使用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		<a href="#">「FTP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション (20-15 ページ)</a> を参照して、FTP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2		Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。
ステップ 3	<b>configure terminal</b>	アクセス ポイントでグローバル コンフィギュレーション モードを開始します。  この手順が必要になるのは、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のみです(ステップ 4 からステップ 6 を続けます)。
ステップ 4	<b>ip ftp username username</b>	(任意) デフォルトのリモート ユーザ名を変更します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<code>ip ftp password password</code>	(任意)デフォルトのパスワードを変更します。
ステップ 6	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<pre>copy ftp:[[//[username[:password]@]location]/directory] filename] system:running-config</pre> <p>または</p> <pre>copy ftp:[[//[username[:password]@]location]/directory] filename] nvram:startup-config</pre>	FTP を使用して、コンフィギュレーション ファイルをネットワーク サーバから実行コンフィギュレーション ファイルまたはスタートアップ コンフィギュレーション ファイルにコピーします。

次の例は、コンフィギュレーション ファイル `host1-config` を IP アドレス 172.16.101.101 のリモートサーバにある `netadmin1` ディレクトリからコピーし、アクセス ポイントでそのコマンドをロードして実行する方法を示しています。

```
ap# 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]
ap#
%SYS-5-CONFIG: Configured from host1-config by ftp from 172.16.101.101
```

次に、`netadmin1` というリモート ユーザ名を指定する例を示します。コンフィギュレーション ファイル `host2-config` は、IP アドレス 172.16.101.101 のリモートサーバにある `netadmin1` ディレクトリからアクセス ポイントのスタートアップ コンフィギュレーションにコピーされます。

```
ap# configure terminal
ap(config)# ip ftp username netadmin1
ap(config)# ip ftp password mypass
ap(config)# end
ap# copy ftp: nvram: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]
ap#
%SYS-5-CONFIG_NV:Non-volatile store configured from host2-config by ftp from
172.16.101.101
```

## FTP によるコンフィギュレーションファイルのアップロード

FTP を使用してコンフィギュレーション ファイルをアップロードするには、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		<a href="#">「FTP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション (20-15 ページ)</a> を参照して、FTP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2		Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。



	コマンド	目的
ステップ 3	<b>configure terminal</b>	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。 この手順が必要になるのは、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のみです(ステップ 4 からステップ 6 を続けます)。
ステップ 4	<b>ip ftp username username</b>	(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 5	<b>ip ftp password password</b>	(任意)デフォルトのパスワードを変更します。
ステップ 6	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>copy system:running-config</b> <b>ftp:[[[/[username[:password]@]location]/directory] /filename]</b> または <b>copy nvram:startup-config</b> <b>ftp:[[[/[username[:password]@]location]/directory] /filename]</b>	FTP を使用して、アクセス ポイントの実行中のコンフィギュレーション ファイルまたはスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを指定された場所に保存します。

次の例は、実行コンフィギュレーション ファイル *ap2-config* を、IP アドレス 172.16.101.101 のリモート ホストにある *netadmin1* ディレクトリにコピーする方法を示しています。

```
ap# copy system:running-config ftp://netadmin1:mypass@172.16.101.101/ap2-config
Write file ap2-config on host 172.16.101.101?[confirm]
Building configuration...[OK]
Connected to 172.16.101.101
ap#
```

次に、FTP を使用してスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをサーバに格納して、ファイルをコピーする例を示します。

```
ap# configure terminal
ap(config)# ip ftp username netadmin2
ap(config)# ip ftp password mypass
ap(config)# end
ap# copy nvram:startup-config ftp:
Remote host[]? 172.16.101.101
Name of configuration file to write [ap2-config]?
Write file ap2-config on host 172.16.101.101?[confirm]
! [OK]
```

## RCP によるコンフィギュレーションファイルのコピー

Remote Copy Protocol (RCP) を使用すると、リモート ホストとアクセス ポイントの間でコンフィギュレーション ファイルを別の方式でダウンロード、アップロード、コピーできます。コネクションレス プロトコルであるユーザ データグラム プロトコル (UDP) を使用する TFTP と異なり、RCP ではコネクション型の TCP が使用されます。

RCP を使用してファイルをコピーする場合は、ファイルのコピー元またはコピー先のサーバで RCP がサポートされている必要があります。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)を利用します。RCP を使用してファイルをコピーする場合は、TFTP の場合のようにファイル配信用サーバを作成する必要がありません。ユーザは `rsh` をサポートするサーバにアクセスするだけですみます(ほとんどの UNIX システムが `rsh` をサポートしています)。ある場所から別の場所にファイルをコピーするため、コピー元のファイルに対する読み取り権限とコピー先の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 によって作成されます。

RCP では、RCP 要求ごとのリモート ユーザ名をクライアントがサーバに送信する必要があります。コンフィギュレーション ファイルをアクセス ポイントからサーバにコピーする場合、Cisco IOS ソフトウェアは次のリストで最初に有効なユーザ名を送信します。

- `copy` 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)
- `ip rcmd remote-username 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(このコマンドが設定されている場合)
- 現在の TTY (端末) プロセスに関連付けられたリモート ユーザ名。たとえば、ユーザが Telnet 経由でルータに接続され、`username` コマンドによって認証されている場合、アクセス ポイント ソフトウェアは Telnet ユーザ名をリモート ユーザ名として送信します。
- アクセス ポイント ホスト名。

RCP コピー要求を正常に終了させるには、ネットワーク サーバ上にリモート ユーザ名用のアカウントを定義する必要があります。サーバがディレクトリ構造である場合、コンフィギュレーション ファイルはサーバ上のリモート ユーザ名に関連付けられたディレクトリに書き込まれたり、そこからコピーされたりします。たとえば、コンフィギュレーション ファイルがサーバ上のユーザのホーム ディレクトリ内に置かれている場合は、ユーザの名前をリモート ユーザ名として指定します。

ここでは、次の情報について説明します。

- [RCP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備 \(20-18 ページ\)](#)
- [RCP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロード \(20-19 ページ\)](#)
- [RCP によるコンフィギュレーション ファイルのアップロード \(20-20 ページ\)](#)

## RCP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備

RCP を使用してコンフィギュレーション ファイルのダウンロードまたはアップロードを開始する前に、次の作業を実行します。

- RCP サーバとして機能しているワークステーションで、`rsh` がサポートされていることを確認します。
- アクセス ポイントに RCP サーバへのルートが設定されていることを確認します。サブネット間のトラフィックをルータでルート設定していない場合は、アクセス ポイントとサーバが同じサブネット内に存在する必要があります。`ping` コマンドを使用して、RCP サーバへの接続を確認します。

- Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っていない場合は、現在の RCP ユーザ名が RCP ダウンロードで使用したいユーザ名であることを確認します。**show users** 特権 EXEC コマンドを使用して、有効なユーザ名を表示できます。このユーザ名を使用しない場合は、すべてのコピー処理中に **ip rcmd remote-username username** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用し、新しい RCP ユーザ名を作成します。新しいユーザ名は NVRAM に格納されます。Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っている場合は、このユーザ名が使用されるため、RCP ユーザ名を設定する必要はありません。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。
- RCP サーバにファイルをアップロードする場合、アクセス ポイントのユーザからの RCP 書き込み要求を受け付けるようにこのサーバを適切に設定しておく必要があります。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、アクセス ポイントに次の設定行が設定されているとします。

```
hostname ap1
ip rcmd remote-username User0
```

アクセス ポイントの IP アドレスが *ap1.company.com* に変換された場合、RCP サーバの User0 の **.rhosts** ファイルに次の行を追加する必要があります。

```
ap1.company.com ap1
```

詳細は、ご使用の RCP サーバの資料を参照してください。

## RCP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロード

RCP を使用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		<a href="#">「RCP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション (20-18 ページ)</a> を参照して、RCP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2		Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。
ステップ 3	<b>configure terminal</b>	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る場合のみです(ステップ 4 およびステップ 5 を続けます)。
ステップ 4	<b>ip rcmd remote-username username</b>	(任意) リモート ユーザ名を指定します。
ステップ 5	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>copy</b> <b>rcp:[[/[username@]location]/directory]/filename]</b> <b>system:running-config</b>  または <b>copy</b> <b>rcp:[[/[username@]location]/directory]/filename]</b> <b>nvrn:startup-config</b>	RCP を使用して、コンフィギュレーション ファイルをネットワーク サーバから実行コンフィギュレーション ファイルまたはスタートアップ コンフィギュレーション ファイルにコピーします。

次の例は、コンフィギュレーションファイル *host1-config* を IP アドレス 172.16.101.101 のリモートサーバにある *netadmin1* ディレクトリからコピーし、アクセスポイントでそのコマンドをロードして実行する方法を示しています。

```
ap# 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]
ap#
%SYS-5-CONFIG: Configured from host1-config by rcp from 172.16.101.101
```

次に、*netadmin1* というリモートユーザ名を指定する例を示します。コンフィギュレーションファイル *host2-config* が、IP アドレスが 172.16.101.101 であるリモートサーバ上のディレクトリ *netadmin1* からスタートアップコンフィギュレーションにコピーされます。

```
ap# configure terminal
ap(config)# ip rcmd remote-username netadmin1
ap(config)# end
ap# copy rcp: nvram: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]
ap#
%SYS-5-CONFIG_NV:Non-volatile store configured from host2-config by rcp from
172.16.101.101
```

## RCP によるコンフィギュレーションファイルのアップロード

RCP を使用してコンフィギュレーションファイルをアップロードするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

ステップ	コマンド	目的
ステップ 1		「RCP によるコンフィギュレーションファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション (20-18 ページ) を参照して、RCP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2		Telnet セッションでアクセスポイントにログインします。
ステップ 3	<b>configure terminal</b>	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る場合のみです(ステップ 4 およびステップ 5 を続けます)。
ステップ 4	<b>ip rcmd remote-username <i>username</i></b>	(任意) リモートユーザ名を指定します。
ステップ 5	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>copy system:running-config</b> <b>rcp:[[[[/<i>username@</i>]/<i>location</i>]/<i>directory</i>]/<i>filename</i>]</b> または <b>copy nvram:startup-config</b> <b>rcp:[[[[/<i>username@</i>]/<i>location</i>]/<i>directory</i>]/<i>filename</i>]</b>	RCP を使用して、アクセスポイントの実行中のコンフィギュレーションファイル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からネットワークサーバにコンフィギュレーションファイルをコピーします。

次の例は、実行コンフィギュレーションファイル `ap2-config` を、IP アドレス 172.16.101.101 のリモートホストにある `netadmin1` ディレクトリにコピーする方法を示しています。

```
ap# copy system:running-config rcp://netadmin1@172.16.101.101/ap2-config
Write file ap-config on host 172.16.101.101? [confirm]
Building configuration... [OK]
Connected to 172.16.101.101
ap#
```

次に、スタートアップコンフィギュレーションファイルをサーバ上に格納する例を示します。

```
ap# configure terminal
ap(config)# ip rcmd remote-username netadmin2
ap(config)# end
ap# copy nvram:startup-config rcp:
Remote host []? 172.16.101.101
Name of configuration file to write [ap2-config]?
Write file ap2-config on host 172.16.101.101? [confirm]
! [OK]
```

## 設定情報の消去

この項では、設定情報をクリアする方法を説明します。

### 格納されたコンフィギュレーションファイルの削除



注意

削除されたファイルは復元できません。

保存されたコンフィギュレーションファイルをフラッシュメモリから削除するには、特権 EXEC コマンド `delete flash:filename` を使用します。**file prompt** グローバルコンフィギュレーションコマンドの設定に応じて、ファイルを削除する前に確認を求めるプロンプトが表示されます。デフォルトでは、ファイルを削除するかどうか確認を求めるプロンプトが表示されます。**file prompt** コマンドの詳細については、『Cisco IOS Command Reference』ガイドを参照してください。

## 常に TFTP サーバからコンフィギュレーションファイルをダウンロードする

NVRAM(フラッシュ)にコンフィギュレーションファイルが保管されている場合でも、常に TFTP サーバからコンフィギュレーションファイル(`config.txt`)をダウンロードするように AP を設定できます。

この設定を行う前に、ルータまたはスイッチ上のアクセスポイントに、DHCP サーバを使用した自動インストール機能を設定する必要があります。この機能が設定されていないと、以下の設定は有効になりません。

常に TFTP サーバから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 AP を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで、コマンド `boot config-skip` を使用します。この設定を無効にするには、コマンド `no boot config-skip` を使用します。デフォルトでは、この機能はディセーブルになっています。

```
ap(config)# boot config-skip
ap(config)# no boot config-skip
```

ブート モードでは、次のコマンドを使用して、この機能を有効または無効にできます。

- 有効にする場合：**ap: set BOOT\_CONFIG\_SKIP yes**
- 無効にする場合：**ap: set BOOT\_CONFIG no**
- 無効にする場合：**ap: unset BOOT\_CONFIG\_SKIP**

この設定を GUI で行うには、次の手順に従います。

- 
- ステップ 1 [Software] > [System Configuration] に移動します。
- ステップ 2 [Boot Config Skip] オプションに対して、必要に応じて [Enable] または [Disable] をクリックします。
- ステップ 3 [Apply] をクリックします。
- 

## ソフトウェア イメージの操作

この項では、システム ソフトウェア、Cisco IOS ソフトウェア、無線ファームウェア、および Web 管理 HTML ファイルを含むソフトウェア イメージ ファイルのアーカイブ(ダウンロードとアップロード)の方法を説明します。

アクセス ポイント ソフトウェアをアップグレードするには、アクセス ポイント イメージ ファイルを、TFTP、FTP、または RCP サーバからダウンロードします。バックアップ用に、アクセス ポイント イメージ ファイルを TFTP、FTP、または RCP サーバにアップロードします。アップロードしたこのイメージは、今後同じアクセス ポイントまたは同じ種類の別のアクセス ポイントにダウンロードする際に使用できます。

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 トランスポート メカニズムを使用すると、TFTP よりもパフォーマンスが速く、データがより確実に配信されます。FTP と RCP が組み込まれたプロトコルであり、接続指向型の伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル(TCP/IP) スタックを使用しているため、このような改善が可能です。

ここでは、次の情報について説明します。

- [アクセス ポイントのイメージの場所\(20-23 ページ\)](#)
- [サーバまたは Cisco.com 上のイメージの tar ファイル形式\(20-23 ページ\)](#)
- [TFTP によるイメージ ファイルのコピー\(20-23 ページ\)](#)
- [FTP によるイメージ ファイルのコピー\(20-27 ページ\)](#)
- [RCP によるイメージ ファイルのコピー\(20-31 ページ\)](#)
- [Web ブラウザ インターフェイスによるイメージのリロード\(20-36 ページ\)](#)



(注)

ソフトウェア イメージとサポートされているアップグレード パスのリストについては、アクセス ポイントのリリース ノートを参照してください。

## アクセスポイントのイメージの場所

Cisco IOS イメージは、バージョン番号を表示したディレクトリに保存されています。サブディレクトリには、Web 管理に必要な HTML ファイルが入っています。イメージは、システムボードのフラッシュメモリ (flash:) に格納されています。

特権 EXEC コマンド **show version** を使用して、アクセスポイントで現在実行中のソフトウェアのバージョンを確認できます。画面上で、**System image file is...** で始まる行を調べます。この行は、イメージが格納されているフラッシュメモリ内のディレクトリ名を示します。

また、特権 EXEC コマンド **dir filesystem:** を使用して、フラッシュメモリに保存したその他のソフトウェアイメージのディレクトリ名を表示することもできます。



(注)

Cisco Aironet 3600、3700、および 2700 シリーズ AP の Cisco IOS リリース 15.2(4)JB および 12.4(25e)JAO 以降では、新しいイメージがシステムボードのフラッシュメモリにダウンロードされると、フラッシュメモリにあるバックアップ IOS イメージが削除されます。システムボードのフラッシュメモリサイズの合計は 31 MB であり、リカバリイメージ、新しいイメージ、およびバックアップイメージを格納するのに十分な領域があるため、このような設計になっています。

## サーバまたは Cisco.com 上のイメージの tar ファイル形式

サーバ上にあるソフトウェアイメージまたは Cisco.com からダウンロードされたソフトウェアイメージは、次のファイルを含む tar ファイル形式で提供されます。

- *info* ファイル  
info ファイルは、常に tar ファイルの先頭にあり、その tar ファイルに含まれるファイルの情報が入っています。
- Cisco IOS イメージ
- アクセスポイントの HTTP サーバで要求される Web 管理ファイル
- 無線ファームウェア 5000.img ファイル
- *info.ver* ファイル  
info.ver ファイルは、常に tar ファイルの末尾にあり、info ファイルと同じ情報が入っています。info.ver ファイルは tar ファイルの最後のファイルであるため、このファイルが存在すればイメージ内のすべてのファイルがダウンロードされたこととなります。



(注)

tar ファイルには .tar 以外の拡張子が付いていることがあります。

## TFTP によるイメージファイルのコピー

TFTP サーバからアクセスポイントイメージをダウンロードしたり、アクセスポイントから TFTP サーバにイメージをアップロードしたりできます。

アクセスポイントソフトウェアをアップグレードするには、アクセスポイントイメージファイルをサーバからダウンロードします。現在のイメージを新しいイメージで上書きできます。

バックアップのために、アクセスポイントのイメージファイルをサーバにアップロードします。アップロードされたこのイメージは、今後同じアクセスポイントや同じ種類の別のアクセスポイントにダウンロードする際に使用できます。

ここでは、次の情報について説明します。

- [TFTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備 \(20-24 ページ\)](#)
- [TFTP によるイメージファイルのダウンロード \(20-24 ページ\)](#)
- [TFTP によるイメージファイルのアップロード \(20-26 ページ\)](#)

## TFTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備

TFTP を使用してイメージファイルのダウンロードやアップロードを開始する前に、次の作業を実行します。

- TFTP サーバとして機能しているワークステーションが適切に設定されていることを確認します。
- アクセス ポイントに TFTP サーバへのルートが設定されていることを確認します。サブネット間のトラフィックをルータでルート設定していない場合は、アクセス ポイントと TFTP サーバが同じサブネット内に存在する必要があります。**ping** コマンドを使用して、TFTP サーバへの接続をチェックします。
- ダウンロードするイメージが、TFTP サーバ上の正しいディレクトリにあることを確認します。
- ダウンロードを行う場合は、ファイルに関する権限が正しく設定されていることを確認します。ファイルの権限は **world-read** でなければなりません。
- アップロード操作でサーバ上の既存のファイルを上書きする場合は、そのファイルに対する適切な権限が設定されていることを確認します。ファイルの権限は **world-write** でなければなりません。

## TFTP によるイメージファイルのダウンロード

新しいイメージファイルをダウンロードして、現在のイメージを置き換えたり、保存したりできます。



**注意**

ダウンロードアルゴリズムおよびアップロードアルゴリズムを適切に動作させるために、イメージディレクトリの名前を変更しないでください。

TFTP サーバから新しいイメージをダウンロードして、既存のイメージを上書きするには、特権 EXEC モードでステップ 1～3 を実行します。

コマンド	目的
ステップ 1	イメージをワークステーション上の適切な TFTP ディレクトリにコピーします。「 <a href="#">TFTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備</a> 」セクション (20-24 ページ) を参照して、TFTP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2	Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。



コマンド	目的
ステップ 3 <b>archive download-sw /overwrite /reload tftp:[[/location]/directory]/image-name</b>	イメージ ファイルを TFTP サーバからアクセス ポイントにダウンロードし、現在のイメージを上書きします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>/overwrite</b> オプションを指定すると、フラッシュ内のソフトウェア イメージが、ダウンロードしたイメージで上書きされます。</li> <li>• <b>/reload</b> オプションを指定すると、設定を変更して保存していない場合を除き、イメージのダウンロード後、システムがリロードされます。</li> <li>• <i>/location</i> には、TFTP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>/directory/image-name</i> には、ディレクトリ(任意)とダウンロードするイメージを指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。</li> </ul>
ステップ 4 <b>archive download-sw /leave-old-sw /reload tftp:[[/location]/directory]/image-name</b>	イメージ ファイルを TFTP サーバからアクセス ポイントにダウンロードし、現在のイメージを維持します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>/leave-old-sw</b> オプションを指定すると、ダウンロード後に古いソフトウェア バージョンが保存されます。</li> <li>• <b>/reload</b> オプションを指定すると、設定を変更して保存していない場合を除き、イメージのダウンロード後、システムがリロードされます。</li> <li>• <i>/location</i> には、TFTP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>/directory/image-name</i> には、ディレクトリ(任意)とダウンロードするイメージを指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。</li> </ul>



(注) ダウンロードの失敗を回避するには、**archive download-sw /safe** コマンドを使用します。このコマンドによって、まずイメージがダウンロードされ、ダウンロードが正常に終了するまで現在実行中のバージョンは削除されません。

ダウンロードアルゴリズムにより、イメージがアクセス ポイント モデルに適していること、および DRAM が十分あることが確認されます。不備があった場合はプロセスが中止され、エラーが報告されます。**/overwrite** オプションを指定した場合、新しいイメージと同じであるかどうかにかかわらず、ダウンロードアルゴリズムによりフラッシュ デバイス上の既存イメージが削除され、新しいイメージがダウンロードされて、ソフトウェアがリロードされます。



(注) アクセス ポイント IOS をダウングレードする手順は IOS アップグレードを実行する手順と同じです。アクセス ポイント IOS をダウングレードするには、**archive download-sw /overwrite /reload tftp:[[/location]/directory]/image-name** と入力します。**overwrite** パラメータを指定すると、現在の IOS イメージが消去され、新しくダウングレードされたバージョンの IOS がアクセス ポイントにロードされます。**/reload** オプションを指定すると、設定を変更して保存していない場合を除き、イメージのダウンロード後、システムがリロードされます。



(注)

フラッシュ デバイスに 2 つのイメージを保存できる容量があり、同じバージョンでこれらのイメージの 1 つを上書きする場合、**/overwrite** オプションを指定する必要があります。

**/leave-old-sw** を指定すると、既存のファイルは削除されません。新しいイメージをインストールする十分なスペースがない場合に、現在稼働中のイメージを保存しようとする、ダウンロードプロセスが停止して、エラー メッセージが表示されます。

このアルゴリズムによって、ダウンロードされたイメージはシステム ボードのフラッシュ デバイス (flash:) にインストールされます。イメージは、ソフトウェア バージョンのストリングで名付けられた新しいディレクトリに保存され、新しくインストールされたイメージをポイントするように、システム ブート パス変数が更新されます。

ダウンロード プロセス中に古いイメージを保存した場合は (**/leave-old-sw** キーワードを指定した場合は)、**delete /force/recursive filesystem:/file-url** 特権 EXEC コマンドを入力して、そのイメージを削除できます。*filesystem* には、システム ボードのフラッシュ デバイスの **flash:** を使用します。*file-url* には、古いイメージのディレクトリ名を入力します。ディレクトリ内のすべてのファイルおよびディレクトリが削除されます。

## TFTP によるイメージファイルのアップロード

イメージをアクセス ポイントから TFTP サーバにアップロードできます。後でこのイメージを同じアクセス ポイントや同じ種類の別のアクセス ポイントにダウンロードできます。



注意

ダウンロード アルゴリズムおよびアップロード アルゴリズムを適切に動作させるために、イメージ ディレクトリの名前を変更しないでください。

イメージを TFTP サーバにアップロードするには、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		「TFTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション(20-24 ページ)を参照して、TFTP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2		Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。
ステップ 3	<b>archive upload-sw</b> <b>tftp:[[/location]/directory]/image-name.tar</b>	現在実行中のアクセス ポイント イメージを TFTP サーバにアップロードします。 <ul style="list-style-type: none"> <li><i>//location</i> には、TFTP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li><i>/directory/image-name.tar</i> には、ディレクトリ (任意) およびアップロードするソフトウェア イメージの名前を指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。<i>image-name.tar</i> は、サーバ上に格納するソフトウェア イメージの名前です。</li> </ul>

特権 EXEC コマンド **archive upload-sw** は、info ファイル、Cisco IOS イメージ ファイル、HTML ファイル、および info.ver ファイルの順にアップロードして、サーバにイメージ ファイルを構築します。これらのファイルがアップロードされた後に、アップロード アルゴリズムによって tar ファイル形式が作成されます。

## FTP によるイメージファイルのコピー

FTP サーバからアクセス ポイント イメージをダウンロードしたり、アクセス ポイントから FTP サーバにイメージをアップロードしたりできます。

アクセス ポイント ソフトウェアをアップグレードするには、アクセス ポイント イメージ ファイルをサーバからダウンロードします。現在のイメージを新しいイメージで上書きしたり、ダウンロード後に現在のファイルを保存したりできます。

バックアップ用に、アクセス ポイント イメージ ファイルをサーバにアップロードします。アップロードしたイメージは、今後同じアクセス ポイントまたは同じ種類の別のアクセス ポイントにダウンロードする際に使用できます。

ここでは、次の情報について説明します。

- [FTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備\(20-27 ページ\)](#)
- [FTP によるイメージファイルのダウンロード\(20-28 ページ\)](#)
- [FTP によるイメージファイルのアップロード\(20-30 ページ\)](#)

## FTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備

FTP サーバから、または FTP サーバに、イメージ ファイルをコピーできます。

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 を使用してイメージ ファイルをアクセス ポイントからサーバにコピーする場合、Cisco IOS ソフトウェアは次のリストで最初に有効なユーザ名を送信します。

- **archive download-sw** または **archive upload-sw** 特権 EXEC コマンドで指定されているユーザ名 (ユーザ名が指定されている場合)。
- **ip ftp username *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 (このコマンドが設定されている場合)
- Anonymous

アクセス ポイントは、次のリストで最初に有効なパスワードを送信します。

- **archive download-sw** または **archive upload-sw** 特権 EXEC 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)
- **ip ftp password *password*** 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パスワード (このコマンドが設定されている場合)
- アクセス ポイントが作成するパスワード ***username@aname.domain***。変数 ***username*** は現在のセッションと関連付けられたユーザ名、***aname*** は設定済みホスト名、***domain*** はアクセス ポイントのドメインです。

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は、ユーザからの FTP 書き込み要求が許可されるように FTP サーバを適切に設定する必要があります。

すべてのコピー操作に使用するユーザ名およびパスワードを指定するには、**ip ftp username** および **ip ftp password** コマンドを使用します。この処理のためだけにユーザ名を指定する場合は、**archive download-sw** または **archive upload-sw** 特権 EXEC コマンドでユーザ名を指定します。

サーバがディレクトリ構造である場合、イメージ ファイルはサーバ上のユーザ名に関連付けられたディレクトリに書き込まれたり、そこからコピーされたりします。たとえば、イメージ ファイルがサーバ上のユーザのホーム ディレクトリ内に置かれている場合は、ユーザの名前をリモート ユーザ名として指定します。

FTP を使用してイメージ ファイルのダウンロードやアップロードを開始する前に、次の作業を実行します。

- アクセス ポイントに FTP サーバへのルートが設定されていることを確認します。サブネット間のトラフィックをルータでルート設定していない場合は、アクセス ポイントと FTP サーバが同じサブネット内に存在する必要があります。**ping** コマンドを使用して、FTP サーバへの接続を確認します。
- Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っていない場合は、現在の FTP ユーザ名が、FTP ダウンロードで使いたいユーザ名であることを確認します。**show users** 特権 EXEC コマンドを使用して、有効なユーザ名を表示できます。このユーザ名を使用しない場合は、**ip ftp username username** 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、新しい FTP ユーザ名を作成します。新しい名前は、すべてのアーカイブ処理中に使用されます。新しいユーザ名は NVRAM に格納されます。Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っている場合は、このユーザ名が使用されるため、FTP ユーザ名を設定する必要はありません。この処理のためだけにユーザ名を指定する場合は、**archive download-sw** または **archive upload-sw** 特権 EXEC コマンドでユーザ名を指定します。
- FTP サーバにイメージ ファイルをアップロードする場合、アクセス ポイントのユーザからの書き込み要求を受け付けるように FTP サーバを適切に設定しておく必要があります。

詳細は、ご使用の FTP サーバの資料を参照してください。

## FTP によるイメージ ファイルのダウンロード

新しいイメージ ファイルをダウンロードして、現在のイメージを上書きしたり、保存したりできます。



注意

ダウンロード アルゴリズムおよびアップロード アルゴリズムを適切に動作させるために、イメージ ディレクトリの名前を変更しないでください。

FTP サーバから新しいイメージをダウンロードして、既存のイメージを上書きするには、特権 EXEC モードで **ステップ 1** ~ **ステップ 7** の手順を実行します。現在のイメージを保存するには、**ステップ 7** をスキップします。

	コマンド	目的
ステップ 1		「FTP によるイメージ ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション(20-27 ページ)を参照して、FTP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2		Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。
ステップ 3	<b>configure terminal</b>	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 ユーザ名またはパスワードを上書きする場合のみです(ステップ 4、5、および 6 を参照)。
ステップ 4	<b>ip ftp username username</b>	(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 5	<b>ip ftp password password</b>	(任意)デフォルトのパスワードを変更します。

コマンド	目的
ステップ 6 <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7 <b>archive download-sw /overwrite /reload</b> <b>ftp:[[/username[:password]@location]/directory]</b> <b>image-name.tar</b>	<p>イメージ ファイルを FTP サーバからアクセス ポイントにダウンロードし、現在のイメージを上書きします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>/overwrite</b> オプションを指定すると、フラッシュ内のソフトウェア イメージが、ダウンロードしたイメージで上書きされます。</li> <li>• <b>/reload</b> オプションを指定すると、設定を変更して保存していない場合を除き、イメージのダウンロード後、システムがリロードされます。</li> <li>• <b>//username[:password]</b> には、ユーザ名およびパスワードを指定します。これらは FTP サーバ上のアカウントに関連付けられている必要があります。詳細については、「<a href="#">FTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備</a>」セクション(20-27 ページ)を参照してください。</li> <li>• <b>@location</b> には、FTP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <b>directory/image-name.tar</b> には、ディレクトリ(任意)およびダウンロードするイメージを指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。</li> </ul>
ステップ 8 <b>archive download-sw /leave-old-sw /reload</b> <b>ftp:[[/username[:password]@location]/directory]</b> <b>image-name.tar</b>	<p>イメージ ファイルを FTP サーバからアクセス ポイントにダウンロードし、現在のイメージを維持します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>/leave-old-sw</b> オプションを指定すると、ダウンロード後に古いソフトウェア バージョンが保存されます。</li> <li>• <b>/reload</b> オプションを指定すると、設定を変更して保存していない場合を除き、イメージのダウンロード後、システムがリロードされます。</li> <li>• <b>//username[:password]</b> には、ユーザ名およびパスワードを指定します。これらは、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。詳細については、「<a href="#">FTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備</a>」セクション(20-27 ページ)を参照してください。</li> <li>• <b>@location</b> には、FTP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <b>directory/image-name.tar</b> には、ディレクトリ(任意)およびダウンロードするイメージを指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。</li> </ul>



(注)

ダウンロードの失敗を回避するには、**archive download-sw /safe** コマンドを使用します。このコマンドによって、まずイメージがダウンロードされ、ダウンロードが正常に終了するまで現在実行中のバージョンは削除されません。

ダウンロードアルゴリズムにより、イメージがアクセス ポイントモデルに適していること、および DRAM が十分あることが確認されます。不備があった場合はプロセスが中止され、エラーが報告されます。**/overwrite** オプションを指定した場合、新しいイメージと同じであるかどうかにかかわらず、ダウンロードアルゴリズムによりフラッシュ デバイス上の既存イメージが削除され、新しいイメージがダウンロードされて、ソフトウェアがリロードされます。



(注)

フラッシュ デバイスに 2 つのイメージを保存できる容量があり、同じバージョンでこれらのイメージの 1 つを上書きする場合、**/overwrite** オプションを指定する必要があります。

**/leave-old-sw** を指定すると、既存のファイルは削除されません。新しいイメージをインストールする十分なスペースがない場合に稼働中のイメージを保存しようとする、ダウンロードプロセスが停止して、エラー メッセージが表示されます。

このアルゴリズムによって、ダウンロードされたイメージはシステム ボードのフラッシュ デバイス (flash:) にインストールされます。イメージは、ソフトウェア バージョンのストリングで名付けられた新しいディレクトリに保存され、新しくインストールされたイメージをポイントするように、BOOT パスリストが更新されます。ブート属性を表示するには、特権 EXEC モード コマンド **show boot** を使用し、ブート属性を変更するには、グローバル コンフィギュレーション コマンド **boot** を使用します。

ダウンロードプロセス中に古いイメージを保存した場合は (**/leave-old-sw** キーワードを指定した場合は)、**delete /force/recursive filesystem:/file-url** 特権 EXEC コマンドを入力して、そのイメージを削除できます。*filesystem* には、システム ボードのフラッシュ デバイスの **flash:** を使用します。*file-url* には、古いソフトウェア イメージのディレクトリ名を入力します。ディレクトリ内のすべてのファイルおよびディレクトリが削除されます。

## FTP によるイメージファイルのアップロード

イメージをアクセス ポイントから FTP サーバにアップロードできます。後でこのイメージを同じアクセス ポイントや同じ種類の別のアクセス ポイントにダウンロードできます。



注意

ダウンロードアルゴリズムおよびアップロードアルゴリズムを適切に動作させるために、イメージ ディレクトリの名前を変更しないでください。

アップロード機能を使用できるのは、Cluster Management Suite (CMS) と関連付けられた HTML ページが既存のイメージとともにインストールされている場合だけです。

イメージを FTP サーバにアップロードするには、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	「FTP によるコンフィギュレーション ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション (20-15 ページ) を参照して、FTP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2	Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。
ステップ 3	<b>configure terminal</b>  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。  この手順が必要になるのは、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のみです (ステップ 4 からステップ 6 を続けます)。
ステップ 4	<b>ip ftp username <i>username</i></b> (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 5	<b>ip ftp password <i>password</i></b> (任意) デフォルトのパスワードを変更します。
ステップ 6	<b>end</b> 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>archive upload-sw</b> <b>ftp:[//[<i>username</i>[:<i>password</i>]@]<i>location</i>]/<i>directory</i>]/<i>image-name.tar</i></b>  現在実行中のアクセス ポイント イメージを FTP サーバにアップロードします。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>//username:password</i> には、ユーザ名およびパスワードを指定します。これらは、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。詳細については、「FTP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション (20-27 ページ) を参照してください。</li> <li>• <i>@location</i> には、FTP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>/directory/image-name.tar</i> には、ディレクトリ (任意) およびアップロードするソフトウェア イメージの名前を指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。<i>image-name.tar</i> は、サーバ上に格納するソフトウェア イメージの名前です。</li> </ul>

**archive upload-sw** コマンドは、info ファイル、Cisco IOS イメージ ファイル、HTML ファイル、info.ver ファイルの順にアップロードして、サーバにイメージ ファイルを構築します。これらのファイルがアップロードされた後に、アップロード アルゴリズムによって tar ファイル形式が作成されます。

## RCP によるイメージファイルのコピー

RCP サーバからアクセス ポイント イメージをダウンロードしたり、アクセス ポイントから RCP サーバにイメージをアップロードしたりできます。

アクセス ポイント ソフトウェアをアップグレードするには、アクセス ポイント イメージ ファイルをサーバからダウンロードします。現在のイメージを新しいイメージで上書きしたり、ダウンロード後に現在のファイルを保存したりできます。

バックアップ用に、アクセス ポイント イメージ ファイルをサーバにアップロードします。アップロードしたこのイメージは、今後同じアクセス ポイントまたは同じ種類の別のアクセス ポイントにダウンロードする際に使用できます。

ここでは、次の情報について説明します。

- [RCP によるイメージ ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備 \(20-32 ページ\)](#)
- [RCP によるイメージ ファイルのダウンロード \(20-33 ページ\)](#)
- [RCP によるイメージ ファイルのアップロード \(20-35 ページ\)](#)

## RCP によるイメージ ファイルのダウンロードまたはアップロードの準備

RCP によって、リモート ホストとアクセス ポイントの間でイメージ ファイルをダウンロードおよびアップロードする別の方法が提供されます。コネクションレス プロトコルであるユーザ データグラム プロトコル (UDP) を使用する TFTP と異なり、RCP ではコネクション型の TCP が使用されます。

RCP を使用してファイルをコピーする場合は、ファイルのコピー元またはコピー先のサーバで RCP がサポートされている必要があります。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) を利用します。RCP を使用してファイルをコピーする場合は、TFTP の場合のようにファイル配信用サーバを作成する必要がありません。ユーザは `rsh` をサポートするサーバにアクセスするだけですみます (ほとんどの UNIX システムが `rsh` をサポートしています)。ある場所から別の場所にファイルをコピーするため、コピー元のファイルに対する読み取り権限とコピー先の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 によって作成されます。

RCP では、RCP 要求ごとのリモート ユーザ名をクライアントがサーバに送信する必要があります。RCP を使用してイメージをアクセス ポイントからサーバにコピーする場合、Cisco IOS ソフトウェアは次のリストで最初に有効なユーザ名を送信します。

- `archive download-sw` または `archive upload-sw` 特権 EXEC コマンドで指定されているユーザ名 (ユーザ名が指定されている場合)。
- `ip rcmd remote-username 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 (このコマンドが入力されている場合)。
- 現在の TTY (端末) プロセスに関連付けられたリモート ユーザ名。たとえば、ユーザが Telnet 経由でルータに接続され、`username` コマンドによって認証されている場合、アクセス ポイント ソフトウェアは Telnet ユーザ名をリモート ユーザ名として送信します。
- アクセス ポイント 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。サーバがディレクトリ構造である場合、イメージ ファイルはサーバ上のリモート ユーザ名に関連付けられたディレクトリに書き込まれたり、そこからコピーされたりします。たとえば、イメージ ファイルがサーバ上のユーザのホーム ディレクトリ内に置かれている場合は、ユーザの名前をリモート ユーザ名として指定します。

RCP を使用してイメージ ファイルのダウンロードやアップロードを開始する前に、次の作業を実行します。

- RCP サーバとして機能しているワークステーションで、`rsh` がサポートされていることを確認します。
- アクセス ポイントに RCP サーバへのルートが設定されていることを確認します。サブネット間のトラフィックをルータでルート設定していない場合は、アクセス ポイントとサーバが同じサブネット内に存在する必要があります。`ping` コマンドを使用して、RCP サーバへの接続を確認します。



- Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っていない場合は、現在の RCP ユーザ名が RCP ダウンロードで使用したいユーザ名であることを確認します。`show users` 特権 EXEC コマンドを使用して、有効なユーザ名を表示できます。このユーザ名を使用しない場合は、すべてのアーカイブ処理中に使用される `ip rcmd remote-username username` 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、新しい RCP ユーザ名を作成します。新しいユーザ名は NVRAM に格納されます。Telnet セッションを使用してアクセス ポイントにアクセスしていて、有効なユーザ名を持っている場合は、このユーザ名が使用されるため、RCP ユーザ名を設定する必要はありません。この処理のためだけにユーザ名を指定する場合は、`archive download-sw` または `archive upload-sw` 特権 EXEC コマンドでユーザ名を指定します。
- RCP サーバにイメージをアップロードする場合、アクセス ポイントのユーザからの RCP 書き込み要求を受け付けるように、このサーバを設定しておく必要があります。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、アクセス ポイントに次の設定行が設定されているとします。

```
hostname ap1
ip rcmd remote-username User0
```

アクセス ポイントの IP アドレスが `ap1.company.com` に変換された場合、RCP サーバの User0 の `.rhosts` ファイルに次の行を追加する必要があります。

```
ap1.company.com ap1
```

詳細は、ご使用の RCP サーバの資料を参照してください。

## RCP によるイメージファイルのダウンロード

新しいイメージファイルをダウンロードして、現在のイメージを置き換えたり、保存したりできます。



注意

ダウンロードアルゴリズムおよびアップロードアルゴリズムを適切に動作させるために、イメージディレクトリの名前を変更しないでください。

RCP サーバから新しいイメージをダウンロードして、既存のイメージを上書きするには、特権 EXEC モードでステップ 1～6 の手順を実行します。現在のイメージをそのまま維持するには、ステップ 6 をスキップします。

	コマンド	目的
ステップ 1		「RCP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション(20-32 ページ)を参照して、RCP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2		Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。
ステップ 3	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。  この手順が必要になるのは、デフォルトのリモートユーザ名を上書きする場合のみです(ステップ 4 およびステップ 5 を続けます)。
ステップ 4	<code>ip rcmd remote-username username</code>	(任意) リモート ユーザ名を指定します。

コマンド	目的
ステップ 5	<b>end</b>
ステップ 6	<p><b>archive download-sw /overwrite /reload</b> <b>rep:[[[[username@]location]/directory]/image-name.tar]</b></p> <p>イメージ ファイルを RCP サーバからアクセス ポイントにダウンロードし、現在のイメージを上書きします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>/overwrite</b> オプションを指定すると、フラッシュ内のソフトウェア イメージが、ダウンロードしたイメージで上書きされます。</li> <li>• <b>/reload</b> オプションを指定すると、設定を変更して保存していない場合を除き、イメージのダウンロード後、システムがリロードされます。</li> <li>• <b>//username</b> には、ユーザ名を指定します。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。詳細については、「<a href="#">RCP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備</a>」セクション (20-32 ページ) を参照してください。</li> <li>• <b>@location</b> には、RCP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <b>/directory/image-name.tar</b> には、ディレクトリ (任意) およびダウンロードするイメージを指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。</li> </ul>
ステップ 7	<p><b>archive download-sw /leave-old-sw /reload</b> <b>rep:[[[[username@]location]/directory]/image-name.tar]</b></p> <p>イメージ ファイルを RCP サーバからアクセス ポイントにダウンロードし、現在のイメージを維持します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>/leave-old-sw</b> オプションを指定すると、ダウンロード後に古いソフトウェア バージョンが保存されます。</li> <li>• <b>/reload</b> オプションを指定すると、設定を変更して保存していない場合を除き、イメージのダウンロード後、システムがリロードされます。</li> <li>• <b>//username</b> には、ユーザ名を指定します。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。詳細については、「<a href="#">RCP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備</a>」セクション (20-32 ページ) を参照してください。</li> <li>• <b>@location</b> には、RCP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <b>/directory/image-name.tar</b> には、ディレクトリ (任意) とダウンロードするイメージを指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。</li> </ul>



(注) ダウンロードの失敗を回避するには、**archive download-sw /safe** コマンドを使用します。このコマンドによって、まずイメージがダウンロードされ、ダウンロードが正常に終了するまで現在実行中のバージョンは削除されません。

ダウンロードアルゴリズムにより、イメージがアクセス ポイントモデルに適していること、および DRAM が十分あることが確認されます。不備があった場合はプロセスが中止され、エラーが報告されます。**/overwrite** オプションを指定した場合、新しいイメージと同じであるかどうかにかかわらず、ダウンロードアルゴリズムによりフラッシュ デバイス上の既存イメージが削除され、新しいイメージがダウンロードされて、ソフトウェアがリロードされます。



(注) フラッシュ デバイスに 2 つのイメージを保存できる容量があり、同じバージョンでこれらのイメージの 1 つを上書きする場合、**/overwrite** オプションを指定する必要があります。

**/leave-old-sw** を指定すると、既存のファイルは削除されません。新しいイメージをインストールする十分な余裕がない場合に稼働中のイメージを保存しようとする、ダウンロードプロセスが停止して、エラーメッセージが表示されます。

このアルゴリズムによって、ダウンロードされたイメージはシステム ボードのフラッシュ デバイス (**flash:**) にインストールされます。このイメージはソフトウェア バージョンストリングの名前が付いた新しいディレクトリに格納されます。また、新しくインストールされたイメージを示すように、**BOOT** 環境変数が更新されます。

ダウンロードプロセス中に古いソフトウェアを保存した場合は (**/leave-old-sw** キーワードを指定した場合は)、**delete /force/recursive filesystem:file-url** 特権 EXEC コマンドを入力して、そのイメージを削除できます。**filesystem** には、システム ボードのフラッシュ デバイスの **flash:** を使用します。**file-url** には、古いソフトウェア イメージのディレクトリ名を入力します。ディレクトリ内のすべてのファイルおよびディレクトリが削除されます。

## RCP によるイメージファイルのアップロード

イメージをアクセス ポイントから RCP サーバにアップロードできます。後でこのイメージを同じアクセス ポイントや同じ種類の別のアクセス ポイントにダウンロードできます。



注意 ダウンロードアルゴリズムおよびアップロードアルゴリズムを適切に動作させるために、イメージディレクトリの名前を変更しないでください。

アップロード機能が使用できるのは、Cluster Management Suite (CMS) と関連付けられた HTML ページが既存のイメージとともにインストールされている場合だけです。

イメージを RCP サーバにアップロードするには、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	「RCP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備」セクション (20-32 ページ) を参照して、RCP サーバが適切に設定されていることを確認します。
ステップ 2	Telnet セッションでアクセス ポイントにログインします。

	コマンド	目的
ステップ 3	<b>configure terminal</b>	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る場合のみです(ステップ 4 およびステップ 5 を続けます)。
ステップ 4	<b>ip rcmd remote-username <i>username</i></b>	(任意) リモート ユーザ名を指定します。
ステップ 5	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>archive upload-sw rcp:[[[//[<i>username</i>@]<i>location</i>]/<i>directory</i>]/<i>image-name.tar</i>]</b>	現在実行中のアクセス ポイント イメージを RCP サーバにアップロードします。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>//username</i> にはユーザ名を指定します。RCP コピー要求を実行するには、ネットワーク サーバ上でリモート ユーザ名にアカウントを定義する必要があります。詳細については、「<a href="#">RCP によるイメージファイルのダウンロードまたはアップロードの準備</a>」セクション(20-32 ページ)を参照してください。</li> <li>• <i>@location</i> には、RCP サーバの IP アドレスを指定します。</li> <li>• <i>/directory/image-name.tar</i> には、ディレクトリ(任意)およびアップロードするソフトウェア イメージの名前を指定します。ディレクトリ名およびイメージ名では大文字と小文字が区別されます。</li> <li>• <i>image-name.tar</i> は、サーバに保存するソフトウェア イメージの名前です。</li> </ul>

特権 EXEC コマンド **archive upload-sw** は、**info** ファイル、Cisco IOS イメージ ファイル、HTML ファイル、および **info.ver** ファイルの順にアップロードして、サーバにイメージ ファイルを構築します。これらのファイルがアップロードされた後に、アップロード アルゴリズムによって **tar** ファイル形式が作成されます。

## Web ブラウザ インターフェイスによるイメージのリロード

アクセス ポイントのイメージ ファイルをリロードするには、Web ブラウザ インターフェイスも使用できます。Web ブラウザ インターフェイスでは、HTTP または TFTP インターフェイスを使用したイメージ ファイルのロードがサポートされています。



(注) ブラウザを使用してイメージ ファイルをリロードする場合、アクセス ポイントの設定は変更されません。

## ブラウザ HTTP インターフェイス

HTTP インターフェイスを使用すると、PC 上にあるアクセス ポイントイメージファイルを参照し、アクセス ポイントにイメージをダウンロードできます。HTTP インターフェイスを使用する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1 インターネットブラウザを開きます。
  - ステップ 2 ブラウザのアドレス入力用ボックスにアクセス ポイントの IP アドレスを入力し、**Enter** を押します。[Enter Network Password] 画面が表示されます。
  - ステップ 3 [Username] フィールドに、ユーザ名を入力します。
  - ステップ 4 [Password] フィールドにアクセス ポイントのパスワードを入力し、**Enter** を押します。[Summary Status] ページが表示されます。
  - ステップ 5 [Software] > [Software Upgrade] を選択します。[HTTP Upgrade] 画面が表示されます。
  - ステップ 6 [Browse] ボタンをクリックして、PC 内のイメージファイルを探します。
  - ステップ 7 [Upgrade] ボタンをクリックします。
- 詳細は、[Software Upgrade] 画面で [Help] アイコンをクリックしてください。
- 

## ブラウザ TFTP インターフェイス

TFTP インターフェイスを使用すると、ネットワーク デバイスの TFTP サーバを使用してアクセス ポイントのイメージファイルをロードできます。TFTP サーバを使用する手順は、次のとおりです。

- 
- ステップ 1 インターネットブラウザを開きます。
  - ステップ 2 ブラウザのアドレス入力用ボックスにアクセス ポイントの IP アドレスを入力し、**Enter** を押します。[Enter Network Password] 画面が表示されます。
  - ステップ 3 [Username] フィールドに、ユーザ名を入力します。
  - ステップ 4 [Password] フィールドにアクセス ポイントのパスワードを入力し、**Enter** を押します。[Summary Status] ページが表示されます。
  - ステップ 5 [Software] > [Software Upgrade] を選択します。[HTTP Upgrade] 画面が表示されます。
  - ステップ 6 [TFTP Upgrade] タブをクリックします。
  - ステップ 7 [TFTP Server] フィールドに、TFTP サーバの IP アドレスを入力します。
  - ステップ 8 [Upload New System Image Tar File] フィールドに、アクセス ポイントのイメージファイル名を入力します。TFTP サーバのルート ディレクトリ下のサブディレクトリ内にファイルがある場合は、TFTP サーバのルート ディレクトリに対する相対パスとファイル名を指定します。ファイルが TFTP サーバのルート ディレクトリにある場合は、ファイル名だけを入力します。
  - ステップ 9 [Upgrade] ボタンをクリックします。
- 詳細については、[Software Upgrade] 画面で [Help] アイコンをクリックしてください。
-

## 常に TFTP サーバからソフトウェアイメージをダウンロードする

NVRAM(フラッシュ)にコンフィギュレーションファイルが保管されている場合でも、常に TFTP サーバからソフトウェアイメージファイルをダウンロードするように AP を設定できます。このように設定すると、AP がリロードされたときに、常に TFTP サーバからソフトウェアイメージファイルがダウンロードされます。

この設定を行う前に、ルータまたはスイッチ上のアクセスポイントに、**DHCP サーバを使用した自動インストール機能**を設定する必要があります。この機能が設定されていないと、以下の設定は有効になりません。

常に TFTP サーバからソフトウェアイメージファイルをダウンロードするように AP を設定するには、TFTP サーバに保管されているコンフィギュレーションファイルに次のコマンドを追加します。

### **boot sytem imagename**

次に例を示します。

```
boot system ap3g1-k9w7-tar.wmbu_bt.0101011010
```

**DHCP サーバを使用した自動インストール機能**が有効な場合、AP がリロードされるたびに、TFTP 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取得されます。AP はそのコンフィギュレーションファイルを TFTP サーバからダウンロードして適用します。コンフィギュレーションファイルに前述の **boot sytem** コマンドが含まれている場合、AP は TFTP サーバからイメージをダウンロードし、その新しいイメージでリロードします。



(注) TFTP サーバからソフトウェアイメージがダウンロードされるのは、サーバ上のイメージが現在 AP で実行されているイメージと同じではない場合のみです。

### 例:boot system コマンドを含むコンフィギュレーションファイル

```
no aaa new-model
led display off
no ip source-route
no ip cef
ip domain name Sardinia
!
dot11 syslog
!
dot11 ssid myssid
!
dot11 ssid myssid
    authentication open
!
boot system aplg1-k9w7-tar.v153_80mr.201410081600

interface Dot11Radio0
no ip address
!
ssid myssid
!
antenna gain 0
packet retries 64 drop-packet
station-role root
bridge-group 1
```

```
bridge-group 1 subscriber-loop-control
bridge-group 1 spanning-disabled
bridge-group 1 block-unknown-source
no bridge-group 1 source-learning
no bridge-group 1 unicast-flooding
!
end
```





## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。