

Catalyst 3560 スイッチ ブート ローダ コマンド

この付録では、Catalyst 3560 スイッチのブート ローダ コマンドについて説明します。

通常のブートローダ処理中は、ブートローダコマンドラインプロンプトが表示されません。ブートローダコマンドラインを使用できるのは、スイッチが手動ブートに設定されている場合、Power-on Self-Test(POST; 電源投入時セルフテスト)DRAMテスト中にエラーが発生した場合、またはオペレーティングシステムのロード中にエラーが発生した場合(Cisco IOS イメージの破壊)です。スイッチのパスワードを忘れた場合にも、ブートローダを使用できます。



スイッチのデフォルト設定を使用すると、スイッチに物理的にアクセスするエンド ユーザは、スイッチの電源投入時にブート プロセスを中断して新しいパスワードを入力することにより、パスワードを失った状態から回復できます。パスワード回復ディセーブル機能を使用すると、システム管理者は、この機能の一部をディセーブルにし、システムをデフォルト設定に戻すことに同意すればユーザがブート プロセスを中断できるようにすることにより、スイッチのパスワードへのアクセスを防止できます。パスワード回復をディセーブルにすることにより、ユーザはブートプロセスを中断してパスワードを変更できますが、コンフィギュレーションファイル(config.txt)およびVLAN(仮想 LAN)データベースファイル(vlan.dat)は削除されます。詳細については、このリリースに対応するソフトウェアコンフィギュレーションガイドを参照してください。

ブート ローダには、9600 bps のスイッチ コンソール接続を介してアクセスできます。スイッチの電源コードを取り外し、電源コードの再接続中に Mode ボタンを押します。ポート 1X の上の LED が消灯してから $1\sim 2$ 秒後に、Mode ボタンを放します。そのあと、ブート ローダの Switch: プロンプトが表示されます。ブート ローダは低レベルの CPU 初期化および POST を実行し、デフォルトのオペレーティング システム イメージをメモリにロードします。

boot

実行可能イメージをロードおよび起動して、CLI(コマンドラインインターフェイス)を開始する には、boot ブートローダ コマンドを使用します。

boot [-post | -n | -p | flag] filesystem:/file-url ...

シンタックスの説明

-post	(任意) 拡張および総合 Power-on Self-Test (POST; 電源投入時セルフテスト) によってロードされたイメージを実行します。このキーワードを使用すると、POST の完了に要する時間が長くなります。
-n	(任意) Cisco IOS デバッガのため、起動後ただちに停止します。
-p	(任意) JTAG デバッガのため、イメージをロード後ただちに停止します。
filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッ
	シュ デバイスには flash: を使用します。
lfile-url	(任意) ブート可能イメージのパス (ディレクトリ) および名前です。各イ
	メージ名はセミコロンで区切ります。

デフォルト

スイッチは、BOOT 環境変数内の情報を使用して、自動的にシステムの起動を試行します。この変 数が設定されていない場合、スイッチは、フラッシュ ファイル システム全体に再帰的な縦型検索 を行って、最初の実行可能イメージをロードして実行を試行します。ディレクトリの縦型検索では、 検出した各サブディレクトリを完全に検索してから元のディレクトリでの検索を続けます。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

引数を何も指定しないで boot コマンドを入力した場合、スイッチは、BOOT 環境変数が設定されて いればその中の情報を使用して、システムの起動を自動的に試行しようとします。file-url変数にイ メージ名を指定した場合、boot コマンドは指定されたイメージの起動を試行します。

ブート ローダ boot コマンドのオプションを設定した場合は、このコマンドがただちに実行され、 現在のブート ローダ セッションにのみ適用されます。これらの設定が保存されて、次の起動処理 に使用されることはありません。

ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

例

次の例では、new-image.bin イメージを使用してスイッチを起動する方法を示します。

switch: boot flash:/new-images/new-image.bin

このコマンドを入力すると、セットアッププログラムを開始するように求められます。

コマンド	説明
set	コマンドに BOOT キーワードを追加して、特定のイメージを起動するように
	BOOT 環境変数を設定します。

cat

1つまたは複数のファイルの内容を表示するには、cat ブートローダ コマンドを使用します。 cat filesystem:/file-url ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。
lfile-url	表示するファイルのパス(ディレクトリ)および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

例

次の例では、2つのファイルの内容を表示する方法を示します。

switch: cat flash:/new-images/info flash:env_vars

version suffix: ipservices-122-25.SEB

version_directory: c3560-ipservices-mz.122-25.SEB image_name: c3560-ipservices-mz.122-25.SEB.bin

ios_image_file_size: 6395392 total_image_file_size: 8059904

image_feature: IP|LAYER_3|PLUS|MIN_DRAM_MEG=128

image_family: C3560

info end: BAUD=57600 MANUAL BOOT=no

コマンド	説明
more	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。
type	

copy

ファイルをコピー元からコピー先にコピーするには、copy ブート ローダ コマンドを使用します。

copy [-b block-size] filesystem:/source-file-url filesystem:/destination-file-url

シンタックスの説明

-b block-size	(任意) このオプションは、内部開発およびテスト専用です。
filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。 システム ボード フラッ
	シュ デバイスには flash: を使用します。
/source-file-url	コピー元のパス(ディレクトリ)およびファイル名です。
/destination-file-url	コピー先のパス(ディレクトリ)およびファイル名です。

デフォルト

デフォルトのブロックサイズは4KBです。

コマンド モード

ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ファイル名および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。

指定できるファイル名は最大 45 文字です。ファイル名には制御文字、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。

ファイルを別のディレクトリにコピーする場合は、そのディレクトリが先に存在していなければな りません。

例

次の例では、ルートにあるファイルをコピーする方法を示します。

switch: copy flash:test1.text flash:test4.text

File "flash:test1.text" successfully copied to "flash:test4.text"

ファイルがコピーされたかどうかを確認するには、dir filesystem: ブート ローダ コマンドを入力し ます。

コマンド	説明
delete	指定されたファイル システムから 1 つまたは複数のファイルを削除します。

delete

指定されたファイルシステムから1つまたは複数のファイルを削除するには、deleteブートローダ コマンドを使用します。

delete *filesystem*:/*file-url* ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。
lfile-url	削除するファイルのパス(ディレクトリ)および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

各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。

例

次の例では、2つのファイルを削除します。

switch: delete flash:test2.text flash:test5.text

Are you sure you want to delete "flash:test2.text" (y/n)?y

File "flash:test2.text" deleted

Are you sure you want to delete "flash:test5.text" (y/n)?y

File "flash:test2.text" deleted

ファイルが削除されたかどうかを確認するには、dir flash: ブート ローダ コマンドを入力します。

コマンド	説明
copy	コピー元からコピー先にファイルをコピーします。

dir

指定されたシステム上のファイルおよびディレクトリのリストを表示するには、dir ブート ローダ コマンドを使用します。

dir filesystem:/file-url ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッ
	シュ デバイスには flash: を使用します。
lfile-url	
	ディレクトリ名はスペースで区切ります。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

例

次の例では、フラッシュメモリ内のファイルを表示する方法を示します。

switch: dir flash:

Directory of flash:/

3	-rwx	1839	Mar 0	1 2002	00:48:15	config.text
11	-rwx	1140	Mar 0	1 2002	04:18:48	vlan.dat
21	-rwx	26	Mar 0	1 2002	00:01:39	env_vars
9	drwx	768	Mar 0	1 2002	23:11:42	html
16	-rwx	1037	Mar 0	1 2002	00:01:11	config.text
14	-rwx	1099	Mar 0	1 2002	01:14:05	homepage.htm
22	-rwx	96	Mar 0	1 2002	00:01:39	system_env_vars
17	drwx	192	Mar 0	6 2002	23:22:03	c3560-ipservices-mz.122-25.SEB

15998976 bytes total (6397440 bytes free)

表 A-1 に、この出力で表示されるフィールドの説明を示します。

表 A-1 dir のフィールドの説明

フィールド	説明
2	ファイルのインデックス番号
-rwx	ファイルのアクセス権 (次のいずれか、またはすべて)
	・ d — ディレクトリ
	• r — 読み取り可能
	• w — 書き込み可能
	• x — 実行可能
1644045	ファイルのサイズ
<date></date>	最終変更日
env_vars	ファイル名

関連コマンド

コマンド	説明
mkdir	1つまたは複数のディレクトリを作成します。
rmdir	

flash_init

フラッシュ ファイル システムを初期化するには、flash_init ブート ローダ コマンドを使用します。 flash_init

シンタックスの説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

デフォルト

フラッシュ ファイル システムは、通常のシステム動作中に自動的に初期化されます。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン フラッシュ ファイル システムは、通常の起動プロセス中に自動的に初期化されます。

このコマンドは、フラッシュ ファイル システムを手動で初期化します。たとえば、パスワードを 忘れた場合には、回復手順中にこのコマンドを使用します。

format

指定されたファイル システムをフォーマットし、そのファイル システム内のすべてのデータを破 棄するには、format ブートローダコマンドを使用します。

format filesystem:

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード	フラッ
	シュ デバイスには flash: を使用します。	

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン



このコマンドは慎重に使用してください。ファイル システム内のすべてのデータが破棄され、シ ステムが使用できなくなる可能性があります。

fsck

ファイルシステムの一貫性を確認するには、fsck ブートローダコマンドを使用します。

fsck [**-test** | **-f**] *filesystem*:

シンタックスの説明

-test	(任意) ファイル システム コードを初期化し、フラッシュ メモリ上で新しい POST (電源投入時セルフテスト) を実行します。ファイル システムを構成 するバイトごとに、広範な非破壊メモリ テストを実行します。
-f	(任意)ファイル システム コードを初期化し、高速ファイル一貫性チェックを実行します。フラッシュ セクタ内の Cyclic Redundancy Check (CRC; 巡回冗長検査) は実行されません。
filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。

デフォルト

ファイル システム チェックは実行されません。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 進行中のファイル システム一貫性チェックを停止するには、スイッチの電源を切断してから、電源 を再接続します。

例

次の例では、フラッシュ メモリ上で広範なファイル システム チェックを実行する方法を示します。

switch: fsck -test flash:

help

使用可能なコマンドを表示するには、help ブートローダ コマンドを使用します。

help

シンタックスの説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 疑問符(?)を使用しても、使用可能なブートローダコマンドのリストを表示できます。

load helper

1 つまたは複数のヘルパー イメージをロードおよび初期化して、ブート ローダの機能を拡張した り、パッチを当てるには、load helper ブート ローダ コマンドを使用します。

load_helper filesystem:/file-url ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。 システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。
lfile-url	ローダの初期化中に動的にロードするロード可能ヘルパー ファイルのパス (ディレクトリ) およびリストです。イメージ名はセミコロンで区切ります。

デフォルト

ヘルパーファイルはロードされません。

コマンド モード

ブート ローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

load helper コマンドがロード可能ファイルを検索するのは、HELPER 環境変数が設定されている場 合のみです。

ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

memory

メモリ ヒープ使用率情報を表示するには、memory ブート ローダ コマンドを使用します。

memory

シンタックスの説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

例

次の例では、メモリヒープ使用率情報を表示する方法を示します。

switch: memory

Text: 0x00700000 - 0x0071cf24 (0x0001cf24 bytes) Rotext: 0x00000000 - 0x00000000 (0x00000000 bytes) 0x0071cf24 - 0x00723a0c (0x00006ae8 bytes) 0x0072529c - 0x00746f94 (0x00021cf8 bytes) Heap: 0x00756f98 - 0x00800000 (0x000a9068 bytes)

Bottom heap utilization is 22 percent. Top heap utilization is 0 percent. Total heap utilization is 22 percent.

Total bytes: 0xa9068 (692328) Bytes used: 0x26888 (157832) Bytes available: 0x827e0 (534496)

Alternate heap utilization is 0 percent. Total alternate heap bytes: 0x6fd000 (7327744)

Alternate heap bytes used: 0x0 (0)

Alternate heap bytes available: 0x6fd000 (7327744)

表 A-2 に、この出力で表示されるフィールドの説明を示します。

表 A-2 memory のフィールドの説明

フィールド	説明
Text	テキスト記憶領域の先頭および末尾アドレス
Rotext	読み取り専用テキスト記憶領域の先頭および末尾アドレス。データ セグ
	メントのこの部分は、Text エントリとともにグループ化されます。
Data	データ セグメント記憶領域の先頭および末尾アドレス
Bss	Block Started by Symbol(Bss)記憶領域の先頭および末尾アドレス。ゼロ
	に初期化されています。
Неар	メモリの割り当ておよび解放が動的に行われるメモリ領域の先頭および
	末尾アドレス

mkdir

指定されたファイルシステムに1つまたは複数のディレクトリを新規作成するには、mkdirブート ローダコマンドを使用します。

mkdir filesystem:/directory-url ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッ
	シュ デバイスには flash: を使用します。
directory-url	作成するディレクトリの名前です。ディレクトリ名はスペースで区切ります。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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。

例

次の例では、ディレクトリ Saved Configs を作成する方法を示します。

switch: mkdir flash: Saved Configs

Directory "flash:Saved_Configs" created

次の例では、2つのディレクトリを作成する方法をします。

switch: mkdir flash: Saved Configs1 flash: Test

Directory "flash: Saved Configs1" created

Directory "flash:Test" created

ディレクトリが作成されたかどうかを確認するには、dir filesystem: ブート ローダ コマンドを入力 します。

コマンド	説明
dir	指定されたファイル システムのファイルおよびディレクトリのリストを表示します。
rmdir	指定されたファイル システムから 1 つまたは複数のディレクトリを削除します。

more

1つまたは複数のファイルの内容を表示するには、more ブート ローダ コマンドを使用します。 more filesystem:/file-url ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。
lfile-url	表示するファイルのパス(ディレクトリ)および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

例

次の例では、2つのファイルの内容を表示する方法を示します。

switch: more flash:/new-images/info flash:env_vars

version suffix: ipservices-122-25.SEB

version_directory: c3560-ipservices-mx.122-25.SEB image_name: c3560-ipservices-mx.122-25.SEB.bin

ios_image_file_size: 6395392 total_image_file_size: 8059904

image_feature: IP|LAYER_3|PLUS|MIN_DRAM_MEG=128

image_family: C3560

info end: BAUD=57600 MANUAL BOOT=no

コマンド	説明
cat	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。
type	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。

rename

ファイルの名前を変更するには、rename ブート ローダ コマンドを使用します。

rename filesystem:/source-file-url filesystem:/destination-file-url

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。 システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。
/source-file-url	元のパス(ディレクトリ)およびファイル名です。
/destination-file-url	新しいパス (ディレクトリ) およびファイル名です。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ファイル名および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。

指定できるファイル名は最大 45 文字です。ファイル名には制御文字、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。

例

次の例では、ファイル config.text の名前を config1.text に変更します。

switch: rename flash:config.text flash:config1.text

ファイルの名前が変更されたかどうかを確認するには、dir filesystem: ブート ローダ コマンドを入 力します。

コマンド	説明
copy	コピー元からコピー先にファイルをコピーします。

reset

システムのハード リセットを実行するには、reset ブート ローダ コマンドを使用します。ハード リ セットを行うと、スイッチの電源切断後に電源を投入する手順と同様に、プロセッサ、レジスタ、 およびメモリの内容が消去されます。

reset

シンタックスの説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

例

次の例では、システムをリセットする方法を示します。

switch: reset

Are you sure you want to reset the system (y/n)?y

System resetting...

コマンド	説明
boot	実行可能イメージをロードおよび起動して、CLI(コマンドライン インター
	フェイス)を開始します。

rmdir

指定されたファイルシステムから1つまたは複数の空のディレクトリを削除するには、rmdirブー トローダコマンドを使用します。

rmdir filesystem:/directory-url ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。
Idirectory-url	削除する空のディレクトリのパス(ディレクトリ)および名前です。ディレ
	クトリ名はスペースで区切ります。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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、大文字と小文字が区別されます。 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。

> ディレクトリを削除する前に、まずディレクトリ内のファイルをすべて削除する必要があります。 各ディレクトリを削除する前に、確認を求めるプロンプトが表示されます。

例

次の例では、ディレクトリを1つ削除する方法を示します。

switch: rmdir flash:Test

ディレクトリが削除されたかどうかを確認するには、dir filesystem: ブート ローダ コマンドを入力 します。

コマンド	説明
dir	指定されたファイル システムのファイルおよびディレクトリのリストを表示します。
mkdir	指定されたファイル システムに 1 つまたは複数のディレクトリを新規作成します。

set

ブートローダ、またはスイッチ上で稼働している他のソフトウェアを制御するための環境変数を、設定したり表示したりするには、**set** ブートローダ コマンドを使用します。

set variable value

シンタックスの説明

variable value

variable value には、次に示すキーワードのいずれかを使用します。

MANUAL_BOOT — スイッチを自動で起動するか、または手動で起動するかを決定します。

有効値は 1、yes、0、および no です。no または 0 に設定すると、ブートローダは自動的にシステムの起動を試行します。それ以外に設定されている場合は、ブートローダモードから手動でスイッチを起動する必要があります。

BOOT *filesystem:lfile-url* — 自動起動時にロードおよび実行される実行可能ファイルのセミコロン区切りリストです。

BOOT 環境変数が設定されていない場合、システムは、flash: ファイル システム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初の実行可能イメージのロードを試行します。BOOT 環境変数が設定されていても指定されたイメージをロードできない場合は、システムはフラッシュ ファイル システムで見つかった最初のブート ファイルの起動を試行します。

ENABLE_BREAK — コンソール上で Break キーを使用して自動起動プロセスを中断できるかどうかを決定します。

有効値は 1、yes、on、0、no、および off です。1、yes、または on に設定されている場合は、フラッシュファイルシステムの初期化後にコンソール上でBreak キーを押して、自動起動プロセスを中断できます。

HELPER filesystem:Ifile-url — ブートローダの初期化中に動的にロードされるロード可能ファイルをセミコロンで区切ったリストです。ヘルパーファイルは、ブートローダの機能を拡張したり、パッチを当てます。

PS1 *prompt* — ブート ローダ モードの場合に、コマンドライン プロンプトとして使用される文字列です。

CONFIG_FILE flash://file-url — Cisco IOS がシステム コンフィギュレーションの不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名です。

BAUD rate — コンソールで使用される速度 (ビット/ 秒単位)です。コンフィギュレーションファイルに別の設定が指定されていないかぎり、Cisco IOS ソフトウェアはブートローダからボーレート設定を継承し、この値を引き続き使用します。指定できる範囲は $0 \sim 4294967295$ bps です。有効値は、50、75、110、150、300、600、1200、1800、2000、2400、3600、4800、7200、9600、14400、19200、28800、38400、56000、57600、115200、128000 です。

最も一般的な値は、300、1200、2400、9600、19200、57600、115200です。

BOOTHLPR *filesystem:lfile-url* — 第2の Cisco IOS イメージをメモリにロードして起動できるようにするために、最初にメモリにロードされる Cisco IOS ヘルパーイメージの名前です。この変数は、内部開発およびテスト専用です。

HELPER_CONFIG_FILE *filesystem:lfile-url* — Cisco IOS ヘルパー イメージで 使用されるコンフィギュレーション ファイルの名前です。この名前が設定されていない場合は、CONFIG_FILE 環境変数で指定されたファイルが、ロード されるすべてのバージョンの Cisco IOS (ヘルパー イメージを含む) で使用されます。この変数は、内部開発およびテスト専用です。

デフォルト

環境変数のデフォルト値は、次のとおりです。

MANUAL BOOT: no (0) BOOT: ヌルストリング

ENABLE BREAK: no (off または 0) (コンソール上で Break キーを押して自動起動プロセスを中

断することはできません)

HELPER: デフォルト値はありません (ヘルパーファイルは自動的にロードされません)

PS1: switch

 $CONFIG_FILE: config.text$

BAUD: 9600 bps

BOOTHLPR: デフォルト値はありません(ヘルパーイメージは指定されません)

HELPER CONFIG FILE: デフォルト値はありません (ヘルパー コンフィギュレーション ファイル

は指定されません)

SWITCH NUMBER: 1 SWITCH PRIORITY: 1



値が設定された環境変数は、各ファイルのフラッシュ ファイル システムに保存されています。こ れらのファイルの各行に、環境変数名と等号、そのあとに変数の値が格納されています。このファ イルに表示されていなければ、その変数には値がありません。表示されていればヌル ストリング であっても値があります。ヌルストリングに設定されている変数(たとえば"")は、値が設定さ れた変数です。多くの環境変数は事前に定義されており、デフォルト値が設定されています。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

環境変数では大文字と小文字が区別され、指定どおりに入力する必要があります。

値を持つ環境変数は、フラッシュ ファイル システムの外にあるフラッシュ メモリに保存されます。 通常の環境では、環境変数の設定を変更する必要はありません。

MANUAL BOOT 環境変数は、boot manual グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用し て設定することもできます。

BOOT 環境変数は、boot system filesystem: lfile-url グローバル コンフィギュレーション コマンドを使 用して設定することもできます。

ENABLE BREAK 環境変数は、boot enable-break グローバル コンフィギュレーション コマンドを 使用して設定することもできます。

HELPER 環境変数は、boot helper filesystem:/file-url グローバル コンフィギュレーション コマンドを 使用して設定することもできます。

CONFIG_FILE 環境変数は、**boot config-file flash:**// // // // // // パローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して設定することもできます。

BOOTHLPR 環境変数は、**boot boothlpr** *filesystem:lfile-url* 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設定することもできます。

HELPER_CONFIG_FILE 環境変数は、**boot helper-config-file** *filesystem:*// file-url 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設定することもできます。

HELPER_CONFIG_FILE 環境変数は、**boot helper-config-file** *filesystem:/file-url* 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設定することもできます。

ブート ローダのプロンプト ストリング (PS1) には、等号 (=) を除く、出力可能な文字列を 120 文字まで指定できます。

例

次の例では、ブートローダのプロンプトを確認する方法を示します。

switch: set PS1 loader:

loader:

設定を確認するには、set ブートローダコマンドを使用します。

コマンド	説明
unset	1つまたは複数の環境変数を元の設定に戻します。

type

1つまたは複数のファイルの内容を表示するには、type ブートローダコマンドを使用します。 type filesystem:/file-url ...

シンタックスの説明

filesystem:	フラッシュ ファイル システムのエイリアスです。システム ボード フラッシュ デバイスには flash: を使用します。
lfile-url	表示するファイルのパス(ディレクトリ)および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ファイル名およびディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

例

次の例では、2つのファイルの内容を表示する方法を示します。

switch: type flash:/new-images/info flash:env_vars

version suffix: ipservices-122-25.SEB

version_directory: c3560-ipservices-mx.122-25.SEB image_name: c3560-ipservices-mx.122-25.SEB.bin

ios_image_file_size: 6395392 total_image_file_size: 8059904

image_feature: IP|LAYER_3|PLUS|MIN_DRAM_MEG=128

image_family: C3560

info end: BAUD=57600 MANUAL BOOT=no

コマンド	説明
cat	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。
more	1 つまたは複数のファイルの内容を表示します。

unset

1 つまたは複数の環境変数をリセットするには、unset ブート ローダ コマンドを使用します。 unset variable ...

シンタックスの説明

variable

variableには、次に示すキーワードのいずれかを使用します。

MANUAL BOOT — スイッチを自動で起動するか、または手動で起動するか を決定します。

BOOT — 自動起動時に、実行可能ファイルのリストをリセットして、ロード および実行します。BOOT 環境変数が設定されていない場合、システムは、 フラッシュ ファイル システム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初の実行 可能イメージをロードして実行を試行します。BOOT 環境変数が設定されて いても指定されたイメージをロードできない場合は、システムはフラッシュ ファイルシステムで見つかった最初のブートファイルの起動を試行します。

ENABLE BREAK — フラッシュ ファイル システムの初期化後に、コンソー ル上で Break キーを使用して自動起動プロセスを中断できるかどうかを決定 します。

HELPER — ブート ローダの初期化中に動的にロードされるロード可能ファ イルをセミコロンで区切ったリストです。 ヘルパー ファイルは、ブート ロー ダの機能を拡張したり、パッチを当てます。

PS1 — ブート ローダ モードの場合に、コマンドライン プロンプトとして使 用される文字列です。

CONFIG FILE — Cisco IOS がシステム コンフィギュレーションの不揮発性 コピーの読み書きに使用するファイル名をリセットします。

BAUD — コンソールで使用される速度 (ビット/秒単位) をリセットします。 コンフィギュレーション ファイルに別の設定が指定されていないかぎり、 Cisco IOS ソフトウェアはブート ローダからボー レート設定を継承し、この 値を引き続き使用します。

BOOTHLPR — 第2の Cisco IOS イメージをメモリにロードして起動できる ようにするために、最初にメモリにロードされる IOS ヘルパー イメージの名 前をリセットします。この変数は、内部開発およびテスト専用です。

HELPER CONFIG FILE — Cisco IOS ヘルパー イメージで使用されるコン フィギュレーションファイルの名前をリセットします。この名前が設定され ていない場合は、CONFIG FILE 環境変数で指定されたファイルが、ロードさ れるすべてのバージョンの Cisco IOS (ヘルパーイメージを含む) で使用され ます。この変数は、内部開発およびテスト専用です。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

通常の環境では、環境変数の設定を変更する必要はありません。

MANUAL_BOOT 環境変数は、**no boot manual** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

BOOT 環境変数は、no boot system グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

ENABLE_BREAK 環境変数は、no boot enable-break グローバル コンフィギュレーション コマンド を使用してリセットすることもできます。

HELPER 環境変数は、no boot helper 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リセットすることもできます。

CONFIG_FILE 環境変数は、no boot config-file グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

BOOTHLPR 環境変数は、no boot boothlpr 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リセットすることもできます。

HELPER_CONFIG_FILE 環境変数は、no boot helper-config-file グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してリセットすることもできます。

例

次の例では、プロンプトストリングを元の設定にリセットする方法を示します。

switch: unset PS1

switch:

コマンド	説明
set	環境変数を設定または表示します。

version

ブートローダのバージョンを表示するには、version ブートローダ コマンドを使用します。

version

シンタックスの説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンドモード ブートローダ

コマンド履歴

リリース	変更内容
12.1(19)EA1	このコマンドが導入されました。

例

次の例では、ブートローダのバージョンを表示する方法を示します。

switch: version

C3560 Boot Loader (C3560-HBOOT-M) Version 12.1(19)EA1

Compiled Wed 12-Nov-03 14:58 by devgoyal

switch:

version