



コマンドラインインターフェイスの概要

この章の内容は、次のとおりです。

- CLI プロンプトの概要 (1 ページ)
- コマンド モード (2 ページ)
- Special Characters (6 ページ)
- キーストローク ショートカット (7 ページ)
- コマンドの短縮形 (9 ページ)
- 部分的なコマンド名の補完 (10 ページ)
- コマンド階層での場所の特定 (11 ページ)
- コマンドの no 形式の使用方法 (11 ページ)
- CLI 変数の設定 (12 ページ)
- コマンドエイリアス (14 ページ)
- コマンドスクリプト (16 ページ)
- 状況依存ヘルプ (18 ページ)
- 正規表現について (20 ページ)
- show コマンド出力の検索とフィルタリング (21 ページ)
- --More-- プロンプトからの検索およびフィルタリング (26 ページ)
- コマンド履歴の使用方法 (27 ページ)
- CLI 確認プロンプトのイネーブルまたはディセーブル (29 ページ)
- CLI 画面の色の設定 (29 ページ)
- モジュールへのコマンドの送信 (30 ページ)
- BIOS ローダー プロンプト (30 ページ)
- CLI の使用例 (31 ページ)
- CLI に関する追加情報 (33 ページ)

CLI プロンプトの概要

デバイスに正常にアクセスすると、コンソール ポートのターミナル ウィンドウまたはリモート ワークステーションに、次の例のような CLI プロンプトが表示されます。

■ コマンド モード

```
User Access Verification
login: admin
Password:<password>
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 2002-2009, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
switch#
```

デフォルトのデバイス ホスト名を変更できます。

CLI プロンプトから、次の方法を実行できます。

- 機能を設定するための CLI コマンドを使用する
- コマンド履歴にアクセスする
- コマンド解析機能を使用する



(注)

通常の動作では、ユーザ名の大文字と小文字が区別されます。ただし、コンソールポートを介してデバイスに接続する場合、ユーザ名がどのように定義されているかに関係なく、すべて大文字でログインユーザ名を入力できます。正しいパスワードを入力すれば、デバイスにログインできます。

コマンド モード

ここでは、Cisco NX-OS CLI でのコマンド モードについて説明します。

EXEC コマンド モード

初めてログインしたときに、Cisco NX-OS ソフトウェアでは EXEC モードが開始されます。EXEC モードで使用可能なコマンドには、デバイスの状態および構成情報を表示する **show** コマンド、**clear** コマンド、ユーザがデバイス コンフィギュレーションに保存しない処理を実行するその他のコマンドがあります。

グローバル コンフィギュレーション コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション モードでは、広範なコマンドにアクセスできます。この用語は、デバイスに全体的な影響を与える特性または特徴を示しています。グローバル コン

フィギュレーションモードでコマンドを入力すると、デバイスをグローバルに設定することができます。また、さらに特定のコンフィギュレーションモードを開始して、インターフェイスやプロトコルなどの特定の要素を設定することもできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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。 <small>(注) CLI プロンプトが変わり、グローバル コンフィギュレーションモードに入ったことが示されます。</small>

インターフェイス コンフィギュレーションコマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーションモードは、グローバル コンフィギュレーションモードから開始する、特定のコンフィギュレーションモードの1例です。デバイスのインターフェイスを設定するには、インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始する必要があります。

インターフェイスごとに多くの機能をイネーブルにする必要があります。インターフェイス コンフィギュレーションコマンドを使用すると、イーサネットインターフェイスや管理インターフェイス (mgmt 0) などの、デバイス上のインターフェイスの動作が変更されます。

インターフェイスの設定の詳細については、ご使用のデバイスの『Cisco Nexus Interfaces Guide』を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	interface type number 例： <pre>switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	設定するインターフェイスを指定します。 CLIにより、指定したインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーションモードになります。

■ サブインターフェイス コンフィギュレーションコマンド モード

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) CLI プロンプトが変わり、インターフェイス コンフィギュレーションモードに入ったことが示されます。

サブインターフェイス コンフィギュレーションコマンド モード

グローバル コンフィギュレーションモードから、サブインターフェイスと呼ばれる VLAN インターフェイスを設定するためのコンフィギュレーションサブモードにアクセスできます。サブインターフェイス コンフィギュレーションモードでは、1つの物理インターフェイスに複数の仮想インターフェイスを設定できます。サブインターフェイスは、別個の物理インターフェイスとしてプロトコルに認識されます。

また、サブインターフェイスは、プロトコルによる单一インターフェイスでの複数のカプセル化を可能にします。たとえば、IEEE 802.1Q カプセル化を設定して、サブインターフェイスを VLAN に関連付けることができます。

サブインターフェイスの設定の詳細については、ご使用のデバイスの『Cisco Nexus Interfaces Guide』を参照してください。サブインターフェイス コマンドの詳細については、ご使用のデバイスの『Command Reference Guide』を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	interface type number.subint 例： switch(config)# interface ethernet 2/2.1 switch(config-subif) #	設定する VLAN インターフェイスを指定します。 CLI は、指定した VLAN インターフェイスに対するサブインターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。 (注) CLI プロンプトが変わり、グローバル コンフィギュレーションモードに入ったことが示されます。

コマンド モードの保存と復元

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、現在のコマンド モードを保存しておき、機能を設定した後に、前のコマンド モードを復元することができます。The **push** command saves the command mode and the **pop** command restores the command mode.

次の例は、コマンド モードを保存し、復元する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet test
switch(config-applet)# push
switch(config-applet)# configure terminal
switch(config)# username testuser password newtest
switch(config)# pop
switch(config-applet)#
switch#
```

コンフィギュレーション コマンド モードの終了

コンフィギュレーション コマンド モードを終了するには、次のいずれかの作業を行います。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	exit 例： <pre>switch(config-if)# exit switch(config)# </pre>	現在のコンフィギュレーション コマンド モードを終了して、以前のコンフィギュレーション コマンド モードに戻ります。
ステップ2	end 例： <pre>switch(config-if)# end switch# </pre>	現在のコンフィギュレーション コマンド モードを終了して、EXEC モードに戻ります。
ステップ3	(任意) Ctrl-Z 例： <pre>switch(config-if)# ^z switch# </pre>	現在のコンフィギュレーション コマンド モードを終了して、EXEC モードに戻ります。 注意 有効なコマンドを入力してから、コマンド ラインの最後で Ctrl+Z を押すと、CLI によってそのコマンドが実行コンフィギュレーション ファイルに追加されます。In most cases, you should exit a configuration mode using the exit or end command.

コマンド モードの概要

この表は、主なコマンド モードの概要を示しています。

表 1: コマンド モードの概要

モード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
EXEC	ログインプロンプトから、ユーザ名とパスワードを入力します。	switch#	終了してログインプロンプトに戻るには、 exit コマンドを使用します。
グローバル コンフィギュレーション	EXEC モードで、 configure terminal コマンドを使用します。	switch(config)#	終了して EXEC モードに戻るには、 end または exit コマンドを使用するか、Ctrl+Z を押します。
インターフェイスコンフィギュレーション	グローバルコンフィギュレーションモードで、 interface コマンドを使用してインターフェイスを指定します。	switch(config-if)#	終了してグローバルコンフィギュレーションモードに戻るには、 exit コマンドを使用します。 終了して EXEC モードに戻るには、 end コマンドを使用するか、Ctrl+Z を押します。
サブインターフェイスコンフィギュレーション	グローバルコンフィギュレーションモードで、 interface コマンドを使用してサブインターフェイスを指定します	switch(config-subif) #	終了してグローバルコンフィギュレーションモードに戻るには、 exit コマンドを使用します。 終了して EXEC モードに戻るには、 end コマンドを使用するか、Ctrl+Z を押します。

Special Characters

次の表に、Cisco NX-OS のテキストストリングで特別な意味を持つ文字を示します。正規表現あるいは他の特有なコンテキストでのみ使用します。

表 2: Special Characters

文字	説明
%	パーセント

文字	説明
#	ポンド、ハッシュ、または番号
...	省略符号
	縦線
<>	より小さい、またはより大きい
[]	角カッコ
{}	波カッコ

キーストローク ショートカット

次の表に、EXEC モードおよびコンフィギュレーションモードの両方で使用されるコマンドキーの組み合わせを示します。

表 3: キーストローク ショートカット

キーストローク	説明
Ctrl+A	カーソルを行の先頭に移動します。
Ctrl+B	カーソルを 1 文字左に移動します。複数行にわたってコマンドを入力するときは、左矢印キーまたは Ctrl+B キーを繰り返し押してシステムプロンプトまでスクロールバックして、コマンドエントリの先頭まで移動できます。あるいは Ctrl+A キーを押してコマンドエントリの先頭に移動します。
Ctrl+C	コマンドを取り消して、コマンドプロンプトに戻ります。
Ctrl+D	カーソル位置にある文字を削除します。
Ctrl+E	カーソルを行の末尾に移動します。
Ctrl+F	カーソルを 1 文字右に移動します。
Ctrl+G	コマンドストリングを削除せずに、コマンドモードを終了して以前のコマンドモードに戻ります。
Ctrl+K	カーソル位置からコマンドラインの末尾までのすべての文字を削除します。
Ctrl+L	現在のコマンドラインを再表示します。
Ctrl+N	コマンド履歴の次のコマンドを表示します。

■ キーストローク ショートカット

キーストローク	説明
Ctrl+O	端末画面をクリアします。
Ctrl+P	コマンド履歴の前のコマンドを表示します。
Ctrl+R	現在のコマンドラインを再表示します。
Ctrl+T	カーソルの下の文字を、カーソルの右にある文字と置き換えます。カーソルが 1 文字右に移動します。
Ctrl+U	カーソル位置からコマンドラインの先頭までのすべての文字を削除します。
Ctrl+V	次のキーストロークに関する特別な意味を削除します。たとえば、正規表現で疑問符 (?) を入力する前に、Ctrl+V を押します。
Ctrl+W	カーソルの左にある単語を削除します。
Ctrl+X、H	入力したコマンドの履歴を表示します。 このキーの組み合わせを使用するときは、Ctrl キーと X キーを同時に押してリリースしてから、H を押します。
Ctrl+Y	バッファ内の最新のエントリを呼び出します（キーを同時に押します）。
Ctrl+Z	コンフィギュレーションセッションを終了して、EXEC モードに戻ります。 有効なコマンドを入力してから、コマンドラインの最後で Ctrl+Z を使用すると、コマンドの結果の設定がまず実行設定 ファイルに追加されます。
上矢印キー	コマンド履歴の前のコマンドを表示します。
下矢印キー	コマンド履歴の次のコマンドを表示します。
右矢印キー 左矢印キー	コマンドストリング上でカーソルを前後に移動して、現在のコマンドを編集します。
?	使用可能なコマンドのリストを表示します。

キーストローク	説明
タブ	<p>ワードの最初の文字を入力して Tab キーを押すと、ワードが補完されます。文字に一致するすべてのオプションが表示されます。</p> <p>タブを使用して、次の項目を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コマンド名 • ファイルシステム内のスキーム名 • ファイルシステム内のサーバ名 • ファイルシステム内のファイル名 <p>例 :</p> <pre>switch(config) # xm<Tab> switch(config) # xml<Tab> switch(config) # xml server</pre>
	<p>例 :</p> <pre>switch(config) # c<Tab> callhome class-map clock cts cdp cli control-plane switch(config) # cl<Tab> class-map cli clock switch(config) # cla<Tab> switch(config) # class-map</pre>
	<p>例 :</p> <pre>switch# cd bootflash:<Tab> bootflash: bootflash://sup-1/ bootflash:/// bootflash://sup-2/ bootflash://module-5/ bootflash://sup-active/ bootflash://module-6/ bootflash://sup-local/</pre>
	<p>例 :</p> <pre>switch# cd bootflash://mo<Tab> bootflash://module-5/ bootflash://module-6/cv switch# cd bootflash://module-</pre>

コマンドの短縮形

コマンドの最初の数文字を入力することで、コマンドおよびキーワードを省略できます。省略形には、コマンドまたはキーワードを一意に識別でき得る文字数を含める必要があります。コマンドの入力で問題が生じた場合は、システムプロンプトを確認し、疑問符 (?) を入力して

部分的なコマンド名の補完

使用できるコマンドのリストを表示してください。コマンドモードが間違っているか、間違った構文を使用している可能性があります。

次の表に、コマンド省略形の例を示します。

表 4: コマンド省略形の例

コマンド	省略形
configure terminal	conf t
copy running-config startup-config	copy run start
interface ethernet 1/2	int e 1/2
show running-config	sh run

部分的なコマンド名の補完

完全なコマンド名を思い出せない場合や、入力の作業量を減らす場合は、コマンドの先頭の数文字を入力して、**Tab** キーを押します。コマンドラインパーサーは、入力されたストリングがコマンドモードで一意である場合に、コマンドを補完します。キーボードに Tab キーがない場合は、代わりに Ctrl+I キーを押します。

コマンドは、コマンドが一意になるのに十分な文字が入力されていれば認識されます。For example, if you enter **conf** in EXEC mode, the CLI will be able to associate your entry with the **configure** command, because only the **configure** command begins with **conf**.

In the following example, the CLI recognizes the unique string for **conf** in EXEC mode when you press the **Tab** key:

```
switch# conf<Tab>
switch# configure
```

コマンド補完機能を使用すると、CLIにより完全なコマンド名が表示されます。コマンドは、Return キーまたは Enter キーを押すまで、CLIによって実行されません。この機能により、完全なコマンドが省略形によって意図したものでない場合に、コマンドを修正できます。複数のコマンドを示す可能性のある一連の文字を入力した場合は、一致するコマンドのリストが表示されます。

For example, entering **co<Tab>** lists all commands available in EXEC mode beginning with **co**:

```
switch# co<Tab>
configure copy
switch# co
```

コマンドエントリを補完できるように、入力した文字が再びプロンプトに表示されることに注意してください。

コマンド階層での場所の特定

一部の機能では、コンフィギュレーションサブモード階層が1つのレベル以上ネストされます。この場合は、Present Working Context (PWC) に関する情報を表示できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	where detail 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)# interface mgmt0 switch(config-if)# where detail mode: conf interface mgmt0 username: admin</pre>	PWCを表示します。

コマンドの no 形式の使用方法

大部分のコンフィギュレーションコマンドには **no** 形式があり、これを使用して、機能をディセーブルにしたり、デフォルト値に戻したり、設定を削除したりできます。Cisco NX-OS のコマンドリファレンスの資料では、コマンドの **no** 形式が使用できる場合は常に **no** 形式の機能について説明しています。

次に、機能をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature tacacs+
switch(config)# no feature tacacs+
```

次に、機能をデフォルト値に戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# banner motd #Welcome to the switch#
switch(config)# show banner motd
Welcome to the switch

switch(config)# no banner motd
switch(config)# show banner motd
User Access Verification
```

次に、機能の設定を削除する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# radius-server host 10.10.2.2
switch(config)# show radius-server
```

CLI 変数の設定

```

retransmission count:0
timeout value:1
deadtime value:1
total number of servers:1

following RADIUS servers are configured:
    10.10.1.1:
        available for authentication on port:1812
        available for accounting on port:1813
    10.10.2.2:
        available for authentication on port:1812
        available for accounting on port:1813

switch(config)# no radius-server host 10.10.2.2
switch(config)# show radius-server
retransmission count:0
timeout value:1
deadtime value:1
total number of servers:1

following RADIUS servers are configured:
    10.10.1.1:
        available for authentication on port:1812
        available for accounting on port:1813

```

次に、EXEC モードでコマンドの **no** 形式を使用する例を示します。

```

switch# cli var name testinterface ethernet1/2
switch# show cli variables
SWITCHNAME="switch"
TIMESTAMP="2009-05-12-13.43.13"
testinterface="ethernet1/2"

switch# cli no var name testinterface
switch# show cli variables
SWITCHNAME="switch"
TIMESTAMP="2009-05-12-13.43.13"

```

CLI 変数の設定

ここでは、Cisco NX-OS CLI の CLI 変数について説明します。

CLI 変数について

Cisco NX-OS ソフトウェアは CLI コマンドでの変数の定義および使用をサポートします。

CLI 変数は、次の方法で参照できます。

- コマンドラインで直接入力する。
- **run-script** コマンドを使用して開始されたスクリプトに渡す。親シェルで定義した変数は子 **run-script** コマンドプロセスで使用できます。

CLI 変数には、次の特性があります。

- 入れ子状態の参照を使用して、別の変数から変数を参照することはできません。

- スイッチのリロード時に維持することも、現在のセッションのみに使用することもできます。

Cisco NX-OS は、事前定義された TIMESTAMP 変数をサポートします。この変数は、コマンドを実行するときの YYYY-MM-DD-HH.MM.SS フォーマットの現在時刻を参照します。



(注)

TIMESTAMP 変数名は大文字と小文字を区別します。文字はすべて大文字です。

CLI セッション限定の変数の設定

CLI セッションの間だけ有効な CLI セッション変数を定義できます。これらの変数は定期的に実行するスクリプトに役立ちます。丸括弧で名前を囲み、変数の前にドル記号 (\$) を付けることによって、変数を参照できます。たとえば、\$(variable-name) です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	cli var name <i>variable-name</i> <i>variable-text</i> 例： <pre>switch# cli var name testinterface ethernet 2/1</pre>	CLI セッション変数を設定します。 <i>variable-name</i> 引数は、31 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。 <i>variable-text</i> 引数は、200 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。スペースを含めることができます。 <small>(注) Cisco NX-OS Release 7.0(3)I4(1) から、変数にハイフン (-) およびアンダースコア (_) を使用できます。</small>
ステップ 2	(任意) show cli variables 例： <pre>switch# show cli variables</pre>	CLI 変数の設定を表示します。

固定 CLI 変数の設定

CLI セッションの終了後やデバイスのリロード後に保持される CLI 変数を設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	cli var name variable-name variable-text 例： <pre>switch(config)# cli var name testinterface ethernet 2/1</pre>	CLI 固定変数を設定します。変数名は、英数字の文字列で指定します。大文字と小文字が区別されます。変数名の先頭は英字にする必要があります。31 文字以内で指定します。 (注) Cisco NX-OS Release 7.0(3)I4(1)から、変数にハイフン (-) およびアンダースコア (_) を使用できます。
ステップ3	exit 例： <pre>switch(config)# exit switch#</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4	(任意) show cli variables 例： <pre>switch# show cli variables</pre>	CLI 変数の設定を表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config 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にコピーします。

コマンドエイリアス

ここでは、コマンドエイリアスについて説明します。

コマンドエイリアスについて

コマンドエイリアスを定義して、使用頻度の高いコマンドを置き換えることができます。コマンドエイリアスは、コマンド構文の全体または一部を表すことができます。

コマンドエイリアスには、次の特性があります。

- コマンドエイリアスはすべてのユーザセッションに対してグローバルです。
- コマンドエイリアスは、スタートアップコンフィギュレーションに保存しておけば、再起動後も維持されます。
- コマンドエイリアス変換は常にすべてのコンフィギュレーションモードまたはサブモードのすべてのキーワードの中で最優先されます。
- コマンドエイリアスの設定は他のユーザセッションに対してただちに有効になります。
- Cisco NX-OS ソフトウェアには、デフォルトのエイリアス **alias** が用意されています。このエイリアスは、**show cli alias** コマンドと同等であり、ユーザ定義のエイリアスをすべて表示します。
- デフォルトのコマンドエイリアス **alias** は、削除することも変更することもできません。
- エイリアスは最大深度 1 までネストできます。1つのコマンドエイリアスは、有効なコマンドを参照する必要がある別のコマンドエイリアスを参照できますが、その他のコマンドエイリアスは参照できません。
- コマンドエイリアスは必ず、コマンドラインの最初のコマンドキーワードを置き換えます。
- 任意のコマンドモードでコマンドのコマンドエイリアスを定義できます。
- コマンドエイリアス内で CLI 変数を参照すると、変数参照ではなくその変数の現在の値がエイリアス内で使用されます。
- コマンドエイリアスは **show** コマンドの検索およびフィルタリングに使用できます。

コマンドエイリアスの定義

よく使用するコマンドにはコマンドエイリアスを定義できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	cli alias name alias-name alias-text 例： <pre>switch(config)# cli alias name ethint interface ethernet</pre>	コマンドエイリアスを設定します。エイリアス名は英数字で表します。大文字と小文字は区別されません。先頭は英字にする必要があります。30 文字以内で指定します。

ユーザ セッション用のコマンドエイリアスの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	exit 例： <pre>switch(config)# exit switch#</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4	(任意) alias 例： <pre>switch# alias</pre>	コマンドエイリアス設定を表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch# copy running-config 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にコピーします。

ユーザ セッション用のコマンドエイリアスの設定

Cisco NX-OS デバイス上の他のすべてのユーザが使用できない、現在のユーザ セッション用のコマンドエイリアスを作成できます。また、コマンドエイリアスを保存し、現在のユーザ アカウントあとで使用することもできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	terminal alias [persist] alias-name command -string 例： <pre>switch# terminal alias shintbr show interface brief</pre>	現在のユーザ セッションのコマンドエイリアスを設定します。Use the persist keyword to save the alias for future use by the user account. (注) Do not abbreviate the persist keyword.

コマンドスクリプト

ここでは、複数のタスクを実行するためにコマンドのスクリプトを作成する方法について説明します。

コマンドスクリプトの実行

ファイルでコマンドのリストを作成し、CLIからこれらのコマンドを実行できます。コマンドスクリプトでは CLI 変数を使用できます。



(注)

CLI プロンプトではスクリプトファイルを作成できません。スクリプトファイルは、リモートデバイスで作成し、Cisco NX-OS デバイス上の bootflash:、slot0:、または volatile: ディレクトリにコピーします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	run-script [bootflash: slot0: volatile:]filename 例： <pre>switch# run-script testfile</pre>	デフォルトディレクトリのファイル内のコマンドを実行します。

端末への情報のエコー

端末に情報をエコーできます。これは、コマンドスクリプトで特に役立ちます。CLI 変数を参照し、エコーされるテキストでフォーマットオプションを使用できます。

次の表に、テキストに挿入できるフォーマットオプションを示します。

表 5: **echo** コマンドのフォーマットオプション

フォーマットオプション	説明
\b	バック スペースを挿入します。
\c	テキストストリングの最後にある改行文字が削除されます。
\f	フォーム フィード文字が挿入されます。
\n	改行文字が挿入されます。
\r	テキスト行の最初に戻ります。
\t	水平タブ文字が挿入されます。
\v	垂直タブ文字が挿入されます。
\\\	バックスラッシュ文字が表示されます。
\nnn	対応する ASCII 8 進文字が表示されます。

■ コマンド処理の遅延

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	echo [backslash-interpret] [text] 例： switch# echo This is a test. This is a test.	The backslash-interpret keyword indicates that the text string contains formatting options. <i>text</i> 引数は、大文字と小文字が区別される英数字で、空白を含むことができます。200文字以内で指定します。デフォルトは空白行です。

コマンド処理の遅延

コマンドアクションを一定の時間、遅延できます。これは、コマンドスクリプト内で特に役に立ちます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	sleep seconds 例： switch# sleep 30	遅延がある秒数発生させます。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。

状況依存ヘルプ

Cisco NX-OS ソフトウェアの CLI には、状況依存ヘルプが用意されています。コマンド内の任意の位置に疑問符 (?) を使用することで、有効な入力オプションを表示できます。

CLI では、入力エラーを特定するためにキャレット (^) 記号が使用されます。^記号は、コマンドストリング内の誤ったコマンド、キーワード、または引数が入力された位置に表示されます。

次の表に、状況依存ヘルプの出力例を示します。

表 6: 状況依存ヘルプの例

出力例	説明
switch# clock ? set HH:MM:SS Current Time switch# clock	EXEC モードで clock コマンドのコマンド構文を表示します。 The switch output shows that the set keyword is required for using the clock command.

出力例	説明
<pre>switch# clock set ? WORD HH:MM:SS Current Time switch# clock set</pre>	<p>時間を設定するためのコマンド構文を表示します。</p> <p>ヘルプ出力は、クロックの設定に現在時刻が必要であること、および時刻のフォーマット方法を示しています。</p>
<pre>switch# clock set 13:32:00<CR> % Incomplete command switch#</pre>	<p>現在時刻を追加します。</p> <p>CLIは、コマンドが不完全であることを示しています。</p>
<pre>switch# <Ctrl-P> switch# clock set 13:32:00</pre>	<p>入力した直前のコマンドを表示します。</p>
<pre>switch# clock set 13:32:00 ? <1-31> Day of the month switch# clock set 13:32:00</pre>	<p>clock set コマンドに対する追加の引数を表示します。</p>
<pre>switch# clock set 13:32:00 18 ? April Month of the year August Month of the year December Month of the year February Month of the year January Month of the year July Month of the year June Month of the year March Month of the year May Month of the year November Month of the year October Month of the year September Month of the year switch# clock set 13:32:00 18</pre>	<p>clock set コマンドに対する追加の引数を表示します。</p>
<pre>switch# clock set 13:32:00 18 April 08<CR> % Invalid input detected at '^' marker.</pre>	<p>クロック設定に日付を追加します。</p> <p>CLIは、08の位置にキャレット記号 (^) を使用してエラーを示しています。</p>
<pre>switch# clock set 13:32:00 18 April ? <2000-2030> Enter the year (no abbreviation) switch# clock set 13:32:00 18 April</pre>	<p>この年に対応する適切な引数を表示します。</p>
<pre>switch# clock set 13:32:00 18 April 2008<CR> switch#</pre>	<p>clock set コマンドの正しい構文を入力します。</p>

正規表現について

Cisco NX-OS ソフトウェアは、CLI出力（**show** コマンドなど）の検索またはフィルタリングで正規表現をサポートしています。正規表現では大文字と小文字が区別され、また複雑な一致要件を設定することができます。

Special Characters

他のキーボード文字（! や ~ など）を、单一文字パターンとして使用することができますが、特定のキーボード文字は、正規表現内で使用した場合特別な意味を持ちます。

次の表に、特別な意味を持つキーボード文字を示します。

表 7: 特別な意味を持つ特殊文字

文字	特別な意味
.	スペースを含む任意の单一文字と一致します。
*	0 個以上のパターンのシーケンスと一致します。
+	1 個以上のパターンのシーケンスと一致します。
?	0 または 1 回のパターンと一致します。
^	ストリングの先頭と一致します。
\$	ストリングの末尾と一致します。
_ (アンダースコア)	カンマ (,) 、左波カッコ ({}) 、右波カッコ (}) 、左カッコ (()) 、右カッコ ()) 、ストリングの先頭、ストリングの末尾、またはスペースと一致します。 (注) アンダースコアは、BPG 関連のコマンドの場合にのみ正規表現として扱われます。

これらの特殊文字を单一文字パターンとして使用するときは、各文字の前にバックスラッシュ (\) を置いて特別な意味を除外してください。次の例には、ドル記号 (\$) 、アンダースコア (_) 、およびプラス記号 (+) にそれぞれ一致する单一文字パターンが含まれています。

\\$ _ \+

複数文字のパターン

文字、数字、または特別な意味を持たないキーボード文字を連結して、複数文字のパターンを指定することもできます。たとえば、a4% は複数文字の正規表現です。

複数文字パターンでは、順序が大切です。**a4%**という正規表現は、文字がa、4、パーセント記号(%)の順に並んでいる場合に一致します。文字列の中にa4%という文字がその順序で含まれていないと、パターンマッチングは失敗します。複数文字正規表現**a.**（文字aの後にピリオド）は、ピリオド文字の特別な意味を使用して、文字aの後に任意の单一文字が続くストリングと一致します。この例では、ab、a!、またはa2という文字列がすべてこの正規表現と一致します。

特殊文字の特別な意味は、特殊文字の前にバックスラッシュを挿入することで無効にできます。たとえば、表現**a\.**がコマンド構文で使用されている場合、ストリングa.だけが一致します。

位置指定

特殊文字を使用してストリング内での正規表現の位置を指定することで、正規表現パターンをストリングの先頭または末尾と一致させることができます。

次の表に、位置指定に使用可能な特殊文字を示します。

表 8: 位置指定に用いられる特殊文字

文字	説明
^	ストリングの先頭と一致します。
\$	ストリングの末尾と一致します。

For example, the regular expression **^con** matches any string that starts with **con**, and **sole\$** matches any string that ends with **sole**.



(注)

^記号は、角カッコで囲まれた範囲に論理関数「not」を指定する場合にも使用されます。たとえば、正規表現**[^abcd]**が示す範囲は、a、b、c、dのいずれでもない任意の单一文字と一致します。

show コマンド出力の検索とフィルタリング

Often, the output from **show** commands can be lengthy and cumbersome. Cisco NX-OS ソフトウェアでは、情報を簡単に見つけ出すために、出力の検索およびフィルタリングを行うことができます。The searching and filtering options follow a pipe character (|) at the end of the **show** command. CLI の状況依存ヘルプ機能を使用してオプションを表示できます。

```
switch# show running-config | ?
cut      Print selected parts of lines.
diff     Show difference between current and previous invocation (creates temp files:
remove them with 'diff-clean' command and don't use it on commands with big
outputs, like 'show tech'!)
```

■ フィルタリングおよび検索のキーワード

```

egrep    Egrep - print lines matching a pattern
grep     Grep - print lines matching a pattern
head     Display first lines
human   Output in human format
last    Display last lines
less    Filter for paging
no-more Turn-off pagination for command output
perl    Use perl script to filter output
section Show lines that include the pattern as well as the subsequent lines that are
          more indented than matching line
sed     Stream Editor
sort    Stream Sorter
sscp    Stream SCP (secure copy)
tr      Translate, squeeze, and/or delete characters
uniq   Discard all but one of successive identical lines
vsh    The shell that understands cli command
wc     Count words, lines, characters
xml    Output in xml format (according to .xsd definitions)
begin  Begin with the line that matches
count  Count number of lines
end    End with the line that matches
exclude Exclude lines that match
include Include lines that match

```

フィルタリングおよび検索のキーワード

Cisco NX-OS CLIには、**show** コマンドと併用してコマンド出力の検索やフィルタリングを実行できる、一連のキーワードが用意されています。

次の表に、CLI 出力のフィルタリングや検索を行うためのキーワードを示します。

表 9: フィルタリングおよび検索のキーワード

キーワードの構文	説明
begin string 例： <code>show version begin Hardware</code>	検索ストリングと一致するテキストが含まれている行から表示を開始します。検索ストリングは大文字と小文字が区別されます。
count 例： <code>show running-config count</code>	コマンド出力の行数を表示します。
cut [-d character] {-b -c -f -s} 例： <code>show file testoutput cut -b 1-10</code>	出力行の一部分だけを表示します。 You can display a number of bytes (-b), characters (-vcut [-d character] {-b -c -f -s}), or fields (-f). You can also use the -d keyword to define a field delimiter other than the tag character default. The -s keyword suppresses the display of the lines that do not contain the delimiter.

キーワードの構文	説明
end string 例： <code>show running-config end interface</code>	検索文字列が最後に現れる位置まですべての行を表示します。
exclude string 例： <code>show interface brief exclude down</code>	検索ストリングが含まれていない行をすべて表示します。検索ストリングは大文字と小文字が区別されます。
head [lines lines] 例： <code>show logging logfile head lines 50</code>	出力の先頭を指定の行数だけ表示します。デフォルトの行数は 10 です。
human 例： <code>show version human</code>	Displays the output in normal format if you have previously set the output format to XML using the terminal output xml command. (注) The terminal output xml command, having 1.0 and 6.x / 7.x versions is used to set the schema (.xsd) file while validating xml. 1.0 を設定すると、スイッチは /isan/etc/schema/<comp>.xsd ファイルを検証し、6.x/7.x を設定すると、スイッチは、スイッチが実行しているイメージのバージョンに基づき、 /isan/etc/schema/6.x/<comp>.xsd ファイルおよび /isan/etc/schema/7.x/<comp>.xsd ファイルを検証します。
include string 例： <code>show interface brief include up</code>	検索ストリングが含まれている行をすべて表示します。検索ストリングは大文字と小文字が区別されます。
last [lines] 例： <code>show logging logfile last 50</code>	出力の末尾を指定の行数だけ表示します。デフォルトの行数は 10 です。
no-more 例： <code>show interface brief no-more</code>	画面の下端で --More-- プロンプトを出して停止せず、すべての出力を表示します。

diff ユーティリティ

キーワードの構文	説明
sscp SSH-connection-name filename 例： <pre>show version sscp MyConnection show_version_output</pre>	ストリーミング セキュア コピー (sscp) を使用して、出力を名前付き SSH 接続にリダイレクトします。 You can create the SSH named connection using the ssh name command.
wc[bytes lines words] 例： <pre>show file testoutput wc bytes</pre>	文字数、行数、または単語数を表示します。 デフォルトでは、行数、単語数、および文字数を表示します。
xml 例： <pre>show version xml</pre>	出力を XML 形式で表示します。

diff ユーティリティ

You can compare the output from a **show** command with the output from the previous invocation of that command.

diff-clean [all-session] [all-users]

次の表で、diff ユーティリティのキーワードについて説明します。

キーワード	説明
all-sessions	現在のユーザのすべてのセッション（過去および現在のセッション）から比較の一時ファイルが削除されます。
all-users	すべてのユーザのすべてのセッション（過去および現在のセッション）から比較の一時ファイルが削除されます。

The Cisco NX-OS software creates temporary files for the most current output for a **show** command for all current and previous users sessions. You can remove these temporary files using the **diff-clean** command.

diff-clean [all-sessions | all-users]

By default, the **diff-clean** command removes the temporary files for the current user's active session. The **all-sessions** keyword removes temporary files for all past and present sessions for the current user. The **all-users** keyword removes temporary files for all past and present sessions for the all users.

grep および egrep ユーティリティ

Global Regular Expression Print (grep) および Extended grep (egrep) コマンドラインユーティリティを使用して、**show** コマンド出力をフィルタリングすることができます。

grep と egrep の構文は次のとおりです。

{grep |count|ignore-case|prev word-exp } [|invert-match|line-number[] [] [] [行] [回線] [] 式{next line-exp egrep}

次の表に、**grep** と **egrep** のパラメータを示します。

表 10: **grep** および **egrep** のパラメータ

パラメータ	説明
count	一致した行の合計数のみを表示します。
ignore-case	一致した行の大文字と小文字の相違を無視するように指定します。
invert-match	表現が一致しない行を表示します。
line-exp	行に完全に一致する行だけを表示します。
line-number	一致した各行の前の行番号を表示するように指定します。
next lines	一致する行の後に表示する行数を指定します。デフォルトは0です。指定できる範囲は1～999です。
prev lines	一致する行の前に表示する行数を指定します。デフォルトは0です。有効な範囲は1～999です。
word-exp	単語が完全に一致する行だけを表示します。
expression	出力を検索するための正規表現を指定します。

less ユーティリティ

You can use the less utility to display the contents of the **show** command output one screen at a time. コマンドは、**less**プロンプトで次のように入力できます。To display all **less** commands you can use, enter **h** at the : prompt.

sed ユーティリティ

You can use the Stream Editor (sed) utility to filter and manipulate the **show** command output as follows:

sed *command*

*command*引数には、**sed** ユーティリティのコマンドを指定します。

sort ユーティリティ

You can use the sort utility to filter **show** command output.

sort ユーティリティの構文は次のとおりです。

sort [-M] [-b] [-d] [-f] [-g] [-i] [-k *field-number*[.*char-position*]] [*ordering*] [-n] [-r] [-t *delimiter*] [-u]

--More-- プロンプトからの検索およびフィルタリング

次の表に、sortユーティリティのパラメータを示します。

表 11: sortユーティリティのパラメータ

パラメータ	説明
-M	月でソートします。
-b	先頭のブランク（空白文字）を無視します。デフォルトのソートでは、先頭のブランクが考慮されます。
-d	ブランクと英数字のみを比較してソートします。デフォルトのソートでは、すべての文字が考慮されます。
-f	小文字を大文字として処理します。
-g	一般的な数値を比較してソートします。
-i	印刷可能な文字だけを使用してソートします。デフォルトのソートでは、印刷不可能な文字も考慮されます。
-k field-number[.char-position][ordering]	キー値に従ってソートします。デフォルトのキー値はありません。
-n	数値ストリングの値に従ってソートします。
-r	ソート結果の順序を逆にします。デフォルトのソート出力は昇順です。
-t delimiter	指定されたデリミタを使用してソートします。デフォルトのデリミタは空白文字です。
-u	ソート結果から重複行を取り除きます。ソート出力では重複行が表示されます。

--More-- プロンプトからの検索およびフィルタリング

You can search and filter output from --More-- prompts in the **show** command output.

次の表に、--More-- プロンプト コマンドの説明を示します。

表 12: --More-- プロンプトのコマンド

コマンド	説明
[lines]<space>	指定した行数か現在の画面サイズ分の出力行を表示します。

コマンド	説明
[lines]z	出力行を指定された行数または現在の画面サイズだけ表示します。lines引数を使用すると、その値が新しいデフォルトの画面サイズになります。
[lines]<return>	指定した行数か現在のデフォルトの行数で出力行を表示します。初期デフォルトは1行です。オプションのlines引数を使用すると、その値が、このコマンドで表示する新しいデフォルトの行数になります。
[lines]d or [lines]Ctrl+shift+D	指定した行数か現在のデフォルトの行数で出力行をスクロールします。初期デフォルトは11行です。オプションのlines引数を使用すると、その値が、このコマンドで表示する新しいデフォルトの行数になります。
q or Q or Ctrl-C	--More-- プロンプトを終了します。
[lines]s	指定した行数か現在のデフォルトの行数だけ出力をスキップし、1画面分の出力行を表示します。デフォルトは1行です。
[lines]f	指定した画面数か現在のデフォルトの画面数だけ出力をスキップし、1画面分の出力行を表示します。デフォルトは1画面です。
=	現在の行番号を表示します。
[count]/expression	正規表現に一致する行にスキップし、1画面分の出力行を表示します。式が複数回出現する行を検索するには、オプションのcount引数を使用します。このコマンドでは、他のコマンドで使用できる現在の正規表現が設定されます。
[count]n	現在の正規表現に一致する次の行にスキップし、1画面分の出力行を表示します。一致を通り越してスキップするには、オプションのcount引数を使用します。
{!} ::![shell-cmd]}	shell-cmd引数で指定されたコマンドをサブシェルで実行します。
.	前のコマンドを繰り返します。

コマンド履歴の使用方法

Cisco NX-OS ソフトウェアの CLI では、現在のユーザセッションのコマンド履歴にアクセスできます。コマンドを呼び出し、そのまま再実行できます。また、実行前に修正することも可能です。コマンド履歴はクリアすることもできます。

コマンドの呼び出し

コマンド履歴内のコマンドを呼び出して、必要に応じて修正し、再入力できます。

次に、コマンドを呼び出して再入力する例を示します。

```
switch(config)# show cli history
0 11:04:07    configure terminal
1 11:04:28    show interface ethernet 2/24
2 11:04:39    interface ethernet 2/24
3 11:05:13    no shutdown
4 11:05:19    exit
5 11:05:25    show cli history
switch(config)# !1
switch(config)# show interface ethernet 2/24
```

Ctrl+P と Ctrl+N のキーストローク ショートカットを使用してコマンドを呼び出すことができます。

CLI 履歴の再呼び出しの制御

CLI 履歴から再呼び出しするコマンドを制御するには、Ctrl+P キーストローク ショートカットと Ctrl+N キーストローク ショートカットを使用します。Cisco NX-OS ソフトウェアは、現在のコマンドモード以上のコマンドモードのすべてのコマンドを再呼び出します。たとえば、グローバルコンフィギュレーションモードで作業をしている場合は、コマンド呼び出しキーストローク ショートカットを使用すると、EXEC モードコマンドとグローバルコンフィギュレーションモードコマンドの両方が呼び出されます。

CLI 編集モードの設定

Ctrl+P および Ctrl+N キーストローク ショートカットを使用して CLI 履歴からコマンドを呼び出し、コマンドを再発行する前に編集することができます。デフォルトの編集モードは、emacs です。編集モードを vi に変更できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	[no] terminal edit-mode vi [persist] 例： switch# terminal edit-mode vi	そのユーザセッションについて、CLI の編集モードを vi に変更します。The persist keyword makes the setting persistent across sessions for the current username. Use the no to revert to using emacs.

コマンド履歴の表示

show cli history コマンドを使用して、コマンド履歴を表示できます。

show cli history コマンドの構文は次のとおりです。

デフォルトで表示される行数は 12 であり、出力にはコマンド番号とタイムスタンプが含まれます。

次に、コマンド履歴のデフォルトの行数を表示する例を示します。

```
switch# show cli history
```

次に、コマンド履歴の 20 行を表示する例を示します。

```
switch# show cli history 20
```

次に、コマンド番号とタイムスタンプなしでコマンド履歴内のコマンドだけを表示する例を示します。

```
switch(config)# show cli history unformatted
```

CLI 確認プロンプトのイネーブルまたはディセーブル

多くの機能について、作業を続行する前に確認を求めるプロンプトが、Cisco NX-OS ソフトウェアによって CLI に表示されます。これらのプロンプトをイネーブルにしたり、ディセーブルにしたりできます。デフォルトではイネーブルになっています。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	[no] terminal dont-ask [persist] 例： <pre>switch# terminal dont-ask</pre>	CLI の確認プロンプトをディセーブルにします。The persist keyword makes the setting persistent across sessions for the current username. デフォルトはイネーブルです。 Use the no form of the command to enable the CLI confirmation prompts.

CLI 画面の色の設定

表示する CLI の色は次のように変更できます。

- 直前のコマンドが成功した場合は、プロンプトが緑色で表示されます。
- 直前のコマンドが失敗した場合は、プロンプトが赤色で表示されます。
- ユーザ入力は青色で表示されます。
- コマンド出力はデフォルトの色で表示されます。

■ モジュールへのコマンドの送信

デフォルトの色は、ターミナルエミュレータ ソフトウェアにより設定された色です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	terminal color [evening] [persist] 例： switch# terminal color	端末セッションの CLI の表示色を設定します。The evening keyword is not supported. The persist keyword makes the setting persistent across sessions for the current username. デフォルト設定は永続的ではありません。

モジュールへのコマンドの送信

slot コマンドを使用して、スーパーバイザ モジュールセッションからモジュールにコマンドを直接送信できます。

slot の構文は次のとおりです。

slot slot-number [quoted] command-string

デフォルトでは、*command-string* 引数内のキーワードと引数はスペースで区切られます。モジュールに複数のコマンドを送信するには、スペース文字、セミコロン (;) 、スペース文字でコマンドを区切れます。

The **quoted** keyword indicates that the command string begins and ends with double quotation marks (""). スーパーバイザ モジュールセッションでだけサポートされている diff などのフィルタリングユーティリティにモジュールコマンド出力をリダイレクトする場合は、このキーワードを使用します。

次に、モジュール情報を表示し、フィルタリングする例を示します。

```
switch# slot 1 show version | grep lc
```

次に、スーパーバイザ モジュールセッションに関するモジュール情報をフィルタリングする例を示します。

```
switch# slot 1 quoted "show version" | diff
```

BIOS ローダープロンプト

スーパーバイザ モジュールの起動時に、特殊な BIOS イメージが、システム起動用の有効なキックスタートイメージを自動的にロードしたり、検索しようとしたりします。有効なキックスタートイメージが見つからない場合は、次の BIOS ローダープロンプトが表示されます。

```
loader>
```

<loader> プロンプトから Cisco NX-OS ソフトウェアをロードする方法については、ご使用のデバイスの『Cisco Nexus troubleshooting guide』を参照してください。

CLI の使用例

ここでは、CLI の使用例を示します。

コマンドエイリアスの定義

次に、コマンドエイリアスを定義する例を示します。

```
cli alias name ethint interface ethernet
cli alias name shintbr show interface brief
cli alias name shintupbr shintbr | include up | include ethernet
```

次に、コマンドエイリアスを使用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ethint 2/3
switch(config-if)#
```

CLI セッション変数の使用方法

`$(variable-name)` 構文を使用して変数を参照できます。

次に、ユーザ定義の CLI セッション変数を参照する例を示します。

```
switch# show interface $(testinterface)
Ethernet2/1 is down (Administratively down)
    Hardware is 10/100/1000 Ethernet, address is 0000.0000.0000 (bia 0019.076c.4dac)
    MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
        reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
    Encapsulation ARPA
    auto-duplex, auto-speed
    Beacon is turned off
    Auto-Negotiation is turned on
    Input flow-control is off, output flow-control is off
    Auto-mdix is turned on
    Switchport monitor is off
    Last clearing of "show interface" counters never
    5 minute input rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
    5 minute output rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
    L3 in Switched:
        ucast: 0 pkts, 0 bytes - mcast: 0 pkts, 0 bytes
    L3 out Switched:
        ucast: 0 pkts, 0 bytes - mcast: 0 pkts, 0 bytes
Rx
    0 input packets 0 unicast packets 0 multicast packets
```

■ システム定義のタイムスタンプ変数の使用方法

```

0 broadcast packets 0 jumbo packets 0 storm suppression packets
0 bytes
Tx
0 output packets 0 multicast packets
0 broadcast packets 0 jumbo packets
0 bytes
0 input error 0 short frame 0 watchdog
0 no buffer 0 runt 0 CRC 0 ecc
0 overrun 0 underrun 0 ignored 0 bad etype drop
0 bad proto drop 0 if down drop 0 input with dribble
0 input discard
0 output error 0 collision 0 deferred
0 late collision 0 lost carrier 0 no carrier
0 babble
0 Rx pause 0 Tx pause 0 reset

```

システム定義のタイムスタンプ変数の使用方法

次の例では、**show** コマンド出力をファイルにリダイレクトするときに \$(TIMESTAMP) を使用します。

```

switch# show running-config > rcfg.$(TIMESTAMP)
Preparing to copy....done
switch# dir
12667      May 01 12:27:59 2008  rcfg.2008-05-01-12.27.59

Usage for bootflash://sup-local
8192 bytes used
20963328 bytes free
20971520 bytes total

```

コマンドスクリプトの実行

次の例では、スクリプトファイル内で指定されている CLI コマンドを表示します。

```

switch# show file testfile
configure terminal
interface ethernet 2/1
no shutdown
end
show interface ethernet 2/1

```

次の例では、**run-script** コマンドの実行時の出力を表示します。

```

switch# run-script testfile
`configure terminal`
`interface ethernet 2/1`
`no shutdown`
`end`
`show interface ethernet 2/1 `
Ethernet2/1 is down (Link not connected)
    Hardware is 10/100/1000 Ethernet, address is 0019.076c.4dac (bia 0019.076c.4dac)
    MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit, DLY 10 usec,
        reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
    Encapsulation ARPA

```

```

Port mode is trunk
auto-duplex, auto-speed
Beacon is turned off
Auto-Negotiation is turned on
Input flow-control is off, output flow-control is off
Auto-mdix is turned on
Switchport monitor is off
Last clearing of "show interface" counters 1d26.2uh
 5 minute input rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
 5 minute output rate 0 bytes/sec, 0 packets/sec
Rx
  0 input packets 0 unicast packets 0 multicast packets
  0 broadcast packets 0 jumbo packets 0 storm suppression packets
  0 bytes
Tx
  0 output packets 0 multicast packets
  0 broadcast packets 0 jumbo packets
  0 bytes
  0 input error 0 short frame 0 watchdog
  0 no buffer 0 runt 0 CRC 0 ecc
  0 overrun 0 underrun 0 ignored 0 bad etype drop
  0 bad proto drop 0 if down drop 0 input with dribble
  0 input discard
  0 output error 0 collision 0 deferred
  0 late collision 0 lost carrier 0 no carrier
  0 babble
  0 Rx pause 0 Tx pause 0 reset

```

CLIに関する追加情報

ここでは、CLIに関する追加情報について説明します。

CLIの関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
Cisco NX-OS ライセンス設定	『Cisco NX-OS Licensing Guide』
コマンドリファレンス	<i>Cisco Nexus 3000 Series NX-OS Command Reference</i>

