



CLI の使用方法

この章では、wireless device の設定に使用できる Cisco IOS Command-Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス) について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- [Cisco IOS コマンド モード \(P. 3-2\)](#)
- [ヘルプの利用方法 \(P. 3-3\)](#)
- [コマンドの省略形 \(P. 3-4\)](#)
- [no および default 形式のコマンドの使用 \(P. 3-4\)](#)
- [CLI メッセージの概要 \(P. 3-4\)](#)
- [コマンド履歴の使用法 \(P. 3-5\)](#)
- [編集機能の使用法 \(P. 3-6\)](#)
- [show と more コマンドの出力の検索とフィルタリング \(P. 3-8\)](#)
- [CLI へのアクセス \(P. 3-9\)](#)

Cisco IOS コマンドモード

Cisco IOS ユーザ インターフェイスには多くのモードがあります。使用できるコマンドは、コマンドモードによって異なります。各コマンドモードに使用できるコマンドのリストは、システムプロンプトでクエスチョンマーク (?) を入力すると表示されます。

wireless device でセッションを開始すると、ユーザモードになります。このモードは、通常、ユーザ EXEC モードと呼ばれます。ユーザ EXEC モードでは、Cisco IOS コマンドのサブセットを利用することができます。たとえば、現在の設定ステータスを示す show コマンドや、カウンタまたはインターフェイスを消去する clear コマンドなど、ほとんどのユーザ EXEC コマンドは 1 回限りのコマンドです。ユーザ EXEC コマンドは、wireless device をリブートするときには保存されません。

すべてのコマンドにアクセスする場合は、特権 EXEC モードを開始する必要があります。通常、特権 EXEC モードに入るには、パスワードを入力します。グローバル コンフィギュレーションモードを開始するには、特権 EXEC モードを開始していなければなりません。

(グローバル、インターフェイス、ライン) 設定モードを使用すると、実行中の設定に変更を加えることができます。設定を保存した場合はこれらのコマンドが保存され、wireless device をリブートするときに使用されます。さまざまな設定モードにアクセスするには、グローバル コンフィギュレーションモードで開始する必要があります。グローバル コンフィギュレーションモードから、インターフェイス設定モードおよびライン設定モードに移行できます。

表 3-1 は主なコマンドモードと、それぞれのモードへのアクセス方法、各モードで表示されるプロンプト、およびモードの終了方法をまとめたものです。表内の例では、ホスト名に ap を使用しています。

表 3-1 コマンドモードの要約

モード	アクセス方法	プロンプト	終了方法	モードの概要
ユーザ EXEC	wireless device でセッションを開始します。	ap>	logout コマンドまたは quit コマンドを入力します。	このモードは次の場合に使用します。 <ul style="list-style-type: none"> ターミナルの設定変更 基本テストの実行 システム情報の表示
特権 EXEC	ユーザ EXEC モードで enable コマンドを入力します。	ap#	disable コマンドを入力して終了します。	このモードは、コマンドの確認に使用します。このモードへのアクセスを保護するために、パスワードを使用します。
グローバル設定	特権 EXEC モードで configure コマンドを入力します。	ap(config)#	終了して特権 EXEC モードに戻るには、exit コマンドまたは end コマンドを入力するか、または Ctrl+Z キーを押します。	このモードは、wireless device 全体に適用するパラメータを設定する場合に使用します。
インターフェイス設定	グローバル コンフィギュレーションモードで、(インターフェイスを指定して) interface コマンドを入力します。	ap(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 コマンドを入力します。特権 EXEC モードに戻るには、Ctrl+Z キーを押すか、end コマンドを入力します。	このモードは、イーサネットおよび無線インターフェイスのパラメータを設定する場合に使用します。 2.4GHz 無線と 802.11n 2.4GHz 無線は Radio 0 です。 5GHz 無線と 802.11n 5GHz 無線は Radio 1 です。

ヘルプの利用方法

システム プロンプトでクエスチョン マーク (?) を入力すると、各コマンド モードに使用できるコマンドのリストが表示されます。また、表 3-2 に示すように、コマンドの関連キーワードと引数のリストも表示できます。

表 3-2 ヘルプの要約

コマンド	目的
<code>help</code>	コマンド モードのヘルプ システムの簡単な説明を表示します。
<code>abbreviated-command-entry?</code>	特定の文字列で始まるコマンドのリストを表示します。 例： <pre>ap# di? dir disable disconnect</pre>
<code>abbreviated-command-entry<Tab></code>	短縮されたコマンド名の正式名称を表示します。 例： <pre>ap# sh conf<tab> ap# show configuration</pre>
<code>?</code>	特定のコマンド モードで使用できるすべてのコマンドのリストを表示します。 例： <pre>ap> ?</pre>
<code>command ?</code>	コマンドに関連するキーワードを一覧表示します。 例： <pre>ap> show ?</pre>
<code>command keyword ?</code>	キーワードに関連する引数を一覧表示します。 例： <pre>ap(config)# cdp holdtime ? <10-255> Length of time (in sec) that receiver must keep this packet</pre>

■ コマンドの省略形

コマンドの省略形

wireless device でコマンドが一意に認識される長さまでコマンドを入力します。次の例は、**show configuration** 特権 EXEC コマンドの入力方法を示しています。

```
ap# show conf
```

no および default 形式のコマンドの使用

ほとんどの設定コマンドに **no** 形式があります。通常、機能または動作を無効にする場合、あるいはコマンドの動作を取り消す場合に **no** 形式を使用します。たとえば、インターフェイス設定コマンド **no shutdown** を使用すると、インターフェイスのシャットダウンが取り消されます。キーワード **no** を指定せずにコマンドを使用すると、無効にされていた機能が再度有効になるか、デフォルトで無効に設定されている機能が有効になります。

設定コマンドには、*default* 形式もあります。コマンドの *default* 形式を使用すると、コマンドの設定がデフォルト値に戻ります。ほとんどのコマンドはデフォルトで無効に設定されているので、*default* 形式を使用しても **no** 形式と同じ結果になります。ただし、一部のコマンドはデフォルトで有効に設定されており、変数が特定のデフォルト値に設定されています。このような場合、*default* コマンドはそのコマンドを有効にし、変数をそのデフォルト値に設定します。

CLI メッセージの概要

表 3-3 は、CLI を使用して wireless device を設定しているときに表示されるエラー メッセージの一部を示しています。

表 3-3 共通の CLI エラー メッセージ

エラー メッセージ	意味	ヘルプの利用方法
% Ambiguous command: "show con"	wireless device がコマンドとして認識できるだけの長さの文字が入力されていません。	コマンドの後ろに 1 スペース空けて疑問符 (?) を入力します。 コマンドとともに入力できる利用可能なキーワードが表示されます。
% Incomplete command.	コマンドに必要なすべてのキーワードまたは値が入力されていません。	コマンドの後ろに 1 スペース空けて疑問符 (?) を入力します。 コマンドとともに入力できる利用可能なキーワードが表示されます。
% Invalid input detected at '^' marker.	正しいコマンドが入力されていません。カレット (^) はエラーの位置を示します。	疑問符 (?) を入力すると、そのコマンド モードで利用できるすべてのコマンドが表示されます。 コマンドとともに入力できる利用可能なキーワードが表示されます。

コマンド履歴の使用方法

CLI は、入力されたコマンドの履歴を保存します。この機能は、アクセス リストなど長くて複雑なコマンドやエントリを呼び出す場合に特に便利です。コマンド履歴機能は、次の項で説明するように要件に合わせてカスタマイズできます。

- [コマンド履歴バッファ サイズの変更 \(P. 3-5\)](#)
- [コマンドの呼び出し \(P. 3-5\)](#)
- [コマンド履歴機能の無効化 \(P. 3-5\)](#)

コマンド履歴バッファ サイズの変更

デフォルトでは、wireless device は履歴バッファにコマンドライン 10 行を記録します。特権 EXEC モードで次のコマンドを入力して、現在のターミナルセッションで wireless device が記録するコマンドライン数を変更します。

```
ap# terminal history [size number-of-lines]
```

指定範囲は 0 ~ 256 です。

特定のライン上のすべてのセッションで wireless device が記録するコマンドライン数を設定するには、ライン設定モードから次のコマンドを入力します。

```
ap(config-line)# history [size number-of-lines]
```

指定範囲は 0 ~ 256 です。

コマンドの呼び出し

履歴バッファからコマンドを呼び出す場合は、[表 3-4](#) に示すいずれかのアクションを実行します。

表 3-4 コマンドの呼び出し

アクション ¹	結果
Ctrl+P キーまたは上矢印キーを押す。	一番最後に使用したコマンドを先頭に、履歴バッファのコマンドを呼び出します。このキー操作を繰り返すと、続けて順番に古いコマンドが呼び出されます。
Ctrl+N キーまたは下矢印キーを押す。	Ctrl+P キーまたは上矢印キーでコマンドを呼び出した後、履歴バッファのそれより新しいコマンドに戻ります。このキー操作を繰り返すと、続けて順番に新しいコマンドが呼び出されます。
show history	特権 EXEC モードのときに、最後に入力したいくつかのコマンドを表示します。表示されるコマンドの数は、グローバル設定コマンド <code>terminal history</code> および回線設定コマンド <code>history</code> の設定によって決まります。

1. 矢印キーは、VT100 などの ANSI 互換ターミナルでのみ使用できます。

コマンド履歴機能の無効化

コマンド履歴機能は、自動的に有効に設定されます。

現在のターミナルセッションでこの機能を無効にするには、`terminal no history` 特権 EXEC コマンドを入力します。

その行のコマンド履歴を無効にするには、回線設定コマンド `no history` を入力します。

編集機能の使用法

ここでは、コマンドラインの操作に役立つ編集機能について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- [編集機能の有効化と無効化 \(P. 3-6\)](#)
- [キー入力によるコマンドの編集 \(P. 3-6\)](#)
- [折り返しコマンドラインの編集 \(P. 3-7\)](#)

編集機能の有効化と無効化

拡張編集モードは自動的に有効に設定されますが、無効にできます。

現在のターミナルセッションで拡張編集モードを再度有効にするには、特権 EXEC モードで次のコマンドを入力します。

```
ap# terminal editing
```

特定のラインの拡張編集モードを再び有効に設定するには、ライン設定モードで次のコマンドを入力します。

```
ap(config-line)# editing
```

拡張編集モードを一括で無効にするには、ライン設定モードで次のコマンドを入力します。

```
ap(config-line)# no editing
```


キー入力によるコマンドの編集

表 3-5 は、コマンドラインの編集に必要なキー入力を示しています。

表 3-5 キー入力によるコマンドの編集

機能	キー入力 ¹	目的
コマンドラインを移動して、変更または修正を行う。	Ctrl+B キーまたは左矢印キー	カーソルを 1 文字後退させます。
	Ctrl+F キーまたは右矢印キー	カーソルを 1 文字進めます。
	Ctrl+A キー	カーソルをコマンドラインの先頭に移動します。
	Ctrl+E キー	カーソルをコマンドラインの末尾に移動します。
	Esc B キー	カーソルを 1 ワード後退させます。
	Esc F キー	カーソルを 1 ワード進めます。
	Ctrl+T キー	カーソルの左側の文字をカーソルの位置にある文字と置き換えます。
バッファからコマンドを呼び出し、コマンドラインにペーストする。wireless device は、直前に削除された 10 項目をバッファに入れます。	Ctrl+Y キー	バッファ内の最も新しいエントリを呼び出します。
	Esc Y キー	バッファの次のエントリを呼び出します。 バッファには最後に削除したか切り取った 10 項目のみが格納されます。11 回以上 Esc Y を押すと、バッファの最初のエントリに戻ります。

表 3-5 キー入力によるコマンドの編集（続き）

機能	キー入力 ¹	目的
エントリを誤って入力した場合、または取りやめたい場合に削除する。	Delete キーまたは Back Space キー	カーソルの左側の文字を消去します。
	Ctrl+D キー	カーソルの位置にある文字を削除します。
	Ctrl+K キー	カーソルの位置からコマンドラインの末尾までの文字をすべて削除します。
	Ctrl+U キーまたは Ctrl+X キー	カーソルの位置からコマンドラインの先頭までの文字をすべて削除します。
	Ctrl+W キー	カーソルの左側のワードを削除します。
	Esc D キー	カーソルの位置からワードの終わりまで削除します。
ワードを大文字または小文字にする、または文字列を大文字にする。	Esc C キー	カーソルの位置にある文字を大文字にします。
	Esc L キー	カーソルの位置にあるワードを小文字にします。
	Esc U キー	カーソルの位置からワードの終わりまでの文字を大文字にします。
特定のキー入力を実行コマンド、すなわちショートカットとして指定する。	Ctrl+V キーまたは Esc Q キー	
ターミナル画面に表示されていない行または画面をスクロールして表示する。	Return キー	1 行下にスクロールします。
	Space キー	1 画面下にスクロールします。
 (注) show コマンドの出力など、ターミナル画面で表示しきれない行のある出力には、More プロンプトが表示されます。More プロンプトが表示されている場合は、いつでも Return キーおよび Space キーを使用できます。		
	wireless device から画面に突然メッセージが出力された場合に、現在のコマンドラインを再表示する。	Ctrl+L キーまたは Ctrl+R キー

1. 矢印キーは、VT100 などの ANSI 互換ターミナルでのみ使用できます。

折り返しコマンドラインの編集

画面上で複数行にわたるコマンドに対して折り返し機能を使用できます。カーソルが右端に達すると、コマンドラインは 10 文字分左に移動します。その行の最初の 10 文字は見えませんが、左にスクロールして、コマンドの先頭で構文を確認できます。

コマンドの先頭にスクロールして戻るには、Ctrl+B キーまたは左矢印キーを繰り返し押します。また、Ctrl+A キーを押すと、行の先頭にジャンプします。



(注) 矢印キーは、VT100 などの ANSI 互換ターミナルでのみ使用できます。

次の例では、グローバル設定コマンド `access-list` のエントリが 1 行を超えています。カーソルが最初に行の末尾に達すると、行は左に 10 文字分移動して再表示されます。ドル記号 (\$) は行が左までスクロールされたことを示します。カーソルが行の末尾に達するたびに、行は再び左に 10 文字分移動します。

```
ap(config)# access-list 101 permit tcp 131.108.2.5 255.255.255.0 131.108.1
ap(config)# $ 101 permit tcp 131.108.2.5 255.255.255.0 131.108.1.20 255.25
ap(config)# $t tcp 131.108.2.5 255.255.255.0 131.108.1.20 255.255.255.0 eq
ap(config)# $108.2.5 255.255.255.0 131.108.1.20 255.255.255.0 eq 45
```

入力が終了したら、`Ctrl+A` キーを押して構文全体を確認してから `Return` キーを押してコマンドを実行します。行の末尾に表示されるドル記号 (\$) は、行が右にスクロールされたことを示します。

```
ap(config)# access-list 101 permit tcp 131.108.2.5 255.255.255.0 131.108.1$
```

ソフトウェアでは、ターミナル画面の幅を 80 列と想定しています。それ以外の幅の場合は、特権 EXEC コマンド `terminal width` を使用してターミナルの幅を設定します。

以前の複雑なコマンド エントリを呼び出して修正するには、コマンド履歴機能で行の折り返しを使用します。以前のコマンド エントリを呼び出す手順については、「[キー入力によるコマンドの編集](#)」の項 (P. 3-6) を参照してください。

show と more コマンドの出力の検索とフィルタリング

`show` コマンドおよび `more` コマンドの出力を検索してフィルタリングできます。この機能は、大量の出力をソートしたり、表示する必要のない出力を除外したりする場合に便利です。

この機能を使用するには、`show` または `more` コマンドを入力し、その後 `pipe` 文字 (|)、キーワードの `begin`、`include`、`exclude` のいずれか、および検索またはフィルタリング処理する文字列を続けます。

```
command | {begin | include | exclude} regular-expression
```

文字列では大文字と小文字が区別されます。たとえば、`| exclude output` と入力すると、`output` が含まれる行は表示されませんが、`Output` が含まれる行は表示されます。

次の例では、出力に `protocol` が含まれる行のみを出力として表示する方法を示しています。

```
ap# show interfaces | include protocol
Vlan1 is up, line protocol is up
Vlan10 is up, line protocol is down
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is down
GigabitEthernet0/2 is up, line protocol is up
```

CLI へのアクセス

wireless device の CLI は、Telnet または Secure Shell (SSH) を使用して開くことができます。

Telnet を使用して CLI を開く

Telnet を使用して CLI を開く手順は、次のとおりです。これらの手順は、Microsoft Windows を実行する PC で Telnet 端末アプリケーションを使用する場合を想定しています。オペレーティングシステムの詳細な操作方法については、お使いの PC の操作マニュアルを確認してください。

ステップ 1 Start > Programs > Accessories > Telnet の順に選択します。

Accessories メニューに Telnet がない場合は、Start > Run の順に選択し、入力フィールドに Telnet と入力して Enter キーを押します。

ステップ 2 Telnet ウィンドウが表示されたら、Connect をクリックして、Remote System を選択します。



(注) Windows 2000 では、Telnet ウィンドウにドロップダウンメニューが表示されません。Windows 2000 で Telnet セッションを起動するには、open と入力してから、wireless device の IP アドレスを入力します。

ステップ 3 Host Name フィールドに wireless device の IP アドレスを入力して、Connect をクリックします。

ステップ 4 ユーザ名とパスワードが要求されたら、管理者のユーザ名とパスワードを入力します。デフォルトのユーザ名は Cisco、デフォルトのパスワードは Cisco です。デフォルトのイネーブルパスワードも Cisco です。ユーザ名とパスワードでは、大文字と小文字が区別されます。

Secure Shell を使用して CLI を開く

Secure Shell プロトコルは、ネットワーク デバイスとの安全なリモート接続を可能にするプロトコルです。Secure Shell (SSH) は、セッション全体を暗号化することによって、安全なログインセッションを実現するソフトウェアパッケージです。SSH は、強力な暗号の認証、強力な暗号化、および完全性保護を特長としています。SSH の詳細は、次の URL の SSH Communications Security, Ltd. のホームページを参照してください。

<http://www.ssh.com>

SSH はデバイスの認証時に強力な暗号化を行うため、Telnet よりリモート接続の安全性が高くなります。SSH バージョン 1 および 2 は、このリリースでサポートされています。wireless device の SSH アクセスに関する設定手順の詳細は、「アクセス ポイントの Secure Shell の設定」の項 (P. 5-27) を参照してください。

