



## L コマンド

---

この章では、L で始まる基本的な Cisco NX-OS システム コマンドについて説明します。

# line console

コンソールポートを指定して、コンソールポートコンフィギュレーションモードを開始するには、**line console** コマンドを使用します。

## line console

### 構文の説明

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 デフォルト

なし

### 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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
4.0(0)N1(1a)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

コンソール回線は、コンソールポートセッションだけから設定できます。

### 例

次に、コンソールポートコンフィギュレーションモードを開始する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# line console
switch(config-console)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>databits</b>	ポートの文字に含まれるデータビットの数を設定します。
<b>exec-timeout</b>	ポートの非アクティブ端末タイムアウトを設定します。
<b>modem</b>	ポートのモデム設定を指定します。
<b>parity</b>	ポートのパリティ設定を指定します。
<b>show line</b>	コンソールポートの設定に関する情報を表示します。
<b>speed</b>	ポートの送信速度と受信速度を設定します。
<b>stopbits</b>	ポートのストップビットを設定します。

# line vty

仮想端末を指定して、ライン コンフィギュレーション モードを開始するには、**line vty** コマンドを使用します。

## line vty

### 構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォルト

なし

### 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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
4.0(0)N1(1a)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、コンソール ポート コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# line vty
switch(config-line)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>access-class</b>	VTY コンフィギュレーション モードで、着信接続および発信接続を制限します。
<b>exec-timeout</b>	ポートの非アクティブ端末タイムアウトを設定します。
<b>session-limit</b>	同時仮想ターミナルセッションの最大数を設定します。
<b>show line</b>	コンソール ポートの設定に関する情報を表示します。

