



## K コマンド

---

この章では、K で始まる Cisco NX-OS マルチプロトコル ラベル スイッチング コマンドについて説明します。

# key

キーチェーンの認証キーを設定するには、**key** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**key** *key-id*

**no key** *key-id*

構文の説明	<i>key-id</i>	キー ID。指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。
-------	---------------	------------------------------

デフォルト	なし
-------	----

コマンドモード	キーチェーン キー コンフィギュレーション モード
---------	---------------------------

サポートされるユーザロール	network-admin vdc-admin
---------------	----------------------------

コマンド履歴	リリース	変更内容
	5.2(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン	このコマンドには、MPLS Services ライセンスが必要です。
------------	------------------------------------

例	次に、キーチェーンの認証キーを設定する例を示します。
---	----------------------------

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain keychain1
switch(config-keychain)# key 10
switch(config-keychain-key)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>mpls ldp configuration</b>	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル配布プロトコル (LDP) を設定します。

# key chain

認証キーのグループを設定するには、**key chain** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**key chain** *keychain-name*

**no key chain** *keychain-name*

構文の説明	<i>keychain-name</i>	キーチェーンの名前。最大長は英数字 32 文字です。
デフォルト		なし
コマンドモード		キーチェーン コンフィギュレーション モード
サポートされるユーザロール		network-admin vdc-admin
コマンド履歴	リリース	変更内容
	5.2(1)	このコマンドが追加されました。
使用上のガイドライン		このコマンドには、MPLS Services ライセンスが必要です。
例		次に、認証キーのグループを設定する例を示します。 <pre>switch# configure terminal switch(config)# key chain keychain1 switch(config-keychain)# key 10 switch(config-keychain-key)#</pre>
関連コマンド	コマンド	説明
	<b>mpls ldp configuration</b>	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル配布プロトコル (LDP) を設定します。

# key-string

キーの認証文字列を設定するには、**key-string** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**key-string** *key*

**no key-string** *key*

## 構文の説明

<i>key</i>	キーの認証文字列。キーには、大文字小文字の英数字 1 ～ 80 文字を指定できます。最初の文字に数字は使用できません。
------------	---

## デフォルト

なし

## コマンドモード

キーチェーン キー コンフィギュレーション モード

## サポートされるユーザロール

network-admin  
vdc-admin

## コマンド履歴

リリース	変更内容
5.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドには、MPLS Services ライセンスが必要です。

## 例

次に、キーの認証文字列を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain keychain1
switch(config-keychain)# key 10
switch(config-keychain-key)# key-string pwd1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>mpls ldp configuration</b>	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル配布プロトコル (LDP) を設定します。