

# 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

key-id

キー ID。指定できる範囲は  $0 \sim 65535$  です。

デフォルト

なし

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
mpls ldp configuration	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

keychain-name

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。

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
mpls ldp configuration	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

key	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

 $\verb|switch(config-keychain)#| key 10|$ 

switch(config-keychain-key)# key-string pwd1

#### 関連コマンド

コマンド	説明
mpls ldp configuration	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。