



## P コマンド

---

この章では、P で始まる Cisco NX-OS ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) コマンドについて説明します。

# password (BGP)

MD5 認証を使用するようにボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を設定するには、**password** コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**password** [*auth-key string* | *string*]

**no password** [*auth-key string* | *string*]

## 構文の説明

<i>auth-key</i>	(任意) MD5 認証キー。暗号化されていない (クリアテキストの) キーか、または次に示す値のいずれかを入力したあと、スペースと MD5 認証キーを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>0 : 暗号化されていない (クリアテキストの) キーを指定します。</li> <li>3 : 3-DES 暗号化キーを指定します。</li> <li>7 : Cisco Type 7 暗号化キーを指定します。</li> </ul> キーは 1 ~ 16 文字の範囲で指定できます。
<i>string</i>	(任意) ネイバー パスワード。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

BGP ネイバー 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
5.0(3)N1(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、LAN Enterprise Services ライセンスが必要です。

**例** 次に、BGP ネイバーの暗号化されていないキーをイネーブルにする例を示します。

```
switch(config)# router bgp 101
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.1 remote-as 1.2
switch(config-route-neighbor)# password 0 myauthkey
switch(config-route-neighbor)#
```

次に、BGP ネイバーの暗号化されていない認証キーをディセーブルにする例を示します。

```
switch(config)# router bgp 101
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.1 remote-as 1.2
switch(config-route-neighbor)# no password 0 myauthkey
switch(config-route-neighbor)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<code>show ip bgp</code>	BGP ルートに関する情報を表示します。

■ password (BGP)