



G コマンド

この章では、G 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。

graceful-restart

グレースフル リスタート タイマーを設定するには、**graceful-restart** 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。

```
graceful-restart [timers {forwarding-holding seconds | max-recovery seconds | neighbor-liveness seconds}]
```

```
no graceful-restart [timers {forwarding-holding seconds | max-recovery seconds | neighbor-liveness seconds}]
```

構文の説明

timers	(任意) VPN ルーティングを指定します。
forwarding-holding <i>seconds</i>	転送ステート保持時間を指定します。指定できる範囲は 30 ~ 600 秒です。
max-recovery <i>seconds</i>	最大リカバリ時間を指定します。指定できる範囲は 15 ~ 600 秒です。
neighbor-liveness <i>seconds</i>	ネイバー ライフタイムを指定します。指定できる範囲は 5 ~ 300 秒です。

デフォルト

イネーブル

コマンドモード

LDP 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

VRF 認識スタティック ラベルを作成する前に、MPLS VPN と VRF を設定する必要があります。このコマンドには、MPLS Services ライセンスが必要です。

例

次に、グレースフル リスタート タイマーを設定する例を示します。

```
switch(config-ldp)# configure terminal
switch(config)# mpls ldp configuration
switch(config-ldp)# graceful-restart timers forwarding-holding 30
switch(config-ldp)#
```

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。