



## グレースフル挿抜

---

- [maintenance-template](#) (2 ページ)
- [router routing protocol shutdown l2](#) (3 ページ)
- [start maintenance](#) (4 ページ)
- [stop maintenance](#) (5 ページ)
- [system mode maintenance](#) (6 ページ)

# maintenance-template

メンテナンステンプレートを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **maintenance-template** *template\_name* コマンドを使用します。テンプレートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**maintenance-template** *template\_name*  
**no maintenance-template** *template\_name*

構文の説明	<b>maintenance-template</b>	特定の名前で GIR 用のテンプレートを作成します。
	<i>template_name</i>	メンテナンス テンプレートの名前。
コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例：

次に、g1 という名前のメンテナンス テンプレートを設定する例を示します。

```
デバイス(config)# maintenance template g1
```

# router routing protocol shutdown l2

メンテナンステンプレート内で隔離するインスタンスを作成するには、メンテナンス テンプレート コンフィギュレーション モードで **router routing\_protocol instance\_id | shutdown l2** コマンドを使用します。インスタンスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
{ router routing_protocol instance_id | shutdown l2 }
no{ router routing_protocol instance_id | shutdown l2 }
```

構文の説明		
	<b>router</b>	ルーティング プロトコルに関連付けられたインスタンスを構成します。
	<i>routing_protocol</i>	テンプレート用に定義されているルーティング プロトコル。
	<i>instance_id</i>	ルーティング プロトコルに関連付けられたインスタンス ID。
	<b>shutdown l2</b>	レイヤ 2 インターフェイスをシャットダウンするインスタンスを構成します。

コマンド デフォルト      デイセーブル

コマンド モード      メンテナンス テンプレートの設定 (config-maintenance-temp)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例 :

次の例に、メンテナンス テンプレート `templ` でインスタンス ID が 1 である ISIS 用のインスタンスを作成する方法を示します。

```
デバイス(config)# maintenance template g1
デバイス(config-maintenance-templ)# router isis 1
```

次の例に、メンテナンス テンプレート `g1` でレイヤ 2 インターフェイスをシャットダウンするためのインスタンスを作成する方法を示します。

```
デバイス(config)# maintenance template g1
デバイス(config-maintenance-templ)# shutdown l2
```

# start maintenance

システムをメンテナンスモードにするには、特権 EXEC モードで **start maintenance** コマンドを使用します。

## start maintenance

構文の説明	<b>start maintenance</b>	システムをメンテナンスモードにします。
コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例 :

次に、メンテナンス モードを開始する例を示します。

```
デバイス# start maintenance
```

# stop maintenance

システムをメンテナンスモードから解除するには、特権 EXEC モードで **stop maintenance** コマンドを使用します。

## stop maintenance

構文の説明	<b>stop maintenance</b>	システムが通常モードに戻ります。
コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例：

次に、メンテナンス モードを停止する例を示します。

デバイス# **stop maintenance**

# system mode maintenance

システムモードメンテナンスコンフィギュレーションモードを開始するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **system mode maintenance** コマンドを使用します。

## system mode maintenance

構文の説明	<b>system mode maintenance</b>	メンテナンス コンフィギュレーションモードを開始します。
コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例 :

次に、メンテナンス 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。

```

デバイス(config)# system mode maintenance
デバイス(config-maintenance)#
    
```