



## R コマンド

---

この章では、R で始まる Cisco NX-OS マルチキャスト ルーティング コマンドについて説明します。

# restart igmp

IGMP プロセスを再起動するには、**restart igmp** コマンドを使用します。

## restart igmp

### 構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

なし

### コマンド モード

任意のコマンド モード

### サポートされるユーザ ロール

network-admin  
network-operator  
vdc-admin  
vdc-operator

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
4.0(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、ライセンスは必要ありません。

### 例

次の例では、プロセスを再起動する方法を示します。

```
switch(config)# restart igmp
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
ip igmp flush-routes	IGMP プロセスの再起動時にルートのフラッシュをイネーブルにします。

# restart msdp

Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) プロセスを再起動するには、**restart msdp** コマンドを使用します。

## restart msdp

### 構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

なし

### コマンドモード

任意のコマンドモード

### サポートされるユーザロール

network-admin  
network-operator  
vdc-admin  
vdc-operator

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
4.0(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、Enterprise Services ライセンスが必要です。

### 例

次の例では、MSDP プロセスを再起動する方法を示します。

```
switch(config)# restart msdp
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip msdp flush-routes</b>	MSDP プロセスの再起動時にルートのフラッシュをイネーブルにします。

# restart pim

IPv4 Protocol Independent Multicast (PIM) プロセスを再起動するには、**restart pim** コマンドを使用します。

## restart pim

### 構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

なし

### コマンド モード

任意のコマンド モード

### サポートされるユーザ ロール

network-admin  
network-operator  
vdc-admin  
vdc-operator

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
4.0(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、Enterprise Services ライセンスが必要です。

### 例

次の例では、PIM プロセスを再起動する方法を示します。

```
switch(config)# restart pim
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip pim flush-routes</b>	PIM プロセスの再起動時にルートのフラッシュをイネーブルにします。

# restart pim6

IPv6 Protocol Independent Multicast (PIM6) プロセスを再起動するには、**restart pim6** コマンドを使用します。

## restart pim6

### 構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

### デフォルト

なし

### コマンドモード

任意のコマンドモード

### サポートされるユーザロール

network-admin  
network-operator  
vdc-admin  
vdc-operator

### コマンド履歴

リリース	変更箇所
4.0(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、Enterprise Services ライセンスが必要です。

### 例

次の例では、PIM6 プロセスを再起動する方法を示します。

```
switch(config)# restart pim6
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 pim flush-routes</b>	PIM6 プロセスの再起動時にルートのフラッシュをイネーブルにします。

■ restart pim6