



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
ip msdp flush-routes	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
ip pim flush-routes	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
ipv6 pim flush-routes	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