



V コマンド

この章では、V で始まる Cisco NX-OS オブジェクト トラッキング コマンドについて説明します。

vrf member

仮想ルーティングおよび転送（VRF）インスタンスにインターフェイスを追加するか、または VRF インスタンスに対するオブジェクト トラッキングを設定するには、**vrf member** コマンドを使用します。このルートのオブジェクト トラッキングを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

vrf member *vrf-name*

no vrf member *vrf-name*

構文の説明

| | |
|-----------------|--|
| <i>vrf-name</i> | VRF 名。name には最大 32 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。 |
|-----------------|--|

コマンド デフォルト

なし

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション モード
オブジェクト トラッキング 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

デフォルト VRF 以外のオブジェクトを追跡するには、オブジェクト トラッキング コンフィギュレーション モードで **vrf member** コマンドを使用します。

例

次に、VRF Red の IP ルートを追跡する例を示します。

```
switch(config)# track 1 ip route 10.10.10.0/8 reachability
switch(config-track)# vrf member Red
switch(config-track)#
```

次に、イーサネット インターフェイス 1/5 を VRF RemoteOfficeVRF に追加する例を示します。

```
switch(config)# interface ethernet 1/5
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF
switch(config-if)#
```

関連コマンド

| コマンド | 説明 |
|-------------------------------|--|
| show ip eigrp | Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) 情報を表示します。 |
| show ip ospf interface | Open Shortest Path First (OSPF) インターフェイス関連の情報を表示します。 |
| show ip rip | すべての RIP インスタンスの RIP 要約情報を表示します。 |

| コマンド | 説明 |
|-----------------------------|----------------------------|
| <code>show track</code> | オブジェクト トラッキングに関する情報を表示します。 |
| <code>track ip route</code> | インターフェイスを追跡します。 |

