



仮想マシントラッカーの構成

この章は、次の項で構成されています。

- 仮想マシントラッカーに関する情報 (1 ページ)
- 花王マシントラッカーの有効化 (2 ページ)
- vCenterへの新規接続の作成 (3 ページ)
- VMware vCenterとの情報の同期 (3 ページ)
- VPC トポロジで互換性チェック (4 ページ)
- 仮想マシントラッカー構成の確認 (5 ページ)
- 特定のインターフェイスで仮想マシントラッカーを有効にする (6 ページ)
- ダイナミック VLAN 作成の構成 (7 ページ)
- 仮想マシントラッカーの構成例 (8 ページ)

仮想マシントラッカーに関する情報

VM トラッカーの注意事項と制限事項

VM トラッカーに関する注意事項および制限事項は次のとおりです。

- キーワードが付いている `show` コマンドはサポートされていません。 **internal**
- すべてのポートで VM トラッカーが有効になっている場合、スイッチポートおよびVLAN に関するレイヤ 2 またはレイヤ 3 の構成を行うことはできません。
- VM トラッカーは、最大 4 つの vCenter 接続をサポートします。
- VM トラッカーは、vCenter の高可用性およびフォルト トレランスの機能をサポートします。
- VM トラッカーは、VMware vCenter の ESXi 5.5、6.0、6.5、および 6.7 バージョンでのみサポートされます。

花王マシントラッカーの有効化

- ホストを Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのポートに直接接続する必要があります。ファブリックインターフェイストラッカー、別のスイッチ、またはシャーシを介したホスト接続はサポートされていません。



(注) ファブリックエクステンダ(FEX)を介したホストの接続は、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでサポートされています。

- VMware Distributed Resource Scheduler (DRS) が有効になっている場合、VM トラッカーは VM の電源がオンになったことをすぐに検出できません。ただし、後で VM トラッカーが VMware VCenter との完全同期を実行すると、VM は VM トラッカーによって認識されるようになります。VMware DRS を無効にすると、この問題を回避できます。

花王マシントラッカーの有効化

デフォルトでは、VM トラッカー機能はすべてのインターフェイスで有効です。

手順の概要

- switch# configure terminal**
- switch(config)# [no] feature vmtracker**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# [no] feature vmtracker	すべてのインターフェイスで VM トラッカー機能を有効にします。 コマンドの no 形式では、すべてのインターフェイスで VM トラッカーを無効にします。

例

この例では、VM トラッカーを有効にする方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature vmtracker
switch(config)#
```

vCenterへの新規接続の作成

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# [no] **vmtracker connection** *connection-name*
3. switch(config-vmt-conn)# [no] **remote {ip address** *ip_address* **| port** *port_number* **| vrf}**
4. switch(config-vmt-conn)# **username** *username* **password** *password*
5. switch(config-vmt-conn)# [no] **connect**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# [no] vmtracker connection <i>connection-name</i>	指定された接続名の VM トラッカー接続構成モードを開始します。 コマンドの no 形式は接続を無効にします。
ステップ3	switch(config-vmt-conn)# [no] remote {ip address <i>ip_address</i> port <i>port_number</i> vrf}	リモート IP パラメータを構成します。
ステップ4	switch(config-vmt-conn)# username <i>username</i> password <i>password</i>	vCenter に接続するためのユーザー名とパスワードを確認します。
ステップ5	switch(config-vmt-conn)# [no] connect	vCenter に接続します。 コマンドの no 形式では、vCenter から VM トラッカーを切断します。

例

次に、VMware vCenterとの新しい接続を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vmtracker connection conn1
switch(config-vmt-conn)# remote ip address 20.1.1.1 port 80 vrf management
switch(config-vmt-conn)# username user1 password abc1234
switch(config-vmt-conn)# connect
```

VMware vCenterとの情報の同期

デフォルトでは、VM トラッカーが VMware vCenter からすべての非同期イベントを追跡し、スイッチポート構成をすぐに更新します。同期メカニズムを任意に構成することで、VMware

VPC トポロジで互換性チェック

vCenter とすべてのホスト、VM、ポート グループの情報を指定した間隔で自動的に同期することもできます。

コマンド	目的
[no] set interval find-new-host val	vCenter に新たに接続されたホストを検索する間隔を秒単位で設定します。コマンドの no 形式は、以前構成された間隔を無効にします。 デフォルトの間隔は 3600 秒です。
[no] set interval sync-full-info val	すべてのホスト、VM、ポート グループの関連情報を vCenter と同期する間隔を秒単位で設定します。コマンドの no 形式は、以前構成された間隔を無効にします。 デフォルトの間隔は 3600 秒です。
vmtracker connection connection-name refresh	指定した接続に対して、すべてのホスト、VM、ポート グループの関連情報を vCenter とただちに同期します。

例

次に、vCenter に新たに接続されたホストを検索する間隔を設定する例を示します。

```
switch(config-vmt-conn)# set interval find-new-host 300
```

次に、すべてのホスト、VM、ポート グループの情報を vCenter と同期する間隔を設定する例を示します。

```
switch(config-vmt-conn)# set interval sync-full-info 120
```

次に、すべてのホスト、VM、ポート グループの情報を vCenter とただちに同期する例を示します。

```
switch# vmtracker connection conn1 refresh
```

VPC トポロジで互換性チェック

VPC トポロジでは、VM トラッカーはタイプ 2 の互換性チェックを実行します。このチェックにより、特定の接続名について、次のフィールドが VPC ピア間で照合します。

- VM トラッカーが接続する必要がある vCenter IP アドレス。
- VM トラッcker が接続する必要がある vCenter ポート番号。
- 特定の接続で許可される VLAN 範囲。
- VM トラッcker が vCenter Server への接続に使用するユーザー名とパスワードの組み合わせ。

VPC チェックが成功したかどうかを判断するには、**show vpc consistency-parameters global** を使用します。コマンドを使用して、ACI イメージがスタンダードアロンスイッチに正常に転送されたことを確認します。

VPC チェックの例を次に示します。

```
switch# show vpc consistency-parameters global
```

Legend:

Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch

Name	Type	Local Value	Peer Value
Vlan to Vn-segment Map	1	No Relevant Maps	No Relevant Maps
STP Mode	1	Rapid-PVST	Rapid-PVST
STP Disabled	1	None	None
STP MST Region Name	1	" "	" "
STP MST Region Revision	1	0	0
STP MST Region Instance to VLAN Mapping	1		
STP Loopguard	1	Disabled	Disabled
STP Bridge Assurance	1	Enabled	Enabled
STP Port Type, Edge	1	Normal, Disabled,	Normal, Disabled,
BPDUGuard, Edge BPDUGuard		Disabled	Disabled
STP MST Simulate PVST	1	Enabled	Enabled
Interface-vlan admin up	2	1-8	1-8
Interface-vlan routing capability	2	1-8	1-8
vmtracker connection params	2	conn1, 10.193.174.215, conn1, 10.193.174.215, 80, 1-4094	80, 1-4094
Allowed VLANs	-	1-100	1-100
Local suspended VLANs	-	-	-

仮想マシントラッカー構成の確認

VM トラッカーの構成を表示し、検証するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
show running-config vmtracker [all]	VM トラッカー構成を表示します。
show vmtracker [connection conn_name] {{info [interface intf_id] } {summary detail host vm port-group}} } event-history}	次に基づいて VM トラッカーの構成を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 接続 (Connection) • インターフェイス • イベント履歴

特定のインターフェイスで仮想マシントラッカーを有効にする

コマンド	目的
show vmtracker [connection conn_name] status	指定した vCenter 接続の IP アドレスおよび接続ステータスを表示します。
show logging level vmtracker	VM トラッカーの syslog メッセージのログ レベルを表示します。

特定のインターフェイスで仮想マシントラッカーを有効にする

[no] feature vmtracker コマンドを使用して VM トラッカーを有効にするとき、すべてのインターフェイスでデフォルトで有効になります。 **[no] vmtracker enable** コマンドを使用して、特定のインターフェイスでオプションで無効および有効にできます。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface type slot/port**
3. switch(config-if)# **[no] vmtracker enable**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface type slot/port	指定したインターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switch(config-if)# [no] vmtracker enable	指定したインターフェイスで、VM トラッカー機能を有効にします。 コマンドの no 形式では、指定したインターフェイスで VM トラッcker 機能を無効にします。

例

次に、指定したインターフェイスで VM トラッcker 機能を有効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/3/1
switch(config-if)# vmtracker enable
```

ダイナミック VLAN 作成の構成

ダイナミック VLAN 作成の有効化

グローバルな VLAN のダイナミック作成および削除は、デフォルトでは有効になっています。ダイナミック VLAN 作成が有効になっているときに、VM があるホストから別のホストに移動し、この VM に必要な VLAN がスイッチに存在しない場合、必要な VLAN がスイッチ上に自動的に作成されます。この機能も無効にできます。ただし、ダイナミック VLAN 作成を無効にする場合、必要な VLAN すべてを手動で作成する必要があります。

始める前に

VM トラッカー機能が有効になっていることを確認します。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **vmtracker connection connection-name**
3. switch(config-vmt-conn)# **[no] autovlan enable**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# vmtracker connection connection-name	指定された接続名の VM トラッカー接続構成モードを開始します。
ステップ 3	switch(config-vmt-conn)# [no] autovlan enable	ダイナミック VLAN 作成および削除を有効にします。 コマンドの no 形式は、ダイナミック VLAN 作成および削除を無効にします。

例

この例では、ダイナミック VLAN 作成を有効にする方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vmtracker connection conn1
switch(config-vmt-conn)# autovlan enable
```

■ 許可されている VLAN リストの構成

許可されている VLAN リストの構成

デフォルトでは、すべての VLAN はインターフェイスでダイナミックに設定できます。このような VLAN の制限リストを定義することもできます。

始める前に

VM トラッカー機能が有効になっていることを確認します。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **vmtracker connection connection-name**
3. switch(config-vmt-conn)# **allowed-vlans {allow-vlans | add add-vlans | except except-vlans | remove remove-vlans | all}**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# vmtracker connection connection-name	指定された接続名の VM トラッカー接続構成モードを開始します。
ステップ 3	switch(config-vmt-conn)# allowed-vlans {allow-vlans add add-vlans except except-vlans remove remove-vlans all}	インターフェイスでダイナミックに構成できる VLAN のリストを構成します。

例

次に、許可 VLAN のリストを構成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vmtracker connection test
switch(config-vmt-conn)# allowed-vlans 100-101
```

仮想マシントラッカーの構成例

この例では、vCenterとの接続を作成する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature vmtracker
switch(config)# vmtracker connection test
switch(config-vmt-conn)# remote ip address 20.1.1.1 port 80 vrf management
switch(config-vmt-conn)# username user1 password abc@123
switch(config-vmt-conn)# connect
switch(config-vmt-conn)# show vmtracker status
```

```

Connection          Host/IP           status
-----
test               20.1.1.1        Connected

switch(config-vmt-conn)# show vmtracker info detail
-----
Interface      Host       VMNIC   VM      State  PortGroup  VLAN-Range
-----
Ethernet1/3/1  20.2.2.2  vmnic4  No-OS1  on    PGroup100  100
-----
```

```

switch(config-vmt-conn)# show running-config vmtracker
!Command: show running-config vmtracker
!Time: Mon Mar 10 09:07:47 2014
version 6.0(2)U3(1)
feature vmtracker
vmtracker connection test
remote ip address 20.1.1.1 port 80
username user1 password abc@123
connect

switch(config-vmt-conn)# show running-config interface ethernet 1/3/1
!Command: show running-config interface Ethernet1/3/1
!Time: Mon Mar 10 09:09:13 2014
version 6.0(2)U3(1)
interface Ethernet1/3/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 1,100

```



(注) VLAN 1 は、インターフェイス Ethernet1/3/1 でのネイティブ VLAN です。

次に、vCenter で VM の電源をオフにした後に VM トラッカー情報を確認する例を示します。

```

switch(config-vmt-conn)# show vmtracker info detail
-----
Interface      Host       VMNIC   VM      State  PortGroup  VLAN-Range
-----
Ethernet1/3/1  20.2.2.2  vmnic4  No-OS1  off   PGroup100  100
-----
```

```

switch(config-vmt-conn)# show running-config interface ethernet 1/3/1
!Command: show running-config interface Ethernet1/3/1
!Time: Mon Mar 10 09:09:13 2014
version 6.0(2)U3(1)
interface Ethernet1/3/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 1, 100

```

仮想マシントラッカーの構成例

次に、vCenter を介して新しい VLAN を追加した後に VM トラッカー情報を確認する例を示します。

```
switch(config-vmt-conn)# show vmtracker info detail
-----
Interface      Host          VMNIC    VM        State  PortGroup  VLAN-Range
-----
Ethernet1/3/1   20.2.2.2     vmnic4   No-OS1    on    PGroup100  100
Ethernet1/3/1   20.2.2.2     vmnic4   No-OS1    on    PGroup103  103
-----
switch(config-vmt-conn)# show running-config interface ethernet 1/3/1
!Command: show running-config interface Ethernet1/3/1
!Time: Mon Mar 10 09:11:06 2014
version 6.0(2)U3(1)
interface Ethernet1/3/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 1,100,103
```

次に、VM トラッカーのイベント履歴情報を確認する例を示します。

```
switch(config-vmt-conn)# show vmtracker event-history
-----
Event History (Connection:test NumEv:6 IP:20.1.1.1)
-----
EventId      Event Msg
-----
77870        Reconfigured No-OS1 on 20.2.2.2 in N3K-VM
77867        No-OS1 on 20.2.2.2 in N3K-VM is powered on
77863        Reconfigured No-OS1 on 20.2.2.2 in N3K-VM
77858        No-OS1 on 20.2.2.2 in N3K-VM is powered off
```

次に、vCenter との接続を切断する例を示します。

```
switch(config)# vmtracker connection test
switch(config-vmt-conn)# no connect
switch(config-vmt-conn)# show vmtracker status
Connection          Host/IP           status
-----
test                20.1.1.1         No Connect
-----
switch(config-vmt-conn)# sh running-config interface ethernet 1/3/1
!Command: show running-config interface Ethernet1/3/1
!Time: Mon Mar 10 09:15:43 2014
version 6.0(2)U3(1)
interface Ethernet1/3/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 1

switch(config-vmt-conn)# show vmtracker info detail
-----
Interface      Host          VMNIC    VM        State  PortGroup  VLAN-Range
-----
-----
```


■ 仮想マシン トラッカーの構成例

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。