

Microsoft Azure の Cisco Catalyst 8000V の設 定

次の章では、Microsoft Azure 用に Cisco Catalyst 8000V インスタンスを設定する方法について説 明します。

- ・ルートテーブルの更新 (1ページ)
- ・セキュリティグループの更新 (2ページ)
- IPsec VPN の設定 (2ページ)
- •ベストプラクティスと注意事項 (3ページ)
- SSH 接続の問題 (3 ページ)

ルートテーブルの更新

Microsoft Azure では、すべての VM がハイパーバイザのルータにパケットを送信し、ハイパー バイザはそのサブネットに関連付けられたルーティングテーブルに基づいてパケットを転送し ます。

Cisco Catalyst 8000V VM が作成されると、サブネットごとにルートテーブルが作成されます。 2 つの vNIC を持つ Cisco Catalyst 8000V VM の場合、Cisco Catalyst 8000V を指す 2 番目の(内 部に面した)サブネットに対してデフォルトルートが作成されます。このサブネット上に作成 されたすべての VM は、デフォルトゲートウェイとして Cisco Catalyst 8000V を使用します。3 つ以上の vNIC を持つ Cisco Catalyst 8000V VM の場合、デフォルトルートを定義してサブネッ トに適用する必要があります。

- **ステップ1** [Route Tables] をクリックします。 [Settings] ペインを展開します。
- ステップ2 [Route Tables] ペインに移動し、ターゲットのルートテーブルを選択します。
- ステップ3 [All Settings] をクリックします。
- ステップ4 [Settings] ペインで [Routes] をクリックします。

ルートを追加または変更します。

セキュリティグループの更新

セキュリティグループは、特定のインターフェイスに対してどのポート/宛先をハイパーバイ ザが許可または拒否するかを制御するものです。Cisco Catalyst 8000V を作成すると、デフォル トで最初のサブネットのインバウンドインターフェイスに新しいセキュリティグループが作成 されます。この展開を通じてデプロイされた Cisco Catalyst 8000V 仮想マシンの場合、インバ ウンドインターネットトラフィック用に次のポートが追加されます。TCP 22、UDP 500、お よび UDP 4500。他のポートの使用は拒否されます。

- ステップ1 左側のパネルで [Network security groups] をクリックします。 [Network security groups] ペインが表示され、セキュリティグループのリストが表示されます。
- **ステップ2** ターゲットのネットワーク セキュリティ グループをクリックします。 セキュリティグループの詳細を示すペインが表示されます。
- ステップ3 [All Settings] をクリックします。
- ステップ4 [Settings] ペインで、[Inbound Security Rules] をクリックします。
- ステップ5 [Network Security Rules] で、[Add] をクリックしてルールを追加します。

IPsec VPN の設定

次の例は、Microsoft Azure で実行されている Cisco Catalyst 8000V インスタンス用に設定された IPsec VPN を示しています。

```
crypto isakmp policy 1
 encr aes
hash sha256
authentication pre-share
group 14
crypto isakmp key cisco123 address 0.0.0.0
crypto ipsec transform-set T1 esp-3des esp-md5-hmac
mode transport
crypto ipsec profile P1
 set transform-set T1
interface Tunnel0
ip address 3.3.3.1 255.255.255.0
 tunnel source GigabitEthernet1
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel destination 104.45.154.184
tunnel protection ipsec profile P1
end
```

```
!!!! To test, create loop back interface and static route!!!!!
interface Loopback1
ip address 5.5.5.5 255.255.255
end
ip route 6.6.6.6 255.255.255 Tunnel0
```

ベストプラクティスと注意事項

- リソースはリソースグループに保持することを推奨します。グループ内のすべてのリソー スをクリーンアップするには、関連するリソースグループを削除します。
- Cisco Catalyst 8000V VM が削除されても、VM のすべてのリソース(ルートテーブル、セキュリティグループ、パブリック IP、ネットワークインターフェイス)が削除されるわけではありません。その後、以前と同じ名前で新たに Cisco Catalyst 8000V を作成すると、以前のリソースが再利用される可能性があります。これらのリソースを再利用したくない場合は、次のいずれかのアクションを選択します。
 - 各リソースを手動で削除します。
 - 個々のリソースを含むリソースグループを削除します。
 - 別の名前で新しいCisco Catalyst 8000V VM を作成します。
- 展開テンプレートを使用して Cisco Catalyst 8000V インスタンスを作成する場合は、パブ リック IP アドレスが Microsoft Azure で静的として設定されていることを確認してくださ い。これを行うには、Microsoft Azure でパブリック IP アドレスに移動します。設定で、ア ドレスが動的または静的として表示されているかどうかを確認します。[Static] オプション を選択します。デフォルトのオプションは動的であることに注意してください。

SSH 接続の問題

Cisco Catalyst 8000V を最初にデプロイした後、または Cisco Catalyst 8000V をリロードまたは 再起動した後に、Microsoft Azure での Cisco Catalyst 8000V への SSH 接続を確立できない場合 があります。Azure ポータルでは、Cisco Catalyst 8000V インスタンスは実行状態です。次の 3 つのシナリオでは、SSH を使用した接続に失敗した場合の回避策を提案します。

シナリオ 1Cisco Catalyst 8000V の起動直後に SSH アクセスを試みた

起動直後に Cisco Catalyst 8000V にアクセスしようとすると、SSH 接続の確立に失敗する場合 があります。インスタンスの展開を開始してから、SSH 接続が利用可能になるまで約5分かか ります。

シナリオ 2 Microsoft Azure インフラストラクチャのバインドの問題

Microsoft Azure サポートでは、次の手順を実行することを推奨します。

1. パブリック IP アドレスを持つ Cisco Catalyst 8000V インターフェイスで、プライベート IP アドレスをサブネット内の新しい静的 IP アドレスに再割り当てします。

- 2. Azure ポータルで PowerShell を開きます。
- 3. ARM VM を更新します。

次のAzureのドキュメントを参照してください。https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/ module/azurerm.compute/update-azurermvm?view=azurermps-5.6.0

4. PowerShell で次のコマンドを実行してください。

\$vm = Get-AzureRmVM -Name "reload-lnx" -ResourceGroupName "reload-rg"

Update-AzureRmVM -VM \$vm -ResourceGroupName "reload-rg"

5. パブリック IP アドレスがアタッチされているネットワーク インターフェイスをリセットします。

ネットワークインターフェイスのリセットの詳細については、https://docs.microsoft.com/ en-us/azure/virtual-machines/windows/reset-network-interface を参照してください。

- 6. [VM] > [Networking] を選択し、ネットワーク インターフェイスを選択します。
- 7. [IP configurations] に移動し、IP 名を選択します。
- 8. インターフェイスに割り当てられているプライベートIPアドレスが静的に設定されてい る場合は、手順13で使用するためにアドレスを書き留めます。
- 9. [Assignment] で、[Static] をクリックします。
- **10.** [IP Address] フィールドで、使用可能な IP アドレスを使用します。ネットワークインター フェイスが接続されているサブネット内で使用可能な IP アドレスを選択します。
- 11. [Save] をクリックして、保存が完了するまで待ちます。
- 12. SSHを使用してルータへの接続を再試行します。
- 13. 静的IPアドレスを追加(または変更)してVMにアクセスした後、このインターフェイ スに最初に割り当てたIPアドレス(手順8を参照)が静的に設定されている場合は、IP アドレスを静的から動的に変更できます。または、IPアドレスを元のアドレス(手順8 で書き留めたアドレス)に再設定できます。

シナリオ3アイドル端末のタイムアウトの設定不備

Cisco Catalyst 8000V への SSH セッションを開始するときは、次のように端末の VTY タイムアウトを無限に設定しないでください。exec-timeout 0 0 タイムアウトにはゼロ以外の値を使用します。たとえば、exec-timeout 4 0 などです。このコマンドは、4 分 0 秒のタイムアウトを指定します。

exec-timeout 0 0 コマンドが問題を引き起こす理由は次のとおりです。

Azure では、コンソールのアイドル期間に4分から30分のタイムアウトが適用されます。アイ ドルタイマーが期限切れになると、AzureはSSHセッションを切断します。しかし、exec-timeout 00コンフィギュレーションコマンドによってタイムアウトが無限に設定されていると、セッ ションは Cisco Catalyst 8000V からはクリアされません。切断により、端末セッションが孤立 します。Cisco Catalyst 8000V のセッションは無期限に開いたままになります。新しいSSHセッ ションを確立しようとすると、新しい仮想端末セッションが使用されます。このパターンが引 き続き発生すると、許可されている同時端末セッションの数に達し、新しいセッションを確立 できなくなります。

exec-timeout コマンドを正しく設定することに加えて、次の例に示すコマンドを使用して、ア イドル状態の仮想端末セッションを削除することもお勧めします。

Router# show users Line User Host(s) Idle Location 2 vty 0 cisco idle 00:07:40 128.107.241.177 * 3 vty 1 cisco idle 00:00:00 128.107.241.177

Router# clear line 2

上記のシナリオの回避策が効果がない場合は、最後の手段として、Azure ポータルから Cisco Catalyst 8000V インスタンスを再起動できます。

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。