



ACI サイト向けのインフラ設定の展開

- ・インフラ設定の展開（1 ページ）
- ・オンプレミスとクラウドサイト間の接続の有効化（2 ページ）

インフラ設定の展開

ここでは、各 APIC サイトにインフラ設定を展開する方法について説明します。

手順

ステップ1 メインペインの右上にある [展開 (deploy)] をクリックして、設定を展開します。

オンプレミスまたはクラウドサイトのみを設定した場合は、[展開 (Deploy)] をクリックしてインフラ設定を展開します。

ただし、オンプレミスとクラウドサイトの両方がある場合は、次の追加オプションを使用できます。

・[展開 & IPN デバイス設定ファイルをダウンロード (Deploy & Download IPN Device config files):] オンプレミスの APIC サイトと クラウド APIC サイトの両方に設定をプッシュし、オンプレミスとクラウドサイト間のエンドツーエンドインターフェイクトを有効にします。

さらに、このオプションでは、IPN デバイスから Cisco クラウドサービスルータ (CSR) への接続できるようにするための設定情報を含む zip ファイルをダウンロードします。すべてまたは一部の設定ファイルのどちらをダウンロードするかを選択できるようになるための、フォローアップ画面が表示されます。

・[展開 & IPN デバイス設定ファイルをダウンロード (Deploy & Download IPN Device config files):] 両方のクラウド APIC サイトに設定をプッシュし、クラウドサイトと外部デバイス間のエンドツーエンドインターフェイクトを有効にします。

さらに、このオプションでは、外部デバイスから、自分のクラウドサイトに展開された Cisco クラウドサービスルータ (CSR) へ接続できるようにするための、設定情報を含む zip ファイルをダウンロードします。すべてまたは一部の設定ファイルのどちらをダウンロードするかを選択できるようになるための、フォローアップ画面が表示されます。

オンプレミスとクラウドサイト間の接続の有効化

- [IPN デバイス設定ファイルのみをダウンロード (Download IPN Device config files only):] 構成情報を含む zip ファイルをダウンロードします。これは、IPN デバイスから Cisco Cloud Services Router (CSR) への接続を、構成を展開することなく可能にするために用いるものです。
- [外部デバイス設定ファイルのみをダウンロード (Download External Device config files only):] 構成情報を含む zip ファイルをダウンロードします。これは、外部デバイスから Cisco Cloud Services Router (CSR) への接続を、構成を展開することなく可能にするために用いるものです。

ステップ2 確認ウィンドウで [**はい (Yes)**] をクリックします。

[展開が開始されました。個々のサイトの展開ステータスマッセージについては、左側のメニューを参照してください (Deployment started, refer to left menu for individual site deployment status)] というメッセージにより、インフラ構成の展開が開始されたことが示されます。左側のペインのサイト名の横に表示されるアイコンで、各サイトの進行状況を確認できます。

次のタスク

インフラオーバーレイとアンダーレイの構成設定が、すべてのサイトのコントローラとクラウド CSR に展開されます。残った最後の手順では、[サイト接続性情報の更新](#)で説明するように、IPN デバイスをクラウド CSR のトンネルを使用して設定します。

オンプレミスとクラウドサイト間の接続の有効化

オンプレミスサイトまたはクラウドサイトのみがある場合は、このセクションをスキップできます。

ここでは、オンプレミス APIC サイトとクラウド APIC サイト間の接続を有効にする方法について説明します。

デフォルトでは、Cisco Cloud APIC は冗長 Cisco Cloud サービスルータ 1000V のペアを展開します。この項の手順では、2つのトンネルを作成します。1つはオンプレミスの IPsec デバイスからこれらの各 Cisco Cloud サービスルータ 1000V 対する IPsec トンネルです。複数のオンプレミス IPsec デバイスがある場合は、各オンプレミスデバイスの CSR に同じトンネルを設定する必要があります。

次の情報は、オンプレミスの IPsec ターミネーションデバイスとして Cisco Cloud サービスルータ 1000V のコマンドを提供します。別のデバイスまたはプラットフォームを使用している場合は、同様のコマンドを使用します。

手順

ステップ1 クラウドサイトに導入された CSR とオンプレミスの IPsec ターミネーションデバイスとの間の接続を有効にするために必要な必要な情報を収集します。

インフラ設定の展開（1ページ）の手順の一部として、Nexus Dashboard Orchestrator の [IPN デバイス設定ファイルの展開とダウンロード (Deploy & Download IPN Device config files)] オプションまたは [IPN デバイス設定ファイルのダウンロード (IPN Device config files only)] オプションを使用して、必要な設定の詳細を取得できます。

ステップ2 オンプレミスの IPsec デバイスにログインします。

ステップ3 最初の CSR のトンネルを設定します。

最初の CSR の詳細は、Nexus Dashboard Orchestrator からダウンロードした ISN デバイスのコンフィギュレーションファイルで確認できますが、次のフィールドには、特定の展開の重要な値が示されます。

- <first-csr-tunnel-ID> : このトンネルに割り当てる一意のトンネル ID です。
- <first-csr-ip-address> : 最初の CSR の 3 番目のネットワーク インターフェイスのパブリック IP アドレスです。

トンネルの宛先は、アンダーレイ接続のタイプによって異なります。

- アンダーレイがパブリックインターネット経由の場合、トンネルの宛先はクラウドルータインターフェイスのパブリック IP です。
- アンダーレイがプライベート接続（AWS の DX や Azure の ER など）を介している場合、トンネルの宛先はクラウドルータインターフェイスのプライベート IP です。

- <first-csr-preshared-key> : 最初の CSR の事前共有キーです。

• <onprem-device-interface> : Amazon Web Services に展開された Cisco Cloud サービス ルータ 1000V への接続に使用されるインターフェイスです。

• <onprem-device-ip-address> : Amazon Web Services に展開された Cisco Cloud サービス ルータ 1000V への接続に使用される、<interface> インターフェイスの IP アドレスです。

• <peer-tunnel-for-onprem-IPsec-to-first-CSR> : 最初のクラウド CSR に対してオンプレミスの IPsec デバイスのピア トンネル IP アドレスとして使用されます。

• <process-id> : OSPF プロセス ID です。

• <area-id> : OSPF エリア ID です。

次の例は、Nexus Dashboard Orchestrator リリース 3.3(1) および Cloud APIC リリース 5.2(1) 以降でサポートされている IKEv2 プロトコルを使用したサイト間接続設定を示しています。IKEv1 を使用している場合は、NDO からダウンロードした IPN 設定ファイルの外観が若干異なる場合がありますが、原則は同じです。

```
crypto ikev2 proposal ikev2-proposal-default
    encryption aes-cbc-256 aes-cbc-192 aes-cbc-128
    integrity sha512 sha384 sha256 sha1
    group 24 21 20 19 16 15 14 2
exit

crypto ikev2 policy ikev2-policy-default
    proposal ikev2-proposal-default
exit

crypto ikev2 keyring key-ikev2-infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id>
    peer peer-ikev2-keyring
```

オンプレミスとクラウドサイト間の接続の有効化

```

        address <first-csr-ip-address>
        pre-shared-key <first-csr-preshared-key>
    exit
exit

crypto ikev2 profile ikev2-infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id>
    match address local interface <onprem-device-interface>
    match identity remote address <first-csr-ip-address> 255.255.255.255
    identity local address <onprem-device-ip-address>
    authentication remote pre-share
    authentication local pre-share
    keyring local key-ikev2-infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id>
    lifetime 3600
    dpd 10 5 on-demand
exit

crypto ipsec transform-set infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id> esp-gcm 256
    mode tunnel
exit

crypto ipsec profile infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id>
    set pfs group14
    set ikev2-profile ikev2-infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id>
    set transform-set infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id>
exit

interface tunnel 2001
    ip address <peer-tunnel-for-onprem-IPsec-to-first-CSR> 255.255.255.252
    ip virtual-reassembly
    tunnel source <onprem-device-interface>
    tunnel destination <first-csr-ip-address>
    tunnel mode ipsec ipv4
    tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1-<first-csr-tunnel-id>
    ip mtu 1400
    ip tcp adjust-mss 1400
    ip ospf <process-id> area <area-id>
    no shut
exit

例 :

crypto ikev2 proposal ikev2-proposal-default
    encryption aes-cbc-256 aes-cbc-192 aes-cbc-128
    integrity sha512 sha384 sha256 shal
    group 24 21 20 19 16 15 14 2
exit

crypto ikev2 policy ikev2-policy-default
    proposal ikev2-proposal-default
exit

crypto ikev2 keyring key-ikev2-infra:overlay-1-2001
    peer peer-ikev2-keyring
    address 52.12.232.0
    pre-shared-key 1449047253219022866513892194096727146110
    exit
exit

crypto ikev2 profile ikev2-infra:overlay-1-2001
    ! Please change GigabitEthernet1 to the appropriate interface
    match address local interface GigabitEthernet1
    match identity remote address 52.12.232.0 255.255.255.255
    identity local address 128.107.72.62
    authentication remote pre-share
    authentication local pre-share

```

```

keyring local key-ikev2-infra:overlay-1-2001
lifetime 3600
apd 10 5 on-demand
exit

crypto ipsec transform-set infra:overlay-1-2001 esp-gcm 256
    mode tunnel
exit

crypto ipsec profile infra:overlay-1-2001
    set pfs group14
    set ikev2-profile ikev2-infra:overlay-1-2001
    set transform-set infra:overlay-1-2001
exit

! These tunnel interfaces establish point-to-point connectivity between the on-prem device and the
cloud Routers
! The destination of the tunnel depends on the type of underlay connectivity:
! 1) The destination of the tunnel is the public IP of the cloud Router interface if the underlay
is via internet
! 2) The destination of the tunnel is the private IP of the cloud Router interface if the underlay
is via private
    connectivity like DX on AWS or ER on Azure

interface tunnel 2001
    ip address 5.5.1.26 255.255.255.252
    ip virtual-reassembly
        ! Please change GigabitEthernet1 to the appropriate interface
    tunnel source GigabitEthernet1
    tunnel destination 52.12.232.0
    tunnel mode ipsec ipv4
    tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1-2001
    ip mtu 1400
    ip tcp adjust-mss 1400
        ! Please update process ID according with your configuration
    ip ospf 1 area 0.0.0.1
    no shut
exit

```

ステップ4 2番目、および設定する必要があるその他の CSR について、これらの手順を繰り返します。

ステップ5 オンプレミスの IPsec デバイスでトンネルがアップしていることを確認します。

現在のステータスを表示するには、次のコマンドを使用します。両方のトンネルがアップとして表示されていない場合は、この項の手順で入力した情報を確認して、問題が発生している可能性がある場所を確認します。両方のトンネルがアップとして表示されるまで、次のセクションに進まないでください。

```

ISN_CSR# show ip interface brief | include Tunnel
Interface          IP-Address      OK? Method Status           Protocol
Tunnel1000         30.29.1.2       YES manual up            up
Tunnel1001         30.29.1.4       YES manual up            up

```

■ オンプレミスとクラウド サイト間の接続の有効化

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。