

# 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。

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 Cloud Network Controller 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 インターコネ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するための、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 Cloud Network Controller 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 インターコネ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する ための、フォローアップ画面が表示されます。

[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メ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 Cloud Network Controller 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 Network Controller 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。

**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*>は、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>は、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> インターフェイスです。
- cer-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 Network Controller 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
       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-qcm 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 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-1-2001
   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
   dpd 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42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# <b>snow ip int</b>	eriace briei   1	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

-

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。