

SR-PCE の統合

この章は次のトピックで構成されています。

- SR-PCE 統合ワークフロー (1ページ)
- SR-PCE の設定 (1ページ)
- Cisco SR-PCE プロバイダの追加 (4ページ)

SR-PCE 統合ワークフロー

このセクションでは、Cisco SR-PCE を Crosswork Network Controller と統合するステップについ て説明します。

SR-PCE の互換バージョンは Cisco IOS XR 7.9.1 です。

1. 互換性のあるバージョンの Cisco SR-PCE のインストール

SR-PCE のタイプ(VMware ESXi または AWS の場合)を選択し、『Cisco IOS XRv 9000 Router Installation Guide』の関連するインストール手順に従います。。

2. SR-PCE の設定

その場合は、SR-PCEの設定(1ページ)の手順に従ってください。

3. SR-PCE プロバイダーの追加と接続の確認

Cisco SR-PCE プロバイダの追加(4ページ)の指示に従って操作します。

SR-PCEの設定

このセクションでは、SR-PCEをインストールした後に構成する方法について説明します。



(注) Cisco IOS XRv 9000 は、SR-PCE として機能する推奨プラットフォームです。

表 1: SR-PCE の設定

| ス テッ プ | コマンドまたはアクション | 説明 |
|--------------|---|---|
| 1 | configure 例: RP/0/RP0/CPU0:router# configure | モードを開始します。 |
| 2 | pce 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config)# pce | PCE を有効にし、PCE コンフィギュレー ション モードを開始します。 |
| 3 | address ipv4 address 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce)# address ipv4 192.168.0.1 | PCE IPv4 アドレスを設定します。 |
| 4 | state-sync ipv4 address 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce)# state-sync ipv4 192.168.0.3 | リモート ピアに状態同期を設定します。 |
| 5 | tcp-buffer size size 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce)# tcp-buffer size 1024000 | 各 PCEP セッションの送受信 TCP バッファ サイズをバイト単位で設定します。デフォ ルトのバッファ サイズは 256000 です。有 効な範囲は 204800 ~ 1024000 です。 |
| 6 | password {clear encrypted} password 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce)# password encrypted pwd1 | すべての PCEP ピアの TCP MD5 認証を有 効にします。設定されたパスワードと一致 する MAC を含まない PCC から来る TCP セグメントはすべて拒否されます。パス ワードが暗号化されているか、またはクリ アテキストであるかを指定します。 (注) TCP-AO と TCP MD5 を同時に 使用することはできません。 |

I

| ス | コマンドまたはアクション | 説明 |
|-----|---|---|
| テップ | | |
| 7 | tcp-ao key-chain [include-tcp-options] [accept-ao-mismatch-connection] 何: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce)# tcp-ao pce_tcp_ao include-tcp-options | すべての PCEP ピアの TCP 認証オプション (TCP-AO)の認証を有効にします。設定 されたキーチェーンと一致する MAC を含 まない PCC から来る TCP セグメントはす べて拒否されます。 include-tcp-options: MAC 計算用の ヘッダーに他の TCP オプションを含め ます。 accept-ao-mismatch-connection: ピア 間で AO オプションの不一致がある場 合でも、接続を受け入れます。 (注) TCP-AO と TCP MD5 を同時に 使用することはできません。 |
| 8 | <pre>segment-routing {strict-sid-only te-latency} 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce)# segment-routing strict-sid-only</pre> | 厳格な SID または TE のレイテンシを使用 するようにセグメント ルーティング アル ゴリズムを設定します。 (注) この設定はグローバルで、この コントローラからパスを要求す るすべての LSP に適用されま す。 |
| 9 | timers 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce)# timers | タイマー コンフィギュレーション モード を開始します。 |
| 10 | keepalive time 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce-timers)# keepalive 60 | ローカルで生成されたキープアライブメッ セージのタイマー値を設定します。デフォ ルトの時間は 30 秒です。 |
| 11 | <pre>minimum-peer-keepalive time 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce-timers)# minimum-peer-keepalive 30</pre> | セッション確立中にリモート ピアが PCEP OPEN メッセージで提案できる最小の許容 キープアライブタイマーを設定します。デ フォルトの時間は 20 秒です。 |

| ス テッ プ | コマンドまたはアクション | 説明 |
|--------------|--|---|
| 12 | reoptimization <i>time</i> 例: | 再最適化タイマーを設定します。デフォル トのタイマーは 1,800 秒です。 |
| | <pre>RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce-timers)# reoptimization 600</pre> | |
| 13 | exit 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-pce-timers)# exit | タイマー コンフィギュレーション モード を終了し、PCE コンフィギュレーション モードに戻ります。 |

次に行う作業:

以下のインストールワークフローに戻ります。

- VMware : VMware vCenter $\sim O$ Cisco Crosswork Network Controller $O \prec \lor \land \lor \lor \lor \lor$
- AWS EC2: AWS EC2 への Cisco Crosswork Network Controller のインストール

SR-PCE の設定例

これは SR-PCE の設定例です。

```
pce
address ipv4 1.1.1.98
api
  user cisco {This is the username and password that the
credential profile used for the PCE will need to have for HTTP}
  password encrypted 032752180500701E1D48
!
```

Cisco SR-PCE プロバイダの追加

Cisco セグメントルーティングパス計算要素(Cisco SR-PCE)プロバイダは、デバイス検出、 管理、設定メンテナンス、およびルート計算サービスを Cisco Crosswork アプリケーションに 提供します。SR ポリシー、レイヤ3リンク、およびデバイスを学習および検出するには、少 なくとも1つの SR-PCE プロバイダーが必要です。2番目の SR-PCE をバックアップとして設 定するオプションがあります。Crosswork ネットワークコントローラ が複数のドメインの管理 をサポートしていないため、両方の SR-PCE デバイスを同じネットワークに接続する必要があ ります。



(注) 管理ドメインの SDN コントローラとして SR-PCE への Cisco Crosswork アプリケーションアク セスを有効にするには、SR-PCE をプロバイダとして追加する必要があります。

Cisco SR-PCEの1つ以上のインスタンスを(UIを介して)プロバイダとしての追加するには、 次の手順を実行します。

始める前に

必要な作業は次のとおりです。

- SR-PCE として機能するようにデバイスを設定します。特定のデバイスプラットフォームのSR 設定ドキュメントを参照して、SR を有効にし(IS-IS または OSPF プロトコルの場合)、SR-PCE を設定します(例: Cisco NCS 540 シリーズ ルータのセグメントルーティング設定ガイド)。
- Cisco SR-PCE プロバイダーのクレデンシャルプロファイルを作成します。これは、基本的な HTTP テキスト認証クレデンシャルである必要があります(現在、MD5 認証はサポートされていません)。追加する Cisco SR-PCE サーバーが認証を必要としない場合でも、プロバイダのクレデンシャルプロファイルを指定する必要がありますが、HTTP プロトコルを使用しない任意のプロファイルを指定できます。
- Cisco SR-PCE プロバイダに割り当てる名前を確認します。通常、これは Cisco SR-PCE サーバーの DNS ホスト名です。
- Cisco SR-PCE サーバーの IP アドレスを確認します。
- Cisco SR-PCE と Cisco Crosswork アプリケーションサーバー間の通信に使用するインター フェイスを確認します。
- Cisco SR-PCEが検出するデバイスを自動でオンボーディングするかどうか、また、その場合は新しいデバイスの追加時にその管理ステータスをoff、managed、またはunmanagedにするかどうかを決定します。
- Cisco SR-PCE プロバイダが検出する自動オンボーディングデバイスを予定し、それらを データベースに追加するときに管理対象の状態に設定する場合は、次の手順を実行しま す。
 - 新しい管理対象デバイスとの通信用に既存のクレデンシャルプロファイルを割り当て ます。
 - クレデンシャルプロファイルは、SNMPプロトコルを使用して設定する必要があります。
- •高可用性を実現するには、一意の名前と IP アドレスを使用し、設定が一致する 2 つの個別の Cisco SR-PCE プロバイダーを設定します。

- **ステップ1** メインメニューから、[管理(Administration)]>[プロバイダアクセスの管理(Manage Provider Access)] を選択します。
- **ステップ2** ⁺ をクリックします。
- ステップ3 SR-PCE プロバイダのフィールドに次の値を入力します。
 - a) 必須フィールド:
 - •[プロバイダ名(Provider Name)]: SR-PCE プロバイダの名前。
 - •[クレデンシャルプロファイル (Credential Profile)]:以前に作成した Cisco SR-PCE のクレデンシャ ルプロファイルを選択します。
 - •[ファミリ(Family)]:[SR_PCE]を選択します。他のすべてのオプションは無視する必要があり ます。
 - •[プロトコル (Protocol)]: [HTTP] を選択します。
 - •[IP アドレス/サブネットマスク(IP Address/Subnet Mask)]: サーバーの IP アドレス(IPv4 または IPv6)とサブネットマスクを入力します。
 - •[ポート(Port)]:ポート番号として 8080 を入力します。
 - •[プロバイダプロパティ(Provider Properties)]:最初のフィールドセットに、次のキー/値ペアのいずれかを入力します。

| プロパティキー | 值 | |
|--------------|---|--|
| auto-onboard | off | |
| | (注) すべてのネットワークデバイスを手動で(UIまたはCSVインポート経由で)入力する場合は、このオプションを使用します。 | |
| | デバイスが検出されると、デバイスデータはCiscoSR-PCE データベース | |
| | に記録されますが、Cisco Crosswork インベントリ管理データベースには登録されません。 | |
| auto-onboard | unmanaged | |
| | このオプションを有効にすると、Cisco Crosswork が検出するすべてのデ バイスが Cisco Crosswork インベントリ管理データベースに登録され、設 定済みの状態が unmanaged に設定されます。これらのデバイスの SNMP ポーリングが無効になり、管理 IP 情報は含められません。これらのデバ イスを後で managed の状態にするには、UI を使用してデバイスを編集 するか、CSV にエクスポートして変更を加え、更新した CSV をインポー トする必要があります。インポート前にデバイス CSV ファイルに追加 することによって、クレデンシャルプロファイルを割り当てることもで きます(クレデンシャルプロファイルはすでに存在している必要があり ます)。 | |

| プロパティキー | 值 | |
|--------------------|--|--|
| auto-onboard | managed | |
| | このオプションを有効にすると、Cisco SR-PCE が検出するすべてのデバ イスが Cisco Crosswork インベントリ管理データベースに登録され、設定 済みの状態が managed に設定されます。これらのデバイスに対して SNMP ポーリングが有効になり、Cisco SR-PCE は管理 IP アドレス(IPv4 の場合は TE ルータ ID、IPv6 展開の場合は IPv6 ルータ ID)も報告しま す。デバイスは、SR-PCE プロバイダ設定のデバイスプロファイルキー に関連付けられたクレデンシャルプロファイルを使用して追加されま す。 | |
| device-profile | すべての新しいデバイスのSNMPクレデンシャルが含まれているクレデ ンシャルプロファイルの名前。 | |
| | (注) このフィールドは、auto-onboard が managed または unmanaged に設定されている場合にのみ必要です。 | |
| outgoing-interface | ace eth1 | |
| | (注) 2 つの NIC 設定を使用する場合に、データ ネットワーク インターフェイスを介して Cisco Crosswork アプリケーションが SR-PCE にアクセスできるようにする場合にのみ、これを設定する必要があります。 | |
| topology | off または on。 | |
| | これはオプションのプロパティです。指定しない場合、デフォルト値は on です。 | |
| | 値を off に指定している場合は、SR-PCE プロバイダが L3 トポロジに アクセスできないことを意味します。 | |
| рсе | off または on。 | |
| | これはオプションのプロパティです。指定しない場合、デフォルト値は on です。 | |
| | 値を off に指定している場合は、SR-PCE プロバイダが LSP とポリシー にアクセスできないことを意味します。 | |

図 1: プロバイダープロパティのキーと値の例

Property Key ? Property Value ?

| auto-onboard | off |
|----------------|------|
| | |
| outgoing-inter | eth1 |

- (注) [管理対象(managed)]または[管理対象外(unmanaged)]のオプションが設定されていて、後でデバイスを削除する場合は、次のいずれかを実行する必要があります。
 - Cisco Crosswork からデバイスを削除する前に、ネットワークからデバイスを再設 定して削除します。これにより、Cisco Crosswork がデバイスを再検出して追加し ないようにします。
 - auto-onboard を off に設定してから、デバイスを Cisco Crosswork から削除します。
 ただし、これを行うと、Cisco Crosswork はネットワーク内の新しいデバイスを検
 出または自動オンボーディングできなくなります。
- b) オプション値:
 - •[タイムアウト(Timeout)]: SR-PCE サーバーへの接続がタイムアウトするまでの待機時間(秒単位)。デフォルトは 30 秒です。
- ステップ4 すべての必須フィールドに入力したら、[保存(Save)]をクリックしてSR-PCEプロバイダを追加します。
- ステップ5 SR-PCE プロバイダにエラーのない緑色の到達可能性ステータスが表示されていることを確認します。[イベント(Events)]ウィンドウ([管理(Administration)]>[イベント(Events)])を表示して、プロバイダが正しく設定されているかどうかを確認することもできます。
- ステップ6 SR-PCE プロバイダごとにこのプロセスを繰り返します。

- (注) 一度設定した自動オンボーディングオプションを変更することは推奨されません。これらを変 更する必要がある場合は、次の手順を実行します。
 - **1.** プロバイダを削除し、[イベント(Events)] ウィンドウに削除の確認が表示されるまで待ちます。
 - 2. 更新した自動オンボーディングオプションでプロバイダを再追加します。
 - **3.** [イベント(Events)] ウィンドウで、正しい自動オンボーディングオプションを使用して プロバイダが追加されたことを確認します。

次のタスク

- auto-onboard/offペアの場合は、[デバイス管理(Device Management)]>[ネットワークデバイス(Network Devices)]に移動してデバイスを追加します。
- ・自動的にデバイスをオンボーディングする選択をした場合は、[デバイス管理(Device Management)]>[ネットワークデバイス(Network Devices)]に移動してデバイスリスト を表示します。地理的な場所の詳細などのノード情報の詳細を追加するには、デバイスリ スト(.csv)をエクスポートし、更新してからインポートします。地理的な場所データが 欠落している場合は、論理マップを使用してのみデバイストポロジを表示できます。

以下のインストールワークフローに戻ります。

- VMware : VMware vCenter $\frown \mathcal{O}$ Cisco Crosswork Network Controller $\mathcal{O} \not\leftarrow \mathcal{V} \land \vdash \neg \mathcal{V}$
- AWS EC2 : AWS EC2 $\sim \mathcal{O}$ Cisco Crosswork Network Controller \mathcal{O}

I

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。