

ケーブル デバイスの管理

- ・ケーブルデバイスの管理(1ページ)
- •ケーブル管理機能とサポートされているユーザグループ (3ページ)
- ケーブルデバイスのクライアントクレデンシャルの設定(9ページ)
- •新しいベンダー OUI マッピングの追加 (10ページ)
- ・ケーブルデバイスの追加(11ページ)
- Cisco cBR-8 と RPD の関連付けの管理 (12 ページ)
- Smart PHY のグローバル設定 (19 ページ)
- RPD 360 ビュー (21 ページ)
- RPD サービス定義の管理 (23 ページ)
- ケーブルデバイスの情報と設定の詳細の表示とエクスポート(28ページ)
- RPD から cBR-8 へのリンクの正常性のモニタリング (31 ページ)
- cBR-8 デバイスのファイバノード使用率 (32 ページ)
- ケーブルモデムのフラップリストのトラブルシューティング (36ページ)
- ケーブル ダッシュボードの表示 (37 ページ)
- ネットワークトポロジ上のケーブルデバイスのトポロジを視覚化する (38ページ)
- RPD の MIB とサポートされているアラーム (39 ページ)
- ケーブルデバイスのトラブルシューティング (39ページ)

ケーブル デバイスの管理

Cisco cBR-8 コンバージドブロードバンドルータ(Cisco cBR-8)は、13 ラックユニット(RU) のシャーシです。複数のカードモジュールをサポートし、背面結合したミッドプレーン設計で す。デジタル ミッドプレーンは前面を、RF ミッドプレーンは背面を向いています。リモート PHY アーキテクチャを備えたケーブル ネットワークでは、複数のリモート PHY デバイス (RPD)が、ケーブル ネットワーク上の双方向動作を定義するデータ オーバー ケーブル シス テム インターフェイス標準(DOCSIS)および EuroDOCSIS 標準に基づいて Cisco cBR-8 デバ イスに接続します。

リモート PHY とは、製品から PHY 要素を取り除き、IP ネットワークと相互接続された別のア クセス ポイントにその PHY 要素を配置するアーキテクチャ戦略です。Cisco リモート PHY ソ リューションは、Ethernet PON (EPON)、ギガビット対応のパッシブ光ネットワーク (GPON)、メトロイーサネット(MetroE)装置などの既存の IP テクノロジーを活用し、デ ジタルファイバを使った Multi Dwelling Unit (MDU)内に DOCSIS を導入して、ケーブル上の 双方向サービスを実現します。

Cisco EPN Manager を使用して、Cisco cBR-8 およびデバイスと RPD を追加して検出し、ネットワークトポロジ上のL2TP リンクとトポロジを表示して、さらに細かく設定することができます。また、RPD から Cisco cBR-8 デバイスへのリンクの正常性を継続的に監視することもできます。Cisco cBR-8 と RPD の関連付けの管理 (12 ページ)を参照してください。

Cisco EPN Manager では、イベントプロファイル、ダウンストリームおよびアップストリーム コントローラ プロファイルなどのプロファイルを使用して、サービス定義を作成し、RPD に 一括で関連付けることができます。また、サービス定義の一部として、リモートDTI (R-DTI) プロトコルを使用して RPD のリモート PHY タイミング値を設定することもできます。R-DTI プロファイルやその他のサービス定義パラメータを設定するには、RPD サービス定義の管理 (23 ページ)を参照してください。

cBR-8デバイスの詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cable/cbr/cisco-cbr/index.html を参照してください。

Cisco EPN Manager でケーブル デバイスを管理するプロセスでは、次のことを実行します。

- 1. cBR-8 デバイスと Cisco Smart PHY がアップ状態になっていて、設定が可能であることを 確認します。
- 2. Cisco Smart PHY のクレデンシャルを入力して、Cisco EPN Manager で必要なアクセスを設 定します。
- **3.** cBR-8デバイスを追加し、デバイスのインベントリ収集ステータスが「完了(Completed)」 であることを確認します。Cisco EPN Manager へのデバイスの追加を参照してください。
- 4. RPD の情報を Cisco EPN Manager に追加します。追加は手動で行うか、CSVファイルから RPD の詳細をインポートします。
- 5. cBR-8 と RPD のペアリングのステータスが「オンライン (Online)」であることを確認します。
- 6. (任意)サービス定義を作成するか、デフォルトのサービス定義を使用して RPD に適用します。
- **7.** (任意) ネットワークトポロジを使用してデバイスを監視し、アラームやリンク情報を表示します。
- **8.** (任意) ソフトウェア イメージ管理を使用してデバイス イメージを管理します。デバイ ス ソフトウェア イメージの管理 を参照してください。

機能および制限事項

Cisco EPN Manager は、ケーブル デバイスを管理するための次の機能をサポートしています。 • RPD と cBR-8 のペアリングの詳細を一括でインポートする。

- ・ネットワークトポロジ内の RPD から cBR-8 への L2TP リンクを監視および視覚化する。
- •マップされていないケーブルデバイスをネットワークトポロジに配置する機能。
- ・サービス定義を作成して RPD に関連付ける。
- cBR-8 デバイスでソフトウェア イメージを管理する。
- ・cBR-8 デバイスのコンプライアンスを使用して設定監査を実行する。
- cBR-8 デバイスの 360 情報、インターフェイスの 360 情報、および RPD の 360 情報を表示する。
- •シャーシビューで cBR-8 デバイスの詳細を表示する。
- ・ケーブルデバイスの syslog を表示する。
- ・サービスグループ設定の詳細とファイバノード使用率ダッシュボード。
- RPD トラップを参照する。
- ユーザ定義の地理的位置、デバイスの場所、および半径に基づいてネットワークトポロジの一部分を表示する。
- ・サービス提供中の RPD でケーブル モデムの詳細を表示し、関連するファイバノードも同時に表示する。
- •LLDPに基づくケーブルデバイスの検出。
- Cisco EPN Manager を使用して Cisco Smart PHY を設定する。

ケーブル管理機能とサポートされているユーザグループ

次の表に、Cisco EPN Manager でサポートされている cBR-8 および RPD のさまざまな管理タス クと、サポートされているユーザ グループを示します。各ユーザ グループとデフォルト設定 に関係するタスクについては、グループで実行できるタスクを表示および変更するを参照して ください。 ケーブル管理機能とサポートされているユーザ グループ

表 1: ケーブル管理機能とサポートされているユーザ グループ

ケーブル管理機 能	root/ スー パー ユーザ	管理 ユーザ	Config Managers	システム モニタ	Monitor Lite	NBI ク レデン シャル	NBI Read	NBI Write	ノース バンド NBI	User Assistant	その他 のユー ザ
RPD の追加、編 集、削除、イン ポート、および クリア。インラ イン編集オプ ションを使用し た RPD データの 編集。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対(デのラ編よ RPD リはさせ) 応RPDタンンおのア適れ	対応	対応	対応
[ケーブルのRPD の関連付け (Cable RPD Association)] ページと[ケーブ ルのサービス定 義(Cable Service Definitions)] ページの起動。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
RPD の一覧表 示。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
RPD のエクス ポート。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
RPD 360 および インターフェイ ス 360	対応	対応	対応	対応	対応 タフス はさ せ ん)	対応	対応	対応	対応	対応	対応

I

ケーブル管理機 能	root/ スー パー ユーザ	管理 ユーザ	Config Managers	システム モニタ	Monitor Lite	NBI ク レデン シャル	NBI Read	NBI Write	ノース バンド NBI	User Assistant	その他 のユー ザ
[ジョブ(Jobs)] メニュー。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
[オプション (Options)]メ ニューからの起 動(ジオマップ の場所、サービ ス定義の割り当 て/管理、グロー バル設定、ネッ トワークトポロ ジ)。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ジオマップの起 動([RPDの関連 付け(RPD Association)] ページ、ジオ マップからの [サービス定義の 管理(Manage Service Definitions)] ページ)。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ネットワーク ト ポロジ内のケー ブル デバイスの 表示。	対応	対応	対応	対応	-	対応	対応	対応	対応	対応	対応

ケーブル管理機 能	root/ スー パー ユーザ	管理 ユーザ	Config Managers	システム モニタ	Monitor Lite	NBI ク レデン シャル	NBI Read	NBI Write	ノース バンド NBI	User Assistant	その他 のユー ザ
ケーブル アプリ ケーション (Cisco Smart PHY)の起動、 クライアントク レデンシャルの 表示、追加、お よび編集。読み 取り専用モード での設定。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	- (詳細 の表 のみ 可)	対(Smart PHYシを保るとみ専モです合み アインル集す合読り ド定場	対応	対応	対応
Cisco cBR-8 デバ イスス情の イスス使用 ・ で た マ た て た 、 で た て た 、 で た ン 使 可 ー 記 た な し て た 、 で た ン に や し 、 に や ン に や し 、 に や ン に や し 、 に や ン に や し 、 に や つ に 、 に や ン に や 、 で や 、 に や ン の 用 能 読み イ れ 、 ひ り に 、 ひ り に 、 ひ り に 、 ひ り に 、 ひ り で 、 に や ひ し 、 に や む り に い ひ に い た ひ り に い ひ に い ひ に い ひ に い ひ に の に の に の に い た ひ り に の り に い ひ に の の に の の に の の に の の に の の に の の の に の の の の の の の の の に の	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

I

ケーブル管理機 能	root/ スー パー ユーザ	管理 ユーザ	Config Managers	システム モニタ	Monitor Lite	NBI ク レデン シャル	NBI Read	NBI Write	ノース バンド NBI	User Assistant	その他 のユー ザ
Cisco cBR-8 デバ イスの r - マイオー マンカオーマイン ホーマイン ない - マンカび - マンカび - マンカび - マンカび - アッシュ - マン - マ	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
サービス定義の 一覧表示。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
サービス定義の 作成、コピー、 削除。サービス 定義の更新と RPD への割り当 て。RPD の割り 当て(上矢印リ ンク)。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
サービス定義リ ストのエクス ポート。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

I

ケーブル管理機 能	root/ スー パー ユーザ	管理 ユーザ	Config Managers	システム モニタ	Monitor Lite	NBI ク レデン シャル	NBI Read	NBI Write	ノース バンド NBI	User Assistant	その他 のユー ザ
ケーブルダッ シュ、フーク 、cBR-8 ダッ シュ、ソークンステム アクンステージム ドウ・システーブル アクンステージム ドクシステージン 、RPD ス アクンステージン ドクンステージン ドクン ステージン ドクン ステージン ドクン ステージン アフジン キャン マン マン マン ステージン アフジン キャン マン ステージン アフジン アフジン キャン マン ステージン アフジン キャン マン ステーブ アフジン キャン マン ステーブ アフジン キャン マン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ステーブ アフジン ス アフジン ス アフジン ス アフジン ス アフジン ス アフジン ス アフジン ス アフジン ス アフジン ス アフジン アフジン ス アフジン ス アフジン アフジン ス アフジン アフジン アフジン アフジン アフジン アフジン アフジン アフジン	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Smart PHY のグ ローバル設定の 起動。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
Smart PHY のグ ローバル設定 (RPD グローバ ル設定、ソフト ウェア互換 性)。	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

ケーブル管理機 能	root/ スー パー ユーザ	管理 ユーザ	Config Managers	システム モニタ	Monitor Lite	NBI ク レデン シャル	NBI Read	NBI Write	ノース バンド NBI	User Assistant	その他 のユー ザ
[使用率 (Utilization)] タブ(起動、し きい値の設定、 DS/US チャネル ポップオー バー、RPD/モデ ム/OFDM ポップ オーバー、テー ブルのエクス ポート)。	対応	対応	対応	対応(し きい値の 設定を除 く (RD))	対応	対応	対応	: (し きい値 の設定 を除く (RD))	対応	対応	対応
コントローラプ ロファイル (テーブル内容 の起動および読 み取りビュー)	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応
フラップの詳細 (テーブル内容 の起動および読 み取りビュー)	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応

ケーブルデバイスのクライアントクレデンシャルの設定

Cisco cBR-8 デバイスと Cisco リモート PHY デバイス (RPD) を管理するには、まず Cisco Smart PHY のクライアント クレデンシャルを設定する必要があります。これにより、Cisco EPN Manager で Cisco Smart PHY アプリケーションとの接続を設定できます。

Cisco Smart PHY のクレデンシャルを設定する手順は次のとおりです。

始める前に

Cisco Smart PHY クライアント クレデンシャルの設定に必要なクレデンシャルを使用してログ インしていることを確認します。ユーザグループとサポートされているタスクの詳細について は、ケーブル管理機能とサポートされているユーザグループ (3ページ)を参照してくださ い。 Cisco Smart PHY の詳細については、https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cable/cbr/administration/ guide/cisco_smart_phy_application_user_guide/information_about_cisco_sdn_application.htmlを参照 してください。



- (注) Cisco Smart PHY アプリケーションは複数の Cisco EPN Manager サーバで設定しないでください。Smart PHY クレデンシャルの更新が必要な場合は、[管理設定(Admin Settings)]ページでクレデンシャルを設定する前に Cisco EPN Manager から RPD を削除することをお勧めします。
- ステップ1 左側のサイドバーから、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)] の順に選択します。
- ステップ2 [クライアントとユーザ (Client and User)]をクリックし、[Cisco Smart PHY クレデンシャル (Cisco Smart PHY Credentials)]を選択します。
- **ステップ3** ケーブル アプリケーションの次のクレデンシャルを指定します。
 - a) IP アドレス (IP Address) または DNS 名 (DNS name) : クライアントの IPv4 アドレス、または Cisco Smart PHY アプリケーションの DNS ホスト名。
 - b) ポート(Port): デバイスと Cisco EPN Manager 間の通信用の数値ポート番号。
 - c) ユーザ名とパスワード(User name and password): クライアントにログインするためのログイン クレ デンシャルを指定します。確認のため、パスワードを再入力する必要があります。
 - (注) [読み取り専用モードの有効化(Enable Read Only Mode)]チェックボックスをオンにすると、Smart PHY と Cisco EPN Manager を読み取り専用モードで統合できます。読み取り専用モードでは、 Cisco EPN Manager は Smart PHY のインベントリに cBR-8s を追加せず、RPD の設定をプロビジョ ニングしたり変更したりできません。デフォルトでは、このチェックボックスは無効になってい ます。このチェックボックスは、ルート、管理者、およびスーパーユーザのみを有効にできます。 他のユーザは、同じ権限を持っていませんが、このボタンの状態を表示できます。
- **ステップ4**[保存 (Save)]をクリックしてクライアントクレデンシャルを有効にします。

これで、RPDペアリング情報に CBR-8 を追加し、RPD をケーブル サービス定義に関連付けできるように なりました。RPD へのサービス定義の割り当て (24ページ)を参照してください。

ステップ5 [削除(Delete)]をクリックして、既存の Smart PHY クレデンシャルを Cisco EPN Manager のデータベース から削除します。

新しいベンダー OUI マッピングの追加

Cisco EPN Manager では、IEEE 組織固有識別子(OUI) データベースを使用してクライアント ベンダー名マッピングが識別されます。[ユーザ定義 OUI リスト(User Defined OUI List)]ペー ジには、ユーザが作成したベンダー OUI マッピングのリストが表示されます。OUI を追加す ると、Cisco EPN Manager によって OUI が IEEE データベースに存在するかどうかが確認され

ケーブル デバイスの管理

ます。OUI が存在する場合は、Cisco EPN Manager によって OUI のベンダー名が更新されま す。OUI が存在しない場合は、ベンダー OUI マッピングに新しい OUI エントリが追加されま す。

新しいベンダーOUIマッピングを追加する手順は次のとおりです。

- ステップ1 [管理(Administration)]> [システム設定(System Settings)]に移動します。
- ステップ2 左側のサイドバーメニューから、[クライアントとユーザ(Client and User)]をクリックし、[ユーザ定義 OUI(User Defined OUI)]を選択します。[ユーザ定義 OUI(User Defined OUI)]ページが表示されます。
- ステップ3 右側のドロップダウンリストから、[OUI エントリの追加(Add OUI Entries)]を選択し、[移動(Go)]を クリックします。
- ステップ4 [OUI] フィールドに有効な OUI を入力します。
- ステップ5 [チェック (Check)]をクリックして、OUIがベンダーOUIマッピングに存在するかどうかを確認します。
- ステップ6 [名前 (Name)] フィールドに、OUI のベンダーの表示名を入力します。
- ステップ7 [ベンダー名の変更(Change Vendor Name)] チェックボックスをオンにして、OUI がベンダー OUI マッピ ングに存在する場合に、ベンダーの表示名を更新します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

更新されたベンダー OUI マッピング ファイルのアップロード

更新されたベンダーOUI マッピングファイルをアップロードする手順は次のとおりです。

- ステップ1 [管理(Administration)]> [システム設定(System Settings)]に移動します。
- ステップ2 左側のサイドバーメニューから、[クライアントとユーザ(Client and User)]を選択し、[OUIのアップロード(Upload OUI)]をクリックします。
- ステップ3 [IEEE からオンラインで更新(Update online from IEEE)]オプションを選択します。これで、最新の OUI マッピング ファイルがダウンロードされます。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

ケーブル デバイスの追加

必要な cBR-8 デバイスを Cisco EPN Manager に追加します。それには、デバイスを検出して手動で追加するか、または CSV ファイルを使用してデバイスの詳細をインポートします。デバイスの追加の詳細については、Cisco EPN Manager へのデバイスの追加を参照してください。

デバイスを追加した後、ケーブルデバイスを設定する前に、まずデバイスのインベントリ収集 ステータスが「完了(Completed)」になっていることを確認する必要があります。確認後、 RPD の追加とケーブルデバイスとの関連付けに進むことができます。Cisco cBR-8 と RPD の 関連付けの管理(12ページ)を参照してください。

Cisco cBR-8 と RPD の関連付けの管理

Cisco EPN Manager を使用して、Cisco cBR-8 デバイスから RPD を監視および検出することが できます。デバイスを検出したら、以下のセクションで説明しているように、デバイス間のペ アリングを確立する必要があります。

次のいずれかの方法で[ケーブルと RPD の関連付け(Cable RPD Association)]ページを起動します。

- ・左側のナビゲーションパネルで[設定(Configuration)]>[ケーブル(Cable)]>[RPDの 関連付け(RPD Association)]オプションから。
- ・ネットワークトポロジの[ケーブル (Cable)]ドロップダウンメニューから。

RPD の自動検出(RPD Auto Discovery): Cisco cBR-8のデバイス検出の一部として、デバイス に関連付けられた RPD が自動的に Cisco EPN Manager のデータベースに追加されます。この場 合は、次に示すように RPD を追加またはインポートする必要はありませんが、[RPDの関連付 け(RPD Association)]ページには RPD の最小限の情報のみ表示されます。

(注) 自動的に検出されるのはプリンシパル ロールを持つ RPD のみです。

cBR-8 デバイスと RPD を次の方法で管理します。

cBR-8 から RPD へのペア リングの管理	説明
CBR-8からRPDへのペア リング情報を手動で追加 する	cBR-8 と RPD のペアリング情報の手動による追加 (14 ページ)
CSV ファイルを使用して CBR-8 から RPD へのペア リング情報をインポート する	cBR-8 と RPD のペアリング情報の一括インポート (15 ページ)

RPD を削除する	1. 左伯 (C しき	』のサイドバーから、[設定(Configuration)]>[ケーブル Zable)]>[RPDの関連付け(RPD Association)]の順に選択 ます。
	2. 削豚 イニ バー Cis	余する RPD を選択し、ツールバーから [削除(Delete)] ア コンをクリックします。RPD を削除すると、Cisco cBR-8 デ イスとの関連リンクが削除され、ネットワーク トポロジで co cBR-8 RPD リンク ビューが更新されます。
	(注)	Cisco cBR-8デバイスを削除すると、それらのデバイスに 関連付けられている RPD も Cisco EPN Manager から削除 されます。
		ー括削除操作は、ジョブ機能を使用して監視できます。 詳細については、RPD ジョブ ステータスの概要 (16 ページ)を参照してください。
RPD を編集する	1. 左伯 (C しき	』のサイドバーから、[設定(Configuration)] > [ケーブル Cable)] > [RPDの関連付け(RPD Association)]の順に選択 ます。
	2. 編集	集する RPD を選択し、ツールバーから [編集(Edit)] アイ ィをクリックします。
	3. 必要 細し て <	要な変更をパラメータに加えます。これらのパラメータの詳 こついては、RPD パラメータと説明 (17 ページ)を参照し ください。
	4. [保 スラ 更新	存(Save)] をクリックして変更を更新します。[サービス テータス(Service Status)] アイコンをもう一度確認して、 所されたステータスを確認できます。
	(注)	編集する RPD が Smart PHY に存在しない場合、RPD 名の操作が Cisco EPN Manager で失敗することがあります。 詳細については、ケーブル デバイスのトラブルシュー ティング (39ページ)を参照してください。
RPD にサービス定義を適 用する		のサービス定義の割り当て (24 ページ)

cBR-8と RPD のペアリング情報の追加

Cisco cBR-8 デバイスと RPD を管理できるようにするには、まず、Cisco cBR-8 デバイスから Cisco EPN Manager への cBR-8 - RPD ペアリング情報を検出する必要があります。

Cisco cBR-8 デバイスが Cisco EPN Manager と同期していて、Cisco Smart PHY との統合が保留 中になっている場合、自動検出されたサービス定義(RPDに関連付けられている) は編集でき

ません。Cisco Smart PHY との統合が完了すると、「None(なし)」としてマークされたサービス定義がデフォルトのサービス定義に自動的に割り当てられます。

リンク使用率:デバイスのペアリングが確立された後、ネットワークトポロジでケーブルネットワークのトポロジを表示し、デバイス間のリンクの正常性を監視できます。手順は次のとおりです。

- [マップ (Maps)]>[トポロジマップ (Topology Maps)]>[ネットワークトポロジ (Network Topology)]を選択します。
- 2. [ケーブル (Cable)]ドロップダウンメニューを使用して、ケーブル デバイスをフィルタ リングします。デフォルトでは、Cisco cBR デバイスと RPD 間の物理リンクが表示されま す。
- 3. [表示 (Show)]オプションを使用し、[リンク (Links)]を選択して物理リンクまたはL2TP リンクをフィルタリングします。

ケーブルの L2TP リンクの場合、L2TP リンクの使用率(使用可能な L2TP トンネルの場合)は、関連付けられているダウンストリームコントローラの OFDM チャネル使用率を 取得することにより、RPD別に計算されます。詳細については、リンクでの帯域幅使用率 をマップに表示を参照してください。

前提条件:

- Cisco EPN Manager に cBR-8 デバイスを追加します。Cisco EPN Manager へのデバイスの追加を参照してください。
- cBR-8デバイス(インポートするRPDに関連付けられている)のインベントリ収集ステー タスが「完了(Completed)」であることを確認します。
- Cisco Smart PHY クライアント クレデンシャルを設定していることを確認します。ケーブルデバイスのクライアント クレデンシャルの設定(9ページ)を参照してください。

cBR-8とRPDのペアリング情報の手動による追加

cBR-8とRPDのペアリング情報を手動でインポートする手順は次のとおりです。

- ステップ1 左側のサイドバーから、[設定 (Configuration)]>[ケーブル (Cable)]>[RPD の関連付け (RPD Association)]の順に選択します。
- **ステップ2** [+] アイコン(追加(Add))をクリックします。
- **ステップ3** RPD パラメータと説明 (17 ページ)の説明に従って RPD パラメータを入力し、[保存 (Save)]をクリックします。
 - (注) 名前または MAC ID のみの RPD も追加できます。
- ステップ4 入力した RPD 情報が正しいことを確認する手順は次のとおりです。

- a) 各 RPD の [サービスステータス (Service Status)] アイコンにカーソルを合わせて、cBR-8 デバイスと RPD 間のペアリングのステータスを把握します。各サービス状態の意味については、RPD から cBR-8 へのリンクの正常性のモニタリング (31 ページ)を参照してください。
- b) パラメータを変更するには、それぞれのパラメータをクリックし、必要な変更を加えます。
- c) もう一度[保存(Save)]をクリックして変更を更新します。その後、[サービスステータス(Service Status)]アイコンを再度チェックして更新後のステータスを確認できます。
- ステップ5 [クリア]をクリックして、選択した RPD の CCAP コアと CCAP コア インターフェイスの関連付けをクリ アします。
- ステップ6 (オプション) [RPD MAC ID] 列の [i] (情報) アイコンをクリックして、選択した RPD の RPD 360 ビュー を起動します。詳細については、RPD 360 ビュー (21 ページ) を参照してください。
 - (注) RPD 360 ビューを起動するには、RPD に MAC ID、名前、および設定済みの Smart PHY 設定 が必要です。
 - サービス定義名が UNKNOWN となっている自動検出の RPD では、RPD 360 ビューは使用できません。
- ステップ7 (任意) [RPDの関連付け(RPD Association)]ページで、[オプション(Options)]ドロップダウンメニュー をクリックし、次のショートカットを選択して、関連するページを起動します。
 - a) [地理マップ位置フィルタを適用(Apply Geo Map Location Filter)] をクリックして、地理的位置フィル タを起動します。詳細については、地理的な場所による RPD のフィルタリング(19ページ)を参照 してください。
 - b) [サービス定義の割り当て(Assign Service Definition)]をクリックして、選択した RPD にサービス定義 を割り当てます。詳細については、RPD へのサービス定義の割り当て(24ページ)を参照してくだ さい。
 - c) [サービス定義の管理(Manage Service Definition)]をクリックして、サービス定義を表示および変更し ます。詳細については、RPD サービス定義の管理(23ページ)を参照してください。
 - d) [グローバル設定に移動(Go to Global Settings)]をクリックして、Smart PHY のグローバル設定を表示 および変更します。詳細については、Smart PHY のグローバル設定(19ページ)を参照してください。
 - e) [ネットワークトポロジの表示 (View Network Topology)]をクリックして、RPD のトポロジビューを 起動します。

cBR-8とRPD のペアリング情報の一括インポート

Cisco EPN Manager は、各エントリを現在のデータベースと比較して、重複するエントリがな いかチェックします。エントリが重複している場合は、一致するパラメータが強調表示され、 既存のエントリを1つずつ置き換えるか、一括で置き換えるか、またはインポート操作を完全 にスキップするかを選択できます。

CSV ファイルを使用して cBR-8 と RPD のペアリング情報をインポートする手順は次のとおりです。

- ステップ1 左側のサイドバーから、[設定(Configuration)]>[ケーブル(Cable)]>[RPDの関連付け(RPD Association)]の順に選択します。
- ステップ2 [インポート (Import)]アイコンをクリックします。
- **ステップ3** 次の手順に従って、Cisco EPN Manager が RPD 情報のインポート用としてサポートしているテンプレート を使用します。
 - a) [「RPD の関連付け」テンプレート(*.csv)のダウンロード(Download the 'Associate RPDs' template (*.csv))] ハイパーリンクをクリックし、cBR-8 と RPD のペアリング情報を一括でインポートするため のサンプル テンプレートをダウンロードします。
 - b) ファイルを保存する必要があるシステム上の場所を選択し、[OK] をクリックします。
- **ステップ4** cBR-8 と RPD のペアリング情報をインポートする手順は次のとおりです。
 - a) インポートに使用する CSV ファイルが、上記のステップ3 でダウンロードした CSV ファイルと同じ テンプレートから作成されていることを確認します。
 - (注) インポートの前に、RPD 名と MAC ID を CSV ファイルで指定する必要があります。
 - b) [インポート (Import)] アイコンをクリックします。
 - c) [参照 (Browse)]をクリックして、インポートする CSV ファイルを探します。
 - d) [インポート (Import)]をクリックします。
 - (注) 前述の手順に従って、Smart PHY アプリケーションからエクスポートした CSV ファイルをイン ポートすることもできます。
- **ステップ5** 一括操作(インポート/エクスポート/削除)のステータスを確認するには、[ジョブ(Jobs)]ボタンをク リックします。詳細については、RPD ジョブ ステータスの概要(16ページ)を参照してください。
- **ステップ6** (任意) インポートした RPD 情報が正確であることを確認します。
 - a) 各 RPD の [ステータス (Status)] アイコンにカーソルを合わせて、cBR-8 デバイスと RPD 間のペアリ ングのステータスを把握します。各サービス状態の意味については、RPD から cBR-8 へのリンクの正 常性のモニタリング (31 ページ)を参照してください。
 - b) パラメータを変更するには、それぞれのパラメータをクリックして変更を加えます。RPD パラメータ の詳細については、RPD パラメータと説明(17ページ)を参照してください。
 - c) [保存(Save)]をクリックして変更を更新します。その後、[サービスステータス(Service Status)]ア イコンを再度チェックして更新後のステータスを確認できます。

RPD ジョブステータスの概要

ー般的な大規模ネットワークでは、システムに展開される RPD の数は数千に上ります。これ らの一括操作(一括インポート/エクスポート/削除)のステータスはジョブ機能を使用して監 視できます。ジョブ機能では、過去24時間のジョブの一覧と操作ステータスが表示されます。

[RPD の関連付け(RPD Association)]ページで、[ジョブ(Jobs)]ボタンをクリックすると、 [ジョブステータスの概要(Job Status Summary)]ウィンドウが表示されます。ジョブステー タスが変化すると、そのたびにジョブボタンに通知が表示されます(2分以内)。操作の成功/ 失敗の詳細情報を確認するには、[詳細の表示(View Details)]をクリックします。

(注) 一括インポート/削除操作を行った後は、変更が反映されるように、操作のたびに[RPDの関連 付け(RPD Association)]ページを手動で更新する必要があります。

[ジョブステータスの概要(Job Status Summary)]ウィンドウには、ジョブのステータスを区別 できるように、通知が色分け表示されます。

表2:ジョブステータスの概要

アイコンの色	ステータス
	ジョブはスケジュール済み/進行中
	ジョブは成功
8	ジョブは失敗

RPD パラメータと説明

RPD パラメータ	説明
ID	RPDのID。デフォルトでは、この列は隠れています。この列を表 示するには、テーブルの右上隅にある ✿ をクリックし、[列 (Columns)]を選択し、[ID]を選択します。
Timestamp	RPD が作成、インポート、または編集されたときのタイムスタン プ。デフォルトでは、この列は隠れています。この列を表示する には、テーブルの右上隅にある ひをクリックし、[列(Columns)] を選択し、[タイムスタンプ(Timestamp)]を選択します。
ステータス(Status)	RPD のステータス。
RPD 名(RPD Name)	RPD デバイスのホスト名。
RPD MAC ID	$RPD O MAC ID_{o}$
サービス定義(Service Definition)	Cisco EPN Manager RPD に適用されるケーブル サービス定義。 Cisco Smart PHY クライアントが設定されていない場合、このフィー ルドは「不明(Unknown)」とマークされます。これは、自動検 出された RPD に適用されます。
$CCAP \supset \mathcal{T}$ (CCAP Core)	選択した RPD が接続する必要がある Cisco cBR-8 デバイス。

RPD パラメータ	説明
CCAPコアインターフェイス (CCAP Core Interface)	RPD に物理的に接続されている cBR-8 デバイスのインターフェイス。
ダウンストリームデータ サービスグループ (Downstream Data Service Group)	同じデータ サービス グループを持つすべての RPD は、データ サービスのダウンストリーム コントローラを共有します(データ の仮想分割)。
アップストリームデータ サービスグループ (Downstream Data Service Group)	同じデータ サービス グループを持つすべての RPD は、データ サービスのアップストリーム コントローラを共有します(データ の仮想分割)。
データのプライマリ RPD US ポート(Data Primary RPD US Port)	この列の値は、0、1、または空(値なし)です。この列の値は [OOB のプライマリ RPD US ポート(OOB Primary RPD US Port)] 列と同じにする必要があります。
ビデオインターフェイス (Video Interfaces)	ナローキャスト/ブロードキャスト ビデオ サービスに使用する TenGigabitEthernet DPIC インターフェイスの完全名称。
ビデオサービスグループ (Video Service Groups)	同じビデオサービスグループを持つすべてのRPDは、ビデオサー ビス用のナローキャスト/ブロードキャストコントローラを共有し ます。
アウトオブバンドイン ターフェイス(Out of Band Interface)	アウトオブバンドインターフェイスに使用する TenGigabitEthernet DPIC インターフェイスの完全名称。
OOB のプライマリ RPD US ポート(OOB Primary RPD US Port)	この列の値は、0、1、または空(値なし)です。この列の値は [データのプライマリ RPD US ポート(Data Primary RPD US Port)] 列と同じにする必要があります。
追加コア(Additional Cores)	RPD が接続する必要がある追加コアのリスト。
ケーブル DSG TG(Cable DSG TGs)	1 つ以上のダウンストリーム インターフェイスに関連付けられた アドバンストモードDOCSIS セットトップゲートウェイ(A-DSG) トンネル。
RPD の緯度(RPD Latitude)	RPD の位置座標を表します。
RPD の経度(RPD Longitude)	RPD の位置座標を表します。

RPD パラメータ	説明
事前設定(Pre Configure)	この列は読み取り専用であり、常に「true」に設定されます。これ により、Cisco Smart PHY アプリケーションが Cisco cBR-8 ルータ で使用可能な事前設定を検証し、即座に設定を適用するようにな ります。このプロセスにより、RPD をオンラインにする時間が節 約されます。
RPD の説明(RPD Description)	RPD デバイスの説明。
情報(i)アイコン (Information (i) icon)	情報(i) アイコンを使用すると、選択した Cisco cBR-8 デバイス とその関連のインターフェイスの 360 ビュー(RPD 360、デバイ ス360、およびインターフェイス360)を起動できます。詳細につ いては、基本デバイス情報を取得する:[デバイス360(Device 360)]ビューを参照してください。

地理的な場所による RPD のフィルタリング

大量の RPD は、地理的な場所を使用してフィルタリングすることで効率的に処理できます。 地理フィルタを使用する手順は次のとおりです。

- ステップ1 [RPD の関連付け(RPD Association)]ページ([設定(Configuration)]>[ケーブル(Cable)]>[RPD の 関連付け(RPD Association)])で、[オプション(Options)]をクリックし、[地理マップ位置フィルタを 適用(Apply Geo Map Location Filter)]を選択します。[トポロジ(Topology)]ページからの地理フィルタ 設定が表示されます。
- ステップ2 [このページに適用(Apply to this page)] チェックボックスをクリックして、[RPDの関連付け(RPD Association)] ページの RPD のリストにフィルタを適用します。フィルタ操作について通知する [ロケーション フィルタが適用されました(Location Filter Applied)] というメッセージが表示されます。チェックボックスをオフにすると、フィルタが削除され、RPD リスト全体が表示されます。
- ステップ3 地理フィルタを編集または有効にするには(地理フィルタが無効になっている場合)、[地理マップ上で フィルタを編集(Edit Filter on Geo Map)]をクリックします。ナビゲーションが[ネットワークトポロジ (Network Topology)]ページに移動します。詳細については、Geoマップのロケーションフィルタを参照 してください。
- ステップ4 (任意) [ネットワークトポロジ (Network Topology)]ページで地理マップ フィルタを編集/有効にした後で、[ケーブル (Cable)]>[RPD の関連付け (Associate RPDs)]をクリックして [RPD の関連付け (RPD Association)]ページに移動します。

Smart PHY のグローバル設定

Cisco EPN Manager では Smart PHY のグローバル設定を表示および管理できます。

次のいずれかの方法で [Smart PHY のグローバル設定(Smart PHY Global Settings)] ページを起 動します。

- ・左側のナビゲーションパネルの[設定(Configuration)]>[ケーブル(Cable)]>[Smart PHY のグローバル設定(Smart PHY Global Settings)]オプションから。
- [RPD の関連付け(RPD Association)] ページで、[オプション(Options)]>[グローバル 設定に移動(Go to Global Settings)] をクリックします。
- 「ネットワークトポロジ (Network Topology)]ページで、[ケーブル (Cable)]>[グローバル設定に移動(Go to Global Settings)] をクリックします。

RPD のグローバル設定

Cisco EPN Manager では RPD のグローバル設定を表示および管理できます。

- **ステップ1** [Smart PHY のグローバル設定(Smart PHY Global Settings)]ページで、要件に応じて次のパラメータを選 択します。
 - a) スタティックルートの設定(Configure Static Route): Cisco Smart PHY アプリケーションのオプション では、DPIC で設定された IPv4/IPv6 ネットワーク インターフェイス用として、cBR-8 デバイスにスタ ティック ルート設定が追加されます。
 - b) ソフトウェア互換性の検証(Validate Software Compatibility): Cisco Smart PHY アプリケーションは、 表で指定されている RPD バージョンと Cisco cBR-8 デバイスバージョン間の互換性をチェックします。
 - c) 永続実行設定(Persist Running Configuration): Cisco Smart PHY アプリケーションは、Cisco cBR-8 デ バイスで変更が生じるごとに設定を永続的にします。

[間隔の保存(Save Interval)]オプションは、[実行コンフィギュレーションを永続化する(Persist Running Configuration)]が有効な場合に有効になります。値は、10~10800までの一意の整数にすることができます。

ステップ2[保存(Save)]をクリックして変更を更新します。

ソフトウェアの互換性

Smart PHY のグローバル設定では、ソフトウェア互換性マトリクスを追加、編集、または削除できます。オプションとしてマークされていないフィールドは必須です。

[ソフトウェア互換性(Software Compatibility)] ウィンドウには、RPD ソフトウェア バージョ ンと Cisco cBR ソフトウェア バージョンの互換性マトリックスが表示されます。Smart PHY ア プリケーションは、RPD と Cisco cBR-8 ルータ間のソフトウェアの非互換性を検出し、非互換 性について警告します。アラートの表示後に、RPD ソフトウェアのバージョンを手動でアップ グレードするか、Smart PHY アプリケーションを介してアップグレードすることができます。

表3:ソフトウェア互換性マトリクスのフィールドの説明

フィールド名	説明
RPD ベンダー (RPD Vendor)	RPD ベンダーの名前。
RPD ソフトウェアバージョン (RPD Software Version)	RPD で実行されているソフトウェア バージョ ン。
ルータベンダー(Router Vendor)	インベントリからのルータ製品タイプ。
ルータソフトウェアバージョン(Router Software Version)	ルータのソフトウェア バージョン。

RPD 360 ビュー

RPD 360 ビューは、**RPD**、そのインベントリ、およびそのステータスに関する情報をすばやく 確認できるポップアップウィンドウです。サービスグループ、セッション、履歴、モデムの一 覧、イベントなどの情報が含まれます。

RPD 360 ビューは次のいずれかの方法で起動します。

- [RPD の関連付け(RPD Association)] ページで、[RPD MAC ID] 列の[i] アイコンをクリックします。
- [ケーブルダッシュボード (Cable Dashboard)]ページ ([ダッシュボード (Dashboard)]>
 [ケーブル (Cable)]>[cBR-8 ダッシュボード (cBR-8 Dashboard)]) で、[RPD チャート (RPD chart)]を選択してデバイスの一覧を表示します。[RPD IP アドレス (RPD IP Address)]列の[i] アイコンをクリックします。
- 「ネットワークトポロジ (Network Topology)]ページ ([マップ (Maps)]>[ネットワークトポロジ (Network Topology)]) で、任意の RPD を選択し、[360 を表示 (View 360)] オプションをクリックします。
- [使用率(Utilization)]ページで、[RPDカウント(RPD Count)]ウィンドウを開き、[RPD 名(RPD Name)]フィールドの[i]アイコンをクリックします。

RPD 360 ビューでは、ビューの上部にデバイスとパフォーマンスに関する一般情報が示され、 ビューの下部にあるタブにはより詳細なインターフェイス情報が示されます。

表 *4 : RPD 360* ビューの情報

RPD 360 ビューに表示される情報	説明
一般情報	次のような属性があります。
	• RPD 名(RPD Name)
	• RPD ステータス(RPD Status)(アイコンによる表示)
	•説明 (Description)
	・MACアドレス(MAC Address)
	・IPアドレス(IP Address)
	• 関連付けられた cBR-8 (Associated cBR-8)
	・インターフェイス (Interface)
	• サービス定義(Service Definition)
	•緯度(Lat.) 経度(Long.)
	・シリアル番号(Serial Number)
	・製品のタイプ(Product Type)
	・ベンダー(Vendor)
	・ソフトウェア(Software)
	(注) 値のない属性に対しては[なし(None)]が表示 されます。
[サービスグループ(Service Groups)] タブ	チャネルインターフェイスと、関連するサービスグルー プ情報。
	(注) 表示する値がない場合は、[データ未設定(Data not configured)]が表示されます。
[セッション (Sessions)]タブ	選択した RPD で使用可能な DEPI セッション。
[履歴(History)] タブ	選択した RPD のステータスの履歴。
[モデム(Modems)] タブ	選択した RPD の下でサービスを提供するモデムの一覧。
[イベント(Events)] タブ	RPDイベントを一覧表示します。RPDイベントが同じイ ベントIDと重大度レベルで表示される場合、RPD 360 は 最新のイベントのタイムスタンプとともに集計されたカ ウントを表示します。



(注) すべてのタブ([モデム(Modems)]タブを除く)に[使用可能なデータなし(No data available)]
 が表示されている場合は、RPD が Smart PHY で使用できません。

RPD サービス定義の管理

Cisco EPN Manager のケーブルサービス定義を使用すると、イベントおよびデータサービスプ ロファイルに関連する情報を、1 つまたは複数の RPD に一括で直接関連付けることができま す。

[サービス定義(Service Definitions)]ページは次の方法で起動します。

- •[設定 (Configuration)]>[ケーブル (Cable)]>[サービス定義 (Service Definitions)]に 移動します。
- [RPDの関連付け(RPD Association)]ページで、[オプション(Options)]をクリックし、 [サービス定義の管理(Manage Service Definition)]を選択します。
- [ネットワークトポロジ (Network Topology)]ページで、[ケーブル (Cable)] ドロップダ ウンメニューをクリックし、[サービス定義の管理 (Manage Service Definition)]を選択し ます。

ケーブル サービス定義は次の方法で管理できます。

ケーブル サービ ス定義の管理	説明
ケーブル サービ ス定義の作成と 編集	ケーブル サービス定義の作成と編集 (24 ページ)を参照してください。
サービス定義を コピーする	 左側のサイドバーから、[設定(Configuration)]>[ケーブル(Cable)]> [サービス定義(Service Definitions)]の順に選択します。
	2. コピーするサービス定義を選択し、[コピーを保存(Save Copy)]をクリックします。
	選択したサービス定義のパラメータが新しいサービス定義に設定され ます。必要に応じてパラメータを変更してから保存できます。サービ ス定義の名前が一意であることを確認します。

ケーブル サービ ス定義の管理	説明
ケーブル サービ ス定義を削除す	1. 左側のサイドバーから、[設定(Configuration)]>[ケーブル(Cable)]> [サービス定義(Service Definitions)]の順に選択します。
3	2. 削除するサービス定義を選択し、[削除 (Delete)]をクリックします。
	(注) デフォルトのサービス定義と、RPD に割り当てられたサービス定義は、削除できません。サービス定義を削除するには、 関連付けられた RPDを再割り当てし、削除する前に別のサービス定義をデフォルトとして割り当てる必要があります。
新しいケーブル サービス定義を	1. 左側のサイドバーから、[設定(Configuration)]>[ケーブル(Cable)]> [サービス定義(Service Definitions)]の順に選択します。
デフォルトとし て設定する	2. デフォルトとして設定する必要があるサービス定義を選択します。
	3. [デフォルトとして設定(Set as Default)] チェックボックスをオンにします。
	4. [更新して割り当てる(Update and Assign)] をクリックします。
	 (注) CSV ファイルを使用して RPD 情報をインポートし、[サービス定義] フィールドを空白のままにすると、デフォルトのサービス定義が RPD に自動的に関連付けられます。

ケーブル サービス定義の作成と編集

ケーブル サービス定義を作成する手順は次のとおりです。

- ステップ1 左側のサイドバーから、[設定 (Configuration)]>[ケーブル (Cable)]>[サービス定義 (Service Definitions)]の順に選択します。
- **ステップ2** 左側のナビゲーションパネルで [+新規作成(+ Create New)] をクリックします。
- **ステップ3** ケーブル サービス定義のパラメータと説明 (25 ページ)の説明に従って、サービス定義パラメータを指定します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックして定義を保存するか、[保存して割り当てる(Save and Assign)]をクリックして新しい定義をすぐに RPD に割り当てます。RPD へのサービス定義の割り当て (24 ページ)で説明しているように、保存した定義をさらに RPD に割り当てることもできます。

RPD へのサービス定義の割り当て

次の方法でサービス定義を RPD に割り当てます。

- Cisco EPN Manager の GUI を使用して、RPD に割り当てる必要があるサービス定義を選択 します。
- RPD の MAC ID に関連付けられたサービス定義の名前を指定する CSV ファイルを使用して、RPD 情報をインポートします。

ケーブルサービス定義を RPD に割り当てる手順は次のとおりです。

始める前に

- cBR-8 デバイスを Cisco EPN Manager に追加し、デバイスのインベントリ収集ステータス が「完了(Completed)」であることを確認します。Cisco EPN Manager へのデバイスの追 加を参照してください。
- ステップ1 左側のサイドバーから、[設定 (Configuration)]>[ケーブル (Cable)]>[RPD の関連付け (RPD Association)]の順に選択します。
- ステップ2 サービス定義を選択してから RPD に適用する手順は次のとおりです。
 - a) [オプション(Options)]をクリックし、[サービス定義の割り当て(Assign Service Definition)]を選択 します。
 - b) 左側のパネルから必要なサービス定義を選択し、[ケーブルのRPDの関連付け(Cable Associate RPD(s))] テーブルから必要な RPD を選択します。
 - c) [割り当て (Assign)]をクリックします。
- ステップ3 CSVファイルを使用して(RPDに関連付けられている)サービス定義をインポートする手順は次のとおりです。
 - a) cBR-8 と RPD のペアリング情報の一括インポート (15 ページ)の手順に従ってください。
 - b) CSV ファイルの [サービス定義 (Service definition)] フィールドが、RPD に関連付けられているサービ ス定義の正しい名前を正確に表していることを確認します。
- **ステップ4** (任意)確認するには、サービス定義と一緒に表示される数値を確認します。この数値は、サービス定義 が割り当てられている RPD の合計数を表します。

ケーブルサービス定義のパラメータと説明

次の表に、ケーブル サービス定義で使用されるパラメータと値を示します。

ケーブルサービス 定義のパラメータ	説明
名前 (Name)	サービス定義の名前。この名前を使用して、Cisco EPN Manager への RPD データのインポート時に、RPD をサービス定義に自動的に関連付けるこ とができます。

I

ケーブルサービス 定義のパラメータ	説明
説明 (Description) (任意)	サービス プロファイルの目的を説明する説明。
イベントプロファ イル(Event Profile)	このサービス定義に関連付けられている RPD のイベントパラメータを指 定します。範囲は 0 ~ 63 です。
R-DTI プロファイ ル (R-DTI Profile)	リモート DOCSIS タイミング インターフェイス(R-DTI)セット。RPD の RFC 1588 クロック プロファイル パラメータを定義します。範囲は 1 ~ 64 です。
パイロットトーン プロファイル (Pilot Tone Profile)	RPD のパイロット トーン プロファイルを指定します。数の範囲は 0 ~ 511 です。
ケーブル DSG TG (Cable DSG TGs)	1~65535の範囲で、セミコロン(;)で区切ります。
	プライマリ サービス パラメータ
サービスグループ プロファイル (Service Group Profile)	このサービス定義に関連付けられている RPD のチャネルとボンディング パラメータを定義します。
タワンストリーム コントローラプロ ファイル (Downstream Controller Profile)	ダウンストリーム データ チャネルの RF パラメータを指定します。範囲 は 0 ~ 255 です。
タワシストリーム コントローラプロ ファイル (Downstream Controller Profile) アップストリーム コントローラプロ ファイル (Upstream Controller Profile)	ダウンストリーム データ チャネルの RF パラメータを指定します。範囲 は 0 ~ 255 です。 アップストリーム データ チャネルの RF パラメータを指定します。数の 範囲は 0 ~ 511 です。

ケーブルサービス 定義のパラメータ	説明			
ビデオ サービス パラメータ(任意)				
ナローキャストビ デオコントローラ プロファイル (Narrowcast Video Controller Profile)	ナローキャスト(ダウンストリームビデオコントローラプロファイル) データチャンネルのRFパラメータを指定します。範囲は0~255です。			
ブロードキャスト ビデオコントロー ラプロファイル (Broadcast Video Controller Profile)	ブロードキャスト(ダウンストリーム ビデオ コントローラ プロファイ ル)データ チャンネルの RF パラメータを指定します。範囲は 0 ~ 255 です。			
 アウトオブバンドパラメータ(任意) (注) [アウトオブバンド(Out of Band)]パラメータフィールドのすべてを入力するか、 まったく入力しないかを選択する必要があります。 				
ダウンストリーム VOM ID (Downstream VOM ID)	OOB を使用するように RPD を設定するために必要な ID。この値は、帯 域外のダウンストリーム VOM チャネルの RF パラメータを指定します。 範囲は 0 ~ 10 です。			
ダウンストリーム プロファイル ID (Downstream Profile ID) および アップストリーム プロファイル ID (Upstream Profile ID)	帯域外のダウンストリーム/アップストリーム プロファイル チャネルの RF パラメータを指定します。数の範囲は 0 ~ 511 です。			
アップストリーム VARPD ID (Upstream VARPD ID)	帯域外のアップストリーム VARPD チャネルの RF パラメータを指定します。範囲は 1 ~ 32 です。			

ケーブル デバイスの情報と設定の詳細の表示とエクス ポート

Cisco EPN Manager のシャーシビューを使用すると、Cisco cBR-8 デバイス情報(デバイスのラ イセンス使用状況、センサーの読み取り値、IPv4 および IPv6 統計情報、さまざまなチャネル やコントローラでの帯域幅使用率、ファンと電源のステータスなど)を表示できます。また、 FPGA/CPLD バージョン番号などのスロット レベル情報を表示することもできます。

以降の表に示すデバイスおよびシャーシの情報を表示する手順は次のとおりです。

始める前に

ネットワーク内の Cisco cBR-8 ルータの情報を収集してレポートするには、[ケーブルポリシー (Cable Policies)]が[モニタリングポリシー (Monitoring Policies)]ページ ([モニタ (Monitor)] >[モニタリングツール (Monitoring Tools)]>[モニタリングポリシー (Monitoring Policies)] >[ポリシー (Policies)]ペイン)に表示され、現在アクティブであり、そのパラメータのポー リング間隔が設定されていることを確認します。ケーブル モニタリング ポリシーをアクティ ブ化するには、モニタリングポリシーのしきい値およびアラーム動作の変更を参照してくださ い。

- (注) ケーブル ポリシーの詳細については、ケーブル ポリシーおよびケーブル使用率を参照してく ださい。
- **ステップ1** 左側のサイドバーから、[設定(Configuration)]>[ネットワークデバイス(Network Devices)]を選択し ます。
- **ステップ2** デバイスまたはシャーシの情報を表示するには、シャーシェクスプローラからデバイス/シャーシ/スーパー バイザ(SUP)をクリックします。
- **ステップ3** ファンまたは電源の情報を表示するには、シャーシェクスプローラからファンまたは電源モジュールをク リックします。
- ステップ4 [設定 (Configuration)] タブをクリックします。
- ステップ5 以降の表に示すタブを展開して、対応する情報を表示します。

これらの情報をグラフィカルに表現するには、[パフォーマンス (Performance)]タブに移動し、必要なダッ シュレットをタブに追加します。[パフォーマンス (Performance)]タブには、特定の時点のダッシュレッ トを最大 10 個表示できます。

使用中の帯域幅の値またはストリーム タイプに基づいて Mac ドメイン、ファイバ ノード、またはコント ローラをフィルタリングするには、[設定(Configuration)] タブの [高度なフィルタ(Advanced Filter)] オ プションを使用します。たとえば、平均使用率の値が特定の範囲より大きいか小さい Mac ドメインをフィ ルタリングできます。さらに、特定のストリームタイプ(ダウンストリームやアップストリームなど)を 持つ Mac ドメインをリスト表示するフィルタを追加できます。

I

表 5:ケーブル デバイスの設定情報

タブ	シャーシ エク スプローラの 選択	ポリシーの 有効化が必 要	参照できる情報
全般 (General)	デバイス、 シャーシ、ラ イン カード、 SUP、ファン、 電源装置。	×	 ・デバイスおよびシャーシの全般情報:デバイス名、IPアドレス、インストール済みのソフトウェアバージョン、システム稼働時間、デバイスのシリアル番号、製品ID、部品番号、デバイスの動作状態(有効かどうかにかかわらず)、ハードウェアバージョン番号、関連するCLEIコード、動作中または設定済みの冗長性状態、デバイスに関連付けられた一意の説明、アップ/ダウンしているポートの数、デバイスの現在のICMP待ち時間などの情報を表示します。 ・ファンの情報:ファンの使用状況(パーセンテージ形式)。 ・電源の情報:デバイスの総電力容量、デバイスが消費している電力(ワット数)。 ・ラインカードの情報:一般的なデバイス情報と、カードのアップストリームおよびダウンストリーム帯域幅の使用率を表示します。 ・音声通話の情報:アクティブな高優先度コールとすべてのアクティブコールのカウント数を表示します。カウント数は、ケーブル監視ポリシーの設定に基づいて定期的に更新されます。 ・ライセンス状態の情報:ライセンス状態の情報(登録ステータス、承認、UDI、シリアル番号など)を表示します。
ライセンス の使用状況 ステータス (License Usage Status)	デバイス	×	Cisco cBR-8 デバイス上のシスコ製品のライセンス使用状況情報 とレポート、および適用状態。
センサー測 定値 (Sensor Readings)	ライン カー ド、ファン、 電源装置。	対応	取り付け後の各 FRU の一般的な環境ステータス。 名前、センサーの状態、しきい値を表示できます。センサーの 測定値には温度条件が含まれます。
FPGA/CPLD のバージョ ン (FPGACPLD Versions)	SUP	×	ルータで使用可能なすべてのスーパーバイザFPGAまたはCPLD ファームウェアと、それぞれのバージョン番号。

I

タブ	シャーシ エク スプローラの 選択	ポリシーの 有効化が必 要	参照できる情報
IPv4および IPv6の統計 (IPv4 and IPv6 Statistics)	デバイス	対応	送受信されるパケットの種類とパケット数。これには、IPv4 ARP 統計と IPv6 ネイバー統計が含まれます。
モデムの詳 細(Modem Details)	デバイス	対応	異なる DOCSIS バージョン(DOCSIS 2.0 や DOCSIS 3.1 など) を使用していて、異なるベンダに属するケーブルモデムの数を 表示します。
DEPI セッ ション (DEPI	デバイス	×	DEPI (Downstream External-PHY Interface) は、レイヤ2トンネ リングプロトコル (L2TP) を使用して CCAP コアとリモート PHY の間に常駐する IP トンネルです。
Sessions)			このタブを使用すると、選択した Cisco cBR-8 デバイスに接続 されているすべての RPD の DEPI セッション数を表示できま す。また、リモートデバイスに関するその他の情報として、関 連するトンネル ID、L2TP クラス、デバイス名、IP アドレス、 状態などを表示することもできます。
			各 DEPI セッションの詳細については、[ネットワークトポロジ (Network Topology)]に移動して、RPD を指定し、RPD 360 ビューを参照してください。DEPI セッション モード、リモー ト状態、関連する擬似ネットワークなどの詳細情報を表示でき ます。
ファイバ ノード使用 率(Fiber Node Utilization)	デバイス	対応	選択したデバイス上のファイバノードの一覧、それぞれのスト リーミング モード(アップストリームまたはダウンストリー ム)、および各ファイバノードの平均使用率(ファイバノー ドに関連付けられているすべてのチャネルの平均)を表示しま す。
			使用率のパーセンテージ範囲を範囲ごとのファイバノードの数 にマップしてグラフィカルに表示するには、[パフォーマンス (Performance)]タブで[ファイバノードのダウンストリーム/ アップストリーム使用率(Fiber Node Downstream/Upstream Utilization)]グラフを表示します。

タブ	シャーシ エク スプローラの 選択	ポリシーの 有効化が必 要	参照できる情報
Mac ドメイ ン使用率 (Mac Domain Utilization)	デバイス	対応	選択したデバイス上で使用可能な MAC ドメインの一覧、それ ぞれのストリーミングモード(アップストリームまたはダウン ストリーム)、および Mac ドメイン ノードあたりの平均使用 率(すべての Mac ドメインに関連付けられているすべてのチャ ネルの平均)を表示します。
			使用率のパーセンテージ範囲を範囲ごとのMacドメインの数に マップしてグラフィカルに表示するには、[パフォーマンス (Performance)]タブで[MDのダウンストリーム/アップスト リーム SG 使用率 (MD Downstream/Upstream SG Utilization)] グラフを表示します。
ケーブルコ ントローラ 使用率 (Cable Controller Utilization)	ライン カード	対応	選択したカードで設定されているコントローラタイプ、スト リーミングモード(アップストリームまたはダウンストリー ム)、および各コントローラの平均使用率(コントローラに関 連付けられているすべてのチャネルで使用されている帯域幅の 平均)を表示します。

RPD から cBR-8 へのリンクの正常性のモニタリング

cBR-8 デバイスとそれに関連付けられた RPD との間のリンクは、Cisco EPN Manager でリンク タイプ L2TP で表されます。ネットワーク トポロジ内のリンクを表示し、関連するリンク 360 の詳細を表示するには、リンクの詳細情報の取得を参照してください。

次の表は、cBR-8 と RPD の関連付けの詳細が Cisco EPN Manager に追加された後のリンク状態 を示しています。

アイコン	Status(ス テータス)	説明
\checkmark	ダウン (Down)	Cisco cBR-8 デバイスから RPD への関連付けが形成され ておらず、L2TP トンネルの作成プロセスがダウンしてい ます。

アイコン	Status(ス テータス)	説明
1	オンライン (Online)/ アップ(Up)	オンライン (Online) : Cisco cBR-8 デバイスから RPD への関連付けが形成されていて、L2TP トンネルの作成プロセスが開始されています。
		アップ(Up):Cisco cBR-8 デバイスから RPD への関連 付けが完了していて、リンクがアクティブです。
	進行中(In Progress)	Cisco cBR-8 デバイスから RPD への関連付けの状態を検 出中です。
0	導入保留中 (Deployment Pending)	Cisco cBR-8 デバイスから RPD への関連付けが形成され ておらず、そのために L2TP トンネルの作成プロセスが 開始されていません。
Ø	定義済み (Defined)	RPD デバイスが MAC ID なしで作成されています。

リンク360ビューのサービス状態アイコンの詳細については、リンクの有用性状態を参照して ください。

cBR-8 デバイスのファイバノード使用率

ファイバノード使用率ダッシュボードは、アップストリーム/ダウンストリームチャネルの使 用率、関連する MAC ドメイン、RPD、およびファイバノードに対するケーブルモデムについ て、それぞれの詳細を表示できる包括的なダッシュボードです。ユーザはしきい値を設定する ことで、アップストリームおよびダウンストリームチャネルの使用率を分類し、各 cBR-8 デバ イスをより幅広く把握しやすくすることができます。

 (注) バンドル、MACドメイン、ビデオ、物理インターフェイスなど、インターフェイスに関する その他の情報は、[シャーシビュー(Chassis View)]ページの[インターフェイス(Interface)] タブに表示されます。

サービス使用率の機能を使用する前に、ケーブルモニタリングポリシー(具体的には、FiberNode モデム数と、ベータ機能のいくつかのポリシー)を有効にする必要があります。ケーブルポリ シーの詳細については、ケーブルポリシーを参照してください。

サービス使用率を表示する手順は次のとおりです。

 [インベントリ (Inventory)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ネットワークデ バイス (Network Devices)]に移動し、[デバイス名 (Device Name)]列のある cBR-8 デバ イスをクリックします。すると、選択したデバイスの[シャーシビュー (Chassis View)] が開きます。 **2.** [使用率(Utilization)] タブをクリックします。選択した cBR-8 デバイスのファイバノー ド使用率の詳細がここに表示されます。

アップストリーム チャネルとダウンストリーム チャネルのファイバ ノード使用率は、さまざ まな色のしきい値で表示されます。アップストリーム チャネルとダウンストリーム チャネル について使用率しきい値をカスタマイズするには、[グローバルしきい値設定(Global Threshold Settings)]アイコン(歯車アイコン)をクリックします。ここで行った変更はすべてのデバイ スに適用されます。デフォルトでは、しきい値は0~25%、26~50%、51~75%、76~100% です。いずれかのしきい値カテゴリをクリックすると、選択したカテゴリに従ってファイバ ノードテーブルがフィルタリングされます。

(注)

[グローバルしきい値設定(Global Threshold Settings)]ページの[デフォルト値に復元(Restore to defaults)]オプションを使用すると、アップストリームチャネルについてデフォルトのしきい値が復元されます。

[使用率(Utilization)]タブの各列をクリックすると、デバイスメトリックに関する情報が表示されます。たとえば、ダウンストリームチャネル番号をクリックすると[ダウンストリームチャネル(Downstream Channels)]ポップアップウィンドウが開き、選択したチャネルの情報として、ファイバノードID、説明、使用率(全体およびチャネル単位)などが表示されます。 同様に、アップストリームチャネル番号をクリックすると[アップストリームチャネル(Upstream Channels)]ポップアップウィンドウが開き、選択したチャネルの情報として、ファイバノードID、説明、使用率(全体およびチャネル単位)などが表示されます。

I

表 6:サービス使用率

[サービス使用率(Service Utilization)] ウィン ドウの種類	参照できる情報
ファイバノード使用率(Fiber Node Utilization)/一般情報(General Information)	ファイバノード ID(Fiber Node ID)
	ファイバノードの説明(Fiber Node
	Description)
	ダウンストリームの詳細(Downstream Details): DOCSISの使用率とダウンストリー ムチャネルの数
	アップストリームの詳細(Upstream Details): DOCSISの使用率とアップストリームチャネ ルの数
	サービスグループプロファイル(Service Group Profile)
	MAC ドメイン(MAC Domain)
	RPD カウント(RPD Count)
	モデムカウント (Modem Count)
	オフラインモデム数(Offline Modem count) (パーセンテージ)
ダウンストリームチャネル (Downstream	ファイバノード ID(Fiber Node ID)
channels)	説明(Description)
	DOCSIS 使用率(DOCSIS Utilization)(パー センテージ)
	RF 復元性の状態(RF Resil State)
	チャネル (Channel)
	使用率(チャネル単位)(Utilization (channel-wise))(パーセンテージ)
	タイプ(Type)
	周波数(MHz)
	 (注) このポップアップウィンドウでは、 現在ダウンしているダウンストリームチャネルの数も示されます。

[サービス使用率(Service Utilization)] ウィン ドウの種類	参照できる情報
アップストリームチャネル (Upstream	ファイバノード ID(Fiber Node ID)
channels)	説明 (Description)
	DOCSIS 使用率(DOCSIS Utilization)(パー センテージ)
	チャネル (Channel)
	使用率(チャネル単位)(Utilization (channel-wise))(パーセンテージ)
	タイプ(Type)
	変調プロファイル(Modulation Profile)
RPD カウント (RPD Count)	ファイバノード ID(Fiber Node ID)
	説明 (Description)
	DPIC ポート (DPIC Port)
	[名前(Name)]
	MAC ID
	(注) ここから[i]アイコンをクリックしてRPD 360 ビューを起動できます。
	変調プロファイル(Modulation Profile)
モデムカウント (Modem Count)	モデムの状態(オフライン(Offline)、オン ライン(Online)、初期化(Initialization)、 部分的なオンライン(Partial Online)、その他 (Other))(パーセンテージ)ドーナツグラ フの形式でデータを表示することもできます。
	ステータス(Status)
	MACアドレス(MAC Address)
	IPアドレス (IP Address)
	DOCSIS バージョン
	[モード (Mode)]
	US Power
	USMER (SNR)
	DS Power
	DSMER (SNR)

[サービス使用率(Service Utilization)] ウィン ドウの種類	参照できる情報
オフラインモデム(Offline Modems)	オフラインモデム数(Offline modem count) (パーセンテージ)

ケーブルモデムのフラップリストのトラブルシューティ ング

Cisco EPN Manager は、複数の cBR-8 デバイスにわたるフラップリストのトラブルシューティ ングをサポートしています。[フラップの詳細 (Flap Details)]ページでは、「フラップ状態」 のケーブルモデム (断続的な接続の問題を起こしているケーブルモデム)を追跡しています。 上部のメトリックには、ケーブルモデムの合計数、フラップ状態のモデムの数(合計に対する 割合を含む)、固有のケーブルインターフェイスなどの詳細が表示されます。ただし、これら はクリックできません。また、サマリーペインには、CRC、調整された電力、再挿入モデムカ ウントについて、それぞれの詳細が関連する割合とともに表示されます。これら3つのタブの いずれかをクリックすると、選択した条件に従って、基になるテーブルがフィルタリングされ ます。

フラップ状態のモデムの詳細を表示するには、次の操作を行います。

- [インベントリ (Inventory)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ネットワークデ バイス (Network Devices)]に移動し、[デバイス名 (Device Name)]列のある cBR-8 デバ イスをクリックします。すると、選択したデバイスの[シャーシビュー (Chassis View)] が開きます。
- 2. [フラップの詳細(Flap Details)] タブをクリックします。

[ケーブルモデム (Cable Modem)] ダッシュボードで使用可能な[フラップカウント (Flap Count)] ダッシュレットには、フラップ状態のモデムがまとめて表示されます。また、フラッ プカウントのハイパーリンクをクリックして[フラップの詳細 (Flap Details)] ページを開くこ ともできます。

[フラップの詳細(Flap Details)]ページには次の情報が表示されます。

表 7: フラップの詳細

[フラップの詳細(Flap Details)] ウィンドウの タイプ	参照できる情報
Totals	モデム フラップ状態のモデム(Flapping Modems) (割合と一緒に表示) ケーブルインターフェイス(Cable Interfaces)

[フラップの詳細(Flap Details)] ウィンドウの タイプ	参照できる情報
メトリックカウントが 0 より大きいモデム (Modems with Metric Counts)	CRC (割合と一緒に表示)
	調整された出力(割合と一緒に表示)
	再挿入(割合と一緒に表示)
[フラップの詳細(Flap Details)] テーブル	MACアドレス (MAC Address)
	ケーブルインターフェイス (Cable Interfaces)
	挿入数(Insert Count)
	キーを押す
	Miss
	CRC
	調整された出力(Power Adjusted)
	Flap
	前回のフラップ(Last Time Flapped)

ケーブル ダッシュボードの表示

ケーブルダッシュボードには、ケーブルネットワークに関する概要が表示されます。たとえば、現在 Cisco cBR-8 デバイスのネットワークに影響を与えている重要な問題などが表示されます。詳細については、[ケーブル (Cable)]ダッシュボードの概要を参照してください。

RPD ポーリング

ケーブル ダッシュボードに表示される RPD ポーリング情報

は、/opt/CSCOlumos/conf/cable_poller.propertiesにあるプロパティファイルを編集することで、ユーザが動的に変更できます。

カスタマイズ可能な属性は次のとおりです。

```
# RPD Polling task
rpd_12tp=10
#Power Supply task
cable_powerSupplyStatus=10
#HA Inventory task
cable_inventory_ha_core_redudancy=10
#License Dashboard task
cable_dashboard_license=10
#License Usage Dashboard task
cable_dashboard_license_usage=10
#Fan Status task
cable FanStatus=10
```

(注) デフォルトのポーリング間隔は10分で、最小ポーリング時間は2分です。ポーリング属性を 編集するとサーバやデバイスのパフォーマンスに影響を与える可能性があるため注意が必要で す。詳細については、管理チームにお問い合わせください。

Cisco EPN Manager のデフォルトでは、接続されているすべてのデバイスがポーリングされま すが、ユーザはポーリングを必要とするデバイスの IP アドレスを指定してカスタマイズでき ます。ただし、入力した IP アドレスが正しくないか形式が間違っている場合は、どのデバイ スもポーリングされません。

たとえば、次の命令では、10分間隔でポーリングする2つのデバイスIPアドレスを指定しています。

rpd_l2tp=10,10.20.123.222,10.20.133.111

ユーザは、プロパティファイルの関連する命令でコメントタグ(「#」)を使用し、特定の属 性のポーリングタイマーを有効または無効にできます。ポーリング間隔の変更や IP アドレス の追加は動的に行えますが、ポーリング属性を有効または無効にするには Cisco EPN Manager を再起動する必要があります。

たとえば、次の命令(前述の例のもの)はコメント タグ(「\$」を使用してコメントアウトしています。

#rpd l2tp=10,10.20.123.222,10.20.133.111

ネットワークトポロジ上のケーブルデバイスのトポロジ を視覚化する

Cisco cBR-8 デバイスから RPD が検出されると、トポロジマップで L2TP リンク、物理リン ク、その他のアラーム情報を表示できます。ネットワーク トポロジ上のケーブル デバイスは 次の方法で表示できます。



- (注) Cisco EPN Manager は、IPv4 および IPv6 ネットワークでの RPD 物理リンクの検出をサポート しています。
 - ・左側のナビゲーションパネルで、[マップ(Maps)]>[トポロジマップ(Topology Maps)]> [ネットワークトポロジ(Network Topology)]をクリックします。
 - [地理マップ(Geographical Map)] アイコンをクリックします。
 - •[RPDの関連付け(RPD Association)]ページで[ネットワークトポロジ(Network Topology)] ハイパーリンクをクリックします。

ネットワークトポロジの機能の詳細については、次を参照してください。地理的マップ(Geo マップ)でのネットワークの表示

RPD の MIB とサポートされているアラーム

ユーザは、次の MIB ファイルを設定することにより、RPD 関連の統計情報を収集できます。

- DOCS-RPHY-CTRL
- DOCS-RPHY-PTP
- DOCS-RPHY-MIB

MIB ポーリング ポリシーの詳細については、次を参照してください。 カスタム MIB ポーリン グ モニタリング ポリシー

ケーブル デバイスのトラブルシューティング

問題:

サービス プロファイルごとの RPD の数が一致しません。

原因:

Cisco Smart PHY のクレデンシャルが重複しています。Cisco Smart PHY が複数の Cisco EPN Manager サーバに登録されています。

回避策:

Cisco Smart PHY が複数の Cisco EPN Manager サーバに統合されないようにします。[クライア ントクレデンシャル (Client Credentials)] ページで Cisco Smart PHY のクレデンシャルを登録 した後、そのクライアントを Cisco Smart PHY の他のインスタンスに更新しないようにします。

別の Cisco Smart PHY クライアントを使用する場合は、次の手順を実行します。



(注)

続行する前に、Cisco cBR-8 デバイスと RPD データのローカル コピーをエクスポートして保存 しておくことをお勧めします。

- 1. Cisco EPN Manager からすべての cBR-8 および RPD データを削除します。
- 新しいケーブル ネットワーク オートメーション クライアント クレデンシャルを設定します。
- 3. cBR-8 から RPD への関連付けの詳細を再度インポートします。

問題:

RPD の編集操作に失敗します。

原因:

編集対象の RPD が Smart PHY アプリケーションに存在しない場合、Cisco EPN Manager での RPD 名の編集に失敗することがあります。

回避策:

RPD 名以外の RPD パラメータを編集します。これにより、必ず RPD が最初に Smart PHY アプ リケーションに追加されます。正常に追加されると、Cisco EPN Manager での RPD 名の編集が 可能になります。

問題:

cBR-8 デバイスでの CPU 使用率が高くなっています。

原因:

cBR-8 デバイスの CPU がアイドル状態の場合、Cisco EPN Manager によるインベントリ収集中 に一時的な CPU スパイクが発生することがあります。ただし、優先度の高い項目がデバイス で実行されている場合、Cisco EPN Manager からの SNMP 要求はデバイスによって自動的に調 整されます。

回避策:

現時点では回避策はありません。優先度の高い項目がcBR-8デバイスで実行されている場合、 SNMP要求はデバイスによって自動的に調整されます。