

# レポートの管理

- レポートの概要 (1ページ)
- ・レポートファイルの圧縮 (2ページ)
- •使用可能なレポート (2ページ)
- ・システム モニタリング レポート (27 ページ)
- SFTP リポジトリの設定 (28 ページ)
- ・新しいレポートの作成、スケジュール設定、実行(28ページ)
- レポート結果のカスタマイズ (29ページ)
- ユーザー定義フィールドを使用したレポート データのフィルタ処理とカスタマイズ (30 ページ)
- レポート出力の例: Web GUI 出力と CSV ファイル出力 (34 ページ)
- ・空のレポートのトラブルシューティングのヒント (36ページ)

### レポートの概要

Cisco EPN Manager レポートでは、システムおよびネットワークの正常性に関する情報と障害 情報が提供されます。定期的にレポートが実行されるようにカスタマイズしてスケジュールす ることができます。レポートは、表形式またはグラフィック形式(またはこれらの形式の混 合)でデータを表示できます。レポートは XML、HTML、CSV、または PDF 形式で保存する こともできます。ファイルは、後でダウンロードするために Cisco EPN Manager サーバーに保 存するか、電子メールアドレスに送信できます。レポートを生成する方法については、新しい レポートの作成、スケジュール設定、実行 (28 ページ)を参照してください。

Cisco EPN Manager レポートでは、次の種類のデータが提供されます。

- ・現在:時間に依存しないデータのスナップショットを提供します。
- •履歴:デバイスから定期的にデータを取得し、そのデータをCisco EPN Manager データベースに保存します。
- •傾向:最小値、最大値、および平均値として集計された集約データを使用してレポートを 生成します。

Cisco EPN Manager では、特定の基準に基づいてこれらのレポートをフィルタ処理できます。 たとえば、IPSLA Y.1731 レポートをプローブに基づいてフィルタリングし、PWE3 レポートを 仮想接続識別子(VCID)に基づいてフィルタリングできます。また、レポートをエクスポー トしたり、レポートを論理グループにソートしたり、長期間保存するためにレポートをアーカ イブすることもできます。

### レポートファイルの圧縮

特定のファイルサイズ制限を超えるレポートを圧縮することもできます。デフォルトでは、5 MBを超えるレポートは zip 形式で圧縮されます。ファイルサイズの制限を変更するには、 ReportResources.properties ファイル内の変数 minSizeToCompressFile を更新します。

- ステップ1 CLI 管理者ユーザーとして Cisco EPN Manager にログインします (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照)。
- **ステップ2** ReportResources.properties ファイルを開きます。 ファイルパス:/opt/CSCOlumos/conf/rfm/classes/com/cisco/server/resources/ReportResources.properties
- ステップ3 minSizeToCompressFile を必要な値(バイト単位)で更新します。 たとえば、7 MBを超えるファイルを圧縮する場合は、変数を次のように更新します。 minSizeToCompressFile=7340032
- ステップ4 ファイルを保存します。

この変更を有効にするには、Cisco EPN Manager を再起動する必要があります。

## 使用可能なレポート

[レポート起動パッド (Report Launch Pad)]では、さまざまな Cisco EPN Manager レポートに アクセスできます。これらのレポートにアクセスするには、[レポート (Reports)]>[レポー ト (Reports)]>[レポート起動パッド (Reports Launch Pad)]の順に移動し、[テンプレート (Templates)]タブをクリックします。使用可能なレポートは次のとおりです。

- キャリアイーサネットパフォーマンスレポート (3ページ)
- デバイス レポート (14 ページ)
- Network Summary レポート (20 ~~- ジ)
- ・光パフォーマンスレポート (20ページ)
- パフォーマンス レポート (26 ページ)
- ・システムモニタリングレポート (27ページ)

すべてのレポートを含む [すべてのテンプレート (All Template)] ビュー、実行、保存、また はスケジュールされた最大20の最近のレポートを含む [最近の利用 (Recently Used)] ビュー、 お気に入りに設定するためのスターでマークされたすべてのレポートを含む [スター付き (Starred)] ビューに切り替えることができます。また、左側のパネルでカテゴリまたはタイ プによってレポートを絞り込んでフィルタ処理することも、検索テキストボックスを使用して レポートを検索することもできます。

中央のペインには、使用可能なすべてのレポートが表示されます。スターアイコンをクリック すると、お気に入りのレポートを追加できます。

レポートウィジェットをクリックすると、[生成レポート(Generated Reports)]ページにリダ イレクトされます。このページでは、保存およびスケジュールされたレポートを選択に基づい て表示できます。

#### キャリア イーサネット パフォーマンス レポート

このセクションでは、Cisco EPN Manager でサポートされるキャリアイーサネット (CE) パ フォーマンスレポートを示します。適切なレポートデータを収集できるように有効化する必要 があるモニタリングポリシーも含まれます。モニタリングポリシーの詳細については、デバイ スのヘルスとパフォーマンスのモニター方法:モニタリングポリシーを参照してください。

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
IPSLA グラフ	平均 遅延後方、平均 遅延後方、平均 辺方向、ジッター前 方、ジッター後方、 平均 後方パケット損 失率、ト損 ケット損 たの グラフィカル表 示。	<i>IPSLA</i> IPSLA モニタリング ポリシーの詳細につ いては、IP SLA モニ タリングポリシーを 参照してください。	応答時間の平均、応答時間の最 大、応答時間の最小、ジッター Neg DS 平均、ジッター Neg SD 平均、ジッター Pos DS 平均、 ジッター Pos SD 平均、パケッ ト損失の全体的な Util の平均、 パケット損失 DS Util 平均、パ ケット損失 SD Util 平均、遅延 一方向 SD 平均、遅延一方向 SD 最大、遅延一方向 SD 最小、遅 延一方向 DS 平均、遅延一方向 DS 最大、遅延一方向 DS 最小

レポートタイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
IPSLA 統計情 報	プローブインデック ス、IPSLA プローブ タイプ、TOS、ター ゲット IP、VRF名、 平均遅延前方、平均遅延前方、平均遅延前方、パケット損 と率前方、パケット損 長率率の前方、平均 ジッター後方、平均 ジッター後方、平均 後方パケット損失率、可用性の 表形式表示。	<i>IPSLA</i> IPSLA モニタリング ポリシーの詳細につ いては、IP SLA モニ タリングポリシーを 参照してください。	ジッター Neg DS 平均、ジッ ター Neg SD 平均、ジッター Pos DS 平均、ジッター Pos SD 平 均、パケット損失の全体的な Util の平均、パケット損失 DS Util 平均、パケット損失 SD Util 平均、遅延一方向 SD 平均、遅 延一方向 SD 最大、遅延一方向 SD 最小、遅延一方向 DS 平均、 遅延一方向 DS 最大、遅延一方 向 DS 最小
IPSLA 上位 N	プローブインデック ス、IPSLA プローブ タイプ、TOS、ター ゲット IP、VRF名、 平均遅延双方向、最小 遅延双方向、平均延前 方、最小遅延前方、 平均延後方、小遅近前 方、場延近、最小 遅近方、最大 遅近方、最大 遅近方、最大 遅近方、最大 遅近方、 、 月 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<i>IPSLA</i> IPSLA モニタリング ポリシーの詳細につ いては、IP SLA モニ タリングポリシーを 参照してください。	応答時間の平均、応答時間の最 大、応答時間の最小、ジッター Neg DS 平均、ジッター Neg SD 平均、ジッター Pos DS 平均、 ジッター Pos SD 平均、パケッ ト損失の全体的な Util の平均、 パケット損失 DS Util 平均、遅延 一方向 SD 平均、遅延一方向 SD 最大、遅延一方向 SD 最小、遅 延一方向 DS 平均、遅延一方向 DS 最大、遅延一方向 DS 最小

レポートタイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
IPSLA Y.1731 グラフ	<ul> <li>Y.1731 プローブの平 均元、マクトン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ</li></ul>	<i>IPSLA Y.1731</i> IPSLA Y.1731 モニタ リングポリシーの詳 細については、IP SLA Y.1731 モニタリ ングポリシーを参照 してください。	平均遅延双方向、平均遅延前 方、平均遅延後方、平均正ジッ ター前方、平均負ジッター後方、平均 負ジッター後方、平均前方フ レーム損失率、平均後方フレー ム損失率
IPSLA Y.1731 統計情報	Y.1731 プローブの操作タイプ、CFMドメイン、送信元、宛先、フレームタイプ、平均均遅延前方、平均均遅延前方、平均均遅近前方、平均近後方、不均         シッター、新方フレーム損失率、後方フレーム損失率、後方フレーム損素失率、可         内、平均近後方、可         中国市方ジッター、可         用性の表形式表示。	<i>IPSLA Y.1731</i> IPSLA Y.1731 モニタ リングポリシーの詳 細については、IP SLA Y.1731 モニタリ ングポリシーを参照 してください。	平均遅延双方向、平均遅延前 方、平均遅延後方、平均前方フ レーム損失率、平均後方フレー ム損失率、平均ジッター

レポートタイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
IPSLA Y.1731 上位 N	Y.1731 テクフィンフ クノコテクシン アクシン アクシン アクシン アクシン アクシン アクシン アクシン ア	<i>IPSLA Y.1731</i> IPSLA Y.1731 モニタ リングポリシーの詳 細については、IP SLA Y.1731 モニタリ ングポリシーを参照 してください。	平均遅延双方向、平均遅延前 方、平均遅延後方、平均正ジッ ター前方、平均負ジッター前 方、平均正ジッター後方、平均 負ジッター後方、平均前方フ レーム損失率、平均後方フレー ム損失率
インターフェ イスのアベイ ラビリティ	ネットワーク内のデ バイスに関するイン ターフェイスの詳細 の表示	インターフェイス ヘ ルス インターフェイス ヘ ルスモニタリング ポ リシーの詳細につい ては、インターフェ イスのヘルスモニタ リングポリシーを参 照してください。	統計情報(Statistics)

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
インターフェ イスのグラフ	ー定期間のインター フェイス トラフィッ ク統計情報:受信ト ラフィック、発信ト ラフィック、受信使 用率、発信使用率。	インターフェイス ヘ ルス インターフェイス ヘ ルス モニタリング ポ リシーの詳細につい ては、インターフェ イスのヘルスモニタ リングポリシーを参 照してください。	統計情報(Statistics)
インターフェ イス上位 N	インターフェイスト ラフィック シンターフェイスト ラフィック ボポートの 表形シート マーク ボポートの 表フィック、 フィック フィック フィック フィック フィック フィック ス フィック ス フィック ス フィック ス フィック ス マ フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック に 式 表 フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク フィック 、 マ ク 、 マ ク フィック 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 フィック 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 フィック 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 フ イ ッ ク 、 マ ク 、 フ イ ッ フ ィック 、 マ ク 、 フ イ ッ フ ィック 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 マ ク 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 、 、 の 、	インターフェイス ヘ ルス インターフェイス ヘ ルスモニタリング ポ リシーの詳細につい ては、インターフェ イスのヘルスモニタ リングポリシーを参 照してください。	統計情報(Statistics)

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
インターフェ イストラ フィック (Interface Traffic)	インターフェイスト ラフィック統計情報 の表形式、:受信 トラフィックレー ト、発信トラフィッ クレート、受信使用 率、エラー、発信の、発 信の 、発行して、発信 に の 数 信 パケットレート (L3パ ケットと割合。	インターフェイス ヘ ルス インターフェイス ヘ ルスモニタリング ポ リシーの詳細につい ては、インターフェ イスのヘルスモニタ リングポリシーを参 照してください。	統計情報と CRC
光リンク SFP 電力レベル	<ul> <li>A エンド デバイス、</li> <li>A エンド インター</li> <li>フェイス、Z エンド</li> <li>デバイス、Z エンド</li> <li>インターフェイス、</li> <li>Tx と Rx の電力レベルの表形式表示。</li> <li>(注) このレ</li> <li>ポ提条ネットワーク</li> <li>で</li> <li>CDP/LLDP</li> <li>対応リンクを使用</li> <li>すること</li> <li>です。</li> </ul>	光 <i>SFP</i> 光 <i>SFP</i> モニタリング ポリシーの詳細につ いては、光 <i>SFP</i> モニ タリングポリシーを 参照してください。	光 Tx Power、光 Rx Power

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
リンク使用率	Aデバイス名、Aイン ターフェイス名、A メクーフェイス名、A メンド のフェイス名、A メンド の一日本 の一日本 の一日本 の一日本 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	インターフェイス ヘ ルス インターフェイス ヘ ルス モニタリング ポ リシーの詳細につい ては、インターフェ イスのヘルスモニタ リングポリシーを参 照してください。	統計情報(Statistics)
<b>MPLS</b> リンクの 統計情報	MPLS セグメント ルーティングにおけ るリンク遅延とジッ タの表現。	MPLS リンクのパ フォーマンス MPLSモニタリングポ リシーの詳細につい ては、MPLS リンク パフォーマンス モニ タリング ポリシーを 参照してください。	平均遅延、最小遅延、最大遅 延、RXパケット、TXパケット

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
光 SFP イン ターフェイス	インターフェイスの デバイスの送信/受信 電力レベルの表形式 表示。デバイス名、 インターフェイス 名、RxPower、 TxPower、 EVENTTIME が含ま れます。	光 <i>SFP</i> 光 SFP モニタリング ポリシーの詳細につ いては、光 SFP モニ タリングポリシーを 参照してください。	光 Tx Power、光 Rx Power
光 SFP しきい 値(Optical SFP Threshold)	静的に設定された感 度値と OPTICALSFP_SETTINGS テーブルからのしき い値を表示します。	光 <i>SFP</i> 光 SFP モニタリング ポリシーの詳細につ いては、光 SFP モニ タリングポリシーを 参照してください。	すべて (All)
PWE3 統計情報	デバイス名を含む PWE3トラフィックと 可用性の統計情報、IP アドレス、VCID、ピ アアドレス、VCタイ プ、現在の受信ビッ トレート、現在の発 信ビットレート、現 在の発信バイトレー ト、現在の発信パイトレート、現在の発信パイトレート、現在の発信パイト レート、グローバル 可用性、受信可用性 と発示。	疑似回線エミュレー ション (エッジ間) 疑似回線エミュレー ション (エッジ間) のモニタリングポリ シーの詳細について は、疑似回線エミュ レーション (エッジ 間) モニタリングポ リシーを参照してく ださい。	PW VC パフォーマンス合計受 信HCパケットレート、PW VC パフォーマンス合計受信HCバ イトレート、PW VC パフォー マンス合計発信HCパケット レート、PW VC パフォーマン ス合計発信HCバイトレート、 PW VC 操作スタータスアッ プ、PW VC 受信操作ステータ スアップ、PW VC 受信操作ステータ スアップ、PW VC 発信操作ス テータス ダウン、PW VC パ フォーマンス合計受信HC パ ケット、PW VC パフォーマン ス合計受信 HC バイト、PW VC パフォーマンス合計受信 HC パ ケット、PW VC パフォーマン ス合計受信 HC バイト、PW VC パフォーマンス合計発信 HC パ ケット、PW VC パフォーマン ス合計発信 HC バイト、PW VC 受信操作ステータス ダウン、 PW VC 発信操作ステータス ダ

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
PWE3 上位 N	デバス、IPアドア ドマ、VCID、ピアア ドマ、VCタイレー レンス、VCタイレー レンク にの の 表示。 VCID、ピアプ、 マレン マンクトレー にの の たい マンクトレー レン にの の たい マン にの の たい マン にの の たい につ たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい	疑(エミュレー ション(エッジ間) 疑(エミュレー ション(エッジ間)のシーの線(エッジ間)のシーの詳細について は、ション(エッジ 間)モニタリングポ リシーを参照してください。	PW VC パフォーマンス合計受 信HCパケットレート、PW VC パフォーマンス合計受信HCバ イトレート、PW VC パフォー マンス合計発信HCパケット レート、PW VC パフォーマン ス合計発信HCバイトレート、 PW VC 操作スタータスアッ プ、PW VC 受信操作ステータ スアップ、PW VC 受信操作ステータ スアップ、PW VC 発信操作ス テータス ダウン、PW VC パ フォーマンス合計受信HCパ ケット、PW VC パフォーマン ス合計受信HCバイト、PW VC パフォーマンス合計発信HCパ ケット、PW VC パフォーマン ス合計発信HCバイト、PW VC 受信操作ステータス ダウン、 PW VC 発信操作ステータス ダ ウン

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
PWE3 トラ フィック グラ フ	平均でです。 平均ででは や、平均ででです。 や、平均でででです。 や、マート、 やした、 やいた、 やした、 やいた やいた やいた やいた やいた やいた やいた やいた やいた やいた	疑似回線エミュレー ション (エッジ間) 疑 (エッジ間) の (エッジ間) の - ション(エッジ間) の - の疑似回した (エッジ 間) ー モニタリングポ リ シーを参照してく ださい。	PW VC パフォーマンス合計受 信HCパケットレート、PW VC パフォーマンス合計受信HC バ イトレート、PW VC パフォー マンス合計発信HC パケット レート、PW VC パフォーマン ス合計発信HC バイトレート、 PW VC 操作スタータス アッ プ、PW VC 受信操作ステータ スアップ、PW VC 発信操作ス テータス アップ、PW VC 発信操作ス テータス ダウン、PW VC パ フォーマンス合計受信 HC パ ケット、PW VC パフォーマン ス合計受信 HC バイト、PW VC パフォーマンス合計発信 HC パ ケット、PW VC パフォーマン ス合計発信 HC バイト、PW VC 受信操作ステータス ダウン、 PW VC 発信操作ステータス ダ ウン

レポート タイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
QoS ポリシン グ	ポリシーマップ ClassMapの詳細の表 形は、方向レントン シーマップのオーク に が した に の た い た て た て た て た た た た た た た た た た た た	Quality of Service サービス品質モニタ リングポリシーの詳 細については、QoS サービスモニタリン グポリシーを参照し てください。	<ul> <li>適合バイトレート、超過バイトレート、違反バイトレート、違反バイトレート、超</li> <li>過パケット、違反バイト、</li> <li>CIR、適合バイト、超過バイト、</li> <li>PIR</li> </ul>

レポートタイ プ	内容	有効にする必要があ るモニタリングポリ シー	有効化する必要があるパラメー タ
QoS ポリシー (QoS Policy)	ポリシーマの次、 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーマの大学校会」 「シーン、 「ないたい、 「ない、 「、 「ない、 「ない、 「、 「ない、 「、 「ない、 「、 「ない、 「、 「、 「、 「ない、 「、 「ない、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「	Quality of Service サービス品質モニタ リングポリシーの詳 細については、QoS サービス モニタリン グポリシーを参照し てください。	ドロップ率、事後ポリシーバイト レート、事前ポリシーバイト レート、CIR の事前ポリシー 率、CIR の事後ポリシー率、 CIR、事後ポリシーレート(バ イト/秒)、事前ポリシーバイト

### デバイス レポート

このセクションでは、Cisco EPN Manager でサポートされるデバイスレポートを一覧表示しま す。また、各レポートタイプで有効にする必要があるモニタリングポリシーとパラメータもリ ストされます。これらのレポートは、光およびキャリアイーサネット技術の両方に適用されま す。

(注) アスタリスク(\*)が付いたレポートタイプは、SVOおよび Cisco NCS 2000 シリーズデバイス に適用されます。

モニタリングポリシーの詳細については、デバイスおよびネットワークの健全性とパフォーマンスのモニターを参照してください。

レポート タイプ	内容	有効にする必要が あるモニタリング ポリシー	有効化する必要が あるパラメータ
Alarm	ネットワーク内のデバイスのアラームのリスト。重大 度、メッセージ、ステータス、障害原因、タイムスタ ンプ、作成時刻、デバイスタイムスタンプ、所有者、 カテゴリ、条件、場所、サービスの影響、サテライト ID が含まれます。	NA	NA
[CPU 使用率(CPU Utilization)]	すべてのデバイスと指定した期間の平均CPU使用率を 一覧表示するテーブル。	<i>Device Health</i> デバイス ヘルス モニタリングポリ シーの詳細につい ては、デバイスの ヘルスモニタリン グポリシーを参照 してください。	CPU 使用率
ハードウェアの詳細情 報*	インベントリまたはデバイスタイプ全体のハードウェ ア情報(スイッチおよびハブ、ルータ、および光トラ ンスポートなど)。	NA	NA
ソフトウェアの詳細情 報*	インベントリまたはデバイスタイプ全体のソフトウェ ア情報(スイッチおよびハブ、ルータ、および光トラ ンスポートなど)。	NA	NA
[デバイスアベイラビリ ティ(Device Availability)]	ネットワーク内で利用可能なすべてのデバイスとその 到達可能性の割合を一覧表示するテーブル。	NA	NA
デバイスクレデンシャ ルの検証	ネットワーク内のデバイスのクレデンシャルステータ ス。各デバイスのログイン、到達可能性、およびプロ トコルステータスが含まれます。また、デバイスの最 終変更日時が含まれます。	NA	NA

レポート タイプ	内容	有効にする必要が あるモニタリング ポリシー	有効化する必要が あるパラメータ
Device Health	指定された期間のネットワーク デバイスの CPU 使用 率、メモリ使用率、および応答可能性情報。デバイス 上のすべての CPU モジュールおよびメモリ プールの 最小、最大、および平均が含まれます。	Device Health デバイス ヘルス モニタリングポリ シーの詳細につい ては、デバイスの ヘルスモニタリン グポリシーを参照 してください。	CPU 使用率
デバイスのシリアル番 号	ネットワークに存在するデバイスのシリアル番号を一 覧表示します。	NA	NA
イベント	ネットワーク内のデバイスのイベントのリスト。説明、 障害原因、タイム スタンプ、デバイス タイムスタン プ、重大度、カテゴリ、条件が含まれます。	ネットワークに存 在するデバイスの シリアル番号を一 覧表示します。	NA
GNSS モジュールイン ベントリ	衛星 ID、信号対雑音比、衛星可視性ステータス、モ ジュール衛星数などの GNSS インベントリデータ。	GNSS モニタリン グポリシー GNSS モニタリン グポリシーの詳細 については、 「GNSS モニタリ ングポリシー」を 参照してくださ い。	NA
Identity Capability	ネットワーク内のスイッチのアイデンティティ機能の 概要情報。	NA	NA
インターフェースの詳 細 (物理インター フェースとIPインター フェースの2つのレ ポートオプションが利 用可能)	<ul> <li>物理インターフェースレポート:ネットワーク内のデバイスの物理インターフェースの詳細。デバイス名、ポート名、ポートの説明、MACアドレス、管理ステータス、動作ステータスが含まれます。</li> <li>IP インターフェイスレポート:ネットワーク内のデバイスの論理ポートデータ。デバイス名、ポート名、ポートIP アドレス、ポートの説明、管理ステータス、動作ステータスが含まれます。</li> </ul>	NA	NA

レポート タイプ	内容	有効にする必要が あるモニタリング ポリシー	有効化する必要が あるパラメータ
インベントリ*	ネットワーク内のデバイスの基本的なインベントリ データ。モデル別のコントローラの数、ソフトウェア バージョン別のコントローラの数、コントローライン ベントリ、モデル別のAPの数、ソフトウェアバージョ ン別のAPの数、APインベントリ、関連付け解除AP、 自律 APインベントリ、メンテナンスモードAP、バー ジョン別の MSE の数、MSE、モデル別のスイッチの 数、バージョン別のスイッチの数、スイッチインベン トリ、スイッチデバイス ソフトウェアイメージ、モ デル別のルータの数、バージョン別のルータの数、ルー タインベントリ、ルータデバイス ソフトウェアイメー ジ、モデル別の Ciscoインターフェイスおよびモジュー ルデバイスの数、ソフトウェアバージョン別の Cisco インターフェイスおよびモジュールデバイスの数、Cisco インターフェイスおよびモジュールのデバイスインベ ントリ、Cisco インターフェイスおよびモジュール・ソ フトウェアイメージ、モデル別のストレージネット ワーキングデバイスの数、ソフトウェアバージョン別 のストレージネットワーキングデバイス インベントリ、ス トレージネットワーキングデバイス インベントリ、ス トレージネットワーキングデバイス アフトウェアイ メージ、モデル別のセキュリティおよび VPNの 数、セキュリティおよび VPN の数、ソ フトウェアバージョン別の	NA	NA
リンク	ネットワーク内の OUT、ODS、ODU、および OMS 対 応リンクに関連するパフォーマンス情報。	<i>Device Health</i> デバイス ヘルス モニタリングポリ シーの詳細につい ては、デバイスの ヘルスモニタリン グポリシーを参照 してください。	NA

レポートタイプ	内容	有効にする必要が あるモニタリング ポリシー	有効化する必要が あるパラメータ
メモリ使用率(Memory Utilization)	指定された期間のメモリ使用率情報。すべてのメモリ プール/モジュールに関する情報が含まれます。	<i>Device Health</i> デバイス ヘルス モニタリングポリ シーの詳細につい ては、デバイスの ヘルスモニタリン グポリシーを参照 してください。	[メモリ プール使 用率(Memory Pool Utilization)]
ネットワークインベン トリの詳細	ネットワークのネットワークインベントリ情報には、 デバイス名、機器タイプ、動作ステータス、実際の機 器タイプ、物理的な場所、CLEIコード、ハードウェア 部品番号、製造日、シリアル番号、製品ID、バージョ ン ID、および UDF([設定(Settings)]タブの列リス トから選択された場合) が含まれます。	Device Health デバイス ヘルス モニタリングポリ シーの詳細につい ては、デバイスの ヘルスモニタリン グポリシーを参照 してください。	NA
ポート キャパシティ	ネットワーク内のデバイスのインターフェイス使用率 (%)。	NA	NA
PTP の状態	PTP クロッククラス、PTP サーボ、ポートインデック ス、PTP 境界クロックデータ。	PTP/SyncE モニタ リングポリシー PTP/SyncE モニタ リングポリシーの 詳細については、 PTP/SyncE モニタ リングポリシーを 参照してください。	NA
PWID インベントリ	ローカルデバイスとピアデバイスの PWID を表示し、 エクスポートします。ドメインごと、およびルータご とにすべてのサービスのすべての PWID を一覧表示し ます。	Device Health デバイス ヘルス モニタリングポリ シーの詳細につい ては、デバイスの ヘルスモニタリン グポリシーを参照 してください。	NA

レポート タイプ	内容	有効にする必要が あるモニタリング ポリシー	有効化する必要が あるパラメータ
SFP ポートとモジュー ルの詳細	ネットワーク上の Small Form-factor Pluggable およびモ ジュールの詳細を一覧表示します。	NA	NA
サードパーティデバイ スの詳細	ネットワーク上のサードパーティデバイスの詳細を一 覧表示します。	NA	NA
Vlan	ネットワーク内のスイッチの VLAN 情報。	NA	NA
VLAN 詳細(VLAN Detailed)	ネットワーク内のスイッチの詳細なVLAN情報。VLAN ID、VLAN名、VTPドメイン名、管理ステータス、デ バイスIPアドレス、デバイス名、インターフェイスIP アドレス、動作VLANモード、および動作ステータス が含まれます。	NA	NA
有線デバイスインベン トリの詳細情報 *	ネットワーク内の有線デバイスの詳細なインベントリ データ。システム情報、シャーシ情報、モジュール情 報、モジュールポートインターフェイス、VLANイン ターフェイス、ソフトウェアイメージ情報、メモリ プール情報、フラッシュデバイス、フラッシュパー ティション、フラッシュファイルが含まれます。	NA	NA
	<ul> <li>(注) レポートを保存せずにすぐに実行する場合は、最大5台のデバイスを選択できます。</li> <li>6台以上のデバイスを含めるには、レポートを保存またはスケジュール設定します。</li> </ul>		
有線デバイスの可用性 *	ネットワークで最高の可用性の有線デバイスのリスト。 デバイス名、平均可用性(%)が含まれます。	NA	NA
	(注) このレポートは SVO デバイスには適用されません。		
有線モジュールの詳細 *	デバイス名、デバイス IP、機器名、ポート数、動作ス テータス、ベンダー機器タイプ、製造元、シリアル番 号、UDI など、ネットワーク内の有線デバイスの詳細 なモジュール情報を示すテーブル。	NA	NA

レポート タイプ	内容	有効にする必要が あるモニタリング ポリシー	有効化する必要が あるパラメータ
有線ポートの属性	管理ステータス、動作ステータス、MACアドレスなど のポート属性情報。VLANID、アクセスモードVLAN、 デバイスIPアドレス、インターフェイスIPアドレス、 説明、MACアドレス、管理ステータス、動作ステータ ス、タイプ、MTU、速度、デュプレックス、IsTrunk、 トランクカプセル化が含まれます。 有線ポートプラガブル属性は、有線ポートの属性の下 で使用可能なサブレポートタイプです。プラガブルモ デル情報、プラガブルの説明、プラガブルタイプ、ポー ト名、デバイス IP アドレス、インターフェイス IP ア ドレス、MAC アドレス、動作ステータス、MTU、速 度などのポートプラガブル属性情報が含まれます。	<i>Device Health</i> デバイス ヘルス モニタリングポリ シーの詳細につい ては、デバイスの ヘルスモニタリン グポリシーを参照 してください。	NA

#### Network Summary レポート

この項では、Cisco Evolved Programmable Network Manager でサポートされる Network Summary レポートを一覧表示します。次のレポートでは、ネットワークのヘルスの情報について説明します。

レポート タイプ	内容	有効にする必要がある モニタリングポリシー	ポーリングする必要が あるパラメータ
リンク フラップ レ ポート (Link Flap Report)	A エンド デバイス、A エンドインターフェイ ス、Z エンド デバイ ス、Zエンドインター フェイス、リンク名、 フラップ数の表形式表 示。	NA	NA

#### 光パフォーマンス レポート

表1:光パフォーマンスレポートに、Cisco EPN Manager でサポートされる光パフォーマンスレ ポートを示します。すべてのグラフィカルレポートについては、レポートのスケジュールまた は実行時に、最大4つのインターフェイスを選択していることを確認してください。すべての 表形式レポートについては、レポートのスケジュールまたは実行時に、[表示 (Show)]フィー ルドを使用してページに表示するレコード数を指定してください。

生成されるレポートに表示されるパフォーマンスデータは、モニタリングポリシーを有効にす るときに有効化したモニタリングポリシーパラメータによって異なります。モニタリングタ イプおよび関連するパフォーマンスカウンタの詳細な一覧については、モニタリングポリシー リファレンスを参照してください。モニタリングポリシーの詳細については、デバイスおよび ネットワークの健全性とパフォーマンスのモニターを参照してください。レポート結果を理解 する方法については、レポート出力の例:Web GUI 出力と CSV ファイル出力 (34 ページ) を参照してください。

(注) これらのレポートのデータを入力するには、[オプティカル1日(Optical 1 day)]、[オプティカル15分(Optical 15 mins)]、または[オプティカル30秒(Optical 30 secs)]モニタリングポリシーを有効にします。

表1:光パフォーマンス レポート

レポート	レポート タイプ	内容	有効化する必要があ るモニタリング ポリ シー パラメータ	ポーリングす る必要がある パラメータ
Ethernet	イーサネットレ ポート (Ethernet Reports) : IOS-XR および SVO デバイス	上位層プロトコルから送信が要求されて、宛先が この副層のマルチキャストまたはブロードキャス トアドレスではなかったパケットの総数(廃棄ま たは未送信のものも含む)を示すグラフィカルお よび表形式のレポート。詳細には、エラーなしで 送信されたマルチキャストフレームの総数、上位 層プロトコルから要求されたパケットの総数、送 信されたオクテットの総数、インターフェイスで 受信されたオクテットの総数、エラーのために破 棄されたパケットの数も含まれます。 新しいレポートのレポート出力をカスタマイズす るには、[レポート (Reports)]>[レポート起動 パッド (Report Launch Pad)]>[光パフォーマン ス (Optical Performance)]>[イーサネット (Ethernet)]の順に選択します。[新規作成 (Generate New)]をクリックし、[データのカス タマイズ (Customize Data)]タブをクリックしま す。 既存のレポートのレポート出力をカスタマイズす るには、[レポート (Reports)]>[レポート起動 パッド (Report Launch Pad)]>[光パフォーマン ス (Optical Performance)]>[イーサネット (Ethernet)]の順に選択し、必要なレポートリン クをクリックして、[データのカスタマイズ (Customize Data)]タブをクリックします。	<ul> <li>[オプティカル1日 (Optical 1 day)]、</li> <li>[オプティカル15分 (Optical 15 mins)]、</li> <li>または[オプティカル 30秒 (Optical 30 secs)]</li> <li>光モニタリングポリシーによって収集される情報については、モニタリングポリシーリファレンスを参照してください。</li> <li>レポート結果を理解する方法については、レポート出力の例:Web GUI 出力と CSV ファイル出力 (34ページ)を参照してください。</li> </ul>	Ethernet

レポート	レポート タイプ	内容	有効化する必要があ るモニタリング ポリ シー パラメータ	ポーリングす る必要がある パラメータ
OTN	セクションモニタ リング近端および 遠端レポート (Section Monitoring NEnd & FEnd Reports) : Cisco NCS 1000 シリー ズ、Cisco NCS 2000 シリーズ、 および Cisco NCS 4000 シリーズ デ バイス	OTN回線タイプのデバイスとインターフェイスの OTNセクションモニタリング詳細を示すグラフィ カルおよび表形式のレポート。詳細には、バック グラウンドブロックエラーの数とその比率、エ ラー秒数とその比率、重大エラー秒数とその比率、 使用不可秒数、および障害カウントの数が含まれ ます。	[オプティカル1日 (Optical 1 day)]、 [オプティカル15分 (Optical 15 mins)]、 または[オプティカル 30秒 (Optical 30 secs)] 光モニタリングポリ シーによって収集される情報について は、モニタリングポ リシーリファレンス を参照してください。 レポート結果を理解 する方法について は、レポート出力の 例:Web GUI 出力と CSV ファイル出力 (34ページ)を参照 してください。	OTN DWDM イン フラストラク チャ <sup>1</sup>
バ 近 ボ M & 前 ボ Er R N ス 2( よ ( ) 、 2( ) 、 4( ) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	パスモニタリング 近端および遠端レ ポート (Path Monitoring NEnd & FEnd Reports)	OTN回線タイプのデバイスとインターフェイスの OTNパスモニタリング詳細を示すグラフィカルお よび表形式のレポート。バックグラウンドブロッ クエラーの数とその比率、エラー秒数とその比 率、重大エラー秒数とその比率、使用不可秒数、 障害カウントの数などの詳細が提供されます。		
	前方誤り訂正レ ポート (Forward Error Correction Reports) : Cisco NCS 1000 シリー ズ、Cisco NCS 2000 シリーズ、 および Cisco NCS 4000 シリーズデ バイス	OTN回線タイプのデバイスとインターフェイスの OTN前方誤り訂正詳細を示すグラフィカルおよび 表形式のレポート。詳細には、ECW、UCW、ビッ トエラー訂正の数、訂正不可能なワードの数、お よびパフォーマンスモニタリングの時間間隔中に 検出された事前前方誤り訂正ベースのビットエラー カウントが含まれます。		
	タンデム接続モニ タリング近端およ び遠端レポート (Tandem Connection Monitoring NEnd & FEnd Reports)	OTN回線タイプのデバイスとインターフェイスの タンデム接続モニタリング詳細を提供するグラフィ カルおよび表形式のレポート。詳細には、バック グラウンドブロックエラーの数とその比率、エ ラー秒数とその比率、重大エラー秒数とその比率、 使用不可秒数、および障害カウントの数が含まれ ます。		OTN

レポート	レポート タイプ	内容	有効化する必要があ るモニタリング ポリ シー パラメータ	ポーリングす る必要がある パラメータ
	GFP統計レポート (GFP Statistics Reports) : Cisco NCS 2000 シリー ズおよび Cisco NCS 4000 シリー ズデバイス	OTN回線タイプのデバイスのジェネリックフレー ミングプロシージャ(GFP)統計を提供するグラ フィカルおよび表形式のレポート。GFP統計に は、送受信したGFPフレームとバイトの数、受信 したシングルビットエラーとマルチビットエラー の数、CRCエラー/無効なGFPタイプ/無効なCID で受信したパケットの数、送受信したCMFフレー ムの数、および cHEC と tHEC のマルチビットエ ラーの数が含まれます。		OTN DWDM イン フラストラ クチャ <sup>1</sup>

レポート	レポート タイプ	内容	有効化する必要があ るモニタリング ポリ シー パラメータ	ポーリングす る必要がある パラメータ
Physical 9	光パワーレポート (Optical Power Reports) : Cisco NCS 1000 シリー ズ、Cisco NCS 2000 シリーズ、 SVO、Cisco NCS 4000 シリーズ、 Cisco NCS 1010 デ バイス	<ul> <li>物理回線タイプのデバイスで送受信した信号の光</li> <li>入出力パワーの平均、最小、および最大パーセン</li> <li>テージを提供するグラフィックおよび表形式のレポート。</li> <li>(注) グラフィックレポートは、SVO デバイスではサポートされていません。</li> </ul>	<ul> <li>[オプティカル1日 (Optical 1 day)]、</li> <li>[オプティカル15分 (Optical 15 mins)]、</li> <li>または[オプティカル 30秒 (Optical 30 secs)]</li> <li>光モニタリングポリ</li> </ul>	Physical DWDM イン フラストラク チャ <sup>1</sup>
	レーザーバイアス 電流レポート (Laser Bias Current Reports): Cisco NCS 1000 シリー ズ、Cisco NCS 2000 シリーズ、 SVO、および Cisco NCS 4000 シ リーズ デバイス	<ul> <li>レーザーバイアス電流の平均、最小、および最大</li> <li>パーセンテージを提供するグラフィックおよび表</li> <li>形式のレポート。レーザーバイアス電流は、整数</li> <li>のパーセンテージで表現される正規化された値です。</li> <li>(注) グラフィックレポートは、SVO デバイスではサポートされていません。</li> </ul>	シーによって収集さ れる情報について は、モニタリングポ リシーリファレンス を参照してくださ い。 レポート結果を理解 する方法について は、レポート出力の 例:Web GUI 出力と CSV ファイル出力	
	光物理レポート (Optical Physical Report) : Cisco NCS 1000 シリー ズ、Cisco NCS 2000 シリーズ、 SVO、Cisco NCS 4000 シリーズ、 Cisco NCS 1010 デ バイス	単方向ポート上の光パワーの平均、最小、および 最大値を提供するグラフィックおよび表形式のレ ポート。詳細には、光サービスチャネルの平均、 最小、および最大電力レベル、光信号対雑音比の 平均、最小、最大、光パワーの警告、波長分散、 2次偏波モード分散、偏波依存損失、微分群遅延、 偏波変化率、および位相ノイズが含まれます。 (注) グラフィックレポートは、SVO デバ イスではサポートされていません。	<ul> <li>(34ページ)を参照 してください。</li> <li>(注) [オプ ティカル 30秒 (Optical 30 secs)]</li> <li>SVO デ バイスに は適用さ れませ ん。</li> </ul>	

レポート	レポート タイプ	内容	有効化する必要があ るモニタリングポリ シー パラメータ	ポーリングす る必要がある パラメータ
SDH また は SONET ンレポート (SDH Regenerator Section Report)	ネットワーク内のデバイスのSDHリジェネレータ セクション層のパフォーマンスモニタリング詳細 を提供するグラフィカルおよび表形式のレポート。 詳細には、バックグラウンドブロックエラーの数 とその比率、エラー秒数とその比率、重大エラー 秒数とその比率、使用不可秒数、エラーブロック の数、およびフレーム同期外れ秒数が含まれます。	[オプティカル1日 (Optical 1 day)]ま たは [光 15 分 (Optical 15 mins)] 光モニタリングポリ	[オプティカル1日 (Optical 1 day)]ま たは [光 15 分 (Optical 15 mins)] 光モニタリングポリ	SDH/SONET DWDM イン フラストラク チャ <sup>1</sup>
	SDH 多重化セク ション近端および 遠端レポート (SDH Multiplex Section NEnd & FEnd Reports) : Cisco NCS 2000 シ リーズ デバイス	ネットワーク内のデバイスのSDH多重化セクショ ン層のパフォーマンスモニタリング詳細を提供す るグラフィカルおよび表形式のレポート。詳細に は、バックグラウンドブロックエラーの数とその 比率、エラー秒数とその比率、重大エラー秒数と その比率、使用不可秒数、エラーブロックの数、 障害カウントの数、保護スイッチング(スイッチ ングカウント)、リングカウント、スパンカウン ト、作業カウント、時間、着信転送までの時間、 スパン時間、および作業時間が含まれます。	シーによって収集される 「報について は、モニタリングポ リシーリファレンス を参照してくださ い。 レポート結果を理解 する方法について は、レポート出力の 例:Web GUI 出力と CSV ファイル出力	
S ジ 送 S F C リ	SDH 多重化セク ション近端および 遠端レポート (SDH Multiplex Section NEnd & FEnd Reports): Cisco NCS 4000 シ リーズデバイス	ネットワーク内のデバイスのSDH多重化セクショ ン層のパフォーマンスモニタリング詳細を提供す るグラフィカルおよび表形式のレポート。詳細に は、バックグラウンドブロックエラーの数とその 比率、エラー秒数とその比率、重大エラー秒数と その比率、使用不可秒数、およびエラーブロック の数が含まれます。	(34ページ)を参照 してください。	
	SONET セクショ ンレポート (SONET Section Report)	ネットワーク内のデバイスの SONET セクション 層のパフォーマンスモニタリング詳細を提供する グラフィカルおよび表形式のレポート。詳細には、 符号違反の数、エラー秒数、重大エラー秒数、お よび重大エラー フレーム秒数が含まれます。		
	SONET 回線近端 および遠端レポー ト(SONET Line NEnd & FEnd Reports): Cisco NCS 2000 シリー ズ デバイス			

レポート	レポート タイプ	内容	有効化する必要があ るモニタリング ポリ シー パラメータ	ポーリングす る必要がある パラメータ
		ネットワーク内のデバイスの SONET 回線層のパ フォーマンス モニタリング詳細を提供するグラ フィカルおよび表形式のレポート。詳細には、符 号違反の数、エラー秒数、重大エラー秒数、使用 不可秒数、障害カウントの数、保護スイッチング (スイッチングカウント)、リングカウント、ス パンカウント、作業カウント、時間、着信転送ま での時間、スパン時間、および作業時間が含まれ ます。		
	SONET 回線近端 および遠端レポー ト(SONET Line NEnd & FEnd Reports): Cisco NCS 4000 シリー ズデバイス	ネットワーク内のデバイスの SONET 回線層のパ フォーマンス モニタリング詳細を提供するグラ フィカルおよび表形式のレポート。詳細には、符 号違反の数、エラー秒数、重大エラー秒数、使用 不可秒数、および障害カウントの数が含まれます。		

1. すべての Cisco Optical Networking Services (ONS) および Cisco Network Convergence System (NCS) 2000 シリーズのデバイ スに対してこのパラメータを有効化する必要があります。

### パフォーマンス レポート

この項では、Cisco Evolved Programmable Network Manager でサポートされる基本的なパフォー マンスレポートを一覧表示します。また、各レポートタイプで有効にする必要があるモニタ リングポリシーとパラメータもリストされます。これらのレポートは、光およびキャリアイー サネット技術の両方に適用されます。



(注) アスタリスク(\*)が付いたレポートタイプは、SVOおよび Cisco NCS 2000 シリーズデバイス に適用されます。

モニタリングポリシーの詳細については、デバイスおよびネットワークの健全性とパフォーマンスのモニターを参照してください。

レポート タイプ	内容	有効にする必要がある モニタリングポリシー	有効化する必要がある パラメータ
環境温度 (Environmental Temperature)*	ネットワークデバイス のデバイス IP アドレ ス、名前、センサー 名、センサータイプ、 最大インレット温度、 その他の最大温度、お よびイベントタイムを 表形式で表示します。	<i>Device Health</i> デバイス ヘルス モニ タリングポリシーの詳 細については、デバイ スのヘルスモニタリン グポリシーを参照して ください。	環境温度(Environment Temperature)
Threshold Violations	表にネットワークのし きい値違反アラーム データ(送信元、イベ ントタイプ、カテゴ リ、説明)が一覧表示 されます。	インターフェイスヘル ス デバイス ヘルス モニ タリングポリシーの詳 細については、デバイ スのヘルスモニタリン グポリシーを参照して ください。	管理ステータスのアッ プ/ダウン (Admin Status Up/Down) 動作ステータスのアッ プ/ダウン (Operational Status Up/Down) 管理ステータスのアッ プおよび動作ステータ スのダウンの割合 (Admin Status Up and Operational Status Down Percentage)

# システム モニタリング レポート

このセクションでは、Cisco Evolved Programmable Network Manager でサポートされるシステム モニタリングのレポートを一覧表示します。これらのレポートは、しきい値制限を超えたとき のネットワークの CPU、ディスク、およびメモリの使用率に関する情報を提供します。

レポート タイプ	内容	有効にする必要がある モニタリングポリシー	ポーリングする必要が あるパラメータ
CPU しきい値違反	ネットワーク内のデバ イスの CPU 使用率。 ・	NA	NA
ディスクしきい値違反	しきい値制限を超えた ときのディスク使用率 の結果。	NA	NA

レポート タイプ	内容	有効にする必要がある モニタリングポリシー	ポーリングする必要が あるパラメータ
メモリしきい値違反	メモリ使用率がしきい 値制限を超えたときの メモリ使用率の結果が 含まれます。	NA	NA

### SFTP リポジトリの設定

レポートをエクスポートできる外部 SFTP リポジトリ (ローカルまたはリモート)を設定できます。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)]>[全般(General)]> [レポート(Report)]の順に移動します。
- **ステップ2** [外部サーバー設定(External Server Settings)]領域の下に表示されるフィールドに SFTP サーバーの詳細を 入力します。
- ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

### 新しいレポートの作成、スケジュール設定、実行

[レポート起動パッド(Report Launch Pad)]では、1つのページからすべての Cisco EPN Manager レポートにアクセスできます。このページでは、すべてのレポート操作(作成、保存、表示、 スケジュール設定、カスタマイズ)を実行できます。

レポートの詳細を表示するには、テンプレートウィジェットにカーソルを合わせます。

新しいレポートを作成してスケジュール設定し、実行するには、次の手順に従います。

#### 始める前に

外部 SFTP リポジトリへのレポートのエクスポートを予定している場合は、外部サーバーが設定されていることを確認します。詳細については、SFTP リポジトリの設定(28ページ)を参照してください。

複数のレポートを実行する場合は、巨大なテーブルを含むレポート間の時間間隔を十分に確保 してください。これにより、データを取得する際に処理が重なるのを避けることができます。

**ステップ1** 左側のサイドバーから、[レポート(Reports)]>[レポート(Reports)]>>[レポート起動パッド(Report Launch Pad)]の順に選択し、[テンプレート(Templates)]を選択します。

- ステップ2 起動するレポートを見つけ([絞り込み&フィルタ(Refine & Filter)]ペインでレポートタイプに基づいて チェックボックスをオンまたはオフにすることで、レポートをフィルタ処理できます)、[新規生成(Generate New)]をクリックします。
- ステップ3 [レポートの詳細(Report Details)] ウィンドウで、レポートのタイトルを入力します。 [レポート タイトル(Report Title)] フィールドを編集できます。
- ステップ4 ドロップダウンリストから適切な[レポート作成者(Report By)]カテゴリを選択します。
- **ステップ5** [レポート基準(Report Criteria)]フィールドでは、前の[レポート作成者(Report By)]で行った選択に応じて結果を分類できます。
  - (注) 上部の仮想ドメインチェックボックスを選択した場合、レポート条件フィルタに1つ以上の値 が存在する場合は、編集ボタンが有効になります。
- **ステップ6**[シビラティ(重大度)(Severities)] および[カテゴリ(Categories)] ドロップダウンから値を選択しま す。[レポート期間(Reporting Period)]を選択します。
- ステップ7 このレポートを後で実行するか、定期レポートとして実行する場合は、[エクスポートとスケジュール (Export and Schedule)]タブをクリックし、[エクスポート(Export)]スライダーをクリックして、レポー トタイプを選択します。エクスポートするレポートのファイル形式を選択します(CSV、XML、HTML、 または PDF)。エクスポートされる CSV ファイルは、100 万レコードを保持できる単一の.csv ファイルで す。レコード数が 100 万を超えると、残りのレコードを収容する別の CSV ファイルが生成されます。最終 的に、それらの CSV ファイルを含む 1 つの zip ファイルが生成されます。[宛先(Destination)]オプショ ン([ファイル(File)]、[電子メール(Email)]、または [SFTP(SFTP)])のいずれかを選択します。
- ステップ8 [スケジュール (Schedule)]スライダーをオンにし、レポートを実行する日時を選択します。
- ステップ9 レポートを実行するには、次のいずれかのオプションを選択します。
  - [実行(Run)]: レポート設定を保存せずにレポートを実行します。
  - •[保存(Save)]:レポートをすぐに実行せずにこのレポート設定を保存します。スケジュールパラメー タが入力済みの場合は、スケジュールされた日時にレポートが自動的に実行されます。
  - [キャンセル (Cancel)]: このレポートを実行も保存もせずに前のページに戻ります。

### レポート結果のカスタマイズ

多くのレポートでは、結果をカスタマイズして各種の情報を含めたり、除外したりすることが できます。この機能をサポートしているレポートには、[カスタマイズ(Customize)]ボタンが 表示されます。このボタンをクリックして[カスタムレポートの作成(Create Custom Report)] ページにアクセスし、レポートの結果をカスタマイズできます。

レポート結果をカスタマイズするには、次の手順に従います。

ステップ1 [レポート(Reports)]>[レポート(Reports)]>[生成レポート(Generated Reports)]をクリックし、カ スタマイズするレポートを選択します。[編集(Edit)]アイコンをクリックします。

- ステップ2 [レポートの編集(Edit Report)]ページで、[データのカスタマイズ(Customize Data)]タブをクリックし、 必要な情報を入力します。レポートの列を選択することや、さまざまな基準に基づいてレポートを並べ替 えることができます。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

# ユーザー定義フィールドを使用したレポート データの フィルタ処理とカスタマイズ

カスタム属性を作成し、それらに値を割り当てることができます。ユーザー定義フィールド (UDF)の作成方法については、カスタム値用のユーザー定義フィールドの作成を参照してく ださい。その後、UDFを使用して、レポート結果をフィルタ処理したり、カスタマイズするこ とができます。

Cisco Evolved Programmable Network Manager は、2 分ごとに作成される UDF の値をスキャン し、メタデータが保存される UDF.json ファイルを生成します。このファイルに

は、/opt/CSCOlumos/conf/rfm/classes/com/cisco/server/reports/conf/UDF.jsonからアクセス できます。

次に、UDF.json ファイルに UDF のメタデータを表示する例を示します。

```
{
   "label": "internal",
   "hidden": true,
   "displayName": "Internal",
   "fixedColumn": false
},
{
   "label": "location",
   "hidden": true,
   "displayName": "Location",
   "fixedColumn": false
},
{
   "label": "quality",
   "hidden": true,
   "displayName": "Quality",
   "fixedColumn": false
},
```

この例では、次のようになります。

- ・属性の *label* は、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)]>[全般(General)]>[ユーザー定義フィールド(User Defined Fields)]ページ で作成されたユーザー定義フィールドです。
- ・属性の hidden はデフォルトで False に設定されています。この属性が True に設定されている場合、UDF は[レポート(Report)]ページで非表示になります。レポート結果をカスタマイズするときに UDF を選択できるように、この属性を False に設定する必要があります。

- ・属性の displayName は、レポート結果に表示される UDF 名を変更するために使用されます。
- ・属性の fixed Column は、hidden 属性が False に設定されている場合にのみ適用されます。

UDF.json ファイルで必要な変更を行った後に、レポートの結果をカスタマイズできます。レポート結果のカスタマイズ (29 ページ) を参照してください。

次のレポートについては、UDFに基づいてレポートをフィルタリングおよびカスタマイズでき ます。

I

レポートカテゴリ	レポート名	レポートタイプ
CE パフォーマンス	インターフェイスのグラフ	インターフェイス入力使用率 グラフ(Interface In Utilization Graph)
		インターフェイス着信トラ フィック グラフ
		インターフェイス出力使用率 グラフ(Interface Out Utilization Graph)
		インターフェイス発信トラ フィック グラフ(Interface Out Traffic Graph)
	インターフェイス上位 N	インターフェイス上位 N 入力 使用率
		トラフィック上位 N 着信トラ フィック
		インターフェイス上位 N 出力 使用率
		トラフィック上位 N 発信トラ フィック
		インターフェイス下位 N 可用 性(Interface Bottom N Availability)
	インターフェイス トラフィッ	Interface Errors and Discards
	19 (Interface Traffic)	インターフェイス トラフィッ ク レポート(Interface Traffic Report)
		インターフェイス CRC エラー レポート
パフォーマンス	Environmental Temperature	要約された環境温度
		現在の環境温度

レポートカテゴリ	レポート名	レポートタイプ
デバイス	CPU 使用率	CPU 使用率
		上位 CPU 使用率
		下位 CPU 使用率
	メモリ使用率 (Memory Utilization)	メモリ使用率
		上位メモリ使用率
		下位メモリ使用率
	有線モジュールの詳細	有線モジュール詳細レポート の詳細
	有線デバイスの詳細なインベ ントリ	有線デバイスの詳細なインベ ントリレポートの詳細

UDF.json ファイル内の UDF のフィルタ タイプを変更することもできます。デフォルトのフィ ルタ タイプは String です。

```
次に、フィルタタイプとその定義の例を示します。
```

```
[
 {
    "label": "internal",
    "displayName": "Internal",
    "hidden": false,
    "fixedColumn": false,
    "filterMetadata": {
     "sqlDataType": "Boolean",
     "attr": "internal",
     "label": "UDF: Internal Used",
     "filterType": "boolean"
    }
 },
 {
   "label": "location",
   "displayName": "Location",
    "hidden": false,
    "fixedColumn": false
 },
 {
    "label": "quality",
    "displayName": "Quality",
    "hidden": false,
    "fixedColumn": false,
    "filterMetadata": {
     "sqlDataType": "Number",
      "selectItems": {
       "1": "High Quality",
       "2": "Mid Quality",
       "3": "Low Quality"
      },
     "attr": "quality",
     "label": "UDF: Quality",
     "filterType": "enumeration"
```

} }, { "label": "sapid", "displayName": "SAP ID", "hidden": false, "fixedColumn": true, "filterMetadata": { "sqlDataType": "Number", "attr": "sapid", "label": "UDF: SAP ID", "filterType": "numeric" } }, { "label": "startTime", "displayName": "Start Time", "hidden": false, "fixedColumn": false, "filterMetadata": { "sqlDataType": "Timestamp", "attr": "startTime", "label": "UDF: Start Time", "filterType": "datetime" } }, { "label": "vendor", "displayName": "Vendor", "hidden": false, "fixedColumn": true, "filterMetadata": { "sqlDataType": "String", "selectItems": { "huawei": "Hua Wei", "alu": "Alcatel Lucent", "cisco": "Cisco" }, "attr": "vendor", "label": "UDF: Vendor", "filterType": "enumeration" } } ]

UDF.json ファイルで必要な変更を行った後、[Report Details]ページの [Advanced Filter] オプションを使用してレポートデータをフィルタ処理します。

### レポート出力の例:Web GUI 出力と CSV ファイル出力

この例では、ネットワークの近端で使用可能な Cisco NCS 2000 シリーズ デバイスのセクショ ンモニタリングレポートが生成されます。[レポートの詳細(Report Details)]ページの下部に 結果を表示するか、CSV、XML、HTML、または PDF 形式のファイルに結果をエクスポート するかを選択できます。レポートを作成して実行する方法の詳細については、新しいレポート の作成、スケジュール設定、実行(28ページ)を参照してください。 スケジューリングが有効になっており、結果をCSVファイルにエクスポートした場合、レポートは/localdisk/ftp/reportsというリポジトリに保存されます。レポートリポジトリの場所は調整できます。詳細については、レポートの消去を参照してください。

(注)

) スケジューリングが無効になっており、結果をCSVファイルにエクスポートした場合、レポー トは /localdisk/ftp/reportsOnDemand というリポジトリに保存されます。

CSV ファイルのファイル命名規則は*ReportTitle\_yyyymmdd\_hhmmss.csv*です。*yyyymmdd*はレポート結果をエクスポートした年月日、*hhmmss*は時、分、秒です。

次の図は、結果が CSV ファイルでどのように表示されるかを示しています。

A	A	В	С	D	E	F	G	Н	I. I	J	К	L	
1	Section Moni	toring Report for Ci	sco NCS 2000	Series Devices									
2	Generated: 2	17:52:03 IST											
З	Report By: Int	erfaces By Device											
4	Devices: M6-2	235-140;nmtgte-m6	-159;M6-235-	139									
5	Report Interv	al: 15 minutes											
6	Reporting Per	riod: Last 6 hours											
7	Show: All rec	ords											
8													
9	Section Moni <sup>®</sup>	toring NEnd Report											
10	Device Name	Device IP Address	Interface	DateTime	BBE-SM	BBER-SM	ES-SM	ESR-SM	SES-SM	SESR-SM	UAS-SM	FC-SM	
11	M6-235-140	10.58.235.140	CHAN-2-2-2	2015-Apr-02, 12:00:00 IST	0	0		0 (	) (	0	0		0
12	M6-235-140	10.58.235.140	CHAN-2-2-2	2015-Apr-02, 12:15:00 IST	0	0		0 (	) (	0	0		0
13	M6-235-140	10.58.235.140	CHAN-2-2-2	2015-Apr-02, 12:30:00 IST	0	0		0 (	) (	0	0		0
14	M6-235-140	10.58.235.140	CHAN-2-2-2	2015-Apr-02, 13:00:00 IST	0	0		0 (	) (	0	0		0

次の表に、	セクション	モニタリング	レポー	トの結果を解釈す	る方法の説明	月を示します。

列名	説明
デバイス名 (Device Name)	ネットワークの近端にあるデバイスの名前。
Device IP Address(デバイス IP アドレス)	デバイスの IP アドレス
インターフェイス (Interface)	デバイスのインターフェイス名。
日時(DateTime)	デバイスのセクションモニタリングデータが 収集された日時。この列の値は、レポートの 作成時に選択したレポート間隔によって異な ります。レポート間隔は15分または24時間 です。
BBE-SM	デバイスのバックグランドブロック エラーの 数。
BBER-SM	デバイスのバックグランド ブロック エラー 率。
ES-SM	デバイスのエラー秒数。
ESR-SM	デバイスのエラー秒比率。

レポートの管理

列名	説明
SES-SM	デバイスの重大エラー秒数。
SESR-SM	デバイスの重大エラー秒比率。
UAS-SM	デバイスの使用不可秒数。
FC-SM	デバイスの障害カウント(AIS/RFI 検出)の 数。

他の光パフォーマンス レポートの結果に表示されるパフォーマンス カウンタの詳細について は、「光モニタリングポリシーのパフォーマンス カウンタ」を参照してください。

# 空のレポートのトラブルシューティングのヒント

レポートが正常に実行されたものの、エクスポートできる出力ファイルがない場合は、次のい ずれかのトラブルシューティングのヒントを試すことができます。

確認事項	次に例を示します。
…正しい監視ポリシーを有効にしました。有効 にする必要がある監視ポリシーの詳細につい ては、モニタリングポリシーリファレンスを 参照してください。	QoS レポートの場合、QoS 監視ポリシーを有 効にする必要があります。
…定期的な収集を有効にしました。	システム監視定期レポート(CPU/ディスク/メ モリ)の場合は、定期的な収集を有効にする 必要があります。有効にした後は、出力を確 認するために12時間後にレポートを生成する 必要があります。
	(注) 定期的な収集を有効にするには、 次のようにします。
	・次のリンクにアクセスしま す:https:// <i><server< i=""> IP&gt;/webacs/ncsDiag.jsp</server<></i>
	<ul> <li>[モニタリングの設定 (Monitoring Settings)]を選 択し、[定期的な収集を有効化 (Periodic Collection Enable)] ボタンをクリックします。</li> </ul>

確認事項	次に例を示します。
…特定のレポートに正しいデバイス タイプを 選択しました。	CE パフォーマンス レポートの生成に NCS デ バイスを選択しないでください。これらはオ プティカル デバイスです。
…レポートの生成中に正しい期間を選択しました。	2日前にポリシーを有効にした場合は、2週間 の期間を選択できません。
…デバイスを正しく設定しました。詳細につい ては、デバイスをモデル化してモニターでき るように設定するを参照してください。	QoS レポートの場合、デバイスで QoS を設定 するか、または有効にする必要があります。
…デバイスインベントリの収集が成功しました。詳細については、インベントリ収集またはディスカバリの問題があるデバイスの検索を参照してください。	レポートにデータを含めるには、インベント リ収集ステータスが[完了(Complete)] であ る必要があります。

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。