

ネットワーク容量の変更を計画する

・ネットワークの容量変更の計画方法(1ページ)

ネットワークの容量変更の計画方法

保証機能を備えた Cisco Prime Infrastructure では、ネットワークの操作上の即応性とパフォーマンス品質の維持や向上に不可欠となる各種の主要パフォーマンス評価指標を表示およびレポートすることができます。この情報は、増え続けるネットワーク負荷に対応する上で、特に重要となります。



(注) この章で説明されている機能を使用するには、Prime Infrastructure 実装に保証ライセンスを含める必要があります。これらの機能は、ASR プラットフォームでのみサポートされています。

以下のワークフローは、ブランチオフィスの大幅なスタッフ増員が計画されていることを知ら されたばかりのネットワーク管理者を前提としたものです。この変更計画では、ブランチLAN にユーザを追加し、追加されるユーザの多くが WAN アプリケーションを使用することになり ます。この場合、管理者は、使用状況とトラフィックの輻輳についてブランチの主要インター フェイスをモニタする必要があります。これにより、ブランチLANのユーザが増えた場合に、 ユーザが利用する WAN アプリケーションのパフォーマンスが低下するかどうかがわかりま す。全体像を十分に把握するためには、ブランチで使用するあらゆる WAN アプリケーション の短期および長期のパフォーマンス傾向を調べなければなりません。

はじめる前に

- ・以下のようにして、[使用率がトップNのWANインターフェイス(Top N WAN Interfaces by Utilization)]ダッシュレットをセットアップします。
 - [モニター (Monitor)]>[モニタリングポリシー (Monitoring Policies)]の順に選択して、インターフェイス ヘルス テンプレートを作成します。
 - [インベントリ (Inventory)]>[グループ管理 (Group Management)]>[ポート グループ (Port Groups)]の順に選択し、インターフェイスを選択して[グループに追加 (Add)

to Group)]をクリックした後、グループとして[WAN インターフェイス(WAN Interfaces)]を選択します。

• SNMP ポーリングを有効にします。

- **ステップ1** [Dashboard] > [Overview] > [General] の順に選択します。
- ステップ2 リモート ブランチ オフィスを WAN に接続するルータの WAN インターフェイスの使用状況に関する統計 を表示するには、[Network Interface] を選択します。
- ステップ3 [Top N Interface Utilization] ダッシュレットを追加します(まだ追加されていない場合)。このダッシュレットには、インターフェイスごとに、WANインターフェイスをホストしているデバイスのデバイス名とIP、 インターフェイス名と速度、送信/受信の最大使用率、平均使用率、および最後にポーリングされた使用率 が表示されます。
- ステップ4 先月の使用状況に関する統計を表示するには、[Top N Interface Utilization] ダッシュレット タイトルの横に ある [Clock] アイコンをクリックして、[Filters] 行の [Time Frame] を [Past 4 Weeks] に設定します。
- ステップ5 [トップNのインターフェイス使用率(Top N Interface Utilization)] ダッシュレットで、ユーザーの追加先 となるブランチの WAN インターフェイスを検索します。
- ステップ6 [Interface] 列で、インターフェイスの名前をクリックし、[Dashboard] > [Performance] > [Interface] の順に選 択して、そのインターフェイスの[Interface]ページを表示します。このページには、この単一インターフェ イスに関する以下のダッシュレットが表示されます。
 - Interface Details
 - Interface Tx and Rx Utilization
 - · Top N Applications
 - Top N Clients
 - Number of Clients Over Time
 - DSCP Classification
 - QoS Class Map Statistics
 - oS Class Map Statistics Trend
 - Classification
- ステップ7 このページの [Top Application Traffic Over Time] ダッシュレットに注目します。このダッシュレットには、 このインターフェイスでのトラフィックが最も多かった上位10個までのアプリケーションが色分けされた マップが表示されます。
- **ステップ8** 長期的なパフォーマンスの傾向を把握するには、[Top Application Traffic Over Time] というダッシュレット タイトルの隣にある [Clock] アイコンをクリックして、[Time Frame] を[Past 24 Hours]、[Past 4 Weeks]、ま たは [Past 6 Months] に変更します。

グラフ内で特定の急増箇所にズームインするには、グラフ下部のパンハンドルとズームハンドルを使用します。

 ステップ9 このインターフェイスページと同じデータを素早くレポートするには、[Reports] > [Report Launch Pad] の 順に選択します。次に、[パフォーマンス(Performance)]>[インターフェイスの概要(Interface Summary)]
を選択します。レポートのフィルタやその他の条件を指定し、[Report Criteria] で同じインターフェイスを 選択してから、[Run] をクリックします。

次のタスク

以下の表に、テストに使用される ISP プロファイルを示します(このプロファイルは、Caida.org インターネット プロファイルと非常によく似ています)。

表 1:インターネット プロファイル:1Gbps あたりのトラフィック プロファイル

	ТСР	UDP	HTTP	RTP	Total
接続レート(1秒あたりのフロー)	5,000	5,000	800	10	10,000
同時フロー数	150,000	150,000	50,000	300	300,000
パケットのレート	150,000	40,000	50,000	15,000	199,000
関連する帯域幅 (bps)	900Mbps	100Mbps	295Mbps	25Mbps	1 Gbps
パケット サイズ(派生)	750	313	738	208	658
同時アクティブ ユーザ数	60,000 台	フロー数から導出			

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。