



トラフィックのドリルダウン

・ [トラフィックのドリルダウン \(1 ページ\)](#)

トラフィックのドリルダウン

トラフィック ドリルダウン ツールを使用すると、インターフェイスの容量と、それに貢献しているトラフィックソースを簡単に表示できます。

ステップ 1 メインウィンドウで、[トラフィック分析 (Traffic Analysis)] > [ツール (Tools)] > [トラフィックのドリルダウン (Traffic Drilldown)] をクリックします。

ステップ 2 次のいずれかのオプションをクリックします。

a) [デバイスセントリック (Device Centric)] : デバイスのリストを表示します。そこから、デバイス使用率、デバイスグループ、容量、TX/RX SNMP トラフィック、タグなどのデバイス情報を表示できます。

(注) デバイスの [使用率 (Utilization)] 列をフィルタリングするには、[フィルタの編集 (Edit Filter)] をクリックし、0 ~ 100 のスケールのいずれかの端をスライドして、表示する使用率の範囲を指定します。Crosswork Cloud Traffic Analysis は、デバイス上のすべてのインターフェイスの中で最も高い使用率を使用して使用率を決定します。個々のインターフェイスの使用率を表示するには、デバイス名をクリックします。次の値が有効です。

- バランス : すべてのインターフェイスの使用率は 50% 未満です。
 - スキュード : 任意のインターフェイスでの最高使用率は 50% 以上、80% 未満です。
 - 不均衡 : 少なくとも 1 つのインターフェイスの使用率が 80% を超えています。
1. デバイスのインターフェイスの詳細を表示するには、デバイス名をクリックします。デバイスのインターフェイスのリストが表示され、個々のインターフェイス情報が表示されます。
 2. インターフェイスの ASN またはプレフィックス情報を表示するには、インターフェイスをクリックし、[内訳 (Beakdown)] フィルタリストから適切なオプションを選択します。

- b) [プレフィックスセントリック (Prefix Centric)]: タグ、TX/RX Netflow トラフィック、および総トラフィックを表示できるプレフィックスのリストを表示します。
1. プレフィックスデバイスの詳細を表示するには、プレフィックスをクリックします。デバイス情報が表示されます。
 2. デバイスインターフェイスの詳細を表示するには、デバイス名をクリックします。
-

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。