

ダッシュボード

この章の内容は、次のとおりです。

・ダッシュボード (1ページ)

ダッシュボード

ダッシュボードは8個の四角形の集合で、初めは空ですが、さまざまなタイプの情報を入力で きます。使用可能なモジュールから複数のモジュールを選択し、グリッドに配置できます。現 在表示されているモジュールの設定をカスタマイズすることもできます。ダッシュボードを ロードすると、選択したダッシュボードモジュールがグリッドの所定の場所にロードされま す。モジュールのデータは、モジュールのタイプに応じた間隔で更新されます。

ダッシュボードを開くと、グリッドのワイヤフレームビューが表示されます。現在表示されて いないモジュールを表示するには、[Customize] をクリックします。モジュールを追加するに は、右側にあるモジュールのリストからモジュールを選択し、グリッド内の任意のスペースに ドラッグアンドドロップします。

モジュールは次のグループに分類されます。

- •スモールモジュールは1つの四角形を占有するモジュールです。
- ・ラージモジュールは2つの四角形を占有するモジュールです。

現在占有されているスペースにモジュールをドラッグすると、新しいモジュールによって古い モジュールが置き換えられます。グリッド内のモジュールの配置を再配置するには、モジュー ルを占有しているグリッド位置から別の位置にドラッグします。[Done]をクリックした場合に のみ、関連する情報がモジュールに読み込まれます。ダッシュボードの各モジュールのタイト ルバーには、モジュールのタイトルと3つのボタンが表示されます。

- ・鉛筆():設定オプション(モジュールによって異なる)を開きます。
- 更新():情報を更新します。
- •X:モジュールをダッシュボードから削除します。

I

表 **1**:スモールモジュール

システムの正常性	[System Health] には、デバイスの状態に関する情報が表示されます。
	• Fan Status
	 ・黄色:ファンが故障しているため、冗長ファンによってバックアップされます。
	•緑:ファンは動作可能です。
	•赤色:ファンは故障しています。
	Thermometer Status
	 緑色:正常な温度です。
	・黄色:警告が出る温度です。
	 赤色:危険な温度です。
リソース使用率	このモジュールには、さまざまなシステムリソースの利用状 況が棒グラフでパーセント表示されます。
	次のリソースをモニタできます。
	• [Multicast Groups]:定義可能な上限数に対する、実際に存 在するマルチキャストグループのパーセンテージ。
	• [MAC Address Table]: MAC アドレステーブルの使用率。
	• [TCAM]: QoS エントリと ACL エントリによる TCAM の 使用率。
	•[CPU] : CPU の使用率。

ID	このモジュールには、デバイスに関する基本情報が表示され ます。次のフィールドが表示されます。
	•[システムの説明]:デバイスの説明を表示します。
	• [Host Name]: システム設定で入力した名前、またはデフォ ルトが使用されます。
	• [Firmware Version]:デバイス上で動作している現在の ファームウェアのバージョン。
	• [MAC Address]:デバイスの MAC アドレス。
	• [Serial Number]: デバイスのシリアル番号。
	•[システムロケーション](設定されている場合):デバイ スの物理的な場所を入力します。
	•[システムコンタクト先](設定されている場合):担当者 の名前を入力します。
	• [総有効電力] (PoEデバイスの場合のみ) : デバイスに使 用可能な電力量。
	•[現在の電力消費量](PoEデバイスの場合のみ):デバイ スで消費されている電力量。

I

PoE 使用率	このモジュールには、PoEの利用状況がグラフィック形式で 表示されます。スタンドアロンユニットの場合、このモジュー ルには0~100の値の目盛りが付いた計器が表示されます。 目盛りのトラップしきい値から100までの範囲は赤色です。 計器の中央に、実際のPoE使用率がワット単位で表示されま す。
	それぞれの横棒は、デバイスの PoE 使用率を 0 ~ 100 の範囲 で表します。PoE 使用率がトラップしきい値を超えると、横 棒が赤色になります。それ以外の場合、横棒は緑色です。横 棒上にカーソルをポイントすると、そのデバイスの実際のPoE 使用率をワット単位で表すツールチップが表示されます。追 加のビューを設定オプション(右上隅の鉛筆のアイコン)で 選択できます。
	• [Refresh Time]:表示されるオプションのいずれかを選択 します。
	• [PoE Global Properties] : [Port Management] > [PoE] > [Properties] ページへのリンク。
	• [PoE Port Settings] : [Port Management] > [PoE] > [Settings] ページへのリンク。
	(注) この項は、PoE をサポートするデバイスのみに関 係します。

表 **2**:ラージモジュール

最新のログ	このモジュールには、システムにより SYSLOG としてログに 書き込まれた、最新の5つのイベントに関する情報が含まれ ています。次の設定オプション(右上隅)を使用できます。
	• [Severity Threshold] : ログ設定を参照。
	• [Refresh Time]:表示されるオプションのいずれかを選択 します。
	・[View logs] : クリックするとRAMメモリが開きます。

中断されたインターフェイス	このモジュールには、一時停止されたインターフェイスがデ バイスビューまたはテーブルビューのどちらかで表示されま す。ビューは設定オプションの [Display Option] (右上隅にあ る鉛筆アイコン) で選択します。
	 [Device View]:このビューには、デバイスが表示されます。ユニットどうしがスタック内で接続されている場合、ドロップダウンセレクタで、表示するデバイスを選択できます。デバイス内の一時停止されたすべてのポートが赤色で表示されます。
	• [Table View]: このビューでは、特定のスタックユニット を選択する必要はありません。情報は、次のように表形 式で表示されます。
	•[Interface]:一時停止されたポートまたはLAG。
	• [Suspension Reason]: インターフェイスが一時停止さ れた理由。
	 [Auto-recovery current status]:一時停止の原因となった機能に対して自動修復が有効になっているかどうか。
	次の設定オプション(右上隅)を使用できます。
	• [Refresh Time]:表示されたオプションのいずれかを選択 します。
	 [Error Recovery Settings]: クリックするとエラー回復設定 が開きます。
スタックトポロジ	このモジュールには、スタックトポロジがグラフィック形式 で表示されます。動作については、[Stack Topology View] と同 じです。次のフィールドが表示されます。
	• [Stack Topology] : チェーンまたはリングのいずれか。
	• [Stack Active Unit]:スタックのアクティブユニットとして機能するユニット数が表示されます。
	モジュール内のユニットにマウスカーソルを合わせると、ユ ニットを識別し、そのユニットのスタッキングポートに関す る基本情報を提供するツールチップが表示されます。モジュー ル内のスタック接続にマウスカーソルを合わせると、接続さ れているユニットとその接続が行われているスタッキングポー トの詳細情報に関するツールチップが表示されます。

I

ポート使用率	このセクションには、デバイスのポート使用率が表示されま す。ビューは、設定オプション(右上隅の鉛筆のアイコン) で選択します。
	• [Display Mode] - [Device View]: デバイスが表示されます。 ポートにカーソルを置くと、そのポートに関する情報が 表示されます。
	 [Display Mode] - [Chart View]: ポートの一覧と各ポート使用状況が表示されます。ポートごとに、次のポート使用率情報を確認できます。
	•送信—%(赤色)
	•受信—%(青色)
	・[Refresh Time]:表示されるオプションのいずれかを選択 します。
	• [Interface Statistics] : [Status and Statistics] > [Interface] ペー ジへのリンク。
1	

I

トラフィックエラー	このモジュールには、RMON 統計情報に関してカウントされ たさまざまなタイプのエラーパケットの数が表示されます。 ビューは、設定オプション(右上隅の鉛筆のアイコン)で選 択します。
	• [Display Mode] - [Device View]
	デバイスモジュールモードの場合、デバイスのダイアグ ラムが表示されます。デバイス内の一時停止されたすべ てのポートが赤色で表示されます。
	一時停止されたポートにマウスカーソルを合わせると、 次の情報を含むツールチップが表示されます。
	 ポート名。
	・ポートが LAG のメンバーである場合は、ポートの LAG アイデンティティ。
	 ポート上でログに書き込まれた最新のエラーの詳細 情報。
	• [Display Mode] - [Table View]
	•[Interface]:ポートの名前。
	•[最後のトラフィックエラー]:ポート上で発生したト ラフィックエラーと、エラーが発生した最後の時刻。
	・[Refresh Time] : いずれかのリフレッシュレートを選択し ます。
	• [Traffic Error Information]:統計情報へのリンクをクリッ クします。



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。