



# トレンド レポートの使用

(注)

サポートされるサービスおよびプラットフォームの詳細については、「モニタリングおよびレポートで サポートされるサービスとプラットフォーム」(P.1-5)を参照してください。

ここでは、Performance Monitor で使用できるレポートの機能について、および生成した履歴トレンド レポートを使用および保存する方法について説明します。

- 「レポートのオプションについて」(P.10-1)
- 「レポートの設定と生成」(P.10-6)
- 「スケジュールされた E メール ジョブの操作」(P.10-12)

## レポートのオプションについて

サポートされているすべてのサービス タイプについて、レポートを設定および生成できます。レポートは、4 つの広義のカテゴリ、および 30 を超える狭義のサブカテゴリに分類されます。



(注) RAS VPN サービスとサイト間 VPN サービスのみ、4 つの広義のレポート カテゴリをすべてサ ポートしています。ほとんどの場合、サブカテゴリはサービスに特有です。

サブカテゴリは、検証済みのデバイスについて、またはサポートされているデバイスにおける狭い範囲 の条件について、長期間のトレンドを測定します。Failure(障害)カテゴリの中のサブカテゴリは、 障害の中の特別な種類を表す、というように、サブカテゴリはカテゴリに特有です。1つのレポートに 対して選択できるサブカテゴリの数は、1~4で、選択するサブカテゴリによって異なります。

レポートのカテゴリには次のものがあります。

カテゴリ名	参考
Failure	「障害レポートのサブカテゴリについて」(P.10-2)を参照してください。
Performance	「パフォーマンス レポートのサブカテゴリについて」(P.10-3)を参照してくだ さい。
Throughput	「スループット レポートのサブカテゴリについて」(P.10-4)を参照してください。
Usage	「使用状況レポートのサブカテゴリについて」(P.10-5)を参照してください。

### 障害レポートのサブカテゴリについて

障害レポートで生成されるそれぞれの折れ線グラフには、表 10-1 で説明するように、選択したサービ スタイプおよびサブカテゴリによって、デバイス、サービスモジュール、または仮想サーバに関する 結果が表示されます。

- 障害レポートを設定するためのすべてのサブカテゴリをリストします。
- どのサービスがサブカテゴリをサポートしているかを指定します。
- 障害レポートに表示されるグラフについて説明します。



履歴レポートを実行すると、CiscoWorks Server 上で MCP プロセスが実行されていなかった期間に、 グラフで降下している箇所が示されることがあります。「MCP プロセスのメンテナンス」(P.3-16)を 参照してください。

#### 表 10-1 障害レポートの設定サブカテゴリ

障害レポートの サブカテゴリ	該当するサービス	説明
<b>(注)</b> 障害レポートの カウントのいず	すべてのグラフでは、 れかを表します。	黄軸が時間を表します。縦軸は、レポートによって、パーセンタイルまたは
% of Inbound Conn Failures	Remote Access VPN	グラフは、失敗した受信接続の長期間のトレンドを、リモート アクセス VPN の全デバイスに対するすべての受信接続の割合(パーセンテージ)と して示します。
% of Phase 1 Conn Failures	Remote Access VPN	グラフは、失敗したフェーズ1(IKE)接続の長期間のトレンドを、フェー ズ1の全接続の割合(パーセンテージ)として示します。
% of Phase 2 Conn Failures	Remote Access VPN	グラフは、失敗したフェーズ 2(IPSec)接続の長期間のトレンドを、 フェーズ 2 の全接続の割合(パーセンテージ)として示します。
% Of Conns Dropped By All Virtual Servers	Load Balancing	グラフは、ドロップした仮想サーバ接続の長期間のトレンドを、全接続の割 合(パーセンテージ)として示します。
% Of Failed Conns Per Module	Load Balancing	グラフは、失敗したロードバランシング接続の長期間のトレンドを、CSM サービス モジュールの全接続の割合(パーセンテージ)として示します。
% Of Inbound Conn Failures	Site-to-Site VPN	グラフは、失敗した受信フェーズ1(IKE)およびフェーズ2(IPSec)トン ネルの長期間のトレンドを、すべての受信交換の割合(パーセンテージ)と して示します。
% Of Outbound Conn Failures	Site-to-Site VPN	グラフは、失敗した送信フェーズ1(IKE)およびフェーズ2(IPSec)トン ネルの長期間のトレンドを、すべての送信交換の割合(パーセンテージ)と して示します。
% of Total Conn Failures	Site-to-Site VPN	グラフは、失敗したフェーズ1(IKE)およびフェーズ2(IPSec)接続の長 期間のトレンドを、すべての受信および送信交換の割合(パーセンテージ) として示します。
(注) 少数のデータポイントをベースにする場合には、通常、トレンドレポートはあまり有用ではありません。日付の範		

(注) 少数のデータ ホイントをヘースにする場合には、通常、トレント レホートはあまり有用ではありません。日村の範囲およびトレンドのタイプによって、データ ポイントの数が決まります。たとえば、期間が2日に満たないデータに対して Daily のトレンド タイプを適用した場合、データ ポイントは1つだけになります。1つのデータ ポイントのみからトレンドをグラフ化することはできません。

### パフォーマンス レポートのサブカテゴリについて

パフォーマンス レポートで生成されるそれぞれの折れ線グラフには、表 10-2 で説明するように、選択 したサービス タイプおよびサブカテゴリによって、デバイス、サービス モジュール、または仮想サー バに関する結果が表示されます。

- パフォーマンスレポートを設定するためのすべてのサブカテゴリをリストします。
- どのサービスがサブカテゴリをサポートしているかを指定します。
- パフォーマンスレポートに表示されるグラフについて説明します。



履歴レポートを実行すると、CiscoWorks Server 上で MCP プロセスが実行されていなかった期間に、 グラフで降下している箇所が示されることがあります。「MCP プロセスのメンテナンス」(P.3-16)を 参照してください。

表 10-2 パフォーマンス レポートの設定サブカテゴリ

パフォーマンス		
レポートのサブ		
カテゴリ	該当するサービス	説明
(注) パフォーマンス	レポートのすべてのグラフ	では、横軸が時間を表します。縦軸は、レポートによって、パーセンタ
1 ル値またはみ	リントのいすれがを表しま	9 0
Bandwidth Usage	Remote Access VPN	グラフは、使用された全帯域幅容量の平均パーセンテージに関する長期 間のトレンドを示します。これは、インターフェイス速度を係数とし、 受信および送信パケットの合計として計算されます。
CPU Usage	• Firewall	グラフは、使用された全 CPU 能力の平均パーセンテージに関する長期
	Remote Access VPN	間のトレンドを示します。
	• Site-to-Site VPN	
	• SSL	
CPU Usage Rev	Site-to-Site VPN	グラフは、使用された全 CPU 能力の平均パーセンテージに関する長期 間のトレンドを示します。
		(注) [CPU Usage Rev] サブカテゴリを選択したときにレポートに何 も示されない場合は、代わりに [CPU Usage] サブカテゴリを使 用してください。
FTP Fixup	Firewall	グラフは、[FTP Fixup] (FTP トラフィックに適用される、PIX OS のイ ンスペクション機能)に対する1秒あたりの平均アクティビティおよび 変化率の長期間のトレンドを示します。
HTTP Fixup	Firewall	グラフは、[HTTP Fixup] (HTTP トラフィックに適用される、PIX OS のインスペクション機能) に対する1秒あたりの平均アクティビティお よび変化率の長期間のトレンドを示します。
Memory Usage	• Firewall	グラフは、使用されたプロセッサ メモリ容量の平均パーセンテージに関
	Site-to-Site VPN	する長期間のトレンドを示します。
	• SSL	
SSL Connections	SSL	グラフは、アクティブな SSL 接続の合計数に関する長期間のトレンド を示します。

### 表 10-2 パフォーマンス レポートの設定サブカテゴリ(続き)

パフォーマンス レポートのサブ カテゴリ	該当するサービス	説明
TCP Fixup	Firewall	グラフは、[TCP Fixup] (TCP トラフィックに適用される、PIX OS の インスペクション機能)に対する1秒あたりの平均アクティビティおよ び変化率の長期間のトレンドを示します。
TCP Intercept	Firewall	グラフは、[TCP Intercept] (TCP サービスに対するサービス拒否 (DoS) 攻撃を回避する PIX OS の機能) に関する 1 秒あたりの平均アク ティビティおよび変化率の長期間のトレンドを示します。
Throughput	SSL	グラフは、インターフェイス速度を係数として、全パブリック インター フェイスを介した受信および送信オクテットの合計(kbps)の長期間の トレンドを示します。
Total IfErrors	Firewall	グラフは、ファイアウォールのインターフェイス エラーの数について長 期間のトレンドを示します。
Total Throughput	Firewall	グラフは、インターフェイス速度を係数として、全パブリックインター フェイスを介した受信および送信オクテットの合計(kbps)の長期間の トレンドを示します。
URL Access	Firewall	グラフは、PIX OS の show perfmon コマンドの出力に基づいて、1 秒 あたりに URL(Web サイト)がアクセスされた平均回数の長期間のト レンドを示します。
URL Request	Firewall	グラフは、PIX OS の <b>show perfmon</b> コマンドの出力に基づいて、1 秒 あたりに URL(Web サイト)が要求された平均回数の長期間のトレン ドを示します。
Xlates	Firewall	グラフは、ファイアウォールを介して1秒あたりに行われた TCP および UDP NAT 変換の平均回数の長期間のトレンドを示します。
		<ul> <li>(注) 変換は、内部アドレスから外部アドレスへのマッピングで、 NAT では1対1、PAT では多対1にすることができます。1つ のホストで、さまざまな宛先に対して複数の接続を持つことが できますが、変換は1つだけです。xlateのカウント数が、内部 ネットワーク上のホスト数よりもかなり多くなっていることに 気付いた場合は、内部ホストのいずれか1つが侵害されている 可能性があります。</li> </ul>

(注) 少数のデータ ポイントをベースにする場合には、通常、トレンド レポートはあまり有用ではありません。日付の範囲およびトレンドのタイプによって、データ ポイントの数が決まります。たとえば、期間が2日に満たないデータに対して Daily のトレンド タイプを適用した場合、データ ポイントは1つだけになります。1つのデータ ポイントのみからトレンドをグラフ化することはできません。

## スループット レポートのサブカテゴリについて

スループットレポートで生成されるそれぞれの折れ線グラフには、表 10-3 で説明するように、選択したサービス タイプおよびサブカテゴリによって、デバイス、サービス モジュール、または仮想サーバ に関する結果が表示されます。

- スループットレポートを設定するためのすべてのサブカテゴリをリストします。
- どのサービスがサブカテゴリをサポートしているかを指定します。
- スループットレポートに表示されるグラフについて説明します。

<u>》</u> (注)

履歴レポートを実行すると、CiscoWorks Server 上で MCP プロセスが実行されていなかった期間に、 グラフで降下している箇所が示されることがあります。「MCP プロセスのメンテナンス」(P.3-16)を 参照してください。

### 表 10-3 スループット レポートの設定サブカテゴリ

スループット レポー トのサブカテゴリ	該当するサービス	説明
(注) スループット l ル値またはカウ	-ポートのすべてのグラフで マントのいずれかを表します。	は、横軸が時間を表します。縦軸は、レポートによって、パーセンタイ
Throughput	<ul><li> Remote Access VPN</li><li> Site-to-Site VPN</li></ul>	グラフは、インターフェイス速度を係数として、全パブリック インター フェイスを介した受信および送信オクテットの合計(kbps)の長期間の トレンドを示します。
Throughput Per Accelerator	Remote Access VPN	グラフは、Scalable Encryption Processor (SEP) アクセラレータ カー ドでの受信および送信オクテットの合計(kbps)の長期間のトレンド を、SEP カードの速度を係数として示します。
		<ul> <li>グラフの各線は、個別の SEP カードを表します。VPN 3005 コンセントレータまたは VPN 3015 コンセントレータには SEP カードがないため、このレポートではこれらのデバイスは対象 外になります。[Throughput Per Accelerator] を選択した場合は、他のレポート サブカテゴリを選択できません。</li> </ul>
Throughput Per Interface	<ul><li> Remote Access VPN</li><li> Site-to-Site VPN</li></ul>	グラフは、1つのデバイスのパブリックインターフェイスを介した受信 および送信オクテットの合計(kbps)の長期間のトレンドを、インター フェイス速度を係数として示します。
		<ul> <li>(注) グラフの各線は、個別のインターフェイスを表します。</li> <li>[Throughput Per Interface] を選択した場合は、他のレポート サブカテゴリを選択できません。</li> </ul>
% Of Crypto Packet Drop	Site-to-Site VPN	グラフは、ドロップした暗号化パケットの長期間のトレンドを、暗号化 および復号化された全パケットの割合(パーセンテージ)として示しま す。
% Of Crypto Packet Errors	Remote Access VPN	グラフは、フェーズ1(IKE)およびフェーズ2(IPSec)トンネルでエ ラーとなった暗号化パケットの長期間のトレンドを、暗号化された全パ ケットの割合(パーセンテージ)として示します。
% Of Packets Dropped	<ul><li> Remote Access VPN</li><li> Site-to-Site VPN</li></ul>	グラフは、フェーズ1(IKE)およびフェーズ2(IPSec)トンネルでド ロップしたパケットの長期間のトレンドを、すべての受信および送信パ ケットの割合(パーセンテージ)として示します。

### 使用状況レポートのサブカテゴリについて

使用状況レポートで生成されるそれぞれの折れ線グラフには、表 10-4 で説明するように、選択した サービス タイプおよびサブカテゴリによって、デバイス、サービス モジュール、または仮想サーバに 関する結果が表示されます。

- 使用状況レポートを設定するためのすべてのサブカテゴリをリストします。
- どのサービスがサブカテゴリをサポートしているかを指定します。
- 使用状況レポートに表示されるグラフについて説明します。

(注)

履歴レポートを実行すると、CiscoWorks Server 上で MCP プロセスが実行されていなかった期間に、 グラフで降下している箇所が示されることがあります。「MCP プロセスのメンテナンス」(P.3-16)を 参照してください。

### 表 10-4 使用状況レポートの設定サブカテゴリ

使用状況レポートの サブカテゴリ	該当するサービス	説明
(注) 使用状況レポーたはカウントの	トのすべてのグラフでは、 わずれかを表します。	黄軸が時間を表します。縦軸は、レポートによって、パーセンタイルま
Number of Tunnels	Site-to-Site VPN	グラフは、サイト間 VPN に対してフェーズ 1 (IKE) およびフェーズ 2 (IPSec) トンネルを組み合わせた数の長期間のトレンドを示します。
Number of Users	Remote Access VPN	グラフは、すべての RAS デバイスにおけるアクティブなセッションの 集約数について、長期間のトレンドを示します。
# Of Conns Per Module	Load Balancing	グラフは、特定のシャーシ内の各 CSM モジュールに対して、接続の平 均数に関する長期間のトレンドを示します。
		(注) グラフの各線は、個別のサービス モジュールを表します。[# Of Conns Per Module] を選択した場合は、他のレポート サブカテ ゴリを選択できません。
# Of Conns Per Virtual Server	Load Balancing	グラフは、特定のシャーシに関連付けられている各仮想サーバに対し て、接続数の長期間のトレンドを示します。
		<ul> <li>グラフの各線は、個別の仮想サーバを表します。[# Of Conns Per Virtual Server] を選択した場合は、他のレポート サブカテゴ リを選択できません。</li> </ul>

(注) 少数のデータ ポイントをベースにする場合には、通常、トレンド レポートはあまり有用ではありません。日付の範囲およびトレンドのタイプによって、データ ポイントの数が決まります。たとえば、期間が2日に満たないデータに対して Daily のトレンド タイプを適用した場合、データ ポイントは1つだけになります。1つのデータ ポイントのみからトレンドをグラフ化することはできません。

## レポートの設定と生成

ネットワーク内でサポートされているサービスに対して、履歴レポートを設定および生成することができます。

### 手順

**ステップ1** [Report] > [Service Type] > [Configure Report] を選択します。[Service Type] は、オプション バーで 選択するサービスです。

> [Configure Report] ページには、オブジェクト セレクタ、選択したサービスに適用されるアクション ボタン、リスト、およびレポートのカテゴリが表示されます。「オブジェクト セレクタの使用方法」 (P.3-11) を参照してください。

ステップ2 [All] タブがアクティブになっていない場合は、このタブをクリックして、選択ツリー内のデバイス グループおよび個々のデバイスのリストを表示します。レポートの対象にする情報が定義されているデバイスを選択します。1 つのデバイス グループをすると、そのグループ内のすべてのデバイス、および階層内でのそのグループの下位グループが選択されます。

レポートを設定する前に、少なくとも1つのデバイスをツリーから選択する必要があります。次のレ ポート サブカテゴリで選択が必要なデバイスは1つだけです。

- Remote Access: Throughput: Throughput Per Accelerator.
- Remote Access: Throughput: Throughput Per Interface.
- Site-To-Site: Throughput: Throughput Per Interface.
- Load Balancing: Usage: # Of Conns Per Virtual Server.
- Load Balancing: Usage: # Of Conns Per Module.
- Load Balancing: Failure: % Of Conns Dropped By All Virtual Servers.
- Load Balancing: Failure: % Of Failed Conns Per Module.
- **ステップ3** レポート カテゴリを選択し、サブカテゴリを選択してから [>>](追加)をクリックして、[Selected List]に移動します。誤ったサブカテゴリを選択してしまった場合は、[<<](削除)をクリックします。

次のルールに従って、複数のレポート タイプを選択できます。

- いずれのレポートについても、4つを超えるサブカテゴリは選択できません。
- 1つのレポートに対して2つを超えるサブカテゴリは選択できません(ただし、選択したすべての サブカテゴリがパーセント単位で測定している場合は除きます)。このような場合は、最大4つの サブカテゴリを選択できます。
- 選択したサブカテゴリのうち、いずれか1つがパーセント単位で測定している場合は、2つを超えるサブカテゴリは選択できません。
- 「レポートのオプションについて」(P.10-1)およびその各項に説明があるとおり、サブカテゴリを 1つしか選択できない場合があります。

レポートには 30 を超えるサブカテゴリがあります。レポート タイプの説明については、次の各項を参照してください。

- 「障害レポートのサブカテゴリについて」(P.10-2)
- 「パフォーマンス レポートのサブカテゴリについて」(P.10-3)
- 「スループット レポートのサブカテゴリについて」(P.10-4)
- 「使用状況レポートのサブカテゴリについて」(P.10-5)
- **ステップ 4** [Trending Type] リストから間隔を選択します。トレンドのオプションには、次のものがあります。
  - [Hourly]: レポートは、指定したカレンダー日付の範囲に対して、1 時間間隔でモニタした値を示 します。
  - [Daily]:レポートは、指定したカレンダー日付の範囲に対して、1日間隔でモニタした値を示しま す。
  - [Weekly]: レポートは、指定したカレンダー日付の範囲に対して、1週間間隔でモニタした値を示 します。
  - [Monthly]: レポートは、指定したカレンダー日付の範囲に対して、1 か月間隔でモニタした値を示します。
- ステップ5 レポートの対象とするデータについて、開始([From])と終了([To])の日付を選択します。
- **ステップ6** 次のいずれかを実行します。
  - レポートを生成して新しいブラウザ ウィンドウで表示するには、[View] をクリックします。
  - レポートを生成し、1回または繰り返しのEメール配信オプションを設定するには、[Email] をクリックします。繰り返しのEメールジョブを設定する場合は、レポートに何時間分のデータを含めるかを指定できます。

- レポートを生成してそれをファイルに保存するには、ファイル形式を選択して [Export] をクリックします。使用できる形式には、次のものがあります。
  - CSV:データをカンマ区切りの ASCII リストでエクスポートします。ほとんどのスプレッド シートアプリケーションは、CSV を表形式で表示できます。
  - XML:データを Extensible Markup Language (XML) でエクスポートします。XML は、 Web ブラウザ、ワード プロセッサ、または XML ファイルを表示する他のアプリケーション で確認できます。
  - PDF:データを Portable Document Format (PDF) 形式でエクスポートします。PDF は、 Adobe Acrobat Reader アプリケーション、または PDF ファイルを表示する他のアプリケー ションで確認できます。

### 履歴レポートについて

生成したレポートには、選択したサブカテゴリの履歴トレンドを示すグラフが表示されます。 Performance Monitor はレポートに対して、指定したトレンドタイプおよび日付範囲を適用します。特定のグラフの詳細については、「レポートのオプションについて」(P.10-1)およびその各項を参照して ください。

[Performance Monitor Report] ページの [Details] エリアには、対象レポートのユーザ名、トレンドタ イプ、および日付範囲が表示されます。

### 関連トピック

• 「レポートの設定と生成」(P.10-6)

### RAS VPN の上位 10 ユーザ レポートの表示

すべての RAS デバイス間で、ネットワーク内の RAS VPN の上位 10 ユーザの履歴レポートを表示できます。

(注) Performance Monitor は、Easy VPN RAS セッションについてこの情報を表示できません。

### 手順

**ステップ1** [Reports] > [Remote Access] > [Top 10 Users] を選択します。

デフォルトでは、[Top 10 Users] ページに、スループット レベルが最も高い RAS ユーザが 10 人表示 され、最近 24 時間の時間ごとのデータ ポイントが示されます。対象の 24 時間で RAS VPN に接続し ていたユーザが 10 人未満の場合は、10 人よりも少ない人数が表示されます。

レポートの情報は、デバイスごとのユーザアクティビティランキングをベースにしています。

**ステップ2** 必要な場合はレポート基準を修正し、[Go] をクリックして結果を確認してください。次の作業を実行 できます。

- トレンドタイプを変更します。次のいずれかを選択します。
  - [Hourly]:モニタされた値を1時間間隔で表示します。
  - [Daily]:モニタされた値を1日間隔で表示します。
  - [Weekly]:モニタされた値を1週間間隔で表示します。
  - [Monthly]:モニタされた値を1か月間隔で表示します。
- [From] フィールドと [To] フィールドに異なる日付を入力し、レポート日付の別の範囲を指定します。

### 関連項目

- 「Performance Monitor テーブルのオプション タスク」(P.3-9)
- 「テーブルの一般エレメント」(P.3-8)

### RAS VPN ユーザ セッション レポートの表示

指定した複数のユーザ、または1人のユーザについて、VPN セッションへの長期間のリモート アクセ スを表すレポートを表示できます。

 $\mathcal{P}$ 

いくつかのマルチユーザ セッションのクエリーでは、結果として大きい値が返されることがあります。 クエリーの結果として 10,000 を超える値が返される場合は、[User Session Report] ページでブラウザ をロードするために数分かかります。このような遅延が問題となる場合は、特定のデバイスを選択し、 クエリーを発行する前に開始時間と終了時間を調整することを推奨します。

#### はじめる前に

この機能では、Syslog メッセージを Performance Monitor へ送信するよう、VPN 3000 コンセントレー タ、ASA および PIX デバイスを設定する必要があります。

- アプライアンスおよびファイアウォールの設定については、「ASA アプライアンス、PIX デバイス、およびファイアウォール サービス モジュールのセットアップ」(P.2-5)を参照してください。
- VPN コンセントレータの設定については、「VPN 3000 コンセントレータのセットアップ」(P.2-7) を参照してください。
- Performance Monitor が処理可能な Syslog メッセージのリストについては、「通知の操作」 (P.12-1) を参照してください。

### 手順

ステップ1 [Reports] > [Remote Access] > [User Session Report] を選択します。

[User Session Report] ページにはオブジェクト セレクタがあります。「オブジェクト セレクタの使用方法」(P.3-11) を参照してください。

- **ステップ2** 複数のユーザ、または1人のユーザのどちらに対してセッション レポートを表示するかを決定し、次のいずれかを実行します。
  - すべてのユーザのセッションが含まれている情報を表示するには、[Search All Users]を選択します。
  - ユーザ セッションの検索対象を1人のユーザに制限するには、ツリーでクラスタペアレントを選 択します。

- ユーザ セッションの検索対象を1つのデバイスに制限するには、ツリーでデバイスを選択します。
- 検索対象を1人のユーザのセッションに制限するには、[User Name] テキストボックスにユーザ名 を入力します。
- **ステップ 3** Performance Monitor がセッションを検索する間隔を定義するには、次の両方を実行します。
  - [Start Time] エリアで、カレンダー日付を選択し、HH:MM:SS 形式で時間を入力します。[Start Time] エリアの値は、Performance Monitor がセッション情報を検索する間隔の始まりを定義します。
  - [End Time] エリアで、カレンダー日付を選択し、HH:MM:SS 形式で時間を入力します。[End Time] エリアの値は、Performance Monitor がセッション情報を検索する間隔の終わりを定義しま す。
- ステップ4 次のいずれか、または両方を実行します。
  - 新しいブラウザ ウィンドウにレポートを表示するには、[View] をクリックします。
  - レポートをエクスポートするには、ファイル形式(CSV または XML)を選択して [Export] をクリックします。

CSV を選択すると、以前にサーバを「信頼できるソース」として指定していない場合には、 Performance Monitor で、CiscoWorks Server の証明書を承認するよう要求されることがあります。 この証明書を承認すると、Performance Monitor は、デフォルトのスプレッドシート アプリケー ションにエクスポートされた CSV データを表示します。証明書を承認しなかった場合は、CSV ファイルをローカルに保存するためのファイル名とパスの指定を、Performance Monitor から求め られます。

XML を選択すると、XML のエクスポートによって新しいブラウザ ウィンドウが開きます。この ウィンドウから、表示された結果を保存できます。エクスポートしたレポートのローカル コピー を保存するには、[File] > [Save As] を選択します。

レポートの内容について、表 10-5 に示します。

### ユーザ セッション レポートの形式

#### 表 10-5 ユーザ セッション レポートの形式

要素	説明
[Username] カラム	1人のユーザを検索し、一致したユーザ名が見つかった場合には、検索クエリーとして入力した 認証済みのユーザ名が表示されます。
	特定の期間におけるすべてのユーザのセッションを検索した場合は、[Username] カラムに、その期間のすべてのセッションに関連付けられている認証済みのすべてのユーザ名が含まれていることがあります。
[IP Address] カラム	対象のセッションに関連付けられているユーザの IP アドレスが表示されます。特定のユーザの IP アドレスは、特にダイナミック アドレッシングを使用しているネットワークでは、セッショ ンによって変わることがあります。
[State] カラム	対象のユーザ セッションの最も新しいステータス(Active または Completed)が表示されます。
[VPN Device Name] カ ラム	対象のセッションが実行された(またはアクティブなセッションの場合は、実行している)VPN コンセントレータの DNS 名が表示されます。
[Start Time] カラム	対象のセッションが開始された日付と時間が、MM/DD/YYYY HH:MM:SS の形式で表示されます。

#### 表 10-5 ユーザ セッション レポートの形式(続き)

要素	説明
[End Time] カラム	対象のセッションが終了した日付と時間が、MM/DD/YYYY HH:MM:SS の形式で表示されます。
	[End Time] の値が赤の場合は、正確な終了時刻が不明です。このような場合に表示された値は、 Performance Monitor のポーリングでセッションがアクティブでなくなったと判断された時刻で す。
[Duration] カラム	セッションの期間が、日、時間、分、および秒で表示されます。
	正確な終了時刻がわからない場合は、[Duration] カラムの値が赤になります。このような場合に 表示された値は、Performance Monitor のポーリングでセッションがアクティブでなくなったと 判断された期間です。
[Last Verified] カラム	デバイスのポーリングで、対象のセッションに対して最後に情報を提供した時刻が、 MM/DD/YYYY HH:MM:SS 形式で表示されます。
[Bytes In] カラム	ユーザが対象セッションでネットワークを介して受信した、トンネリングされたバイト数の合計 数が表示されます。
[Bytes Out] カラム	ユーザが対象セッションでネットワークを介して送信した、トンネリングされたバイト数の合計 数が表示されます。

### サイト間 VPN の上位 10 トンネル レポートの表示

すべてのデバイス間で、ネットワーク内のサイト間 VPN の上位 10 トンネルの履歴レポートを表示できます。

#### 手順

**ステップ1** [Reports] > [Site-to-Site] > [Top 10 Tunnels] を選択します。

デフォルトでは、[Top 10 Tunnels] ページに、スループット レベルが最も高いトンネルが 10 個表示され、最近 24 時間の時間ごとのデータ ポイントが示されます。対象の 24 時間で、スループットを測定できたトンネルが 10 個未満の場合は、10 個よりも少ない数が表示されます。

テーブルのカラムの説明については、表 10-6 を参照してください。

- **ステップ2** 必要な場合はレポート基準を修正し、[Go] をクリックして結果を確認してください。次の作業を実行 できます。
  - トレンドタイプを変更します。次のいずれかを選択します。
    - [Hourly]: モニタされた値を1時間間隔で表示します。
    - [Daily]: モニタされた値を1日間隔で表示します。
    - [Weekly]:モニタされた値を1週間間隔で表示します。
    - [Monthly]: モニタされた値を1か月間隔で表示します。
  - [From] フィールドと [To] フィールドに異なる日付を入力し、レポート日付の別の範囲を指定します。

### 参考

表 10-6 [Top 10 Tunnels] ページ

要素	説明	
[Device Name] カラム	対象デバイスの DNS 名または IP アドレスが表示されます。	
[Local Endpoint] カラム	トンネルが終了したローカル エンドポイント デバイスのインターフェイスの IP アドレスが表示 されます。	
	(注) Performance Monitor の内部で、「ローカル」エンドポイント デバイスの ID が変化する ことがあります。これは、このようなデバイスの ID は常に、モニタしているデバイスに 対して相対的に定義されるからです。	
[Remote Endpoint] カラ ム	トンネルが終了したリモート エンドポイント デバイスのインターフェイスの IP アドレスが表示 されます。	
	(注) Performance Monitor の内部で、「リモート」エンドポイント デバイスの ID が変化する ことがあります。これは、このようなデバイスの ID は常に、モニタしているデバイスに 対して相対的に定義されるからです。	
[Local Subnet] カラム	次の3つのカラムの値は全体として、1つのトンネルのアクセスリストを定義しています。	
[Remote Subnet] カラム	• [Local Subnet] : ローカル エンドポイント デバイス上のトンネル サブネットおよびマスクが	
[Protocol] カラム	表示されます。	
	• [Remote Subnet]: リモート エンドポイント デバイス上のトンネル サブネットおよびマスク が表示されます。	
	• [Protocol]: トンネル プロトコルおよび使用したポート (TCP 80 など) が表示されます。	
[Throughput (Kbps)] カ ラム	トンネルの開始以降の、トンネルを介した受信および送信オクテットの合計(kbps)が表示され ます。	

### 関連項目

- 「Performance Monitor テーブルのオプション タスク」 (P.3-9)
- 「テーブルの一般エレメント」(P.3-8)

# スケジュールされた Eメール ジョブの操作

スケジュールされた E メール ジョブを表示および削除できます。Performance Monitor は、これらの ジョブによって履歴レポートを配信します。

### 手順

- **ステップ1** [Reports] > [Service Type] > [Scheduled Email Jobs] を選択します。[Service Type] は、オプション バーで選択するサービスです。
- ステップ2 リストから1つのジョブを選択します。
- **ステップ 3** 次のいずれかを実行します。
  - [Email Job Details] ウィンドウでジョブを表示するには、[View] をクリックします。
  - ジョブを削除するには、[Delete] をクリックします。ジョブを削除すると、元に戻すことはできません。

### 参考

表 10-7 Eメール ジョブ

要素	説明
[Job Name] カラム	ジョブの名前が表示されます。名前は次の要素で構成されます。
	• CiscoWorks のユーザ名: Admin など。
	• 特定のサービス タイプ:RAS など。
	• [Schedule Email Report] ウィンドウの [Job Name] フィールドで入力した値。
[Recurring] カラム	次のいずれかが表示されます。
	• [Yes]:ジョブが繰り返しスケジュールされます。
	• [No]: ジョブは1回だけスケジュールされます。
[Next Schedule] カラム	繰り返しスケジュールされるジョブだけに、ジョブが次回実行される日付と時間が表示されま す。
[Last Run Status] カラム	Eメールが正常に送信されたか、配信に失敗したかを示すメッセージが表示されます。
[Last Run Time] カラム	スケジュールされていた対象の E メール ジョブが最後に実行された時刻が、MM/DD/YYYY HH:MM:SS 形式で表示されます。

### 関連項目

- 「レポートの設定と生成」(P.10-6)
- 「Performance Monitor テーブルのオプション タスク」 (P.3-9)
- 「テーブルの一般エレメント」(P.3-8)