



# 中央集中型 Web レポーティングの使用方法

この章は、次の内容で構成されています。

- 「中央集中型 Web レポーティングの概要」(P.5-1)
- 「中央集中型 Web レポーティングの設定」(P.5-2)
- 「インタラクティブ Web レポーティング ページの操作」(P.5-7)
- 「Web レポーティング ページについて」(P.5-7)
- 「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」(P.5-63)
- 「Web レポートのスケジュール設定」(P.5-63)
- 「オンデマンドでの Web レポートの生成」(P.5-68)
- $\lceil$  [Archived Web Reports]  $\sim \checkmark \rfloor$  (P.5-69)
- 「アーカイブされた Web レポートの表示と管理」(P.5-69)

# 中央集中型 Web レポーティングの概要

Web レポーティング機能は、個々のセキュリティ機能から情報を収集し、Web トラフィック パターン やセキュリティ リスクのモニタに使用できるデータを記録します。レポートをリアルタイムで実行し て所定の期間内のシステム アクティビティをインタラクティブに表示したり、スケジュールを作成し てレポートを定期的に実行したりすることができます。また、レポーティング機能を使用して、raw データをファイルにエクスポートすることもできます。

中央集中型 Web レポーティング機能を使用すると、管理者は高レベルなレポートを作成してネット ワークの現状を把握できるだけでなく、特定のドメイン、ユーザ、またはカテゴリについてトラフィッ クの詳細をドリルダウンし、確認することができます。

#### ドメイン情報

ドメインについては、Web レポーティング機能で以下のデータ要素を生成し、ドメイン レポートに含めることができます。たとえば Facebook.com ドメインに関するレポートを作成している場合、レポートに次の情報を含めることができます。

- Facebook.com にアクセスした上位ユーザのリスト
- Facebook.com 内でアクセスされた上位 URL のリスト

#### ユーザ

ſ

ユーザについては、Web レポーティング機能で以下のデータ要素を生成し、ユーザ レポートに含める ことができます。たとえば、「Jamie」というタイトルのレポートに次の情報を含めることができます。

- ユーザ「Jamie」がアクセスした上位ドメインのリスト
- マルウェアまたはウイルスが陽性であった上位 URL のリスト
- ユーザ「Jamie」がアクセスした上位カテゴリのリスト

#### カテゴリ

カテゴリに対しては、カテゴリレポートに含めるデータを、Webレポーティング機能で生成できます。 たとえば、「Sports」というカテゴリに次の情報を含めることができます。

- 「Sports」カテゴリに含まれていた上位ドメインのリスト
- 「Sports」カテゴリにアクセスした上位ユーザのリスト

上記のどの例のレポートも、ネットワーク上の特定の項目に関する包括的なビューを提供して、管理者 が対処できるようにすることを目的としています。

#### 一般

ロギング ページとレポーティング ページの詳細については、「ロギングとレポーティング」(P.14-1) を参照してください。



アクセスされた特定の URL だけでなく、ユーザが利用するすべてのドメイン情報を取得することがで きます。ユーザがアクセスしている特定の URL、その URL にアクセスした時刻、その URL が許可さ れているかどうかなどの情報を入手するには、[Web Tracking] ページの [Proxy Services] タブを使用し ます。



(注) Web セキュリティ アプライアンスでデータが保存されるのは、ローカル レポーティングが使用される 場合だけです。Web セキュリティ アプライアンスで中央集中型レポーティングがイネーブルな場合、 その Web セキュリティ アプライアンスではシステム キャパシティとシステム ステータスのデータの みが維持されます。中央集中型 Web レポーティングがイネーブルになっていない場合、生成されるレ ポートはシステム キャパシティとシステム ステータスだけです。

セキュリティ管理アプライアンスでレポーティング データを表示するには、いくつかの方法がありま す。

- インタラクティブレポートページを表示する場合は、「Webレポーティングページについて」 (P.5-7)を参照してください。
- レポートをオンデマンドで生成するには、「オンデマンドでの Web レポートの生成」(P.5-68)を 参照してください。
- レポートが定期的に繰り返し作成されるようにスケジュールを設定する場合は、「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」(P.5-63)を参照してください。
- 以前に実行されたレポート(スケジュール設定されたレポートとオンデマンドで生成されたレポートの両方)のアーカイブ版を表示する方法については、「アーカイブされた Web レポートの表示と管理」(P.5-69)を参照してください。

# 中央集中型 Web レポーティングの設定

中央集中型 Web レポーティングを設定するには、次の手順を順序どおり実行します。

• 「セキュリティ管理アプライアンスでの中央集中型 Web レポーティングのイネーブル化」(P.5-3)

- Web レポートでのユーザ名の匿名化

- 「Web セキュリティ アプライアンスでの中央集中型レポーティングのイネーブル化」(P.5-3)
- 「管理対象の各 Web セキュリティ アプライアンスへの中央集中型 Web レポーティング サービスの 追加」(P.5-4)
- 「Web レポートでのユーザ名の匿名化」(P.5-5)

## セキュリティ管理アプライアンスでの中央集中型 Web レポーティングのイ ネーブル化

セキュリティ管理アプライアンスで Web レポーティングを使用する前に、セキュリティ管理アプライ アンスで Web レポーティングをイネーブルにする必要があります。

セキュリティ管理アプライアンスで中央集中型 Web レポーティングをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 中央集中型 Web レポーティングをイネーブルにする前に、十分なディスク領域がサービスに割り当て られていることを確認します。「ディスク使用量の管理」(P.13-57)を参照してください。
- **ステップ 2** セキュリティ管理アプライアンスで、[Management Appliance] > [Centralized Services] > [Web] > [Centralized Reporting] を選択します。

[Centralized Web Reporting] ページが表示されます。

- **ステップ3** システム セットアップ ウィザードの実行後初めて中央集中型レポーティングをイネーブルにする場合 は、次の手順を実行します
  - a. [Enable] をクリックします。
  - b. エンドユーザライセンス契約書を確認し、[Accept] をクリックします。
- **ステップ4** 以前に中央集中型レポーティングをディセーブルにし、その後イネーブルにする場合は、次の手順を実行します。
  - a. [Edit Settings] をクリックします。
  - **b.** [Enable Centralized Web Report Services] チェックボックスを選択します。
  - **c.** 「Web レポートでのユーザ名の匿名化」(P.5-5) はここで実行することも、後で実行することもできます。
- ステップ 5 変更を送信し、保存します。

(注)

ſ

アプライアンスで Web レポーティングがイネーブルになっていて、この処理にディスク領域が割り当 てられていない場合、ディスク領域が割り当てられるまで、中央集中型 Web レポーティングが機能し ません。Web レポーティングおよびトラッキングに設定するクォータが、現在使用しているディスク 領域よりも大きい場合、Web レポーティングおよびトラッキングのデータは失われません。詳細につ いては、「ディスク使用量の管理」(P.13-57)を参照してください。

## Web セキュリティ アプライアンスでの中央集中型レポーティングのイネー ブル化

中央集中型レポーティングをイネーブルにする前に、すべての Web セキュリティ アプライアンスが設定され、想定どおりに動作している必要があります。

中央集中型レポーティングは、それを使用する各 Web セキュリティ アプライアンスごとにイネーブル にする必要があります。

『Cisco IronPort AsyncOS for Web Security User Guide』の「Enabling Centralized Reporting」を参照 してください。

## 管理対象の各 Web セキュリティ アプライアンスへの中央集中型 Web レ ポーティング サービスの追加

他の中央集中型管理機能を設定する際、すでにアプライアンスを追加したかどうかによって、ここでの 手順は異なります。

- **ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスで、[Management Appliance] > [Centralized Services] > [Security Appliances] を選択します。
- **ステップ 2** リストに Web セキュリティ アプライアンスを追加済みの場合は、次の手順を実行します。
  - a. Web セキュリティ アプライアンスの名前をクリックします。
  - **b.** [Centralized Reporting] サービスを選択します。
- ステップ3 Web セキュリティ アプライアンスをまだ追加していない場合は、次の手順を実行します。
  - **a.** [Add Web Appliance] をクリックします。
  - **b.** [Appliance Name and IP Address] テキスト フィールドに、Cisco IronPort アプライアンスの管理イ ンターフェイスのアプライアンス名と IP アドレスを入力します。

(注) [IP Address] テキスト フィールドに DNS 名を入力した場合でも、[Submit] をクリックすると、 すぐに IP アドレスに解決されます。

- **C.** [Centralized Reporting] サービスがすでに選択されています。
- **d.** [Establish Connection] をクリックします。
- **e.** 管理対象となるアプライアンスの管理者アカウントのユーザ名とパスワードを入力し、[Establish Connection] をクリックします。



- (注) ログイン資格情報を入力すると、セキュリティ管理アプライアンスからリモート アプライアン スへのファイル転送のための公開 SSH キーが渡されます。ログイン資格情報は、セキュリティ 管理アプライアンスには保存されません。
- f. [Success] メッセージがページのテーブルの上に表示されるまで待機します。
- g. [Test Connection] をクリックします。
- h. テーブルの上のテスト結果を確認します。
- **ステップ 4** [Submit] をクリックします。
- **ステップ5** 中央集中型レポーティングをイネーブルにする各 Web セキュリティ アプライアンスに対してこの手順 を繰り返します。
- **ステップ6** 変更を保存します。

## Web レポートでのユーザ名の匿名化

デフォルトでは、レポーティングページと PDF にユーザ名が表示されます。ただし、ユーザのプライバシーを保護するために、Web レポートでユーザ名を識別できないようにすることができます。

S, (注)

I

このアプライアンスの管理者権限を持つユーザは、インタラクティブレポートを表示する際、常に ユーザ名を表示できます。

#### 図 5-1 ユーザ名が表示されたレポーティング ページ

#### Users



#### 図 5-2 ユーザを匿名にしたレポーティング ページ

#### Users

					Printable (PDF
Time Range: Day	•				
27 Nov 2011 11:00 to 28 Nov	2011 11:29 (GMT -08	:00)			
Top Users: Transactions Blo	ocked (Anonymized)	)	Top Users: Bandwi	dth Used (Anonymized)	
4c4b26262d79	132		40	4b26262d79	320.7KB
4c43202c262a232b7c	127		4c43202c	262a232b7c	264.8KB
422326464a79	126		444a48274126	4b2707437c	259.6KB
444a482741264b2707437c	118		42:	2326464a79	254.4KB
4c4b26262d79	106		4348	224b232a79	236.9KB
444a48274179	104		40	4b26262d79	231.5KB
462c2a44282c4a472d237c	99		0d0709ada702ac	a709a90c79	230.2KB
43482246232a79	95		122226464-244	4c4b26/9 2	)9.9KB
48264020232879	94		422326464887444	4828442779 20	)7.5KB
4120204070	94		444846274120	4027074370	3.2KB
	0 100	200 300		0B 195.3KE	390.6KB 585.9KB
Transactions Bytes					
Chart Options   Export Chart Options   Export					
Users (Anonymized)					
				Ite	ams Displayed 10 📢
User ID or Client IP	Bandwidth Used	Time Spent	Transactions Completed	Transactions Blocked 🔻	Total Transactions
4c4b26262d79	320.7KB	00:33	151	132	283
4c43202c262a232b7c	264.8KB	00:39	121	127	248
422326464a79	254.4KB	00:27	124	126	250
444a482741264b2707437c	259.6KB	00:27	117	118	235
4c4b26262d79	231.5KB	00:24	104	106	210
444a48274179	162.3KB	00:12	78	104	182
462c2a44282c4a472d237c	186.8KB	00:24	85	99	184
4348224b232a79	236.9KB	00:33	108	95	203
48264b20232a79	186.1KB	00:24	89	94	183
41282a467c	185.2KB	00:27	92	94	186
Totals (all available data):	10.0MB	21:48	4,763	4,648	9,411
Find User ID or Client IP Columns					

レポートでユーザ名を識別できないようにするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスで、[Management Appliance] > [Centralized Services] > [Web] > [Centralized Reporting] を選択します。
- ステップ2 [Edit Settings] をクリックします。
- **ステップ 3** [Edit Centralized Web Reporting Service Settings] ページが表示されます。

#### Edit Centralized Web Reporting Service Settings

Centralized Reporting Service		
☑ Enable Centralized Reporting Service		
Usernames in Reports:	Anonymize usernames in reports	
If you turn off this service you will not be able to use the Centralized Web Reporting feature.		
Cancel	Submit	

1

**ステップ 4** [Anonymize usernames in reports] チェックボックスをオンにします。

# インタラクティブ Web レポーティング ページの操作

インタラクティブ Web レポーティング ページでは、システム内で管理対象とする1つまたはすべての Web セキュリティ アプライアンスに関する情報をモニタできます。

これらのページの操作については、次の項目を参照してください。

	参照先
レポート データのアクセスおよび表示オプション	「レポーティング データを表示する方法」(P.3-1)
を確認する	
テーブル内のデータの意味を理解する	「Web レポーティング ページのテーブル カラムの
	説明」(P.5-11)
インタラクティブ レポート ページのビューをカ	「インタラクティブ レポート ページのビューのカ
スタマイズする	スタマイズ」(P.3-3)
データ内の情報を検索する	「[Web Tracking] ページ」 (P.5-51)
レポート情報を印刷またはエクスポートする	「レポート データの印刷とエクスポート」(P.3-8)
さまざまなインタラクティブ レポート ページに	「Web レポーティング ページについて」(P.5-7)
ついて理解する	
レポートをオンデマンドで生成する	「スケジュール設定されたレポートとオンデマン
	ドWebレポートについて」(P.5-63)
レポートが指定した間隔で所定の時刻に自動的に	「スケジュール設定されたレポートとオンデマン
実行されるようスケジュールを設定する	ドWebレポートについて」(P.5-63)
アーカイブ済みのオンデマンド レポートとスケ	「アーカイブされた Web レポートの表示と管理」
ジュールされたレポートを表示する	(P.5-69)
データの収集方法を理解する	「セキュリティ アプライアンスによるレポート用
	データの収集方法」(P.3-2)

表 5-1 インタラクティブ Web レポーティング ページの操作

# Web レポーティング ページについて

[Web] > [Reporting] タブには、レポート データを表示するためのオプションがいくつかあります。ここでは、このタブに表示される各レポーティング ページ、および各レポーティング ページに表示される情報について説明します。



Γ

[Web Reporting] タブのどのオプションをオンデマンドまたはスケジュール済みレポートとして使用で きるかについては、「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」 (P.5-63) を参照してください。

[Web Reporting] メニュー	アクション
Web レポーティングの [Overview] ペー ジ	[Overview] ページには、お使いの Cisco IronPort アプライア ンスでのアクティビティの概要が表示されます。これには、 着信および発信トランザクションに関するグラフやサマリー テーブルも含まれます。詳細については、「Web レポーティ ングの [Overview] ページ」(P.5-13) を参照してください。
[Users] ページ	[Users] ページには複数の Web トラッキング リンクが表示され、各ユーザの Web トラッキング情報を確認できます。
	[Users] ページでは、システム上のユーザ(1人または複数) がインターネット、特定のサイト、または特定の URL で費 やした時間と、そのユーザが使用している帯域幅の量を表示 できます。
	[Users] ページのインタラクティブな [Users] テーブルで個々 のユーザをクリックすると、その特定のユーザの詳細情報が [User Details] ページに表示されます。
	[User Details] ページでは、[Web] > [Reporting] > [Users] ページのインタラクティブな [Users] テーブルで指定した ユーザについて具体的な情報を確認できます。このページか ら、お使いのシステムでの各ユーザのアクティビティを調査 できます。特に、ユーザレベルの調査を実行している場合 に、ユーザがアクセスしているサイト、ユーザが直面してい るマルウェアの脅威、ユーザがアクセスしている URL カテ ゴリ、これらのサイトで特定のユーザが費やしている時間な どを確認する必要があるときは、このページが役立ちます。
	詳細については、「[Users] ページ」(P.5-17)を参照してくだ さい。システムにおける各ユーザの情報については、「[User Details] ページ」(P.5-20)を参照してください。
[Web Sites] ページ	[Web Sites] ページでは、管理対象アプライアンスで発生して いるアクティビティ全体を集約して表示できます。このペー ジでは、特定の時間範囲内にアクセスされたリスクの高い Web サイトをモニタできます。詳細については、「[Web Sites] ページ」(P.5-24)を参照してください。
[URL Categories] ページ	[URL Categories] ページでは、アクセスされている次の上位 URL カテゴリを表示できます。
	<ul> <li>トランザクションごとに発生するブロック アクションまたは警告アクションをトリガーした上位 URL。</li> </ul>
	<ul> <li>完了したトランザクションと、警告とブロックが行われたトランザクションの両方を対象とした、指定した時間範囲内のすべての URL カテゴリ。これはインタラクティブなカラム見出しのあるインタラクティブ テーブルとなっていて、必要に応じてデータをソートできます。</li> </ul>
	詳細については、「[URL Categories] ページ」(P.5-26)を参照してください。

表 5-2 [Web Reporting] タフの評判	囲
-----------------------------	---

Γ

[Web Reporting] メニュー	アクション
[Application Visibility] ページ	[Application Visibility] ページでは、セキュリティ管理アプ ライアンスおよび Web セキュリティ アプライアンス内で特 定のアプリケーション タイプに適用されている制御を適用 し、表示することができます。詳細については、 「[Application Visibility] ページ」(P.5-30) を参照してくだ さい。
Security	
[Anti-Malware] ページ	[Anti-Malware] ページでは、指定した時間範囲内にアンチマ ルウェアスキャンエンジンで検出された、マルウェアポー トとマルウェアサイトに関する情報を表示できます。レポー トの上部には、上位の各マルウェアポートおよび各マルウェ アWebサイトの接続数が表示されます。レポートの下部に は、検出されたマルウェアポートとマルウェアサイトが表 示されます。詳細については、「[Anti-Malware]ページ」 (P.5-33)を参照してください。
[Client Malware Risk] ページ	[Client Malware Risk] ページは、セキュリティ関連のレポー ティングページです。このページを使用して、著しく頻繁に マルウェア サイトへ接続している可能性がある個々のクライ アント コンピュータを特定できます。
	を参照してください。
[Web Reputation Filters] ページ	指定した時間範囲内のトランザクションに対する、Web レ ピュテーション フィルタリングに関するレポートを表示でき ます。詳細については、「[Web Reputation Filters] ページ」 (P.5-41)を参照してください。
[L4 Traffic Monitor] ページ	指定した時間範囲内に L4 トラフィック モニタで検出され た、マルウェア ポートとマルウェア サイトに関する情報を 表示できます。詳細については、「[L4 Traffic Monitor] ペー ジ」(P.5-44)を参照してください。
[Reports by User Location] ページ	[Reports by User Location] ページでは、モバイル ユーザが ローカル システムまたはリモート システムから実行してい るアクティビティを確認できます。
Pour outline	詳細については、「[Reports by User Location] ページ」 (P.5-49)を参照してください。
Reporting	

表 5-2 [Web Reporting] タブの詳細(続き)

[Web Reporting] メニュー	アクション
[Web Tracking] ページ	[Web Tracking] ページでは、次の2種類の情報を検索できます。
	<ul> <li>[Proxy Services] タブでは、基本的な Web 関連情報(ア プライアンスで処理されている Web トラフィックのタイ プなど)を追跡して表示することができます。</li> </ul>
	これには、時間範囲、ユーザ ID、クライアント IP アド レスなどの情報が含まれるほか、特定のタイプの URL、 各接続が占有している帯域幅の量、特定のユーザの Web 使用状況のトラッキングなどの情報も含まれます。
	<ul> <li>[L4 Traffic Monitor] タブでは、マルウェアの転送アク ティビティに関与しているサイト、ポート、およびクラ イアント IP アドレスの L4TM データを検索できます。</li> </ul>
	詳細については、「[Web Tracking] ページ」(P.5-51) を参照 してください。
[System Capacity] ページ	レポーティング データを セキュリティ管理アプライアンス に送信する、全体的なワークロードを表示できます。
	詳細については、「[System Capacity] ページ」(P.5-57)を参照してください。
[Data Availability] ページ	各アプライアンスの セキュリティ管理アプライアンス上のレ ポーティング データの影響を把握できます。詳細について は、「[Data Availability] ページ」(P.5-62)を参照してくださ い。
Scheduled Reports	指定した時間範囲のレポートのスケジュールを設定できま す。詳細については、「スケジュール設定されたレポートと オンデマンド Web レポートについて」(P.5-63)を参照して ください。
Archived Reports	指定した時間範囲のレポートをアーカイブできます。詳細に ついては、「アーカイブされた Web レポートの表示と管理」 (P.5-69)を参照してください。

表 5-2	[Web Reporting] タブの詳細	(続き)
-------	-----------------------	------



ほとんどの Web レポーティング カテゴリでレポートをスケジュール設定できます。これには、拡張さ れた上位 URL カテゴリおよび上位アプリケーション タイプに関する追加のレポートが含まれます。レ ポートのスケジュール設定の詳細については、「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」(P.5-63)を参照してください。

## Web レポーティング ページのテーブル カラムの説明

ここでは、さまざまな Web レポート ページのテーブルで使用されるカラム見出しについて説明しま す。

٩, (注)

ſ

すべてのカラムを各レポートページで使用できるわけではありません。また、使用可能なすべてのカ ラムがデフォルトで表示されるわけではありません。テーブルで使用可能なカラムを表示するには、 テーブルの下の [Column] リンクをクリックします。

レポートでのテーブルの操作の詳細については、「レポート ページのテーブルのカスタマイズ」(P.3-6) を参照してください。

カラム名	説明
Domain or Realm	テキスト形式で表示されるユーザのドメインまたはレル
	$\Delta_{\circ}$
UserID or Client IP	テキスト形式で表示されるユーザのユーザ ID またはクラ
	イアント IP。
Bandwidth Used	特定のユーザまたはアクションによって使用される帯域
	幅の量。帯域幅の単位は、バイトまたは % で表示されま
	す。
Bandwidth Saved by Blocking	特定のトランザクションのブロックのため節約された帯
	域幅の量。帯域幅単位はバイトで表示されます。

#### 表 5-3 Web レポーティング ページのテーブル カラムの説明

 カラム名	説明
Time Spent	Web ページに費やされた時間。各 URL カテゴリでユー ザが費やした時間。ユーザを調査する目的で使用されま す。URL のトラッキング時には、その特定の URL に各 ユーザが費やした時間。
	トランザクション イベントに「viewed」のタグが付けら れる(ユーザが特定の URL に進む)と、[Time Spent] の 値の計算が開始され、Web レポーティング テーブルの フィールドとして追加されます。
	費やされた時間を計算するため、AsyncOS はアクティブ ユーザごとに、1 分間のアクティビティに対して 60 秒と いう時間を割り当てます。この1 分間の終わりに、各 ユーザが費やした時間は、そのユーザが訪れた各ドメイ ン間で均等に配分されます。たとえば、あるユーザがア クティブな1 分間に4 つの異なるドメインに進んだ場合、 そのユーザは各ドメインで 15 分ずつ費やしたと見なされ ます。
	経過時間の値に関して、以下の注意事項を考慮してくだ さい。
	<ul> <li>アクティブ ユーザは、アプライアンスを介して HTTP トラフィックを送信し、Web サイトにアクセ スした、すなわち AsyncOS が「ページ ビュー」と見 なす動作を行ったユーザ名または IP アドレスとして 定義されています。</li> </ul>
	<ul> <li>AsyncOS では、クライアントアプリケーションが開 始する要求とは逆に、ユーザが開始する HTTP 要求 としてページ ビューを定義します。AsyncOS は ヒューリスティック アルゴリズムを使用して、可能 な限り効果的にユーザページ ビューを識別します。</li> </ul>
	単位は時間:分形式で表示されます。
Allowed URL Category	許可されたカテゴリの数とタイプ。単位はトランザク ション タイプで表示されます。
Monitored URL Category	モニタリングされているカテゴリの数とタイプ。単位は トランザクション タイプで表示されます。
Warned URL Category	警告が発行されたカテゴリの数とタイプ。単位はトラン ザクション タイプで表示されます。
Blocked by URL Category	URL カテゴリが原因でブロックされたトランザクショ ン。単位はトランザクション タイプで表示されます。
Blocked by Application or Application Type	アプリケーション タイプが原因でブロックされたアプリ ケーション。単位はトランザクション タイプで表示され ます。
Blocked by Web Reputation	Web レピュテーションのためブロックされたトランザク ション。単位はトランザクション タイプで表示されます。
Blocked by Anti-Malware	Anti-Malware によってブロックされたトランザクション。単位はトランザクション タイプで表示されます。

表	5-3	Web レポーティング ページのテーブル カラムの説明	(続き)
---	-----	-----------------------------	------

カラム名	説明
Other Blocked Transactions	ブロックされた他のすべてのトランザクション。単位は トランザクション タイプで表示されます。
Transactions with Bandwidth Limit	帯域幅の制限があるトランザクションの数。
Transactions without Bandwidth Limit	帯域幅の制限がないトランザクションの数。
Transactions Blocked by Application	特定のアプリケーション タイプによってブロックされた トランザクションの数。
Warned Transactions	ユーザに警告が発せられたすべてのトランザクション。 単位はトランザクション タイプで表示されます。
Transactions Completed	ユーザが完了したトランザクション。単位はトランザク ション タイプで表示されます。
Transactions Blocked	ブロックされたすべてのトランザクション。単位はトラ ンザクション タイプで表示されます。
Total Transactions	発生したトランザクションの合計数。

表 5-3	Web レポーティング ページのテーブル カラムの説明	(続き)

# Web レポーティングの [Overview] ページ

ſ

[Web] > [Reporting] > [Overview] ページでは、お使いの Cisco IronPort アプライアンスでのアクティ ビティの概要が表示されます。これには、着信および発信トランザクションに関するグラフやサマリー テーブルも含まれます。

図 5-3 に、[Overview] ページを示します。



#### 図 5-3 [Web] > [Reporting] > [Overview] ページ Overview

(次のページに続く)

I

(前ページからの続き)



[Overview] ページの上部には、URL とユーザの使用量に関する統計情報、Web プロキシ アクティビ ティ、および各種トランザクション サマリーが表示されます。トランザクション サマリーには、さら に詳細なトレンド情報が示されます。たとえば、疑わしいトランザクションと、そのグラフの隣にそれ らのトランザクションがブロックされた数、およびブロックされた方法が表示されます。

[Overview] ページの下半分は、使用状況に関する情報に使用されます。つまり、表示されている上位 URL カテゴリ、ブロックされている上位アプリケーション タイプおよびカテゴリ、これらのブロック または警告を生成している上位ユーザが表示されます。

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リスト)	1~90日間またはカスタム日数範囲を指定できるドロップダ ウンリスト。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカス タマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範 囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
View Data for	概要データを表示する Web セキュリティ アプライアンスを 選択するか、[All Web Appliances] を選択します。
	(P.3-3) も参照してください。
Total Web Proxy Activity	このセクションでは、現在セキュリティ管理アプライアンス で管理されている Web セキュリティ アプライアンスによっ て報告される Web プロキシ アクティビティを表示できます。
	このセクションには、トランザクションの実際の数(縦の目 盛り)、およびアクティビティが発生したおよその日付(横 の時間軸)が表示されます。
Web Proxy Summary	このセクションでは、疑わしい Web プロキシ アクティビ ティまたは正常なプロキシ アクティビティの比率を、トラン ザクションの総数も含めて表示できます。
L4 Traffic Monitor Summary	このセクションには、現在セキュリティ管理アプライアンス で管理されている Web セキュリティ アプライアンスによっ て報告されるレイヤ 4 トラフィックが表示されます。
Suspect Transactions	このセクションでは、管理者が疑わしいトランザクションと 分類した Web トランザクションを表示できます。
	このセクションには、トランザクションの実際の数(縦の目 盛り)、およびアクティビティが発生したおよその日付(横 の時間軸)が表示されます。
Suspect Transactions Summary	このセクションでは、ブロックまたは警告された疑わしいト ランザクションの比率を表示できます。また、検出されてブ ロックされたトランザクションのタイプ、およびそのトラン ザクションが実際にブロックされた回数を確認できます。
Top URL Categories by Total Transactions	このセクションには、ブロックされている上位 10 の URL カ テゴリが表示されます。URL カテゴリのタイプ(縦の目盛 り)、特定タイプのカテゴリが実際にブロックされた回数 (横の目盛り)などがあります。
	すでに定義されている一連の URL カテゴリは更新されるこ とがあります。こうした更新によるレポート結果への影響に ついては、「URL カテゴリ セットの更新とレポート」 (P.5-28) を参照してください。
Top Application Types by Total Transactions	このセクションには、ブロックされている上位アプリケー ション タイプが表示されます。これには、実際のアプリケー ション タイプ名(縦の目盛り)、特定のアプリケーションが ブロックされた回数(横の目盛り)が含まれます。

次のリストでは、[Overview] ページの各セクションについて説明します。

表 5-4 [Web] > [Reporting] > [Overview] ページの詳細

セクション	説明
Top Malware Categories Detected	このセクションには、検出されたすべてのマルウェア カテゴ リが表示されます。
Top Users Blocked or Warned Transactions	このセクションには、ブロックされたトランザクションまた は警告が発行されたトランザクションを生成している実際の ユーザが表示されます。ユーザは IP アドレスまたはユーザ 名で表示できます。ユーザ名を識別できないようにするに は、「Web レポートでのユーザ名の匿名化」(P.5-5) を参照 してください。

#### 表 5-4 [Web] > [Reporting] > [Overview] ページの詳細 (続き)

# [Users] ページ

[Web] > [Reporting] > [Users] ページには、各ユーザの Web レポーティング情報を表示できる複数のリ ンクが表示されます。

[Users] ページでは、システム上のユーザ(1人または複数)がインターネット、特定のサイト、また は特定の URL で費やした時間と、そのユーザが使用している帯域幅の量を表示できます。



Γ

セキュリティ管理アプライアンスがサポートできる Web セキュリティ アプライアンス上の最大ユーザ 数は 500 です。

#### 図 5-4 [Web] > [Reporting] > [Users] ページ

#### Users

					Printable (PDF)
Time Range: 90 days	×				
30 Aug 2011 00:00 to 28 Nov	2011 12:44 (GMT -08	:00)			
Top Users: Transactions B	locked		Top Users: Bandv	vidth Used	
198.51.100.67		3,841	198.51.1	00.9	39.0GB
198.51.100.132	2,603		198.51.10	0.37	38.9GB
198.51.100.28	2,023		198.51.100.	.132 16.9GB	
198.51.100.14	850		198.51.10	0.28 6.6GB	
198.51.100.116	814		198.51.100.	.208 5.6GB	
198.51.100.208	496		198.51.100	0.14 5.5GB	
198.51.100.174	357		198.51.100.	.116 4.2GB	
198.51.100.151	201		198.51.100	0.67 1.6GB	
198.51.100.193	46		198.51.100.	142 954.7MB	
190.51.100.00	,		190.51.100.	102 1 301'TWP	
0	2,000	4,000		0B 20.0GB	40.0GB
	Transactions			Bytes	
	Chart (	Options   Export	t	Cha	art Options   Export
Users					
				Ite	ems Displayed 10 💌
User ID or Client IP	Bandwidth Used	Time Spent	Transactions Completed	Transactions Blocked 🔻	Total Transactions
198.51.100.67	1.6GB	18:39	62.3k	3,841	66.1k
198.51.100.132	16.9GB	81:40	198.5k	2,603	201.1k
198.51.100.28	6.6GB	54:02	387.5k	2,023	389.5k
198.51.100.14	5.5GB	45:18	91.6k	850	92.5k
198.51.100.116	4.2GB	80:32	308.9k	814	309.7k
198.51.100.208	5.6GB	33:43	98.4k	496	98.9k
198.51.100.174	0B	01:15	0	357	357
198.51.100.151	494.1MB	14:00	31.9k	201	32.1k
198.51.100.193	3.7MB	00:36	584	146	730
198.51.100.88	328.4MB	01:37	8.645	60	8.705
Totals (all available data):	123.6GB	4470:00	3.7M	11.7k	3.7M
	d Llean ID an Client ID	4470100	0.711	11.7K	Calumaa I Eusart
Fin	iu oser ID or Client IP				Columns   Export

[Users] ページには、システム上のユーザに関する次の情報が表示されます。

表	5-5	[Web] > [Reporting] > [Users] ページ	の詳細
---	-----	-----------------------------------	-----

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	1~90日間またはカスタム日数範囲を指定できるドロップダウンリスト。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカスタマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
Top Users by Transactions Blocked	このセクションには、IP アドレスまたはユーザ名で示された上 位ユーザ(縦の目盛り)、そのユーザがブロックされたトランザ クションの数(横の目盛り)が表示されます。レポーティング を目的として、ユーザ名または IP アドレスを認識できないよう にすることができます。このページまたはスケジュール設定さ れたレポートでユーザ名を認識不可能にする方法の詳細につい ては、「セキュリティ管理アプライアンスでの中央集中型 Web レポーティングのイネーブル化」(P.5-3)を参照してください。 デフォルト設定では、すべてのユーザ名が表示されます。ユー ザ名を非表示にするには、「Web レポートでのユーザ名の匿名 化」(P.5-5)を参照してください。
Top Users by Bandwidth Used	このセクションには、システム上で最も帯域幅(ギガバイト単 位の使用量を示す横の目盛り)を使用している上位ユーザが、 IP アドレスまたはユーザ名(縦の目盛り)で表示されます。
[Users] テーブル	このテーブルのデータの詳細については、「Web レポーティング ページのテーブル カラムの説明」(P.5-11)を参照してくださ い。 さらに、特定のユーザ ID またはクライアント IP アドレスを検 索できます。[User] セクション下部のテキスト フィールドに特 定のユーザ ID またはクライアント IP アドレスを入力し、[Find User ID or Client IP Address] をクリックします。IP アドレスが 正確に一致していなくても結果は返されます。
	[Users] テーブルでは、特定のユーザをクリックして、さらに具体的な情報を得ることができます。この情報は、[User Details] ページに表示されます。[User Details] ページの詳細については、「[User Details] ページ」(P.5-20)を参照してください。



クライアント IP アドレスの代わりにユーザ ID を表示するには、セキュリティ管理アプライアンスを設定し、LDAP サーバからユーザ情報を取得する必要があります。詳細については、第9章の「Creating the LDAP Server Profile」を参照してください。



Γ

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操作」(P.5-7) を参照してください。

[Users] ページの使用例については、「例1:ユーザの調査」(P.D-1)を参照してください。



[Users] ページについて、レポートを生成またはスケジュールすることができます。詳細については、 「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」(P.5-63)を参照してくだ さい。

## [User Details] ページ

[User Details] ページでは、[Web] > [Reporting] > [Users] ページのインタラクティブな [Users] テーブ ルで指定したユーザに関する具体的な情報を確認できます。

[User Details] ページでは、システムでの個々のユーザのアクティビティを調査できます。特に、ユー ザレベルの調査を実行している場合に、ユーザがアクセスしているサイト、ユーザが直面しているマ ルウェアの脅威、ユーザがアクセスしている URL カテゴリ、これらのサイトで特定のユーザが費やし ている時間などを確認する必要があるときは、このページが役立ちます。

特定のユーザの [User Details] ページを表示するには、[Web] > [Users] ページの [User] テーブルで対象のユーザをクリックします。

#### 図 5-5 [User Details] ページ

Users > 198.51.100.67

					Printable (PDF)
Time Range: 90 days	~				
30 Aug 2011 00:00 to 28 Nov 20	11 13:40 (GMT -08:00)				
URL Categories: Transactions	s Blocked		Trend: To	tal Transactions	
			10.0	k 7	
I	legal Activities		390 9,000	D	
A 0t	dvertisements	225	8,00	D	
Computer	Infrastructure	2	7,00	<b>D</b> -	
Sti	reaming Media	, )	6,00	D	
Busines	s and Industry 🗾 70		5,00	D	
Science a	nd Technology 📕 32		4,000		
Uncat	egorized URLs 📕 10		3,00		
Infrastructure and Content D	elivery Netw 1		2,00		4
Arts and	Entertainment 0		1,00	M/WW//M	
	0	200 4	00	01 Sen 15 Sen 20 Sen 13 Oct	27. Oct. 10 Nev. 24 Nev.
		Transactions		01-Sep 15-Sep 29-Sep 15-Oct	art Options   Export
	Chart Options   Export				
URL Categories Matched					
				It	tems Displayed 10 💌
URL Category	Bandwidth Used	Time Spent	Blocked URL Category	Transactions Completed	Total Transactions 🔻
Uncategorized URLs	728.5MB	00:20	0	25.7k	25.7k
Arts and Entertainment	101.6MB	02:04	0	8,275	8,275
Search Engines and Portals	53.8MB	01:33	0	5,525	5,525
Advertisements	28.4MB	00:18	0	4,007	4,232
Computers and Internet	19.0MB	00:49	0	3,776	3,868
Games	148.2MB	01:52	0	2,808	2,808
Infrastructure	50.7MB	02:42	0	2,443	2,532
Business and Industry	32.3MB	02:08	0	2,165	2,235
Social Networking	14.2MB	00:40	0	1,582	1,582
Streaming Media	405.2MB	00:58	0	763	852
Totals (all available data):	1.6GB	18:39	390	62.3k	63.3k
Find U	RL Category				Columns   Export

(次のページに続く)

Γ

(前ページからの続き)

1 m. m. M.		4.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 2 1 1				- NEVE
Domains Matched									
								I	tems Displayed 10 💌
Domain or IP	в	andwidth Use	ed	Time Spent	Transactions Completed		Transactions Blo	cked	Total Transactions 🔻
dualingnatwork.com		7:	L3.4MB	00:29	24	1.5k		0	24.5k
funahum.com		9	92.4MB	02:02	8,	037		0	8,037
gnagle.com		;	31.2MB	00:38	3,	095		0	3,095
minerauff, com			1.7MB	00:56		179		1,769	1,948
gragic analytics.com			3.7MB	00:00	1,	841		0	1,841
alluide .com			2.4MB	02:12	1,	539		80	1,619
-time .tv		:	L2.6MB	00:03	1,	033		0	1,033
fholia.net	_	-	LO.5MB	00:00	1,	001		0	1,001
windowsupfiele.com	_		46.5KB	00:57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		898	902
haifu.com			8.8MB	00:09		778		0	778
	Find I	Domain or IP							Columns L Export
, ,						_			
Applications Matched		_				-	_	_	
								I	tems Displayed 10 💌
Application		Application	Туре	Bandwidth Used	Transactions Completed		Other Blocked Tr	ansactions	Total Transactions 🔻
Google Analytics	1	Internet Utilit	ies	3.7ME	3 1	,832		C	1,832
Mieiłłi Video		Media		380.6ME	3 1	,517		C	1,517
Farahook General	1	Facebook		10.2ME	3 1	,283		0	1,283
Toullabe	1	Media		274.2ME	3	517		0	517
Mealto	1	Instant Messa	iging	337.3KE	3	95	0		95
Gmail	1	Webmail		1.4ME	3	68		C	68
Yahan Mail	1	Webmail		425.8KE	3	61		C	61
Theither	:	Social Networ	king	364.5KE	3	58		C	58
Facebook Photos		-		2.2ME	3	54		C	54
MHPED D	1	Media		157.6ME	3	40		C	40
Totals (all available da	ita): ·			832.1ME	3 5	,621		C	5,621
	Find a	Application							Columns   Export
						-			
Malware Inreats Deter	cted								
Malware Threat	0	Malware Category	Ва	Blocking	Monitored		Iransactions Blocked	lotal N	lalware Iransactions Detected ▼
Bladificie ENE URL:	Adwa	ire		0	IB 82		0		82
Gamevance	Adwa	ire		0	IB 8		0		8
Trailer, ger	Troja	n Horse		36.0K	(В О		3		3
Totals (all available data):				36.0K	(B 90		3		93
	Find I	Malware Thre	at						Columns   Export
Policies Matched									
Policy Name		Policy Typ	e B	andwidth Used	Completed Transactions		Blocked Transac	tions	Total Transactions 🔻
Policy 1		Access		1.6GB	6	2.2k		1,174	63.4k
Policy 2		Access		OB		0		2,667	2,667
Policy 3		Decryption		768.3KB		91		0	91
Totals (all available	data):			1.6GB	6	2.3k		3,841	66.1k
	Find I	Policy Name							Columns   Export

ſ

[User Details] ページには、システム上の個々のユーザに関係する次の情報が表示されます。 **表 5-6** [Web] > [Reporting] > [User] > [User Details] ページの詳細

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカスタマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
URL Categories by Total Transactions	このセクションには、特定のユーザが使用している特定の URL カテゴリのリストが表示されます。
	すでに定義されている一連の URL カテゴリは更新されることが あります。こうした更新によるレポート結果への影響について は、「URL カテゴリ セットの更新とレポート」(P.5-28)を参照 してください。
Trend by Total Transactions	このグラフには、ユーザが Web にいつアクセスしたかが表示されます。
	たとえば、1日の特定の時刻に Web トラフィックに大きなスパ イクが存在するかどうか、また、それらのスパイクがいつ発生 したかが、このグラフからわかります。[Time Range] ドロップ ダウン リストを使用すると、このグラフを拡張し、このユーザ が Web を閲覧していた時間を表示するきめ細かさを増減できま す。
URL Categories Matched	[URL Categories Matched] セクションには、完了したトランザ クションとブロックされたトランザクションの両方について、 一致したカテゴリが表示されます。
	このセクションでは、特定の URL カテゴリを検索することもで きます。セクション下部のテキスト フィールドに URL カテゴリ を入力し、[Find URL Category] をクリックします。カテゴリは 正確に一致している必要はありません。
	すでに定義されている一連の URL カテゴリは更新されることが あります。こうした更新によるレポート結果への影響について は、「URL カテゴリ セットの更新とレポート」(P.5-28) を参照 してください。
Domains Matched	このセクションでは、このユーザがアクセスした特定のドメイ ンまたは IP アドレスを確認できます。また、ユーザがこれらの カテゴリで費やした時間、およびカラム ビューで設定したその 他のさまざまな情報も参照できます。セクション下部のテキス ト フィールドにドメインまたは IP アドレスを入力し、[Find Domain or IP] をクリックします。ドメインまたは IP アドレス は正確に一致している必要はありません。
Applications Matched	このセクションでは、特定のユーザが使用している特定のアプ リケーションを検索できます。たとえば、Flash ビデオを多用す るサイトにユーザがアクセスしている場合は、[Application] カ ラムにそのアプリケーション タイプが表示されます。
	セクション下部のテキスト フィールドにアプリケーション名を 入力し、[Find Application] をクリックします。アプリケーショ ンの名前は正確に一致している必要はありません。

セクション	説明
Malware Threats Detected	このテーブルでは、特定のユーザがトリガーしている上位のマ ルウェア脅威を確認できます。
	特定のマルウェア脅威の名前に関するデータを [Find Malware Threat] フィールドで検索できます。マルウェア脅威の名前を入力し、[Find Malware Threat] をクリックしてください。マルウェア脅威の名前は正確に一致している必要はありません。
Policies Matched	このセクションでは、Web にアクセスする際にこのユーザに適 用されるポリシー グループを検索できます。
	セクション下部のテキスト フィールドにポリシー名を入力し、 [Find Policy] をクリックします。ポリシーの名前は正確に一致 している必要はありません。

#### 表 5-6 [Web] > [Reporting] > [User] > [User Details] ページの詳細 (続き)



[Client Malware Risk Details] テーブルのクライアント レポートでは、ユーザ名の末尾にアスタリスク (\*) が付いていることがあります。たとえば、クライアント レポートに「jsmith」と「jsmith\*」の両 方のエントリが表示される場合があります。アスタリスク(\*) が付いているユーザ名は、ユーザの指 定したユーザ名が認証サーバで確認されていないことを示しています。この状況は、認証サーバがその 時点で使用できず、かつ認証サービスを使用できないときもトラフィックを許可するようにアプライア ンスが設定されている場合に発生します。

[Users Details] ページの使用例については、「例1:ユーザの調査」(P.D-1)を参照してください。

# [Web Sites] ページ

[Web] > [Reporting] > [Web Sites] ページでは、管理対象のアプライアンスで発生しているアクティビ ティ全体を集約したものです。このページでは、特定の時間範囲内にアクセスされたリスクの高い Web サイトをモニタできます。

I

#### 図 5-6 [Web Sites] ページ

#### Web Sites



[Web Sites] ページには次の情報が表示されます。

#### 表 5-7 [Web] > [Reporting] > [Web Sites] ページの詳細

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	1~90日間またはカスタム日数範囲を指定できるドロップダウンリスト。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカスタマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
Top Domains by Total Transactions	このセクションには、サイト上でアクセスされた上位ドメイン がグラフ形式で表示されます。

セクション	説明
Top Domains by Transactions Blocked	このセクションには、トランザクションごとに発生するブロッ ク アクションをトリガーした上位ドメインが、グラフ形式で表 示されます。たとえば、ユーザがあるドメインにアクセスした が、特定のポリシーが適用されていたために、ブロック アク ションがトリガーされたとします。このドメインはブロックさ れたトランザクションとしてこのグラフに追加され、ブロック アクションをトリガーしたドメイン サイトが表示されます。
Domains Matched	このセクションでは、サイト上でアクセスされたドメインがイ ンタラクティブなテーブルに表示されます。このテーブルでは、 特定のドメインをクリックすることで、そのドメインに関する さらに詳細な情報にアクセスできます。[Web Tracking] ページ に [Proxy Services] タブが表示され、トラッキング情報と、特定 のドメインがブロックされた理由を確認できます。
	このテーブルのデータの詳細については、「Web レポーティング ページのテーブル カラムの説明」(P.5-11)を参照してくださ い。 特定のドメインをクリックすると、そのドメインの上位ユーザ、 そのドメインでの上位トランザクション、一致した URL カテゴ
	<ul> <li>リ、および検出されたマルウェアの脅威が表示されます。</li> <li>Web トラッキングの使用例については、「例2:URLのトラッキング」(P.D-5)を参照してください。</li> </ul>

#### 表 5-7 [Web] > [Reporting] > [Web Sites] ページの詳細 (続き)

 $\mathcal{P}$ <u>\_\_\_</u> ヒン

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7)を参照してください。

S, (注)

[Web Sites] ページの情報について、レポートを生成またはスケジュールすることができます。詳細に ついては、「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」(P.5-63)を参 照してください。

# [URL Categories] ページ

[Web] > [Reporting] > [URL Categories] ページを使用して、システム上のユーザがアクセスしている サイトの URL カテゴリを表示できます。

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	レポートの時間範囲を選択します。詳細については、「インタラ クティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してくだ さい。
Top URL Categories by Total Transactions	このセクションには、サイト上でアクセスされた上位 URL カテ ゴリがグラフ形式で表示されます。

### [URL Categories] ページには次の情報が表示されます。 表 5-8 [Web] > [Reporting] > [URL Categories] ページの詳細

					E BI	ocked by URL Cate	gory		
								Chart Opti	ons   Export
URL Categories	Matched								
								Items Dis	played 10 💌
URL Category	Time Spent	Allowed URL Category	Monitored URL Category	Warned URL Category	Blocked by URL Category	Other Blocked Transactions	Transactions Completed	Transactions Blocked	Total Transactions 🔻
Computers and Internet	3915:46	0	2.3M	0	24	2,192	2.3M	2,216	2.3M
Social Networking	126:09	0	264.1k	0	3	2	264.1k	5	264.1k
Search Engines and Portals	35:05	0	187.9k	0	108	16	187.9k	124	188.0k
Advertisements	01:47	0	125.3k	0	0	957	125.3k	957	126.2k
Computer Security	196:17	0	105.8k	0	0	6	105.8k	6	105.8k
News	09:34	76	74.8k	0	2	0	74.9k	2	74.9k
Business and Industry	20:04	2,061	68.9k	0	0	2,245	71.0k	2,245	73.2k
Shopping	12:33	1,540	58.5k	0	0	0	60.0k	0	60.0k
Reference	11:30	0	56.5k	0	0	0	56.5k	0	56.5k
Uncategorized URLs	05:34	0	40.8k	0	0	17	40.8k	17	40.8k
Totals (all available data):	4474:35	11.0k	3.6M	0	1,416	6,207	3.7M	7,623	3.7M
	Fi	nd URL Categor	ry -					Colur	mns   Export

## 図 5-7 [URL Categories] ページ URL Categories Time Range: 90 days

2.3M

2.0M 3.0M

Chart Options... | Export...

Transactions

4.0M

30 Aug 2011 00:00 to 28 Nov 2011 14:53 (GMT -08:00)

Social Networking 🗖 264.1k

Advertisements 126.2k

Shopping 60.0k

Reference 56.5k

0

1.0M

Computer Security 105.8k News 74.9k

Business and Industry 🛿 73.2k

Uncategorized URLs 40.8k

Top URL Categories: Total Transactions

Computers and Internet

Search Engines and Portals 📕 188.0k

ſ

Printable (PDF)

Top URL Categories: Blocked and Warned Transactions

1,268

1,000

2,000

Transactions

3,000

Illegal Activities

Alcohol 3 Social Networking 3

Games 2

Weapons 2

Hate Speech 1

Spiritual Healing 2

Warned URL Category

News 2

0

Search Engines and Portals 📕 108

Computers and Internet 24

セクション	説明
Top URL Categories by Blocked and Warned Transactions	このセクションには、トランザクションごとに発生するブロッ クアクションまたは警告アクションをトリガーした上位 URL が グラフ形式で表示されます。たとえば、ユーザがある URL にア クセスしたが、特定のポリシーが適用されているために、ブ ロック アクションまたは警告がトリガーされたとします。この URL は、ブロックまたは警告されたトランザクションとしてこ のグラフに追加されます。
URL Categories Matched	[URL Categories Matched] セクションには、指定した時間範囲 内における URL カテゴリ別のトランザクションの処理、使用さ れた帯域幅、各カテゴリで費やされた時間が表示されます。 未分類の URL の比率が 15 ~ 20 % を上回る場合は、次のオプ
	<ul> <li>特定のローカライズされた URL の場合は、カスタム URL カテゴリを作成し、特定のユーザまたはグループ ポリシー に適用できます。詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS for Web Security User Guide』の「Custom URL Categories」を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>既存またはその他のカテゴリに含めるべきサイトについては、「誤って分類された URL と未分類の URL のレポート」(P.5-29)を参照してください。</li> </ul>

#### 表 5-8 [Web] > [Reporting] > [URL Categories] ページの詳細 (続き)

 $\mathcal{P}$ ヒント

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7) を参照してください。

(注)

- このページよりもさらに詳細なレポートを生成するには、「Top URL Categories Extended」 (P.5-65) を参照してください。
- URL カテゴリに関するスケジュール済みレポートでデータ アベイラビリティが使用されている場合、いずれかのアプライアンスのデータにギャップがあると、ページの下部に「Some data in this time range was unavailable.」というメッセージが表示されます。ギャップがない場合は何も表示されません。

### URL カテゴリ セットの更新とレポート

「URL カテゴリ セットの更新と中央集中型コンフィギュレーション管理」(P.8-25) で説明されている ように、セキュリティ管理アプライアンスでは一連の定義済み URL カテゴリが定期的に更新される場 合があります。

これらの更新が行われた場合、古いカテゴリのデータは、古すぎて価値がなくなるまで、引き続きレ ポートと Web トラッキング結果に表示されます。カテゴリ セットの更新後に生成されたレポート デー タには新しいカテゴリが使用されるので、同じレポートに新旧両方のカテゴリが表示される場合があり ます。

古いカテゴリと新しいカテゴリの間で重複した箇所がある場合、有効な統計情報を得るために、より注 意深くレポート結果を検証する必要が生じることがあります。たとえば、調査対象のタイム フレーム 内に「Instant Messaging」カテゴリと「Web-based Chat」カテゴリが「Chat and Instant Messaging」 という1つのカテゴリにマージされていた場合、「Instant Messaging」および「Web-based Chat」カテ ゴリに対応するサイトへのマージ前のアクセスは「Chat and Instant Messaging」の合計数にカウント されません。同様に、インスタント メッセージング サイトまたは Web ベース チャット サイトへの マージ後のアクセスは、「Instant Messaging」または「Web-based Chat」カテゴリの合計数には含まれ ません。

### [URL Categories] ページとその他のレポーティング ページの併用

[URL Categories] ページと [Application Visibility] ページおよび [Users] ページを併用すると、特定の ユーザと、特定のユーザがアクセスしようとしているアプリケーション タイプまたは Web サイトを調 査できます。

たとえば、[URL Categories] ページで、サイトからアクセスされたすべての URL カテゴリの詳細を表示する、人事部門向けの概要レポートを生成できます。同じページの [URL Categories] インタラク ティブテーブルでは、URL カテゴリ「Streaming Media」に関するさらに詳しい情報を収集できます。 [Streaming Media] カテゴリ リンクをクリックすると、特定の [URL Categories] レポート ページが表示されます。このページには、ストリーミングメディア サイトにアクセスしている上位ユーザが表示 されるだけでなく ([Top Users by Category for Total Transactions] セクション)、YouTube.com や QuickPlay.com などのアクセスされたドメインも表示されます ([Domains Matched] インタラクティブ テーブル)。

この時点で、特定のユーザに関するさらに詳しい情報を得られます。たとえば、特定のユーザによる使用が突出しているので、そのユーザのアクセス先を正確に確認する必要があるとします。ここから、 [Users] インタラクティブ テーブルのユーザをクリックすることができます。このアクションにより [User Details] ページが表示され、そのユーザのトレンドを確認し、そのユーザの Web での行動を正確 に把握できます。

さらに詳しい情報が必要な場合は、インタラクティブ テーブルで [Transactions Completed] リンクを クリックして、Web トラッキングの詳細を表示できます。これにより、[Web Tracking] ページに [Proxy Services] タブが表示され、ユーザがサイトにアクセスした日付、完全な URL、その URL で費 やされた時間などについて、実際の詳細情報を確認できます。

[URL Categories] ページの他の使用例については、「例 3:アクセス数の多い URL カテゴリの調査」 (P.D-6) を参照してください。

### 誤って分類された URL と未分類の URL のレポート

ſ

誤って分類された URL と未分類の URL について、次の URL で報告できます。

https://securityhub.cisco.com/web/submit\_urls

送信内容は評価され、今後のルール更新に活用されます。

送信された URL のステータスを確認するには、このページの [Status on Submitted URLs] タブをク リックします。

# [Application Visibility] ページ

(注)

[Application Visibility]の詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS for Web Security User Guide』の「Understanding Application Visibility and Control」を参照してください。

[Web] > [Reporting] > [Application Visibility] ページでは、セキュリティ管理アプライアンスおよび Web セキュリティ アプライアンス内の特定のアプリケーション タイプに制御を適用できます。

アプリケーション制御を使用すると、URL フィルタリングのみを使用する場合よりも Web トラフィッ クをきめ細かく制御できるだけでなく、次のタイプのアプリケーションおよびアプリケーション タイ プの制御を強化できます。

- 回避アプリケーション (アノニマイザや暗号化トンネルなど)。
- コラボレーション アプリケーション (Cisco WebEx、Facebook、インスタント メッセージングなど)。
- リソースを大量消費するアプリケーション(ストリーミングメディアなど)。

### アプリケーションとアプリケーション タイプの違いについて

レポートに関連するアプリケーションを制御するには、アプリケーションとアプリケーション タイプ の違いを理解することが非常に重要です。

- アプリケーションタイプ。1つまたは複数のアプリケーションを含むカテゴリです。たとえば検索 エンジンは、Google Search や Craigslist などの検索エンジンを含むアプリケーション タイプです。 インスタントメッセージングは、Yahoo Instant Messenger や Cisco WebEx などを含む別のアプリ ケーション タイプです。Facebook もアプリケーション タイプです。
- アプリケーション。アプリケーション タイプに属している特定のアプリケーションです。たとえ ば、YouTube はメディア アプリケーション タイプに含まれるアプリケーションです。
- アプリケーション動作。アプリケーション内でユーザが実行できる特定のアクションまたは動作です。たとえば、ユーザは Yahoo Messenger などのアプリケーションの使用中にファイルを転送できます。すべてのアプリケーションに、設定可能なアプリケーション動作が含まれているわけではありません。



Application Visibility and Control (AVC) エンジンを使用して Facebook アクティビティを制御する方 法の詳細については、『*Cisco IronPort AsyncOS for Web Security User Guide*』の「Understanding Application Visibility and Control」を参照してください。

Γ

#### [Application Visibility] ページ 図 5-8

Application Visi	bility						Printable (PDF)
Time Range: 90 days	*						
31 Aug 2011 00:00 to 29 M	Nov 2011 17:26 (GMT -0	)8:00)					
Top Application Types:	Total Transactions		Тор Ар	plications	: Transactions Blocked by Ap	plicati	ion
Facalizati	1	58.2k					
Media	73.5k						
Internet Utilities	27.5k						
Social Networking	13.2k						
Enterprise Applications	4,445						
Biogging Webmail	3,798						
Instant Messaging	3,043						
Thistance incostaging	1,717						
unimity	1.117		Fee	Appli	ications: Games 2		
	0 100.0k 2	00.0k 300.0k			0 2 4	6	8 10
	Transacti	ons			Tra	insactio	ns
	Chart Opt	ions   Export			Cha	art Opti	ons   Export
Application Types Mate	hed						
inpplication Types flatt					Tte	ms Die	nlaved 10 💌
Application Type	Bandwidth Used	Transactions C	Completed	Transacti	ions Blocked by Application	Total	Transactions 💌
Facilitie	1.8G	B	168.2k		2	locar	168.2k
Media	29.5G	в	73.5k		0		73.5k
Internet Utilities	58.1M	в	27.5k		0		27.5k
Social Networking	72.8M	в	13.2k		0		13.2k
Enterprise Applications	80.4M	в	4,445		0		4,445
Blogging	62.6M	в	3,798		0		3,798
Webmail	26.7M	в	3,043		0		3,043
Instant Messaging	7.8M	в	1,717		0		1,717
Thereic	706.3M	в	1,642		0		1,642
Critical fire	8.9M	в	1,117		0		1,117
Totals (all available data	i): 32.4G	в	299.5k		2		299.5k
						Colun	nns   Export
Applications Matched							
					Ite	ms Dis	played 10 💌
Applications	Application Type	Bandwidth Used	Transact Complet	ions ed	Transactions Blocked by Application	т	Total Transactions 🔻
Farallinin General	#montheouth	1.4GB		149.7k		0	149.7k
Hattin	Media	2.1GB		27.3k		0	27.3k
Analytics	Internet Utilities	47.6MB		24.6k		0	24.6k
Finith Video	Media	11.1GB		17.3k		0	17.3k
TransTaller	Media	8.6GB		17.2k		0	17.2k
Teriffer	Social Networking	68.9MB		12.9k		0	12.9k
Photos	" modifiered)	479.5MB		12.0k		0	12.0k
Chat & Video Chat	Parallenti	15.9MB		6,216		0	6,216
Strainstance	Enterprise Applications	80.4MB		4,445		0	4,445
Farders	Media	483.2MB		3,961		0	3,961
Totals (all available data):		32.4GB		299.5k		2	299.5k
	Find Applications					Colun	nns   Export

Cisco IronPort AsyncOS 7.8 for Security Management ユーザ ガイド

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	1~90日間またはカスタム日数範囲を指定できるドロップダウンリスト。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカスタマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
Top Application Types by Total Transactions	このセクションには、サイト上でアクセスされた上位アプリ ケーション タイプがグラフ形式で表示されます。たとえば、 Yahoo Instant Messenger などのインスタント メッセージング ツール、Facebook、Presentation というアプリケーション タイ プが表示されます。
Top Applications by Blocked Transactions	このセクションには、トランザクションごとに発生するブロッ クアクションをトリガーした上位アプリケーション タイプがグ ラフ形式で表示されます。たとえば、ユーザが Google Talk や Yahoo Instant Messenger などの特定のアプリケーション タイプ を起動しようとしたが、特定のポリシーが適用されているため に、ブロック アクションがトリガーされたとします。このアプ リケーションは、ブロックまたは警告されたトランザクション としてこのグラフに追加されます。
Application Types Matched	[Application Types Matched] インタラクティブ テーブルでは、 [Top Applications Type by Total Transactions] テーブルに表示さ れているアプリケーション タイプに関するさらに詳しい情報を 表示できます。[Applications] カラムで、詳細を表示するアプリ ケーションをクリックできます。
Applications Matched	[Applications Matched] セクションには、指定した時間範囲内の すべてのアプリケーションが表示されます。これはインタラク ティブなカラム見出しのあるインタラクティブ テーブルとなっ ていて、必要に応じてデータをソートできます。
	[Applications Matched] セクションに表示するカラムを設定する ことができます。このセクションのカラムの設定については、 「インタラクティブ Web レポーティング ページの操作」(P.5-7) を参照してください。
	[Applications] テーブルに表示する項目を選択後、表示する項目 の数を [Items Displayed] ドロップダウン メニューから選択でき ます。選択肢は [10]、[20]、[50]、[100] です。
	さらに、[Application Matched] セクション内で特定のアプリ ケーションを検索できます。このセクション下部のテキスト フィールドに特定のアプリケーション名を入力し、[Find Application] をクリックします。

[Application Visibility] ページには次の情報が表示されます。

表 5-9 [Web] > [Reporting] > [Application Visibility] ページの詳細

シー

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7)を参照してください。

<u>》</u> (注)

[Application Visibility] ページの情報に関して、スケジュール設定されたレポートを生成することができます。レポートのスケジュール設定については、「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」(P.5-63)を参照してください。

# [Anti-Malware] ページ

[Web] > [Reporting] > [Anti-Malware] ページはセキュリティ関連のレポーティング ページであり、イ ネーブルなスキャン エンジン (Webroot、Sophos、McAfee、または Adaptive Scanning) によるス キャン結果が反映されます。

このページを使用して、Web ベースのマルウェアの脅威を特定およびモニタすることができます。



Γ

L4 トラフィック モニタリングで検出されたマルウェアのデータを表示するには、「[L4 Traffic Monitor] ページ」(P.5-44)を参照してください。

#### 図 5-9 [Anti-Malware] ページ

#### Anti-Malware



セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	1~90日間またはカスタム日数範囲を指定できるドロップダウンリスト。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカスタマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
Top Malware Categories: Monitored or Blocked	このセクションには、所定のカテゴリタイプによって検出された上位マルウェアカテゴリが表示されます。この情報はグラフ形式で表示されます。有効なマルウェアカテゴリの詳細については、表 5-10(P.5-38)を参照してください。
Top Malware Threats: Monitored or Blocked	このセクションには、上位のマルウェアの脅威が表示されます。 この情報はグラフ形式で表示されます。
Malware Categories	[Malware Categories] インタラクティブ テーブルには、[Top Malware Categories] チャートに表示されている個々のマルウェ ア カテゴリに関する詳細情報が表示されます。
	[Malware Categories] インタラクティブ テーブル内のリンクを クリックすると、個々のマルウェア カテゴリおよびネットワー クでの検出場所に関するさらに詳しい情報が表示されます。
	例外:このテーブルの [Outbreak Heuristics] リンクを使用する と、そのカテゴリでいつトランザクションが発生したかを示す チャートが表示されます。
	有効なマルウェア カテゴリの詳細については、表 5-10 (P.5-38)を参照してください。
Malware Threats	[Malware Threats] インタラクティブ テーブルには、[Top Malware Threats] セクションに表示されている個々のマルウェ アの脅威に関する詳細情報が表示されます。
	「Outbreak」のラベルと番号が付いている脅威は、他のスキャン エンジンとは別に、Adaptive Scanning 機能によって特定された 脅威です。

[Anti-Malware] ページには次の情報が表示されます。

表 5-10 [Web] > [Reporting] > [Anti-Malware] ページの詳細

# シー

Γ

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7)を参照してください。

## [Malware Category] レポート ページ

[Malware Category] レポート ページでは、個々のマルウェア カテゴリとネットワークでのその動作に 関する詳細情報を表示できます。

[Malware Category] レポートページにアクセスするには、次の手順を実行します。

**ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [Anti-Malware] を選択しま す。

[Anti-Malware] ページが表示されます。

**ステップ 2** [Malware Categories] インタラクティブ テーブルで、[Malware Category] カラム内のカテゴリをク リックします。

[Malware Category] レポート ページが表示されます。

#### 図 5-10 [Malware Category] レポート ページ Malware Category

Adware



**ステップ3** このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティングページの操作」(P.5-7)を参照してください。

## [Malware Threat] レポートページ

[Malware Threat] レポート ページには、特定の脅威にさらされているクライアント、および感染した 可能性があるクライアントのリストが表示され、[Client Detail] ページへのリンクがあります。レポー ト上部のトレンド グラフには、指定した時間範囲内で脅威に関してモニタされたトランザクションお よびブロックされたトランザクションが表示されます。下部のテーブルには、指定した時間範囲内で脅 威に関してモニタされたトランザクションおよびブロックされたトランザクションの実際の数が表示さ れます。

[Malware Threat] レポートページにアクセスするには、次の手順を実行します。

**ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [Anti-Malware] を選択します。

[Anti-Malware] ページが表示されます。

**ステップ 2** [Malware Threat] インタラクティブ テーブルで、[Malware Category] カラム内のカテゴリをクリックします。

[Malware Threat] レポート ページが表示されます。

#### 図 5-11 [Malware Threat] レポートページ Malware Threat

Adware > Eliadeballe DN/S URL a

Printable (PDF)



- **ステップ3** このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティングページの操作」(P.5-7)を参照してください。
- ステップ4 詳細については、テーブルの下の [Support Portal Malware Details] リンクをクリックしてください。



I

(注) [Anti-Malware] ページの [Top Malware Categories Detected] および [Top Malware Threats Detected] に関して、スケジュール設定されたレポートを生成することができます。ただし、[Malware Categories] および [Malware Threats] レポート ページから生成されるレポートを、スケジュール設定することはできません。レポートのスケジュール設定については、「スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて」(P.5-63) を参照してください。

## マルウェアのカテゴリについて

次の表に、Web セキュリティ アプライアンスでブロックできるさまざまなマルウェアのカテゴリを示 します

マルウェアのカテゴリについて

マルウェアのタイプ	説明
アドウェア	アドウェアには、販売目的でユーザを製品に誘導する、すべてのソフトウェア 実行可能ファイルおよびプラグインが含まれます。アドウェアアプリケー ションの中には、別々のプロセスを同時に実行して互いをモニタさせて、変更 を永続化するものがあります。変異型の中には、マシンが起動されるたびに自 らが実行されるようにするものがあります。また、これらのプログラムによっ てセキュリティ設定が変更されて、ユーザがブラウザ検索オプション、デスク トップ、およびその他のシステム設定を変更できなくなる場合もあります。
ブラウザ ヘルパー オブ ジェクト	ブラウザ ヘルパー オブジェクトは、広告の表示やユーザ設定の乗っ取りに関 連するさまざまな機能を実行するおそれがあるブラウザ プラグインです。
商用システム モニタ	商用システム モニタは、正当な手段によって正規のライセンスで取得できる、 システム モニタの特性を備えたソフトウェアです。
ダイヤラ	ダイヤラは、モデムあるいは別のタイプのインターネットアクセスを利用して、ユーザの完全で有効な承諾なしに、長距離通話料のかかる電話回線または サイトにユーザを接続するプログラムです。
一般的なスパイウェア	スパイウェアはコンピュータにインストールされるタイプのマルウェアで、 ユーザに知られることなくその詳細情報を収集します。
ハイジャッカー	ハイジャッカーは、ユーザの完全で有効な承諾なしにユーザを Web サイトに 誘導したりプログラムを実行したりできるように、システム設定を変更した り、ユーザのシステムに不要な変更を加えたりします。
その他のマルウェア	このカテゴリは、定義済みのどのカテゴリにも当てはまらないマルウェアと疑 わしい動作に使用されます。
アウトブレイク ヒュー リスティック	このカテゴリは、他のアンチマルウェア エンジンとは別に、Adaptive Scanning によって検出されたマルウェアを示しています。
フィッシング URL	フィッシング URL は、ブラウザのアドレス バーに表示されます。場合によっては、正当なドメインを模倣したドメイン名が使用されます。フィッシングは、ソーシャル エンジニアリングと技術的欺瞞の両方を使用して個人データや金融口座の認証情報を盗み出す、オンライン ID 盗難の一種です。
PUA	望ましくないアプリケーションのこと。PUA は、悪質ではないが好ましくな いと見なされるアプリケーションです。
システム モニタ	システム モニタには、次のいずれかのアクションを実行するソフトウェアが 含まれます。 公然と、または密かに、システム プロセスやユーザ アクションを記録する。
	これらの記録を後で取得して確認できるようにする。
トロイのダウンローダ	トロイのダウンローダは、インストール後にリモートホスト/サイトにアクセスして、リモートホストからパッケージやアフィリエイトをインストールするトロイの木馬です。これらのインストールは、通常はユーザに気付かれることなく行われます。また、トロイのダウンローダはリモートホストまたはサイトからダウンロード命令を取得するので、インストールごとにペイロードが異なる場合があります。
トロイの木馬	トロイの木馬は、安全なアプリケーションを装う有害なプログラムです。ウイルスとは異なり、トロイの木馬は自己複製しません。

マルウェアのタイプ	説明
トロイのフィッシャ	トロイのフィッシャは、感染したコンピュータに潜んで特定の Web ページが アクセスされるのを待つか、または感染したマシンをスキャンして銀行サイ ト、オークション サイト、あるいはオンライン支払サイトに関係するユーザ 名とパスワードを探します。
ウイルス	ウイルスは、ユーザが気付かない間にコンピュータにロードされ、ユーザの意思に反して実行されるプログラムまたはコードです。
ワーム	ワームは、コンピュータ ネットワーク上で自己を複製し、通常は悪質なアク ションを実行するプログラムまたはアルゴリズムです。

マルウェアのカテゴリについて	(続き)
----------------	------

## [Client Malware Risk] ページ

ſ

[Web] > [Reporting] > [Client Malware Risk] ページは、クライアント マルウェア リスク アクティビ ティをモニタするために使用できるセキュリティ関連のレポーティング ページです。

[Client Malware Risk] ページでは、システム管理者が最も多くブロックまたは警告を受けているユー ザを確認できます。このページで収集された情報から、管理者はユーザリンクをクリックして、その ユーザが多数のブロックや警告を受けている原因、およびネットワーク上の他のユーザよりも多く検出 されている原因となっているユーザの行動を確認できます。

さらに [Client Malware Risk] ページには、L4 トラフィック モニタ (L4TM) によって特定された、頻 度の高いマルウェア接続に関与しているクライアント IP アドレスが表示されます。マルウェア サイト に頻繁に接続するコンピュータは、マルウェアに感染している可能性があります。これらのマルウェア は中央のコマンド/コントロール サーバに接続しようとするので、除去しなければなりません。

図 5-12 に [Client Malware Risk] ページを示します。

#### 図 5-12 [Client Malware Risk] ページ Client Malware Risk

				Printable (PDF	
Time Range: 90 days		×			
31 Aug 2011 00:00 to 29 N	lov 20	11 18:15 (GMT -08:00)			
Web Proxy - Top Clients	s: Mor	nitored or Blocked	L4 Traffic Monitor: Malwa	re Connections Detected	
198.51.100.89		7,955/3	198.51.100.128	2,172	
198.51.100.12	1,5	538	198.51.100.40	1,654	
johnson 🛛	337		198.51.100.155	310	
lee 2	28		198.51.100.41	276	
smith 1	19		198.51.100.118	51	
jones 1	17		198.51.100.46		
williams 1	12		198.51.100.47 57	7	
singh 6	5		198.51.100.17 42		
schmidt 4	•		198.51.100.12 31		
gunzalez	> 		198.51.100.50		
0		4,000 8,000 12.0k	0	1,000 2,000 3,000 4,000	
		Transactions		Transactions	
Malware Transactions Mo	onitorec	i	Monitored 📕 Blocked		
Makuana Transastiana Bla				Chart Options   Export	
	ocked				
		Chart Options   Export			
Web Proxy - Client Malv	vare I	Risk			
				Items Displayed 10	
Uses TD / Olivet TD Addres		Maluana Theorematics - Marihana d	Malusus Transitions Display		
User ID / Client IP Addres	55	Malware transactions Monitored	Malware transactions blocked	local Malware Iransactions Detected V	
198.51.100.89		7,955	3	7,958	
198.51.100.12		1,538	0	1,538	
johnson		337	0	337	
lee		28	0	28	
smith		19	0	19	
jones		17	0	17	
williams		12	0	12	
singh		6	0	6	
schmidt		4	0	4	
gonzalez		0	3	3	
Totals (all available o	lata):	9,918	8	9,926	
	Find U	ser ID / Client IP Address		Columns   Export	
L4 Traffic Monitor - Clie	nts b	y Malware Risk			
				Items Displayed 10 💌	
Client IP		Malware Connections Monitored	Malware Connections Blocked	Total Malware Connections Detected 🗢	
198.51.100.128		2,172	0	2,172	
198.51.100.40		1,654	0	1,654	
198.51.100.155		310	0	310	
198.51.100.41		276		27	
198.51.108.118		151		151	
198.51.100.46		101	0	101	
198 51 100 47		57	0		
100 51 100 17		57	U	57	
198 51 100 12	_	42	U	42	
190.51.100.12		31	0	31	
198.51.100.50		12	0	12	
Totals (all available data	i):	4,795	0	4,795	
	Filter l	by Port		Columns   Export	

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	レポートに含めるデータの時間範囲を選択できるメニュー。詳細については、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」 (P.3-4)を参照してください。
Web Proxy: Top Clients Monitored or Blocked	このチャートには、マルウェアのリスクが発生した上位 10 人の ユーザが表示されます。
L4 Traffic Monitor: Malware Connections Detected	このチャートには、組織内で最も頻繁にマルウェア サイトに接 続している 10 台のコンピュータの IP アドレスが表示されます。
	このチャートは「[L4 Traffic Monitor] ページ」(P.5-44)の [Top Client IPs] チャートと同じです。詳細およびチャートオプ ションについてはこの項を参照してください。
Web Proxy: Client Malware Risk	[Web Proxy: Client Malware Risk] テーブルには、[Web Proxy: Top Clients by Malware Risk] セクションに表示されている個々 のクライアントに関する詳細情報が表示されます。
	このテーブルで各ユーザをクリックすると、そのクライアント に関連する [User Details] ページが表示されます。このページの 詳細については、「[User Details] ページ」(P.5-20)を参照して ください。
	テーブルで任意のリンクをクリックすると、個々のユーザと、 マルウェアのリスクをトリガーしているそのユーザのアクティ ビティをさらに詳しく表示できます。たとえば [User ID / Client IP Address] カラムのリンクをクリックすると、そのユーザの [User] ページに移動します。
L4 Traffic Monitor: Clients by Malware Risk	このテーブルには、組織内でマルウェア サイトに頻繁にアクセ スしているコンピュータの IP アドレスが表示されます。
	このテーブルは「[L4 Traffic Monitor] ページ」(P.5-44)の [Client Source IPs] テーブルと同じです。テーブルの操作につい てはこの項を参照してください。

表 5-11 で [Client Malware Risk] ページの情報について説明します。

表 5-11 [Client Malware Risk] レポート ページの内容

### <u>。 ヒント</u>

ſ

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7)を参照してください。

# [Web Reputation Filters] ページ

[Web] > [Reporting] > [Web Reputation Filters] は、指定した時間範囲内のトランザクションに対する Web レピュテーション フィルタ(ユーザが設定)の結果を表示する、セキュリティ関連のレポーティ ング ページです。

### Web レピュテーション フィルタとは

Web レピュテーション フィルタは、Web サーバの動作を分析し、URL ベースのマルウェアが含まれて いる可能性を判断するためのレピュテーション スコアを URL に割り当てます。この機能は、エンド ユーザのプライバシーや企業の機密情報を危険にさらす URL ベースのマルウェアを防ぐために役立ち

ます。Web セキュリティ アプライアンスは、URL レピュテーション スコアを使用して、疑わしいアク ティビティを特定するとともに、マルウェア攻撃を未然に防ぎます。Web レピュテーション フィルタ は、アクセス ポリシーと復号化ポリシーの両方と組み合わせて使用できます。

Web レピュテーション フィルタでは、統計的に有意なデータを使用してインターネット ドメインの信頼性が評価され、URL のレピュテーションにスコアが付けられます。特定のドメインが登録されていた期間、Web サイトがホストされている場所、Web サーバがダイナミック IP アドレスを使用しているかどうかなどのデータを使用して、特定の URL の信頼性が判定されます。

Web レピュテーションの計算では、URL をネットワーク パラメータに関連付けて、マルウェアが存在 する可能性が判定されます。マルウェアが存在する可能性の累計が、-10 ~ +10 の Web レピュテー ション スコアにマッピングされます (+10 がマルウェアを含む可能性が最も低い)。

パラメータには、たとえば次のものがあります。

- URL 分類データ
- ダウンロード可能なコードの存在
- 長く不明瞭なエンドユーザライセンス契約書(EULA)の存在
- グローバルなボリュームとボリュームの変更
- ネットワーク オーナー情報
- URL の履歴
- URL の経過時間
- ブロック リストに存在
- 許可リストに存在
- 人気のあるドメインの URL タイプミス
- ドメインのレジストラ情報
- IP アドレス情報

Web レピュテーション フィルタリングの詳細については、『*Cisco IronPort AsyncOS for Web Security User Guide*』の「Web Reputation Filters」を参照してください。

L

Γ

#### [Web Reputation Filters] ページ 図 5-13

#### Web Reputation Filters

						Printable (PDF)
Time Range: 90 days		<b>v</b>				
30 Aug 2011 00:00 to 28	Nov 2011 15:20	(GMT -08:00)				
Web Reputation Action	ns (Trend)		Web Reputation <i>i</i>	Actions (Volume)	_	
70.0k			Action		%	Transactions
63.0k -	ln -		Block		0.2%	6,197
56.0k			Scan Further:	Malware Detected	0.3%	10.0k
49.0k -			Scan Further:	Clean	25.4%	927.4k
42.0k -			Allow		74.2%	2.7M
35.0k -				Total		3 7M
28.0k -				Total		Export
21.0k -						
14.0k -						
7,000 -						
0	28-Sep 12-Oct	26-Oct 09-Nov 23-Nov				
		Export				
Web Reputation Threa	nt Types by Bloc	ked Transactions	Web Reputation 1	Threat Types by Scanned Fur	ther Tran	sactions
			Adware			
adware			Trojan			_
othermalware			Othermalware			
phishing			Phishing	1		
trojan			Spam			
0	2,000	4,000 6,000	0	10.0k	20.0k	30.0k
	1	Fransactions		Transactio	ons	
		Fransactions Export		Transactio	ons	Export
Web Reputation Actio	ns (Breakdown I	Fransactions Export by Score)		Transactio	ons	Export
Web Reputation Action	ns (Breakdown I Block	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected	Transactio Scan Further: Clean	ons	Export Allow
Web Reputation Action Score  -10.09.1	ns (Breakdown I Block 170	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected 0	Transactio Scan Further: Clean	ons	Export Allow
Web Reputation Action Score ▲ -10.09.1 -9.08.1	ns (Breakdown I Block 170 58	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected 0	Transactio Scan Further: Clean	ons 0 0	Export Allow 0
Web Reputation Action Score ▲ -10.09.1 -9.08.1 -8.07.1	ns (Breakdown I Block 170 58 4,594	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	ons	Export Allow 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1	ns (Breakdown   Block   170 58 4,594 1,288	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	ons 0 0 0 0 75	Export Allow 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1	ns (Breakdown I Block 170 58 4,594 1,288 87	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 265	Transactio Scan Further: Clean	ons 0 0 0 0 0 0 75 28.6k	Export Allow 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1	Block           170           58           4,594           1,288           87           0	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 265 414	Transactio Scan Further: Clean	ons	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1	Block           170           58           4,594           1,288           87           0           0           0           0           0	fransactions Export oy Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 265 414 5	Transactio Scan Further: Clean	28.6k 4,208 10.7k	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1	Block           170           58           4,594           1,288           87           0           0           0           0           0           0           0           0           0           0           0           0           0	Fransactions Export oy Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	28.6k 4,208 10.7k 46.2k	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1	Block           170           58           4,594           1,288           0	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	28.6k 4,208 10.7k 46.2k 17.9k	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1	Block           170           58           4,594           1,288           87           0	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	28.6k 4,208 10.7k 4,208 10.7k 4,208 10.7k 15.9k	Export Allow  Allow  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.00.1	Block           170           58           4,594           1,288           4,594           1,288           0	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	Anns Anns Anns Anns Anns Anns Anns Anns	Export Allow  Allow  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.00.1           0.0 0.9	Block           170           58           4,594           1,288           1,288           0	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	Anns Anns Anno Anno Anno Anno Anno Anno	Export Allow  Allow  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.00.1           0.0 0.9           1.0 1.9           2.0 2.9	Block     Block     Comparison     Block     Comparison     C	Fransactions Export oy Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transactio Scan Further: Clean	Anns Anno	Export Allow Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.00.1           0.0 0.9           1.0 1.9           2.0 3.9	Block           170           58           4,594           1,288           4,594           1,288           0	Fransactions Export oy Score) Scan Further: Malware	Detected 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Transactio	Ans	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.00.1           0.00.9           1.01.9           2.02.9           3.03.9	Block           170           58           4,594           1,288           4,594           1,288           0	Fransactions Export oy Score) Scan Further: Malware	Detected       0 </td <td>Transactio</td> <td>Anse and a stress of the second stress of the secon</td> <td>Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>	Transactio	Anse and a stress of the second stress of the secon	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.0 0.9           1.0 1.9           2.0 2.9           3.0 3.9           4.0 4.9	Block           170           58           4,594           1,288           4,594           1,288           0 <tr< td=""><td>Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware</td><td>Detected       0<!--</td--><td>Transactio</td><td>Anse and a stress of the second stress of the secon</td><td>Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></td></tr<>	Fransactions Export by Score) Scan Further: Malware	Detected       0 </td <td>Transactio</td> <td>Anse and a stress of the second stress of the secon</td> <td>Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>	Transactio	Anse and a stress of the second stress of the secon	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.0 0.9           1.0 1.9           2.0 2.9           3.0 3.9           4.0 4.9           5.0 5.9	(Breakdown       Block     170     170     158     4,594     4,594     1,288     7     0	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected       0	Transactio	Anserved and a served and a ser	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.0 0.9           1.0 1.9           2.0 2.9           3.0 3.9           4.0 4.9           5.0 5.9           6.0 6.9           7.0 7.9	Block     Block     Comparison     Second Data     Second Data     Second Data     Comparison     Comparis	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected	Transactio	Anserve and a serve and a serv	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.01.1           -1.0 0.9           1.0 1.9           2.0 2.9           3.0 3.9           4.0 4.9           5.0 5.9           6.0 6.9           7.0 7.9	Block           Block           1700           588           4,594           1,288           4,594           1,288           0  <	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected	Transactio	Anserver and a server and a ser	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.0+1.1           -1.099           1.09.1           0.09.1           0.09.1           -7.07.1           -7.06.1           -7.06.1           -8.07.1           -9.01.1           -1.09           -1.09           -1.01.9           2.02.9           3.03.9           4.04.9           5.05.9           6.06.9           7.07.9           8.08.9           9.010.0	Block           Block           170           58           4,594           1,288           4,594           1,288           4,594           1,288           4,594           1,288           4,594           1,288	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected      Detected      Detected      O	Transactio	Anserver and a server and a ser	Export Allow 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Web Reputation Action           Score ▲           -10.09.1           -9.08.1           -8.07.1           -7.06.1           -6.05.1           -5.04.1           -4.03.1           -3.02.1           -2.0 +1.1           -1.00.1           0.0 0.9           1.0 1.9           2.0 2.9           3.0 3.9           4.0 4.9           5.0 5.9           6.0 6.9           7.0 7.9           8.0 8.9           9.0 10.0	Block           Block           170           58           4,594           1,288           4,594           1,288           4,594           1,288           4,594           1,288           4,594           1,288           1,298           1,288           1,288           1,298           1,298           1,298           1,298           1,298           1,298           1,298           1,298           1,298           1,298	Fransactions Export Scan Further: Malware	Detected      Detected      Detected      O	Transactio	Ans	Export  Allow  Allow  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	1~90日間またはカスタム日数範囲を指定できるドロップダウンリスト。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカスタマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
Web Reputation Actions (Trend)	このセクションには、指定した時間(横方向の時間軸)に対す る Web レピュテーション アクションの総数(縦方向の目盛り) が、グラフ形式で表示されます。このセクションでは、時間の 経過に伴う Web レピュテーション アクションの潜在的なトレン ドを確認できます。
Web Reputation Actions (Volume)	このセクションには、Web レピュテーション アクションのボ リュームがトランザクション数の比率で表示されます。
Web Reputation Threat Types by Blocked Transactions	このセクションには、ブロックされた Web レピュテーション タ イプが表示されます。
Web Reputation Threat Types by Scanned Further Transactions	Adaptive Scanning がイネーブルの場合、このセクションには脅 威の可能性が検出されたトランザクションの数が表示されます。 Adaptive Scanning がイネーブルでない場合、このセクションに はブロックされたためにさらにスキャンを必要とする Web レ ピュテーション タイプが表示されます。Web レピュテーション フィルタリングの結果が「Scan Further」の場合、トランザク ションはアンチマルウェア ツールに渡されて追加のスキャンが 行われます。
Web Reputation Actions (Breakdown by Score)	Adaptive Scanning がイネーブルでない場合、このインタラク ティブ テーブルには各アクションの Web レピュテーション ス コアの内訳が表示されます。

[Web Reputation Filters] ページには次の情報が表示されます。 表 5-12 [Web] > [Reporting] > [Web Reputation Filters] ページの詳細



このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7)を参照してください。

## Web レピュテーション設定の調整

指定済みの Web レピュテーションの設定は、レポート結果に基づいて調整することができます。たと えば、しきい値スコアを調整したり、Adaptive Scanning をイネーブルまたはディセーブルにしたりで きます。Web レピュテーションの設定に関する詳細については、お使いの Cisco IronPort AsyncOS for Web Security のバージョンに対応するユーザ ガイドを参照してください。

# [L4 Traffic Monitor] ページ

[Web]>[Reporting]>[L4 Traffic Monitor] ページはセキュリティ関連のレポーティング ページであり、 指定した時間範囲内に L4 トラフィック モニタによって Web セキュリティ アプライアンス上で検出さ れたマルウェア ポートとマルウェア サイトに関する情報が表示されます。マルウェア サイトに頻繁に アクセスしているクライアントの IP アドレスも表示されます。

1

L4 トラフィック モニタは、各 Web セキュリティ アプライアンスのすべてのポートに着信するネット ワーク トラフィックをリッスンし、ドメイン名と IP アドレスを独自のデータベース テーブルのエント リと照合して、着信トラフィックと発信トラフィックを許可するかどうかを決定します。

このレポートのデータを使用して、ポートまたはサイトをブロックするかどうかを判断したり、特定の クライアント IP アドレスが著しく頻繁にマルウェア サイトに接続している理由(たとえば、その IP アドレスに関連付けられたコンピュータが、中央のコマンド/コントロール サーバに接続しようとする マルウェアに感染しているなど)を調査したりできます。

図 5-14 に [L4 Traffic Monitor] ページを示します。

<u>。 ヒント</u>

Γ

▶ このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操作」(P.5-7)を参照してください。

#### [L4 Traffic Monitor] ページ 図 5-14

#### L4 Traffic Monitor

Thire Kange. Day	~		
28 Nov 2011 12:00 to 29 Nov	2011 12:14 (GMT -08:00)		
Top Client IPs: Malware Co	onnections Detected	Top Malware Sites: Malware (	Connections Detected
198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 198.51.100.41 198.51.100.41 198.51.100.41 198.51.100.46 198.51.100.47 198.51.100.17 42 198.51.100.12 31 198.51.100.50 12 0 Monitored	2,166 1,654 1,000 2,000 3,000 4,000 Transactions	agith levines.ggorif, its diftij ins mail institus imgernal ins mail institus imgernal ins 47 205 242 500 mail institus imgernal ins dift 2 alter imgernal ins	496 183 182 182 180 166 166 158 149 144 138 135 200 400 600 Transactions
	Chart Options   Export		Chart Options   Export
Client Source IPs	Chart Options   Export		Chart Options   Export
Client Source IPs	Chart Options   Export		Chart Options   Export Items Displayed 10 💌
Client Source IPs Client IP	Chart Options   Export Malware Connections Monitored	Malware Connections Blocked	Chart Options   Export Items Displayed 10 💌 Total Malware Connections Detected 🗢
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166	Malware Connections Blocked	Chart Options   Export Items Displayed 10 V Total Malware Connections Detected V 2,160
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 .98.51.100.40	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 1,654	Malware Connections Blocked 0	Chart Options   Export. Items Displayed 10 V Total Malware Connections Detected V 2,16 1,65
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 1,654 310	Malware Connections Blocked 0 0 0 0	Chart Options   Export. Items Displayed 10 V Total Malware Connections Detected V 2,16 1,65 31
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 .98.51.100.41	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 1,654 310 276	Malware Connections Blocked 0 0 0 0 0 0 0 0	Chart Options   Export Items Displayed 10 V Total Malware Connections Detected V 2,16 1,65 311 270
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 198.51.100.41 198.51.100.118	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 1,654 310 276 151	Malware Connections Blocked 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chart Options   Export Items Displayed 10 V Total Malware Connections Detected V 2,16 1,65 310 270 15
Client IP Client IP 198.51.100.128 .98.51.100.40 .98.51.100.155 98.51.100.41 .98.51.100.118 .98.51.100.46	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 2,166 1,654 310 276 151 60	Malware Connections Blocked 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chart Options   Export. Items Displayed 10 Total Malware Connections Detected 2,16 1,65 31 27 15 6
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 198.51.100.41 198.51.100.118 198.51.100.46 198.51.100.47	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 2,166 1,654 310 276 151 57	Malware Connections Blocked 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chart Options   Export. Items Displayed 10 Total Malware Connections Detected 2,16 1,65 31 27 15 6 5
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 .98.51.100.41 198.51.100.118 .98.51.100.46 .98.51.100.47 198.51.100.17	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 2,166 1,654 310 276 151 60 57 42	Malware Connections Blocked 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chart Options   Export.
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 198.51.100.41 198.51.100.118 198.51.100.46 198.51.100.47 198.51.100.17 198.51.100.12	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 1,654 310 276 151 60 57 42 31	Malware Connections Blocked 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chart Options   Export.
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 198.51.100.41 198.51.100.18 198.51.100.46 198.51.100.47 198.51.100.17 198.51.100.12 198.51.100.50	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 1,654 310 276 151 60 57 42 31 12	Malware Connections Blocked 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chart Options   Export.
Client Source IPs Client IP 198.51.100.128 198.51.100.40 198.51.100.155 198.51.100.118 198.51.100.41 198.51.100.47 198.51.100.47 198.51.100.17 198.51.100.12 198.51.100.50 Totals (all available data):	Chart Options   Export Malware Connections Monitored 2,166 1,654 310 276 151 60 57 42 31 31 12 4,788	Malware Connections Blocked   Malware Connections Connections	Chart Options   Export Items Displayed 10 V Total Malware Connections Detected V 2,164 1,654 310 274 155 60 55 44 33 11 4,788 4,788

(次のページに続く)

Γ

#### (前ページからの続き)

				and the second second		
Malware Ports						
Port	Malware Connecti	ons Monitored	Malware Co	innections Blocked	Total	Malware Connections Detected 🗢
80		4,383		0		4,383
6881		309		0		309
53		73		0		73
443		10		0		10
82		4		0		4
8080		4		0		4
3219		2		0		2
25		1		0		1
9548		1		0		1
35892		1		0		1
Totals (all available dat	a):	4,788		0		4,788
						Columns   Export
Malware Sites Detected	d					
	-				_	Items Displayed 10
		Malwara Copr	octions	Malwara Connectio		Total Malware Connections
Destination IP	Website	Monitored	1 1	Blocked	115	Detected 🗢
1206,1206,1211,200	align generated on the		496		0	496
38.138.4.139	Mijim		183		0	183
2127 (05 1276 239)	mail radaring mail ru		182		0	182
2127 (03) 1276 1285	mail redecingenal re		180		0	180
477 2145 2462 1238	-		166		0	166
2127 (03) 1276 1280	mail radaring mail ru		158		0	158
2017 (00) 1120 1204	mail radaring mail ru		149		0	149
677-2528-2662-2238	-		144		0	144
ALT: (MA) 12 (MA) 702	this calling com		138		0	138
2117 (01 1276 1286)	mail.redaringemail.ru		135		0	135
Totals (all available data):			4,788		0	4,788
	Filter by Port					Columns   Export

表 5-13 で [L4 Traffic Monitor] ページに表示される情報を説明します。

### 表 5-13 [L4 Traffic Monitor] レポート ページの内容

セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リス ト)	レポート対象の時間範囲を選択できるメニュー。詳細について は、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を 参照してください。
Top Client IPs	このセクションには、組織内で最も頻繁にマルウェア サイトに 接続しているコンピュータの IP アドレスがグラフ形式で表示さ れます。
	チャートの下の [Chart Options] リンクをクリックすると、表示 を総合的な [Malware Connections Detected] から [Malware Connections Monitored] または [Malware Connections Blocked] に変更できます。
	このチャートは、「[Client Malware Risk] ページ」(P.5-39)の [L4 Traffic Monitor: Malware Connections Detected] と同じで す。

セクション	説明
Top Malware Sites	このセクションには、L4 トラフィック モニタによって検出され た上位のマルウェア ドメインがグラフ形式で表示されます。
	チャートの下の [Chart Options] リンクをクリックすると、表示 を総合的な [Malware Connections Detected] から [Malware Connections Monitored] または [Malware Connections Blocked] に変更できます。
Client Source IPs	このテーブルには、組織内でマルウェア サイトに頻繁に接続しているコンピュータの IP アドレスが表示されます。
	特定のポートのデータだけを含めるには、テーブル下部のボッ クスにポート番号を入力し、[Filter by Port] をクリックします。 この機能を使用して、マルウェアがどのポートを使用してマル ウェア サイトへ「誘導」しているかを判断できます。
	各接続のポートや宛先ドメインなどの詳細情報を表示するには、 テーブル内のエントリをクリックします。たとえば、ある特定 のクライアント IP アドレスの [Malware Connections Blocked] が高い数値を示している場合、そのカラムの数値をクリックす ると、ブロックされた各接続のリストが表示されます。このリ ストは、[Web] > [Reporting] > [Web Tracking] ページの [L4 Traffic Monitor] タブに検索結果として表示されます。リストの 詳細については、「[L4 Traffic Monitor] タブ」(P.5-56) を参照 してください。
	このテーブルは、「[Client Malware Risk] ページ」(P.5-39)の [L4 Traffic Monitor: Clients by Malware Risk] テーブルと同じで す。
Malware Ports	このテーブルには、L4 トラフィック モニタによって最も頻繁に マルウェアが検出されたポートが表示されます。
	詳細を表示するには、テーブル内のエントリをクリックします。 たとえば、[Total Malware Connections Detected] の数値をク リックすると、そのポートの各接続の詳細情報が表示されます。 このリストは、[Web] > [Reporting] > [Web Tracking] ページの [L4 Traffic Monitor] タブに検索結果として表示されます。リス トの詳細については、「[L4 Traffic Monitor] タブ」(P.5-56) を 参照してください。
Malware Sites Detected	このテーブルには、L4 トラフィック モニタによって最も頻繁に マルウェアが検出されたドメインが表示されます。
	特定のポートのデータだけを含めるには、テーブル下部のボッ クスにポート番号を入力し、[Filter by Port] をクリックします。 この機能を使用して、サイトまたはポートをブロックするかど うかを判断できます。
	詳細を表示するには、テーブル内のエントリをクリックします。 たとえば、[Malware Connections Blocked] の数値をクリックす ると、特定のサイトに対してブロックされた各接続のリストが 表示されます。このリストは、[Web] > [Reporting] > [Web Tracking] ページの [L4 Traffic Monitor] タブに検索結果として 表示されます。リストの詳細については、「[L4 Traffic Monitor] タブ」 (P.5-56) を参照してください。

### 表 5-13 [L4 Traffic Monitor] レポート ページの内容 (続き)



ſ

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7)を参照してください。

## [Reports by User Location] ページ

[Web] > [Reporting] > [Reports by User Location] ページでは、モバイル ユーザがローカル システムま たはリモート システムから実行しているアクティビティを確認できます。

対象となるアクティビティは次のとおりです。

- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしている URL カテゴリ。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているサイトによってトリガーされているアンチマルウェア アクティビティ。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているサイトの Web レピュテーション。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているアプリケーション。
- ユーザ (ローカルおよびリモート)。
- ローカル ユーザおよびリモート ユーザがアクセスしているドメイン。

#### 図 5-15 [Reports by User Location] ページ

#### Reports by User Location

[ Summary | URL Category | Anti-Malware | Web Reputation | Applications | Users | Domains ]

			Printable (PDF)
Time Range: 90 days 💌			
30 Aug 2011 00:00 to 28 Nov 2011 15:41 (GMT -08:00)			
Total Web Proxy Activity - Remote Users			
No data was found in the selected time range	Web Proxy Summary	timo rango	
	no data was round in the selected	ume ranye	
Total Web Proxy Activity - Local Users			
70.0k	Web Proxy Summary		
63.0k - n.	Web Proxy		sactions
56.0k	Clean	99.4%	3.6M
49.0k	Suspect	0.6%	22.3k
	Total Transactions:		3 7M
35.0k	Total Hullbactions.		Export
28.0k –			
21.0k -			
14.0k -			
7,000 -			
0			
Export			
Current Turene stings Data stad. Descrite Unaus			
No data was found in the selected time range	No data was found in the selected	time range	
no data was round in the science anne range		anne range	
Suspect Transactions Detected - Local Users	Suspect Transactions Summar	у	
2.000		%	Transactions
1 800 -	Blocked or Warned by URL	6.20/	1 416
1.600 -	Category	0.376	1,410
1,400 -	Blocked by Application	0.0%	2
1,200 -	📕 Blocked by Web Reputation	ilters 27.7%	6,197
1,000 -	- Transactions Detected by		
800 -	Anti-Malware	44.9%	10.0k
	Other Blocked Transactions	18.1%	4.034
600 -			
600 - 400 -	Total Trans	ctions:	22.3k
	Total Transa	ictions:	22.3k Export
600 400 200 31 Aug 14 Sep 28 Sep 12 Oct 26 Oct 00 New 23 New	Total Transa	actions:	22.3k Export

 セクション	説明
Time Range(ドロップダウン リスト)	1~90日間またはカスタム日数範囲を指定できるドロップダウンリスト。時間範囲の詳細と実際のニーズに合わせたカスタマイズについては、「インタラクティブレポートの時間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。
Total Web Proxy Activity: Remote Users	このセクションには、指定した時間(横方向)におけるリモー トユーザのアクティビティ(縦方向)が、グラフ形式で表示さ れます。
Web Proxy Summary	このセクションには、システム上のローカル ユーザとリモート ユーザのアクティビティの要約が表示されます。
Total Web Proxy Activity: Local Users	このセクションには、指定した時間(横方向)におけるリモー トユーザのアクティビティ(縦方向)が、グラフ形式で表示さ れます。
Suspect Transactions Detected: Remote Users	このセクションには、リモート ユーザに対して定義したアクセ スポリシーによって指定した時間内(横方向)に検出された疑 わしいトランザクション(縦方向)が、グラフ形式で表示され ます。
Suspect Transactions Summary	このセクションには、システム上のリモート ユーザの疑わしい トランザクションの要約が表示されます。
Suspect Transactions Detected: Local Users	このセクションには、リモート ユーザに対して定義したアクセ スポリシーによって指定した時間内(横方向)に検出された疑 わしいトランザクション(縦方向)が、グラフ形式で表示され ます。
Suspect Transactions Summary	このセクションには、システム上のローカル ユーザの疑わしい トランザクションの要約が表示されます。

[Reports by User Location] ページには次の情報が表示されます。 **表 5-14** [Web] > [Reporting] > [Reports by User Location] ページの詳細

[Reports by User Location] ページでは、ローカル ユーザとリモート ユーザのアクティビティを示すレ ポートを生成できます。これにより、ユーザのローカル アクティビティとリモート アクティビティを 簡単に比較できます。

### <u>。 ヒント</u>

このレポートのビューをカスタマイズするには、「インタラクティブ Web レポーティング ページの操 作」(P.5-7)を参照してください。

(注)

ſ

[Reports by User Location] ページの情報について、スケジュール設定されたレポートを生成すること ができます。レポートのスケジュール設定については、「スケジュール設定されたレポートとオンデマ ンド Web レポートについて」(P.5-63) を参照してください。

# [Web Tracking] ページ

[Web Tracking] ページを使用して、個々のトランザクションまたは疑わしいトランザクションのパ ターンを検索し、その詳細を表示します。目的に応じて、次のタブのいずれかまたは両方で検索を行い ます。

- 「[Proxy Services] タブ」 (P.5-52)
- 「[L4 Traffic Monitor] タブ」 (P.5-56)

Web プロキシと L4 トラフィック モニタの違いについては、『*Cisco IronPort AsyncOS for Web Security User Guide*』の「Understanding How the Web Security Appliance Works」を参照してください。

### [Proxy Services] タブ

[Web]>[Reporting]>[Web Tracking] ページの [Proxy Services] タブを使用して、個々のセキュリティ コンポーネント、およびアクセプタブル ユース適用コンポーネントから収集された Web トラッキング データを検索します。このデータに L4 トラフィック モニタリング データは含まれません。

このデータを使用して、次の役割を補助することができます。

• **人事または法律マネージャ。**所定の期間内の従業員に関するレポートを調査します。

たとえば、[Proxy Services] タブを使用して、ユーザがアクセスしている特定の URL について、 ユーザがアクセスした時刻や、それが許可された URL であるかどうか、といった情報を取得でき ます。

• **ネットワーク セキュリティ管理者。**会社のネットワークが従業員のスマートフォンを介してマル ウェアの脅威にさらされていないかどうかを調査します。

所定の期間内に記録されたトランザクション(ブロック、モニタリング、および警告されたトランザクション、完了したトランザクションなど)の検索結果を表示できます。URL カテゴリ、マルウェアの 脅威、アプリケーションなど、複数の条件を使用してデータ結果をフィルタリングすることもできま す。

Web トラッキングの使用例については、「例1:ユーザの調査」(P.D-1)を参照してください。

[Proxy Services] タブと他の Web レポーティング ページの併用例については、「[URL Categories] ページとその他のレポーティング ページの併用」(P.5-29) を参照してください。

関心のある Web アクティビティのインスタンスを検索するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [Web Tracking] を選択します。
- **ステップ 2** [Proxy Services] タブをクリックします。
- **ステップ 3** 検索オプションとフィルタリング オプションをすべて表示するには、[Advanced] をクリックします。

#### 図 5-16 [Web Tracking] ページの [Proxy Services] タブ

#### Web Tracking

Search	
Proxy Services L4 Traffic Monitor	
Available: 14 Jul 2010 15:00 to 28 Nov 2011 15:50	(GMT -08:00)
Time Range:	Day
User/Client IP:	(e.g. jdoe or DOMAIN\jdoe)
Website:	(e.g. google.com)
Transaction Type:	All Transactions 👻
⇒ Advanced	Search transactions using advanced criteria.
URL Category:	<ul> <li>Disable Filter</li> </ul>
	Filter by URL Category:
Application:	<ul> <li>Disable Filter</li> </ul>
	Filter by Application:     (ex. Yaboo Messenger)
	Filter by Application Type:
	(ex. Instant Messaging)
Policy:	<ul> <li>Disable Filter</li> </ul>
	O Filter by Policy:
Malware Threat:	Disable Filter
	Filter by Malware Category: Select Category
	Oisable Filter
	Filter by Malware Threat: (ex. W32/MyDoom-A)
WPDC	
WDRS:	Disable Filter     Score Pange:
	O No Score
	<ul> <li>Disable Filter</li> </ul>
	Filter by Reputation Threat:
	(ex. prisning)
AnyConnect Secure Mobility:	Disable Filter
	Filter by User Location: Remote access
Web Appliance:	O Disable Filter
	Filter by Web Appliance: Select Appliance
User Request:	<ul> <li>Disable Filter</li> </ul>
	Filter by User-Requested Transactions
Clear	Search

ステップ 4 検索条件を入力します。

ſ

#### 表 5-15 [Proxy Services] タブの Web トラッキング検索条件

オプション	説明
デフォルトの検索条件	
時間範囲	レポート対象の時間範囲を選択します。セキュリティ管理アプライアン スで使用できる時間範囲については、「インタラクティブレポートの時 間範囲の選択」(P.3-4)を参照してください。

オプション	説明
ユーザ/クライアント IP	レポートに表示される認証ユーザ名、または追跡対象のクライアント IP アドレスを任意で入力します。IP 範囲を 172.16.0.0/16 のような CIDR 形式で入力することもできます。
	このフィールドを空にしておくと、すべてのユーザに関する検索結果が 返されます。
Web サイト	追跡対象の Web サイトを任意で入力します。このフィールドを空にしておくと、すべての Web サイトに関する検索結果が返されます。
トランザクション タイプ	追跡対象のトランザクションのタイプを [All Transactions]、 [Completed]、[Blocked]、[Monitored]、または [Warned] から選択しま す。

表 5-15 [Proxy Services] タブの Web トラッキング検索条件 (続き)

#### 高度な検索条件

URL カテゴリ	URL カテゴリでフィルタリングするには、[Filter by URL Category] を 選択し、フィルタリング対象とするカスタムまたは定義済み URL カテ ゴリの先頭文字を入力します。表示されたリストからカテゴリを選択し ます。
	<ul> <li>一連の URL カテゴリが更新されると、一部のカテゴリに</li> <li>「Deprecated」のラベルが付けられる場合があります。これらのカテゴ リは、少なくとも1つの管理対象 Web セキュリティ アプライアンスで の新しいトランザクションでは使用できなくなります。ただし、そのカ テゴリが有効な間に発生した最近のトランザクションについては、引き 続き検索を実行できます。URL カテゴリ セットの更新については、</li> <li>「URL カテゴリ セットの更新とレポート」(P.5-28) を参照してください。</li> </ul>
	ドロップダウン リストに表示されるエンジン名に関係なく、カテゴリ 名に一致する最近のトランザクションがすべて含まれます。
アプリケーション	アプリケーションでフィルタリングするには、[Filter by Application] を選択し、フィルタリングに使用するアプリケーションを選択します。
	アプリケーション タイプでフィルタリングするには、[Filter by Application Type] を選択し、フィルタリングに使用するアプリケー ション タイプを選択します。
ポリシー	ポリシー グループでフィルタリングするには、[Filter by Policy] を選択 し、フィルタリングに使用するポリシー グループ名を入力します。
	このポリシーが Web セキュリティ アプライアンスで宣言済みであるこ とを確認してください。
マルウェアの脅威	特定のマルウェアの脅威でフィルタリングするには、[Filter by Malware Threat] を選択し、フィルタリングに使用するマルウェアの脅 威名を入力します。
	マルウェア カテゴリでフィルタリングするには、[Filter by Malware Category] を選択し、フィルタリングに使用するマルウェア カテゴリを 選択します。

オプション	説明
WBRS	[WBRS] セクションでは、Web ベースのレピュテーション スコアによるフィルタリングと、特定のWeb レピュテーションの脅威によるフィルタリングが可能です。
	<ul> <li>Web レピュテーション スコアでフィルタリングするには、[Score Range] を選択し、フィルタリングに使用する上限値と下限値を選 択します。あるいは、[No Score] を選択すると、スコアがない Web サイトをフィルタリングできます。</li> </ul>
	<ul> <li>Web レピュテーションの脅威でフィルタリングするには、[Filter by Reputation Threat] を選択し、フィルタリングに使用する Web レピュテーションの脅威を入力します。</li> </ul>
	WBRS スコアの詳細については、『Cisco IronPort AsyncOS for Web Security User Guide』を参照してください。
AnyConnect セキュア モビ リティ	リモートまたはローカル アクセスでフィルタリングするには、[Filter by User Location] を選択し、アクセス タイプを選択します。すべての アクセス タイプを含めるには、[Disable Filter] を選択します
	(旧リリースでは、このオプションは Mobile User Security と呼ばれて いました。
ユーザ要求	
	ユーザによって実際に開始されたトランザクションでフィルタリングするには、[Filter by User-Requested Transactions] を選択します。
	(注) このフィルタをイネーブルにすると、検索結果には「最良の推測」 トランザクションが含まれます。
Web アプライアンス	特定の Web アプライアンスでフィルタリングするには、[Filter by Web Appliance] の横のオプション ボタンをクリックし、テキスト フィール ドに Web アプライアンス名を入力します。
	[Disable Filter] を選択すると、検索にはセキュリティ管理アプライアン スに関連付けられたすべての Web セキュリティ アプライアンスが含ま れます。

表 5-15 [Proxy Services] タブの Web トラッキング検索条件 (続き)

**ステップ 5** [Search] をクリックします。

Γ

Web トラッキングの検索結果が表示されます。

Web トラッキング結果について

デフォルトでは、結果はタイム スタンプでソートされ、最新の結果が最上部に表示されます。

#### 図 5-17 Web トラッキング検索結果([Proxy Services] タブ)

Results					
				Items Dis	played 250 💌
Displaying 1 - 250 of 1000 items.				2   3   4   Next »	
Time (GMT -08:00) 🔻	Website (count)	Display Details	Disposition	Bandwidth	User / Client IP
30 Nov 2011 17:28:56	http://downloads.ironport.com	(3)	Allow	9,138B	198.51.100.128
30 Nov 2011 17:28:45	1986 ///alle mitenagelikke: alkadinarti: asm	(2)	Monitor	1,067B	198.51.100.40
30 Nov 2011 17:28:42	When // Henry Roads in program is common	(2)	Block - Policy	OB	198.51.100.155
30 Nov 2011 17:28:14	1984 av ///attili avanan viisentiaitin ru	(6)	Block - WBRS: -9.1	0B	198.51.100.41
30 Nov 2011 17:28:07	1986 //Addr. misersagaliates: altradinantis anno	(5)	Allow	8,614B	198.51.100.118
30 Nov 2011 17:27:59	1986 //Addr. misersagaliation attacking the corre	(2)	Block - URL Cat	0B	198.51.100.46
30 Nov 2011 17:27:45	When // Anisotofic and the Anisotofic constru	(2)	Block - WBRS: -7.3	0B	198.51.100.47
30 Nov 2011 17:27:45	http://downloads.ironport.com		Allow	1,067B	198.51.100.17

[Results] ウィンドウには次の情報が表示されます。

- URL がアクセスされた時刻
- トランザクションに関係した Web サイト
- ロードされたイメージ、実行された JavaScript、アクセスされたセカンダリ サイトなど、ユーザが 開始したトランザクションによって発生した関連トランザクションの数。この数値は、カラム見出 しの [Display Details] リンクの下にカッコで囲まれて表示されます。
- 処理(トランザクションの結果。該当する場合、トランザクションがブロックまたはモニタされた
   理由、あるいは警告が発行された理由が表示されます)。
- トランザクションの帯域幅
- ユーザ ID/ クライアント IP アドレス
- ステップ6 トランザクションについてさらに詳細な情報を表示するには、[Website] カラム見出しの [Display Details...] リンクをクリックします。

(注) 1000 件を超える結果を表示する必要がある場合は、[Printable Download] リンクをクリックす ると、関連するトランザクションの詳細を除く raw データー式が含まれた CSV ファイルを取 得できます。

### $\mathcal{P}$

**ヒント** 結果の URL が切り詰められている場合は、どのホスト Web セキュリティ アプライアンスでト ランザクションが処理されたかに注目し、そのアプライアンスのアクセスログを確認すると、 完全な URL を特定できます。

500 件までの関連トランザクションの詳細を表示するには、[Related Transactions] リンクをクリック します。

## [L4 Traffic Monitor] タブ

[Web] > [Reporting] > [Web Tracking] ページの [L4 Traffic Monitor] タブには、マルウェア サイトお よびポートへの接続に関する詳細情報が表示されます。マルウェア サイトへの接続は、次のタイプの 情報によって検索できます。

1

- 時間範囲
- サイト、使用された IP アドレスまたはドメイン
- ポート
- 組織内のコンピュータに関連付けられた IP アドレス
- 接続タイプ
- 接続を処理した Web セキュリティ アプライアンス

#### 図 5-18 [Web Tracking] ページの [L4 Traffic Monitor] タブ

#### Web Tracking

Search		
Proxy Services L4 Traffic Monitor		
Available: 14 Jul 2010 15:00 to 28 Nov 2011 15:50 (GMT -08:00)		
Time Range:	Day	
Source/Client IP:	(e.g. 12.23.34.45)	
Website/Destination IP:	(e.g. google.com or 90.87.76.65	
Port:		
Connection Type:	Detected (All)	
✓ Advanced	Search transactions using advanced criteria.	
Web Appliance:	<ul> <li>Disable Filter</li> </ul>	
	O Filter by Web Appliance: Select Appliance	
Clear	Search	

一致した検索結果のうち最初の1000件が表示されます。

疑わしいサイトにあるホスト名、またはトランザクションを処理した Web セキュリティ アプライアン スを表示するには、[Destination IP Address] カラム見出しの [Display Details] リンクをクリックしま す。

この情報の詳細な使用方法については、「[L4 Traffic Monitor] ページ」(P.5-44)を参照してください。

## [System Capacity] ページ

ſ

[Web] > [Reporting] > [System Capacity] ページでは、Web セキュリティアプライアンスによってセ キュリティ管理アプライアンスで発生する作業負荷全体を表示できます。重要な点は、[System Capacity] ページを使用して、経時的に増大をトラッキングしてシステム キャパシティの計画を立てら れることです。Web セキュリティ アプライアンスをモニタすると、キャパシティが実際の量に適して いるかを確認できます。量は、時間の経過に伴って必ず増加しますが、適切にモニタリングしていれ ば、追加キャパシティまたは設定変更を予防的に適用できます。

[System Capacity] ページを使用すると、次の情報を確認できます。

- Web セキュリティ アプライアンスが推奨される CPU キャパシティをいつ超えたかを特定します。 これによって、設定の最適化や追加アプライアンスがいつ必要になったかがわかります。
- トラブルシューティングのために、システムが最もリソースを使用している部分を識別します。
- 応答時間とプロキシバッファメモリを確認します。
- 1秒あたりのトランザクション、および顕著な接続を確認します。

## [System Capacity] ページに表示されるデータの解釈方法

[System Capacity] ページにデータを表示する時間範囲を選択する場合、次のことに留意することが重要です。

- Day レポート: Day レポートでは、時間テーブルを照会し、24 時間の間に1時間ごとにアプライ アンスが受信したクエリーの正確な数を表示します。この情報は時間テーブルから収集されます。
- Month レポート: Month レポートでは、30日間または31日間(その月の日数に応じる)の日 テーブルを照会し、30日間または31日間の正確なクエリー数を表示します。これも正確な数値で す。

[System Capacity] ページの [Maximum] 値インジケータは、指定された期間内の最大値を示します。 [Average] 値は指定された期間内のすべての値の平均です。集計期間は、レポートに対して選択された 間隔に応じて異なります。たとえば、月単位のチャートの場合は、日付ごとの [Average] 値と [Maximum] 値を表示することができます。



他のレポートで時間範囲に [Year] を選択した場合は、最大の時間範囲である 90 日を選択することを推 奨します。

[System Capacity] ページにアクセスするには、次の手順を実行します。

**ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [System Capacity] を選択します。

[System Capacity] ページが表示されます。

#### 図 5-19 [System Capacity] ページ

#### System Capacity

· ·						Printable (PDF
Time Range: 90 days						
30 Aug 2011 00:00 to 28 Nov 2011 18:20 (GMT -08:00)						
Overview of Avera	aged Usage ar	nd Performance				
Web Security Appliance 🔺	CPU Usage %	Response Time (ms)	Proxy Buffer Memory (Bytes)	Transactions Per Second	Connections Out	Bandwidth Out (Bytes Per Second)
WSA_01	27.7%	511	0B	0	11	146
WSA_02	32.1%	523	0B	0	34	135
WSA_03	38.4%	541	0B	0	45	152
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Columns   Export

- ステップ2 他のタイプのデータを表示するには、[Columns] をクリックし、表示するデータを選択します。
- **ステップ3** 単一のアプライアンスのシステム キャパシティを表示するには、[Overview of Averaged Usage and Performance] テーブルの [Web セキュリティ アプライアンス] カラムで目的のアプライアンスをクリックします。

このアプライアンスに関する [System Capacity] グラフが表示されます。このページのグラフは次の2 種類に分かれています。

- [System Capacity] : [System Load]
- [[System Capacity] : [Network Load]]

## [System Capacity] : [System Load]

ſ

[System Capacity] ウィンドウの最初の4つのグラフは、システム負荷に関するレポートです。これらのレポートには、アプライアンスでの全体的な CPU 使用状況が示されます。AsyncOS は、アイドル状態の CPU リソースを使用してトランザクション スループットを向上させるように最適化されています。CPU 使用率が高くても、必ずしもシステム キャパシティの問題を示すわけではありません。CPU 使用率が高く、かつ高ボリュームのメモリページ スワッピングが発生する場合、キャパシティの問題 の可能性があります。このページには、Web セキュリティ アプライアンスのレポーティングの処理な どのさまざまな機能で使用される CPU 量を示すグラフも示されます。機能別 CPU のグラフは、システム上で最も多くのリソース使用する製品の領域を示す指標です。アプライアンスの最適化が必要な場 合、このグラフは、調整やディセーブル化の必要な機能を判断するのに役立ちます。

また、応答時間/遅延のグラフと1秒あたりのトランザクションのグラフには、全体的な応答時間(ミ リ秒単位)、および [Time Range] ドロップダウン メニューで指定した日付範囲での1秒あたりのトラ ンザクション数が示されます。

#### System Capacity] : [System Load]

System Capacity > WSA\_01



## [System Capacity] : [Network Load]

[System Capacity] ウィンドウの次のグラフには、発信接続、出力用帯域幅、プロキシ バッファ メモリ の統計情報が示されます。日、週、月、または年の結果を表示することもできます。ご自身の環境にお ける通常量とスパイクのトレンドを理解しておくことが重要です。

[Proxy Buffer Memory] では、通常動作中にネットワークトラフィックのスパイクが表れることがあります。しかし、グラフが最大値に向かって着実に上昇している場合は、アプライアンスが最大キャパシティに達する可能性があり、キャパシティの追加を検討する必要があります。

次のチャートは、図 5-20 の「[System Capacity]: [System Load]」と同じページで、それらのチャートの下に表示されます。



#### System Capacity] : [Network Load]

## プロキシ バッファ メモリ スワッピングに関する注意事項

ſ

システムは、定期的にプロキシ バッファ メモリをスワップするように設計されているので、一部のプ ロキシ バッファ メモリ スワッピングは起こり得るものであり、アプライアンスの問題を示すものでは ありません。システムが*継続的に*高ボリュームのプロキシ バッファ メモリをスワップする場合を除き、 プロキシ バッファ メモリのスワッピングは正常かつ通常の動作です。システムが極端に大量の処理を 行い、大量であるためにプロキシ バッファ メモリを絶えずスワップする場合は、ネットワークに Cisco IronPort アプライアンスを追加するか、またはスループットが最大になるように設定を調整し て、パフォーマンスの向上を図る必要があります。

# [Data Availability] ページ

[Web] > [Reporting] > [Data Availability] ページには、管理対象の各 Web セキュリティ アプライアン スに対応するセキュリティ管理アプライアンスでレポーティングおよび Web トラッキング データを使 用できる日付範囲の概要が表示されます。

#### 図 5-22 [Web Reporting Data Availability] ページ Web Reporting Data Availability

					_
Displaying 1 - 1 of 1 ap	pliances.				
Web Security	Web R	eporting	Web Tracking and Reporting Detail		
Appliance	From 🔻	То	From	То	Status
Public Proxy	01 Jul 2010 00:00	28 Nov 2011 19:12	14 Jul 2010 15:00	28 Nov 2011 19:12	Ok
Overall:	01 Jul 2010 00:00 (GMT -07:00)	28 Nov 2011 19:12 (GMT -08:00)	14 Jul 2010 15:00 (GMT -07:00)	28 Nov 2011 19:12 (GMT -08:00)	



Web レポーティングがディセーブルになると、セキュリティ管理アプライアンスは Web セキュリティ アプライアンスから新しいデータを取得しなくなりますが、以前に取得したデータは セキュリティ管 理アプライアンスに残っています。ディスク使用率の管理方法については、「ディスク使用量の管理」 (P.13-57)を参照してください。

[Web Reporting] の [From] カラムと [To] カラム、および [Web Reporting and Tracking] の [From] カ ラムと [To] カラムの間でステータスが異なる場合は、[Status] カラムに最も深刻な結果が示されます。

特定のアプライアンスのデータ アベイラビリティをグラフ形式で表示するには、[Web セキュリティ ア プライアンス] カラムでアプライアンスをクリックします。

#### Web Reporting Data Availability: WSA\_01



<u>》</u> (注)

URL カテゴリに関するスケジュール済みレポートでデータ アベイラビリティが使用されている場合、 いずれかのアプライアンスのデータにギャップがあると、ページの下部に「Some data in this time range was unavailable.」というメッセージが表示されます。 ギャップが存在しない場合は何も表示されません。

1

# スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レ ポートについて

特記のない限り、次のタイプの Web セキュリティ レポートを、スケジュール設定されたレポートまた はオンデマンド レポートとして作成できます。

- [Web Reporting Overview]: このページに表示される情報については、「Web レポーティングの [Overview] ページ」(P.5-13) を参照してください。
- [Users]: このページに表示される情報については、「[Users] ページ」(P.5-17) を参照してください。
- [Web Sites]: このページに表示される情報については、「[Web Sites] ページ」(P.5-24) を参照してください。
- [URL Categories]: このページに表示される情報については、「[URL Categories] ページ」 (P.5-26) を参照してください。
- [Top URL Categories Extended]: [Top URL Categories Extended] のレポートを生成する方 法については、「Top URL Categories — Extended」(P.5-65)を参照してください。

このレポートをオンデマンドレポートとして使用することはできません。

- [Application Visibility]:このページに表示される情報については、「[Application Visibility] ページ」(P.5-30)を参照してください。
- [Top Application Types Extended]: [Top URL Categories Extended] のレポートを生成する 方法については、「Top Application Types — Extended」(P.5-67)を参照してください。

このレポートをオンデマンドレポートとして使用することはできません。

- [Anti-Malware]: このページに表示される情報については、「[Anti-Malware] ページ」(P.5-33) を 参照してください。
- [Client Malware Risk]: このページに表示される情報については、「[Client Malware Risk] ページ」 (P.5-39)を参照してください。
- [Web Reputation Filters]: このページに表示される情報については、「[Web Reputation Filters] ページ」(P.5-41)を参照してください。
- [L4 Traffic Monitor]: このページに表示される情報については、「[L4 Traffic Monitor] ページ」 (P.5-44) を参照してください。
- [Mobile Secure Solution]: このページに表示される情報については、「[Reports by User Location] ページ」(P.5-49)を参照してください。
- [System Capacity]: このページに表示される情報については、「[System Capacity] ページ」 (P.5-57) を参照してください。

# Web レポートのスケジュール設定

ſ

ここでは、次の内容について説明します。

- 「スケジュール設定されたレポートの追加」(P.5-64)
- 「スケジュール設定されたレポートの編集」(P.5-65)
- 「スケジュール設定されたレポートの削除」(P.5-65)
- 「追加の拡張レポート」(P.5-65)

(注)

すべてのレポートで、ユーザ名を認識できないようにすることができます。詳細については、「Web レ ポートでのユーザ名の匿名化」(P.5-5)を参照してください。

日単位、週単位、または月単位で実行されるようにレポートをスケジュール設定することができます。 スケジュール設定されたレポートは、前日、過去7日間、前月、過去の日(最大 250日)、過去の月 (最大 12ヵ月)のデータを含めるように設定できます。また、指定した日数(2~100日)または指定 した月数(2~12ヵ月)のデータを含めることもできます。

レポートの実行時間にかかわらず、直前の時間間隔(過去1時間、1日、1週間、または1ヵ月)の データのみが含まれます。たとえば、日次レポートを午前1時に実行するようにスケジュールを設定し た場合、レポートには前日の 00:00 から 23:59 までのデータが含まれます。

セキュリティ管理アプライアンスは、生成した最新のレポートを保持します(すべてのレポートに対し て、最大で1000 バージョン)。必要に応じた数(ゼロも含む)のレポート受信者を定義できます。電 子メール受信者を指定しない場合でも、レポートはアーカイブされます。レポートを多数のアドレスに 送信する必要がある場合、個別に受信者を設定するよりも、メーリングリストを作成するほうが容易 です。

デフォルトでは、スケジュール設定された各レポートのうち、直近の12のレポートがアーカイブされ ます。レポートは、アプライアンスの /periodic\_reports ディレクトリに保管されます。(詳細につい ては、付録 A「IP インターフェイスおよびアプライアンスへのアクセス」を参照してください)。

## スケジュール設定されたレポートの追加

スケジュール設定された Web レポートを追加するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [Scheduled Reports] を選択 します。
- **ステップ 2** [Add Scheduled Report] をクリックします。

[Add Scheduled Report] ページが表示されます。

#### 図 5-23 [Add Scheduled Reports] ページ

Add Scheduled Report

Report Settings	
Туре:	Select report type 💌
Title:	
Time Range To Include:	Previous 7 calendar days
Format:	⊕ PDF © csv ⑦
Schedule:	Daily         At time:         01 •• : 00 ••           Weekly         on         Sunday         ••           Monthly         on first day of month         •
Email to:	Separate multiple addresses with commas. Leave blank for archive only.
Report Language:	English/United States [en-us] 💌

- **ステップ 3** [Type] の横のドロップダウン メニューから、レポート タイプを選択します。
- ステップ 4 [Title] フィールドに、レポートのタイトルを入力します。 同じ名前の複数のレポートを作成することを防止するため、わかりやすいタイトルを使用することを推 奨します。
- ステップ 5 [Time Range] ドロップダウン メニューから、レポートの時間範囲を選択します。

- ステップ6 生成されるレポートの形式を選択します。 デフォルト形式は PDF です。ほとんどのレポートで、raw データを CSV ファイルとして保存すること もできます。
- ステップ7 [Number of Items] の横のドロップダウン リストから、生成されるレポートに出力する項目の数を選択 します。

有効な値は2~20です。デフォルト値は5です。

- **ステップ8** [Charts] では、[Data to display] の下のデフォルト チャートをクリックし、レポートの各チャートに表示するデータを選択します。
- ステップ9 [Sort Column]の横のドロップダウンリストから、このレポートでデータをソートするためのカラムを 選択します。これにより、スケジュール設定されたレポート内の任意のカラムを基準とする上位「N」 個の項目のスケジュール設定されたレポートを作成できます。
- **ステップ 10** [Schedule] 領域で、レポートのスケジュールを設定する日、週、または月の横にあるオプション ボタンを選択します。
- **ステップ 11** [Email] テキスト フィールドに、生成されたレポートが送信される電子メール アドレスを入力します。 電子メール アドレスを指定しなかった場合は、レポートのアーカイブのみが行われます。
- **ステップ 12** [Submit] をクリックします。

## スケジュール設定されたレポートの編集

レポートを編集するには、[Web] > [Reporting] > [Scheduled Reports] ページに移動し、編集するレ ポートに対応するチェックボックスをオンにします。設定を変更し、[Submit] をクリックしてページ での変更を送信し、[Commit Changes] ボタンをクリックしてアプライアンスへの変更を確定します。

## スケジュール設定されたレポートの削除

レポートを削除するには、[Web] > [Reporting] > [Scheduled Reports] ページに移動し、削除するレ ポートに対応するチェックボックスをオンにします。スケジュール設定されたレポートをすべて削除す る場合は、[All] チェックボックスを選択し、**削除**を実行して変更を**確定**します。削除されたレポート のアーカイブ版は削除されません。

## 追加の拡張レポート

ſ

さらに2種類のレポートを、スケジュール設定されたレポートとしてのみセキュリティ管理アプライアンスで使用することができます。

- Top URL Categories Extended
- Top Application Types Extended

### Top URL Categories — Extended

[Top URL Categories — Extended] レポートは、管理者が [URL Categories] レポートよりも詳細な情報を必要とする場合に役立ちます。

たとえば、通常の [URL Categories] レポートでは、大きい URL カテゴリ レベルで特定の従業員の帯 域幅使用状況を評価する情報を収集できます。各 URL カテゴリの上位 10 個の URL、または各 URL カテゴリの上位 5 人のユーザについて、帯域幅の使用状況をモニタする詳細なレポートを生成するに は、[Top URL Categories — Extended] レポートを使用します。

(注)

- このタイプのレポートで生成できる最大レポート数は 20 です。
  - 定義済みの URL カテゴリ リストは更新されることがあります。こうした更新によるレポート結果 への影響については、「URL カテゴリ セットの更新とレポート」(P.5-28)を参照してください。

[Top URL Categories — Extended] レポートを生成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [Scheduled Reports] を選択 します。
- **ステップ 2** [Add Scheduled Report] をクリックします。
- ステップ3 [Type]の横のドロップダウンメニューから、[Top URL categories Extended] を選択します。

#### Add Scheduled Report

Report Settings		
Туре:	Top URL Categories - Extended 💙	
Title:	Top URL Categories - Extended	
Time Range To Include:	Previous 7 calendar days	
Format:	<ul> <li>● PDF Preview PDF Report 日</li> <li>○ CSV (?)</li> </ul>	
Number of Items:	5 🗸	
Sort Column:	Table     Column       Category: Category Name     Transactions Total	
Schedule:	○ Daily     At time:     01 ♥ :     00 ♥       ③ Weekly     on     Sunday     ♥       ○ Monthly     on first day of month     ♥	
Email to:	Separate multiple addresses with commas. Leave blank for archive only.	
Report Language:	English/United States [en-us] 💌	

- ステップ4 [Title] テキスト フィールドに、URL 拡張レポートのタイトルを入力します。
- ステップ 5 [Time Range] ドロップダウン メニューから、レポートの時間範囲を選択します。
- ステップ6 生成されるレポートの形式を選択します。

デフォルト形式は PDF です。

**ステップ7** [Number of Items] の横のドロップダウン リストから、生成されるレポートに出力する URL カテゴリ の数を選択します。

有効な値は2~20です。デフォルト値は5です。

 ステップ8 [Sort Column]の横のドロップダウンリストから、このレポートでデータをソートするためのカラムを 選択します。これにより、スケジュール設定されたレポート内の任意のカラムを基準とする上位「N」 個の項目のスケジュール設定されたレポートを作成できます。

- **ステップ9** [Charts] では、[Data to display] の下のデフォルト チャートをクリックし、レポートの各チャートに表示するデータを選択します。
- **ステップ 10** [Schedule] 領域で、レポートのスケジュールを設定する日、週、または月の横にあるオプション ボタンを選択します。
- ステップ 11 [Email] テキスト フィールドに、生成されたレポートが送信される電子メール アドレスを入力します。
- **ステップ 12** [Submit] をクリックします。

### **Top Application Types — Extended**

[Top Application Type — Extended] レポートを生成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [Scheduled Reports] を選択 します。
- **ステップ2** [Add Scheduled Report] をクリックします。 [Add Scheduled Report] ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 [Type]の横のドロップダウンメニューから、[Top Application Types Extended]を選択します。 このページのデフォルトオプションは変更される場合があります。

Add Scheduled Report

Report Settings		
Туре:	Top Application Types - Extended 💌	
Title:	Top Application Types - Extended	
Time Range To Include:	Previous 7 calendar days	
Format:	⊙ PDF Preview PDF Report	
	○ csv ⑦	
Number of Items:	5 🗸	
Sort Column:	Table Column	
	Type: Application Name Transactions Total	
Schedule:	O Daily At time: 01 V : 00 V	
	🖲 Weekly on Sunday 💌	
	O Monthly on first day of month	
Email to:		
	Separate multiple addresses with commas. Leave blank for archive only.	
Report Language:	English/United States [en-us] 💌	

- **ステップ4** [Title] テキスト フィールドにレポートのタイトルを入力します。
- **ステップ 5** [Time Range] ドロップダウン メニューから、レポートの時間範囲を選択します。
- ステップ6 生成されるレポートの形式を選択します。

デフォルト形式は PDF です。

ſ

**ステップ7** [Number of Items] の横のドロップダウン リストから、生成されたレポートに出力するアプリケーション タイプの数を選択します。

有効な値は2~20です。デフォルト値は5です。

- **ステップ8** [Sort Column] の横のドロップダウン リストから、テーブルに表示するカラムのタイプを選択します。 選択肢は、[Transactions Completed]、[Transactions Blocked]、[Transaction Totals] です。
- **ステップ9** [Charts] では、[Data to display] の下のデフォルト チャートをクリックし、レポートの各チャートに表示するデータを選択します。

- **ステップ 10** [Schedule] 領域で、レポートのスケジュールを設定する日、週、または月の横にあるオプション ボタンを選択します。
- ステップ 11 [Email] テキスト フィールドに、生成されたレポートが送信される電子メール アドレスを入力します。
- **ステップ 12** [Submit] をクリックします。

# オンデマンドでの Web レポートの生成

スケジュールを設定できるレポートのほとんどは、オンデマンドでの生成も可能です。



一部のレポートは、オンデマンドではなくスケジュール設定されたレポートとしてのみ使用できます。 「追加の拡張レポート」(P.5-65)を参照してください。

レポートをオンデマンドで生成するには、次の手順を実行します

**ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスのウィンドウで、[Web] > [Reporting] > [Archived Reports] を選択し ます。

[Archived Reports] ページが表示されます。

**ステップ 2** [Generate Report Now] をクリックします。

#### 図 5-24 オンデマンド レポートの生成

Generate Report

Generate Report	
Report Type:	Select report type 💌
Title:	
Time Range To Include:	Previous 7 calendar days
Format:	© PDF © csv @
Delivery Options:	Archive     Archive     Email now to recipients:     Separate multiple addresses with commas.
Report Language:	English/United States [en-us] 💌
Back to Archived Reports  Deliver T	

- **ステップ3** [Report type] セクションで、ドロップダウン リストからレポート タイプを選択します。 このページのオプションは変更される場合があります。
- **ステップ4** [Title] テキスト フィールドに、レポートのタイトル名を入力します。

AsyncOS では、レポート名が一意かどうかは確認されません。混乱を避けるために、同じ名前で複数 のレポートを作成しないでください。

- **ステップ 5** [Time Range to Include] ドロップダウン リストから、レポート データの時間範囲を選択します。
- **ステップ6** [Format] セクションで、レポートの形式を選択します。

次のオプションがあります。

[PDF]。配信用、アーカイブ用、またはその両方の用途で PDF 形式のドキュメントを作成します。[Preview PDF Report] をクリックすると、ただちに PDF ファイルでレポートを表示できます。

- [CSV]。カンマ区切りの値の raw データが含まれる ASCII テキスト ファイルを作成します。
   各 CSV ファイルには、最大 100 行を含めることができます。レポートに複数の種類の表が含まれる場合、各表に対して別個の CSV ファイルが作成されます。
- **ステップ7** レポートで使用可能なオプションに応じて次の項目を選択します。
  - [Number of rows]: テーブルに表示するデータの行数。
  - [Charts]:レポートのチャートに表示するデータ。

[Data to display] の下のデフォルト オプションを選択します。

- [Sort Column]: 各テーブルのソート基準となるカラム。
- ステップ8 [Delivery Option] セクションから、次のオプションを選択します。
  - このレポートを [Archived Reports] ページに表示するには、[Archive Report] チェックボックスを 選択します。

## 

(注) [Domain-Based Executive Summary] レポートはアーカイブできません。

- レポートを電子メールで送信する場合は、[Email now to recipients] チェックボックスをオンにします。
- テキストフィールドに、レポートの受信者の電子メールアドレスを入力します。
- ステップ9 [Deliver This Report] をクリックして、レポートを生成します。

# [Archived Web Reports] ページ

- スケジュール設定されたレポートとオンデマンド Web レポートについて
- オンデマンドでの Web レポートの生成
- アーカイブされた Web レポートの表示と管理

# アーカイブされた Web レポートの表示と管理

[Web] > [Reporting] > [Archived Reports] ページには次の内容が表示されます。

- 「スケジュール設定されたレポートの追加」(P.5-64)の手順を使用してスケジュールを設定したレポート
- 「オンデマンドでの Web レポートの生成」(P.5-68)の手順を使用して作成したレポート

レポートを表示するには、[Report Title] カラムでレポート名をクリックします。[Show] ドロップダウン メニューでは、[Archived Reports] ページに表示されるレポートのタイプをフィルタリングできます。

リストが長い場合に特定のレポートを見つけるには、[Show] メニューからレポート タイプを選択して リストをフィルタリングするか、またはカラムのヘッダーをクリックし、そのカラムでソートします。

アプライアンスでは、スケジュール設定されたレポートごとに最大12のインスタンスが保存されます (最大1000レポート)。アーカイブ済みのレポートは、アプライアンスの/periodic\_reports ディレ クトリに保管されます。アーカイブ済みのレポートは自動的に削除されます。新しいレポートが追加さ れると、古いレポートが削除され、常に1000という数が維持されます。12インスタンスという制限 は、同じ名前と時間範囲のスケジュール設定された各レポートに適用されます。