



## CHAPTER 9

# システム ステータスのモニタリング

---

この章は、次の内容で構成されています。

- 「セキュリティ管理アプライアンスのモニタリング」 (P.9-1)
- 「管理対象アプライアンスのステータスの表示」 (P.9-6)
- 「レポートング データ アベイラビリティ ステータスのモニタリング」 (P.9-7)
- 「トラッキング データ ステータスのモニタリング」 (P.9-9)

## セキュリティ管理アプライアンスのモニタリング

デフォルトで、[System Status] ページは、セキュリティ管理アプライアンスの GUI にアクセスするときに表示される最初のページです。(ランディング ページを変更するには、「[プリファレンスの 設定](#)」(P.13-59) を参照してください)

GUI から [System Status] ページにアクセスするには、[Management Appliance] > [Centralized Services] > [System Status] を選択します。

図 9-1 [System Status] ページ

Printable (PDF) No Changes Pending

### System Status

Centralized Services				
Email Security				
Spam Quarantine				
Disk Quota Used: 0.0%	<input type="text"/>	Messages: 0	Not enabled	
Centralized Reporting				
Processing Queue: 0.0%	<input type="text"/>	Status: Not enabled	Email Overview Report	
Centralized Message Tracking				
Processing Queue: 0.0%	<input type="text"/>	Status: Not enabled	Track Messages	
Web Security				
Centralized Configuration Manager				
Last Publish: N/A	Status: Never connected (2 Appliances)		View Appliance Status List	
Centralized Reporting				
Processing Queue: 0.0%	<input type="text"/>	Status: Never connected (2 Appliances)	Web Overview Report	

  

Security Appliance Data Transfer Status				
Appliance			Connection Status	
Name	IP Address	Type	Status ▲	Services
wsa-04	10.92.152.90	Web	Never connected	Centralized Configuration Manager
vm-03	10.92.152.89	Web	Never connected	Centralized Configuration Manager

  

System Information	
Uptime	
Appliance Up Since:	22 Jan 2010 21:01 (GMT) (3d 1h 40m 16s)
Version Information	
Model:	M600
Operating System:	6.9.0-081
Build Date:	21 Jan 2010 00:00 (GMT)
Install Date:	22 Jan 2010 20:18 (GMT)
Serial Number:	000C29016FA8-vmware
Hardware	
RAID Status:	Unknown
CPU Utilization	
Security Management Appliance:	0.0%
Quarantine Service:	0.0%
Reporting Service:	1.0%
Tracking Service:	0.0%
<b>Total CPU Utilization:</b>	<b>1.0%</b>

サービスのモニタリングをイネーブルにして、管理対象アプライアンスを追加するまでは、[System Information] セクションでのみステータス情報が提供されます。システムセットアップウィザードを実行し、サービスのモニタリングをイネーブルにして、管理対象アプライアンスを追加すると、[Services] セクションおよび [Security Appliance Data Transfer Status] セクションにデータが表示されます。管理対象アプライアンスの追加、サービスのイネーブル化、および両方のステータスの表示の詳細については、「管理対象アプライアンスの追加について」(P.2-16)、「セキュリティ管理アプライアンスでのサービスの設定」(P.2-17)、および「管理対象アプライアンスのステータスの表示」(P.9-6)を参照してください。

一般に、[System Status] ページには、次のようなセキュリティ管理アプライアンスの詳細なステータス情報が表示されます。

- システムステータス：サービスの概要（Cisco IronPort スпам隔離、中央集中型レポートイング、中央集中型トラッキング、および中央集中型コンフィギュレーションマネージャ）
- システム稼働時間：アプライアンスが動作している時間の長さ
- CPU 使用率：各モニタリングサービスによって使用されている CPU 容量
- システムバージョン情報：モデル番号、AsyncOS バージョン、インストール日、およびシリアル番号

## Centralized Services

[Centralized Services] セクションには、セキュリティ管理アプライアンスのサービスの概要が表示されます。

メインのセキュリティ管理アプライアンスで、[Management Appliance] > [Centralized Services] > [System Status] を選択して、管理対象電子メールセキュリティアプライアンス、Webセキュリティアプライアンス、およびセキュリティ管理アプライアンスの間で行われるレポートングデータの転送に関する概要情報を表示します。

[Centralized Services] > [System Status] の下に、2つのセクションがあります。

- [Email Security](#)
- [Web Security](#)

## Email Security

[Email Security] セクションは、電子メールセキュリティアプライアンスの情報にのみ関連しています。[Email Security] セクションには、次の情報が表示されます。

- **[Spam Quarantine]** : このセクションには、Cisco IronPort スпам隔離で保持されているメッセージの数、および隔離が使用しているディスククォータの割合が表示されます。[Spam Quarantine View] リンクをクリックすると、[Spam Quarantine] ページにアクセスできます。Cisco IronPort スпам隔離の詳細については、第7章「[Cisco IronPort スпам隔離の管理](#)」を参照してください。
- **[Centralized Reporting]** : このセクションには、処理キューの情報が表示され、レポートングデータによって使用されている処理キューの割合が表示されます。

処理キューには、セキュリティ管理アプライアンスによる処理を待機している集中型レポートングファイルおよびトラッキングファイルが保存されます。通常、セキュリティ管理アプライアンスは、処理対象のレポートングファイルとトラッキングファイルのバッチを受信します。処理キューのレポートングファイルまたはトラッキングファイルの割合は、通常、ファイルが電子メールセキュリティアプライアンスから転送され、セキュリティ管理アプライアンスで処理されると変動します。処理キューの使用率が数時間または数日にわたって高いままである場合は、システムが容量以上に稼働しています。この場合は、セキュリティ管理アプライアンスから管理対象アプライアンスをいくつか削除するか、追加のセキュリティ管理アプライアンスをインストールするか、その両方を行うことを検討してください。



(注)

処理キューの割合は、キューにあるファイルの数で測定されます。ファイルサイズは考慮されません。割合は、セキュリティ管理アプライアンスの処理負荷の概算のみが表示されます。

[Email Overview Report] リンクをクリックすると、[Overview interactive report] ページにアクセスできます。[Overview report] ページの詳細については、第4章「[中央集中型電子メールセキュリティレポートングの使用](#)」の電子メールレポートングの [Overview] ページを参照してください。

- **[Centralized Message Tracking]** : このセクションには、管理対象電子メールセキュリティアプライアンスとセキュリティ管理アプライアンスの間で行われるトラッキングデータの転送に関する概要情報が表示されます。[Processing Queue] フィールドに、トラッキングデータによって利用される処理キューの割合が表示されます。[Track Messages] リンクをクリックすると、[Message Tracking query] ページにアクセスできます。トラッキングメッセージの詳細については、第6章「[電子メールメッセージのトラッキング](#)」を参照してください。

## Web Security

[Web Security] セクションは、Webセキュリティアプライアンスの情報にのみ関連しています。[Web Security] セクションには、次の情報が表示されます。

- **[Centralized Reporting]** : このセクションには、処理キューの情報が表示され、レポートングデータによって使用されている処理キューの割合が表示されます。

処理キューには、セキュリティ管理アプライアンスによる処理を待機している集中型レポートング ファイルおよびトラッキング ファイルが保存されます。通常、セキュリティ管理アプライアンスは、処理対象のレポートング ファイルとトラッキング ファイルのバッチを受信します。処理キューのレポートング ファイルまたはトラッキング ファイルの割合は、通常、ファイルが Web セキュリティ アプライアンスから転送され、セキュリティ管理アプライアンスで処理されると変動します。処理キューの使用率が数時間または数日にわたって高いままである場合は、システムが容量以上に稼働しています。この場合は、セキュリティ管理アプライアンスから管理対象アプライアンスをいくつか削除するか、追加のセキュリティ管理アプライアンスをインストールするか、その両方を行うことを検討してください。



(注)

処理キューの割合は、キューにあるファイルの数で測定されます。ファイル サイズは考慮されません。割合は、セキュリティ管理アプライアンスの処理負荷の概算のみが表示されます。

[Web Overview Report] リンクをクリックすると、[Overview interactive report] ページにアクセスできます。[Overview report] ページの詳細については、第 5 章「中央集中型 Web レポートングの使用法」の Web レポートング ページについてを参照してください。

- [Centralized Configuration Manager]: このセクションには、最後に成功した Web セキュリティ アプライアンスの設定更新に関する概要情報が表示されます。インタラクティブ リンクをクリックして、システムで正常に公開された最新アップデートに移動できます。[View Appliance Status List] をクリックして、セキュリティ管理アプライアンス上の個々のアプライアンスのステータスを表示します。システム上のアプライアンスの現在のステータスの詳細については、「管理対象アプライアンスのステータスの表示」(P.9-6) を参照してください。

## Security Appliance Data Transfer Status

集中管理機能を実行するうえで、セキュリティ管理アプライアンスは、管理対象アプライアンスからセキュリティ管理アプライアンスにデータが正常に転送されることを前提としています。[Security Appliance Data Transfer Status] セクションでは、セキュリティ管理アプライアンスに管理される各アプライアンスのステータス情報が表示されます。

デフォルトで、[Security Appliance Data Transfer Status] セクションには最大 10 台のアプライアンスが表示されます。セキュリティ管理アプライアンスが 10 台を超えるアプライアンスを管理する場合、[Items Displayed] メニューを使用して表示するアプライアンスの数を選択できます。



(注)

[System Status] ページの [Services] セクションに、データ転送ステータスの概要情報が表示されます。[Security Appliance Data Transfer Status] セクションには、アプライアンス固有のデータ転送ステータスが表示されます。

[Security Appliance Data Transfer Status] セクションで、特定のアプライアンスの接続ステータスの問題を表示できます。詳細については、アプライアンス名をクリックして、そのアプライアンスの [Data Transfer Status] ページを表示します。

図 9-2 [Data Transfer Status: <Appliance\_Name>] ページ

Data Transfer Status: esa01

Security Appliance Data Transfer Status		
Service	Last Data Transfer Attempt	
	Status	Time
Configuration Manager	Not enabled	N/A
Reporting	Never connected	N/A
Tracking	Never connected	N/A
ISQ Safelist/Blocklist	Never connected	N/A

[Data Transfer Status: *Appliance\_Name*] ページには、各モニタリング サービスで最後にデータ転送が発生した時刻が表示されます。

電子メール セキュリティ アプライアンスのデータ転送ステータスは、次のいずれかの値になります。

- [Not enabled]: モニタリング サービスが 電子メール セキュリティ アプライアンスでイネーブルになっていません。
- [Never connected]: モニタリング サービスは 電子メール セキュリティ アプライアンスでイネーブルになっていますが、電子メール セキュリティ アプライアンスと セキュリティ管理アプライアンスの間で接続が確立されていません。
- [Waiting for data]: 電子メール セキュリティ アプライアンスが セキュリティ管理アプライアンスと接続されていて、データの受信を待機しています。
- [Connected and transferred data]: 電子メール セキュリティ アプライアンスと セキュリティ管理アプライアンスの間で接続が確立され、データが正常に転送されました。
- [File transfer failure]: 電子メール セキュリティ アプライアンスと セキュリティ管理アプライアンスの間で接続が確立されましたが、データ転送に失敗しました。

Web セキュリティ アプライアンスのデータ転送ステータスは、次のいずれかの値になります。

- [Not enabled]: 中央集中型コンフィギュレーション マネージャは、Web セキュリティ アプライアンスでイネーブルになっていません。
- [Never connected]: 中央集中型コンフィギュレーション マネージャは Web セキュリティ アプライアンスでイネーブルになっていますが、Web セキュリティ アプライアンスと セキュリティ管理アプライアンスの間で接続が確立されていません。
- [Waiting for data]: Web セキュリティ アプライアンスが セキュリティ管理アプライアンスと接続されていて、データの受信を待機しています。
- [Connected and transferred data]: Web セキュリティ アプライアンスと セキュリティ管理アプライアンスの間で接続が確立され、データが正常に転送されました。
- [Configuration push failure]: セキュリティ管理アプライアンスがコンフィギュレーション ファイルを Web セキュリティ アプライアンスにプッシュしようとしたのですが、転送に失敗しました。
- [Configuration push pending]: セキュリティ管理アプライアンスが Web セキュリティ アプライアンスにコンフィギュレーション ファイルをプッシュする処理中です。
- [Configuration push success]: セキュリティ管理アプライアンスは Web セキュリティ アプライアンスにコンフィギュレーション ファイルを正常にプッシュしました。

データ転送の問題は、一時的なネットワークの問題またはアプライアンスの設定の問題を反映していることがあります。ステータス [Never connected] および [Waiting for data] は、最初に管理対象アプライアンスをセキュリティ管理アプライアンスに追加したときの、通常の移行ステータスです。ステータスが最終的に [Connected and transferred data] に変化しなかった場合、このデータ転送ステータスは、設定の問題を示している可能性があります。

アプライアンスに [File transfer failure] ステータスが表示された場合は、そのアプライアンスをモニタして、その失敗がネットワークの問題によるものなのか、アプライアンスの設定の問題によるものなのかを判断します。データを転送できない理由がネットワークの問題ではなく、ステータスが [Connected and transferred data] に変化しない場合、データ転送ができるようにアプライアンスの設定を変更する必要があります。

## System Information

[System Status] ページの [System Information] セクションには、セキュリティ管理アプライアンスのオペレーティングシステムおよびパフォーマンスに関する情報が表示されます。[Uptime] フィールドには、アプライアンスが最後に起動された時刻と、実行を継続している時間が表示されます。[Version Information] 領域には、モデル番号、AsyncOS のバージョン、オペレーティングシステムのビルドおよびインストール日付、アプライアンスのシリアル番号がリスト表示されます。



(注)

Cisco IronPort カスタマー サポートにトラブルシューティングを依頼するときに、アプライアンスのシリアル番号が必要になることがあります。

図 9-3 [System Status] ページの [System Information] セクション

System Information	
Uptime	
Appliance Up Since:	13 May 2008 20:15 (GMT) (21h 50m 19s)
Version Information	
Model:	M600
Operating System:	6.4.0-104
Build Date:	10 May 2008 00:00 (GMT)
Install Date:	13 May 2008 20:16 (GMT)
Serial Number:	000000000000-000000
CPU Utilization	
Security Management Appliance:	0.4%
Quarantine Service:	0.0%
Reporting Service:	0.0%
Tracking Service:	0.0%
<b>Total CPU Utilization:</b>	<b>0.4%</b>

[CPU Utilization] の割合は、セキュリティ管理アプライアンスのモニタリング サービスそれぞれに使用される CPU 処理の割合を示します。割合は、主要な 3 つのサービスによって使用されている現在の CPU 量を示します。セキュリティ管理アプライアンスのその他の動作は、汎用見出し [Security Management appliance] の下にまとめられます。

CPU 使用率の割合は、常に変化します。最新のデータを表示するには、ブラウザを更新します。

## 管理対象アプライアンスのステータスの表示

[Security Appliances] ページに、管理対象アプライアンスのステータスに関する情報が表示されます。

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

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。

図 9-4 [Security Appliances] ページ

**Security Appliances**

Centralized Service Status	
Centralized Web Configuration Manager:	Enabled, using 0 licenses
Centralized Web Reporting:	Enabled, using 2 licenses
Spam Quarantine:	Service disabled
Centralized Email Reporting:	Enabled, using 0 licenses
Centralized Email Message Tracking:	Service disabled

  

Security Appliances					
Email					
Add Email Appliance...					
No appliances have been added.					
Web					
Add Web Appliance...					
Appliance Name ▲	IP Address	Services		Connection Established?	Delete
		Configuration Manager	Reporting		
vm-04	10.92.152.90	✓	✓	Yes	🗑️
wsa-03	10.92.152.89	✓	✓	No	🗑️

Key: ✓ Selected

[Centralized Service Status] セクションに、イネーブル化されているサービスと、サービスごとに使用中のライセンス数が表示されます。[Security Appliances] セクションには、追加したアプライアンスがリスト表示されます。チェック マークは、イネーブルになっているサービスを示し、[Connection Established?] カラムは、ファイル転送アクセスが正しく設定されているかどうかを示します。アプライアンスを追加または削除することもできます。詳細については、「[管理対象アプライアンスの追加について](#)」(P.2-16) を参照してください。

## レポーティング データ アベイラビリティ ステータスのモニタリング

セキュリティ管理アプライアンスによって、指定された期間のレポーティング データのアベイラビリティをモニタできるようになります。アプライアンスに応じたセクションを参照してください。

- 「[電子メールセキュリティ アプライアンスのデータ アベイラビリティのモニタリング](#)」(P.9-7)
- 「[Web セキュリティ アプライアンスのデータ アベイラビリティのモニタリング](#)」(P.9-8)

## 電子メール セキュリティ アプライアンスのデータ アベイラビリティのモニタリング

電子メールセキュリティ アプライアンスからのレポーティング データをセキュリティ管理アプライアンスでモニタするには、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、[Email] > [Reporting] > [Reporting Data Availability] を選択します。

[Reporting Data Availability] ページが表示されます。

図 9-5 [Reporting Data Availability] ページ



[Reporting Data Availability] ページから、指定された期間にセキュリティ管理アプライアンスが電子メールセキュリティアプライアンスから受信したレポートングデータの割合を表示できます。棒グラフは、時間範囲内に受信したデータの完全性を示します。

レポートングデータアベイラビリティは、前日、週、年についてモニタできます。セキュリティ管理アプライアンスが電子メールセキュリティアプライアンスから受信したレポートングデータが100%未満の場合は、データが不完全なことがすぐにわかります。データアベイラビリティ情報を使用して、レポートングデータの検証およびシステムの問題のトラブルシューティングができます。



(注)

ハードウェア障害または他の理由で、電子メールセキュリティアプライアンスの交換が必要になった場合、置き換えられた電子メールセキュリティアプライアンスからのデータは失われませんが、そのデータはセキュリティ管理アプライアンスで正常に表示されません。

## Web セキュリティアプライアンスのデータアベイラビリティのモニタリング

Web セキュリティアプライアンスからのレポートングデータをセキュリティ管理アプライアンスでモニタするには、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、[Web] > [Reporting] > [Data Availability] を選択します。

[Data Availability] ページが表示されます。

[Data Availability] ページからデータの更新およびソートができ、リソース使用率および Web トラフィックの問題箇所をリアルタイムに表示できます。



## Web Reporting Data Availability

Printable (PDF)

Web Reporting Data Range					
Displaying 1 - 2 of 2 appliances.					
Web Security Appliance	Web Reporting		Web Tracking and Reporting Detail		Status
	From	To	From	To	
ymw098-wsa08.sma	26 Aug 2010 09:00	27 Aug 2010 02:22	26 Aug 2010 11:00	27 Aug 2010 02:22	Ok
ymw095-wsa11.sma	N/A	N/A	N/A	N/A	Never Connected
Overall:	26 Aug 2010 09:00 (GMT +03:00)	27 Aug 2010 02:22 (GMT +03:00)	26 Aug 2010 11:00 (GMT +03:00)	27 Aug 2010 02:22 (GMT +03:00)	
Displaying 1 - 2 of 2 appliances.					



(注) [Web Reporting Data Availability] ウィンドウでは、Web Reporting と Email Reporting の両方がディセーブルの場合にのみ、Web Reporting がディセーブルであると表示されます。

このページから、すべてのデータ リソース使用率および Web トラフィックの問題箇所を表示できます。リスト表示されている Web セキュリティ アプライアンス リンクのいずれかをクリックすると、そのアプライアンスのレポートング データ アベイラビリティを表示できます。

レポートング データ アベイラビリティは、前の日、週、年についてモニタできます。セキュリティ管理アプライアンスが Web セキュリティ アプライアンスから受信したレポートング データが 100% 未満の場合は、データが不完全なことがすぐにわかります。データ アベイラビリティ情報を使用して、レポートング データの検証およびシステムの問題のトラブルシューティングができます。

URL カテゴリに関するスケジュール設定されたレポート内でデータ アベイラビリティが使用されている場合に、いずれかのアプライアンスでデータに欠落があると、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。欠落が存在しない場合は何も表示されません。

Web セキュリティ アプライアンスの [Data Availability] ページの詳細については、[Data Availability ページ] を参照してください。

## トラッキング データ ステータスのモニタリング

セキュリティ管理アプライアンスで、任意のアプライアンスからのデータをモニタし、トラッキングできます。

- 「電子メール トラッキング データ ステータスのモニタリング」(P.9-9)
- 「Web トラッキング データ ステータス」(P.9-10)

## 電子メール トラッキング データ ステータスのモニタリング



(注) 電子メール セキュリティ アプライアンスは、アプライアンスから取得したレポートング データとトラッキング データのコピーを作成し、データ ファイルのコピーをデフォルト ディレクトリとは別の追加フォルダに保存します。次に、これらのフォルダのいずれかからデータを取り出すように、セキュリティ管理アプライアンスを設定できます。

電子メール トラッキング データ ステータスをモニタするには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** メイン セキュリティ管理アプライアンスで、[Email] > [Message Tracking] > [Message Tracking Data Availability] を選択します。

[Message Tracking Data Availability] ページが表示されます。

図 9-6 [Message Tracking Data Availability] ページ

**Message Tracking Data Availability** Printable (PDF)

Security Appliance		Data Range		Status
IP Address	Description	From	To	
172.17.152.39	c650p10.prep	31 Jul 2007 01:40 (GMT -0700)	11 Sep 2007 23:42 (GMT -0700)	Not updated in 438 minutes
<b>Overall:</b>		<b>31 Jul 2007 01:40 (GMT -0700)</b>	<b>11 Sep 2007 23:42 (GMT -0700)</b>	

  

Security Appliance		Missing Data Range	
IP Address	Description	From	To
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 23:23 (GMT -0700)	11 Sep 2007 23:41 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 23:03 (GMT -0700)	11 Sep 2007 23:19 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 22:41 (GMT -0700)	11 Sep 2007 22:59 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 22:19 (GMT -0700)	11 Sep 2007 22:38 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 21:58 (GMT -0700)	11 Sep 2007 22:16 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 21:37 (GMT -0700)	11 Sep 2007 21:54 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 21:16 (GMT -0700)	11 Sep 2007 21:33 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 20:59 (GMT -0700)	11 Sep 2007 21:13 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 20:43 (GMT -0700)	11 Sep 2007 20:56 (GMT -0700)
172.17.152.39	c650p10.prep	11 Sep 2007 20:21 (GMT -0700)	11 Sep 2007 20:40 (GMT -0700)

[Message Tracking Data Availability] ページによって、セキュリティ管理アプライアンスに対するデータ欠落インターバルを表示できるようになります。データ欠落インターバルは、セキュリティ管理アプライアンスが組織の電子メールセキュリティアプライアンスからメッセージトラッキングデータを受信しなかった期間です。

特定の管理対象アプライアンス、またはシステムにあるすべての電子メールセキュリティアプライアンスのデータアベイラビリティをモニタできます。メッセージトラッキングデータのデータ欠落インターバルが検出された場合は、データが不完全なことがすぐわかります。データアベイラビリティ情報を使用して、メッセージトラッキングデータの検証およびシステムの問題のトラブルシューティングができます。

## Web トラッキング データ ステータス

セキュリティ管理アプライアンスからの Web トラッキング データ ステータスをモニタするには、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、[Web] > [Reporting] > [Web Tracking] を選択します。  
[Web Tracking Search] ダイアログボックスが表示されます。

### Web Tracking

Search	
Available: 31 Mar 2010 18:00 to 07 Apr 2010 19:59 (GMT -04:00)	
Time Range:	Day
User/Client IP:	(e.g. jdoe or DOMAIN\jdoe)
Website:	google.com (e.g. google.com)
Transaction Type:	All Transactions
<input type="checkbox"/> Advanced Search transactions using advanced criteria.	
<input type="button" value="Clear"/>	<input type="button" value="Search"/>

- ステップ 2** [Time Range] ドロップダウン リストから、情報を表示する時間範囲を選択します。  
**ステップ 3** [User/Client IP] または [Website] テキスト フィールドに、値を入力します。

**ステップ 4** [Transaction Type] ドロップダウン リストから、トランザクションの種類を選択します。

**ステップ 5** 選択肢としては、[All Transactions]、[Completed]、[Blocked]、[Monitored]、[Warned] などがあります。

次に、[Website] テキスト フィールドに「google.com」と入力した場合の結果の例を示します。

図 9-7 [Web Tracking Data Status] ページ

Printable Download

Generated: 08 Apr 2010 16:57 (GMT -04:00)

Results					
Time (GMT -04:00)	Transaction ▾	Hide Details...	Disposition	Bandwidth	User / Client IP
07 Apr 2010 17:44:14	<a href="http://www.google-analytics.com/urchin.js">http://www.google-analytics.com/urchin.js</a> CONTENT TYPE: text/javascript URL CATEGORY: Software Updates DESTINATION IP: 74.125.155.139 SERIAL: 000C29A511C8-vmware DETAILS: DefaultGroup "Access". WBRs: -2.1.		Allow	7,682B	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:44:04	<a href="http://www.google-analytics.com/___utm.gif?utmwv=4.6.5&amp;utmnn=1827679117&amp;utmnh=disq...">http://www.google-analytics.com/___utm.gif?utmwv=4.6.5&amp;utmnn=1827679117&amp;utmnh=disq...</a> CONTENT TYPE: image/gif URL CATEGORY: Search Engines and Portals DESTINATION IP: 74.125.155.139 SERIAL: 000C29A511C8-vmware DETAILS: DefaultGroup "Access". WBRs: -2.1. ▶ PAGE ASSETS: 2		Allow	3,045B	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:44:16	<a href="http://www-open-opensocial.googleusercontent.com/gadgets/js/core:core.io:rpc.js?...">http://www-open-opensocial.googleusercontent.com/gadgets/js/core:core.io:rpc.js?...</a> CONTENT TYPE: text/javascript URL CATEGORY: Search Engines and Portals DESTINATION IP: 74.125.155.132 SERIAL: 000C29A511C8-vmware DETAILS: DefaultGroup "Access". WBRs: 5.9.		Allow	18.5KB	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:46:39	<a href="http://safebrowsing.clients.google.com/safebrowsing/downloads?client=navclient-a...">http://safebrowsing.clients.google.com/safebrowsing/downloads?client=navclient-a...</a> CONTENT TYPE: text/plain URL CATEGORY: Search Engines and Portals DESTINATION IP: 74.125.155.101 SERIAL: 000C29A511C8-vmware DETAILS: DefaultGroup "Access". WBRs: 4.5.		Allow	1,696B	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:46:40	<a href="http://safebrowsing-cache.google.com/safebrowsing/rd/ChFnz29nLXB0axWolXNoiX2hchA...">http://safebrowsing-cache.google.com/safebrowsing/rd/ChFnz29nLXB0axWolXNoiX2hchA...</a> CONTENT TYPE: application/octet-stream URL CATEGORY: Search Engines and Portals DESTINATION IP: 74.125.105.223 SERIAL: 000C29A511C8-vmware DETAILS: DefaultGroup "Access". WBRs: 4.5. ▶ PAGE ASSETS: 2		Allow	2,832B	173.37.10.190

Web トラッキングの詳細については、「[Web Tracking] ページ」(P.5-51) を参照してください。

