

CHAPTER 9

システム ステータスのモニタリング

この章は、次の項で構成されています。

- 「Security Management アプライアンスのステータスのモニタリング」 (P.9-1)
- 「管理対象アプライアンスのステータスの表示」(P.9-8)
- 「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」 (P.9-9)
- 「トラッキング データ ステータスのモニタリング」(P.9-12)

Security Management アプライアンスのステー タスのモニタリング

[System Status] ページは、Security Management アプライアンスのグラフィカル ユーザインターフェイスにアクセスしたときに、最初に表示されるページです。 GUI へのアクセス方法の詳細については、「グラフィカル ユーザインターフェ イスへのアクセス」(P.2-8) を参照してください。

グラフィカル ユーザインターフェイスの任意の場所から [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

Centralized Services		
Spam Quarantine		
Disk Quota Used: 0.0%	Messages: O	Not enabled
Centralized Reporting		
Processing Queue: 0.0%	Status: Not enabled	Email Overview Report
Centralized Message Tracking		
Processing Queue: 0.0%	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%	Status: Never connected (2 Appliances)	Web Overview Report

Security Appliance Data Transfer Status							
Appliance		Connection Status					
Name	IP Address	Type Status 🔺	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		Version Information					
Appliance Up Since:	22 Jan 2010 21:01 (GMT)	Model:	M600				
(3d 1h 40m 16s)		Operating System:	6.9.0-081				
		Build Date:	21 Jan 2010 00:00 (GMT)				
CPU Utilization		Install Date:	22 Jan 2010 20:18 (GMT)				
Security Management Appliance:	0.0%	Serial Number:	000C29016FA8-vmware				
Quarantine Service:	0.0%						
Reporting Service:	1.0%	Hardware					
Tracking Service:	0.0%	RAID Status:	Upknown				
Total CPU Utilization:	1.0%		Children				

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、ステータス情報は [System Information] セクションだけに表示されま 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。サービスのイネーブル化、管理対象アプライアンスの追加、および両方の ステータスの表示に関する詳細については、第3章「アプライアンスの設定」 (P.1) および「管理対象アプライアンスのステータスの表示」(P.9-8) を参照し てください。

Centralized Services

[Centralized Services] セクションには、Security Management 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 Security Management アプライアンスで、[Management Appliance] > [Centralized Services] > [System Status] を選択し、管理対象 Email Security アプ ライアンス、Web セキュリティ アプライアンス、および Security Management アプライアンスの間で行われるレポーティング データの転送に関する要約情報 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] セクションには、Email Security アプライアンスだけに関係す る情報が表示されます。[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 スパム検疫で保持 されているメッセージの数、および検疫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 スパム検疫 の詳細については、第7章「Cisco IronPort スパム検疫の管理」(P.1)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、レポーティ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、Security Management 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ティング 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、Security Management アプライアンスは、処理対象のレ ポーティング 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 理キューのレポーティング 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 Email Security アプライアンスから転送され、Security Management 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 上に稼動しています。この場合は、Security Management 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 Security Management 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。この割合は、Security Management アプライアンスの処 理負荷の大まかな概算にすぎません。

[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レポーティングの使用」の電子メールレポーティングの [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 Email Security アプライアンスと Security Management 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 データによって消費された 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」(P.1) を参照してください。

Web Security

[Web Security] セクションには、Web セキュリティアプライアンスだけに関係 する情報が表示されます。[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、レポーティ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、Security Management 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ティング 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、Security Management アプライアンスは、処理対象のレ ポーティング 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 理キューのレポーティング 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、 Security Management 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動しています。この場合は、Security Management 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 Security Management 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。この割合は、Security Management アプライアンスの処 理負荷の大まかな概算にすぎません。

[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 レポーティングの使用」のWeb レポーティング ページの概要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後の更新を表示できます。[View Appliance Status List] をクリックすると、Security Management アプライアンスのアプライアンスのステータスが個別に表示されます。現在、システムで表示できるアプライアンス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.9-8)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、Security Management アプライアンスは、管理 対象アプライアンスから Security Management 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] セクションには、Security Management アプライアンスで管理される各 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。10 台を超えるアプライアンスを Security Management アプライアンスで管理する場合は、[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。



[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] セクションには、特定のアプライアン スに関する接続ステータスの問題が表示されます。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 表示してください。

図 9-2 [Data Transfer Status: <Appliance_Name>] ページ

Data Transfer Status: esa01

		Printable (PDF)					
Security Appliance Data Transfer Status							
	Last Data Transfer Attempt						
Service	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。

Email Security 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 Email Security 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 Email Security アプライアン スでイネーブルになっていますが、Email Security アプライアンスと Security Management 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]: Email Security アプライアンスが Security Management 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]: Email Security アプライアンスと Security Management 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]: Email Security アプライアンスと Security Management 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が 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 Security Management 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 Security Management 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 Security Management 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]: Security Management 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 シュしようとしましたが、転送に失敗しました。
- [Configuration push pending]: Security Management 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]: Security Management 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 Security Management 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。

アプライアンスに関して「File transfer failure」ステータスが表示された場合、 アプライアンスをモニタして、障害の原因がネットワークの問題か、アプライア ンスの設定の問題かを判断します。ネットワークの問題によってデータを転送で きないのではなく、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、Security Management 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			Version Information	
Appliance Up Since:	13 May 2008 20:15 (GMT)		Model:	M600
	(21h 50m 19s)		Operating System:	6.4.0-104
			Build Date:	10 May 2008 00:00 (GMT)
CPU Utilization			Install Date:	13 May 2008 20:16 (GMT)
Security Management Appliance:	0.4%		Serial Number:	00000000000-000000
Quarantine Service:	0.0%			
Reporting Service:	0.0%			
Tracking Service:	0.0%			
Total CPU Utilization:	0.4%			

[CPU Utilization] の割合は、各モニタリング サービスが占有する Security Management アプライアンスの CPU 処理能力の割合です。この割合によって、3 つの主なサービスが現在使用している CPU 量が示されます。Security Management 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。

Security Management 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 Rep	orting: Enabled, using 2 licen	ses					
Spam Quar	antine: Service disabled						
Centralized Email Rep	orting: Enabled, using 0 licen	ses					
Centralized Email Message Tra	acking: Service disabled						
Security Appliances							
Add Email Appliance							
No appliances have been added.							
Web							
Add Web Appliance							
Services Our stice							
Appliance Name 🔺	IP Address	Configuration Manager	Reporting	Established?	Delete		
vm-04	10.92.152.90	\checkmark	\checkmark	Yes	â		
wsa-03	10.92.152.89		1	No	Ť		

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 クはイネーブル化され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」(P.3-11) 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

Security Management アプライアンスでは、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。

- 「Email Security 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.9-10)
- 「Web Security 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.9-11)

Email Security 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

Email Security アプライアンスからのレポーティング データを Security Management 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 Security Management 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

[Reporting Data Availability] ページから、指定された期間に Security Management アプライアンスが Email Security アプライアンスから受信したレ ポーティング データの割合を表示できます。棒グラフは、その期間に受信した データの完全さを示しています。

レポーティング 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。Security Management アプライアンスが Email Security アプライアンス から受信したレポーティング 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 ティング 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。

<u>》</u> (注)

ハードウェア障害などが原因で Email Security アプライアンスを交換する必要が あった場合、交換した Email Security アプライアンスからのデータは失われませ んが、Security Management アプライアンスで正しく表示されません。

Web Security 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ティング データを Security Management 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 Security Management 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

Displaying 1 - 2 of 2 ap	pliances.				
Web Reporting Web Tracking and Reporting Detail					
Appliance	From 🔻	То	From	То	Status
vmw098-wsa08.sma	26 Aug 2010 09:00	27 Aug 2010 02:22	26 Aug 2010 11:00	27 Aug 2010 02:22	Ok
vmw095-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)	



[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 Security 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ティング デー タ アベイラビリティを表示できます。

レポーティング 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。Security Management 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ティング 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 ポーティング 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

Security Management 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.9-12)
- 「Web トラッキング データ ステータス」(P.9-14)

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



Email Security アプライアンスは、アプライアンスから取得したレポーティング 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、Security Management 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 Security Management 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

	Overall:	31 Jul 2007 01:40 (GMT -0700)	11 Sep 2007 23:42 (GMT -0700)					
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				
IP Address	Description	From 🔻	То	Status				
Security	Appliance	Data	Range					
Fracking Data Range								
				Printable (PDF				

Missing Data Intervals							
	Items Displayed 10 💌 All Email Appliances 💌						
Security A	Appliance	Missing Data Range					
IP Address	Description	From 🔻	То				
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] ページを使用して、Security Management アプライアンスのデータ欠落インターバルを表示できます。データ欠落インター バルとは、Security Management アプライアンスが組織の Email Security 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 Email Security 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 完全なことがすぐにわかります。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

Security Management 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 Security Management 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 💙						
Advanced	Search transactions using advanced criteria						
Clear		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

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	http://www.google-analytics.com/ CONTENT TYPE: text/javascript DESTINATION IP: 74.125.155.139 DETAILS: DefaultGroup "Access".	/urchin.js URL CATEGORY: Software Updates 9 SERIAL: 000C29A511C8-vmware WBRS: -2.1.	Allow	7,682B	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:44:04	http://www.google-analytics.com/ utmn=1827679117&utmhn=diga CONTENT TYPE: image/gf DESTINATION IP: 74.125.155.138 DETAILS: DefaultGroup "Access". > PAGE ASSETS: 2	'_utm.gif?utmwv=4.6.5& 'URL CATEGORY: Search Engines and Portals SERIAL: 000C29A511C8-vmware WBRS: -2.1.	Allow	3,045B	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:44:16	http://www-open-opensocial.goog /js/core:core.io:rpc.js? CONTENT TYPE: text/javascript DESTINATION IP: 74.125.155.132 DETAILS: DefaultGroup "Access".	leusercontent.com/gadgets URL CATEGORY: Search Engines and Portals SERIAL: 000C29A511C8-vmware WBRS: 5.9.	Allow	18.5KB	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:46:39	http://safebrowsing.clients.google /downloads?client=navclient=a CONTENT TYPE: text/plain DESTINATION IP: 74.125.155.101 DETAILS: DefaultGroup "Access".	.com/safebrowsing URL CATEGORY: Search Engines and Portals .SERIAL: 000C29A511C8-vmware WBRS: 4.5.	Allow	1,696B	173.37.10.190
07 Apr 2010 17:46:40	http://safebrowsing-cache.google /rd/ChFnb29nLXBoaxNoLXNoYX2I CONTENT TYPE: application/octet stream DESTINATION IP: 74.125.105.223 DETAILS: DefaultGroup "Access". > PAGE ASSETS: 2	.com/safebrowsing orbA URL CATEGORY' Search Engines and Portals SERIAL: 000C29A511C8-vmware WBRS: 4.5,	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.5-70) を参照してください。

■ Cisco IronPort AsyncOS 7.7 for Security Management ユーザ ガイド