



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.9-9)
- 「[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

No Changes Pending

System Status Printable (PDF)

| Centralized Services | | |
|---|--|--|
| Email Security | | |
| Spam Quarantine | | |
| Disk Quota Used: 0.0% <input type="text"/> | Messages: 0 | <i>Not enabled</i> |
| 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) |
| CPU Utilization | |
| Security Management Appliance: | 0.0% |
| Quarantine Service: | 0.0% |
| Reporting Service: | 1.0% |
| Tracking Service: | 0.0% |
| Total CPU Utilization: | 1.0% |
| 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 |

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ト 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係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пам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пам検疫の詳細については、第7章「Cisco IronPort スпам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、レポート 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ト 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、処理対象のレポート 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 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

ライセ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 レポートの使用」の Web レポートページ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。



(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 | | |
|---|----------------------------|------|
| 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。

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たのですが、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、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) |
| CPU Utilization | |
| Security Management Appliance: | 0.4% |
| Quarantine Service: | 0.0% |
| Reporting Service: | 0.0% |
| Tracking Service: | 0.0% |
| Total CPU Utilization: | 0.4% |
| 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] 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 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。

レポート 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ト 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)

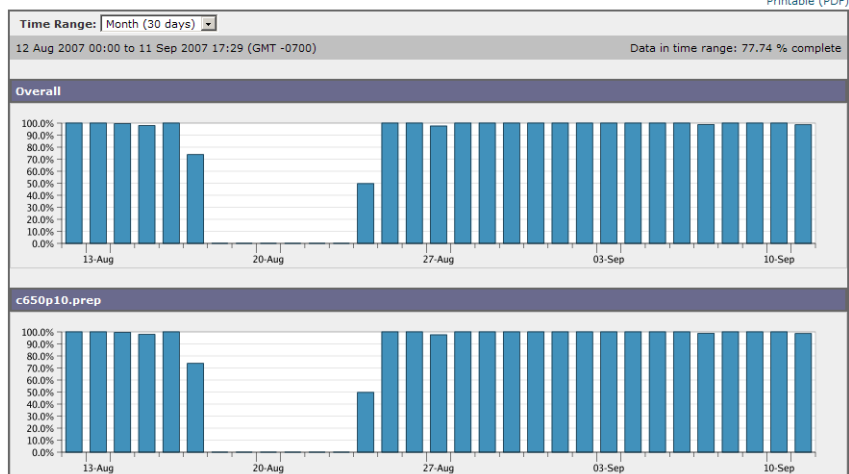
Email Security アプライアンスのデータ アベイラビリティのモニタリング

Email Security アプライアンスからのレポートング 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トング 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。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
 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。



(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ト 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

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 | |
| 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) | |
| 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 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。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

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



(注)

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、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

Printable (PDF)

| Tracking Data Range | | | | |
|---------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Security Appliance | | Data Range | | |
| IP Address | Description | From | To | Status |
| 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 |
| Overall: | | 31 Jul 2007 01:40 (GMT -0700) | 11 Sep 2007 23:42 (GMT -0700) | |

| Missing Data Intervals | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------------------|---|----------------------|
| | | | Items Displayed <input type="text" value="10"/> | All Email Appliances |
| 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 <input type="button" value="v"/> |
| User/Client IP: | <input type="text"/> (e.g. jdoe or DOMAIN\jdoe) |
| Website: | google.com (e.g. google.com) |
| Transaction Type: | All Transactions <input type="button" value="v"/> |
| <input type="button" value="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] 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)

| Time (GMT -04:00) | Transaction | Hide Details... | Disposition | Bandwidth | User / Client IP |
|----------------------|--|-----------------|-------------|-----------|------------------|
| 07 Apr 2010 17:44:14 | http://www.google-analytics.com/urchin.js CONTENT TYPE: text/javascript 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 | http://www.google-analytics.com/_utm.gif?utmwv=4.6.5&utmh=1827679117&utmhn=disq... 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 | http://www.open-opensocial.googleusercontent.com/gadgets/s/core:core.io:rpc.js?... 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 | http://safebrowsing.clients.google.com/safebrowsing/downloads?client=navclient-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 | http://safebrowsing-cache.google.com/safebrowsing/rd/ChFnb29nLXBoaXNoLXNoYXZhcHA... 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.5-70) を参照してください。

