



## 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。

- [セキュリティ管理アプライアンスのステータスについて](#) (1 ページ)
- [セキュリティ管理アプライアンス 容量のモニタリング](#) (2 ページ)
- [管理アプライアンスからのデータ転送のステータスのモニタリング](#) (3 ページ)
- [管理対象アプライアンスの設定ステータスの表示](#) (5 ページ)
- [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](#) (6 ページ)
- [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](#) (7 ページ)
- [管理対象アプライアンスのキャパシティのモニタリング](#) (7 ページ)
- [アクティブな TCP/IP サービスの識別](#) (8 ページ)
- [ハードウェア障害発生時の管理対象アプライアンスの交換](#) (8 ページ)

## セキュリティ管理アプライアンスのステータスについて

デフォルトでは、[システム ステータス (System Status)] ページはブラウザから Cisco コンテンツ セキュリティ管理アプライアンスにアクセスするときに最初に表示されるページです。  
(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](#)を参照してください)

それ以外の場合に [システムステータス (System Status)] ページにアクセスするには、[管理アプライアンス (Management Appliance)] > [集約管理サービス (Centralized Services)] > [システムステータス (System Status)] を選択します。

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、[システム情報 (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、集約管理サービスを有効にして、管理対象アプライアンスを追加すると、[集約管理サービス (Centralized Services)] セクションおよび [セキュリティアプライアンスデータ転送ステータス (Security Appliance Data Transfer Status)] セクションにデータが表示されます。

ステータス情報には、次の内容が含まれます。

- 集約管理サービス：処理キューの使用状況などの各集約管理サービスの状態
- 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（オペレーティングシステム）バージョン、ビルド日、インストール日、およびシリアル番号

#### 関連項目

- [キューの処理のモニタリング](#)（2 ページ）
- [CPU 使用率のモニタリング](#)（3 ページ）
- [管理アプライアンスからのデータ転送のステータスのモニタリング](#)（3 ページ）

## セキュリティ管理アプライアンス 容量のモニタリング

- [キューの処理のモニタリング](#)（2 ページ）
- [CPU 使用率のモニタリング](#)（3 ページ）


### キューの処理のモニタリング

電子メールと Web レポート、およびアプライアンスが最適な容量で実行されているかを判断するためのトラッキングレポートに使用される処理キューの使用率を定期的に確認できます。

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、ファイルが管理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。



(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を示します。

- ステップ 1** (新しい Web インターフェイスのみ) セキュリティ管理アプライアンスで  をクリックして、レガシー Web インターフェイスをロードします。
- ステップ 2** セキュリティ管理アプライアンスで、[管理アプライアンス (Management Appliance)] > [集約管理サービス (Centralized Services)] > [システムステータス (System Status)] を選択します。
- ステップ 3** ページ上部の [集約管理サービス (Centralized Services)] セクションで、次に対する処理キューの割合を参照してください。
- [集約管理レポート (Centralized Reporting)] ([Eメールセキュリティ (Email Security)] サブセクション)
  - 集約メッセージトラッキング (Centralized Message Tracking)


c) [集約管理レポート (Centralized Reporting)] ([Webセキュリティ (Web Security)] サブセクション)

**ステップ 4** 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、管理対象アプライアンスの一部をセキュリティ管理アプライアンスから移動する、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、またはその両方を検討してください。

## CPU 使用率のモニタリング

各集約管理サービスでセキュリティ管理アプライアンスが使用している CPU 容量の割合を表示するには、次の手順に従ってください。

**ステップ 1** (新しい Web インターフェイスのみ) セキュリティ管理アプライアンスで  をクリックして、レガシー Web インターフェイスをロードします。

**ステップ 2** [管理アプライアンス (Management Appliance)] > [集約管理サービス (Centralized Services)] > [システムステータス (System Status)] を選択します。

**ステップ 3** [システム情報 (System Information)] セクションまでスクロールし、[CPU 使用率 (CPU Utilization)] サブセクションを表示します。

[CPU 使用率 (CPU Utilization)] の割合は、主要な集約管理サービスのそれぞれに使われるセキュリティ管理アプライアンスの CPU 処理の割合を示します。いくつかのサービスの使用率の割合は統合されている可能性があります。たとえば、電子メール レポーティングは、[レポートサービス (Reporting Service)] 下で統合され、スパム、ポリシー、ウイルス、およびアウトブレイク隔離は[隔離サービス (Quarantine Services)] 下で統合されます。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[セキュリティ管理アプライアンス (Security Management Appliance)] 以下にまとめられます。

**ステップ 4** 最新のデータを表示するには、ブラウザを更新します。

CPU 使用率の割合は、常に変化します。

## 管理アプライアンスからのデータ転送のステータスのモニタリング

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。[セキュリティ アプライアンス データ転送ステータス (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、[セキュリティアプライアンスデータ転送ステータス (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、[表示された項目 (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) [システムステータス (System Status)] ページの [サービス (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。[セキュリティアプライアンスデータ転送ステータス (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。

[システムステータス (System Status)] ページの [セキュリティアプライアンスデータ転送ステータス (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。アプライアンスの各サービスのステータスに関する詳細情報については、アプライアンス名をクリックしてアプライアンスの [データ転送ステータス (Data Transfer Status)] ページを表示します。

[データ転送ステータス : *Appliance\_Name* (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。

E 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。

- [有効化されていない (Not enabled)] : モニタリング サービスが E メール セキュリティ アプライアンスで有効になっていません。
- [接続されていません (Never connected)] : モニタリング サービスは E メール セキュリティ アプライアンスで有効ですが、E 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接続が確立されていません。
- [データ待機中 (Waiting for data)] : E メール セキュリティ アプライアンスは、セキュリティ管理アプライアンスに接続して、データの受信を待機しています。
- [接続し、データ転送されました (Connected and transferred data)] : E 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間の接続が確立され、データが正常に転送されました。
- [ファイル転送失敗 (File transfer failure)] : E 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間の接続が確立されましたが、データ転送は失敗しました。

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。

- [有効化されていない (Not enabled)] : 中央集中型設定マネージャは、Web セキュリティアプライアンスで有効になっていません。
- [接続されていません (Never connected)] : 中央集中型設定マネージャは、Web セキュリティアプライアンスで有効ですが、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接続が確立されていません。

- [データ待機中 (Waiting for data)] : Web セキュリティ アプライアンスは、セキュリティ管理アプライアンスに接続して、データの受信を待機しています。
- [接続し、データ転送されました (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間の接続が確立され、データが正常に転送されました。
- [設定転送失敗 (Configuration push failure)] : セキュリティ管理アプライアンスは設定ファイルを 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ましたが、転送に失敗しました。
- [設定転送保留 (Configuration push pending)] : セキュリティ管理アプライアンスは設定ファイルの Web セキュリティ アプライアンスへのプッシュを実行中です。
- [設定転送成功 (Configuration push success)] : セキュリティ管理アプライアンスは設定ファイルを Web セキュリティ アプライアンスに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 [接続されていません (Never connected)] および [データ待機中 (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 [接続し、データ転送されました (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 [ファイル転送失敗 (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 [接続し、データ転送されました (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。

## 管理対象アプライアンスの設定ステータスの表示

セキュリティ管理アプライアンスで、[管理アプライアンス (Management Appliance)] > [集約管理サービス (Centralized Services)] > [セキュリティ アプライアンス (Security Appliances)] を選択します。

[集約管理サービスのステータス (Centralized Service Status)] セクションに、有効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。[セキュリティ アプライアンス (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 マークは有効になっているサービスを示し、[接続が確立されていますか? (Connection Established?)] 列は、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。

### 関連項目

- [リリースされたメッセージを処理する代替アプライアンスの指定](#)
- [管理対象アプライアンスの追加について](#)

## Web セキュリティ アプライアンスの追加ステータス情報

Web セキュリティ アプライアンスの追加ステータス情報については、個々の [Web セキュリティ アプライアンスのステータスの表示](#) 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、指定し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 レポート データのアベイラビリティのモニタリング](#) (6 ページ)

## 電子メール セキュリティ レポート データのアベイラビリティのモニタリング

セキュリティ管理アプライアンスの E メール セキュリティ アプライアンスからレポートデータをモニタするには、[電子メール (Email)] > [レポート (Reporting)] > [有効なレポートデータ (Reporting Data Availability)] ページを表示します。

[有効なレポート データ (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 E 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。セキュリティ管理アプライアンスが E 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。

## Web セキュリティ レポート データのアベイラビリティのモニタリング

セキュリティ管理アプライアンスで 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モニタするには、[ウェブ (Web)] > [レポート (Reporting)] > [使用可能なデータ (Data Availability)] ページを表示します。

[使用可能なデータ (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。



- (注) [有効なWebレポートデータ (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 Appliance 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「この時間範囲の一部のデータは使用不可でした。(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。

Web セキュリティ アプライアンスの [使用可能なデータ (Data Availability)] ページの詳細については、[\[使用可能なデータ \(Data Availability\)\] ページ](#)を参照してください。

## 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

電子メールトラッキングデータのステータスをモニタするには、[メール (Email)] > [メッセージトラッキング (Message Tracking)] > [有効なメッセージトラッキングデータ (Message Tracking Data Availability)] ページを表示します。

## 管理対象アプライアンスのキャパシティのモニタリング

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の容量をモニタできます。すべての電子メールまたは Web Security Appliance の総合的な容量および個別のアプライアンスの容量を確認できます。

次のキャパシティを表示	参照先
管理対象 Web セキュリティ アプライアンス	<a href="#">[システム容量 (System Capacity)] ページ</a>
管理対象 E メールセキュリティ アプライアンス	<a href="#">[システム容量 (System Capacity)] ページ</a>



## アクティブな TCP/IP サービスの識別

セキュリティ管理アプライアンスで使用するアクティブな TCP/IP サービスを識別するには、コマンドライン インターフェイスで `tcp services` コマンドを使用します。

## ハードウェア障害発生時の管理対象アプライアンスの交換

ハードウェア障害または他の理由で管理対象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。

管理対象アプライアンスを交換する際に、SMA の上のホストのリストに新しいアプライアンスを追加し、新しいアプライアンスに接続します。IP アドレスに変更がない場合は、古いホスト エントリの IP を存在しない値に変更します。