

システムのモニタリング

以下のトピックでは、Firepower システムをモニタする方法を示します。

- ・システム統計 (1ページ)
- •システム統計が使用できるアプライアンス (1ページ)
- [ホスト統計情報 (Host Statistics)] セクション (2ページ)
- [ディスク使用量 (Disk Usage)] セクション (3 ページ)
- [プロセス (Processes)] セクション (3 ページ)
- [SFDataCorrelator プロセス統計情報(SFDataCorrelator Process Statistics)] セクション (11 ページ)
- •[侵入イベント情報 (Intrusion Event Information)] セクション (12 ページ)
- ・システム統計情報の表示 (12ページ)

システム統計

Firepower システム Web インターフェイスの [統計情報 (Statistics)] ページには、アプライア ンスの現在の一般的ステータスに関する統計情報 (ディスク使用量とシステム プロセス)、 データ コリレータ統計情報、侵入イベント情報が表示されます。

Firepower Management Center と 7000 & 8000 シリーズ デバイスの両方に関するシステム統計情報を確認できます。

システム統計が使用できるアプライアンス

Web インターフェイスにシステム統計が用意されているアプライアンスは以下の通りです。

統計情報の種類	統計ページのセクション	Management Center	7000&8000 シリーズ デバイス
ホスト統計情報	[ホスト統計情報(Host Statistics)] セクション (2 ページ)	Yes	Yes

統計情報の種類	統計ページのセクション	Management Center	7000 & 8000 シリーズ デバイス
システムステータス とディスク使用量	[ディスク使用量(Disk Usage)] セクション (3 ペー ジ)	Yes	Yes
システム プロセス ステータス	[プロセス (Processes)] セク ション (3 ページ)	Yes	Yes
データ コリレータ 統計	[SFDataCorrelator プロセス統計 情報(SFDataCorrelator Process Statistics)] セクション (11 ページ)	Yes	No
侵入イベント統計	[侵入イベント情報(Intrusion Event Information)] セクショ ン (12 ページ)	Yes	No

[ホスト統計情報(Host Statistics)] セクション

次の表に、[統計情報(Statistics)]ページにリストされるホスト統計情報を示します。

表 1:ホスト統計情報 (Host Statistics)

カテゴリ (Category)	説明
時刻(Time)	システムの現在の時刻。
Uptime(アップタイム)	システムが前回起動してから経過した日数(該 当する場合)、時間数、および分数。
メモリ使用率 (Memory Usage)	使用中のシステム メモリの割合。
負荷平均(Load Average)	直前の1分間、5分間、15分間のCPUキュー 内の平均プロセス数。
ディスク使用率(Disk Usage)	使用中のディスクの割合。詳細なホスト統計 情報を表示するには、矢印をクリックします。
プロセス (Processes)	システムで実行されているプロセスの概要。

[ディスク使用量(Disk Usage)] セクション

[統計情報(Statistics)]ページの[ディスク使用率(Disk Usage)]セクションは、カテゴリ別 およびパーティションステータス別に、ディスク使用量のクイック概要を示します。マルウェ アストレージパックがデバイスにインストールされている場合、そのパーティションステー タスも確認できます。このページを定期的にモニタして、システムプロセスおよびデータベー スで十分なディスク領域が使用可能であることを確認できます。

 \mathcal{P}

ヒント Firepower Management Center で、ヘルスモニタを使用して、ディスク使用状況を監視し、ディ スク容量不足の状態をアラートすることもできます。

[プロセス (**Processes**)] セクション

[統計情報(Statistics)]ページの[プロセス(Processes)]セクションでは、アプライアンスで 現在実行中のプロセスを表示できます。これは、一般的なプロセス情報と、実行中の各プロセ スに固有の情報を提供します。Firepower Management Center の Web インターフェイスを使用す ると、管理対象デバイスのプロセスのステータスを表示できます。

アプライアンスで実行されるプロセスには、デーモンと実行可能ファイルの2種類があること に注意してください。デーモンは常に実行され、実行可能ファイルは必要に応じて実行されま す。

プロセス使用状況フィールド

統計情報ページのプロセスセクションを展開すると、以下を表示できます。

[CPU (Cpu(s))]

次の CPU 使用状況情報がリストされます:

- ・ユーザプロセスの使用状況の割合
- ・システム プロセスの使用状況の割合
- nice使用状況の割合(高い優先度を示す、負のnice値を持つプロセスのCPU使用状況)。
 nice値は、システムプロセスのスケジュールされた優先度を示しており、-20(最も高い 優先度)から19(最も低い優先度)の範囲の値になります。
- •アイドル状態の使用状況の割合

[メモリ (Mem)]

以下のメモリ使用状況情報がリストされます。

- •メモリ内の合計キロバイト数
- •メモリ内の使用キロバイト数の合計
- •メモリ内の空きキロバイト数の合計
- •メモリ内のバッファに書き出されたキロバイト数の合計

[切替(Swap)]

以下のスワップ使用状況情報がリストされます。

- •スワップ内の合計キロバイト数
- •スワップ内の使用キロバイト数の合計
- スワップ内の空きキロバイト数の合計
- •スワップ内のキャッシュされたキロバイト数の合計

次の表に、プロセスセクションに表示される各列を示します。

表 2: プロセス リスト カラム

カラム(Column)	説明
Pid	プロセス ID 番号
[ユーザ名 (Username)]	プロセスを実行しているユーザまたはグルー プの名前
Pri	プロセスの優先度
Nice	<i>nice</i> 値。プロセスのスケジューリング優先度 を示す値です。値は-20(最も高い優先度)か ら 19(最も低い優先度)までの範囲になりま す。
Size	プロセスで使用されるメモリ サイズ(値の後 ろにメガバイトを表す m がない場合はキロバ イト単位)
Res	メモリ内の常駐ページング ファイルの量(値 の後ろにメガバイトを表す m がない場合はキ ロバイト単位)

カラム(Column)	説明
State	プロセスの状態:
	•D:プロセスが中断不能スリープ状態(通 常は入出力)にある
	•N:プロセスの nice 値が正の値
	• R : プロセスが実行可能である(実行する キュー上で)
	•S:プロセスがスリープ モードにある
	•T:プロセスがトレースまたは停止されて いる
	•W:プロセスがページングしている
	•X:プロセスがデッド状態である
	•Z:プロセスが機能していない
	•<: プロセスの nice 値が負の値
時刻(Time)	プロセスが実行されてきた時間の長さ(時間 数:分数:秒数)
Сри	プロセスが使用している CPU の割合
コマンド (Command)	プロセスの実行可能ファイル名

関連トピック

システム デーモン (5ページ) 実行可能ファイルおよびシステム ユーティリティ (7ページ)

システム デーモン

デーモンは、アプライアンスで継続的に実行されます。これにより、サービスが使用可能になり、必要に応じてプロセスが生成されるようになります。次の表では、[プロセスのステータス(Process Status)]ページに表示されるデーモンをリストし、その機能について簡単に説明しています。



(注)

次の表は、アプライアンスで実行される可能性があるすべてのプロセスの包括的なリストでは ありません。 I

表 **3**:システム デーモン

デーモン	説明
crond	スケジュールされたコマンド(cron ジョブ) の実行を管理します
dhclient	ダイナミックホストIPアドレッシングを管理 します
fpcollect	クライアントとサーバのフィンガープリント の収集を管理します
httpd	HTTP(Apache Web サーバ)プロセスを管理 します
httpsd	HTTPS (SSL を使用した Apache Web サーバ) サービスを管理し、SSL および有効な証明書 の認証が機能しているかチェックし、アプラ イアンスへの安全な Web アクセスを提供する ためにバックグラウンドで実行します
keventd	Linux カーネルのイベント通知メッセージを管 理します
klogd	Linux カーネルメッセージのインターセプショ ンおよびロギングを管理します
kswapd	Linux カーネルのスワップ メモリを管理しま す
kupdated	ディスクの同期を実行する、Linux カーネルの 更新プロセスを管理します
mysqld	データベース プロセスを管理します
ntpd	Network Time Protocol(NTP)プロセスを管理 します
午後	すべての Firepower システム プロセスを管理 し、必要なプロセスを始動し、予期せずに失 敗したプロセスをすべて再始動します
reportd	レポートを管理します
safe_mysqld	データベースのセーフ モード運用を管理し、 エラーが発生した場合にはデータベース デー モンを再始動し、ランタイム情報をファイル に記録します

デーモン	説明
SFDataCorrelator	データ転送を管理します
sfestreamer (Management Center のみ)	Event Streamer を使用するサードパーティ製ク ライアント アプリケーションへの接続を管理 します
sfmgr	アプライアンスへのsftunnel 接続を使用して、 リモートでアプライアンスを管理および設定 するための RPC サービスを提供します
SFRemediateD (Management Center $\mathcal{O}\mathcal{P}$)	修復応答を管理します
sftimeserviced (Management Center のみ)	時間同期メッセージを管理対象デバイスに転 送します
sfmbservice	アプライアンスへの sfunnel 接続を使用して、 リモート アプライアンスで実行されている sfmb メッセージブローカプロセスへのアクセ スを提供します。現在、ヘルス モニタリング でのみ使用されており、管理対象デバイスか ら Firepower Management Center へ正常なイベ ントやアラートを送信します。
sftroughd	着信ソケットで接続をリッスンしてから、正 しい実行可能ファイル(通常は、Cisco メッ セージブローカ sfmb)を呼び出して要求を処 理します
sftunnel	リモート アプライアンスとの通信を必要とす るすべてのプロセスに対し、安全な通信チャ ネルを提供します。
sshd	セキュア シェル(SSH)プロセスを管理し、 アプライアンスへの SSH アクセスを提供する ためにバックグラウンドで実行します
syslogd	システム ロギング(syslog)プロセスを管理 します

実行可能ファイルおよびシステム ユーティリティ

システム上には、他のプロセスまたはユーザ操作によって実行される実行可能ファイルが数多 く存在します。次の表に、[プロセスステータス (Process Status)]ページで表示される実行可 能ファイルについて説明します。

I

表 4:システムの実行可能ファイルおよびユーティリティ

実行可能ファイル	説明
awk	awkプログラミング言語で作成されたプログラ ムを実行するユーティリティ
bash	GNU Bourne-Again シェル
cat	ファイルを読み取り、コンテンツを標準出力 に書き込むユーティリティ
chown	ユーザおよびグループのファイル権限を変更 するユーティリティ
chsh	デフォルトのログイン シェルを変更するユー ティリティ
SFDataCorrelator (Management Center のみ)	システムで作成されるバイナリ ファイルを分 析し、イベント、接続データ、およびネット ワーク マップを生成します。
cp	ファイルをコピーするユーティリティ
df	アプライアンスの空き領域の量をリストする ユーティリティ
エコー	コンテンツを標準出力に書き込むユーティリ ティ
egrep	指定された入力を、ファイルおよびフォルダ で検索するユーティリティ。標準grepでサポー トされていない正規表現の拡張セットをサポー トします
検索	指定された入力のディレクトリを再帰的に検 索するユーティリティ
grep	指定された入力をファイルとディレクトリで 検索するユーティリティ
halt	サーバを停止するユーティリティ
httpsdctl	セキュアな Apache Web プロセスを処理する
hwclock	ハードウェア クロックへのアクセスを許可す るユーティリティ

I

実行可能ファイル	説明
ifconfig	ネットワーク構成実行可能ファイルを示しま す。MACアドレスが常に一定になるようにし ます
iptables	[アクセス権の設定(Access Configuration)] ページに加えられた変更に基づいてアクセス 制限を処理します。
iptables-restore	iptables ファイルの復元を処理します
iptables-save	iptables に対する保存済みの変更を処理します
kill	セッションおよびプロセスを終了するために 使用できるユーティリティ
killall	すべてのセッションおよびプロセスを終了す るために使用できるユーティリティ
ksh	Korn シェルのパブリック ドメイン バージョ ン
ロガー	コマンドラインから syslog デーモンにアクセ スする方法を提供するユーティリティ
md5sum	指定したファイルのチェックサムとブロック 数を印刷するユーティリティ
mv	ファイルを移動(名前変更)するユーティリ ティ
myisamchk	データベース テーブルの検査および修復を示 します
mysql	データベース プロセスを示します。複数のイ ンスタンスが表示されることがあります
openssl	認証証明書の作成を示します
perl	perl プロセスを示します
ps	標準出力にプロセス情報を書き込むユーティ リティ
sed	1 つ以上のテキスト ファイルの編集に使用さ れるユーティリティ

実行可能ファイル	説明
sfheartbeat	アプライアンスがアクティブであることを示 す、ハートビート ブロードキャストを識別し ます。ハートビートはデバイスとFirepower Management Centerの間の接続を維持するのに 使用されます
sfmb	メッセージブローカ プロセスを示します。 Firepower Management Centerとデバイスとの間 の通信を処理します。
sh	Korn シェルのパブリック ドメイン バージョ ン
shutdown	アプライアンスをシャットダウンするユーティ リティ
sleep	指定された秒数のあいだプロセスを中断する ユーティリティ
smtpclient	電子メールイベント通知機能が有効な場合に、 電子メール送信を処理するメール クライアン ト
snmptrap	SNMP 通知機能が有効な場合に、指定された SNMP トラップサーバに SNMP トラップデー タを転送します
snort	Snort が動作していることを示します
ssh	アプライアンスへのセキュア シェル(SSH) 接続を示します
sudo	sudoプロセスを示します。これにより、admin 以外のユーザが実行可能ファイルを実行でき るようになります
top	上位のCPUプロセスに関する情報を表示する ユーティリティ
touch	指定したファイルへのアクセス時刻や変更時 刻を変更するために使用できるユーティリティ
vim	テキストファイルの編集に使用されるユーティ リティ
wc	指定したファイルの行、ワード、バイトのカ ウントを実行するユーティリティ

関連トピック システムのアクセス リストの設定

[SFDataCorrelator プロセス統計情報(SFDataCorrelator Process Statistics)] セクション

Firepower Management Center では、現在の日付のデータ コリレータとネットワーク検出プロセスに関する統計情報を表示できます。管理対象デバイスがデータの取得、復号化、および分析を実行する際に、ネットワーク検出プロセスはデータをフィンガープリントおよび脆弱性データベースと関連付けてから、Firepower Management Center で実行中のデータ コリレータで処理 されるバイナリ ファイルを生成します。データ コリレータはバイナリ ファイルの情報を分析し、イベントを生成し、ネットワーク マップを作成します。

ネットワーク検出とデータコリレータに表示される統計情報は、デバイスごとに 0:00 から 23:59 までの間に収集された統計情報を使用した、当日の平均です。

次の表に、データ コリレータ プロセスに表示される統計情報を示します。

カテゴリ(Category)	説明
Events/Sec	データ コリレータが受信し処理する検出イベ ントの1秒あたりの数
Connections/Sec	データ コリレータが受信し処理する接続の1 秒あたりの数
CPU Usage — User (%)	当日のユーザプロセスで使用される CPU 時間 の平均パーセンテージ
CPU Usage — System (%)	当日のシステムプロセスで使用されるCPU時 間の平均パーセンテージ
VmSize (KB)	データ コリレータに割り当てられたメモリの 当日の平均サイズ (キロバイト単位)
VmRSS (KB)	当日のデータ コリレータで使用されるメモリ の平均量(キロバイト単位)

表 5: データ コリレータ プロセスの統計情報

[侵入イベント情報 (IntrusionEventInformation)]セクション

Firepower Management Center デバイスと管理対象デバイスのどちらでも、[統計情報(Statistics)] ページで、侵入イベントに関するサマリ情報を確認できます。表示される情報には、前回の侵入イベントの日時、過去1時間および過去1日に発生したイベントの合計数、データベース内のイベントの合計数などがあります。

(注)

[統計情報(Statistics)]ページの[侵入イベント情報(Intrusion Event Information)] セクション にある情報は、Firepower Management Center に送信された侵入イベントではなく、管理対象デ バイスに保存されている侵入イベントに基づいています。管理対象デバイスが侵入イベントを ローカルに格納できない(または格納しないように設定されている)場合、侵入イベント情報 はこのページに表示されません。

次の表に、[統計情報(Statistics)] ページの [侵入イベント情報(Intrusion Event Information)] セクションに表示される統計情報を示します。

表 b: (受人イヘント) 「「 報 (Intrusion Event Informatio	ベント情報(<i>Intrusion Event Inf</i>	formation
--	-----------------------------------	-----------

統計	説明
Last Alert Was	前回のイベントが発生した日時
Total Events Last Hour	過去1時間に発生したイベントの合計数
Total Events Last Day	過去 24 時間に発生したイベントの合計数
Total Events in Database	イベント データベース内のイベントの合計数

システム統計情報の表示

スマートライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	グローバルだけ	Admin/Maint
脅威(侵入イベン ト データ用)	保護 (侵入イベン ト データ用)			

Firepower Management Center では、Web インターフェイスはアプライアンスとその管理対象と なるすべてのデバイスの統計情報を表示します。7000 および 8000 シリーズデバイスでは、シ ステムはそのデバイスの統計情報のみを表示します。 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[モニタリング (Monitoring)]> [統計 (Statistics)]を選択します。
- **ステップ2** 必要に応じ、Firepower Management Center で、[デバイスの選択(Select Device(s))] リストから デバイスを選択し、[デバイスの選択(Select Devices)] をクリックします。
- ステップ3 使用可能な統計を表示します(システム統計が使用できるアプライアンス (1ページ)を参照)。
- ステップ4 オプションで、[ディスク使用率 (Disk Usage)] セクションで以下を実行できます。
 - •[カテゴリ別(By Category)]積み上げ横棒で、ディスク使用量カテゴリの上にポインタを 移動すると、以下が(順番に)表示されます。
 - •そのカテゴリが使用する使用可能なディスク領域の割合
 - ・ディスク上の実際のストレージ領域
 - そのカテゴリで使用可能なディスク領域の合計
 - 「パーティション別(By Partion)]の横にある下矢印をクリックして展開します。マルウェアストレージパックがインストールされている場合は、/var/storageパーティションの使用状況が表示されます。
- **ステップ5** オプションで、[プロセス (Processes)]の横にある矢印をクリックすると、プロセス使用状況 フィールド (3ページ)で説明されている情報が表示されます。

システム統計情報の表示

I