

ヘルス モニタリング

次のトピックでは、Firepower システムでヘルス モニタリングを使用する方法について説明します。

- ヘルスモニタリングについて、1 ページ
- 正常性ポリシー, 10 ページ
- ヘルスモニタブラックリスト, 14 ページ
- ヘルスモニタアラート, 18 ページ
- ヘルスモニタの使用, 21 ページ
- アプライアンスヘルスモニタの表示,23ページ
- ヘルスイベントビュー, 28 ページ

ヘルス モニタリングについて

Firepower Management Center のヘルスモニタでは、さまざまなヘルスインジケータを追跡して Firepowerシステムのハードウェアとソフトウェアが正常に動作することを確認します。ヘルスモ ニタを使用して、Firepowerシステム展開全体の重要な機能のステータスを確認できます。



ヘルスモニタを使用すれば、正常性ポリシーとも呼ばれるテストのコレクションを作成し、正常 性ポリシーを1つ以上のアプライアンスに適用できます。ヘルスモジュールとも呼ばれるテスト は、指定された基準に照らしてテストするスクリプトです。テストを有効または無効にするか、 テスト設定を変更することによって、正常性ポリシーを変更したり、不要になった正常性ポリシー を削除したりできます。アプライアンスをブラックリストに登録することによって、選択したア プライアンスからのメッセージを抑制することもできます。

正常性ポリシー内のテストは設定された時間間隔で自動的に実行されます。すべてのテストを実行することも、オンデマンドで特定のテストを実行することもできます。ヘルスモニタは設定されたテスト条件に基づいてヘルスイベントを収集します。



(注)

すべてのアプライアンスはハードウェア アラームのヘルス モジュール経由でハードウェアの ステータスを自動的に報告します。また、Firepower Management Center はデフォルトの正常性 ポリシーで設定されているモジュールを使用して自動的にステータスを報告します。アプライ アンス ハートビートなどの一部の正常性モジュールは、Firepower Management Center 上で実行 され Firepower Management Center の管理対象デバイスのステータスを報告します。ヘルス モ ジュールによっては、そのモジュールが設定されている正常性ポリシーをデバイスに適用しな い限り管理対象デバイスのステータスを報告しないものもあります。

ヘルスモニタを使用してシステム全体、特定のアプライアンス、または特定のドメイン(マルチ ドメイン展開の場合)に関するヘルスステータス情報にアクセスできます。[ヘルスモニタ(Health Monitor)]ページの円グラフとステータステーブルには、Firepower Management Center を含むネッ トワーク上のすべてのアプライアンスのステータスの視覚的なサマリが示されます。個々のアプ ライアンスのヘルスモニタを使用すれば、特定のアプライアンスのヘルス詳細にドリルダウンで きます。

完全にカスタマイズ可能なイベントビューを使用すれば、ヘルスモニタによって収集されたヘル スステータスイベントを迅速かつ容易に分析できます。このイベントビューでは、イベントデー タを検索して表示したり、調査中のイベントに関係する他の情報にアクセスしたりできます。た とえば、特定のパーセンテージのCPU使用率の全記録を表示する場合は、CPU使用率モジュール を検索して、パーセンテージ値を入力できます。

ヘルスイベントに対応した電子メール、SNMP、または syslog アラートを設定することもできま す。ヘルスアラートは、標準アラートとヘルスステータスレベルを関連付けたものです。たと えば、アプライアンスでハードウェアの過負荷が原因で障害が発生することは絶対ないことを確 認する必要がある場合は、電子メールアラートをセットアップできます。その後で、CPU、ディ スク、またはメモリの使用率がそのアプライアンスに適用される正常性ポリシーで設定された警 告レベルに達するたびにその電子メールアラートをトリガーとして使用するヘルスアラートを作 成できます。アラートしきい値を、受け取る反復アラートの数が最小になるように設定できます。

サポートから依頼された場合に、アプライアンスのトラブルシューティングファイルを作成する こともできます。

ヘルスモニタリングは管理活動であるため、管理者ユーザロール特権を持っているユーザのみが システム ヘルス データにアクセスできます。

ヘルス モジュール

ヘルスモジュールまたはヘルステストは、正常性ポリシーに指定した条件でテストします。

表1:ヘルス モジュール

Γ

モジュール	適用可能なアプライア ンス	説明	
AMP for Endpoint のス テータス	Management Center	このモジュールは、最初に接続に成功した後 Firepower Management Center が AMP クラウドまたは Cisco AMP Private Cloud (AMPv) に接続 できない場合、または AMPv が AMP クラウドに接続できない場合、 アラートを出します。また、AMP for Endpoints 管理コンソールを使用 して AMP クラウド接続の登録が解除された場合にもアラートを出し ます。	
AMP for Firepower のス テータス	Management Center	 このモジュールは、以下の場合にアラートを出します。 ・Firepower Management Center が AMP クラウド、Cisco AMP Priva Cloud (AMPv)、AMP Threat Grid クラウド、AMP Threat Grid オ プレミスアプライアンスに接続できない、または AMPv が AM クラウドに接続できない。 	
		 接続に使用する暗号化キーが無効である。 	
		 デバイスが AMP Threat Grid クラウドまたは AMP Threat Grid オ ンプレミス アプライアンスに接続して動的分析用のファイルを 送信できない。 	
		 ファイル ポリシー設定に基づいてネットワーク トラフィックで 過剰な数のファイルが検出された。 	
		Firepower Management Center のインターネット接続が切断された場合、 AMP for Firepower ステータス ヘルス アラートの生成に最大 30 分かか ることがあります。	
アプライアンスハート ビート	任意(Any)	このモジュールは、アプライアンスハートビートがアプライアンスか ら届いているかどうかを確認し、アプライアンスのハートビート ス テータスに基づいてアラートを出します。	
自動アプリケーション バイパス ステータス	7000 & 8000 シリーズ	このモジュールは、アプライアンスがバイパスしきい値で設定された 秒数以内に応答しなかったためにバイパスされたかどうかを確認し、 バイパスが発生した場合にアラートを出します。	

٦

モジュール	適用可能なアプライア ンス	説明	
クラシックライセンス モニタ	Management Center	このモジュールは、制御、保護、URLフィルタリング、マルウェア、 および VPN 用の十分なクラシック ライセンスが残っているかどうか を確認します。また、スタック内のデバイスに適合しないライセンス セットが含まれている場合にアラートを出します。モジュールに自動 的に設定された警告レベルに基づいてアラートを出します。このモ ジュールの設定は変更できません。	
CPU 使用率	任意(Any)	このモジュールは、アプライアンス上の CPU が過負荷になっていな いことを確認し、CPU使用率がモジュールに設定されたパーセンテー ジを超えた場合にアラートを出します。	
カードリセット	任意(Any)	このモジュールは、リセット時に、ハードウェア障害原因で再起動されたネットワークカードをチェックし、アラートを出します。	
ディスク ステータス	任意(Any)	このモジュールは、ハードディスクと、アプライアンス上のマルウェ アストレージパック(設置されている場合)のパフォーマンスを調 査します。このモジュールは、ハードディスクとRAIDコントローラ (設置されている場合)で障害が発生する恐れがある場合、または、 マルウェアストレージパックではない追加のハードドライブが設置 されている場合に、警告(黄色)ヘルスアラートを生成します。ま た、設置されているマルウェアストレージパックを検出できなかっ た場合はアラート(赤色)ヘルスアラートを生成します。	
ディスク使用量	任意(Any)	このモジュールは、アプライアンスのハードドライブとマルウェアス トレージパック上のディスク使用率をモジュールに設定された制限と 比較し、その使用率がモジュールに設定されたパーセンテージを超え た時点でアラートを出します。また、モジュールしきい値に基づい て、システムが監視対象のディスク使用カテゴリ内のファイルを過剰 に削除する場合、または、これらのカテゴリを除くディスク使用率が 過剰なレベルに達した場合にもアラートを出します。ディスク使用率 ヘルスステータスモジュールは、アプライアンス上の/パーティショ ンと/volumeパーティションのディスク使用率を監視して、ドレイン 頻度を追跡するために使用します。ディスク使用率モジュールは/boot パーティションを監視対象パーティションとして列挙しますが、その パーティションのサイズが固定のため、このモジュールはブートパー ティションに基づいてアラートを出すことはしません。	
FireSIGHT ホスト制限	Management Center	このモジュールは、Firepower Management Center がモニタできるホスト数が制限に近づいているかどうかを確認し、モジュールに設定された警告レベルに基づいてアラートを出します。詳細については、Firepower システムのホスト制限を参照してください。	

Γ

モジュール	適用可能なアプライア ンス	説明
ハードウェアアラーム	7000 & 8000 シリーズ	このモジュールは、物理管理対象デバイス上のハードウェアを交換す る必要があるかどうかを確認し、ハードウェアステータスに基づいて アラートを出します。また、ハードウェア関連デーモンのステータス と高可用性展開の7000および8000シリーズデバイスのステータスに ついてレポートします。
ヘルス モニタ プロセ ス	任意(Any)	このモジュールは、ヘルスモニタ自体のステータスを監視し、 Firepower Management Center で受信された最後のステータスイベント 以降の分数が警告制限または重大制限を超えた場合にアラートを出し ます。
インラインリンク不一 致アラーム	ASA FirePOWER を除 くすべての管理対象デ バイス	このモジュールは、インラインセットに関連付けられたポートを監視 し、インラインペアの2つのインターフェイスが別々の速度をネゴシ エートした場合にアラートを出します。
侵入およびファイルイ ベント レート	すべての管理対象デバ イス	このモジュールは、1秒あたりの侵入イベント数をこのモジュールに 設定された制限と比較し、制限を超えた場合にアラートを出します。 侵入およびファイルイベントレートが0の場合は、侵入プロセスが ダウンしているか、管理対象デバイスがイベントを送信していない可 能性があります。イベントがデバイスから送られているかどうかを チェックするには、[分析 (Analysis)]>[侵入 (Intrusions)]>[イベン ト (Events)]の順に選択します。
		ー般に、ネットワーク セグメントのイベント レートは平均で1秒あ たり 20 イベントです。この平均レートのネットワーク セグメントで は、[1 秒あたりのイベント(重大) (Events per second (Critical))]を 50 に設定し、[1 秒あたりのイベント(警告) (Events per second (Warning))]を 30 に設定する必要があります。システムの制限を決定 するには、デバイスの[統計情報 (Statistics)]ページ([システム (System)]>[モニタリング(Monitoring)]>[統計(Statistics)])で [イベント/秒(Events/Sec)]値を探してから、次の式を使用して制限 を計算します。 ・1 秒あたりのイベント(重大)=イベント/秒*2.5 ・1 秒あたりのイベント(警告)=イベント/秒*1.5 両方の制限に設定可能な最大イベント数は999であり、重大制限は警 告制限より大きくする必要があります。

٦

モジュール	適用可能なアプライア ンス	説明
インターフェイス ス テータス	任意 (Any)	このモジュールは、デバイスが現在トラフィックを収集しているかど うかを確認して、物理インターフェイスおよび集約インターフェイス のトラフィックステータスに基づいてアラートを出します。物理イン ターフェイスの情報には、インターフェイス名、リンクステート、お よび帯域幅が含まれます。集約インターフェイスの情報には、イン ターフェイス名、アクティブリンクの数、および総集約帯域幅が含ま れます。
		ASA FirePOWER の場合、DataPlaneInterfacex というラベルの付いたイ ンターフェイス(ここで、xは数値)は、内部インターフェイス(ユー ザ定義ではない)で、システム内部のパケットフローに関与します。
リンク ステート伝達	NGIPSv と ASA FirePOWER を除くす べて	このモジュールは、ペア化されたインラインセット内のリンクで障害 が発生した時点を特定して、リンクステート伝達モードをトリガーと して使用します。
		リンクステートがペアに伝達した場合は、そのモジュールのステータ ス分類が[重大 (Critical)]に変更され、状態が次のように表示されま す。
		Module Link State Propagation: ethx_ethy is Triggered ここで、xとyはペア化されたインターフェイス番号です。
ローカルマルウェア分 析	任意(Any)	このモジュールは、デバイスがローカル マルウェア分析用に設定され、AMPクラウドからローカルマルウェア分析エンジンのシグネチャの更新をダウンロードできなかった場合、アラートを出します。

Γ

モジュール	適用可能なアプライア ンス	説明
メモリ使用率	任意(Any)	このモジュールは、アプライアンス上のメモリ使用率をモジュールに 設定された制限と比較し、使用率がモジュールに設定されたレベルを 超えるとアラートを出します。
		メモリが4GBを超えるアプライアンスの場合、プリセットされたア ラートしきい値は、システム問題を引き起こす可能性のあるメモリ空 き容量の割合を求める式に基づいています。4GB未満のアプライア ンスでは、警告しきい値と重大しきい値の時間間隔が非常に狭いた め、[警告しきい値% (Warning Threshold%)]の値を手動で 50 に設 定することを推奨します。これにより、時間内にアプライアンスのメ モリアラートを受け取って問題を解決できる可能性がさらに高まりま す。
		複雑なアクセスコントロールポリシーやルールは、重要なリソース を消費し、パフォーマンスに悪影響を与える可能性があります。 FirePOWERサービスソフトウェアを含む一部のよりローエンドの ASAデバイスでは、デバイスのメモリ割り当てが最大限に使用されて いるため、断続的なメモリ使用率の警告が生成されることがありま す。
電源モジュール	物理 Management Center、7000 & 8000 シ	このモジュールは、デバイスの電源が交換が必要かどうかを確認し、 電源ステータスに基づいてアラートを出します。
	<u> </u>	 (注) 8000 シリーズ 管理対象デバイスで電源障害が発生した場合、アラートを生成するために最大 20 分かかることがあります。
Process Status	任意 (Any)	このモジュールは、アプライアンス上のプロセスがプロセスマネー ジャの外部で停止または終了したかを確認します。プロセスが故意に プロセスマネージャの外部で停止された場合は、モジュールが再開し てプロセスが再起動するまで、モジュールステータスが[警告 (Warning)]に変更され、ヘルスイベントメッセージが停止された プロセスを示します。プロセスがプロセスマネージャの外部で異常終 了またはクラッシュした場合は、モジュールが再開してプロセスが再 起動するまで、モジュールステータスが[重大 (Critical)]に変更さ れ、ヘルスイベントメッセージが終了したプロセスを示します。
検出の再設定	すべての管理対象デバ イス	このモジュールは、デバイスの再設定が失敗した場合、アラートを出 します。

٦

モジュール	適用可能なアプライア ンス	説明
RRD サーバ プロセス	Management Center	このモジュールは、時系列データを格納するラウンドロビンサーバ が正常に機能しているかどうかを確認します。このモジュールは、 RRDサーバが前回の更新以降に再起動した場合にアラートを出しま す。また、RRDサーバの再起動を伴う連続更新回数がモジュール設定 で指定された数値に達した場合に[重大(Critical)]または[警告 (Warning)]ステータスに遷移します。
セキュリティインテリ ジェンス (Security Intelligence)	Management Center	このモジュールは、セキュリティインテリジェンスフィルタリング に関するさまざまな状況でアラートを出します。このモジュールは、 セキュリティインテリジェンスが使用中で次の場合にアラートを出し ます。
		 Firepower Management Center がフィードを更新できないか、フィードデータが破損している、または認識可能な IP アドレスが含まれていない。
		 管理対象デバイスが Firepower Management Center から更新された セキュリティインテリジェンスデータを受信できない。
		 管理対象デバイスが、メモリ問題のために、Firepower Management Center から提供されたすべてのセキュリティ インテリジェンス データをロードできない。
		セキュリティインテリジェンスメモリ警告がヘルスモニタに表示された場合は、影響を受けるデバイスのアクセスコントロールポリシー を再適用して、セキュリティインテリジェンスに割り当てるメモリを 増やすことができます。
時系列データ モニタ	Management Center	このモジュールは、時系列データ(相関イベントカウントなど)が保 存されるディレクトリ内の破損ファイルの存在を追跡して、ファイル が破損としてフラグが付けられ、削除された段階でアラートを出しま す。
時刻同期ステータス	任意(Any)	このモジュールは、NTP を使用して時刻を取得するデバイス クロッ クと NTP サーバ上のクロックの同期を追跡して、クロックの差が 10 秒を超えた場合にアラートを出します。

モジュール	適用可能なアプライア ンス	説明
URL フィルタリング モニタ	Management Center	このモジュールは、Firepower Management Center と管理対象デバイス 間の通信、およびシステムがよくアクセスされる URL の脅威インテ リジェンスを取得する Cisco Collective Security Intelligence (CSI) との 通信を追跡します。Firepower Management Center が Cisco CSI との通 信または Cisco CSI からの更新の取得に失敗した場合にアラートを出 します。 このモジュールは、Firepower Management Center が管理対象デバイス
		に URL データをプッシュできない場合にもアラートを出します。
ユーザ エージェント ステータス モニタ	Management Center	このモジュールは、Firepower Management Center に接続されたユーザ エージェントでハートビートが検出されない場合にアラートを出しま す。
VPN ステータス	Management Center	このモジュールは、Firepower システム デバイス間の 1 つ以上の VPN トンネルがダウンしているときにアラートを出します。

ヘルス モニタリングの設定

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin/Maint

手順

ステップ1 ヘルス モジュール, (3 ページ) で説明されているように、モニタするヘルス モジュールを決定します。

Firepowerシステムで使用しているアプライアンスの種類ごとに固有のポリシーをセットアップして、そのアプライアンスに適切なテストだけを有効にすることができます。

- **ヒント** モニタリング動作をカスタマイズすることなくすぐにヘルス モニタリングを有効にす るには、そのために用意されたデフォルト ポリシーを適用できます。
- **ステップ2** 正常性ポリシーの作成, (10ページ) で説明されているように、ヘルス ステータスを追跡するア プライアンスごとに正常性ポリシーを適用します。
- ステップ3 (オプション) ヘルスモニタアラートの作成,(19ページ)で説明されているように、ヘルス モニタアラートを設定します。 ヘルスステータスレベルが特定のヘルスモジュールの特定の重大度レベルに達した段階でトリ ガーされる電子メール、Syslog、または SNMP アラートをセットアップできます。

正常性ポリシー

正常性ポリシーには、複数のモジュールに対して設定されたヘルステスト基準が含まれます。ア プライアンスごとにどのヘルスモジュールを実行するかを制御したり、モジュールごとに実行す るテストで使用される特定の制限を設定したりできます。

正常性ポリシーを設定するときに、そのポリシーに対して各ヘルスモジュールを有効にするかどうかを決定します。また、有効にした各モジュールが、プロセスの正常性を評価するたびに報告するヘルスステータスを制御するための基準を選択することもできます。

システム内のすべてのアプライアンスに適用可能な1つの正常性ポリシーを作成することも、適 用を計画している特定のアプライアンス用に正常性ポリシーをカスタマイズすることも、付属の デフォルト正常性ポリシーを使用することもできます。マルチドメイン展開では、先祖ドメイン の管理者が子孫ドメインのデバイスに正常性ポリシーを適用できます。子孫ドメインではそのポ リシーを使用するか、またはカスタマイズされたローカルポリシーと置き換えることができま す。

デフォルトの正常性ポリシー

Firepower Management Center のヘルス モニタでは、アプライアンスのヘルス モニタリングを迅速 に実行できるように、デフォルトの正常性ポリシーが提供されます。デフォルト正常性ポリシー では、実行中のプラットフォーム上で使用可能なヘルス モジュールのほとんどが自動的に有効に なります。デフォルト正常性ポリシーを編集することはできませんが、コピーしてその設定に基 づくカスタムポリシーを作成することができます。デフォルト正常性ポリシーは自動的にFirepower Management Center に適用されますが、正常性をモニタするすべての管理対象デバイスに適用する 必要があります。

正常性ポリシーの作成

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint

アプライアンスで使用する正常性ポリシーをカスタマイズすることによって、新しいポリシーを 作成できます。ポリシー内の設定は、最初に、新しいポリシーの基準として選択した正常性ポリ シー内の設定を使用して生成されます。必要に応じて、ポリシー内のモジュールを有効または無 効にし、各モジュールのアラート基準を変更できます。

マルチドメイン展開では、編集できる現在のドメインで作成されたポリシーが表示されます。また、編集できない先祖ドメインで作成されたポリシーも表示されます。下位のドメインで作成さ

れたポリシーを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。先祖ドメインの管理者 は、子孫ドメインのデバイスに正常性ポリシーを適用できます。子孫ドメインではこのポリシー を使用することも、カスタマイズしたローカル ポリシーで置き換えることもできます。

手順

- **ステップ1** [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[ポリシー (Policy)]を選択します。
- **ステップ2** [ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。
- **ステップ3** [コピーポリシー (Copy Policy)]ドロップダウンリストから、新しいポリシーの基準として使用 する既存のポリシーを選択します。
- ステップ4 ポリシーの名前を入力します。
- ステップ5 ポリシーの説明を入力します。
- ステップ6 [保存(Save)]を選択して、ポリシー情報を保存します。
- ステップ7 使用するモジュールを選択します。
- **ステップ8** [有効(Enabled)]オプションに対して[オン(On)]を選択して、ヘルスステータステストのモジュールの使用を有効化します。
- ステップ9 該当する場合は、[重大 (Critical)]および [警告 (Warning)] 基準を設定します。
- ステップ10 モジュールの追加設定を行います。各モジュールで手順7~10を繰り返します。
- ステップ11 次の3つのオプションがあります。
 - このモジュールに対する変更を保存して、[正常性ポリシー(Health Policy)]ページに戻るには、[ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。
 - このモジュールの設定を保存せずに、[正常性ポリシー(Health Policy)]ページに戻るには、 [キャンセル(Cancel)]をクリックします。
 - このモジュールに対する変更を一時的に保存して、変更する他のモジュールの設定に切り替えるには、ページの左側にあるリストから他のモジュールを選択します。設定が終わって[ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックすると、加えたすべての変更が保存されます。[キャンセル(Cancel)]をクリックすると、すべての変更が破棄されます。

次の作業

•正常性ポリシーの適用, (12ページ)の説明に従って、各アプライアンスに正常性ポリシー を適用します。これにより変更が適用され、影響を受けるすべてのポリシーのポリシース テータスが更新されます。

正常性ポリシーの適用

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint

正常性ポリシーをアプライアンスに適用すると、ポリシー内で有効にしたすべてのモジュールの ヘルステストが、アプライアンス上のプロセスとハードウェアの正常性を自動的に監視します。 その後、ヘルステストは、ポリシー内で設定された時間間隔で実行を続け、アプライアンスのヘ ルスデータを収集し、そのデータを Firepower Management Centerに転送します。

正常性ポリシーでモジュールを有効にしてから、ヘルステストが必要ないアプライアンスにポリ シーを適用した場合、ヘルスモニタはそのヘルスモジュールのステータスを無効として報告しま す。

すべてのモジュールが無効になっているポリシーをアプライアンスに適用すると、適用されたす べての正常性ポリシーがアプライアンスから削除されるため、どの正常性ポリシーも適用されま せん。

すでにポリシーが適用されているアプライアンスに別のポリシーを適用した場合は、新しく適用 されたテストに基づく新しいデータの表示が少し遅れる可能性があります。

先祖ドメインのマルチドメイン展開では、編集できる現在のドメインで作成されたポリシーが表示されます。また、編集できない先祖ドメインで作成されたポリシーも表示されます。下位のドメインで作成されたポリシーを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。管理者は子孫ドメインのデバイスに正常性ポリシーを適用できます。子孫ドメインはこれを使用でき、またはこれをカスタマイズされたローカルポリシーと置き換えることができます。

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[ポリシー (Policy)]を選択します。
- **ステップ2** 適用するポリシーの横にある適用アイコン (**▼**) をクリックします。
 - ヒント [正常性ポリシー (Health Policy)]列の横にあるステータスアイコン (♥) は、アプラ イアンスの現在のヘルスステータスを示します。[システムポリシー (System Policy)] 列の横にあるステータスアイコン (♥) は、Firepower Management Center とデバイス間 の通信ステータスを示します。削除アイコン (*) をクリックすることによって、現在 適用されているポリシーを削除できることに注意してください。
- ステップ3 正常性ポリシーを適用するアプライアンスを選択します。
- **ステップ4** [適用(Apply)]をクリックして、選択したアプライアンスにポリシーを適用します。

次の作業

・必要に応じて、タスクのステータスをモニタします(タスクメッセージの表示を参照)。 アプライアンスのモニタリングは、ポリシーが正常に適用された直後に開始されます。

正常性ポリシーの編集

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint

マルチドメイン展開では、編集できる現在のドメインで作成されたポリシーが表示されます。また、編集できない先祖ドメインで作成されたポリシーも表示されます。下位のドメインで作成されたポリシーを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。先祖ドメインの管理者は、子孫ドメインのデバイスに正常性ポリシーを適用でき、子孫ドメインはこれを使用するか、またはカスタマイズしたローカル ポリシーに置き換えることができます。

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[ポリシー (Policy)]を選択します。
- **ステップ2** 変更するポリシーの横にある編集アイコン(*)*をクリックします。
- **ステップ3** [ポリシー名 (Policy Name)] フィールドまたは [ポリシーの説明 (Policy Description)] フィール ドを必要に応じて編集します。
- ステップ4 変更するヘルスモジュールをクリックします。
- ステップ5 ヘルスモジュール, (3ページ)の説明に従って、設定を変更します。
- ステップ6 次の3つのオプションがあります。
 - このモジュールに対する変更を保存して、[正常性ポリシー(Health Policy)]ページに戻るには、[ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。
 - このモジュールの設定を保存せずに、[正常性ポリシー(Health Policy)]ページに戻るには、 [キャンセル(Cancel)]をクリックします。
 - このモジュールに対する変更を一時的に保存して、変更する他のモジュールの設定に切り替えるには、ページの左側にあるリストから他のモジュールを選択します。設定が終わって[ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックすると、加えたすべての変更が保存されます。[キャンセル(Cancel)]をクリックすると、すべての変更が破棄されます。

次の作業

・正常性ポリシーの適用、(12ページ)の説明に従って、正常性ポリシーを再適用します。これにより変更が適用され、影響を受けるすべてのポリシーのポリシーステータスが更新されます。

正常性ポリシーの削除

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint

不要になった正常性ポリシーを削除できます。アプライアンスに適用されているポリシーを削除 した場合は、別のポリシーを適用するまでそのポリシー設定が有効のままになります。加えて、 デバイスに適用されている正常性ポリシーを削除した場合、元となる関連アラート応答を無効に するまでは、そのデバイスに対して有効になっているヘルスモニタリングアラートがアクティブ なままになります。

マルチドメイン導入では、現在のドメインで作成された正常性ポリシーのみを削除できます。

 \mathcal{O}

ヒント アプライアンスのヘルス モニタリングを停止するには、すべてのモジュールが無効になって いる正常性ポリシーを作成し、それをアプライアンスに適用します。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[ポリシー (Policy)]を選択します。
- **ステップ2** 削除するポリシーの横にある削除アイコン(□)をクリックします。 削除が成功したかどうかを示すメッセージが表示されます。

ヘルス モニタ ブラックリスト

通常のネットワークメンテナンスの一環として、アプライアンスを無効にしたり、一時的に使用 不能にしたりすることがあります。このような機能停止は意図したものであり、アプライアンス からのヘルス ステータスに Firepower Management Center 上のサマリー ヘルス ステータスを反映 させる必要はありません。

ヘルスモニタブラックリスト機能を使用して、アプライアンスまたはモジュールに関するヘルス モニタリングステータスレポートを無効にすることができます。たとえば、ネットワークのある セグメントが使用できなくなることがわかっている場合は、そのセグメント上の管理対象デバイスのヘルスモニタリングを一時的に無効にして、Firepower Management Center 上のヘルスステータスにデバイスへの接続がダウンしたことによる警告状態または重大状態が表示されないようにできます。

ヘルスモニタリングステータスを無効にしても、ヘルスイベントは生成されますが、そのステー タスが無効になっているため、ヘルスモニタのヘルスステータスには影響しません。ブラックリ ストからアプライアンスまたはモジュールを削除しても、ブラックリストに登録中に生成された イベントのステータスは[無効 (Disabled)]のままです。

アプライアンスからのヘルスイベントを一時的に無効にするには、ブラックリスト設定ページに 移動して、アプライアンスをブラックリストに追加します。設定が有効になると、システムは全 体のヘルスステータスを計算するときにブラックリストに登録されているアプライアンスを含め ません。[ヘルスモニタアプライアンスステータスの概要(Health Monitor Appliance Status Summary)]にはこのアプライアンスが[無効(Disabled)]としてリストされます。

アプライアンス上の個別のヘルスモニタリングモジュールをブラックリストに登録する方が実用 的な場合があります。たとえば、Firepower Management Center 上でホスト制限に達した場合、 FireSIGHT ホスト制限ステータス メッセージをブラックリストに登録できます。

メインの[ヘルスモニタ(Health Monitor)]ページで、ステータス行内の矢印をクリックして特定 のステータスを持つアプライアンスのリストを展開表示すれば、ブラックリストに登録されたア プライアンスを区別できることに注意してください。

ブラックリストに登録されたアプライアンスまたは部分的にブラックリストに登録されたアプラ イアンスのビューを展開すると、ブラックリストアイコン(①)と注記が表示されます。

(注)

Firepower Management Center では、ヘルス モニタのブラックリスト設定はローカル コンフィ ギュレーション設定です。そのため、Firepower Management Center 上でデバイスをブラックリ ストに登録してから削除しても、後で再登録すれば、ブラックリスト設定は元どおりになりま す。新たに再登録したデバイスはブラックリストに登録されたままです。

マルチドメイン導入では、先祖ドメインの管理者が子孫ドメインのアプライアンスやヘルスモ ジュールをブラックリストに登録できます。ただし、子孫ドメインの管理者は、先祖のコンフィ ギュレーションをオーバーライドして、自身のドメインのデバイスのブラックリストをクリアす ることができます。

アプライアンスのブラックリスト登録

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)	任意(Any)	Admin/Maint

アプライアンスは個別に、またはグループ、モデル、関連付けられている正常性ポリシーにより、 ブラックリストに登録できます。

ブラックリスト設定が有効になると、[正常性モニタアプライアンスモジュールの概要(Health Monitor Appliance Module Summary)] と [デバイス管理(Device Management)] ページでアプライアンスが [無効(Disabled)] として表示されます。アプライアンスのヘルス イベントのステータスは [無効(Disabled)] です。

個別のアプライアンスのイベントとヘルスステータスを[無効(Disabled)]に設定する必要があ る場合、アプライアンスをブラックリストに登録できます。ブラックリスト設定が有効になると、 アプライアンスが[正常性モニタアプライアンスモジュールの概要(Health Monitor Appliance Module Summary)]に[無効(Disabled)]として表示され、アプライアンスのヘルスイベントのステータ スが[無効(Disabled)]になります。

マルチドメイン展開では、アプライアンスを先祖ドメインのブラックリストに登録すると、子孫 ドメインもすべてブラックリストに登録されたことになります。子孫ドメインは、この設定の継 承をオーバーライドし、ブラックリスト指定を解除できます。Firepower Management Center はグ ローバル レベルでのみブラックリスト指定できます。

- **ステップ1** [システム(System)]>[ヘルス(Health)]>[ブラックリスト(Blacklist)]を選択します。
- **ステップ2** アプライアンス グループ、モデル、またはポリシーでリストをソートするには、右側にあるドロップダウンリストを使用します。
 - ヒント [正常性ポリシー (Health Policy)]列の横にあるステータスアイコン (♥) は、アプラ イアンスの現在のヘルスステータスを示します。[システムポリシー (System Policy)] 列の横にあるステータスアイコン (♥) は、Firepower Management Center とデバイス間 の通信ステータスを示します。
- ステップ3 次の2つの選択肢があります。
 - グループ、モデル、またはポリシーカテゴリ内のすべてのアプライアンスをブラックリスト に登録するには、カテゴリのチェックボックスをオンにしてから、[選択したデバイスをブ ラックリストに登録(Blacklist Selected Devices)]をクリックします。
 - グループ、モデル、またはポリシーカテゴリ内のすべてのアプライアンスをブラックリストから除外するには、カテゴリのチェックボックスをオンにしてから、[選択したデバイスのブラックリスト指定を解除(Clear Blacklist on Selected Devices)]をクリックします。

正常性ポリシー モジュールのブラックリスト登録

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin/Maint

アプライアンス上の個別の正常性ポリシー モジュールをブラックリストに登録できます。この操 作により、モジュールからのイベントによってアプライアンスのステータスが Warning または Critical に変更されないようにすることができます。

ブラックリスト設定が有効になると、アプライアンスが[ブラックリスト(Blacklist)]ページと [アプライアンス正常性モニタモジュールステータスの概要(Appliance Health Monitor Module Status Summary)]で[部分的なブラックリスト指定(Partially Blacklisted)]または[すべてのモジュール がブラックリスト指定(All Modules Blacklisted)]として表示されますが、メインの[アプライア ンスのステータスの概要(Appliance Status Summary)]ページでは展開されたビューにだけ表示さ れます。

\mathcal{P}

ヒント

ト 個別にブラックリストに登録したモジュールを追跡して、必要に応じてそれらを再アクティブ 化できるようにしてください。誤ってモジュールを無効にすると、必要な警告または重大メッ セージを見逃す可能性があります。

マルチドメイン展開では、先祖ドメインの管理者は子孫ドメインの正常性モジュールをブラック リストに登録できます。しかし、子孫ドメインの管理者は、この先祖の設定をオーバーライドし、 ドメインに適用されるポリシーのブラックリスト指定を解除できます。Firepower Management Center 正常性モジュールはグローバルレベルでのみブラックリスト指定できます。

- **ステップ1** [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[ブラックリスト (Blacklist)]を選択します。
- **ステップ2** 変更するアプライアンスの横にある編集アイコン (*S*) をクリックします。
- ステップ3 ブラックリスト指定する正常性ポリシーモジュールの横にあるチェックボックスをオンにします。 一部のモジュールは特定のデバイスにのみ適用できます。詳細は ヘルス モジュール, (3 ページ)を参照してください。
- **ステップ4** [保存 (Save)] をクリックします。

ヘルス モニタ アラート

正常性ポリシー内のモジュールのステータスが変更された場合に電子メール、SNMP、またはシ ステムログ経由で通知するアラートをセットアップできます。特定のレベルのヘルスイベントが 発生したときにトリガーとして使用して警告するヘルスイベントレベルと既存のアラート応答を 関連付けることができます。

たとえば、アプライアンスがハードディスクスペースを使い果たす可能性を懸念している場合 は、残りのディスクスペースが警告レベルに達したときに自動的に電子メールをシステム管理者 に送信できます。ハードドライブがさらにいっぱいになる場合、ハードドライブが重大レベルに 達したときに2つ目の電子メールを送信できます。

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成されたヘルスモニタのアラートのみを表示、お よび変更できます。

ヘルス モニタ アラート情報

ヘルス モニタによって生成されるアラートには次の情報が含まれます。

- •アラートの重大度レベルを示す[重大度(Severity)]。
- テスト結果がアラートをトリガーとして使用したヘルスモジュールを示す[モジュール (Module)]。
- •アラートをトリガーとして使用したヘルス テスト結果を含む [説明(Description)]。

次の表で、これらの重大度レベルについて説明します。

表2:アラートの重大度

重大度 (Severity)	説明
クリティカ ル (Critical)	ヘルス テスト結果がクリティカル アラート ステータスをトリガーとして使用する基準を満たしました。
警告	ヘルス テスト結果が警告アラート ステータスをトリガーとして使用する基準を満たしました。
標準	ヘルス テスト結果が通常のアラート ステータスをトリガーとして使用する基準を満たしました。
エラー (Error)	ヘルステストが実行されませんでした。
回復済み (Recovered)	ヘルステスト結果がクリティカルまたは警告のアラートステータスから通常のアラートステータスに 戻るための基準を満たしました。

ヘルス モニタ アラートの作成

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

ヘルス モニタ アラートを作成するときに、重大度レベル、ヘルス モジュール、およびアラート 応答の関連付けを作成します。既存のアラートを使用することも、新しいアラートをシステム ヘ ルスの報告専用に設定することもできます。選択したモジュールが重大度レベルに達すると、ア ラートがトリガーされます。

既存のしきい値と重複するようにしきい値を作成または更新すると、競合が通知されます。重複 したしきい値が存在する場合、ヘルスモニタは最も少ないアラートを生成するしきい値を使用 し、その他のしきい値を無視します。しきい値のタイムアウト値は、5~4,294,967,295分の間に する必要があります。

マルチドメイン導入では、現在のドメインで作成されたヘルスモニタアラートのみを表示および 変更できます。

はじめる前に

 ヘルスアラートを送信する SNMP、syslog、電子メールサーバと Firepower Management Center との通信を制御するアラート応答を設定します。Firepower Management Center アラート応答 を参照してください。

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[モニタ アラート (Monitor Alerts)]を選択します。
- **ステップ2** [ヘルス アラート名(Health Alert Name)] フィールドに、ヘルス アラートの名前を入力します。
- **ステップ3** [重大度 (Severity)] リストから、アラートをトリガーするために使用する重大度レベルを選択します。
- **ステップ4** [モジュール (Module)] リストから、アラートを適用する正常性ポリシーモジュールを選択します。
- **ステップ5** [アラート(Alert)]リストから、指定した重大度レベルに達したときにトリガーするアラート応答を選択します。
- ステップ6 オプションで、[しきい値タイムアウト(Threshold Timeout)]フィールドに、それぞれのしきい値 期間が終了してしきい値がリセットされるまでの分数を入力します。 ポリシーの実行時間間隔の値がしきい値タイムアウトの値より小さい場合でも、特定のモジュー ルから報告される2つのヘルスイベント間の間隔のほうが常に大きくなります。たとえば、しき い値タイムアウトを8分に変更し、ポリシーの実行時間間隔が5分である場合、報告されるイベ ント間の間隔は10分(5×2)になります。

ステップ1 [保存 (Save)] をクリックして、ヘルス アラートを保存します。

ヘルス モニタ アラートの編集

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

既存のヘルス モニタ アラートを編集して、ヘルス モニタ アラートに関連付けられた重大度レベル、ヘルス モジュール、またはアラート応答を変更できます。

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成されたヘルスモニタアラートのみを表示および 変更できます。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[モニタ アラート (Monitor Alerts)]を選択します。
- **ステップ2** [アクティブ ヘルス アラート (Active Health Alerts)]リストから、変更するアラートを選択します。
- **ステップ3** [ロード(Load)]をクリックして、選択したアラートの構成済みの設定をロードします。
- ステップ4 必要に応じて設定を変更します。
- **ステップ5** [保存(Save)]をクリックして、変更したヘルス アラートを保存します。 アラート設定が正常に保存されたかどうかを示すメッセージが表示されます。

ヘルス モニタ アラートの削除

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

マルチドメイン導入では、現在のドメインで作成されたヘルスモニタアラートのみを表示および 変更できます。

手順

ステップ1	[システム(System)]>[ヘルス(Health)]>[モニタ アラート(Monitor Alerts)]を選択します。
ステップ 2	削除するアクティブなヘルス アラートを選択してから、[削除(Delete)] をクリックします。

次の作業

•アラートが継続しないようにするには、元になるアラート応答を無効にするか、または削除 します。Firepower Management Center アラート応答を参照してください。

ヘルス モニタの使用

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

ヘルス モニタには、Firepower Management Center によって管理されているすべてのデバイスに加 えて、Firepower Management Center に関して収集されたヘルス ステータスが表示されます。ヘル ス モニタは以下で構成されています。

- ステータステーブル:この Firepower Management Center の管理対象アプライアンスの台数が 全体のヘルスステータス別に表示されます。
- ・円グラフ:それぞれのヘルスステータスカテゴリにおけるアプライアンスの現在のパーセンテージを示します。
- アプライアンスリスト:管理対象デバイスのヘルス状態の詳細が表示されます。

マルチドメイン展開では、先祖ドメインのヘルスモニタに、すべての子孫ドメインからのデータ が表示されます。子孫ドメインには、現在のドメインからのデータのみが表示されます。

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[モニタ (Monitor)]を選択します。
- **ステップ2** テーブルの[ステータス (Status)]カラム内の該当するステータスまたは円グラフの該当する部分 を選択して、そのステータスを持つアプライアンスをリストします。
 - ヒント ステータスレベルに関する行内の矢印が下向きの場合は、そのステータスのアプライ アンスリストが下側のテーブルに表示されます。矢印が右向きの場合、アプライアン スリストは非表示です。

1

ステップ3 次の選択肢があります。

- アプライアンスのヘルスモニタを表示します(アプライアンスヘルスモニタの表示, (23 ページ)を参照)。
- ・ヘルスポリシーを作成します(正常性ポリシーの作成, (10ページ)を参照)。
- ・ヘルス モニタ アラートを作成します(ヘルス モニタ アラートの作成, (19 ページ)を参照)。

ヘルス モニタ ステータスのカテゴリ

使用可能なステータス カテゴリを、重大度別に次の表に示します。

表 **3**: ヘルス ステータス インジケータ

ステータス レ ベル	ステータス アイコン	円グラフの ステータス の色	説明
エラー (Error)	*	黒色	アプライアンス上の1つ以上のヘルスモニタリングモジュールで障害が発生し、それ以降、正常に再実行していないことを示します。テクニカルサポート担当者に連絡して、ヘルスモニタリングモジュールの更新プログラムを入手してください。
クリティカル (Critical)	0	赤	アプライアンス上の1つ以上のヘルスモジュールが重大制限を超え、問題 が解決されていないことを示します。
<u> </u>	A	黄色	アプライアンス上の1つ以上のヘルスモジュールが警告制限を超え、問題 が解決されていないことを示します。
標準	0	グリーン	アプライアンス上のすべてのヘルスモジュールがアプライアンスに適用さ れた正常性ポリシーで設定された制限内で動作していることを示します。
回復済み (Recovered)	9	グリーン	アプライアンス上のすべてのヘルスモジュールがアプライアンスに適用さ れた正常性ポリシーで設定された制限内で動作していることを示します。 これには、前にクリティカルまたは警告状態だったモジュールも含まれま す。

ステータス レ ベル	ステータス アイコン	円グラフの ステータス の色	説明
無効	×	青	アプライアンスが無効またはブラックリストに登録されている、アプライ アンスに正常性ポリシーが適用されていない、またはアプライアンスが現 在到達不能になっていることを示します。

アプライアンス ヘルス モニタの表示

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

アプライアンス ヘルス モニタは、アプライアンスのヘルス ステータスの詳細ビューを提供しま す。

マルチドメイン展開では、子孫ドメインのアプライアンスのヘルスステータスを表示できます。

, C

ヒント 通常は、非活動状態が1時間(または設定された他の時間間隔)続くと、ユーザはセッション からログアウトされます。ヘルスステータスを長期間受動的に監視する予定の場合は、一部 のユーザのセッションタイムアウトの免除、またはシステムタイムアウト設定の変更を検討 してください。詳細については、ユーザアカウントログインオプションとセッションタイ ムアウトの設定を参照してください。

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[モニタ (Monitor)]を選択します。
- ステップ2 アプライアンスリストを展開します。特定のステータスを持つアプライアンスを表示するには、 そのステータス行内の矢印をクリックします。または、[アプライアンス ステータスの概要 (Appliance Status Summary)] グラフで、表示するアプライアンス ステータス カテゴリの色をク リックします。
 - ヒント ステータスレベルに関する行内の矢印が下向きの場合は、そのステータスのアプライ アンスリストが下側のテーブルに表示されます。矢印が右向きの場合、アプライアン スリストは非表示です。

- **ステップ3** アプライアンスリストの[アプライアンス(Appliance)]列で、詳細を表示するアプライアンスの 名前をクリックします。
- ステップ4 オプションで、[モジュールステータスの概要(Module Status Summary)] グラフで、表示するイ ベントステータスカテゴリの色をクリックします。 [アラート詳細(Alert Detail)]リストで、表示を切り替えてイベントを表示または非表示にしま す。

アプライアンスのすべてのモジュールの実行

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

ヘルスモジュールテストは、正常性ポリシーの作成時に設定されたポリシー実行時間間隔で自動 的に実行されます。ただし、アプライアンスの最新の正常性情報を収集するためにすべてのヘル スモジュールテストをオンデマンドで実行することもできます。

マルチドメイン展開では、現在のドメイン内のアプライアンスと、子孫ドメイン内のアプライア ンスに対してヘルス モジュール テストを実行できます。

- **ステップ1** アプライアンスのヘルス モニタを表示します。アプライアンス ヘルス モニタの表示, (23 ページ)を参照してください。
- ステップ2 [すべてのモジュールの実行(Run All Modules)]をクリックします。ステータスバーにテストの 進捗状況が表示されてから、[ヘルスモニタアプライアンス(Health Monitor Appliance)]ページ が更新されます。
 - (注) ヘルスモジュールを手動で実行した場合は、自動的に発生する最初の更新に、手動で 実行したテストの結果が反映されないことがあります。手動で直前に実行したモジュー ルの値が変更されていない場合は、数秒待ってから、デバイス名をクリックしてページ を更新してください。ページが自動的に再び更新されるまで待機していてもかまいませ ん。

特定のヘルス モジュールの実行

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

ヘルスモジュールテストは、正常性ポリシーの作成時に設定されたポリシー実行時間間隔で自動 的に実行されます。ただし、そのモジュールの最新のヘルス情報を収集するためにヘルスモジュー ルテストをオンデマンドで実行することもできます。

マルチドメイン展開では、現在のドメイン内のアプライアンスと、子孫ドメイン内のアプライア ンスに対してヘルス モジュール テストを実行できます。

手順

- **ステップ1** アプライアンスのヘルスモニタを表示します。アプライアンスヘルスモニタの表示, (23 ページ)を参照してください。
- **ステップ2** [モジュール ステータスの概要] グラフで、表示するヘルス アラート ステータス カテゴリの色を クリックします。
- ステップ3 イベントのリストを表示するアラートの[アラート詳細(Alert Detail)]行で、[実行(Run)]をクリックします。
 ステータス バーにテストの進捗状況が表示されてから、[ヘルス モニタ アプライアンス(Health Monitor Appliance)]ページが更新されます。
 - (注) ヘルスモジュールを手動で実行した場合は、自動的に発生する最初の更新に、手動で 実行したテストの結果が反映されないことがあります。直前に手動で実行したモジュー ルの値が変更されていない場合は、数秒待ってから、デバイス名をクリックしてページ を更新してください。ページが再び自動的に更新されるまで待機していてもかまいません。

ヘルス モジュール アラート グラフの生成

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

特定のアプライアンスの特定のヘルステストの一定期間にわたる結果をグラフ化できます。

手順

- **ステップ1** アプライアンスのヘルス モニタを表示します(アプライアンス ヘルス モニタの表示, (23 ページ)を参照)。
- ステップ2 [ヘルス モニタ アプライアンス(Health Monitor Appliance)] ページの[モジュール ステータスの 概要(Module Status Summary)] グラフで、表示するヘルス アラート ステータス カテゴリの色を クリックします。
- ステップ3 イベントのリストを表示するアラートの[アラート詳細(Alert Detail)]行で、[グラフ(Graph)]
 をクリックします。
 ヒント イベントが1つも表示されない場合は、時間範囲を調整することを考慮してください。

トラブルシューティング用のヘルス モニタ レポート

アプライアンスで問題が発生したときに、問題の診断に役立つように、サポートからトラブル シューティングファイルを生成するように依頼されることがあります。次の表に示すオプション のいずれかを選択して、ヘルスモニタから報告されるトラブルシューティングデータをカスタマ イズすることができます。

ー部のオプションは報告対象のデータの点で重複していますが、トラブルシューティングファイ ルには、オプションの選択に関係なく冗長コピーは含まれません。

オプション	報告内容
Snort のパフォーマンスと設定(Snort Performance and Configuration)	アプライアンス上の Snort に関連するデータと構成設定
ハードウェアパフォーマンスとログ(Hardware	アプライアンスハードウェアのパフォーマンスに関連するデータとロ
Performance and Logs)	グ
システムの設定、ポリシー、ログ(System	アプライアンスの現在のシステム設定に関連する構成設定、データ、
Configuration, Policy, and Logs)	およびログ
検知機能の構成、ポリシー、ログ (Detection Configuration, Policy, and Logs)	アプライアンス上の検知機能に関連する構成設定、データ、およびロ グ
インターフェイスとネットワーク関連データ	アプライアンスのインラインセットとネットワーク設定に関連する構
(Interface and Network Related Data)	成設定、データ、およびログ

表 4: 選択可能なトラブルシュート オプション

オプション	報告内容
検知、認識、VDB データ、およびログ (Discovery, Awareness, VDB Data, and Logs)	アプライアンス上の現在の検出設定と認識設定に関連する構成設定、 データ、およびログ
データおよびログのアップグレード(Upgrade Data and Logs)	アプライアンスの以前のアップグレードに関連するデータおよびログ
全データベースのデータ(All Database Data)	トラブルシュートレポートに含まれるすべてのデータベース関連デー タ
全ログのデータ(All Log Data)	アプライアンス データベースによって収集されたすべてのログ
ネットワーク マップ情報 (Network Map Information)	現在のネットワーク トポロジデータ

アプライアンス トラブルシューティング ファイルの生成

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

カスタマイズしたトラブルシューティングファイルを生成して、そのファイルをサポートに送信 できます。

マルチドメイン展開では、子孫ドメイン内のデバイスに対するトラブルシューティングファイル を生成できます。

手順

- **ステップ1** アプライアンスのヘルス モニタを表示します。アプライアンス ヘルス モニタの表示, (23 ページ)を参照してください。
- **ステップ2** [トラブルシューティングファイルの生成(Generate Troubleshooting Files)]をクリックします。
- **ステップ3** [全データ(AllData)]を選択して入手可能なすべてのトラブルシューティングデータを生成する ことも、個別のチェックボックスをオンにしてレポートをカスタマイズすることもできます。
- **ステップ4** [OK] をクリックします。

次の作業

ſ

・必要に応じて、タスクのステータスをモニタします(タスクメッセージの表示を参照)。

 トラブルシューティングファイルをダウンロードします。手順については、トラブルシュー ティングファイルのダウンロード,(28ページ)を参照してください。

トラブルシューティング ファイルのダウンロード

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

マルチドメイン導入では、子孫ドメインのデバイス用のトラブルシューティングファイルをダウ ンロードできます。

手順

- **ステップ1** Message Center でタスクメッセージを表示します。タスクメッセージの表示を参照してください。
- **ステップ2** 生成されたトラブルシューティングファイルに対応するタスクを探します。
- **ステップ3** アプライアンスがトラブルシューティングファイルを生成し、タスクステータスが[完了 (Completed)]に変ったら、[クリックして生成されたファイルを取得(Click to retrieve generated files)]をクリックします。
- **ステップ4** ブラウザのプロンプトに従ってファイルをダウンロードします。
 - (注) 管理対象デバイスでは、システムはファイル名の前にデバイス名を付加してファイル名 を変更します。
- **ステップ5** サポートの指示に従って、トラブルシューティングファイルを Cisco に送信してください。

ヘルス イベント ビュー

[ヘルスイベントビュー(Health Event View)]ページでは、ヘルスモニタがログに記録したヘル スイベントを、Firepower Management Center ログヘルスイベントで表示できます。完全にカスタ マイズ可能なイベントビューを使用すれば、ヘルスモニタによって収集されたヘルスステータ スイベントを迅速かつ容易に分析できます。イベントデータを検索して、調査中のイベントに関 係する可能性のある他の情報に簡単にアクセスしたりできます。ヘルスモジュールごとにテスト される条件を理解していれば、ヘルスイベントに対するアラートをより効率的に設定できます。

ヘルスイベントビューページで多くの標準イベントビュー機能を実行できます。

ヘルス イベントの表示

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

[ヘルスイベントのテーブルビュー(Table View of Health Events)] ページには、指定したアプラ イアンス上のすべてのヘルスイベントのリストが表示されます。

Firepower Management Center 上の [ヘルス モニタ (Health Monitor)]ページからヘルス イベントに アクセスした場合は、すべての管理対象アプライアンスのすべてのヘルス イベントが表示されま す。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができま す。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

\mathcal{P}

ヒント このビューをブックマークすれば、イベントの[ヘルスイベント(Health Events)]テーブルを 含むヘルスイベントワークフロー内のページに戻ることができます。ブックマークしたビュー には、現在見ている時間範囲内のイベントが表示されますが、必要に応じて時間範囲を変更し てテーブルを最新情報で更新することができます。

手順

[システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[イベント (Events)]を選択します。

- ヒント ヘルスイベントのテーブルビューが含まれていないカスタム ワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックします。[ワークフローの選択(Select Workflow)]ページで、[ヘルスイベント(Health Events)]をクリックします。
- (注) イベントが1つも表示されない場合は、時間範囲を調整することを考慮してください。

モジュールとアプライアンス別のヘルス イベントの表示

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

手順

- **ステップ1** アプライアンスのヘルス モニタを表示します(アプライアンス ヘルス モニタの表示, (23 ページ)を参照)。
- ステップ2 [モジュールステータスの概要(Appliance Status Summary)] グラフで、表示するイベントステー タスカテゴリの色をクリックします。
 [アラート詳細(Alert Detail)]リストで、表示を切り替えてイベントを表示または非表示にします。
- ステップ3 イベントのリストを表示するアラートの[アラート詳細(Alert Detail)]行で、[イベント(Events)] をクリックします。
 [ヘルスイベント(Health Events)]ページが開いて、制限としてアプライアンスの名前と指定したヘルスアラートモジュールの名前を含むクエリーの結果が表示されます。イベントが1つも表示されない場合は、時間範囲を調整することを考慮してください。
- ステップ4 指定したアプライアンスのすべてのステータスイベントを表示する場合は、[検索制約 (Search Constraints)]を展開し、[モジュール名 (Module Name)]制限をクリックして削除します。

ヘルス イベント テーブルの表示

スマートライセン	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができま す。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

- ステップ1 [システム (System)]>[ヘルス (Health)]>[イベント (Events)]を選択します。
- ステップ2 次の選択肢があります。
 - ブックマーク: すぐに現在のページに戻れるように、現在のページをブックマークするには、[このページのブックマーク (Bookmark This Page)]をクリックしてブックマークの名前を指定し、[保存 (Save)]をクリックします。
 - ・ワークフローの変更:別のヘルスイベントワークフローを選択するには、[(ワークフローの 切り替え)((switch workflow))]をクリックします。

- イベントの削除: ヘルスイベントを削除するには、削除するイベントの横にあるチェックボックスをオンにして、[削除(Delete)]をクリックします。現在の制約されているビューですべてのイベントを削除するには、[すべて削除(Delete All)]をクリックしてから、すべてのイベントを削除することを確認します。
- レポートの生成:テーブルビューのデータに基づいてレポートを生成するには、[レポート デザイナ(Report Designer)]をクリックします。
- ・変更:ヘルステーブルビューに表示されるイベントの時刻と日付範囲を変更します。イベントビューを時間によって制約している場合は、(グローバルかイベントに固有かに関係なく)アプライアンスに設定されている時間枠の範囲外で生成されたイベントがイベントビューに表示されることがあることに注意してください。アプライアンスに対してスライドする時間枠を設定した場合でも、この状況が発生することがあります。
- •移動:イベントビューページを使用して移動します。
- ブックマークの移動:ブックマーク管理ページに移動するには、任意のイベントビューから 「ブックマークの表示 (View Bookmarks)]をクリックします。
- •その他に移動:他のイベントテーブルに移動して関連イベントを表示します。
- ソート:表示されたイベントをソートする、イベントテーブルに表示するカラムを変更する、または表示するイベントを制約します。
- ・すべて表示: すべてのイベントのイベントの詳細をビューに表示するには、[すべて表示 (View All)]をクリックします。
- 詳細の表示:単一のヘルスイベントに関連付けられる詳細を表示するには、イベントの左側にある下矢印のリンクをクリックします。
- 複数表示:複数のヘルスイベントのイベント詳細を表示するには、詳細を表示するイベント に対応する行の横にあるチェックボックスをオンにして、[表示(View)]をクリックしま す。
- ステータスの表示:特定のステータスのすべてのイベントを表示するには、そのステータスのイベントの[ステータス(Status)]カラムのステータスアイコンをクリックします。

7000 および 8000 シリーズ デバイスのハードウェア アラートの詳細



8350 ハードウェア プラットフォームには 6 つのファンがあり、FAN2 ~ FAN7 と表示されて います。これは想定されている動作です。8350 プラットフォームで FAN1 またはファンの番 号付けに関するハードウェア アラートを受け取った場合は、アラートを無視できます。

1

表 5:7000 および 8000 シリーズ デバイスの監視対象条件

監視対象条件	黄色または赤色エラー状態の原因
デバイスの高可用性ステータ ス	高可用性ペアの 7000 または 8000 シリーズ デバイスが相互に通信していない(ケーブル配線の問題などで)場合は、ハードウェ ア アラーム モジュールが赤色に変化します。
ftwo デーモン ステータス	ftwo デーモンがダウンすると、ハードウェアアラームモジュー ルのヘルス ステータスが赤色に変化し、メッセージ詳細にデー モンへの参照が追加されます。
検出された NFE カード	システム上で検出された NFE カードの枚数を示します。この値 がアプライアンスの予想 NFE カウントと一致しない場合は、ハー ドウェア アラーム モジュールが赤色に変化します。
NFE ハードウェア ステータス	1 つ以上の NFE カードが通信していない場合は、ハードウェア アラームモジュールが赤色に変化し、該当するカードがメッセー ジ詳細に表示されます。
NFE ハートビート	システムが NFE ハートビートを検出しなかった場合は、ハード ウェア アラーム モジュールが赤色に変化し、メッセージ詳細に 関連カードへの参照が追加されます。
NFE 内部リンク ステータス	NMSB カードと NFE カード間のリンクがダウンした場合は、 ハードウェア アラーム モジュールが赤色に変化し、メッセージ 詳細に関連ポートへの参照が追加されます。
NFE メッセージ デーモン	NFE メッセージデーモンがダウンすると、ハードウェアアラー ムモジュールのヘルスステータスが赤色に変化し、メッセージ 詳細にデーモンへの参照(および該当する場合は NFE カード番 号)が追加されます。
NFE 温度	NFE 温度が97□を超えると、ハードウェアアラームモジュール のヘルスステータスが黄色に変化し、メッセージ詳細にNFE 温 度への参照(および該当する場合はNFE カード番号)が追加さ れます。
	NFE 温度が 102 □を超えると、ハードウェア アラーム モジュー ルのヘルス ステータスが赤色に変化し、メッセージ詳細に NFE 温度への参照(および該当する場合は NFE カード番号)が追加 されます。
NFE 温度ステータス	特定のNFEカードの現在の温度ステータスを示します。OKの 場合ハードウェアアラームモジュールは緑色を、警告の場合は 黄色を、クリティカルの場合は赤色(および該当する場合はNFE カード番号)を示します。

監視対象条件	黄色または赤色エラー状態の原因
NFE тсам デーモン	NFE TCAM デーモンがダウンすると、ハードウェア アラーム モジュールのヘルス ステータスが赤色に変化し、メッセージ詳細 にデーモンへの参照(および該当する場合は NFE カード番号) が追加されます。
nfm_ipfragd(ホストフラグ) デーモン	nfm_ipfragd デーモンがダウンすると、ハードウェア アラーム モジュールのヘルス ステータスが赤色に変化し、メッセージ詳 細にデーモンへの参照(および該当する場合はNFEカード番号) が追加されます。
NFE プラットフォーム デーモン	NFE プラットフォーム デーモンがダウンすると、ハードウェア アラーム モジュールのヘルス ステータスが赤色に変化し、メッ セージ詳細にデーモンへの参照(および該当する場合はNFEカー ド番号)が追加されます。
NMSB コミュニケーション	メディアアセンブリが存在しないか、通信していない場合は、 ハードウェアアラームモジュールのヘルスステータスが赤色に 変化し、メッセージ詳細に NFE 温度への参照(および該当する 場合は NFE カード番号)が追加されます。
psls デーモン ステータス	psls デーモンがダウンすると、ハードウェア アラーム モジュー ルのヘルス ステータスが赤色に変化し、メッセージ詳細にデー モンへの参照が追加されます。
Rulesd(ホストルール)デー モン	Rulesdデーモンがダウンすると、ハードウェアアラームモジュー ルのヘルス ステータスが黄色に変化し、メッセージ詳細にデー モンへの参照(および該当する場合は NFE カード番号)が追加 されます。
scmd デーモン ステータス	scmd デーモンがダウンすると、ハードウェア アラーム モジュー ルのヘルス ステータスが赤色に変化し、メッセージ詳細にデー モンへの参照が追加されます。

[ヘルス イベント (Health Events)] テーブル

I

正常性ポリシー内で有効にされたヘルスモニタモジュールが、さまざまなテストを実行してアプ ライアンスのヘルスステータスを特定します。ヘルスステータスが指定された基準を満たしてい る場合は、ヘルスイベントが生成されます。

次の表で、ヘルスイベントテーブルで表示および検索できるフィールドについて説明します。

1

表 **6**: ヘルス イベント フィールド

フィールド	説明
モジュール名 (Module Name)	表示するヘルスイベントを生成したモジュールの名前を指定します。たと えば、CPUパフォーマンスを測定するイベントを表示するには、「CPU」 と入力します。検索によって、該当する CPU 使用率イベントと CPU 温度 イベントが取得されます。
テスト名(Test Name) (検索専用)	イベントを生成したヘルス モジュールの名前。
時刻(Time) (検索専用)	ヘルス イベントのタイムスタンプ。
説明	イベントを生成したヘルスモジュールの説明。たとえば、プロセスが実行 できない場合に生成されるヘルスイベントには「Unable to Execute」と いうラベルが付けられます。
値	イベントが生成されたヘルステストから得られた結果の値(単位数)。
	たまたの値は 80 ~ 100 です。
単位	結果の単位記述子。アスタリスク(*)を使用してワイルドカード検索を 作成できます。
	たとえば、監視対象デバイスが 80% 以上の CPU リソースを使用している ときに生成されるヘルスイベントを Firepower Management Center が生成し た場合の単位記述子はパーセント記号(%)です。
ステータス (Status)	アプライアンスに報告されるステータス ([クリティカル (Critical)]、[黄 色 (Yellow)]、[緑色 (Green)]、または [無効 (Disabled)])。
ドメイン (Domain)	管理対象デバイスによって報告されたヘルスイベントの場合は、ヘルス イベントを報告したデバイスのドメイン。Firepower Management Center に よって報告されたヘルスイベントの場合は、Global。このフィールドは、 マルチドメイン展開の場合にのみ存在します。
Device	ヘルス イベントが報告されたアプライアンス。