

システム設定 (System Configuration)

以下のトピックでは、Firepower Management Center および管理対象デバイスでシステム設定を 行う方法について説明します。

- ・システム設定の概要 (2ページ)
- アプライアンス情報 (5ページ)
- カスタム HTTPS 証明書 (7 ページ)
- ・外部データベースアクセスの設定(13ページ)
- ・データベースイベント数の制限(15ページ)
- ・管理インターフェイス (17ページ)
- ・システムのシャットダウンと再起動 (37ページ)
- ・リモートストレージ管理 (39ページ)
- •変更調整 (44 ページ)
- ・ポリシー変更のコメント (46ページ)
- •アクセスリスト (47ページ)
- 監査ログ (49 ページ)
- 監査ログ証明書(52ページ)
- ダッシュボード設定 (59ページ)
- DNS キャッシュ (60 ページ)
- ・電子メールの通知 (61ページ)
- •言語の選択 (63ページ)
- ログインバナー(64ページ)
- SNMP ポーリング (65 ページ)
- ・時刻および時刻同期(68ページ)
- •セッションタイムアウト (73ページ)
- 脆弱性マッピング (74 ページ)
- ・リモート コンソールのアクセス管理 (76ページ)
- REST API 設定 (83 ページ)
- VMware Tools と仮想システム (84 ページ)
- (オプション) Web 分析トラッキングのオプトアウト (85 ページ)

システム設定の概要

システム設定の設定値は、Firepower Management Center またはクラシック管理対象デバイス (7000 および 8000 シリーズ、ASA FirePOWER、NGIPSv)のいずれかに適用されます。

- Firepower Management Center では、これらの構成設定は「ローカル」のシステム設定の一 部です。Firepower Management Center 上のシステム設定は単一システムに固有のものであ り、Management Center のシステム設定への変更はそのシステムのみに影響する点に注意 してください。
- クラシック管理対象デバイスでは、プラットフォーム設定ポリシーの一部としてFirepower Management Center から設定を適用します。共有ポリシーを作成して、展開全体で同様の 設定になっている可能性の高い、管理対象デバイスに最適なシステム設定の設定値のサブ セットを設定します。

ヒント 7000 および 8000 シリーズデバイスでは、ローカル Web インター フェイスからコンソール設定やリモート管理などのシステム設定 の制限付きタスクを実行できます。これらは、プラットフォーム 設定ポリシーを使用して 7000 または 8000 シリーズデバイスに適 用される設定とは異なります。

Firepower Management Center システム設定のナビゲーション

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

システム設定により、Firepower Management Center の基本設定を特定します。

手順

- ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
- **ステップ2** ナビゲーション ウィンドウを使用して、変更する設定を選択します。詳細については、表1: システム設定 (3ページ)を参照してください。

システム設定

次の表にFirepower Management Center のシステム設定の説明を示します。この表では、7000 お よび 8000 シリーズデバイスについて、デバイスのローカル Web インターフェイスから構成す る設定、および Firepower Management Center から展開したプラットフォーム設定ポリシーを使 用して構成する設定も示します。

表1:システム設定

設定	説明	他の設定元		
		プラット フォーム設 定	7000 & 8000 シリーズ	
情報	アプライアンスに関する最新情報を表示し、表示名を編集します。アプ ライアンス情報(5ページ)を参照してください。	No	Yes	
HTTPS Certificate	必要に応じて、信頼できる認証局の HTTPS サーバ証明書を要求し、シ ステムに証明書をアップロードします。カスタム HTTPS 証明書 (7 ページ)を参照してください。	No	Yes	
外部データベー ス アクセス	データベースへの外部読み取り専用アクセスを有効にし、ダウンロード するクライアントドライバを提供します。外部データベースアクセス の設定(13ページ)を参照してください。	No	No	
データベース	Firepower Management Center が保存できる各イベントのタイプの最大数 を指定します。データベースイベント数の制限(15ページ)を参照し てください。	No	No	
管理インター フェイス	アプライアンスのIPアドレス、ホスト名、プロキシ設定などのオプションを変更します。管理インターフェイス (17 ページ)を参照してください。	No	Yes	
プロセス	Firepower システム関連のプロセスをシャットダウン、リブート、また は再起動します。システムのシャットダウンと再起動 (37ページ)を 参照してください。	No	Yes	
リモート スト レージ デバイス	バックアップとレポート用のリモート ストレージ デバイスを設定しま す。リモート ストレージ管理 (39ページ)を参照してください。	No	No	
リコンサイルの 変更	過去24時間にわたるシステムへの変更の詳細なレポートを送信するようにシステムを設定します。変更調整(44ページ)を参照してください。	No	Yes	
アクセス コント ロールの設定	ユーザがアクセスコントロールポリシーを追加または変更する際にユー ザにコメントを要求するようにシステムを設定します。ポリシー変更の コメント (46 ページ)を参照してください。	No	No	

I

設定	定 説明 説明		他の設定元		
		プラット フォーム設 定	7000 & 8000 シリーズ		
アクセスリスト	どのコンピュータが特定のポートでシステムにアクセスできるかを制御 します。アクセスリスト (47ページ)を参照してください。	Yes	No		
監査ログ	外部ホストに監査ログを送信するようにシステムを設定します。監査ロ グ (49 ページ)を参照してください。	Yes	No		
監査ログ クライ アント証明書	監査ログを外部ホストにストリーミングする際にチャネルを保護するようにシステムを設定します。次を参照してください。 監査ログ証明書 (52ページ)	Yes	Yes		
ダッシュボード	ダッシュボードのカスタム分析ウィジェットを有効にします。ダッシュ ボード設定 (59ページ)を参照してください。	No	No		
DNS キャッシュ	イベント表示ページで IP アドレスを自動的に解決するようにシステム を設定します。DNS キャッシュ (60 ページ)を参照してください。	No	No		
電子メール通知	メールホストを設定し、暗号化方式を選択して、電子メールベースの 通知とレポートに認証クレデンシャルを提供します。電子メールの通知 (61 ページ)を参照してください。	No	No		
外部認証 (External Authentication)	外部 RADIUS、LDAP、または Microsoft Active Directory のリポジトリに よって認証されるユーザのデフォルト ユーザ ロールを設定します。を 参照してください。 外部認証の設定	Yes	No		
侵入ポリシーの 設定	ユーザが侵入ポリシーを変更する際にユーザにコメントを要求するよう にシステムを設定します。ポリシー変更のコメント(46ページ)を参 照してください。	No	No		
[言語 (Language)]	Web インターフェイスに異なる言語を指定します。言語の選択 (63 ページ)を参照してください。	Yes	No		
ログインバナー	ユーザがログインすると表示されるカスタム ログイン バナーを作成します。ログイン バナー (64 ページ)を参照してください。	Yes	No		
ネットワーク分 析ポリシーの設 定	ユーザがネットワーク分析ポリシーを変更する際にユーザにコメントを 要求するようにシステムを設定します。ポリシー変更のコメント(46 ページ)を参照してください。	No	No		
SNMP	Simple Network Management Protocol (SNMP) のポーリングを有効にします。SNMP ポーリング (65 ページ)を参照してください。	Yes	No		
UCAPL/CC コン プライアンス	米国国防総省によって設定される特定の要件の順守を有効にします。 セ キュリティ認定コンプライアンスの有効化を参照してください。	Yes	No		

設定	説明	他の設定元	
		プラット フォーム設 定	7000 & 8000 シリーズ
時刻(Time)	現在の時刻設定を確認し、現在のシステム設定の時刻同期の設定が[ローカル設定で手動(Manually in Local Configuration)]に設定されている場合は、時間を変更します。時刻および時刻同期(68ページ)を参照してください。	No	Yes
時刻の同期	システムの時刻の同期を管理します。時刻および時刻同期 (68 ページ)を参照してください。	Yes	No
シェル タイムア ウト	ユーザのログイン セッションが非アクティブによりタイムアウトする までのアイドル時間の長さを分単位で設定します。セッションタイム アウト (73ページ)を参照してください。	Yes	No
脆弱性マッピン グ	ホスト IP アドレスから送受信されるアプリケーションプロトコルトラ フィックの脆弱性をそのホスト IP アドレスにマップします。脆弱性マッ ピング (74 ページ)を参照してください。	No	No
コンソール設定	VGAまたはシリアルポート経由、またはLights-Out Management (LOM) 経由のコンソールアクセスを設定します。リモートコンソールのアク セス管理 (76ページ)を参照してください。	No	制限付き
REST API 設定	Firepower REST API 経由の Firepower Management Center へのアクセスを 有効または無効にします。REST API 設定 (83 ページ) を参照してく ださい。	No	No
VMware ツール	VMware ツールを有効にして Firepower Management Center Virtual で使用 します。VMware Tools と仮想システム (84 ページ)を参照してくださ い。	適用対象外	適用対象外
Web 分析	システムからの個人を特定できない情報の収集を有効または無効にしま す。(オプション)Web 分析トラッキングのオプトアウト (85 ペー ジ)を参照してください。	No	No

関連トピック

Firepower プラットフォーム設定の概要

アプライアンス情報

Web インターフェイスの[情報 (Information)]ページには、次の表に示す情報が含まれていま す。別途記載のない限り、フィールドはすべて読み取り専用です。

I

フィールド	説明
[名前(Name)]	アプライアンスに割り当てられた名前。この 名前はFirepowerシステムのコンテキスト内で のみ使用されることに注意してください。ホ スト名をアプライアンスの名前として使用で きますが、このフィールドに別の名前を入力 しても、ホスト名が変更されることはありま せん。
製品モデル (Product Model)	アプライアンスのモデル名。
シリアル番号(Serial Number)	アプライアンスのシリアル番号。
ソフトウェア バージョン(Software Version)	アプライアンスに現在インストールされてい るソフトウェアのバージョン。
Firepower Management Center へのパケット転送 の禁止 (Prohibit Packet Transfer to the)	管理対象デバイスがイベントに合わせてパケッ トデータを送信し、Firepower Management Center上にデータを保存するかを指定します。 この設定は、7000 および 8000 シリーズデバ イスのローカル Web インターフェイスで使用 できます。
オペレーティング システム(Operating System)	アプライアンス上で現在実行されているオペ レーティング システム。
オペレーティング システム バージョン (Operating System Version)	アプライアンス上で現在実行されているオペ レーティング システムのバージョン。
IPv4アドレス(IPv4 Address)	デフォルト管理インターフェイス (eth0)の IPv4 アドレス。IPv4 の管理が無効になってい る場合は、このフィールドにそのことが示さ れます。
IPv6アドレス(IPv6 Address)	デフォルト管理インターフェイス (eth0)の IPv6 アドレス。IPv6 の管理が無効になってい る場合は、このフィールドに表示されます。
現在のポリシー(Current Policies)	現在展開されているシステム レベルのポリ シー。ポリシーが最後に適用された後で更新 されていると、ポリシー名がイタリック体で 表示されます。
モデル番号(Model Number)	内部フラッシュ ドライブに保存されているア プライアンス固有のモデル番号。この番号は、 トラブルシューティングで重要になる場合が あります。

システム情報の表示および変更

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)	Management Center	グローバルだけ	Admin
		7000 & 8000 シ リーズ		

Firepower Management Center の Web インターフェイスまたは 7000 および 8000 シリーズ ロー カル Web インターフェイスの情報ページでは、製品名やモデル番号など、読み取り専用の情 報を含むシステムについての情報を提供します。このページでは、システムの表示名の変更を 変更することもできます。また、7000 および 8000 シリーズ デバイスの場合、パケット転送を 禁止する機能もあります。

(注) パケット転送を禁止することは、侵入ポリシー違反をトリガーしたパケットの具体的な内容に ついて気にする必要がない低帯域幅の展開で、効果を発揮する可能性があります。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 オプションで、以下のシステム情報の設定を変更します。
 - •名前:表示名を変更するには、[名前 (Name)]フィールドに名前を入力します。
 - パケット転送の禁止: Firepower Management Center にパケットデータを送信しないように するには、[管理センターへのパケット転送を禁止する (Prohibit Packet Transfer to the Management Center)]チェックボックスをオンにします。このオプションは、7000または 8000シリーズデバイスのローカル Web インターフェイスでのみ使用できます。
- **ステップ3** [保存 (Save)] をクリックします。

カスタム HTTPS 証明書

Firepower Management Center および 7000 および 8000 シリーズデバイスは、セキュア ソケット レイヤ (SSL) 証明書によりシステムと Web ブラウザ間に暗号化チャネルを確立することがで きます。すべての Firepower デバイスにデフォルト証明書が含まれていますが、これはグロー バル レベルで既知の CA から信頼された認証局 (CA) によって生成された証明書ではありま せん。したがって、デフォルト証明書ではなく、グローバルレベルで既知の CA または内部で 信頼された CA 署名付きのカスタム証明書の使用を検討してください。 Firepower Management Center Web インターフェイスを使用して、システム情報と指定した ID 情報に基づいて、証明書要求を生成できます。ブラウザによって信頼されている内部認証局 (CA)がインストールされている場合は、この要求を使用して証明書に自己署名することが できます。生成された要求を認証局に送信して、サーバ証明書を要求することもできます。認 証局(CA)から署名付き証明書を取得すると、その証明書をインポートできます。

クライアントブラウザの証明書チェック機能を使用して、Firepower システムの Web サーバへのアクセスを制限できます。ユーザ証明書を有効にすると、Web サーバはユーザのブラウザ クライアントで有効なユーザ証明書が選択されていることを確認します。そのユーザ証明書 は、サーバ証明書で使用されているのと同じ信頼できる認証局によって生成されている必要が あります。以下の状況ではいずれの場合もブラウザは Web インターフェイスをロードできま せん。

- ユーザがブラウザに無効な証明書を選択する。
- ・ユーザがブラウザにサーバ証明書に署名した認証局が生成していない証明書を選択する。
- ユーザがブラウザにデバイスの証明書チェーンの認証局が生成していない証明書を選択する。

クライアントブラウザ証明書を確認するには、システムを設定してオンライン証明書ステータ スプロトコル(OCSP)を使用するか、1つ以上の証明書失効リスト(CRL)ファイルをロード します。OCSPを使用する場合、Webサーバは接続要求を受信すると、接続を確立する前に認 証局と通信して、クライアント証明書の有効性を確認します。サーバに1つ以上のCRLをロー ドするよう設定する場合、Webサーバはクライアント証明書を CRL の一覧に照らして比較し ます。ユーザが CRL にある失効した証明書の一覧に含まれる証明書を選択した場合、ブラウ ザは Web インターフェイスをロードできません。

(注) CRL を使用した証明書の確認を選択すると、システムはクライアントブラウザ証明書、監査 ログサーバ証明書の両方の検証に同じ CRL を使用します。



注意 Firepower Management Center は 4096 ビット HTTPS 証明書をサポートしています。Firepower Management Center で使用する証明書が 4096 ビットを超える公開サーバキーを使用して生成されている場合、Management Center Web インターフェイスにログインできません。HTTPS 証明書のバージョン 6.0.0 への更新に関する詳細は、*Firepower System Release Notes, Version 6.0* の「Update Management Center HTTPS Certificates to Version 6.0」を参照してください。HTTPS 証明書を生成またはインポートしても Management Center Web インターフェイスにログインできない場合は、サポート窓口にご連絡ください。

現在の HTTPS サーバ証明書の表示

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)	Management Center	グローバルだけ	Admin
		7000 および 8000 シリーズ		

ログインしているアプライアンスのサーバ証明書のみを表示できます。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。

ステップ2 [HTTPS Certificate] をクリックします。

HTTPS サーバの証明書署名要求の作成

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)
該当なし	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin
		7000 および 8000 シリーズ		

ローカル構成の[HTTPS 証明書(HTTPS Certificate)]ページから、この手順を使用して証明書 要求を生成する場合は、1つのシステムに対して1つの証明書しか生成できません。広く知ら れている CA または内部的に信頼できる CA によって署名されていない証明書をインストール すると、システムへの接続時にセキュリティ警告が表示されます。

証明書要求用に生成されるキーは、ベース 64 エンコードの PEM 形式です。

手順

- ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
- **ステップ2** [HTTPS Certificate] をクリックします。
- **ステップ3** [新規 CSR の生成 (Generate New CSR)] をクリックします。
- ステップ4 [国名(2文字のコード) (Country Name (two-letter code))]フィールドに国番号を入力します。
- **ステップ5** [都道府県(State or Province)] フィールドに、都道府県名を入力します。

- **ステップ6** [市区町村(Locality or City)] を入力します。
- ステップ7 [組織 (Organization)] の名前を入力します。
- **ステップ8** [組織単位(部署名) (Organizational Unit (Department))]の名前を入力します。
- **ステップ9** [共通名 (Common Name)] フィールドに、証明書を要求するサーバの完全修飾ドメイン名を 入力します。
 - (注) [共通名(Common Name)]フィールドには、証明書に表示されるとおりに、サーバの完全修飾ドメイン名を正確に入力する必要があります。共通名と DNS ホスト名が 一致していないと、アプライアンスへの接続時に警告が表示されます。
- ステップ10 [生成 (Generate)]をクリックします。
- **ステップ11** テキストエディタを開きます。
- ステップ12 証明書要求のテキストブロック全体 (BEGIN CERTIFICATE REQUEST 行と END CERTIFICATE REQUEST 行を含む)をコピーして、空のテキストファイルに貼り付けます。
- **ステップ13** このファイルを servername.csr として保存します。servername は証明書を使用するサーバの名前です。
- ステップ14 [閉じる (Close)]をクリックします。

次のタスク

- •証明機関に証明書要求を送信します。
- 署名された証明書を受け取ったら、Firepower Management Center にインポートします。 HTTPS サーバ証明書のインポート (10ページ)を参照してください。

HTTPS サーバ証明書のインポート

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)	Management Center	グローバルだけ	Admin
		7000 および 8000 シリーズ		

証明書を生成した署名認証局から中間CAを信頼するように要求された場合は、証明書チェーン(証明書パス)も提供する必要があります。

クライアント証明書が必要な場合、サーバ証明書が次に示すいずれかの条件を満たしていない ときに、Web インターフェイス経由でのアプライアンスへのアクセスに失敗します。

・証明書が、クライアント証明書に署名したものと同じ CA によって署名されている。

•証明書が、証明書チェーンの中間証明書に署名したものと同じCAによって署名されている。

```
Æ
```

注意 Firepower Management Center は 4096 ビット HTTPS 証明書をサポートしています。Firepower Management Center で使用する証明書が 4096 ビットを超える公開サーバキーを使用して生成されている場合、Management Center Web インターフェイスにログインできません。HTTPS 証明書のバージョン 6.0.0 への更新に関する詳細は、*Firepower System Release Notes, Version 6.0* の「Update Management Center HTTPS Certificates to Version 6.0」を参照してください。HTTPS 証明書を生成またはインポートしていて、Management Center の Web インターフェイスにログインできない場合は、サポートまでお問い合わせください。

始める前に

- •証明書署名要求を生成します。HTTPS サーバの証明書署名要求の作成 (9ページ) を参照してください。
- ・この CSR ファイルを証明書の要求先となる認証局にアップロードするか、この CSR を使用して自己署名証明書を作成します。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [HTTPS Certificate] をクリックします。
- **ステップ3** [HTTPSサーバ証明書のインポート (Import HTTPS Server Certificate)]をクリックします。
- ステップ4 テキスト エディタでサーバ証明書を開いて、BEGIN CERTIFICATE の行と END CERTIFICATE の行 を含むテキストのブロック全体をコピーします。このテキストを [サーバ証明書 (Server Certificate)]フィールドに貼り付けます。
- ステップ5 秘密キーを指定する必要があるかどうかは、証明書署名要求の生成方法によって異なります。
 - Firepower Management Center Web インターフェイスを使用して証明書署名要求を生成した 場合(HTTPSサーバの証明書署名要求の作成(9ページ)に記載)、システムにはすで に秘密キーがあるため、ここで入力する必要はありません。
 - 他の方法を使用して証明書署名要求を生成した場合、ここで秘密キーを指定する必要があります。秘密キーファイルを開いて、BEGIN RSA PRIVATE KEYの行と END RSA PRIVATE KEYの行を含むテキストのブロック全体をコピーします。このテキストを [秘密キー (Private Key)]フィールドに貼り付けます。
- ステップ6 必要な中間証明書をすべて開いて、それぞれのテキストのブロック全体をコピーして、[証明 書チェーン (Certificate Chain)]フィールドに貼り付けます。
- **ステップ1** [保存 (Save)] をクリックします。

有効な HTTPS クライアント証明書の強制

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)	Management Center	グローバルだけ	Admin
		7000 および 8000 シリーズ		

システムは、OCSP または PEM (Privacy-enhanced Electronic Mail) 形式でインポートされた CRL を使用した HTTPS クライアント証明書の検証をサポートしています。

CRL を使用する場合は、失効した証明書のリストを最新の状態に保つために、CRL を更新するスケジュールタスクを作成してください。システムは、最後に更新したCRLを表示します。

 (注) クライアント認証を有効にした後で Web インターフェイスにアクセスするには、ブラウザに 有効なクライアント証明書が存在している(またはリーダーに CAC が挿入されている)必要 があります。

始める前に

- 接続に使用するクライアント証明書に署名したものと同じ認証局で署名されたサーバ証明書をインポートします。HTTPSサーバ証明書のインポート(10ページ)を参照してください。
- ・サーバ証明書チェーンをインポートします(必要な場合)。HTTPS サーバ証明書のイン ポート(10ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [HTTPS Certificate] をクリックします。
- ステップ3 [クライアント証明書の有効化(Enable Client Certificates)]を選択します。プロンプトが表示されたら、ドロップダウンリストから該当する証明書を選択します。
- ステップ4 次の3つのオプションがあります。
 - 1 つ以上の CRL を使用してクライアント証明書を検証する場合は、[CRL のフェッチの有効化(Enable Fetching of CRL)]を選択して、手順5に進みます。
 - OCSPを使用してクライアント証明書を検証する場合は、[OCSPの有効化(Enable OCSP)]
 を選択して、手順7に進みます。
 - ・失効の確認なしでクライアント証明書を承認する場合は、手順8に進みます。

- **ステップ5** 既存の CRL ファイルへの有効な URL を入力して、[CRL の追加(Add CRL)]をクリックしま す。最大 25 個まで CRL の追加を繰り返します。
- ステップ6 [CRL の更新(Refresh CRL)]をクリックして現在の CRL をロードするか、指定した URL から CRL をロードします。
 - (注) CRL のフェッチを有効にすると、定期的に CRL を更新するスケジュール タスクが作 成されます。このタスクを編集して、更新の頻度を設定します。
- ステップ7 クライアント証明書がアプライアンスにロードされた認証局によって署名されていることと、 サーバ証明書がブラウザの証明書ストアにロードされている認証局によって署名されているこ とを確認します。(これらは同じ認証局であることが必要です)。
 - 注意 有効化したクライアント証明書で設定を保存している場合、ブラウザの証明書ストア に有効なクライアント証明書がないと、アプライアンスへの Web サーバ アクセスが すべて無効になります。設定を保存する前に、有効なクライアント証明書がインス トールされていることを確認してください。

ステップ8 [保存] をクリックします。

関連トピック

証明書失効リストのダウンロードの設定

外部データベース アクセスの設定

サードパーティ製クライアントによるデータベースへの読み取り専用アクセスを許可するよう に、Firepower Management Center を設定できます。これによって、次のいずれかを使用して SOL でデータベースを照会できるようになります。

- •業界標準のレポート作成ツール(Actuate BIRT、JasperSoft iReport、Crystal Reports など)
- JDBC SSL 接続をサポートするその他のレポート作成アプリケーション(カスタムアプリケーションを含む)
- シスコが提供する RunQuery と呼ばれるコマンドライン型 Java アプリケーション(インタ ラクティブに実行することも、1つのクエリの結果をカンマ区切り形式で取得することも できる)

Firepower Management Center のシステム設定を使用して、データベースアクセスを有効にして、選択したホストにデータベースの照会を許可するアクセスリストを作成します。このアクセスリストは、アプライアンスのアクセスは制御しません。

次のツールを含むパッケージをダウンロードすることもできます。

- RunQuery (シスコが提供するデータベース クエリ ツール)
- InstallCert (アクセスしたい Firepower Management Center から SSL 証明書を取得して受け 入れるために使用できるツール)

・データベースへの接続時に使用する必要がある JDBC ドライバ

データベースアクセスを構成するためにダウンロードしたパッケージ内のツールの使用方法については、『Firepower System Database Access Guide』を参照してください。

データベースへの外部アクセスの有効化

スン	マートライセ 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)	Management Center	グローバルだけ	Admin

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [外部データベース アクセス (External Database Access)]をクリックします。
- ステップ3 [外部データベース アクセスの許可(Allow External Database Access)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [サーバホスト名 (Server Hostname)]フィールドに、適切な値を入力します。サードパーティ アプリケーションの要件に応じて、この値は、Firepower Management Center の完全修飾ドメイ ン名 (FQDN) 、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスにできます。
- ステップ5 [クライアント JDBC ドライバ (Client JDBC Driver)]の横にある [ダウンロード (Download)] をクリックし、ブラウザのプロンプトに従って client.zip パッケージをダウンロードします。
- ステップ6 1 つ以上の IP アドレスからのデータベース アクセスを追加するには、[ホストの追加(Add Hosts)]をクリックします。[アクセス リスト(Access List)]フィールドに [IP アドレス(IP Address)]フィールドが表示されます。
- ステップ7 [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、IP アドレスまたはアドレスの範囲を入力するか、 any を入力します。
- ステップ8 [追加 (Add)]をクリックします。
- **ステップ9** [保存 (Save)] をクリックします。
 - **ヒント** 最後に保存されたデータベース設定に戻すには、[更新 (Refresh)]をクリックします。

関連トピック

Firepower システムの IP アドレス表記法

データベース イベント数の制限

Firepower Management Center が保存できる各イベントタイプの最大数を指定できます。パフォーマンスを向上させるには、定期的に処理するイベント数に合わせてイベント数の制限を調整する必要があります。一部のイベントタイプでは、ストレージを無効にすることができます。

システムは侵入イベント、ディスカバリイベント、監査レコード、セキュリティインテリジェ ンスデータ、URLフィルタリングデータをアプライアンスのデータベースから自動的にプルー ニングします。イベントが自動的にプルーニングされると自動で電子メール通知を生成するよ うにシステムを設定できます。また、手動でディスカバリデータベースやユーザデータベー スをプルーニングし、Firepower Management Center データベースからディスカバリデータや接 続データを消去することもできます。

データベース イベント数の制限の設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

始める前に

Firepower Management Center のデータベースからイベントがプルーニングされた場合に電子メール通知を受信するには、電子メール サーバを設定する必要があります。メール リレーホストおよび通知アドレスの設定(62ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [データベース (Database)]を選択します。
- ステップ3 各データベースについて、保存するレコードの数を入力します。

各データベースが保持できるレコード数の詳細については、データベースイベント数の制限 (16ページ)を参照してください。

- **ステップ4** 必要に応じて、[データプルーニング通知のアドレス(Data Pruning Notification Address)]フィールドに、プルーニング通知を受信する電子メールアドレスを入力します。
- **ステップ5** [保存(Save)] をクリックします。

データベース イベント数の制限

次の表に、Firepower Management Center に保存可能な各イベントタイプのレコードの最小数と 最大数を示します。

表 2: データベース イベント数の制限

イベントタイプ(Event Type)	上限	下限
侵入イベント	1,000 万(Management Center Virtual)	10,000
	2,000 万(MC750)	
	3,000万(MC1000および MC1500)	
	6,000万(MC2000および MC2500)	
	1億5,000万(MC3500)	
	3 億(MC4000 および MC4500)	
検出イベント	1,000 万	0 (ストレージを無
	2,000万(MC2000、MC2500、MC4000、 および MC4500)	効化)
接続イベント	5,000 万(Management Center 仮想)	0 (ストレージを無
セキュリティインテリジェン	5,000万 (MC750)	効化)
スイベント 	1億(MC1000 および MC1500)	
	3億(MC2000 および MC2500)	
	5億(MC3500)	
	10 億(MC4000 および MC4500)	
	制限は接続イベントとセキュリティイン テリジェンスイベントの間で共有されま す。設定済みの最大数の合計がこの制限 を超えることはできません。	
接続の要約(集約された接続 イベント)	5,000 万(Management Center 仮想) 5,000 万(MC750)	0 (ストレージを無 効化)
	1億(MC1000 および MC1500)	
	3億(MC2000 および MC2500)	
	5億(MC3500)	
	10 億(MC4000 および MC4500)	

イベントタイプ(Event Type)	上限	下限
相関イベントおよびコンプラ イアンスのホワイトリストイ ベント	100 万 200 万(MC2000、MC2500、MC4000、お よび MC4500)	10
マルウェア イベント	1,000 万 2,000 万(MC2000、MC2500、MC4000、 および MC4500)	10,000
ファイルイベント	1,000 万 2,000 万(MC2000、MC2500、MC4000、 および MC4500)	0(ストレージを無 効化)
ヘルスイベント	100 万	0 (ストレージを無 効化)
監査レコード	100,000	10
修復ステータスイベント	1,000 万	1つ
ホワイトリスト違反履歴	30 日間の違反履歴	1日の履歴
ユーザアクティビティ(ユー ザイベント)	1,000 万	10
ユーザ ログイン(ユーザ履 歴)	1,000 万	10
侵入ルール更新のインポート ログ レコード	100 万	10
VPN トラブルシューティング データベース	1,000 万	0(ストレージを無 効化)

管理インターフェイス

セットアップの完了後、管理ネットワーク設定を変更することができます。これには、 Management Center と管理対象デバイスの両方での管理インターフェイス、ホスト名、検索ド メイン、DNS サーバ、HTTP プロキシの追加が含まれます。

管理インターフェイスについて

デフォルトでは、Firepower Management Center はすべてのデバイスを1つの管理インターフェ イス上で制御します。各デバイスには Management Center と通信するための管理インターフェ イスが1つ含まれています。

また、初期設定(Management Center および管理対象デバイスの両方)や、管理者として Management Center にログインする際にも管理インターフェイスで行います。

管理インターフェイスは、スマートライセンスサーバとの通信、更新プログラムのダウンロード、その他の管理機能の実行にも使用します。

Firepower Management Center 上の管理インターフェイス

Firepower Management Center では、初期セットアップ、管理者の HTTP アクセス、デバイスの 管理、ならびにその他の管理機能(ライセンス管理や更新など)に、eth0インターフェイスが 使用されます。

同じネットワーク上、あるいは別のネットワーク上に、追加の管理インターフェイスを設定す ることもできます。Management Center が管理するデバイスの数が多い場合、管理インターフェ イスをさらに追加することで、スループットとパフォーマンスの向上につながります。これら の管理インターフェイスをその他すべての管理機能に使用することもできます。管理インター フェイスごとに、対応する機能を限定することをお勧めします。たとえば、ある特定の管理イ ンターフェイスをHTTP管理者アクセス用に使用し、別の管理インターフェイスをデバイスの 管理に使用するなどです。

デバイス管理用に、管理インターフェイスには2つの別個のトラフィックチャネルがありま す。管理トラフィックチャネルはすべての内部トラフィック(デバイス管理に固有のデバイス 間トラフィックなど)を伝送し、イベントトラフィックチャネルはすべてイベントトラフィッ ク(Webイベントなど)を伝送します。オプションで、Management Center上にイベントを処 理するためのイベント専用インターフェイスを別個に設定することもできます。設定できるイ ベント専用インターフェイスは1つだけです。イベントトラフィックは大量の帯域幅を使用す る可能性があるので、管理トラフィックからイベントトラフィックを分離することで、 Management Center のパフォーマンスを向上させることができます。たとえば、10 GigabitEthernet インターフェイスをイベントインターフェイスとして割り当て、可能なら、1 GigabitEthernet インターフェイスを管理用に使用します。たとえば、イベント専用インターフェイスは完全に セキュアなプライベートネットワーク上に設定し、通常の管理インターフェイスはインター ネットにアクセスできるネットワーク上で使用することをお勧めします。目的がスループット の向上だけである場合は、管理インターフェイスとイベントインターフェイスを同じネット ワーク上で使用することもできます。

(注)

 すべての管理インターフェイスが、アクセスリスト設定(システムのアクセスリストの設定 (48ページ))によって制御されるHTTP管理者アクセスをサポートします。逆に、インター フェイスをHTTPアクセスのみに制限することはできません。管理インターフェイスでは、常 にデバイス管理がサポートされます(管理トラフィック、イベントトラフィック、またはその 両方)。 以下の機能は、デフォルトの管理インターフェイス(eth0)でのみサポートされます。

- DHCP IP アドレッシング。他の管理インターフェイスでは静的 IP アドレスを使用する必要があります。
- ・新しいデバイスを登録する際のNAT IDの使用。
- Lights-Out Management

管理対象デバイス上の管理インターフェイス

一部のモデルでは、イベントトラフィック専用として設定できる追加管理インターフェイスが あり、Management Center との通信中に管理トラフィックとイベントトラフィックを分離でき ます。

デバイスをセットアップするときに、接続先とする Management Center の IP アドレスを指定し ます。初期登録時は、管理トラフィックとイベントトラフィックの両方がこのアドレスに送信 されます。注:場合によっては、Management Center が別の管理インターフェイスで初期接続 を確立することがあります。その場合、以降の接続では指定した IP アドレスの管理インター フェイスを使用する必要があります。

デバイスと Management Center の両方に別個のイベント インターフェイスが設定されている場 合は、デバイスと Management Center が互いのイベント インターフェイスを管理通信中に学習 した後、ネットワークで許可されていれば、後続のイベントトラフィックがそれらのインター フェイス間で送られます。イベントネットワークがダウンすると、イベントトラフィックは、 通常の管理インターフェイスに戻ります。デバイスは、可能な場合に別個のイベントインター フェイスを使用しますが、管理インターフェイスは常にバックアップです。管理対象デバイス 上で1つの管理インターフェイスだけを使用している場合、管理トラフィックを Management Center 管理インターフェイスに送信できませんし、イベントトラフィックを別個の Management Center イベント インターフェイスに送信することもできません。Management Center と管理対 象デバイスの両方で別個のイベント インターフェイスを使用する必要があります。

管理インターフェイスのサポート

管理インターフェイスの場所については、ご使用のモデルのハードウェアインストレーション ガイドを参照してください。

(注)

Firepower 4100/9300 シャーシ(Firepower 4100 および 9300)の場合、MGMT インターフェイス は Firepower Threat Defense の論理デバイスを管理するためではなく、シャーシを管理するため に使用します。mgmt タイプ(または firepower-eventing タイプあるいはその両方)の別個の NIC インターフェイスを設定してから、そのインターフェイスを Firepower Threat Defense 論理 デバイスに割り当てる必要があります。



(注) シャーシ上の Firepower Threat Defense の場合、物理管理インターフェイスは、診断論理イン ターフェイス (SNMP または syslog に利用できて、Management Center でデータインターフェ イスと併せて設定されます)と、Management Center 通信用の管理論理インターフェイスの間 で共有されます。詳細については、管理/診断インターフェイスとネットワーク配置を参照し てください。

Firepower Management Center および管理対象デバイスの各モデルでサポートされる管理インターフェイスについては、以下の表を参照してください。

モデル	管理インターフェイス
MC750、MC1500、MC3500	eth0(デフォルト)
	eth1
MC2000、MC4000	eth0(デフォルト)
	eth1
	eth2
	eth3
MC1000	eth0(デフォルト)
	eth1
MC2500、MC4500	eth0(デフォルト)
	eth1
	eth2
	eth3
Firepower Management Center Virtual	eth0(デフォルト)

表 3: Firepower Management Center でサポートされる管理インターフェイス

表 4:管理対象デバイスでサポートされる管理インターフェイス

モデル	管理インターフェイス	オプションのイベントイン ターフェイス
7000 シリーズ	eth0	サポートなし
8000 シリーズ	eth0	eth1
NGIPSv	eth0	サポートなし

モデル	管理イン	·ターフェイス	オプショ ターフェ	ンのイベントイン イス
ASA 5585-X 上の ASA FirePOWER サービスモジュー ル	eth0 (注)	eth0 は、管理 1/0 イ ンターフェイスの内 部名です。	eth1 (注)	eth1 は、管理 1/1 イ ンターフェイスの内 部名です。
ASA 5506-X、5508-X、5516-X 上の ASA FirePOWER サービ スモジュール	eth0 (注)	eth0 は、管理 1/1 イ ンターフェイスの内 部名です。	サポート	なし
ASA 5512-X ~ 5555-X 上の ASA FirePOWER サービス モ ジュール	eth0 (注)	eth0 は、管理 0/0 イ ンターフェイスの内 部名です。	サポート	っなし
Firepower 2100 上の Firepower Threat Defense	managen	nent0	サポート	、なし
ASA 5506-X、5508-X、5516-X 上の Firepower Threat Defense	br1 (注)	brl は、管理 1/1 イン ターフェイスの内部 名です。	サポート	なし
ASA 5512-X \sim ASA 5555-X \perp \oslash Firepower Threat Defense	br1 (注)	brl は、管理0/0イン ターフェイスの内部 名です。	サポート	、なし
ISA 3000 上の Firepower Threat Defense	br1 (注)	brl は、管理 l/l イン ターフェイスの内部 名です。	サポート	、なし
Firepower 4100 および 9300 上 の Firepower Threat Defense	managen (注)	nent0 management0 は、物 理インターフェイス IDに関わらず、この インターフェイスの 内部名です。	managem (注)	nent1 management1 は、物 理インターフェイス IDに関わらず、この インターフェイスの 内部名です。

モデル	管理インターフェイス	オプションのイベントイン ターフェイス
Firepower Threat Defense Virtual	br1	サポートなし

管理インターフェイス上のネットワーク ルート

管理インターフェイス(イベント専用インターフェイスを含む)は、リモートネットワークに 到達するためのスタティック ルートのみをサポートしています。Management Center または管 理対象デバイスをセットアップすると、セットアッププロセスにより、指定したゲートウェイ IPアドレスへのデフォルトルートが作成されます。このルートを削除することはできません。 また、このルートで変更できるのはゲートウェイ アドレスのみです。

一部のプラットフォームでは、複数の管理インターフェイスを設定できます。デフォルトルートには出力インターフェイスが含まれていないため、選択されるインターフェイスは、指定したゲートウェイアドレスと、ゲートウェイが属するインターフェイスのネットワークによって異なります。デフォルトネットワーク上に複数のインターフェイスがある場合、デバイスは出力インターフェイスとして番号の小さいインターフェイスを使用します。

複数のインターフェイスが同じネットワーク上にある場合を含めて、リモートネットワークに アクセスするには、管理インターフェイスごとに1つ以上のスタティックルートを使用するこ とをお勧めします。

たとえば、Management Center で、eth0とeth1が同じネットワーク上にありますが、各インター フェイスで異なるデバイス グループを管理するとします。デフォルト ゲートウェイは 192.168.45.1 です。eth1 でリモート 10.6.6.0/24 宛先ネットワーク上のデバイスを管理する場合 は、同じ192.168.45.1 のゲートウェイを使用してeth1 経由で10.6.6.0/24 用のスタティックルー トを作成できます。10.6.6.0/24へのトラフィックは、デフォルトルートの前にこのルートに到 達するため、eth1 が想定どおりに使用されます。

2 つの Management Center インターフェイスを使用して同じネットワーク上のリモート デバイ スを管理する場合は、デバイス IP アドレスごとに別のスタティック ルートが必要なため、 Management Center のスタティック ルーティングが適切に拡張できないことがあります。

別の例には、Management Center と管理対象デバイスの両方に個別の管理インターフェイスと イベント専用インターフェイスが含まれています。イベント専用インターフェイスは、管理イ ンターフェイスとは別のネットワーク上にあります。この場合は、リモートイベント専用ネッ トワーク宛てのトラフィック用にイベント専用インターフェイスを介してスタティックルート を追加します。その逆も同様です。

V

(注) 管理インターフェイスのルーティングは、データインターフェイスに対して設定するルーティ ングとは完全に別のものです。

管理およびイベント トラフィック チャネルの例

以下に、Firepower Management Center と管理対象デバイスでデフォルト管理インターフェイス のみを使用する例を示します。





以下に、Firepower Management Center でデバイスごとに別個の管理インターフェイスを使用する例を示します。この場合、各管理対象デバイスが1つの管理インターフェイスを使用します。

図 2: Firepower Management Center 上の複数の管理インターフェイスを使用する場合



以下に、個別のイベントインターフェイスを使用する Firepower Management Center と管理対象 デバイスの例を示します。





以下に、Firepower Management Center 上で複数の管理インターフェイスと個別のイベントイン ターフェイスが混在し、個別のイベントインターフェイスを使用する管理対象デバイスと単一 の管理インターフェイスを使用する管理対象デバイスが混在する例を示します。



図 4:管理インターフェイスとイベントインターフェイスを混在させて使用する場合

管理インターフェイスの設定

Firepower アプライアンスの管理インターフェイス設定を変更できます。

- Firepower Management Center: Web インターフェイスを使用します。(Firepower Management Center は、Cisco TAC の監督下にある場合に限り、Linux シェルアクセスをサポートしま す。)
- Firepower Threat Defense デバイス、NGIPSv、ASA FirePOWER: CLI を使用します。
- •7000 & 8000 シリーズデバイス:制限された Web インターフェイスまたは CLI を使用します。

次の項を参照してください。

関連トピック

通信ポートの要件

Firepower Management Center 管理インターフェイスの設定

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

Firepower Management Center で管理インターフェイスの設定を変更します。オプションとして 追加の管理インターフェイスを有効にしたり、イベントのみのインターフェイスを設定したり できます。



注意 接続されている管理インターフェイスを変更する場合は十分にご注意ください。設定エラーの ために再接続できない場合は、Management Center コンソール ポートにアクセスして、Linux シェルでネットワーク設定を再設定する必要があります。この操作では、Cisco TAC に連絡す る必要があります。 手順

- **ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]**を選択し、次に [管理インターフェイス (Management Interfaces)]を選択します。
- ステップ2 [インターフェイス (Interfaces)]エリアで、設定するインターフェイスの横にある[編集 (Edit)] をクリックします。

このセクションでは、利用可能なすべてのインターフェイスがリストされます。インターフェ イスをさらに追加することはできません。

それぞれの管理インターフェイスに対して、以下のオプションを設定できます。

- 「有効にする(Enabled)]:管理インターフェイスを有効にします。デフォルトeth0管理インターフェイスを無効にしないでください。eth0インターフェイスを必要とするプロセスもあります。
- [チャネル (Channels)]: イベントのみのインターフェイスを設定します。Management Center では1つのイベントインターフェイスしか設定できません。これを設定するには、 [管理トラフィック (Management Traffic)]チェックボックスをオフにして、[イベントト ラフィック (Event Traffic)]チェックボックスをオンのままにしておきます。必要に応じ て、管理インターフェイスの[イベントトラフィック (Event Traffic)]を無効にすること ができます。いずれの場合も、デバイスは、イベントのみのインターフェイスにイベント を送信しようとします。そのインターフェイスがダウンしていた場合は、イベントチャネ ルが無効になっていても、管理インターフェイス上でイベントを送信します。インター フェイス上でイベントチャネルと管理チャンネルの両方を無効にすることはできません。
- [モード(Mode)]: リンクモードを指定します。GigabitEthernet インターフェイスでは、 自動ネゴシエーションの値を変更しても反映されないことに注意してください。
- •[MTU]:最大伝送ユニット(MTU)を設定します。デフォルトは1500です。設定可能な MTUの範囲は、モデルとインターフェイスのタイプによって異なる場合があります。

システムは、設定された MTU 値から自動的に 18 バイトを削減するため、IPv6 の場合、 1298 未満の値は MTU の最小値である 1280 に準拠しません。IPv4 の場合は、594 未満の 値は MTU の最小値 576 に準拠しません。たとえば、構成値 576 は自動的に 558 に削減さ れます。

- •[MDI/MDIX]:[自動-MDIX(Auto-MDIX)]を設定します。
- •[IPv4 設定(IPv4 Configuration)]: IPv4 IP アドレスを設定します。次のどちらかを選択します。
 - •[スタティック(Static)]: IPv4の管理 IP アドレスとネットマスクを手動で入力します。
 - [DHCP]: DHCPを使用するインターフェイスを設定します(eth0のみ)。
 - •[無効(Disabled)]: 無効 IPv4。IPv4 と IPv6 の両方を無効にしないでください。

- •[IPv6 設定(IPv6 Configuration)]: IPv6 IP アドレスを設定します。次のどちらかを選択します。
 - [スタティック (Static)]: IPv6 の管理 IP アドレスとプレフィックス長を手動で入力 します。
 - •[DHCP]: DHCPv6を使用するインターフェイスを設定します(eth0のみ)。
 - [ルータ割当て(Router Assigned)]: ステートレス自動設定を有効にします。
 - •[無効(Disabled)]: IPv6 を無効にします。IPv4 と IPv6 の両方を無効にしないでくだ さい。
- **ステップ3** [ルート(Routes)]エリアで、スタティックルートを編集アイコン(✔)をクリックして編集 するか、またはルートを追加アイコン(④)をクリックして追加します。表示アイコン(◀) をクリックして、ルートの統計を表示します。

追加の各インターフェイスがリモートネットワークに到達するには、スタティックルートが必要です。新しいルートが必要になるケースの詳細については、管理インターフェイス上のネットワークルート (22 ページ)を参照してください。

(注) デフォルトルートでは、ゲートウェイ IP アドレスのみを変更できます。出力インター フェイスは、指定されたゲートウェイとインターフェイスのネットワークを照合する ことにより、自動的に選択されます。

次の設定をスタティックルートに対して設定できます。

- [宛先(Destination)]: ルートを作成する宛先ネットワークのアドレスを設定します。
- •[ネットマスク (Netmask)]または[プレフィックス長 (Prefix Length)]:ネットワークの ネットマスク (IPv4) またはプレフィックス長 (IPv6) を設定します。
- •[インターフェイス (Interface)]: 出力管理インターフェイスを設定します。
- [ゲートウェイ (Gateway)]:ゲートウェイ IP アドレスを設定します。
- **ステップ4**[共有設定(Shared Settings)]エリアで、すべてのインターフェイスで共有されているネット ワーク パラメータを設定します。
 - (注) eth0 インターフェイスで [DHCP] を選択すると、DHCP サーバから取得する共有設定 の一部を手動で指定することができなくなります。

次の共有設定を行うことができます。

- [ホスト名(Hostname)]: Management Center ホスト名を設定します。ホスト名を変更する 場合、syslogメッセージに反映される新しいホスト名を使用するには、Management Center を再起動します。再起動するまでは、新しいホスト名が Syslogメッセージに反映されません。
- •[ドメイン (Domains)]: カンマで区切られた、Management Center の検索ドメインを設定 します。これらのドメインは、ping system など、コマンドで完全修飾ドメイン名を指定し

ない場合にホスト名に追加されます。ドメインは、管理インターフェイスまたは管理イン ターフェイスを経由するコマンドでのみ、使用されます。

- 「プライマリ DNS サーバ (Primary DNS Serve)]、[セカンダリ DNS サーバ (Secondary DNS Server)]、[ターシャリ DNS サーバ (Tertiary DNS Server)]:優先度順に使用される DNS サーバを設定します。
- •[リモート管理ポート(Remote Management Port)]:管理対象デバイスとの通信用のリモート管理ポートを設定します。Management Center および管理対象デバイスは、双方向のSSL 暗号化通信チャネル(デフォルトではポート 8305)を使用して通信します。
 - (注) シスコは、リモート管理ポートをデフォルト設定のままにしておくことを強く推 奨していますが、管理ポートがネットワーク上の他の通信と競合する場合は、別 のポートを選択できます。管理ポートを変更する場合は、展開内の相互に通信す る必要があるすべてのデバイスの管理ポートを変更する必要があります。
- ステップ5 [プロキシ(Proxy)]領域で、HTTP プロキシを設定します。

Management Center は、ポート TCP/443 (HTTPS) および TCP/80 (HTTP) でインターネットに 直接接続するように構成されています。HTTP ダイジェスト経由で認証できるプロキシサーバ を使用できます。

- (注) NT LAN Manager (NTLM) 認証を使用するプロキシはサポートされません。
- a) [有効(Enabled)]チェックボックスをオンにします。
- b) [HTTPプロキシ(HTTP Proxy)]フィールドに、プロキシサーバのIPアドレスまたは完全 修飾ドメイン名を入力します。
- c) [ポート (Port)]フィールドに、ポート番号を入力します。
- d) [プロキシ認証の使用(Use Proxy Authentication)]を選択してから[ユーザ名(User Name)] と[パスワード(Password)]を入力して、認証資格情報を設定します。
- ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ7 管理 IP アドレスを変更すると、Management Center と管理対象デバイスの間の通信に影響を与える可能性があります。

IP アドレスを変更しても、現在の接続には影響を与えません。ただし、デバイスまたは Management Center をリロードした場合は、接続を再確立する必要があります。ピアの正しい IP アドレスを持つために、少なくとも1つのデバイス(Management Center または管理対象デ バイス)が必要です。たとえば、Management Center でデバイスを追加し、(IP アドレスの代 わりに)NAT ID を指定した場合は、設定時にデバイスに定義した Management Center IP アド レスが正しくなくなるため、デバイスは通信を再確立できなくなります。また、デバイスで Management Center IP アドレスを更新することはできません。IP アドレスを置き換えて、新し いデバイスとして再登録することのみができます(configure manager add)。一方で、 Management Center で管理対象デバイスの正しい IP アドレスが認識されている場合は、管理対 象デバイスが持つ Management Center 用の IP アドレスが正しくない場合でも、Management Center は正常に接続を確立できます。 Web インターフェイスでのクラシック デバイス管理インターフェイスの設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
該当なし	任意(Any)	7000 & 8000 シ リーズ	グローバルだけ	Admin

Webインターフェイスを使用して、管理対象デバイスの管理インターフェイスの設定を変更します。モデルでサポートされている場合に、オプションでイベントインターフェイスを有効にすることができます。



注意 慎重に管理インターフェイスに変更を加えてください。構成エラーで再接続できなくなると、 デバイスのコンソール ポートへのアクセスおよび CLI での再設定が必要になります。

手順

- **ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]**を選択して、[管理インターフェイス (Management Interfaces)]を選択します。
- ステップ2 [インターフェイス (Interfaces)]エリアで、設定するインターフェイスの横にある[編集 (Edit)] をクリックします。

このセクションでは、利用可能なすべてのインターフェイスがリストされます。インターフェ イスをさらに追加することはできません。

それぞれの管理インターフェイスに対して、以下のオプションを設定できます。

- 「有効にする(Enabled)]:管理インターフェイスを有効にします。デフォルトeth0管理インターフェイスを無効にしないでください。eth0インターフェイスを必要とするプロセスもあります。
- [チャネル (Channels)]: (8000 シリーズのみ) イベントオンリーのインターフェイスを 設定します。8000 シリーズのデバイスで ethl 管理インターフェイスを有効にして、イベ ントインターフェイスとして機能させることができます。これを設定するには、[管理ト ラフィック (Management Traffic)] チェックボックスをオフにして、[イベントトラフィッ ク (Event Traffic)] チェックボックスをオンのままにしておきます。eth0 管理インター フェイスを入力するには、両方のチェックボックスをオンのままにしておきます。

Firepower Management Center イベント専用インターフェイスは管理チャネルのトラフィックを受け入れることができないので、デバイス イベント インターフェイスで管理チャネルを単に無効にしてください。

必要に応じて、管理インターフェイスの [イベント トラフィック (Event Traffic)]を無効 にすることができます。いずれの場合も、デバイスは、イベントのみのインターフェイス 上でイベントを送信しようとします。そのインターフェイスがダウンしていた場合は、イ ベント チャネルが無効になっていても、管理インターフェイス上でイベントを送信しま す。

インターフェイス上でイベントチャネルと管理チャンネルの両方を無効にすることはでき ません。

- [モード(Mode)]: リンクモードを指定します。GigabitEthernet インターフェイスでは、 自動ネゴシエーションの値を変更しても反映されないことに注意してください。
- •[MTU]:最大伝送ユニット(MTU)を設定します。デフォルトは1500です。設定可能な MTUの範囲は、モデルとインターフェイスのタイプによって異なる場合があります。

システムは、設定された MTU 値から自動的に 18 バイトを削減するため、IPv6 の場合、 1298 未満の値は MTU の最小値である 1280 に準拠しません。IPv4 の場合は、594 未満の 値は MTU の最小値 576 に準拠しません。たとえば、構成値 576 は自動的に 558 に削減さ れます。

- [MDI/MDIX]: [自動-MDIX (Auto-MDIX)]を設定します。
- •[IPv4 設定(IPv4 Configuration)]: IPv4 IP アドレスを設定します。次のどちらかを選択します。
 - •[スタティック(Static)]: IPv4の管理 IP アドレスとネットマスクを手動で入力します。
 - [DHCP]: DHCPを使用するインターフェイスを設定します(eth0のみ)。
 - [無効 (Disabled)]: 無効 IPv4。IPv4 と IPv6 の両方を無効にしないでください。
- •[IPv6 設定(IPv6 Configuration)]: IPv6 IP アドレスを設定します。次のどちらかを選択します。
 - [スタティック (Static)]: IPv6 の管理 IP アドレスとプレフィックス長を手動で入力 します。
 - •[DHCP]: DHCPv6を使用するインターフェイスを設定します(eth0のみ)。
 - [ルータ割当て(Router Assigned)]:ステートレス自動設定を有効にします。
 - •[無効(Disabled)]: IPv6を無効にします。IPv4と IPv6の両方を無効にしないでくだ さい。
- **ステップ3** [ルート(Routes)]エリアで、スタティックルートを編集アイコン(✔)をクリックして編集 するか、またはルートを追加アイコン(◎)をクリックして追加します。表示アイコン(▲) をクリックして、ルートの統計を表示します。

 (注) Firepower Management Center がリモートネットワーク上にある場合は、イベント専用 インターフェイスのスタティックルートを追加する必要があります。追加しないと、 すべてのトラフィックが管理インターフェイスを通じてデフォルトルートと一致しま す。デフォルトルートでは、ゲートウェイ IP アドレスのみを変更できます。出力イ ンターフェイスは、指定されたゲートウェイとインターフェイスのネットワークを照 合することにより、自動的に選択されます。ルーティングの詳細については、管理イ ンターフェイス上のネットワーク ルート (22 ページ)を参照してください。

次の設定をスタティックルートに対して設定できます。

- [宛先(Destination)]: ルートを作成する宛先ネットワークのアドレスを設定します。
- •[ネットマスク (Netmask)]または[プレフィックス長 (Prefix Length)]:ネットワークの ネットマスク (IPv4) またはプレフィックス長 (IPv6) を設定します。
- •[インターフェイス (Interface)]: 出力管理インターフェイスを設定します。
- ・[ゲートウェイ (Gateway)]:ゲートウェイ IP アドレスを設定します。
- **ステップ4**[共有設定(Shared Settings)]エリアで、すべてのインターフェイスで共有されているネット ワーク パラメータを設定します。
 - (注) eth0 インターフェイスで [DHCP] を選択すると、DHCP サーバから取得する共有設定の一部を手動で指定することができなくなります。

以下の共有設定を行うことができます。

- 「ホスト名(Hostname)]: デバイスのホスト名を設定します。ホスト名を変更する場合、 Syslogメッセージに新しいホスト名を反映させるには、デバイスをリブートします。再起 動するまでは、新しいホスト名が Syslogメッセージに反映されません。
- [ドメイン (Domains)]: カンマで区切ったデバイスの検索ドメインを設定します。これらのドメインは、コマンドで完全修飾ドメイン名を指定しないときに、ホスト名にping systemなどとして加えられます。ping systemドメインは、管理インターフェイスまたは管理インターフェイスを経由するコマンドでのみ、使用されます。
- [プライマリ DNS サーバ (Primary DNS Server)]、[セカンダリ DNS サーバ (Secondary DNS Server)]、[テリタリ DNS サーバ (Tertiary DNS Server)]: DNS サーバが優先順で使用されるよう設定します。
- [リモート管理ポート(Remote Management Port)]: Management Center で通信のリモート 管理ポートを設定します。Management Center および管理対象デバイスは、双方向の SSL 暗号化通信チャネル(デフォルトではポート 8305)を使用して通信します。
 - (注) シスコは、リモート管理ポートをデフォルト設定のままにしておくことを強く推 奨していますが、管理ポートがネットワーク上の他の通信と競合する場合は、別 のポートを選択できます。管理ポートを変更する場合は、導入内の相互に通信す る必要があるすべてのデバイスの管理ポートを変更する必要があります。

ステップ5 [LCD パネル (LCD Panel)]エリアで、[ネットワーク設定の再設定を許可 (Allow reconfiguration of network settings)]チェックボックスをオンにして、デバイスの LCD パネルを使用したネットワーク設定の変更を有効にします。

LCD パネルを使用して、デバイスの IP アドレスを編集できます。変更が管理 Firepower Management Centerに反映されていることを確認します。状況によっては、Firepower Management Center でデータを手動で更新することが必要になります。

- 注意 LCD パネルを使用した再構成を許可すると、セキュリティ リスクが発生する可能性 があります。LCDパネルを使用してネットワーク設定を構成する場合は、物理アクセ スだけが必要で、認証は必要ありません。このオプションを有効にするとセキュリ ティ上の問題が発生する可能性があることを示す警告が Web インターフェイスに表 示されます。
- ステップ6 [プロキシ (Proxy)]エリアで、HTTP プロキシ設定をします。

デバイスは、ポート TCP/443 (HTTPS) および TCP/80 (HTTP) でインターネットに直接接続 するように設定されています。HTTPダイジェスト経由で認証できるプロキシサーバを使用で きます。

- (注) NT LAN Manager (NTLM) 認証を使用するプロキシはサポートされません。
- a) [有効(Enabled)] チェックボックスをオンにします。
- b) [HTTPプロキシ(HTTP Proxy)]フィールドに、プロキシサーバのIPアドレスまたは完全 修飾ドメイン名を入力します。
- c) [ポート (Port)]フィールドに、ポート番号を入力します。
- d) [プロキシ認証の使用(Use Proxy Authentication)]を選択してから[ユーザ名(User Name)] と[パスワード(Password)]を入力して、認証資格情報を設定します。
- **ステップ1** [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ8** 管理 IP アドレスを変更すると、Management Center と管理対象デバイスの間の通信に影響を与える可能性があります。

IP アドレスを変更しても、現在の接続には影響を与えません。ただし、デバイスまたは Management Center をリロードした場合は、接続を再確立する必要があります。ピアの正しい IP アドレスを持つために、少なくとも1つのデバイス(Management Center または管理対象デ バイス)が必要です。たとえば、デバイス設定中に(IP アドレスの代わりに)Management Center の NAT ID を指定した場合は、デバイスを追加したときに Management Center で定義し たデバイス IP アドレスが正しくなくなるため、Management Center は通信を再確立できなくな ります。この場合は、Management Center でデバイスの管理 IP アドレスを変更する必要があり ます。デバイス管理設定の編集を参照してください。

CLI での Firepower Threat Defense またはクラシック デバイス管理インターフェイスの設定

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)	Firepower Threat Defense	グローバルだけ	Admin
		従来型(Classic)		

CLIを使用して、管理対象デバイスの管理インターフェイスの設定を変更します。これらの設定の多くは、初期セットアップ時に設定されたものです。この手順に従うことで、それらの設定を変更でき、さらに設定を追加できます(例:モデルでサポートされる場合にイベントインターフェイスを有効化する、スタティックルートを追加する)。Firepower Threat Defense CLI については、『Command Reference for Firepower Threat Defense』を参照してください。クラシックデバイス CLI の詳細については、このガイドの従来型デバイスのコマンドラインリファレンスを参照してください。Firepower Threat Defense およびクラシックデバイスは、管理インターフェイス設定に同じコマンドを使用します。その他のコマンドは、プラットフォーム間で異なる可能性があります。

∕!∖

注意 SSHを使用する際は、慎重に管理インターフェイスに変更を加えてください。構成エラーで再 接続できなくなると、デバイスのコンソール ポートへのアクセスが必要になります。

始める前に

- Firepower Threat Defense では、configure user add コマンドを使用して CLI にログイン可能 なユーザアカウントを作成できます。CLI での内部ユーザの追加を参照してください。 SSH の外部認証の設定に従って AAA ユーザを設定することもできます。
- 7000 & 8000 シリーズデバイスでは、Web インターフェイスでの内部ユーザの追加の説明
 に従って、Web インターフェイスでユーザアカウントを作成できます。

手順

- **ステップ1** コンソール ポートから、または SSH を使用して、デバイス CLI に接続します。
 - Firepower Threat Defense デバイスのコマンドラインインターフェイスへのログインまたは従来 型デバイスでのコマンドライン インターフェイスへのログインを参照してください。
- ステップ2 管理者のユーザ名とパスワードでログインします。
- **ステップ3** イベントオンリーのインターフェイスを有効にします(サポートモデルについては、管理イ ンターフェイスのサポート (19ページ)参照)。

configure network management-interface enable management_interface

configure network management-interface disable-management-channel management_interface 例:

これは Firepower 4100 または 9300 デバイスの例です。有効なインターフェイス名はデバイス タイプによって異なります。

> configure network management-interface enable management1 Configuration updated successfully

> configure network management-interface disable-management-channel management1
Preserve existing configuration- currently no IP addresses on eth1 to update (bootproto
IPv4:,bootproto IPv6:
at /usr/local/sf/lib/perl/5.10.1/SF/NetworkConf/NetworkSettings.pm line 821.
Configuration updated successfully

>

Firepower Management Center イベント専用インターフェイスは管理チャネルのトラフィックを 受け入れることができないので、デバイスイベントインターフェイスで管理チャネルを単に 無効にしてください。

オプションで、configure network management-interface disable-events-channel コマンドを使用 して、管理インターフェイスのイベントを無効にすることができます。いずれの場合も、デバ イスは、イベントのみのインターフェイス上でイベントを送信しようとします。そのインター フェイスがダウンしていた場合は、イベント チャネルが無効になっていても、管理インター フェイス上でイベントを送信します。

インターフェイス上でイベントチャネルと管理チャンネルの両方を無効にすることはできません。

ステップ4 管理インターフェイスまたはイベントインターフェイスのネットワーク設定をします。

management_interface 引数を指定しない場合は、デフォルト管理インターフェイスのネットワーク設定を変更します。イベントインターフェイスを設定する際には、必ず management_interface 引数を指定してください。イベントインターフェイスは、管理インターフェイスの個別のネットワーク、または同じネットワークに配置できます。自分で設定するインターフェイスに接続すると、切断されます。新しい IP アドレスに再接続できます。

- a) IPv4 アドレスを設定します。
 - 手動設定

configure network ipv4 manual *ip address netmask gateway ip* [management interface]

このコマンド内の gateway_ipは、プライマリ管理インターフェイスのデフォルトルートを作成するためにしか使用されないことに注意してください。イベントのみのインターフェイスのゲートウェイを設定する場合、このコマンドは、ゲートウェイを無視して、それ用のデフォルトルートまたはスタティックルートを作成しません。

configure network static-routes コマンドを使用することによって、別にスタティック ルートを作成する必要があります。

例:

> configure network ipv4 manual 10.10.10.45 255.255.255.0 management1
Setting IPv4 network configuration.
Network settings changed.

•DHCP(デフォルト管理インターフェイスのみでサポート)。

configure network ipv4 dhcp

- b) IPv6 アドレスを設定します。
 - •ステートレス自動設定

configure network ipv6 router [management interface]

例:

>

> configure network ipv6 router management0
Setting IPv6 network configuration.
Network settings changed.

>

• 手動設定

configure network ipv6 manual *ip6_address ip6_prefix_length* [*ip6_gateway_ip*] [*management interface*]

このコマンド内の *ipv6_gateway_ip* は、プライマリ管理インターフェイスのデフォル トルートを作成するためにしか使用されないことに注意してください。イベントのみ のインターフェイスのゲートウェイを設定する場合、このコマンドは、ゲートウェイ を無視して、それ用のデフォルトルートまたはスタティックルートを作成しません。 **configure network static-routes** コマンドを使用することによって、別にスタティック ルートを作成する必要があります。

例:

> configure network ipv6 manual 2001:0DB8:BA98::3210 64 management1
Setting IPv6 network configuration.
Network settings changed.

>

•DHCPv6(デフォルト管理インターフェイスのみでサポート)。

configure network ipv6 dhcp

ステップ5 (Firepower Threat Defense のみ)デフォルト管理インターフェイスの DHCP サーバが、接続されているホストに IP アドレスを提供することを可能にします。

configure network ipv4 dhcp-server-enable start ip address end ip address

例:

> configure network ipv4 dhcp-server-enable 10.10.10.200 10.10.10.254
DHCP Server Enabled

>

管理インターフェイスの IP アドレスを手動で設定するときにのみ、DHCP サーバを設定でき ます。このコマンドは、Firepower Threat Defense Virtual ではサポートされません。DHCP サー バのステータスを表示するには show network-dhcp-server と入力します。

> show network-dhcp-server
DHCP Server Enabled
10.10.10.200-10.10.10.254

ステップ6 Firepower Management Center がリモート ネットワーク上にある場合は、イベント専用インター フェイスのスタティックルートを追加します。追加しないと、すべてのトラフィックが管理イ ンターフェイスを通じてデフォルトルートと一致します。

configure network static-routes {**ipv4** | **ipv6**} **add** *management_interface destination_ip netmask_or_prefix gateway_ip*

デフォルトルートの場合は、このコマンドを使用しないでください。デフォルトルートのゲートウェイ IP アドレスの変更は、デフォルト管理インターフェイスのための configure network ipv4 コマンドまたは ipv6 コマンドを使用する場合にのみ可能です(手順4を参照)。

ルーティングの詳細については、管理インターフェイス上のネットワーク ルート (22 ページ)を参照してください。

例:

> configure network static-routes ipv4 add management1 192.168.6.0 255.255.255.0 10.10.10.1 Configuration updated successfully

> configure network static-routes ipv6 add management1 2001:0DB8:AA89::5110 64
2001:0DB8:BA98::3211
Configuration updated successfully

>

スタティック ルートを表示するには、show network-static-routes と入力します(デフォルト ルートは表示されません)。

> show network-static-routes

[IPv4	Static Routes]	
Interface	: management1	
Destination	: 192.168.6.0	
Gateway	: 10.10.10.1	
Netmask	: 255.255.255.0	
[]		

ステップ1 ホスト名の設定

configure network hostname 名前

例:

> configure network hostname farscape1

再起動するまでは、新しいホスト名が Syslog メッセージに反映されません。

ステップ8 検索ドメインを設定します。

configure network dns searchdomains domain list

例:

> configure network dns searchdomains example.com,cisco.com

カンマで区切ったデバイスの検索ドメインを設定します。これらのドメインは、コマンドで完 全修飾ドメイン名を指定しないときに、ホスト名にping systemなどとして加えられます。ping systemドメインは、管理インターフェイスまたは管理インターフェイスを経由するコマンドで のみ、使用されます。

ステップ9 カンマで区切った3つのDNSサーバを設定します。

configure network dns servers dns_ip_list

例:

> configure network dns servers 10.10.6.5,10.20.89.2,10.80.54.3

ステップ10 Management Center で通信のリモート管理ポートを設定します。

configure network management-interface tcpport number

例:

> configure network management-interface tcpport 8555

Management Center および管理対象デバイスは、双方向の SSL 暗号化通信チャネル(デフォル トではポート 8305)を使用して通信します。

- (注) シスコは、リモート管理ポートをデフォルト設定のままにしておくことを強く推奨していますが、管理ポートがネットワーク上の他の通信と競合する場合は、別のポートを選択できます。管理ポートを変更する場合は、導入内の相互に通信する必要があるすべてのデバイスの管理ポートを変更する必要があります。
- ステップ11 HTTPプロキシを設定します。デバイスは、ポートTCP/443 (HTTPS) およびTCP/80 (HTTP) でインターネットに直接接続するように設定されています。HTTP ダイジェスト経由で認証で きるプロキシサーバを使用できます。コマンド発行後に、HTTP プロキシのアドレスとポー ト、プロキシの認証が必要かどうかをユーザは尋ねられます。認証が必要な場合はプロキシの ユーザ名、プロキシのパスワード、およびプロキシのパスワードの確認を入力するよう要求さ れます。

configure network http-proxy
例:

```
> configure network http-proxy
Manual proxy configuration
Enter HTTP Proxy address: 10.100.10.10
Enter HTTP Proxy Port: 80
Use Proxy Authentication? (y/n) [n]: Y
Enter Proxy Username: proxyuser
Enter Proxy Password: proxypassword
Confirm Proxy Password: proxypassword
```

ステップ12 管理 IP アドレスを変更すると、Management Center と管理対象デバイスの間の通信に影響を与える可能性があります。

IP アドレスを変更しても、現在の接続には影響を与えません。ただし、デバイスまたは Management Center をリロードした場合は、接続を再確立する必要があります。ピアの正しい IP アドレスを持つために、少なくとも1つのデバイス(Management Center または管理対象デ バイス)が必要です。たとえば、デバイス設定中に(IP アドレスの代わりに)Management Center の NAT ID を指定した場合は、デバイスを追加したときに Management Center で定義し たデバイス IP アドレスが正しくなくなるため、Management Center は通信を再確立できなくな ります。この場合は、Management Center でデバイスの管理 IP アドレスを変更する必要があり ます。デバイス管理設定の編集を参照してください。

システムのシャットダウンと再起動

アプライアンス上のプロセスのシャットダウンおよび再起動を制御するには、Firepower シス テムのWebインターフェイスを使用します。アプライアンスのシャットダウンは、設定デー タを失うことなく、安全にシステムの電源を切って再起動する準備をします。

Firepower Management Center 上のプロセスを制御できる、以下のオプションがあります。

- システムのシャットダウン: Firepower システムのグレースフル シャットダウンを開始します。
- ・システムの再起動:システムを通常の方法でシャットダウンして再起動します。
- ・コンソールの再起動:通信、データベース、HTTPサーバのプロセスを再起動します。これは通常、トラブルシューティングの際に使用されます。

以上のオプションは、7000 および 8000 シリーズ 管理対象デバイスすべてで共通に使用できま す。これらのデバイス上で Snort プロセスを再起動することもできます。

Æ

注意 電源ボタンを使用してアプライアンスを停止しないでください。データが失われる可能性があ ります。Webインターフェイスを使用して完全にアプライアンスをシャットダウンする必要が あります。

/!\

注意 Snort プロセスを再起動すると、一時的にトラフィックインスペクションが中断されます。 この中断中にトラフィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、ターゲットデバイスがトラフィックを処理する方法に応じて異なります。詳細については、Snort®の再起動によるトラフィックの動作を参照してください。

Firepower 仮想管理対象デバイスの場合、VMware などの仮想インフラストラクチャーには一般 的に、仮想マシンのシャットダウン方法、再起動方法、中断方法を定義する設定可能な電源オ プションが用意されています。これらのオプションをどのように設定するかについては、使用 している仮想プラットフォームのドキュメンテーションを参照してください。

(注) VMware 上で稼働する Firepower 仮想管理対象デバイスの場合、VMware ツールにカスタム電源 オプションが含まれています。したがって、グレースフルシャットダウンを設定するには、仮 想マシンに VMware ツールがインストールされている必要があります。

システムのシャット ダウンと再起動

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)	Management Center	グローバルだけ	Admin
		7000 & 8000 シ リーズ		

手順

- ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [プロセス (Process)]を選択します。
- ステップ3 アプライアンスをシャットダウンするには、以下を実行します。
 - Management Center: [管理センターのシャットダウン (Shutdown Management Center)]の 横にある[コマンドの実行 (Run Command)]をクリックします。
 - ・管理対象デバイス:[アプライアンスのシャットダウン(Shutdown Appliance)]の横にある[コマンドの実行(Run Command)]をクリックします。
- ステップ4 アプライアンスを再起動するには、以下を実行します。
 - Management Center: [管理センターの再起動(Reboot Management Center)]の横にある[コ マンドの実行(Run Command)]をクリックします。

- 管理対象デバイス:[アプライアンスの再起動(Reboot Appliance)]の横にある[コマンドの実行(Run Command)]をクリックします。
- (注) Firepower Management Center または管理対象デバイスを再起動すると、アプライアン スからログアウトされます。システムはデータベースチェックを実行しますが、これ は完了するのに1時間かかります。
- ステップ5 アプライアンスを再起動するには、以下を実行します。
 - Management Center: [管理センターの再起動(Restart Management Center)] の横にある [コ マンドの実行(Run Command)] をクリックします。
 - 管理対象デバイス:[アプライアンスコンソールの再起動(Restart Appliance Console)]の 横にある[コマンドの実行(Run Command)]をクリックします。
 - (注) Firepower Management Center を再起動すると、ネットワークマップ内に削除されたホ ストが再表示されることがあります。
- **ステップ6** 管理対象デバイスでSnortプロセスを再起動するには、[Snortの再起動(Restart Snort)]の横に ある[コマンドの実行(Run Command)]をクリックします。
 - (注) このコマンドは、7000 および 8000 シリーズ デバイスのローカル Web インターフェ イスでのみ使用できます。
 - 注意 Snort プロセスを再開すると、一時的にトラフィック検査が中断されます。この中断 中にトラフィックがドロップするか、検査なしで通過するかどうかは、デバイスの設 定方法によって異なります。詳細については、Snort®の再起動によるトラフィックの 動作を参照してください。

関連トピック

Snort[®]の再起動シナリオ

リモート ストレージ管理

Firepower Management Center では、バックアップおよびレポートのローカルストレージまたは リモート ストレージとして、以下を使用することができます。

- •ネットワークファイルシステム (NFS)
- ・サーバメッセージブロック (SMB) /Common Internet File System (CIFS)
- ・セキュアシェル (SSH)



(注) システムがサポートするバックアップおよびリモートストレージのサーバメッセージブロックプロトコルはバージョン1のみです。

1つのリモートシステムにバックアップを送信し、別のリモートシステムにレポートを送信す ることはできませんが、どちらかをリモートシステムに送信し、もう一方を Firepower Management Center に格納することは可能です。

$$\mathcal{P}$$

ヒント リモートストレージを構成して選択した後は、接続データベースの制限を増やさなかった場合 にのみ、ローカル ストレージに戻すことができます。

ローカル ストレージの設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

手順

- ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [リモートストレージデバイス (Remote Storage Device)]を選択します。
- ステップ3 [ストレージタイプ (Storage Type)]ドロップダウンリストから[ローカル (リモートストレージなし) (Local (No Remote Storage))]を選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

リモート ストレージの NFS の設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

始める前に

外部リモートストレージシステムが機能しており、Management Center からアクセスできることを確認します。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。

- ステップ2 [リモートストレージデバイス (Remote Storage Device)]をクリックします。
- ステップ3 [ストレージタイプ (Storage Type)]ドロップダウン リストから [NFS] を選択します。
- ステップ4 接続情報を追加します。
 - •[ホスト(Host)]フィールドに、ストレージシステムの IPv4 アドレスまたはホスト名を 入力します。
 - [ディレクトリ (Directory)]フィールドに、ストレージ領域へのパスを入力します。
- ステップ5 必要に応じて、[詳細オプションの使用(Use Advanced Options)]チェックボックスをオンにして、必要なコマンドラインオプションを入力します。リモートストレージ管理の詳細オプション(43ページ)を参照してください。
- ステップ6 [システムの使用方法 (System Usage)] で、次の手順を実行します。
 - ・指定したホストにバックアップを格納するには、[バックアップに使用(Use for Backups)] を選択します。
 - 指定したホストにレポートを格納するには、[レポートに使用(Use for Reports)]を選択します。
 - ・リモートストレージへのバックアップに関する[ディスク容量のしきい値(Disk Space Threshold)]を入力します。デフォルトは90%です。
- ステップ1 設定をテストするには、[テスト (Test)]をクリックします。
- **ステップ8** [保存 (Save)] をクリックします。

リモート ストレージの SMB の設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

始める前に

外部リモートストレージシステムが機能しており、Management Center からアクセスできることを確認します。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。 ステップ2 [リモート ストレージ デバイス (Remote Storage Device)]をクリックします。 **ステップ3** [ストレージタイプ (Storage Type)] ドロップダウン リストから [SMB] を選択します。 ステップ4 接続情報を追加します。

- •[ホスト(Host)]フィールドに、ストレージシステムの IPv4 アドレスまたはホスト名を 入力します。
- [共有(Share)]フィールドに、ストレージ領域の共有を入力します。システムに認識され るのは、ファイルのフルパスではなく、最上位の共有だけであることに注意してくださ い。指定した共有ディレクトリをリモートバックアップ先として使用するには、それを Windows システムで共有する必要があります。
- ・必要に応じて、[ドメイン (Domain)]フィールドにリモート ストレージ システムのドメ イン名を入力します。
- •[ユーザ名 (Username)]フィールドにストレージシステムのユーザ名を入力し、[パスワード (Password)]フィールドにそのユーザのパスワードを入力します。
- ステップ5 必要に応じて、[詳細オプションの使用(Use Advanced Options)]チェックボックスをオンにして、必要なコマンドラインオプションを入力します。リモートストレージ管理の詳細オプション(43ページ)を参照してください。
- ステップ6 [システムの使用方法 (System Usage)] で、次の手順を実行します。
 - 指定したホストにバックアップを格納するには、[バックアップに使用(Use for Backups)]
 を選択します。
 - ・指定したホストにレポートを格納するには、[レポートに使用(Use for Reports)]を選択します。
- ステップ1 設定をテストするには、[テスト (Test)]をクリックします。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

リモート ストレージの SSH の設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

始める前に

 外部リモートストレージシステムが機能しており、Firepower Management Center からアク セスできることを確認します。 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [リモートストレージデバイス (Remote Storage Device)] をクリックします。
- ステップ3 [ストレージタイプ (Storage Type)]ドロップダウン リストから [SSH] を選択します。
- ステップ4 接続情報を追加します。
 - •[ホスト(Host)]フィールドに、ストレージシステムの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
 - •[ディレクトリ (Directory)]フィールドに、ストレージ領域へのパスを入力します。
 - [ユーザ名(Username)]フィールドにストレージシステムのユーザ名を入力し、[パスワード(Password)]フィールドにそのユーザのパスワードを入力します。接続ユーザ名の一部としてネットワークドメインを指定するには、ユーザ名の前にドメインを入力し、スラッシュ(/)で区切ります。
 - SSH キーを使用するには、[SSH 公開キー(SSH Public Key)] フィールドの内容をコピー して authorized_keys ファイルに貼り付けます。
- ステップ5 必要に応じて、[詳細オプションの使用(Use Advanced Options)]チェックボックスをオンにして、必要なコマンドラインオプションを入力します。リモートストレージ管理の詳細オプション(43ページ)を参照してください。
- ステップ6 [システムの使用方法 (System Usage)] で、次の手順を実行します。
 - 指定したホストにバックアップを格納するには、[バックアップに使用(Use for Backups)]
 を選択します。
 - 指定したホストにレポートを格納するには、[レポートに使用(Use for Reports)]を選択します。

ステップ7 設定をテストする場合は、[テスト(Test)]をクリックする必要があります。 ステップ8 [保存(Save)]をクリックします。

リモートストレージ管理の詳細オプション

Secure File Transfer Protocol(SFTP)を使用してレポートとバックアップを保存するために、 ネットワークファイルシステム(NFS)プロトコル、サーバメッセージブロック(SMB)プ ロトコル、またはssHを選択すると、NFS、SMB、SSHマウントのマニュアルページに記載さ れているいずれかのマウントバイナリオプションを使用するために、[詳細設定オプションの 使用(Use Advanced Options)] チェック ボックスを選択できます。

SMBを選択すると、次の形式で[コマンドラインオプション (Command Line Options)]フィールドにセキュリティモードを入力します。

sec=mode

mode は、リモートストレージで使用するセキュリティモードです。

表 5: SMB セキュリティ モードの設定

[モード(Mode)]	説明
<なし>	NULLユーザ(名前なし)として接続します。
krb5	Kerberos バージョン 5 認証を使用します。
krb5i	Kerberos 認証とパケット署名を使用します。
ntlm	NTLM パスワード ハッシュを使用します。 (デフォルト)。
ntlmi	署名付きのNTLMパスワードハッシュを使用 します (/proc/fs/cifs/PacketSigningEnabled がオンになっている場合またはサーバが署名 を要求する場合はデフォルト)。
ntlmv2	NTLMv2 パスワード ハッシュを使用します。
ntlmv2i	パケット署名付きのNTLMv2パスワードハッ シュを使用します。

変更調整

ユーザが行う変更をモニタし、変更が部門の推奨する標準に従っていることを確認するため、 過去24時間に行われたシステム変更の詳細なレポートを電子メールで送信するようにシステ ムを構成できます。ユーザが変更をシステム構成に保存するたびに、変更のスナップショット が取得されます。変更調整レポートは、これらのスナップショットによる情報を組み合わせ て、最近のシステム変更の概要を提供します。

次の図は、変更調整レポートの[ユーザ(User)]セクションの例を示しています。ここには、 各構成の変更前の値と変更後の値の両方が一覧表示されています。ユーザが同じ構成に対して 複数の変更を行った場合は、個々の変更の概要が最新のものから順に時系列でレポートに一覧 表示されます。

過去24時間に行われた変更を参照できます。

変更調整の設定

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)	Management Center	グローバルだけ	Admin
		7000 & 8000 シ リーズ		

始める前に

・24時間にシステムに行われた変更のメール送信されるレポートを受信する電子メールサーバを設定します。詳細については、メールリレーホストおよび通知アドレスの設定(62ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [変更調整 (Change Reconciliation)] をクリックします。
- ステップ3 [有効(Enable)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ4** [実行する時間(Time to Run)] ドロップダウンリストから、システムが変更調整レポートを送 信する時刻を選択します。
- ステップ5 [メール宛先(Email to)] フィールドにメール アドレスを入力します。
 - **ヒント** 電子メール アドレスを追加したら、いつでも [最新のレポートの再送信(Resend Last Report)]をクリックして、最新の変更調整レポートのコピーを受信者に再送信できます。
- **ステップ6** ポリシーの変更を追加する場合は、[ポリシー設定を含める(Include Policy Configuration)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ7 過去 24 時間のすべての変更を含める場合は、[全変更履歴を表示(Show Full Change History)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

監査ログを使って変更を調査する

変更調整オプション

[ポリシー設定を含める(Include Policy Configuration)]オプションは、ポリシーの変更のレコードを変更調整レポートに含めるかどうかを制御します。これには、アクセス制御、侵入、シス

テム、ヘルス、およびネットワーク検出の各ポリシーの変更が含まれます。このオプションを 選択しなかった場合は、ポリシーの変更はどれもレポートに表示されません。このオプション は Firepower Management Center のみで使用できます。

[すべての変更履歴を表示する(Show Full Change History)]オプションは、過去24時間のすべ ての変更のレコードを変更調整レポートに含めるかどうかを制御します。このオプションを選 択しなかった場合は、変更がカテゴリごとに統合された形でレポートに表示されます。

ポリシー変更のコメント

ユーザがアクセス コントロール ポリシー、侵入ポリシー、またはネットワーク分析ポリシー を変更した場合、それらのポリシー関連の変更をコメント機能を使用してトラッキングするよ うに Firepower システムを設定することができます。

ポリシー変更のコメントが有効にされていると、管理者はコメントにアクセスして、導入で重要なポリシーが変更された理由を素早く評価できます。オプションで、侵入ポリシーおよび ネットワーク分析ポリシーに対する変更を監査ログに書き込むこともできます。

ポリシーの変更を追跡するコメントの設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

ユーザがアクセス コントロール ポリシー、侵入ポリシー、またはネットワーク分析ポリシー を変更する場合に、コメントの入力を要求するように Firepower システムを設定できます。コ メントを使用して、ユーザのポリシーの変更の理由を追跡できます。ポリシーの変更に関する コメントを有効にした場合、コメントをオプションまたは必須に設定できます。システムは、 ポリシーに対する新しい変更が保存されるたびに、ユーザにコメントを入力するようプロンプ トを出します。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。

システム設定オプションは、左側のナビゲーションパネルに表示されます。

ステップ2 次のいずれかのポリシー コメントの設定を行います□

- アクセス コントロール ポリシーのコメント設定には、[アクセス コントロールの設定 (Access Control Preferences)]をクリックします。
- ・侵入ポリシーのコメント設定には、[侵入ポリシー設定(Intrusion Policy Preferences)]をクリックします。

- ネットワーク分析ポリシーのコメント設定には、[ネットワーク分析ポリシー設定(Network Analysis Policy Preferences)]をクリックします。
- ステップ3 各ポリシータイプに次の選択肢があります。
 - [無効化(Disabled)]:変更のコメントを無効にします。
 - [オプション (Optional)]: コメントの変更について記述するオプションをユーザに提供します。
 - •[必須(Required)]:保存する前にコメントで変更について説明するようにユーザに要求 します。

ステップ4 侵入ポリシーまたはネットワーク分析ポリシーのコメントには、次のオプションがあります。

- ・侵入ポリシーのすべての変更を監査ログに書き込むには、[侵入ポリシーの変更を監査ログに書き込む(Write changes in Intrusion Policy to audit log)]をオンにします。
- ネットワーク分析ポリシーのすべての変更を監査ログに書き込むには、[ネットワーク分析ポリシーの変更を監査ログに書き込む(Write changes in Network Analysis Policy to audit log)]をオンにします。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

アクセス リスト

Firepower Management Center およびクラシック管理対象デバイスでは、アクセスリストを使用 して、IPアドレスとポートを基準にシステムへのアクセスを制限できます。デフォルトでは、 任意のIPアドレスに対して以下のポートが有効化されています。

- •443 (HTTPS) : Web インターフェイス アクセスに使用されます。
- •22 (SSH) : コマンドラインアクセスに使用されます。

さらに、ポート 161 で SNMP 情報をポーリングするためのアクセスも追加できます。

Æ

注意 デフォルトでは、アクセスは制限されていません。よりセキュアな環境で運用するために、特 定の IP アドレスに対するアクセスを追加してから、デフォルトの any オプションを削除する ことを検討してください。

システムのアクセス リストの設定

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)	Management Center	任意(Any)	Admin
		従来型(Classic)		

この構成は、Firepower Management Center または従来の管理対象デバイス(7000 および 8000 シリーズ、ASA FirePOWER、および NGIPSv)に適用されます。

- Firepower Management Center では、この構成はシステム構成の一部です。
- 従来の管理対象デバイスでは、この構成をプラットフォーム設定ポリシーの一部として Firepower Management Center から適用します。

いずれの場合も、構成は、システム構成変更を保存するか、共有プラットフォーム設定ポリ シーを展開するまで有効になりません。

このアクセスリストは、外部データベースアクセスを制御しないので注意してください。

手順

- ステップ1 Firepower Management Center を構成するか従来の管理対象デバイスを構成するかに応じて、次の操作を実行します。
 - Management Center: [システム (System)] > [設定 (Configuration)] を選択します。
 - ・管理対象デバイス: [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]
 を選択し、Firepower ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [アクセスリスト (Access List)]をクリックします。
- ステップ3 現在の設定の1つを削除するために、削除アイコン(□)をクリックすることもできます。
 - **注意** アプライアンスのインターフェイスへの接続に現在使用されている IP アドレスへの アクセスを削除し、IP=any port=443 のエントリが存在しない場合、ポリシーを展開 した時点でシステムへのアクセスは失われます。
- **ステップ4**1つ以上のIPアドレスへのアクセスを追加するには、[ルールの追加(Add Rules)]をクリックします。
- ステップ5 [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、IP アドレスまたはアドレスの範囲を入力するか、 any を入力します。
- ステップ6 [SSH]、[HTTPS]、[SNMP]、またはこれらのオプションの組み合わせを選択して、これらの IP アドレスで有効にするポートを指定します。
- ステップ7 [追加 (Add)]をクリックします。

ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

関連トピック

Firepower システムの IP アドレス表記法

監査ログ

Firepower Management Center は、管理センターユーザのアクティビティを読み取り専用監査ログに記録します。

従来型デバイスも監査ログを保持します。従来型デバイスの監査ログを参照してください。

監査ログのデータは、いくつかの方法で確認できます。

- ・監査ログは、Web インターフェイスの標準イベントビューに表示されます。標準イベントビューでは、監査ビューの任意の項目に基づいて監査ログメッセージの表示、並べ替え、フィルタ処理ができます。監査情報を簡単に削除したり、それに関するレポートを作成したりすることができ、ユーザが行った変更に関する詳細なレポートを表示することもできます。
- 監査ログメッセージを syslog に送信するよう、Firepower Management Center を設定することができます。syslogへの監査ログメッセージの送信(50ページ)を参照してください。
- 監査ログメッセージを HTTP サーバにストリーミングするよう、Firepower Management Center を設定することができます。監査ログメッセージを HTTP サーバに送信する (51 ページ)を参照してください。

監査ログ データを外部 syslog または HTTP サーバにストリーミングすると、ローカル アプラ イアンスの容量を節約できます。

監査ログストリーミングのチャネルを保護するには、TLS 証明書を使用して TLS および相互 認証を有効にします。詳細については、監査ログ証明書 (52 ページ)を参照してください。

Â

注意 外部URLに監査情報を送信すると、システムパフォーマンスに影響を与える場合があります。

syslog への監査ログメッセージの送信

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	任意(Any)	Admin

(注) 従来型デバイスから syslog サーバへ監査ログメッセージを送信する場合は、監査ログメッセージを従来型デバイスから Syslog に送信するを参照してください。

この機能を有効にすると、監査ログレコードは、syslogに次の形式で表示されます。

Date Time Host [Tag] Sender: User Name@User IP, Subsystem, Action

現地の日付、時刻、および発信元ホスト名の後に、角括弧で囲まれたオプションタグが続き、 送信側デバイス名の後に監査ログメッセージが続きます。

たとえば、FROMMCのタグを指定した場合は、監査ログメッセージ例は次のように表示されます。

Mar 01 14:45:24 localhost [FROMMC] Dev-MC7000: admin@10.1.1.2, Operations > Monitoring,
Page View

メッセージに関連付ける重大度、ファシリティ、およびオプションタグを指定できます。タグ は、syslogの監査ログメッセージと一緒に表示されます。ファシリティはメッセージを作成す るサブシステムを示し、重大度はメッセージの重大度を定義します。syslog メッセージには ファシリティおよび重大度は含まれません。これらの値はsyslogメッセージを受信するシステ ムにメッセージの分類方法を示す値です。

始める前に

- syslog サーバが機能しており、監査ログを送信するシステムからアクセスできることを確認します。
- •TLS証明書を使用してTLSおよび相互認証を有効にすることによって、監査ログストリー ミングのチャネルを保護できます。詳細については、監査ログ証明書(52ページ)を参 照してください。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [監査ログ (Audit Log)]をクリックします。
- **ステップ3** [監査ログを Syslog に送信 (Send Audit Log to Syslog)] ドロップダウン メニューから、[有効 (Enabled)]を選択します。

- **ステップ4** [ホスト(Host)]フィールドにある syslog サーバの IP アドレスまたは完全修飾名を使用して、 監査情報の宛先ホストを指定します。デフォルト ポート(6514)が使用されます。
 - 注意 監査ログを受け入れるように設定しているコンピュータが、リモートメッセージを受け入れるようにセットアップされていない場合、ホストは監査ログを受け入れません。
 - (注) このフィールドに無効な IPv4 アドレス(192.168.1.456 など)を入力した場合でも、 システムは警告を表示しません。代わりに、システムは無効なアドレスをホスト名と して扱います。
- **ステップ5** Syslog アラートファシリティで説明されているとおりに、[ファシリティ(Facility)]リストからファシリティを選択します。
- ステップ6 syslog 重大度レベルで説明されているとおりに、[重大度(Severity)]リストから重大度を選択 します。
- ステップ7 オプションで、[タグ(Tag)]フィールドに、syslog メッセージとともに表示するタグ名を入 力します。たとえば、syslog に送信されるすべての監査ログレコードの先頭に「FROMMC」を付 加したい場合に、このフィールドに「FROMMC」と入力します。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

監査ログメッセージを HTTP サーバに送信する

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	任意(Any)	Admin

Y

(注) 従来型デバイスからHTTPサーバへ監査ログメッセージを送信する場合は、監査ログメッセージを従来型デバイスからHTTPサーバに送信するを参照してください。

この機能を有効にすると、アプライアンスまたはデバイスは、HTTP サーバに次の形式で監査 ログレコードを送信します。

Date Time Host [Tag] Sender: User_Name@User_IP, Subsystem, Action

ローカルの日付、時刻、および発信元ホスト名の後に、角括弧で囲まれたオプションタグが続き、送信側アプライアンスまたはデバイス名の後に監査ログメッセージが続きます。

たとえば、FROMMCのタグを指定した場合は、監査ログメッセージ例は次のように表示されます。

Mar 01 14:45:24 localhost [FROMMC] Dev-MC7000: admin@10.1.1.2, Operations > Monitoring,
Page View

始める前に

- 外部ホストが機能していることと、監査ログを送信するアプライアンスまたはデバイスからアクセスできることを確認します。
- このストリームのチャネルは、SSL証明書を使用してTLSと相互認証を有効にすることで 保護できます。詳細については、監査ログ証明書(52ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [監査ログ (Audit Log)]をクリックします。
- ステップ3 必要に応じて、[タグ(Tag)]フィールドに、メッセージとともに表示するタグ名を入力しま す。たとえば、すべての監査ログレコードの前に FROMMC を付けるには、このフィールドに FROMMC を入力します。
- **ステップ4** [HTTP サーバへの監査ログの送信 (Send Audit Log to HTTP Server)] ドロップダウン リストから、[有効 (Enabled)]を選択します。
- ステップ5 [監査情報を送信する URL(URL to Post Audit)]フィールドに、監査情報の送信先 URL を指定 します。次にリストした HTTP POST 変数を要求するリスナー プログラムに対応する URL を 入力します。
 - subsystem
 - actor
 - event_type
 - message
 - action_source_ip
 - action_destination_ip
 - 結果
 - 時刻
 - tag (定義されている場合。手順3を参照)
 - 注意 暗号化されたポストを許可するには、HTTPS URLを使用します。外部 URL に監査情報を送信すると、システム パフォーマンスに影響を与える場合があります。

ステップ6 [保存 (Save)]をクリックします。

監査ログ証明書

クライアント証明書

クライアント証明書を使用して、監査ログサーバと次の間の通信を保護するには:

- Firepower Management Center: Management Center から監査ログを安全にストリーミングする方法 (53ページ)を参照してください。
- ・従来型デバイス:NGIPSデバイスから監査ログをセキュアにストリームする方法を参照してください。

(注)

管理対象デバイスの証明書を操作するために Management Center を使用することはできません。 管理対象デバイスの証明書を操作するには、ローカル Web インターフェイスを使用して各デ バイスに直接ログインする必要があります。

サーバ証明書(Server Certificate)

必要に応じて、監査ログサーバに署名付き証明書の提供を要求できます。

(注) サーバに署名付き証明書の提供を要求する場合、クライアント証明書はサーバ証明書と同じ認 証局によって署名される必要があります。

サーバ証明書を確認するため、1つ以上の証明書失効リスト(CRL)をロードするようにアプ ライアンスを設定します。アプライアンスは、サーバ証明書をCRLに記載されている証明書 に照らして比較します。サーバが提供した証明書が失効した証明書としてCRLに記載されて いる場合、そのサーバには監査ログをストリーミングできません。監査ログサーバとManagement Center 間にセキュアな接続が必要な場合(57ページ)を参照してください。

(注) CRL を使用して証明書を確認する場合、システムは、監査ログサーバ証明書の検証と、アプ ライアンスと Web ブラウザの間の HTTP 接続を保護する証明書の検証の両方に、同じ CRL を 使用します。

Management Center から監査ログを安全にストリーミングする方法

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	任意(Any)	Admin

信頼できる HTTP サーバまたは syslog サーバに監査ログをストリーミングする場合、Transport Layer Security (TLS) 証明書を使用してアプライアンスとサーバ間のチャネルを保護できます。

各クライアント証明書は、アプライアンスやデバイスごとに異なります。複数のアプライアン スやデバイスがある場合、各アプライアンスについて次の手順をすべて実行します。 管理対象従来型デバイスから外部サーバへ、監査ログを安全にストリーミングするには、NGIPS デバイスから監査ログをセキュアにストリームする方法を参照してください。

次の手順を使用して、Firepower Management Center から外部サーバへ監査ログを安全にストリー ミングします。

始める前に

クライアントおよびサーバ証明書を必須とする場合の影響については、監査ログ証明書 (52 ページ)を参照してください。

手順

- **ステップ1** 次の手順を実行して、署名付きクライアント証明書を入手し、アプライアンスにインストール します。
 - a) Management Center の署名付き監査ログ クライアント証明書の取得 (55 ページ):

システム情報と指定したID情報に基づいて、アプライアンスで証明書署名要求(CSR)を 生成します。

CSR を認識済みの信頼できる認証局(CA)に送信して、署名付きクライアント証明書を 要求します。

アプライアンスと監査ログサーバ間の相互認証が必要な場合、接続に使用するサーバ証明 書に署名したのと同じ CA がクライアント証明書に署名する必要があります。

- b) 認証局から署名付き証明書を受信した後は、その証明書をアプライアンスにインポートします。Management Center への監査ログクライアント証明書のインポート(56ページ)を参照してください。
- **ステップ2** Transport Layer Security (TLS)を使用するサーバとの通信チャネルを設定し、相互認証を有効 にします。

監査ログ サーバと Management Center 間にセキュアな接続が必要な場合 (57 ページ)を参照 してください。

- ステップ3 まだ行っていない場合は、監査ログストリーミングを設定します。次を参照してください。
 - syslog への監査ログメッセージの送信 (50 ページ)
 - ・監査ログメッセージを HTTP サーバに送信する (51 ページ)

Management Centerの署名付き監査ログクライアント証明書の取得

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
該当なし	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

管理対象の従来型デバイスの証明書を取得するには、従来型デバイスの署名付き監査ログクラ イアント証明書の取得を参照してください。

Ċ

重要

ハイ アベイラビリティ設定のスタンバイ Firepower Management Center では [監査ログ証明書 (Audit Log Certificate)]ページを使用できません。スタンバイ Firepower Management Center か らこのタスクを実行することはできません。

システムは、ベース 64 エンコードの PEM 形式で証明書要求のキーを生成します。

始める前に

次の点を考慮してください。

- ・証明書をインストールするデバイスまたはアプライアンスで、証明書署名要求(CSR)を 生成する必要があります。(たとえば、アプライアンスAでデバイスBの証明書署名要 求は生成できません。)各デバイスおよびアプライアンスで固有の証明書署名要求を生成 する必要があります。
- ・セキュリティを確保するには、グローバルに認識された信頼できる認証局(CA)を使用 して、証明書に署名します。
- •アプライアンスと監査ログサーバ間で相互認証が必要な場合は、同じ認証局によってクラ イアント証明書とサーバ証明書の両方が署名される必要があります。

手順

- ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
- **ステップ2** [監査ログ証明書(Audit Log Certificate)]をクリックします。
- **ステップ3** [新規 CSR の生成 (Generate New CSR)]をクリックします。
- ステップ4 [国名(2文字のコード) (Country Name (two-letter code))]フィールドに国番号を入力します。
- ステップ5 [都道府県(State or Province)]フィールドに、都道府県名を入力します。
- ステップ6 [市区町村 (Locality or City)]を入力します。
- ステップ7 [組織 (Organization)]の名前を入力します。
- ステップ8 [組織単位(部署名) (Organizational Unit (Department))]の名前を入力します。

- **ステップ9** [共通名 (Common Name)] フィールドに、証明書を要求するサーバの完全修飾ドメイン名を 入力します。
 - (注) 共通名と DNS ホスト名が一致しないと、監査ログのストリーミングは失敗します。
- ステップ10 [生成 (Generate)]をクリックします。
- ステップ11 テキストエディタで、新しい空のファイルを開きます。
- ステップ12 証明書要求のテキストブロック全体 (BEGIN CERTIFICATE REQUEST 行と END CERTIFICATE REQUEST 行を含む)をコピーして、空のテキストファイルに貼り付けます。
- **ステップ13** このファイルを clientname.csr として保存します。 clientname は、証明書を使用する予定の アプライアンスの名前にします。
- ステップ14 [閉じる (Close)] をクリックします。

次のタスク

- この手順の「はじめる前に」セクションのガイドラインを使用して選択した認証局に、証明書署名要求を送信します。
- 署名された証明書を受け取ったら、アプライアンスにインポートします。Management Center への監査ログ クライアント証明書のインポート (56 ページ)を参照してください。

Management Center への監査ログ クライアント証明書のインポート

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

C)

重要 ハイ アベイラビリティ設定のスタンバイ Firepower Management Center では [監査ログ証明書 (Audit Log Certificate)]ページを使用できません。スタンバイ Firepower Management Center か らこのタスクを実行することはできません。

(注) 監査ログクライアント証明書を従来型管理対象デバイスにインポートする場合は、従来型デバ イスへの監査ログクライアント証明書のインポートを参照してください。

始める前に

• Management Center の署名付き監査ログ クライアント証明書の取得 (55 ページ).

- ・正しいアプライアンスの署名付き証明書をインポートしていることを確認します。各証明書は、アプライアンスやデバイスごとに異なります。
- ・証明書を生成した署名認証局から中間 CA を信頼するように要求された場合は、必要な証明書チェーン(証明書パスとも呼ばれる)を提供します。クライアント証明書に署名した CA は、証明書チェーンのいずれの中間証明書に署名した CA と同じである必要があります。

手順

- ステップ1 Management Center で、[システム(System)] > [設定(Configuration)] を選択します。
- ステップ2 [監査ログ証明書(Audit Log Certificate)]をクリックします。
- **ステップ3**[監査クライアント証明書のインポート (Import Audit Client Certificate)]をクリックします。
- ステップ4 テキストエディタでクライアント証明書を開いて、BEGIN CERTIFICATE の行と END CERTIFICATE の行を含むテキストのブロック全体をコピーします。このテキストを [クライアント証明書 (Client Certificate)] フィールドに貼り付けます。
- ステップ5 秘密キーをアップロードするには、秘密キーファイルを開いて、BEGIN RSA PRIVATE KEY の行 と END RSA PRIVATE KEY の行を含むテキストのブロック全体をコピーします。このテキストを [秘密キー (Private Key)]フィールドに貼り付けます。
- ステップ6 必要な中間証明書をすべて開いて、それぞれのテキストのブロック全体をコピーして、[証明 書チェーン (Certificate Chain)]フィールドに貼り付けます。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

監査ログサーバと Management Center 間にセキュアな接続が必要な場合

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

システムは、識別符号化規則(DER)形式でインポートされている CRL を使用した、監査ログサーバ証明書の検証をサポートしています。

(注)

) CRL を使用して証明書を確認する場合、システムは、監査ログサーバ証明書の検証と、アプ ライアンスと Web ブラウザの間の HTTP 接続を保護する証明書の検証の両方に、同じ CRL を 使用します。 **重要** ハイ アベイラビリティ設定のスタンバイ Firepower Management Center では [監査ログ証明書 (Audit Log Certificate)]ページを使用できません。スタンバイ Firepower Management Center か らこのタスクを実行することはできません。

従来型管理対象デバイスの証明書を要求するには、監査ログサーバと7000および8000シリーズデバイスとの間にセキュアな接続が必要な場合を参照します。

始める前に

- 相互認証を必須とし、証明書失効リスト(CRL)を使用して証明書の有効性を保持する場合の影響について説明します。監査ログ証明書(52ページ)を参照してください。
- Management Center から監査ログを安全にストリーミングする方法(53ページ)に記載されている手順およびその手順で参照されているトピックに従って、クライアント証明書を 取得してインポートします。

手順

- ステップ1 Management Center で、[システム(System)] > [設定(Configuration)] を選択します。
- ステップ2 [監査ログ証明書(Audit Log Certificate)]をクリックします。
- **ステップ3** Transport Layer Security を使用して監査ログを安全に外部サーバへストリーミングするには、 [TLSの有効化(Enable TLS)] 選択します。
- ステップ4 検証せずにサーバ証明書を受け入れる場合(非推奨)、次を実行します。
 - a) [相互認証の有効化(Enable Mutual Authentication)]をオフにします。
 - b) [保存 (Save)]をクリックして、残りの手順をスキップします。
- **ステップ5** 監査ログサーバの証明書を検証するには、[相互認証の有効化(Enable Mutual Authentication)] をオンにします。
- **ステップ6** (相互認証を有効にした場合)無効な証明書を自動的に認識するには、次を実行します。
 - a) [CRLの取得の有効化(Enable Fetching of CRL)]をオンにします。
 - (注) CRL のフェッチを有効にすると、定期的に CRL を更新するスケジュール タスク が作成されます。
 - b) 既存の CRL ファイルへの有効な URL を入力して、[CRL の追加(Add CRL)]をクリック します。

最大25個までCRLの追加を繰り返します。

- c) [CRL の更新(Refresh CRL)]をクリックして現在の CRL をロードするか、指定した URL から CRL をロードします。
- **ステップ7** クライアント証明書を作成したものと同じ認証局によって生成された有効なクライアント証明 書があることを確認します。

[¢]

ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

(オプション) CRL 更新の頻度を設定する場合は、証明書失効リストのダウンロードの設定を 参照してください。

Management Center での監査ログクライアント証明書の表示

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

ログインしているアプライアンスまたはデバイスの監査ログクライアント証明書のみ表示できます。

(注) ハードウェア 7000 または 8000 シリーズまたは ASA FirePOWER 管理対象デバイスの監査ログ 証明書を表示する場合は、従来型デバイスでの監査ログクライアント証明書の表示を参照して ください。

C)

重要 ハイ アベイラビリティ設定のスタンバイ Firepower Management Center では [監査ログ証明書 (Audit Log Certificate)]ページを使用できません。スタンバイ Firepower Management Center か らこのタスクを実行することはできません。

Management Center で現在の監査ログ証明書を表示するには、次を実行します。

手順

ステップ1 [システム(System)] > [設定(Configuration)]を選択します。 **ステップ2** [監査ログ証明書(Audit Log Certificate)] をクリックします。

ダッシュボード設定

ダッシュボードでは、ウィジェットを使用することにより、現在のシステムステータスが一目 でわかります。ウィジェットは小さな自己完結型コンポーネントであり、Firepower システム のさまざまな側面に関するインサイトを提供します。Firepower システムには、事前定義され た複数のダッシュボード ウィジェットが付属しています。

[カスタム分析 (Custom Analysis)] ウィジェットがダッシュボードで有効になるように、 Firepower Management Center を設定できます。

関連トピック

ダッシュボードについて

ダッシュボードのカスタム分析ウィジェットの有効化

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

[カスタム分析(Custom Analysis)]ダッシュボードウィジェットを使用して、柔軟でユーザに よる構成が可能なクエリに基づいてイベントのビジュアル表現を作成します。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [ダッシュボード (Dashboard)]をクリックします。
- ステップ3 ユーザが[カスタム分析 (Custom Analysis)]ウィジェットをダッシュボードに追加できるよう にするには、[カスタム分析ウィジェットの有効化 (Enable Custom Analysis Widgets)]チェッ クボックスをオンにします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

DNS キャッシュ

イベント表示ページで、IP アドレスを自動的に解決するようにシステムを設定できます。また、アプライアンスによって実行される DNS キャッシュの基本的なプロパティを設定できます。DNS キャッシングを設定すると、追加のルックアップを実行せずに、以前に解決した IP アドレスを識別できます。これにより、IP アドレスの解決が有効になっている場合に、ネットワーク上のトラフィックの量を減らし、イベントページの表示速度を速めることができます。

DNS キャッシュ プロパティの設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

DNS 解決のキャッシングは、以前に解決された DNS ルックアップのキャッシングを許可する システム全体の設定です。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。

- ステップ2 [DNS キャッシュ (DNS Cache)]を選択します。
- **ステップ3** [DNS 解決のキャッシング(DNS Resolution Caching)] ドロップダウン リストから、次のいず れかを選択します。
 - •[有効化(Enabled)]:キャッシングを有効にします。
 - •[無効化(Disabled)]:キャッシングを無効にします。
- ステップ4 [DNS キャッシュタイムアウト(分) (DNS Cache Timeout (in minutes))]フィールドで、非 アクティブのために削除されるまで DNS エントリがメモリ内にキャッシュされる時間(分単 位)を入力します。

デフォルトは300分(5時間)です。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

イベントビュー設定の設定 管理インターフェイス (17ページ)

電子メールの通知

次の処理を行う場合は、メールホストを設定します。

- •イベントベースのレポートの電子メール送信
- •スケジュールされたタスクのステータスレポートの電子メール送信
- ・変更調整レポートの電子メール送信
- データプルーニング通知の電子メール送信

・検出イベント、インパクトフラグ、相関イベントアラート、侵入イベントアラート、およびヘルスイベントアラートでの電子メールの使用

電子メール通知を設定する場合、システムとメール リレー ホスト間の通信に使用する暗号化 方式を選択し、必要に応じて、メールサーバの認証クレデンシャルを指定できます。設定した 後、接続をテストできます。

メール リレー ホストおよび通知アドレスの設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [Email Notification] をクリックします。
- **ステップ3** [メール リレー ホスト (Mail Relay Host)]フィールドで、使用するメール サーバのホスト名 または IP アドレスを入力します。入力したメール ホストはアプライアンスからのアクセスを 許可している**必要があります**。
- ステップ4 [ポート番号 (Port Number)]フィールドに、電子メール サーバで使用するポート番号を入力 します。
 - 一般的なポートには次のものがあります。
 - ・25。暗号化を使用しない場合
 - •465。SSLv3 を使用する場合
 - •587。TLS を使用する場合
- ステップ5 [暗号化方式(Encryption Method)]を選択します。
 - [TLS]: Transport Layer Security を使用して通信を暗号化します。
 - [SSLv3]: セキュア ソケット レイヤを使用して通信を暗号化します。
 - •[なし(None)]:暗号化されていない通信を許可します。
 - (注) アプライアンスとメールサーバとの間の暗号化された通信では、証明書の検証は不要です。
- **ステップ6** [送信元アドレス(From Address)] フィールドに、アプライアンスから送信されるメッセージ の送信元電子メール アドレスとして使用する有効な電子メール アドレスを入力します。

- ステップ7 必要に応じて、メール サーバに接続する際にユーザ名とパスワードを指定するには、[認証を 使用(Use Authentication)]を選択します。[ユーザ名(Username)]フィールドにユーザ名を 入力します。パスワードを[パスワード(Password)]フィールドに入力します。
- ステップ8 設定したメールサーバを使用してテストメールを送信するには、[テストメールのサーバ設定 (Test Mail Server Settings)]をクリックします。

テストの成功または失敗を示すメッセージがボタンの横に表示されます。

ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

言語の選択

[言語(Language)]ページを使用して、Web インターフェイス用に異なる言語を指定できます。

別の言語の指定

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)	Management Center	任意(Any)	Admin
		7000 & 8000 シ リーズ		

この設定は、Firepower Management Center または 7000 および 8000 シリーズ 管理対象デバイス に適用されます。

- Firepower Management Center では、この設定はシステム設定の一部になります。
- •7000 および 8000 シリーズ 管理対象デバイスでは、この設定をプラットフォーム設定ポリシーの一部として Firepower Management Center から適用します。

いずれの場合も、システム設定変更を保存するか、共有プラットフォーム設定ポリシーを展開するまで、設定は有効にはなりません。

Â

注意

 ここで指定した言語は、アプライアンスにログインしたすべてのユーザの Web インターフェ イスに使用されます。

手順

- ステップ1 Firepower Management Center を構成するか従来の管理対象デバイスを構成するかに応じて、次の操作を実行します。
 - Management Center: [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
 - 管理対象デバイス: [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]
 を選択し、Firepower ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [言語(Language)]をクリックします。
- ステップ3 使用する言語を選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

ログインバナー

[ログインバナー(Login Banner)]ページを使用して、セキュリティアプライアンスまたは共 有ポリシーのセッションバナー、ログインバナー、カスタムメッセージバナーを指定できま す。

バナーのテキストにはスペースを使用できますが、タブは使用できません。バナーには複数行 のテキストを指定できます。テキストに空の行が含まれている場合、バナーでは、その行が改 行(CR)として表示されます。使用できるのは、改行(Enterキーを押す)を含む ASCII 文字 だけです。改行は2文字としてカウントされます。

Telnet または SSH を介してセキュリティ アプライアンスにアクセスしたときに、バナー メッ セージを処理するのに十分なシステム メモリがなかった場合や、バナー メッセージの表示を 試行して TCP 書き込みエラーが発生した場合には、セッションが閉じます。

カスタム ログイン バナーの追加

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)	Management Center	任意(Any)	Admin
		従来型(Classic)		

SSH または Web インターフェイスからログインするユーザに向けて表示するカスタム ログイン バナーを作成できます。

この設定は、Firepower Management Center または従来型の管理対象デバイス(7000および8000 シリーズ、ASA FirePOWER および NGIPSv)に適用されます。

- Firepower Management Center では、この構成はシステム構成の一部です。
- ・従来の管理対象デバイスでは、この構成をプラットフォーム設定ポリシーの一部として Firepower Management Center から適用します。

いずれの場合も、システム設定変更を保存するか、共有プラットフォーム設定ポリシーを展開 するまで、設定は有効にはなりません。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center または Classic 管理対象デバイスのいずれを設定しているかに応じて、以下を実行します。
 - Management Center: [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
 - ・管理対象デバイスの場合:[デバイス(Devices)]>[プラットフォーム設定(Platform Settings)]を選択するか、ファイアウォールポリシーを作成、または編集します。
- ステップ2 [ログインバナー(Login Banner)] を選択します。
- ステップ3 [カスタム ログイン バナー(Custom Login Banner)] フィールドに、使用するログイン バナー テキストを入力します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

SNMP ポーリング

Firepower Management Center およびクラシック管理対象デバイスには、Simple Network Management Protocol (SNMP) ポーリングを有効にすることができます。SNMP機能は、SNMPプロトコルのバージョン1、2、3をサポートします。

この機能を使用して、次の要素にアクセスできます。

- ・標準 Management Information Base (MIB)。これには、連絡先、管理、場所、サービス情報、IP アドレッシングやルーティングの情報、トランスミッションプロトコルの使用状況の統計などのシステムの詳細が含まれます。
- 7000および8000シリーズ管理対象デバイスの追加のMIB。これには、物理インターフェイス、論理インターフェイス、仮想インターフェイス、ARP、NDP、仮想ブリッジ、仮想ルータを通して渡されるトラフィックの統計が含まれます。



(注) SNMP プロトコルの SNMP バージョンを選択する際は、SNMPv2 では読み取り専用コミュニ ティのみをサポートし、SNMPv3 では読み取り専用ユーザのみをサポートすることに注意して ください。SNMPv3 は AES128 による暗号化もサポートします。

SNMP 機能を有効にすると、システムで SNMP トラップを送信できなくなり、MIB の情報は ネットワーク管理システムによるポーリングでのみ使用可能になることに注意してください。

SNMP ポーリングの設定

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)	Management Center	任意(Any)	Admin
		従来型(Classic)		

この構成は、Firepower Management Center または従来の管理対象デバイス(7000 および 8000 シリーズ、ASA FirePOWER、および NGIPSv)に適用されます。

- Firepower Management Center では、この構成はシステム構成の一部です。
- 従来の管理対象デバイスでは、この構成をプラットフォーム設定ポリシーの一部として Firepower Management Center から適用します。

いずれの場合も、構成は、システム構成変更を保存するか、共有プラットフォーム設定ポリ シーを展開するまで有効になりません。



(注) システムをポーリングするには、使用する任意のコンピュータでSNMPアクセスを追加する必要があります。SNMPMIBには展開の攻撃に使用される可能性がある情報も含まれているので注意してください。SNMPアクセスのアクセスリストをMIBのポーリングに使用される特定のホストに制限することをお勧めします。SNMPv3を使用し、ネットワーク管理アクセスには強力なパスワードを使用することもお勧めします。

SNMPv3は、読み取り専用ユーザとAES128による暗号化のみをサポートしています。

始める前に

システムのアクセスリストの設定(48ページ)の説明に従って、使用するコンピュータごとに SNMP アクセスを追加し、システムをポーリングします。

手順

- ステップ1 Firepower Management Center を構成するか従来の管理対象デバイスを構成するかに応じて、次の操作を実行します。
 - Management Center: [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
 - 管理対象デバイス: [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]
 を選択し、Firepower ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SNMP] をクリックします。
- ステップ3 [SNMP バージョン (SNMP Version)] ドロップダウン リストから、使用する SNMP バージョンを選択します。
- ステップ4 次の選択肢があります。
 - [バージョン1 (Version 1)]または[バージョン2 (Version 2)]を選択した場合は、[コミュ ニティストリング (Community String)]フィールドに SNMP コミュニティ名を入力しま す。手順 13 に進みます。
 - (注) SNMPv2は、読み取り専用コミュニティのみをサポートしています。
 - •[バージョン3 (Version 3)]を選択した場合、[ユーザを追加(Add User)]をクリックするとユーザ定義ページが表示されます。
 - (注) SNMPv3 は、読み取り専用ユーザと AES128 による暗号化のみをサポートしています。
- **ステップ5** ユーザ名を入力します。
- **ステップ6** [認証プロトコル (Authentication Protocol)]ドロップダウンリストから、認証に使用するプロトコルを選択します。
- **ステップ7** [認証パスワード(Authentication Password)] フィールドに SNMP サーバの認証に必要なパス ワードを入力します。
- **ステップ8** [パスワードの確認 (Verify Password)]フィールドに、認証パスワードを再度入力します。
- ステップ9 使用するプライバシー プロトコルを [プライバシー プロトコル (Privacy Protocol)] リストから選択するか、プライバシー プロトコルを使用しない場合は [なし (None)]を選択します。
- **ステップ10** [プライバシー パスワード (Privacy Password)]フィールドに SNMP サーバで必要な SNMP プ ライバシー キーを入力します。
- ステップ11 [パスワードの確認(Verify Password)]フィールドに、プライバシーパスワードを再度入力します。
- ステップ12 [追加(Add)]をクリックします。
- ステップ13 [保存 (Save)]をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

時刻および時刻同期

FirePOWER システムを正常に動作させるには、Firepower Management Center とその管理対象デバイスのシステム時刻を同期させることが不可欠です。

Management Center とすべてのデバイスのシステム時刻を同期させるには、Network Time Protocol (NTP) サーバを使用します。



(注) Firepower Management Center と管理対象デバイスの時刻が同期していないと、意図しない結果 になることがあります。

ネットワーク NTP サーバを使用した時刻の同期

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

Firepower Management Center とすべての管理対象デバイス間で適切な同期を維持する最適な方法は、ネットワークで NTP サーバを使用することです。

始める前に

次の点に注意してください。

- ・リモートNTPサーバを指定する場合、アプライアンスおよびデバイスはそれに対するネットワークアクセス権限を持っている必要があります。
- 信頼できない NTP サーバを指定しないでください。
- •NTP サーバへの接続では、構成されたプロキシ設定は使用されません。

Â

注意 Firepower Management Center が再起動され、ここで指定したものとは異なる NTP サーバレコー ドを DHCP サーバが設定した場合、DHCP 提供の NTP サーバが代わりに使用されます。この 状況を回避するには、同じ NTP サーバを設定するように DHCP サーバを設定します。 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [時間同期 (Time Synchronization)] をクリックします。
- ステップ3 [NTP を使用して時間を提供 (Serve Time via NTP)] が [有効 (Enabled)]の場合、[無効 (Disable)]を選択します。
- ステップ4 [マイクロックの設定(Set My Clock)]オプションには、[NTPの接続元(Via NTP from)]を選 択して、NTP サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。

組織内に連携する NTP サーバがある場合は、複数の NTP サーバをカンマ区切りのリストで入力します。

- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ6 管理対象デバイスでは同じ NTP サーバを使用して同期するように設定します。

管理対象デバイスに割り当てられたプラットフォーム設定ポリシーの[時刻同期(Time Synchronization)]設定で、[NTPの接続元(Via NTP from)]に同期するようにクロックを設定 して、上で指定したのと同じNTPサーバを指定し、この変更をデバイスに展開します。手順 については、次を参照してください。

- Firepower Threat Defense デバイスの場合は、次を参照してください。 脅威に対する防御の ための NTP 時刻同期の設定
- •その他すべてのデバイスについては、次を参照してください。従来型デバイスでの時刻同 期

ネットワーク NTP サーバにアクセスせずに時刻を同期

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

デバイスがネットワーク NTP サーバに直接アクセスできない、または組織内に Management Center および管理対象デバイスで時刻を同期するネットワーク NTP サーバがない場合は、物理ハードウェア Firepower Management Center を NTP サーバとして使用できます。

Ć

重要 仮想 Firepower Management Center を NTP サーバとして使用しません。

手順

- ステップ1 Firepower Management Center でシステム時刻を手動で設定するには、次の手順を実行します。
 - a) [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
 - b) [時間同期 (Time Synchronization)]をクリックします。
 - c) [NTP を使用して時間を提供(Serve Time via NTP)]が[有効(Enabled)]の場合、[無効 (Disable)]を選択します。
 - d) [保存 (Save)] をクリックします。
 - e) [マイクロックの設定 (Set My Clock)] で、[ローカル設定で手動 (Manually in Local Configuration)]を選択します。
 - f) [保存 (Save)] をクリックします。
 - g) 画面の左側のナビゲーションパネルで [時間(Time)] をクリックします。
 - h) [時間の設定(Set Time)]ドロップダウン リストを使用して時間を設定します。
 - i) 表示されるタイムゾーンが UTC ではない場合、クリックして、タイムゾーンを [UTC] に設定します。
 - j) [保存 (Save)] をクリックします。
 - k) [完了 (Done)] をクリックします。
 - l) [適用(Apply)]をクリックします。
- **ステップ2** Firepower Management Center を NTP サーバとして機能するように設定します。
 - a) 画面の左側のナビゲーションパネルで[時刻同期(Time Synchronization)]をクリックしま す。
 - b) [NTPを使用して時間を提供 (Serve Time via NTP)] で、[有効 (Enabled)]を選択します。
 - c) [保存 (Save)]をクリックします。
- **ステップ3** 管理対象デバイスでは Firepower Management Center NTP サーバを使用して同期するように設定 します。

管理対象デバイスに割り当てられたプラットフォーム設定ポリシーの[時刻同期(Time Synchronization)]設定で、[Management CenterのNTPを使用(Via NTP from Management Center)] に同期するようにクロックを設定して、この変更を管理対象デバイスに展開します。手順については、次を参照してください。

- Firepower Threat Defense デバイスの場合は、次を参照してください。 脅威に対する防御の ための NTP 時刻同期の設定
- •その他すべてのデバイスについては、次を参照してください。従来型デバイスでの時刻同 期

時刻同期の設定の変更について

• NTP を使用して時刻を提供するように Management Center を設定してから、後でそれを無効にした場合、管理対象デバイスの NTP サービスは引き続き Management Center と時刻を

同期しようとします。新しい時刻ソースを確立するには、すべての該当するプラットフォー ム設定ポリシーを更新および再展開する必要があります。

• Firepower Management Center を NTP サーバとして設定してから時刻を変更する必要がある 場合、NTP オプションを無効にして、時間を手動で変更してから NTP オプションを再度 有効にする必要があります。

現在のシステム時刻、ソース、およびNTPサーバ接続ステータスの表 示

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

[ユーザ設定(User Preferences)]の[タイムゾーン(Time Zone)]ページで設定したタイムゾーン(デフォルトではAmerica/New York)を使用すると、ほとんどのページでローカル時刻で時刻設定が表示されますが、アプライアンスにはUTC時間を使用して格納されます。

さらに、現在の時刻は[時刻の同期(Time Synchronization)]ページの上部に UTC で表示され ます(ローカル時刻は手動時計設定オプションで表示されます(有効になっている場合))。

(注)

タイムゾーン機能([ユーザ設定(User Preferences)])は、デフォルトのシステム クロックが UTC 時間に設定されていることを前提としています。ローカル タイムゾーンを使用するよう にアプライアンスのシステムクロックを変更した場合は、正確なローカル時刻が表示されるよ うに、それを変更して UTC 時間に戻す必要があります。

(注) NGIPS ハードウェア デバイスで時刻および時刻源情報を表示する場合は、NGIPS デバイスの 現在のシステム時刻、ソース、およびNTP サーバ接続ステータスの表示を参照してください。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [時間 (Time)] をクリックします。

アプライアンスでNTP サーバを使用する場合、テーブルエントリについては、NTP サーバの ステータス (72ページ)を参照してください。

NTP サーバのステータス

システムが NTP から時間を同期する場合、Firepower Management Center の[時間(Time)]ページ([システム(System)]>[設定(Configuration)]メニューの下)と7000 および8000 シリーズデバイスのローカル Web インターフェイスから NTP ステータスを表示できます。

表 6:NTP ステータス

カラム (Column)	説明
NTP サーバ	構成済みのNTPサーバのIPアドレスと名前。
ステータス	NTP サーバの時間同期のステータス。
	・[使用中(Being Used)] は、アプライアン スが NTP サーバと同期していることを示 します。
	 [使用可能(Available)]は、NTPサーバ が使用可能であるものの、時間がまだ同 期していないことを示します。
	 [使用不能(Not Available)]は、NTPサー バが構成に含まれているものの、NTPデー モンがそのNTPサーバを使用できないこ とを示します。
	 [保留(Pending)]は、NTPサーバが新しいか、またはNTPデーモンが最近再起動されたことを示します。この値は、時間の経過とともに[使用中(Being Used)]、[使用可能(Available)]、または[使用不能(Not Available)]に変わるはずです。
	•[不明(Unknown)]は、NTPサーバのス テータスが不明であることを示します。
オフセット	アプライアンスと構成済みのNTPサーバ間の 時間の差(ミリ秒)。負の値はアプライアン スの時間がNTPサーバより遅れていることを 示し、正の値は進んでいることを示します。
Last Update	NTP サーバと最後に時間を同期してから経過 した時間(秒数)。NTP デーモンは、いくつ かの条件に基づいて自動的に同期時間を調整 します。たとえば、更新時間が大きい(300秒 など)場合、それは時間が比較的安定してお り、NTP デーモンが小さい更新増分値を使用 する必要がないと判断したことを示します。
セッション タイムアウト

Firepower システムの Web インターフェイスまたは補助コマンドラインインターフェイスの無 人ログインセッションは、セキュリティ上のリスクを生じさせる場合があります。非アクティ ブが原因でユーザのログインセッションがタイムアウトになるまでのアイドル時間を分単位で 設定できます。シェル (コマンドライン) セッションでも同様のタイムアウトを設定できま す。

長期にわたり Web インターフェイスに対してセキュアにパッシブな監視を行う予定のユーザ が、展開内に存在する可能性があります。ユーザ設定オプションで Web インターフェイスの セッション タイムアウトからユーザを除外することができます。メニュー オプションへの完 全なアクセス権がある管理者ロールのユーザは、侵害が生じる場合、余分のリスクを生じさせ ますが、セッション タイムアウトから除外することはできません。

セッションタイムアウトの設定

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)	Management Center	任意(Any)	Admin
		従来型(Classic)		

この構成は、Firepower Management Center または従来の管理対象デバイス(7000 および 8000 シリーズ、ASA FirePOWER、および NGIPSv)に適用されます。

- Firepower Management Center では、この構成はシステム構成の一部です。
- 従来の管理対象デバイスでは、この構成をプラットフォーム設定ポリシーの一部として Firepower Management Center から適用します。

いずれの場合も、構成は、システム構成変更を保存するか、共有プラットフォーム設定ポリ シーを展開するまで有効になりません。

システムへのシェルアクセスを制限する必要がある場合、追加オプションによって補助コマン ドラインインターフェイスの expert コマンドを永続的に無効にすることができます。アプラ イアンスでエキスパートモードを無効にすると、構成シェルアクセスを持つユーザでも、シェ ルのエキスパートモードに入ることができなくなります。ユーザが補助コマンドラインイン ターフェイスのエキスパートモードに入ると、ユーザはシェルに応じた任意のLinux コマンド を実行できます。エキスパートモードに入っていない場合は、コマンドラインユーザはコマ ンドラインインターフェイスが提供するコマンドだけを実行できます。

手順

- ステップ1 Firepower Management Center を構成するか従来の管理対象デバイスを構成するかに応じて、次の操作を実行します。
 - Management Center: [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
 - 管理対象デバイス: [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]
 を選択し、Firepower ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [シェルタイムアウト (Shell Timeout)]をクリックします。
- ステップ3 次の選択肢があります。
 - Web インターフェイスのセッションタイムアウトを設定するには、[ブラウザセッション タイムアウト(分)(Browser Session Timeout (Minutes))]フィールドに数値(分数)を入 力します。デフォルト値は60で、最大値は1440(24時間)です。このセッションタイム アウトからユーザを除外する方法については、Webインターフェイスでの内部ユーザの追 加を参照してください。
 - コマンドラインインターフェイスのセッションタイムアウトを設定するには、[シェルタイムアウト(分)(Shell Timeout (Minutes))]フィールドに数値(分数)を入力します。
 デフォルト値は0で、最大値は1440(24時間)です。
 - ・補助コマンドラインインターフェイスで expert コマンドを永続的に無効にするには、 [expert コマンドを永続的に無効化 (Permanently Disable Expert Access)]チェックボックス を選択します。
 - 注意 エキスパート モードが無効になった状態でポリシーをアプライアンスに展開した場合、Web インターフェイスまたは補助コマンドライン インターフェイスを介してエキスパート モードにアクセスする機能を復元することはできません。エキスパート モード機能を復元するには、サポートに問い合わせる必要があります。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

脆弱性マッピング

サーバのディスカバリ イベント データベースにアプリケーション ID が含まれており、トラフィックのパケット ヘッダにベンダーおよびバージョンが含まれる場合、Firepower システムは、そのアドレスから送受信されるすべてのアプリケーション プロトコル トラフィックについて、脆弱性をホスト IP アドレスに自動的にマップします。

パケットにベンダー情報もバージョン情報も含まれないサーバすべてに対して、システムでこ れらのベンダーとバージョンレスのサーバのサーバトラフィックと脆弱性を関連付けるかどう かを設定できます。

たとえば、ホストがヘッダーにベンダーまたはバージョンが含まれていないSMTPトラフィックを提供しているとします。システム設定の[脆弱性マッピング(Vulnerability Mapping)]ページでSMTPサーバを有効にしてから、そのトラフィックを検出するデバイスを管理するFirepower Management Center にその設定を保存した場合、SMTPサーバと関連付けられているすべての脆弱性がそのホストのホストプロファイルに追加されます。

ディテクタがサーバ情報を収集して、それをホストプロファイルに追加しますが、アプリケー ションプロトコルディテクタは脆弱性のマッピングに使用されません。これは、カスタムア プリケーションプロトコルディテクタにベンダーまたはバージョンを指定できず、また脆弱 性マッピング用のサーバを選択できないためです。

サーバの脆弱性のマッピング

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	Protection	Management Center	グローバルだけ	Admin

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [脆弱性マッピング (Vulnerability Mapping)]を選択します。
- ステップ3 次の選択肢があります。
 - ベンダーまたはバージョンの情報が含まれていないアプリケーションプロトコルトラフィックを受信するホストに、サーバの脆弱性がマップされないようにするには、そのサーバのチェックボックスをオフにします。
 - ベンダーまたはバージョンの情報が含まれていないアプリケーションプロトコルトラフィックを受信するホストに、サーバの脆弱性がマップされるようにするには、そのサーバのチェックボックスをオフにします。
 - **ヒント** [有効(Enabled)]の横にあるチェックボックスを使用すると、すべてのチェックボックスを一度にオンまたはオフにできます。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

リモート コンソールのアクセス管理

サポート対象システム上でリモートアクセスを行うため、VGA ポート(デフォルト)または 物理アプライアンス上のシリアルポートを介して Linux システムのコンソールを使用できま す。組織の Cisco 導入の物理レイアウトに最も適したオプションを選択してください。

サポートされている物理ハードウェアベースのFirepowerシステムでは、Serial Over LAN (SOL) 接続のデフォルト管理インターフェイス (eth0) でLights-Out管理 (LOM) を使用すると、シ ステムの管理インターフェイスにログインすることなく、リモートでシステムをモニタまたは 管理できます。アウトオブバンド管理接続のコマンドラインインターフェイスを使用すると、 シャーシのシリアル番号の表示や状態(ファン速度や温度など)のモニタなどの、限定タスク を実行できます。

LOM は、システムとシステムを管理するユーザの両方で有効にする必要があります。システムとユーザを有効にした後、サードパーティ製の Intelligent Platform Management Interface (IPMI) ユーティリティを使用し、システムにアクセスして管理します。

システム上のリモートコンソール設定の構成

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Centerおよび7000 & 8000 シリーズ	グローバルだけ	LOM アクセス権 限のある Admin

始める前に

デバイスの管理インターフェイスに接続されたサードパーティスイッチング装置で、スパニング ツリー プロトコル (STP) を無効にします。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- **ステップ2** [コンソール構成 (Console Configuration)]をクリックします。
- ステップ3 リモート コンソール アクセスのオプションを選択します。
 - •アプライアンスの VGA ポートを使用するには、[VGA] を選択します。
 - アプライアンスのシリアルポートを使用するか、Firepower Management Center、Firepower 7050、または8000シリーズデバイス上でLOM/SOLを使用する場合には、[物理シリアル ポート(Physical Serial Port)]を選択します。

- •7000 シリーズデバイス(Firepower 7050 以外)でLOM/SOLを使用する場合は、[Lights-Out Management]を選択します。これらのデバイスでは、SOLと通常のシリアル接続を同時に 使用することはできません。
- (注) リモート コンソールを [物理シリアル ポート(Physical Serial Port)]から [Lights-Out Management] に変更した場合や、70xx ファミリのデバイス(Firepower 7050 以外)で [Lights-Out Management]から [物理シリアル ポート(Physical Serial Port)]に変更した 場合は、アプライアンスを2回リブートしないと、期待どおりのブートプロンプトが 表示されないことがあります。
- ステップ4 SOL 経由で LOM を設定するには、必要な IPv4 設定を入力します。
 - ・システムのアドレス構成([DHCP] または [Manual(手動)])を選択します。
 - •LOM に使用する IP アドレスを入力します。
 - (注) LOM IP アドレスは、システムの管理インターフェイスの IP アドレスとは異なる 必要があります。
 - システムのネットマスクを入力します。
 - システムのデフォルトゲートウェイを入力します。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

• Lights-Out Management を設定した場合は、Lights-Out Management ユーザを有効にします。 Lights-Out 管理のユーザアクセス設定 (77ページ)を参照してください。

Lights-Out 管理のユーザ アクセス設定

Lights-Out 管理機能を使用するユーザに対して、この機能の権限を明示的に付与する必要があります。LOM ユーザには、次のような制約もあります。

- ・ユーザに Administrator ロールを割り当てる必要があります。
- ユーザ名に使用できるのは英数字16文字までです。LOMユーザに対し、ハイフンやそれより長いユーザ名はサポートされていません。
- 71xx ファミリデバイスへの設定を除き、パスワードには最大20文字の英数字を使用できます。Firepower 7110、7115、7120、または7125 デバイスでLOMが有効になっている場合、パスワードには最大16文字の英数字を使用できます。20または16文字よりも長いパスワードは、LOMユーザに対してサポートされません。ユーザのLOMパスワードは、そのユーザのシステムパスワードと同じです。辞書に載っていない複雑な最大長のパスワードをアプライアンスに対して使用し、それを3か月ごとに変更することを推奨します。

 物理 Firepower Management Center および 8000 シリーズデバイスには、最大 13 人の LOM ユーザを設定できます。8000 シリーズデバイスには、最大 8 人の LOM ユーザを設定でき ます。

あるロールを持つユーザのログイン中に LOM でそのロールを非アクティブ化してから再アク ティブ化した場合や、ユーザのログインセッション中にそのユーザまたはユーザロールをバッ クアップから復元した場合、そのユーザは IPMItool コマンドへのアクセスを回復するために Web インターフェイスにログインし直す必要があります。

Lights-Out 管理ユーザ アクセスの有効化

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	Management Centerおよび7000 & 8000 シリーズ	グローバルだけ	LOM アクセス権 限のある Admin

各システムのローカル Web インターフェイスを使用して、システムごとに LOM と LOM ユー ザを設定します。つまり、Firepower Management Center を使用して管理対象デバイスで LOM を設定することはできません。同様に、ユーザはアプライアンスごとに個別に管理されるた め、Firepower Management Center で LOM 対応ユーザを有効化または作成しても、管理対象デ バイスのユーザにはその機能は転送されません。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [コンソール構成 (Console Configuration)]をクリックします。
- ステップ3 [Lights Out 管理(Lights Out Management)] をクリックします。
- ステップ4 次の選択肢があります。
 - ・既存のユーザにLOMユーザアクセスを許可するには、リスト内のユーザ名の横にある編 集アイコン (
 ◇)をクリックします。
 - •新しいユーザに LOM ユーザ アクセスを許可するには、[ユーザの作成(Create User)]を クリックします。
- ステップ5 [ユーザの設定(User Configuration)]で、Administrator ロールを有効にします。
- **ステップ6** [Lights-Out 管理アクセスの許可 (Allow Lights-Out Management Access)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

Serial over LAN 接続の設定

アプライアンスへのSerial over LAN 接続を作成するには、コンピュータ上でサードパーティ製の IPMI ユーティリティを使用します。Linux 系環境または Mac 環境を使用するコンピュータ では IPMItool を使用し、Windows 環境では IPMIutil を使用します。



(注)

シスコでは、IPMItool バージョン 1.8.12 以降の使用を推奨しています。

Linux

多くのディストリビューションで IPMItool が標準となっており、使用可能です。

Mac

Mac では、IPMItool をインストールする必要があります。最初に、Mac に Apple の XCode Apple Developer Tools がインストールされていることを確認します。これにより、コマンドライン開発用のオプションコンポーネント(新しいバージョンでは UNIX Development and System Tools、古いバージョンでは Command Line Support)がインストールされていることを確認できます。 次に、MacPorts と IPMItool をインストールします。詳細については、好みの検索エンジンを使用するか、次のサイトを参照してください。

```
https://developer.apple.com/technologies/tools/
http://www.macports.org/
```

Windows

Windows では、IPMIutil をコンパイルする必要があります。コンパイラにアクセスできない場合は、IPMIutil 自体を使用してコンパイルできます。詳細については、好みの検索エンジンを 使用するか、次のサイトを参照してください。

http://ipmiutil.sourceforge.net/

IPMI ユーティリティのコマンドについて

IPMI ユーティリティで使用するコマンドは、次の IPMItool の例に示したセグメントで構成されます。

ipmitool -I lanplus -H IP address -U user name command

引数の説明

- ipmitool はユーティリティを起動します
- -Ⅰ lanplus はセッションの暗号化を有効にします
- •-H IP address はアクセスするアプライアンスの IP アドレスを示します
- - U user name は権限を持つユーザの名前です

•- command は指定するコマンドの名前です



Windows 用の同等のコマンドは次のとおりです。

ipmiutil command -V 4 -J 3 -N IP_address -Uuser_name

このコマンドは、アプライアンスのコマンドラインにユーザを接続します。これによって、 ユーザは物理的にそのアプライアンスの近くにいるときと同じようにログインできます。場合 によっては、パスワードの入力を求められます。

IPMItool を使用した Serial Over LAN の設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Centerおよび7000 & 8000 シリーズ	任意(Any)	LOM アクセス権 限のある Admin

手順

IPMItool を使用して、次のコマンドと、プロンプトが表示されたらパスワードを入力します:

ipmitool -I lanplus -H IP_address -U user_name sol activate

IPMIutil を使用した Serial Over LAN の設定

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Centerおよび7000 & 8000 シリーズ	任意(Any)	LOM アクセス権 限のある Admin

手順

IPMIutil を使用して、次のコマンドと、プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。

ipmiutil -J 3 -H IP_address -U username sol -a

Lights-Out 管理の概要

Lights-Out管理(LOM)では、システムにログインすることなく、デフォルトの管理インターフェイス(etho)から SOL 接続を介して一連の限定操作を実行できます。SOL 接続を作成するコマンドに続いて、次のいずれかの LOM コマンドを使用します。コマンドが完了すると、接続は終了します。電源制御コマンドの中には、70xx Family デバイスに対して有効でないものもあります。



(注) Firepower 71xx、Firepower 82xx、または Firepower 83xx デバイスのベースボード管理コントロー ラ(BMC)は、ホストの電源がオンのときにのみ1 Gbps のリンク速度でアクセスできます。 デバイスの電源がオフの場合、BMCは10/100 Mbps でのみイーサネット リンクを確立できま す。したがって、デバイスにリモートから電源供給するために LOM を使用している場合は、 10/100 Mbps のリンク速度だけを使用してデバイスをネットワークに接続してください。

∕!∖

注意 まれに、コンピュータがシステムの管理インターフェイスとは異なるサブネットにあり、その システムに DHCP が構成されている場合は、LOM 機能にアクセスしようとすると失敗するこ とがあります。この場合は、システムの LOM を無効にして再び有効にするか、または同じサ ブネット上のコンピュータをシステムとして使用して、その管理インターフェイスを ping す ることができます。その後、LOM を使用できるようになるはずです。

注意 シスコでは、Intelligent Platform Management Interface (IPMI) 標準 (CVE-2013-4786) に内在す る脆弱性を認識しています。システムのLights-Out 管理 (LOM) を有効にすると、この脆弱性 にさらされます。この脆弱性を軽減するために、信頼済みユーザだけがアクセス可能なセキュ アな管理ネットワークにシステムを展開し、辞書に載っていない複雑な最大長のパスワードを システムに対して使用し、それを3か月ごとに変更してください。この脆弱性のリスクを回避 するには、LOM を有効にしないでください。

システムへのアクセス試行がすべて失敗した場合は、LOM を使用してリモートでシステムを 再起動できます。SOL 接続がアクティブなときにシステムが再起動すると、LOM セッション が切断されるか、またはタイムアウトする可能性があります。

注意 システムが別の再起動の試行に応答している間は、システムを再起動しないでください。 リ モートでシステムを再起動すると、通常の方法でシステムがリブートしないため、データが失 われる可能性があります。

IPMItool	IPMIutil	説明
(適用なし)	-V 4	IPMI セッションの管理者権限 を有効にします
-I lanplus	-J 3	IPMI セッションの暗号化を有 効にします。
-н	-N	リモートアプライアンスの IP アドレスを指定します。
-υ	-U	認可されたLOMアカウントの ユーザ名を指定します
sol activate	sol -a	SOL セッションを開始します
sol deactivate	sol -d	SOL セッションを終了します
chassis power cycle	power -c	アプライアンスを再起動しま す(70xx Family デバイスでは 無効)。
chassis power on	power -u	アプライアンスの電源を投入 します
chassis power off	power -d	アプライアンスの電源をオフ にします(70xx Family デバイ スでは無効)。
sdr	センサー	アプライアンスの情報(ファ ン速度や温度など)を表示し ます

表 7: Lights-Out 管理のコマンド

たとえば、アプライアンスの情報のリストを表示する IPMItool のコマンドは、次のとおりです。

ipmitool -I lanplus -H IP_address -U user_name sdr

(注)

シスコでは、IPMItool バージョン 1.8.12 以降の使用を推奨しています。

IPMIutilユーティリティの同等のコマンドは次のとおりです。

ipmiutil sensor -V 4 -J 3 -N IP_address -U user_name

IPMItool による Lights-Out Management の設定

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Centerおよび7000 & 8000 シリーズ	任意(Any)	LOM アクセス権 限のある Admin

手順

プロンプトが表示されたら、IPMItoolの次のコマンドとパスワードを入力します。

ipmitool -I lanplus -H IP_address -U user_name command

IPMIutil による Lights-Out Management の設定

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Centerおよび7000 & 8000 シリーズ	任意(Any)	LOM アクセス権 限のある Admin

手順

プロンプトが表示されたら、IPMIutilの次のコマンドとパスワードを入力します。

ipmiutil -J 3 -H IP_address -U username command

REST API 設定

Firepower の REST API は、サードパーティアプリケーションで REST クライアントおよび標 準HTTPメソッドを使用してアプライアンス設定を表示および管理するための軽量のインター フェイスを提供します。Firepower の REST API の詳細については、『Firepower REST API Quick Start Guide』を参照してください。

デフォルトでは、Firepower Management Center はアプリケーションからの REST API を使用した要求を許可します。このアクセスをブロックするように Firepower Management Center を設定できます。

REST API アクセスの有効化

スマートライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	任意(Any)	Admin

(注) Firepower Management Center ハイ アベイラビリティを使用する展開では、この機能は、アク ティブな Firepower Management Center でだけ使用できます。

手順

- ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ2 [REST API 設定(REST API Preferences)]をクリックします。
- **ステップ3** Firepower Management Center への REST API アクセスを有効または無効にするには、[REST API の有効化(Enable REST API)] チェックボックスをオンまたはオフにします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

VMware Tools と仮想システム

VMware Toolsは、仮想マシン向けのパフォーマンスを向上させるためのユーティリティスイートです。これらのユーティリティを使用すると、VMware 製品の便利な機能をフルに活用できます。VMware で実行されている Firepower 仮想アプライアンスは、次のプラグインをサポートします。

- guestInfo
- powerOps
- timeSync
- vmbackup

サポートされるすべてのバージョンの ESXi で VMware Tools を有効にすることもできます。サ ポートされているバージョンの一覧については、『*Cisco Firepower NGIPSv for VMware* クイッ クスタートガイド』を参照してください。VMware Toolsのすべての機能については、VMware の Web サイト (http://www.vmware.com/) を参照してください。

VMware 向け Firepower Management Center での VMware ツールの有効 化

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Firepower Management Center	グローバルだけ	Admin

NGIPSv には Web インターフェイスがないため、そのプラットフォームで VMware ツールを有効にするには CLI を使用する必要があります (*Cisco Firepower NGIPSv for VMware* クイックス タート ガイドを参照)。

手順

ステップ1 [システム (System)] > [設定 (Configuration)]を選択します。

- ステップ2 [VMware ツール (VMware Tools)]をクリックします。
- ステップ3 [VMware ツールの有効化(Enable VMware Tools)]をクリックします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

(オプション) Web 分析トラッキングのオプトアウト

スマート ライセ	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
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	グローバルだけ	Admin

デフォルトでは、Firepower 製品の向上のために、閲覧ページ、ページの滞在時間、ブラウザのバージョン、製品バージョン、ユーザの場所、Firepower Management Center アプライアンスの管理 IP アドレスまたはホスト名など、個人を特定できない使用データがシスコによって収集されます。

このデータの収集を拒否する場合は、次の操作を実行できます。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[設定 (Configuration)]を選択します。 ステップ2 [Web 分析 (Web Analytics)]をクリックします。

ステップ3 適切に選択してから、[保存 (Save)]をクリックします。