

システム ポリシーの管理

システム ポリシーを使用して FireSIGHT システムアプライアンスで以下を管理できます。

- アクセスコントロールの設定
- アプライアンスのアクセスリスト
- 監査ログ設定
- 外部認証
- ダッシュボードの設定
- データベースイベント制限
- DNS キャッシュのプロパティ
- メール リレー ホストおよび通知アドレス
- 侵入ポリシーおよびネットワーク分析ポリシーの変更の追跡
- 別の言語の指定
- カスタム ログイン バナー
- SNMP ポーリング設定
- 時間の同期

ſ

- STIG コンプライアンス
- Defense Center からの時間の提供
- ユーザインターフェイスとコマンドラインインターフェイスのタイムアウト設定
- サーバのマッピングの脆弱性

システム ポリシーを使用して、展開内の他のアプライアンスでも同様であると推測される Defense Center の側面を制御できます。たとえば、組織のセキュリティ ポリシーによっては、ユー ザのログイン時にアプライアンスでの「No Unauthorized Use」メッセージの表示が必要になるこ とがあります。システム ポリシーを使用すると、Defense Center のシステム ポリシーでログイン バナーを一度設定するだけで、管理対象のすべてのデバイスにそのポリシーを適用できます。

また、Defense Center で複数のシステム ポリシーを活用することもできます。たとえば、さまざま な状況で別々のメール リレー ホストを使用する場合や、さまざまなデータベース制限をテスト する場合は、単一のポリシーを編集するのではなく、いくつかのシステム ポリシーを作成し、そ れらを切り替えることができます。

展開全体で同じであると推測されるアプライアンスの側面を制御するシステムポリシーを、単 一のアプライアンスに固有であると推測されるシステム設定と比較します。詳細については、ア プライアンス設定の構成(64-1 ページ)を参照してください。

詳細については、次の各項を参照してください。

- システムポリシーの作成(63-2ページ)
- システムポリシーの編集(63-3ページ)
- システム ポリシーの適用(63-4 ページ)
- システムポリシーの比較(63-5ページ)
- システムポリシーの削除(63-7ページ)

システム ポリシーの作成

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

システムポリシーを作成したら、それに名前と説明を割り当てます。次に、ポリシーのさまざまな側面(それぞれの項の説明を参照)を設定します。

新しいポリシーを作成する代わりに、別のアプライアンスからシステム ポリシーをエクスポートし、アプライアンスにインポートすることができます。ニーズに合わせて、インポートされた ポリシーを編集してから適用することができます。詳細については、設定のインポートおよびエ クスポート(A-1 ページ)を参照してください。

システム ポリシーを作成するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

手順1 [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。

[ポリシー名(Policy Name)] 列には、システム ポリシーの説明が含まれています。[適用先 (Applied to)] 列は、そのポリシーが適用されているアプライアンスの数と、以前に適用されたポ リシーが変更されたので、再適用が必要な out-of-date アプライアンスの数を示します。

手順 2 [ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

[ポリシーの作成(Create Policy)] ページが表示されます。

- **手順3** ドロップダウン リストから、新しいシステム ポリシーのテンプレートとして使用する既存のポ リシーを選択します。
- 手順4 新規ポリシーの名前を[新しいポリシー名(New Policy Name)] フィールドに入力します。
- 手順 5 新規ポリシーの説明を [新しいポリシーの説明 (New Policy Description)] フィールドに入力します。
- **手順 6** [作成(Create)] をクリックします。

システム ポリシーが保存され、[システム ポリシーの編集(Edit System Policy)] ページが表示されます。システム ポリシーのそれぞれの側面の設定については、次の項のいずれかを参照してください。

- アプライアンスのアクセスリストの設定(63-9ページ)
- 監査ログの設定(63-11ページ)
- 外部認証の有効化(63-13 ページ)
- ダッシュボードの設定(63-15ページ)
- データベースイベント制限の設定(63-16ページ)

- DNS キャッシュ プロパティの設定(63-19 ページ)
- メール リレー ホストおよび通知アドレスの設定(63-20ページ)
- アクセス コントロール ポリシー設定の構成(63-8ページ)
- ネットワーク解析ポリシーの設定の構成(63-21ページ)
- 侵入ポリシー設定の構成(63-22ページ)
- 別の言語の指定(63-23 ページ)
- カスタム ログイン バナーの追加(63-24 ページ)
- SNMP ポーリングの設定(63-25 ページ)
- STIG コンプライアンスの有効化(63-27 ページ)
- 時間の同期(63-28ページ)
- Defense Center からの時間の提供(63-30 ページ)
- ユーザインターフェイスの設定(63-31ページ)
- サーバの脆弱性のマッピング(63-33ページ)

システム ポリシーの編集

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

既存のシステム ポリシーを編集できます。アプライアンスに現在適用されているシステム ポリ シーを編集する場合、変更を保存した後にポリシーを再適用してください。詳細については、シ ステム ポリシーの適用(63-4 ページ)を参照してください。

既存のシステム ポリシーを編集するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- 手順1 [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 既存のシステム ポリシーのリストを含む、[システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- **手順 2** 編集するシステム ポリシーの横にある編集アイコン(*2*)をクリックします。

[ポリシーの編集(Edit Policy)] ページが表示されます。ポリシー名とポリシーの説明を変更できます。システムポリシーのそれぞれの側面の設定については、次の項のいずれかを参照してください。

- アクセス コントロール ポリシー設定の構成(63-8 ページ)
- アプライアンスのアクセスリストの設定(63-9ページ)
- 監査ログの設定(63-11ページ)

ſ

- 外部認証の有効化(63-13 ページ)
- ダッシュボードの設定(63-15ページ)
- データベースイベント制限の設定(63-16ページ)
- DNS キャッシュ プロパティの設定(63-19 ページ)

- メール リレー ホストおよび通知アドレスの設定(63-20ページ)
- ネットワーク解析ポリシーの設定の構成(63-21ページ)
- 侵入ポリシー設定の構成(63-22ページ)
- 別の言語の指定(63-23 ページ)
- カスタム ログイン バナーの追加(63-24 ページ)
- SNMP ポーリングの設定(63-25 ページ)
- 時間の同期(63-28ページ)
- Defense Center からの時間の提供(63-30 ページ)
- ユーザインターフェイスの設定(63-31ページ)
- ・ サーバの脆弱性のマッピング(63-33ページ)

(注)

アプライアンスに適用されているシステム ポリシーを編集する場合、編集が完了したら、更新 されたポリシーを再適用してください。システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を参照してくだ さい。

手順3 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックして変更を保存します。変更が保存 され、[システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。

システム ポリシーの適用

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

アプライアンスにシステム ポリシーを適用できます。システム ポリシーがすでに適用されている場合、再適用するまで、ポリシーに加えた変更は有効になりません。



システム ポリシーは Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS には適用できません。

システムポリシーを適用するには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。
- **手順 2** 適用するシステム ポリシーの横にある適用アイコン(**√**)をクリックします。 [適用(Apply)]ページが表示されます。
- **手順3** システム ポリシーを適用するアプライアンスを選択します。

 \mathcal{P}

ヒント グループ、モデル、ヘルス ポリシー、または適用済みのシステム ポリシーごとにアプライアンス をソートできます。個々のアプライアンスまたはグループ全体を選択できます。 **手順 4** [適用(Apply)] をクリックします。

[システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。メッセージはシステム ポリシーの 適用のステータスを示します。

システム ポリシーの比較

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

ユーザがアクセスできるシステム ポリシーに応じて、2 つのシステム ポリシーまたは同じシス テム ポリシーの 2 つのリビジョンを比較できます。これにより、組織の規格のコンプライアンス や、システム パフォーマンスの最適化を目的として、ポリシー変更を確認することができます。 アクティブなシステム ポリシーを別のポリシーと素早く比較する場合は、[実行コンフィギュ レーション(Running Configuration)] オプションを選択できます。比較後に PDF レポートを生成 して、システム ポリシー間またはシステム ポリシーのリビジョン間の相違点を記録することも できます。

システム ポリシーまたはシステム ポリシーのリビジョンを比較するために使用できる2つの ツールがあります。

比較ビューには、2つのシステムポリシー間またはシステムポリシーのリビジョン間の相違点が横並び形式で表示されます。各ポリシーまたはポリシーリビジョンの名前は、比較ビューの左右のタイトルバーに表示されます。

これを使用して、Web インターフェイスで相違点を強調表示したまま、両方のポリシーのリビジョンを表示し移動することができます。

 比較レポートでは、2つのシステムポリシー間またはシステムポリシーのリビジョン間の 相違点のレコードがシステムポリシーレポートと同様の形式(ただし、PDF形式)で作成されます。

これを使用して、ポリシーの比較の保存、コピー、出力、共有を行って、さらに検証することができます。

システム ポリシーの比較ビューの使用

ſ

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

比較ビューは、両方のポリシーまたはポリシー リビジョンを横並び形式で表示します。各ポリ シーまたはポリシー リビジョンは、比較ビューの左右のタイトル バーに表示される名前で見分 けます。すべてのリビジョンについては、システム ポリシーの比較ビューのポリシー名の右側 に、最後に修正が行われた時間と最後のユーザが表示されます。

2 つのシステム ポリシーまたはシステム ポリシーのリビジョンの相違点は次のように強調表示 されます。

- 青色は強調表示された設定が2つのポリシーまたはポリシーリビジョンで違うことを意味します。違いは赤色のテキストで表示されます。
- 緑色は強調表示された設定が一方のポリシーまたはポリシーリビジョンだけにあるが、他 方にないことを意味します。

次の表に、実行できる操作を記載します。

表 63-1 システム ポリシーの比較ビューの操作

目的	操作
変更に個別にナビゲー トする	タイトルバーの上の[前へ(Previous)]または[次へ(Next)]を選択します。
	左側と右側の間にある二重矢印アイコン(()が移動し、表示している違いを示す [差異 (Difference)] 番号が変わります。
新しいシステム ポリ シーの比較ビューを生 成する	[新しい比較(New Comparison)]を選択します。
	[比較の選択(Select Comparison)] ウィンドウが表示されます。詳細については、システムポリシーの比較レポートの使用を参照してください。
システム ポリシーの比 較レポートを生成する	[比較レポート(Comparison Report)]を選択します。
	システム ポリシーの比較レポートは、システム ポリシーの比較ビューと同じ情報を含む PDFです。

システム ポリシーの比較レポートの使用

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス: すべて(X-シリーズ を除く)

システム ポリシーの比較レポートは、システム ポリシーの比較ビューで特定された、2つのシス テムポリシー間または同じシステムポリシーの2つのリビジョン間の相違点をすべて記録した ものであり、PDF形式で提供されます。このレポートを使用して、2つのシステムポリシーの設 定の間の相違点をさらに調べ、その結果を保存して配信することができます。

システム ポリシーの比較レポートは、ユーザがアクセスできる任意のシステム ポリシーの比較 ビューから生成できます。ユーザがシステム ポリシーに加えた変更は、変更を保存するまではシ ステム ポリシーの比較レポートに表示されません。

設定によっては、システム ポリシーの比較レポートに 1 つ以上のセクションを含めることがで きます。それぞれのセクションで、同じ形式が使用され、同じレベルの詳細が提供されます。[値 A (Value A)] 列と [値 B(Value B)] 列は、比較ビューで設定したポリシーまたはポリシーのリビ ジョンであることに注意してください。



同様の手順を使用して、SSL ポリシー、ネットワーク解析ポリシー、侵入ポリシー、ファイル ポリ シー、アクセス コントロール ポリシー、またはヘルス ポリシーを比較できます。

2 つのシステム ポリシーまたは同じポリシーの 2 つのリビジョンを比較するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- **手順 2** [ポリシーの比較(Compare Policies)] をクリックします。 [比較の選択(Select Comparison)] ポップアップ ウィンドウが表示されます。

- **手順3** [比較対象(Compare Against)] ドロップダウン リストから、比較するタイプを次のように選択します。
 - ・ 異なる2つのポリシーを比較するには、[他のポリシー(Other Policy)]を選択します。
 - 同じポリシーの2つのリビジョンを比較するには、[その他のリビジョン(Other Revision)]を 選択します。
 - 別のポリシーと現在アクティブなポリシーを比較するには、[実行コンフィギュレーション (Running Configuration)]を選択します。
- 手順4 選択した比較タイプに応じて、次のような選択肢があります。
 - 2つの異なるポリシーを比較する場合は、[ポリシー A(Policy A)] と [ポリシー B(Policy B)] ドロップダウンリストから比較するポリシーを選択します。
 - 同じポリシーの2つのリビジョンを比較する場合は、[ポリシー(Policy)]ドロップダウンリストからポリシーを選択してから、[リビジョンA(Revision A)]と[リビジョンB(Revision B)]ドロップダウンリストから比較するリビジョンを選択します。
 - 実行コンフィギュレーションを別のポリシーと比較する場合は、[ターゲット/実行コンフィ ギュレーション A (Target/Running Configuration A)] ドロップダウン リストから実行コン フィギュレーションを選択し、[ポリシー B (Policy B)] ドロップダウン リストから他のポリ シーを選択します。
- **手順 5** システム ポリシーの比較ビューを表示するには、[OK] をクリックします。 比較ビューが表示されます。
- **手順6** システム ポリシーの比較レポートを生成するには、[比較レポート(Comparison Report)]をクリックします。

システム ポリシーの比較レポートが表示されます。ブラウザの設定によっては、レポートがポッ プアップ ウィンドウで表示されるか、コンピュータにレポートを保存するようにプロンプトが 出されることがあります。

システム ポリシーの削除

ſ

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズ を除く)

システム ポリシーは、使用中でも削除できます。使用中の場合は、新しいポリシーが適用される まで現在のポリシーが使用されます。デフォルトのシステム ポリシーは削除できません。

システム ポリシーを削除するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- **手順 2** 削除するシステム ポリシーの横にある削除アイコン(□)をクリックします。ポリシーを削除するには、[OK] をクリックします。

[システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。ポリシーの削除について確認を求めるポップアップ メッセージが表示されます。

システム ポリシーの設定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

さまざまなシステム ポリシーの設定を行うことができます。システム ポリシーのそれぞれの側 面の設定については、次の項のいずれかを参照してください。

- アクセス コントロール ポリシー設定の構成(63-8 ページ)
- アプライアンスのアクセスリストの設定(63-9ページ)
- 監査ログの設定(63-11ページ)
- 外部認証の有効化(63-13 ページ)
- ダッシュボードの設定(63-15ページ)
- データベースイベント制限の設定(63-16ページ)
- DNS キャッシュ プロパティの設定(63-19ページ)
- メール リレー ホストおよび通知アドレスの設定(63-20ページ)
- ネットワーク解析ポリシーの設定の構成(63-21ページ)
- 侵入ポリシー設定の構成(63-22ページ)
- 別の言語の指定(63-23 ページ)
- カスタム ログイン バナーの追加(63-24 ページ)
- 時間の同期(63-28ページ)
- Defense Center からの時間の提供(63-30 ページ)
- ユーザインターフェイスの設定(63-31ページ)
- ・ サーバの脆弱性のマッピング(63-33ページ)

アクセス コントロール ポリシー設定の構成

ライセンス:Protection

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

ユーザがアクセス コントロール ポリシーでルールを追加または変更する場合、ルールのコメン トの入力を要求するようにシステムを設定できます。これを使用して、ユーザのポリシーの変更 の理由を追跡できます。アクセス コントロール ルールの変更に関するコメントを有効にした場 合、ルールの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、ルールに対する新 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要求します。

ユーザがルールを保存したときに、システムはルールのコメントの履歴にコメントを追加しま す。詳細については、ルールへのコメントの追加(14-14ページ)を参照してください。 アクセス コントロール ポリシーのルール コメントの設定を構成するには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステムポリシーのアクセスコントロールポリシーの設定を変更するには、システムポリシーの横にある編集アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステムポリシーの一部としてアクセスコントロールポリシーの設定を行うには、 [ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)]ページが表示されます。

- **手順3** [アクセスコントロールの設定(Access Control Preferences)] をクリックします。 [アクセスコントロールの設定(Access Control Preferences)] ページが表示されます。
- 手順4 次の選択肢があります。
 - ドロップダウン リストから [無効(Disabled)] を選択すると、ユーザはコメントを入力せずに アクセス コントロール ポリシーのルールを追加または変更できます。
 - ドロップダウン リストから [任意(Optional)] を選択すると、アクセス コントロール ポリ シーのルールに対する変更を保存するときに [変更の説明(任意)(Description of Changes (Optional))] ウィンドウが表示されます。これにより、ユーザはコメントの変更について記述 することができます。
 - ドロップダウン リストから [必須(Required)]を選択すると、アクセス コントロール ポリシーのルールに対する変更を保存するときに [変更の説明(必須)(Description of Changes (Required))] ウィンドウが表示されます。この場合、ユーザは変更を保存する前にコメントの変更について記述する必要があります。
- **手順** 5 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を参照してください。

アプライアンスのアクセス リストの設定

ſ

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

[アクセスリスト(Access List)] ページを使用して、特定ポートのアプライアンスにどのコン ピュータがアクセス可能かを制御できます。デフォルトでは、Web インターフェイスへのアクセ スに使用されるポート 443 (Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS))と、コマンド ラインへの アクセスに使用されるポート 22 (Secure Shell (SSH))は、あらゆる IP アドレスに対して有効で す。ポート 161 を介した SNMP アクセスを追加することもできます。SNMP 情報をポーリングす 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ることに注意して ください。

∕!∖

注意 デフォルトでは、アプライアンスへのアクセスは制限されません。よりセキュアな環境でアプラ イアンスを稼動させるために、特定の IP アドレスに対してアプライアンスへのアクセスを追加 してから、デフォルトの任意のオプションを削除することを検討してください。

アクセス リストは、システム ポリシーの一部です。新しいシステム ポリシーを作成するか、既存 のシステム ポリシーを編集することによって、アクセス リストを指定できます。いずれの場合 も、システム ポリシーを適用するまでアクセス リストは有効になりません。

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。外部 データベースのアクセス リストの詳細については、データベースへのアクセスの有効化 (64-8 ページ)を参照してください。

アクセス リストを設定するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーのアクセス リストを変更するには、システム ポリシーの横にある 編集アイコン(
 - 新しいシステム ポリシーの一部としてアクセス リストを設定するには、[ポリシーの作成 (Create Policy)] をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

手順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。 設定が削除されます。

 \triangle

- **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、ポリシーを適用した時点でシステムへ のアクセスは失われます。
- **手順 4** 1 つ以上の IP アドレスへのアクセスを追加するために、[ルールの追加(Add Rules)] をクリック することもできます。

[IP アドレスの追加(Add IP Address)] ページが表示されます。

- 手順 5 [IP アドレス(IP Address)] フィールドでは、追加する IP アドレスに応じて次のオプションがあります。
 - 厳密な IP アドレス(192.168.1.101 など)
 - CIDR 表記を使用した IP アドレス ブロック(192.168.1.1/24 など)
 FireSIGHT システム での CIDR の使用方法については、IP アドレスの表記規則(1-24 ページ)
 を参照してください。
 - any(任意の **IP** アドレスを指定)
- **手順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。

手順7 [追加(Add)]をクリックします。

[アクセスリスト(Access List)]ページが再度表示され、ユーザが行った変更が反映されます。

手順8 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。 システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

監査ログの設定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

アプライアンスが外部ホストに監査ログをストリーミングするように、システム ポリシーを設 定できます。

(注)

ſ

外部ホストが機能しており、監査ログを送信するアプライアンスからアクセスできることを確認する必要があります。

送信元ホスト名は送信される情報の一部です。ファシリティ、重大度、およびオプションのタグ を使用して監査ログストリームをより詳細に識別できます。アプライアンスは、システムポリ シーが適用されるまで監査ログを送信しません。

この機能を有効にしてポリシーを適用し、監査ログを受け入れるように宛先ホストを設定した 後で、syslog メッセージが送信されます。次に、出力構造の例を示します。

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

現地の日付、時刻、およびホスト名の後に、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。

次に例を示します。

Mar 01 14:45:24 localhost [TAG] Dev-DC3000: admin@10.1.1.2, Operations > Monitoring, Page View

監査ログの設定を行うには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーの監査ログの設定を変更するには、システム ポリシーの横にある 編集アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステムポリシーの一部として監査ログ設定を設定するには、[ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)]ページが表示されます。

- **手順3** [監査ログ設定(Audit Log Settings)]をクリックします。
 - [監査ログ設定(Audit Log Settings)] ページが表示されます。
- **手順 4** [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。(デフォルト設定では [無効(Disabled)] になっています。)
- **手順5** [ホスト(Host)] フィールドにあるホストの 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(514)が使用されます。

 $\underline{\wedge}$

- **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。
- 手順6 [ファシリティ(Facility)]フィールドから syslog ファシリティを選択します。
- 手順7 [重大度(Severity)] フィールドから重大度を選択します。
- **手順8** 必要に応じて、[タグ(オプション)(Tag (optional))]フィールドで参照タグを挿入します。
- 手順9 定期的な監査ログの更新を外部 HTTP サーバに送信するには、[監査ログを HTTP サーバに送信 (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。デ フォルト設定では [無効(Disabled)] になっています。
- **手順 10** [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。次にリストされている HTTP POST 変数を要求するリスナー プログラムに対応する URL を入力する必要があります。
 - subsystem
 - actor
 - event_type
 - message
 - action_source_ip
 - action_destination_ip
 - 結果
 - 時刻
 - tag(上記のように定義されている場合)



暗号化されたポストを許可するには、HTTPS URL を使用する必要があります。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るので注意してください。

手順 11 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを Defense Center とその管理対象デバイ スに適用するまでは反映されません。詳細については、システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を 参照してください。

外部認証の有効化

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

通常、ユーザがアプライアンスにログインする際に、アプライアンスは、アプライアンスのロー カルデータベースに保存されているユーザアカウントとユーザの資格情報を比較することに よって、資格情報を検証します。ただし、外部認証サーバを参照する認証オブジェクトを作成す る場合、システムポリシーで外部認証を有効化することにより、ローカルデータベースを使用 せずに、Defense Center または管理対象デバイスにログインしているユーザをそのサーバに認証 させることができます。

外部認証が有効になっているシステムポリシーをアプライアンスに適用した場合、アプライア ンスはユーザ資格情報をLDAPまたはRADIUSサーバ上のユーザに対して検証します。さらに、 ユーザがローカルの内部認証を有効にしており、ユーザ資格情報が内部データベースにない場 合、アプライアンスは一致する資格情報のセットがないか外部サーバを検査します。ユーザが複 数のシステムで同じユーザ名を持っている場合、すべてのサーバですべてのパスワードが動作 します。ただし、使用可能な外部認証サーバで認証が失敗した場合、アプライアンスはローカル データベースの検査に戻らないので注意してください。

外部認証を有効にすると、アカウントが外部で認証されている任意のユーザのデフォルトの ユーザロールを設定できます。これらのロールを組み合わせることができる場合は、複数のロー ルを選択できます。たとえば、自社の[ネットワークセキュリティ(Network Security)]グループ のユーザのみを取得する外部認証を有効化した場合、デフォルトのユーザロールを設定して[セ キュリティアナリスト(Security Analyst)]ロールを組み込み、ユーザが自分で追加のユーザ設定 を行わなくても収集されたイベントデータにアクセスできるようにすることが可能です。ただ し、外部認証がセキュリティグループに加えて他のユーザのレコードを取得する場合、デフォル トのロールを未選択のままにしておきたい場合もあります。使用可能なユーザロールの詳細に ついては、ユーザ特権について(61-4 ページ)を参照してください。

アクセス ロールが選択されていない場合、ユーザはログインできますが、どの機能にもアクセス できません。ユーザがログインを試行すると、アカウントが [ユーザ管理(User Management)] ページに表示されます。ここで、追加の権限を付与するアカウント設定を編集できます。ユーザ アカウントの変更の詳細については、ユーザ特権とオプションの変更(61-59 ページ)を参照して ください。



ſ

1つのユーザ ロールを使用するようにシステム ポリシーを設定してそのポリシーを適用し、後でポリシーを変更して別のデフォルトのユーザ ロールを使用し再適用する場合、アカウントを変更するか、削除して再作成するまで、変更前に作成されたユーザ アカウントはすべて、最初のユーザ ロールを保持します。

シェル アクセス用に LDAP サーバに対して正常に認証できるユーザのセットを指定する場合、 システム ポリシーで外部認証を有効にする前に、LDAP 認証オブジェクト内でシェル アクセス 属性および他の設定を行う必要があります。詳細については、LDAP 固有パラメータの設定 (61-20 ページ)およびシェル アクセスについて(61-9 ページ)を参照してください。

CAC 認証および認可用に LDAP サーバに対して正常に認証できるユーザのセットを指定する場合、システム ポリシーで外部認証を有効にする前に、LDAP 認証オブジェクト内で UI アクセス属性、ユーザ名テンプレート、および他の設定を行う必要があります。詳細については、LDAP 固有パラメータの設定(61-20ページ)および CAC を使用した LDAP 認証について(61-10ページ)を参照してください。

(注)

シェル アクセスと CAC 認証の両方をアプライアンスで有効にする場合は、個別の認証オブジェ クトを作成し、それらをシステム ポリシーで別々に有効にする**必要があります**。

認証オブジェクトのカスタマイズが完了したら、ユーザは外部認証を Defense Center のシステム ポリシーで有効にしてから、そのポリシーを管理対象デバイスにプッシュする必要があります。 デバイスにポリシーを適用した後、外部で認証された対象ユーザはそのデバイスにログインで きます。外部認証の設定を変更するには、Defense Center でシステム ポリシーを変更してから、そ のポリシーをデバイスに再度適用する必要があります。管理対象デバイスでの認証を無効にす るには、Defense Center のシステム ポリシーでそれを無効にし、デバイスにプッシュすることが できます。

外部認証を有効にできるのは、物理および仮想 Defense Center および管理対象デバイスのみであることに注意してください。システムポリシーの適用による外部認証の有効化は、Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS ではサポートされません。

内部認証によってユーザがログインしようとすると、アプライアンスは最初にそのユーザが ローカルユーザデータベースに存在するかどうか検査します。ユーザが存在する場合、アプラ イアンスは次にユーザ名とパスワードをローカルデータベースに対して検査します。一致が検 出されると、ユーザは正常にログインします。ただし、ログインが失敗し、外部認証が有効になっ ている場合、アプライアンスはそれぞれの外部認証サーバに対して、ユーザをシステムポリシー に表示される認証順序で検査します。ユーザ名およびパスワードが外部サーバからの結果と一 致した場合、アプライアンスはユーザを、その認証オブジェクトに対してデフォルトの権限を持 つ外部ユーザに変更します。

外部ユーザがログインしようとすると、アプライアンスは外部認証サーバに対してユーザ名お よびパスワードを検査します。一致が検出されると、ユーザは正常にログインします。ログイン が失敗した場合、ユーザのログイン試行は拒否されます。外部ユーザは、ローカルデータベース 内のユーザリストに対して認証できません。ユーザが新しい外部ユーザの場合、外部認証オブ ジェクトのデフォルト権限を持つ外部ユーザアカウントがローカルデータベースに作成され ます。

外部サーバでのユーザ認証を有効にするには、次の手順を実行します。 マクナス・笠田

- アクセス:管理
- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーの外部認証の設定を変更するには、システム ポリシーの横にある 編集アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステムポリシーの一部として外部認証の設定を行うには、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

- **手順3** [外部認証(External Authentication)]をクリックします。 [外部認証(External Authentication)]ページが表示されます。
- 手順4 [ステータス(Status)] ドロップダウン リストから [有効(Enabled)] を選択します。

手順5 [デフォルトのユーザロール(Default User Role)] ドロップダウンリストから、ユーザロールを選択して、外部認証済みユーザに付与するデフォルト権限を定義します。

```
\mathcal{P}
```

- ヒント ロールを選択する前に Ctrl キーを押すと、複数のデフォルト ユーザ ロールを選択できます。[セキュリティ アナリスト(Security Analyst)] ロールと対応する [セキュリティ アナリスト(読み取り専用)(Security Analyst(Read Only))] ロールの両方を選択した場合でも、適用されるのは [セキュリティ アナリスト(Security Analyst)] ロールだけであることに注意してください。
- **手順6** 外部サーバを使用してシェルアクセスアカウントも認証する場合、[シェル認証(Shell Authentication)] ドロップダウンリストから [有効(Enabled)] を選択します。
- **手順7** CAC 認証および認可を有効にする場合は、[CAC 認証(CAC Authentication)] ドロップダウン リストから使用可能な CAC 認証オブジェクトを選択します。

CAC 認証および認可を設定するための完全な手順については、**CAC** を使用した LDAP 認証について(61-10 ページ)を参照してください。

手順 8 事前設定された認証オブジェクトの使用を有効にするには、オブジェクトの横にあるチェック ボックスを選択します。外部認証を有効にするには、少なくとも1つの認証オブジェクトを選択 する**必要があります**。

 \mathcal{P}

- ヒント ステップ6でシェル認証を有効にした場合、シェルアクセスを許可するよう設定された認証オ ブジェクトを選択する必要があります。同じシステムポリシーでシェルアクセスと CAC 認証を 管理するには、別の認証オブジェクトを使用する必要があることに注意してください。詳細につ いては、シェルアクセスについて(61-9ページ)および CAC を使用した LDAP 認証について (61-10ページ)を参照してください。
- **手順9** 必要に応じて、上矢印および下矢印を使用して、認証要求が行われたときに認証サーバがアクセスされる順序を変更できます。

- (注) シェル アクセスのユーザは、認証オブジェクトがプロファイルの順序で最も高いサーバに対し てのみ認証できることに注意してください。
- 手順 10 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。 システムポリシーが更新されます。システムポリシーを Defense Center とその管理対象デバイ スに適用するまでは反映されません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を 参照してください。

ダッシュボードの設定

ſ

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

[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、システム ポリシーを設定できます。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、FireSIGHT 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。

[カスタム分析(Custom Analysis)] ウィジェットを使用して、柔軟でユーザが設定可能なイベント のクエリに基づいて、アプライアンスのデータベースにイベントを視覚的に作成することがで きます。カスタム ウィジェットの使用方法の詳細については、Custom Analysis ウィジェットにつ いて(55-13 ページ)を参照してください。

[カスタム分析(Custom Analysis)] ウィジェットを有効にするには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーのダッシュボードの設定を変更するには、システム ポリシーの横にある編集アイコン(
 - 新しいシステム ポリシーの一部としてダッシュボードの設定を行うには、[ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。システム ポリシーの作成(63-2ページ)で説明されてい るように、システム ポリシーの名前および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

手順 3 [ダッシュボード(Dashboard)]をクリックします。

[ダッシュボードの設定(Dashboard Settings)] ページが表示されます。

- 手順 4 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を有効にする(Enable Custom Analysis Widgets)] チェック ボックスを選択します。ユーザがこれらのウィジェットを使用できないようにする場合は、この チェックボックスをオフにします。
- 手順5 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を参照してください。

データベース イベント制限の設定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

[データベース(Database)]ページを使用して、Defense Center が保存できる各イベントタイプの 最大数を指定します。監査レコードの設定は、管理対象デバイスにも適用されることに注意して ください。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 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。次の表は、各イベントタイプを保存できる最小および最大レコード数を示しています。

Γ

表 63-2 データベース イベントの制限

イベントタイプ(Event Type)	イベント数の制限の最大値	イベント数の制限の 最小値
侵入イベント	250 万 (DC500) 1,000 万 (DC1000、仮想 Defense Center) 2,000 万 (DC750) 3,000 万 (DC1500) 6,000 万 (DC2000) 1 億 (DC3000) 1 億 5,000 万 (DC3500) 3 億 (DC4000)	10,000
検出イベント	1,000 万 2,000 万 (DC2000、DC4000)	ゼロ(ストレージを 無効にする)
接続イベント セキュリティ インテリ ジェンス イベント	1,000 万 (DC500、DC1000、仮想Defense Center) 5,000 万 (DC750) 1 億 (DC1500、DC3000) 3 億 (DC2000) 5 億 (DC3500) 10 億 (DC4000)	ゼロ(ストレージを 無効にする)
	イベント数の制限の最大値は、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で共有され、この2つのイベントに対して設定された最大値の合計は、イベント数の制限の最大値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)	1,000 万 (DC500、DC1000、仮想Defense Center) 5,000 万 (DC750) 1 億 (DC1500、DC3000) 3 億 (DC2000) 5 億 (DC3500) 10 億 (DC4000)	ゼロ(ストレージを 無効にする)
相関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 (DC2000、DC4000)	1
マルウェア イベント	1,000 万 2,000 万 (DC2000、DC4000)	10,000
ファイル イベント	1,000 万 2,000 万 (DC2000、DC4000)	ゼロ(ストレージを 無効にする)
ヘルス イベント	100 万	ゼロ(ストレージを 無効にする)
監査レコード	100,000	1
修復ステータスイベント	1,000 万	1
ネットワーク上のホス トのホワイト 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	1

表 63-2 データベース イベントの制限(続き)

イベントタイプ(Event		イベント数の制限の
Туре)	イベント数の制限の最大値	最小値
ユーザ ログイン(ユーザ 履歴)	1,000 万	1
ルール更新のインポート ログ レコード	100 万	1

侵入イベント データベース内のイベント数が最大数を超えると、最も古いイベントおよびパ ケット ファイルが、データベースがイベント制限内に戻るまでプルーニングされます。イベント が自動的にプルーニングされたときに自動電子メール通知を生成する方法については、メール リレー ホストおよび通知アドレスの設定(63-20ページ)を参照してください。

検出およびユーザデータベースを手動でプルーニングする方法の詳細については、データベースからの検出データの消去(B-1ページ)を参照してください。

さらに、侵入イベントおよび監査レコードがデータベースからプルーニングされたときに通知 を受け取る電子メールアドレスを設定できます。

データベース内のレコードの最大数を設定するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。
- **手順 2** 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーのデータベースの設定を変更するには、システム ポリシーの横にある編集アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステム ポリシーの一部としてデータベースの設定を行うには、[ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。

```
システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前
および説明を入力し、[保存(Save)] をクリックします。
```

いずれの場合も、[アクセスコントロールの設定(Access Control Preferences)]ページが表示されます。

手順 3 [データベース(Database)]をクリックします。

[データベース(Database)] ページが表示されます。

- 手順4 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の制限を参照してください。
- 手順 5 必要に応じて、[データプルーニング通知アドレス (Data Pruning Notification Address)] フィール ドで、侵入イベント、検出イベント、監査レコード、セキュリティ インテリジェンス データ、また は URL フィルタリング データがアプライアンスのデータベースからプルーニングされたとき に通知を受け取る電子メール アドレスを入力します。

また、電子メールサーバを設定する必要があることにも注意してください。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(63-20ページ)を参照してください。

手順6 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。 システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

DNS キャッシュ プロパティの設定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

DNS サーバが [ネットワーク (Network)] ページで設定されている場合、イベント ビュー ページ で IP アドレスを自動的に解決するようにアプライアンスを設定できます。[管理者 (Administrator)] ロールが割り当てられたユーザは、アプライアンスによって実行される DNS キャッシングの基本プロパティも設定できます。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 プロパティを構成するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステムポリシーの DNS キャッシュの設定を変更するには、システムポリシーの横にある編集アイコン(
 - 新しいシステム ポリシーの一部として DNS キャッシュを設定するには、[ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

手順 3 [DNS キャッシュ(DNS Cache)] をクリックします。

[DNS キャッシュ(DNS Cache)] ページが表示されます。

手順 4 キャッシングを有効にするには、[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 [有効(Enabled)] を選択します。これを無効にするには、[無効(Disabled)] を選 択します。



ſ

- (注) 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。ユーザアカウントごとに IP アドレス解決を設定するには、ユーザは [ユーザのプリファレンス(User Preferences)] メニューから [イベントビューの設定(Event View Settings)] も選択し、[IP アドレス解決(Resolve IP Addresses)] を有効にしてから [保存(Save)] をクリックする必要があります。DNS サーバの設定の詳細については、管理インターフェイスの構成(64-9ページ)を参照してください。イベント ビューの設定については、イベント ビュー設定の設定(71-3ページ)を参照してください。
- 手順 5 [DNS キャッシュのタイムアウト(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。

手順6 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を参照してください。

注意

DNS キャッシングがアプライアンスで有効になっている場合でも、[ユーザのプリファレンス (User Preferences)] メニューからアクセスできる [イベント(Events)] ページで設定されていなけ れば、ユーザごとの IP アドレス解決は有効になりません。

メールリレーホストおよび通知アドレスの設定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス: すべて(X-シリーズ を除く)

次の処理を行う場合、メールホストを設定する必要があります。

- 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
- データ切り捨て通知の電子メール送信
- ディスカバリイベント、影響フラグ、および相関イベントアラートについての電子メールの 使用
- 侵入イベントアラートについての電子メールの使用
- ヘルス イベント アラートについての電子メールの使用

アプライアンスとメール 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 サーバの認証資格情報を指定できます。設定を行った後、指定された設定を使用して アプライアンスとメール サーバとの間の接続をテストできます。

メール リレー ホストを設定するには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステムポリシーの電子メールの設定を変更するには、システムポリシーの横にある編集アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステムポリシーの一部として電子メールの設定を行うには、[ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)] をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

手順3 [電子メール通知(Email Notification)]をクリックします。 [電子メール通知の設定(Configure Email Notification)]ページが表示されます。 **手順 4** [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。



ſ

(注) 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。

- **手順 5** [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。ポートは通常、暗号化を使用しない場合は 25、SSLv3 を使用する場合は 465、TLS を使用する 場合は 587 です。
- **手順6** 暗号化方式を選択するには、次のオプションがあります。
 - Transport Layer Security を使用してアプライアンスとメール サーバ間の通信を暗号化するには、[暗号化方式(Encryption Method)] ドロップダウン リストから [TLS] を選択します。
 - セキュア ソケット レイヤを使用してアプライアンスとメール サーバ間の通信を暗号化する には、[暗号化方式(Encryption Method)] ドロップダウン リストから [SSLv3] を選択します。
 - アプライアンスとメールサーバ間の非暗号化通信を許可するには、[暗号化方式(Encryption Method)] ドロップダウンリストから [なし(None)] を選択します。

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あることに注意してください。

- **手順7** アプライアンスによって送信されるメッセージの送信元の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、[送信元アドレス(From Address)] フィールドに入力します。
- 手順8 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。
- **手順9** 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。

手順 10 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

ネットワーク解析ポリシーの設定の構成

ライセンス:Protection

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

ネットワーク解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システムを設定 できます。これを使用して、ユーザのポリシーの変更の理由を追跡できます。ネットワーク解析 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。変更に関する説明が監査ログに書き込まれます。

ネットワーク解析ポリシーのすべての変更を監査ログに書き込むこともできます。監査ログの 詳細については、監査レコードの管理(69-1ページ)を参照してください。

- ネットワーク解析ポリシーのコメントの設定を行うには、次の手順を実行します。 アクセス:管理
- 手順1 [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステムポリシーのネットワーク解析ポリシーの設定を変更するには、システムポリシーの横にある編集アイコン(
 - 新しいシステムポリシーの一部としてネットワーク解析ポリシーの設定を行うには、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)]ページが表示されます。

- **手順3** [ネットワーク解析ポリシーの設定(Network Analysis Policy Preferences)] をクリックします。 [ネットワーク解析ポリシーの設定(Network Analysis Policy Preferences)] ページが表示されます。
- 手順 4 [ポリシー変更のコメント(Comments on policy change)] ドロップダウン リストには、次のオプ ションがあります。
 - [無効(Disabled)]を選択すると、変更に関する説明を入力せずにネットワーク解析ポリシー を変更できます。
 - [任意(Optional)]を選択すると、ネットワーク解析ポリシーに対する変更を保存するときに ユーザに対して[変更の説明(Description of Changes)]ウィンドウが表示されます。これにより、ユーザはコメントの変更について記述することができます。
 - [必須(Required)]を選択すると、ネットワーク解析ポリシーに対する変更を保存するときに ユーザに対して[変更の説明(Description of Changes)]ウィンドウが表示されます。この場 合、ユーザは変更を保存する前にコメントの変更について記述する必要があります。
- 手順 5 必要に応じて、ネットワーク解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記録(Write changes in Network Analysis Policy to audit log)]を選択します。
- **手順6** [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を参照してください。

侵入ポリシー設定の構成

ライセンス:Protection

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

侵入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システムを設定できます。これ 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。侵入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。変更に関する説明が 監査ログに書き込まれます。

侵入ポリシーのすべての変更を監査ログに書き込むこともできます。監査ログの詳細については、監査レコードの管理(69-1ページ)を参照してください。

侵入ポリシーのコメントの設定を行うには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーの侵入ポリシーの設定を変更するには、システム ポリシーの横にある編集アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステムポリシーの一部として侵入ポリシーの設定を行うには、[ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)]ページが表示されます。

- **手順 3** [侵入ポリシー設定(Intrusion Policy Preferences)] をクリックします。 [侵入ポリシー設定(Intrusion Policy Preferences)] ページが表示されます。
- 手順 4 [ポリシー変更のコメント(Comments on policy change)] ドロップダウン リストには、次のオプ ションがあります。
 - [無効(Disabled)]を選択すると、変更に関する説明を入力せずに侵入ポリシーを変更できます。
 - [任意(Optional)]を選択すると、侵入ポリシーに対する変更を保存するときにユーザに対して[変更の説明(Description of Changes)]ウィンドウが表示されます。これにより、ユーザはコメントの変更について記述することができます。
 - [必須(Required)]を選択すると、侵入ポリシーに対する変更を保存するときにユーザに対して[変更の説明(Description of Changes)]ウィンドウが表示されます。この場合、ユーザは変更を保存する前にコメントの変更について記述する必要があります。
- **手順** 5 必要に応じて、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 監査ログに記録(Write changes in Intrusion Policy to audit log)]を選択します。
- 手順6 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を参照してください。

別の言語の指定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

[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。

Æ 注意

ſ

ここで選択した言語は、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。

ユーザインターフェイスに異なる言語を選択するには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- 手順1 [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステムポリシーの言語の設定を変更するには、システムポリシーの横にある編集 アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステムポリシーの一部として言語の設定を行うには、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)] をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

- **手順 3** [言語(Language)]をクリックします。 [言語(Language)]ページが表示されます。
- 手順4 使用する言語を選択します。
- 手順5 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。 システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

カスタム ログイン バナーの追加

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズ を除く)

SSH を使用してアプライアンスにログインしたときに、ユーザは Web インターフェイスのログ イン ページに表示されるカスタム ログイン バナーを作成できます。バナーには、小なり記号(<) および大なり記号(>)以外の出力可能な文字を含めることができます。

カスタムバナーを追加するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーのログイン バナーを変更するには、システム ポリシーの横にある 編集アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステム ポリシーの一部としてログイン バナーの設定を行うには、[ポリシーの作成 (Create Policy)] をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)] をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)]ページが表示されます。

- **手順 3** [ログインバナー(Login Banner)] をクリックします。 [ログインバナー(Login Banner)] ページが表示されます。
- **手順 4** [カスタムログインバナー(Custom Login Banner)] フィールドに、このシステム ポリシーで使用 するログインバナーを入力します。
- **手順5** [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

SNMP ポーリングの設定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

システム ポリシーを使用して、アプライアンスの Simple Network Management Protocol (SNMP) ポーリングを有効化できます。SNMP 機能は、SNMP プロトコルのバージョン 1、2、および 3 をサ ポートします。

この機能を使用して、以下にアクセスできます。

- アプライアンスの標準 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、および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。
- 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、および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。

システム ポリシー SNMP 機能を有効にすると、アプライアンスで 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。



ſ

アプライアンス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。詳細については、アプライアンスのアクセス リストの設定(63-9 ページ)を 参照してください。SNMP MIB にはアプライアンス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。シスコ では、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推奨しています。シスコ では、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推奨しています。

SNMP ポーリングを設定するには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)] ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーの SNMP ポーリングの設定を変更するには、システム ポリシーの 横にある編集アイコン(
 - 新しいシステム ポリシーの一部として SNMP ポーリングの設定を行うには、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

FireSIGHT System ユーザ ガイド

システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[作成(Create)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

- 手順3 アプライアンスのポーリングに使用する各コンピュータに SNMP アクセスを追加していない場合は、ここで追加してください。詳細については、アプライアンスのアクセス リストの設定 (63-9 ページ)を参照してください。
- **手順 4** [SNMP] をクリックします。

[SNMP] ページが表示されます。

手順 5 [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。

ドロップダウンリストに選択したバージョンが表示されます。

- 手順6 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。ステップ 15 に進みます。

S, (注)

SNMPv2 は、読み込み専用コミュニティのみをサポートしています。

 [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、読み込み専用ユーザのみをサポートしています。SNMPv3 は、AES128 による暗号化 もサポートしています。
- **手順 7** [ユーザ名(Username)] フィールドにユーザ名を入力します。
- **手順 8** [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。
- **手順9** [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。
- **手順 10** [認証パスワード(Authentication Password)] フィールドのすぐ下にある [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入力します。
- **手順 11** 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。
- 手順 12 [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。
- **手順 13** [プライバシー パスワード(Privacy Password)] フィールドのすぐ下にある [パスワードの確認 (Verify Password)] フィールドにプライバシー パスワードを再入力します。
- 手順 14 [追加(Add)]をクリックします。 ユーザが追加されます。ステップ6~13までを繰り返して、さらにユーザを追加できます。ユー ザを削除するには、削除アイコン(□)をクリックします。
- 手順 15 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

STIG コンプライアンスの有効化

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

米国連邦政府内の組織は、Security Technical Implementation Guides (STIG)に示されている一連の セキュリティチェックリストに準拠しなければならない場合があります。STIG コンプライアン スオプションは、米国国防総省によって定められた特定の要件に準拠することを目的とした設 定を有効にします。

展開内の任意のアプライアンスで STIG コンプライアンスを有効にする場合は、それをすべての アプライアンスで有効にする必要があります。非準拠の管理対象デバイスを STIG 準拠の Defense Center に登録したり、STIG 準拠デバイスを非準拠の Defense Center に登録したりするこ とはできません。

STIG コンプライアンスを有効にした場合、適用可能なすべての STIG に厳格なコンプライアン スが保証されるわけではありません。製品のこのバージョンでこのモードを使用する場合、 FireSIGHT システムSTIG コンプライアンスの詳細については、サポートに問い合わせて、バー ジョン 5.4.1用の FireSIGHT システムSTIG リリース ノートのコピーを入手してください。

STIG コンプライアンスを有効にすると、ローカル シェル アクセス アカウントのパスワードの 複雑さや維持に関するルールが変わります。これらの設定の詳細については、バージョン 5.4.1用 の FireSIGHT システム STIG リリース ノートを参照してください。さらに、STIG コンプライアン スモードでは、ssh のリモート ストレージを使用できません。

STIG コンプライアンスが有効なシステム ポリシーを適用すると、アプライアンスが強制的に再 起動されるので注意してください。すでに STIG が有効になっているアプライアンスに STIG が 有効なシステム ポリシーを適用した場合、アプライアンスは再起動しません。STIG が無効なシ ステム ポリシーを STIG が有効になっているアプライアンスに適用した場合、STIG は引き続き 有効であり、アプライアンスはリブートしません。

バージョン 5.2.0 よりも前のバージョンからアップグレードしたアプライアンスの場合、コンプ ライアンスを有効にしたままポリシーを適用してもアプライアンス証明書が再生成されるた め、すでに登録されている管理対象デバイスまたはピアを再登録する必要があります。

注意

ſ

サポートからの支援なしでこの設定を無効にすることはできません。また、この設定はシステムのパフォーマンスに大きく影響する可能性があります。シスコでは、米国国防総省のセキュリティ要件に準拠する以外の目的で、STIGコンプライアンスを有効化することを推奨しません。

STIG コンプライアンスを有効にするには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーの時間の設定を変更するには、システム ポリシーの横にある編集 アイコン(
 - 新しいシステム ポリシーの一部として時間の設定を行うには、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

- **手順 3** [STIG コンプライアンス(STIG Compliance)] をクリックします。 [STIG コンプライアンス(STIG Compliance)] ページが表示されます。
- **手順 4** STIG コンプライアンスをアプライアンスで*永続的に*有効にする場合は、[STIG コンプライアン スを有効化(Enable STIG Compliance)] を選択します。

∕!∖

注意 STIG コンプライアンスが有効なポリシーを適用した後、アプライアンスで STIG コンプライア ンスを無効にすることはできません。コンプライアンスを無効にする必要がある場合は、サポートに連絡してください。

手順5 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

STIG コンプライアンスを有効にするシステム ポリシーをアプライアンスに適用すると、アプラ イアンスが再起動するので注意してください。STIG が有効なシステム ポリシーをすでに STIG が有効になっているアプライアンスに適用した場合は、アプライアンスはリブートしないこと に注意してください。

また、デバイスがバージョン 5.2.0 よりも前のバージョンからアップグレードされた場合、STIG コンプライアンスを有効にした後でデバイスを再登録する必要があります。

時間の同期

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

[時刻の同期(Time Synchronization)] ページを使用して、アプライアンスで時刻の同期を管理できます。時刻を同期する場合、以下の方法を選択できます。

- 手動で
- 1 つまたは複数の NTP サーバを使用(そのうちの1 つは Defense Center に指定できる)

時刻の設定は、システムポリシーの一部です。新しいシステムポリシーを作成するか、既存のポリシーを編集することによって、時刻の設定を指定できます。いずれの場合も、システムポリシーを適用するまで時刻の設定は使用されません。

アプライアンスの大半のページでは、時刻の設定は [タイムゾーン(Time Zone)] ページ(デフォルトでは米国/ニューヨーク)で設定したタイム ゾーンを使用してローカル時刻で表示されますが、アプライアンス自体には UTC 時間を使用して保存されることに注意してください。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))。

Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS の時間設定を管理するには、コマンドライン インターフェ イスやオペレーティング システム インターフェイスなどのネイティブ アプリケーションを使 用する必要があります。Blue Coat X-Series 向け Cisco NGIPS とそれが管理する Defense Center の 時刻は、同じ物理アプライアンスまたは NTP サーバから同期します。詳細については、『シスコ Software for X-Series Installation Guide』を参照してください。 アプライアンスの時刻は、外部タイムサーバと同期できます。リモートNTPサーバを指定した場合、アプライアン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。NTPサーバとしてDefense Centerを使用するには、Defense Centerからの時間の提供(63-30ページ)を参照してください。

シスコでは、仮想アプライアンスを物理 NTP サーバに同期することを推奨しています。(仮想または物理)管理対象デバイスを仮想 Defense Center と同期しないでください。

(注) 時刻の同期後に、Defense Center と管理対象デバイスの時刻が一致していることを確認します。 そうしないと、管理対象デバイスが Defense Center と通信する場合に意図しない結果が発生する ことがあります。

時刻を同期する手順は、Defense Center か管理対象デバイスのどちらの Web インターフェイスを 使用するかによって若干異なります。各手順については後で個別に説明します。

時刻を同期するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステムポリシーの時間の設定を変更するには、システムポリシーの横にある編集 アイコン(2)をクリックします。
 - 新しいシステム ポリシーの一部として時間の設定を行うには、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)] をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

- **手順3** [時刻の同期(Time Synchronization)] をクリックします。 [時刻の同期(Time Synchronization)] ページが表示されます。
- **手順 4** Defense Center から管理対象デバイスに時刻を提供する場合は、[NTP から時刻を取得(Serve time via NTP)] ドロップダウン リストで [有効(Enabled)] を選択します。
- 手順 5 Defense Center で時刻を同期する方法を指定するには、次のオプションがあります。
 - 時刻を手動で設定するには、[手動のローカル設定(Manually in Local Configuration)]を選択 します。システムポリシーを適用した後の時刻の設定については、手動による時刻の設定 (64-16ページ)を参照してください。
 - NTP を介して別のサーバから時刻を受信するには、[NTP 取得元(Via NTP from)]を選択し、 使用する NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリストをテキスト ボックスに入力する か、DNS が有効になっている場合は、完全修飾ホストおよびドメインの名前を入力します。



ſ

注意 アプライアンスがリブートされ、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6** 任意の管理対象デバイスで時刻を同期する方法を指定するには、次のオプションがあります。
 - ・時刻を手動で設定するには、[手動のローカル設定(Manually in Local Configuration)]を選択 します。システムポリシーを適用した後の時刻の設定については、手動による時刻の設定 (64-16ページ)を参照してください。
 - NTP を介して Defense Center から時刻を受信するには、[NTP 取得元(Via NTP from)]
 [Defense Center] を選択します。詳細については、Defense Center からの時間の提供 (63-30 ページ)を参照してください。
 - NTP を介して別のサーバから時刻を受信するには、[NTP 取得元(Via NTP from)]を選択します。テキストボックスで、NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリストを入力するか、 DNS が有効になっている場合は、完全修飾ホストおよびドメインの名前を入力します。



- 管理対象デバイスを設定された NTP サーバと同期するには、数分かかる場合があります。さら に、管理対象デバイスを NTP サーバとして設定されている Defense Center と同期する場合、 Defense Center 自体が NTP サーバを使用するように設定されていると、時刻を同期するのにいく らか時間がかかることがあります。これは、管理対象デバイスに時刻を提供するために、Defense Center は設定された NTP サーバとまず同期する必要があるためです。
- **手順7** [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システムポリシーが更新されます。システムポリシーを適用するまで変更は有効になりません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4ページ)を参照してください。

Defense Center からの時間の提供

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

NTP を使用して Defense Center をタイム サーバとして設定してから、それを使用して Defense Center と管理対象デバイスの間で時刻を同期することができます。

NTP を使用して時刻を提供するように Defense Center を設定した後は、時刻を手動で設定できな いことに注意してください。時刻を手動で変更する必要がある場合は、NTP を使用して時刻を提 供するよう Defense Center を設定する前に、その変更を行う必要があります。Defense Center を NTP サーバとして設定した後に、時刻を手動で変更する必要がある場合は、[NTP 使用(Via NTP)] オプションを無効にして [保存(Save)] をクリックし、時刻を手動で変更して [保存(Save)] をク リックしてから、[NTP 使用(Via NTP)] を有効にして [保存(Save)] をクリックします。

(注)

NTP を使用して時刻を提供するよう Defense 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 Defense Center と時刻を同期しようとします。 同期の試行を停止するには、NTP を管理対象デバイスの Web インターフェイスから無効にする 必要があります。 NTP サーバとして Defense Center を設定するには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- 手順1 [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーの NTP サーバの設定を変更するには、システム ポリシーの横にある編集アイコン(
 - 新しいシステム ポリシーの一部として NTP サーバの設定を行うには、[ポリシーの作成 (Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)]ページが表示されます。

- **手順 3** [時刻の同期(Time Synchronization)] をクリックします。 [時刻の同期(Time Synchronization)] ページが表示されます。
- **手順 4** [NTP から時刻を取得(Serve time via NTP)] ドロップダウン リストから [有効(Enabled)] を選択 します。
- **手順 5** 管理対象デバイスの [時計の設定(Set My Clock)] オプションで、[NTP 取得元(Via NTP from)] Defense Center を選択します。
- **手順6** [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを Defense Center とその管理対象デバイ スに適用するまでは反映されません。詳細については、システム ポリシーの適用(63-4 ページ)を 参照してください。

(注)

ſ

Defense Center を管理対象デバイスと同期するには、数分かかる場合があります。

ユーザインターフェイスの設定

ライセンス:任意(Any)

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

FireSIGHT システムの Web インターフェイスまたは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[管理人(Administrator)]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)。詳細については、 ユーザ ログイン設定の管理(61-51 ページ)を参照してください。 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、3 番目のオプションによってコマン ドラインの 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、設定シェル 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。ユーザがコマンドラインのエキスパート 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。コマンドライン インターフェイスはシリーズ 2アプライアンスではサ ポートされていないことに注意してください。

コマンドライン インターフェイス コマンドの詳細については、コマンドライン リファレンス (D-1 ページ)を参照してください。コマンドライン アクセス用にユーザを設定する方法の詳細 についてはコマンド ライン アクセスの管理(61-49 ページ)およびコマンドライン リファレンス (D-1 ページ)(仮想デバイスの CLI ユーザ管理用)を参照してください。

ユーザインターフェイスの設定を行うには、次の手順を実行します。 アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。
 - 既存のシステム ポリシーのユーザインターフェイスの設定を変更するには、システム ポリシーの横にある編集アイコン(
 - 新しいシステム ポリシーの一部としてユーザインターフェイスの設定を行うには、[ポリ シーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

手順 3 [ユーザインターフェイス(User Interface)] をクリックします。

[ユーザインターフェイス(User Interface)] ページが表示されます。

- **手順 4** 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の 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。デフォルトの値は 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、ユーザログイン設定の管理(61-51ページ)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、[シェルのタイムアウト(分)(Shell Timeout (Minutes))]フィールドに数値(分数)を入力します。デフォルトの値は0で、最大値は1440(24時間)です。
- 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、[エキスパートアクセスを永続的に無効にする (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システム ポリシーをアプライアンスに適用した場合、Web インターフェイスまたはコマンドライン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。 手順 5 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)] をクリックします。

システム ポリシーが更新されます。システム ポリシーを Defense Center とその管理対象デバイ スに適用するまでは反映されません。セッション タイムアウト間隔の変更は、次回のログイン セッションまでは有効になりません。

サーバの脆弱性のマッピング

ライセンス:Protection

サポートされるデバイス:すべて(X-シリーズを除く)

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 ヘッダーにベンダーおよびバージョンが含まれる場合、FireSIGHT 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。

ただし、多くのサーバには、ベンダーとバージョンの情報が含まれていません。システム ポリ シーにリストされているサーバの場合、システムが脆弱性をベンダーとバージョンがないサー バのサーバ トラフィックに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 クを提供するとします。システム ポリシーの [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、トラフィックを検出するデバイスを管理するDefense Center にそのポリシーを適用した場合、SMTP サーバと関連付けられたすべての脆弱性がホストのホス 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、それをホスト プロファイルに追加した場合、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 ディテクタのベンダーまたはバージョンを指定できず、システム ポリ シーで脆弱性のマッピングのために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を設定するには、次の手順を実行します。

アクセス:管理

- **手順1** [システム(System)]>[ローカル(Local)]>[システムポリシー(System Policy)]を選択します。 [システム ポリシー(System Policy)]ページが表示されます。
- 手順2 次の選択肢があります。

ſ

- 既存のシステム ポリシーの脆弱性マッピングの設定を変更するには、システム ポリシーの 横にある編集アイコン(2)をクリックします。
- 新しいシステムポリシーの一部として脆弱性マッピングの設定を行うには、[ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。

システム ポリシーの作成(63-2 ページ)で説明されているように、システム ポリシーの名前 および説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

いずれの場合も、[アクセスリスト(Access List)] ページが表示されます。

手順 3 [脆弱性マッピング(Vulnerability Mapping)] をクリックします。 [脆弱性マッピング(Vulnerability Mapping)] ページが表示されます。

- 手順4 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ンにします。

 \mathcal{P}

- **ント** [有効(Enabled)]の横にあるチェックボックスを使用して、一度にすべてのチェックボックスを オンまたはオフにすることができます。
- 手順5 [ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。 システムポリシーが更新されます。システムポリシーを Defense Center とその管理対象デバイ スに適用するまでは反映されません。詳細については、システムポリシーの適用(63-4 ページ)を 参照してください。