

# プラットフォーム設定

Threat Defense デバイス用のプラットフォーム設定では、互いに関連しないさまざまな機能を 設定して、いくつかのデバイス間でその値を共有できます。デバイスごとに異なる設定が必要 な場合でも、共有ポリシーを作成し、該当するデバイスにそれを適用する必要があります。

:)	7.4以降では、管理インターフェイスと診断インターフェイスが統合されています。syslog サー バーまたはSNMPホストのプラットフォーム設定で診断インターフェイスが名前で指定されて いる場合は、マージされたデバイスとマージされていないデバイス(7.3以前のデバイスと7.4 にアップグレード済みの一部のデバイス)に別々のプラットフォーム設定ポリシーを使用する 必要があります。
	• プラットフォーム設定ポリシーの要件と前提条件 (2ページ)
	<ul> <li>・プラットフォーム設定ポリシーの管理(2ページ)</li> </ul>
	・シャーシプラットフォーム設定(4ページ)
	• ARP インスペクション (4 ページ)
	<ul> <li>バナー (6ページ)</li> </ul>
	• DNS $(6 \sim - \vec{y})$
	<ul> <li>外部認証 (10 ページ)</li> </ul>
	•フラグメント設定(16ページ)
	• HTTP $\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}$ (17 $\sim - \mathcal{V}$ )
	• ICMP $\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}$ (19 $\sim - \mathcal{V}$ )
	• NetFlow $(21 \sim - \dot{\gamma})$
	• SSH アクセスの確保 (23 ペーシ)
	• SMIP $\mathcal{T} = (26 \mathcal{N} = \mathcal{I})$
	• SNMP $(20^{\circ} \times 5^{\circ})$
	• SSL $(43^{\circ} - 5)$
	• System (46 $\sim$ ) • $a \neq b = (60 \ \% = 3)$

- ・タイムゾーン (72ページ)
- UCAPL/CC コンプライアンス (72 ページ)
- ・パフォーマンスプロファイル (73ページ)
- •プラットフォーム設定の履歴 (75ページ)

# プラットフォーム設定の概要

プラットフォーム設定ポリシーは、時刻の設定や外部認証など、展開内の他の管理対象デバイ スと同様になる可能性の高い、管理対象デバイスの側面を定義する共有の機能またはパラメー タのセットです。

共有ポリシーによって同時に複数の管理対象デバイスを設定することができ、これによって展 開に一貫性をもたらし、管理の手間を合理化することができます。プラットフォーム設定ポリ シーへの変更は、ポリシーを適用したすべての管理対象デバイスに影響します。デバイスごと に異なる設定を使用する場合でも、共有ポリシーを作成して目的のデバイスに適用する必要が あります。

たとえば、組織のセキュリティポリシーではユーザのログイン時にアプライアンスに「無断使 用禁止」のメッセージを表示する必要があるとします。プラットフォーム設定を使えば、プ ラットフォーム設定ポリシー内で一度ログインバナーを設定するだけで完了します。

また、単一の Management Center で複数のプラットフォーム設定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 まなアクセスリスト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 プラットフォーム設定ポリシーを作成し、それらを切り替えることができます。

# プラットフォーム設定ポリシーの要件と前提条件

サポートされるドメイン

任意

ユーザの役割

管理者

アクセス管理者

ネットワーク管理者

# プラットフォーム設定ポリシーの管理

[プラットフォームの設定(Platform Settings)]ページ([デバイス(Devices)]>[プラットフォー ム設定(Platform Settings)])を使用して、プラットフォーム設定ポリシーを管理します。こ のページには、各ポリシーのデバイスのタイプが示されます。[ステータス(Status)] 列で、 ポリシーのデバイスターゲットが示されます。

手順

- ステップ1 [デバイス(Devices)]>[プラットフォーム設定(Platform Settings)]を選択します。
- **ステップ2** 既存のポリシーの場合は、ポリシーを[コピー(Copy)](<sup>1</sup>)、[編集(Edit)](✓)、また は[削除(Delete)]( <sup>●</sup>) できます。
  - 注意 どのターゲットデバイスでも、最後に展開したポリシーは期限切れであっても削除しな いでください。ポリシーを完全に削除する前に、それらのターゲットに別のポリシーを 展開するようにしてください。
- ステップ3 新しいポリシーを作成するには、「新しいポリシー(New Policy)] をクリックします。
  - a) ドロップダウン リストから、デバイス タイプを選択します。
    - [Firepower設定(Firepower Settings)]: 従来型の管理対象デバイス用の共有ポリシーを 作成します。
    - [脅威に対する防御設定(Threat Defense Settings)]: Threat Defense の管理対象デバイ ス用の共有ポリシーを作成します。
    - •[シャーシプラットフォーム設定(Chassis Platform Settings)]を使用して、マルチイン スタンスモードの管理対象 Threat Defense シャーシの共有ポリシーを作成します。
  - b) 新しいポリシーの[名前 (Name)]、および必要に応じて[説明 (Description)]を入力します。
  - c) 必要に応じて、ポリシーを適用する[使用可能なデバイス(Available Devices)]または[使 用可能なシャーシ(Available Chassis)]を選択し、[追加(Add)]をクリック(またはド ラッグアンドドロップ)して、選択したデバイスを追加します。[検索(Search)]フィー ルドに検索文字列を入力して、デバイスのリストを絞り込むことができます。
  - d) [Save] をクリックします。

システムにより、ポリシーが作成され、編集のために開かれます。

- **ステップ4** ポリシーのターゲットデバイスを変更するには、編集するプラットフォーム設定ポリシーの横 にある[編集(Edit)] (✓) をクリックします。
  - a) [ポリシーの割り当て (Policy Assignment)]をクリックします。
  - b) デバイス、高可用性ペア、またはデバイスグループをポリシーに割り当てるには、[使用可能なデバイス (Available Devices)]または[使用可能なシャーシ (Available Chassis)]リストで選択し、[Add]をクリックします。ドラッグアンドドロップを使用することもできます。
  - c) デバイスの割り当てを削除するには、[選択されたデバイス(Selected Devices)]または[使 用可能なシャーシ(Available Chassis)]リストのデバイス、高可用性ペア、またはデバイ スグループの横にある[削除(Delete)]() をクリックします。

d) [OK] 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。

## シャーシプラットフォーム設定

シャーシプラットフォーム設定は、マルチインスタンスモードのシャーシに適用されます。こ れらの設定の詳細については、シャーシプラットフォームの設定を参照してください。

## ARP インスペクション

デフォルトでは、ブリッジグループのメンバーの間ですべてのARPパケットが許可されます。 ARPパケットのフローを制御するには、ARPインスペクションを有効にします。

ARPインスペクションによって、悪意のあるユーザが他のホストやルータになりすます(ARP スプーフィングと呼ばれる)のを防止できます。ARP スプーフィングが許可されていると、 「中間者」攻撃を受けることがあります。たとえば、ホストが ARP 要求をゲートウェイ ルー タに送信すると、ゲートウェイルータはゲートウェイルータのMACアドレスで応答します。 ただし、攻撃者は、ルータのMACアドレスではなく攻撃者のMACアドレスで別のARP応答 をホストに送信します。これで、攻撃者は、すべてのホストトラフィックを代行受信してルー タに転送できるようになります。

ARP インスペクションを使用すると、正しい MAC アドレスとそれに関連付けられた IP アドレスがスタティック ARP テーブル内にある限り、攻撃者は攻撃者の MAC アドレスで ARP 応答を送信できなくなります。

ARP インスペクションを有効化すると、Threat Defense デバイスは、すべての ARP パケット内の MAC アドレス、IP アドレス、および送信元インターフェイスを ARP テーブル内のスタ ティック エントリと比較し、次のアクションを実行します。

- IPアドレス、MACアドレス、および送信元インターフェイスがARPエントリと一致する 場合、パケットを通過させます。
- MAC アドレス、IP アドレス、またはインターフェイス間で不一致がある場合、Threat Defense デバイスはパケットをドロップします。
- ARPパケットがスタティックARPテーブル内のどのエントリとも一致しない場合、パケットをすべてのインターフェイスに転送(フラッディング)するか、またはドロップするようにThreat Defense デバイスを設定できます。



(注) 専用の Management インターフェイスは、このパラメータが flood に設定されている場合でもパケットをフラッディングしません。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [ARP インスペクション (ARP Inspection)]を選択します。
- ステップ3 ARP インスペクション テーブルにエントリを追加します。
  - a) [追加(Add)]をクリックして新しいエントリを作成するか、エントリがすでにある場合 は、[編集(Edit)]をクリックします。
  - b) 任意のオプションを選択します。
    - •[インスペクション有効(Inspect Enabled)]:選択されているインターフェイスとゾー ンの ARP インスペクションを実行します。
    - [フラッディング有効(Flood Enabled)]:静的ARPエントリに一致しないARP要求を 元のインターフェイスまたは専門の管理インターフェイス以外のすべてのインター フェイスにフラッディングします。これはデフォルトの動作です。

ARP 要求のフラッディングを選択しない場合、静的 ARP エントリに一致する要求の みが許可されます。

 [セキュリティゾーン (Security Zones)]: 選択されているアクションを実行するイン ターフェイスを含むゾーンを追加します。ゾーンはスイッチドゾーンにする必要があ ります。ゾーンにないインターフェイスでは、選択されたセキュリティゾーンのリス トの下のフィールドにインターフェイス名を入力し、[追加(Add)]をクリックしま す。選択されているインターフェイスまたはゾーンがデバイスに含まれているときに のみ、これらのルールがデバイスに適用されます。

c) [OK] をクリックします。

- ステップ4 スタティック ARP エントリの追加に従って、静的 ARP エントリを追加します。
- ステップ5 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開(Deploy**)]>[**展開(Deployment)**]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

# バナー

デバイスのCLI (コマンドラインインターフェイス) に接続するユーザを表示するよう、メッ セージを設定できます。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [バナー (Banner)]を選択します。
- ステップ3 バナーを設定します。

以下は、バナーのコツと要件です。

- ・使用できる文字はASCII文字のみです。回線返品(Enterを押します)を使用できますが、 タブを使用できません。
- ・デバイスのホスト名またはドメイン名は、**\$(hostname)**変数と**\$(domain)**変数を組み込む ことによってダイナミックに追加できます。
- バナーに長さの制限はありませんが、バナーメッセージの処理に十分なシステムメモリ がない場合、TelnetまたはSSHセッションは閉じます。
- セキュリティの観点から、バナーで不正アクセスを防止することが重要です。侵入者を招き入れる可能性があるので、「ようこそ」や「お願いします」などの言葉は使用しないでください。次のバナーは、不正アクセスに対する適切な基調を定めます。

You have logged in to a secure device. If you are not authorized to access this device, log out immediately or risk criminal charges.

ステップ4 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開**(**Deploy**)]>[**展開**(**Deployment**)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

DNS

ドメインネームシステム (DNS) サーバーは、IPアドレスのホスト名の解決に使用されます。 2つのDNSサーバー設定があり、異なるタイプのトラフィック(データトラフィックと特別な 管理トラフィック)に適用されます。データトラフィックには、アクセスコントロールルール やリモートアクセス VPN など、DNS ルックアップが必要な FQDN を使用するサービスが含ま れます。特別な管理トラフィックには、構成やデータベースの更新など、管理インターフェイ スで発生するトラフィックが含まれます。この手順は、データ DNS サーバーにのみ適用され ます。管理 DNS 設定については、CLI コマンドの configure network dns servers と configure network dns searchdomains を参照してください。

DNS サーバー通信の正しいインターフェイスを決定するために、管理対象デバイスではルー ティングルックアップが使用されますが、使用されるルーティングテーブルは、DNS を有効に するインターフェイスによって異なります。詳細については、以下のインターフェイス設定を 参照してください。

必要に応じて、複数のDNSサーバーグループを構成し、それらを使用してさまざまなDNSド メインを解決できます。たとえば、インターネットへの接続で使用するために、パブリック DNSサーバーを使用するキャッチオールのデフォルトグループを作成できます。次に、 example.comドメイン内のマシンへの接続など、内部トラフィックに内部DNSサーバーを使用 する別のグループを構成できます。したがって、組織のドメイン名を使用したFQDNへの接続 は、内部DNSサーバーを使用して解決されますが、パブリックサーバーへの接続は外部DNS サーバーを使用します。これらの解決は、NATやアクセスコントロールルールなど、データ DNS 解決を使用する機能によって使用されます。

[信頼されたDNSサーバー(Trusted DNS Servers)] タブを使用して、DNS スヌーピング用の信 頼された DNS サービスを構成できます。DNS スヌーピングは、アプリケーションドメインを IP にマッピングして、最初のパケットでアプリケーションを検出するために使用されます。信 頼された DNS サーバーの構成とは別に、構成済みのサーバーを、DNS グループ、DHCP プー ル、DHCP リレー、および DHCP クライアントに、信頼された DNS サーバーとして含めるこ とができます。



(注) アプリケーションベースの PBR の場合、信頼された DNS サーバーを構成する必要があります。また、ドメインを解決してアプリケーションを検出できるように、DNS トラフィックがクリアテキスト形式で Threat Defense を通過するようにする必要があります(暗号化された DNS はサポートされていません)。

#### 始める前に

- •1 つ以上の DNS サーバーグループを作成していることを確認します。詳細については、 DNS サーバー グループ オブジェクトの作成を参照してください。
- DNS サーバーに接続するためのインターフェイスオブジェクトが作成されていることを 確認します。
- 管理対象デバイスに、DNSサーバーにアクセスするための適切なスタティックルートまた はダイナミックルートがあることを確認します。

#### 手順

**ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。

- **ステップ2** [DNS] をクリックします。
- **ステップ3** [DNS設定 (DNS Settings)]タブをクリックします。
- **ステップ4** [Enable DNS name resolution by device] をオンにします。
- ステップ5 DNS サーバーグループを設定します。
  - a) DNS サーバーグループリストで次のいずれかを実行します。
    - グループをリストに追加するには、[追加(Add)]をクリックします。サーバーグループの既存のリスト内に30のフィルタドメインが構成されている場合、別のグループを追加することはできません。
    - グループの設定を編集するには、グループの横にある[編集(Edit)]() をクリックします。
    - ・グループを削除するには、グループの横にある[削除(Delete)](■) をクリックします。グループを削除しても、DNS サーバー グループ オブジェクトは削除されません。このリストから削除されるだけです。
  - b) グループを追加または編集するときは、次の設定を構成し、[OK] をクリックします。
    - •[DNSグループの選択(Select DNS Group)]:既存のDNS サーバーグループオブジェクトを選択するか、[+]をクリックして新しいオブジェクトを作成します。
    - 「デフォルトに設定(Make as default)]: このオプションを選択して、このグループを デフォルトのグループにします。他のグループのフィルタに一致しない DNS 解決要 求は、このグループのサーバーを使用して解決されます。
    - [ドメインのフィルタ処理(Filter Domains)]: デフォルト以外のグループの場合のみ、 example.com、example2.comなどのドメイン名のカンマ区切りリスト。スペースは使用 できません。

グループは、これらのドメインの DNS 解決にのみ使用されます。この DNS プラット フォーム設定ポリシーに追加されたすべてのグループで、最大 30 の個別のドメイン を入力できます。それぞれの名前は最大 127 文字です。

これらのフィルタドメインは、グループのデフォルトドメイン名とは関係がないこと に注意してください。フィルタリストは、デフォルトドメインとは異なる場合があり ます。

**ステップ6** (任意) [Expiry Entry Timer] と [Poll Timer] の値を分単位で入力します。

これらのオプションは、ネットワークオブジェクトにのみ指定されているFQDNに適用されま す。これらは、他の機能で使用されるFQDNには適用されません。

[Expire Entry Timer] は、DNS エントリの最小存続可能時間(TTL)を分単位で指定します。有効期限タイマーがエントリの TTL よりも長い場合、TTL は有効期限エントリ時間値まで増加します。TTL が有効期限タイマーよりも長い場合、有効期限エントリ時間値は無視されます。この場合、TTL に追加の時間は追加されません。有効期限が切れると、DNS ルックアップテーブルからエントリが削除されます。エントリを削除するとテーブルの再コンパイルが必要になります。このため、頻繁に削除するとデバイスの処理負荷が大

きくなる可能性があります。DNS エントリによっては TTL が極端に短い(3 秒程度)場 合があるため、この設定を使用して TTL を実質的に延長できます。デフォルトは1分で す(つまり、すべての解像度の最小 TTL は1分です)。指定できる範囲は1~65535分 です。

7.0 以前を実行しているシステムでは、有効期限が実際に TTL に追加されることに注意してください。最小値は指定されません。

- [Poll Timer] では、ネットワークオブジェクトに定義されている FQDN を解決するために、 デバイスが DNS サーバーにクエリを行うまでの制限時間を指定します。FQDN は、ポー ルタイマーの期限切れ、または解決された IP エントリの TTL の期限切れのいずれかが発 生すると定期的に解決されます。
- **ステップ7** すべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスで DNS ルックアップを有効にしま す。これらの選択は、使用されるルーティングテーブルにも影響します。

インターフェイスで DNS ルックアップを有効にすることは、ルックアップの送信元インター フェイスを指定することとは異なるので注意してください。Threat Defense は、常にルートルッ クアップを使用して送信元インターフェイスを決定します。専用の管理インターフェイス以外 の管理専用インターフェイスは使用できません。

- [インターフェイスの選択なし(No interfaces selected)]: すべてのインターフェイスでDNS ルックアップを有効にします。Threat Defense はデータルーティングテーブルのみチェッ クし、ルートが見つからない場合、管理専用ルーティングテーブルにフォールバックしま す。
- 「特定のインターフェイスが選択されました (Specific interfaces selected)]ただし[診断/管理インターフェイス経由のDNSルックアップも有効にする (Enable DNS Lookup via diagnostic/management interface also)]オプションはなし:指定したインターフェイスでDNS ルックアップを有効にします。Threat Defense はデータルーティングテーブルのみチェックします。
- 「特定のインターフェイスが選択されました (Specific interfaces selected)]に加えて [診断/ 管理インターフェイス経由のDNSルックアップも有効にする (Enable DNS Lookup via diagnostic/management interface also)]オプション:指定したインターフェイスと[管理 (Management)]インターフェイスで DNS ルックアップを有効にします。Threat Defense はデータルーティングテーブルをチェックし、ルートが見つからない場合、管理専用ルー ティングテーブルにフォールバックします。
- [Enable DNS Lookup via diagnostic/management interface also] オプションのみ:[管理 (Management)]でDNS ルックアップを有効にします。Threat Defense は、管理専用ルー ティングテーブルのみチェックします。[Devices]>[Device Management]>[edit device]> [Interfaces] ページで診断インターフェイスの IP アドレスを設定してください。
- ステップ8 信頼された DNS サーバーを構成するには、[信頼されたDNSサーバー(Trusted DNS Servers)] タブをクリックします。

- ステップ9 デフォルトでは、DHCPプール、DHCPリレー、DHCPクライアント、またはDNSサーバーグ ループで構成されている既存のDNSサーバーは、信頼されたDNSサーバーとして含まれてい ます。それらのいずれかを除外する場合は、該当するチェックボックスをオフにします。
- **ステップ10** 信頼された DNS サーバーを追加するには、[DNSサーバーの指定(Specify DNS Servers)]で [編集(Edit)]をクリックします。
- ステップ11 [DNSサーバーの選択(Select DNS Servers)]ダイアログボックスで、信頼された DNS サーバー としてホストオブジェクトを選択するか、信頼された DNS サーバーの IP アドレスを直接指定 します。
  - a) 既存のホストオブジェクトを選択するには、[使用可能なホストオブジェクト (Available Host Objects)]で必要なホストオブジェクトを選択し、[追加 (Add)]をクリックしてそれ を[選択済みDNSサーバー (Selected DNS Servers)]に含めます。ホストオブジェクトの追 加については、ネットワーク オブジェクトの作成を参照してください。
  - b) 信頼された DNS サーバーの IP アドレス(IPv4 または IPv6)を直接指定するには、所定の テキストフィールドにアドレスを入力し、[追加(Add)]をクリックして、[選択済みDNS サーバー(Selected DNS Servers)]に追加します。
  - c) [保存(Save)]をクリックします。追加されたDNSサーバーは、[信頼されたDNSサーバー (Trusted DNS Servers)]ページに表示されます。
  - (注) 最大で12のDNSサーバーを設定できます。
- ステップ12 (オプション)ホスト名または IP アドレスを使用して、追加された DNS サーバーを検索する には、[DNSサーバーの指定(Specify DNS Servers)]の下の検索フィールドを使用します。
- **ステップ13** [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

アクセス制御ルールのFQDNオブジェクトを使用するには、アクセス制御ルールに割り当て可 能なFQDNネットワークオブジェクトを作成します。手順については、ネットワークオブジェ クトの作成を参照してください。

## 外部認証



(注) このタスクを実行するには、管理者特権が必要です。

管理ユーザーの外部認証を有効にすると、Threat Defense により外部認証オブジェクトで指定 された LDAP または RADIUS サーバーを使用してユーザー クレデンシャルが検証されます。

#### 外部認証オブジェクトの共有

外部認証オブジェクトは、Management Center および Threat Defense デバイスで使用できます。 同じオブジェクトを Management Center とデバイス間で共有することも、別々のオブジェクト を作成することもできます。Threat Defense は RADIUS サーバーでのユーザーの定義をサポー トしますが、Management Center では外部認証オブジェクトのユーザー リストを事前定義する 必要があることに注意してください。Threat Defense には事前に定義されているリスト方式を 使用できますが、RADIUS サーバーでユーザーを定義する場合は Threat Defense と Management Center に個別のオブジェクトを作成する必要があります。



(注)

タイムアウト範囲は Threat Defense と Management Center で異なるため、オブジェクトを共有 する場合は、Threat Defense の小さめのタイムアウト範囲(LDAPの場合は1~30秒、RADIUS の場合は1~300秒)を超えないようにしてください。タイムアウトを高めの値に設定する と、Threat Defense 外部認証設定が機能しません。

### デバイスへの外部認証オブジェクトの割り当て

Management Center では、[システム (System)]>[ユーザー (Users)]>[外部認証 (External Authentication)]で外部認証オブジェクトを直接有効にします。この設定は、Management Center の使用にのみ影響します。管理対象デバイスを使用する場合は、有効にする必要はありません。Threat Defense のデバイスでは、デバイスに展開するプラットフォーム設定で外部認証オブジェクトを有効にする必要があり、ポリシーごとにアクティブ化できる外部認証オブジェクトは1つのみです。CAC 認証を有効にした LDAP オブジェクトは、CLI アクセスでも使用することはできません。

### Threat Defense サポート対象フィールド

Threat Defense SSH アクセスでは、外部認証オブジェクト内のフィールドのサブセットのみが 使用されます。その他のフィールドに値を入力しても無視されます。このオブジェクトを Management Centerにも使用する場合は、それらのフィールドが使用されます。この手順は、 Threat Defense でサポートされているフィールドのみを対象とします。 その他のフィールドに ついては、Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイドの「Configure External Authentication for the Management Center」を参照してください。

#### ユーザー名

ユーザー名はLinux で有効な名前で、かつ、小文字のみである必要があり、英数文字とピリオ ド(.) およびハイフン(-) を使用できます。アットマーク(@) やスラッシュ(/) など、そ の他の特殊文字はサポートされていません。外部認証に admin ユーザーを追加することはでき ません。外部ユーザーは、Management Center で(外部認証オブジェクトの一部として) 追加 することしかできません。CLIでは追加できません。内部ユーザーは、Management Center では なく、CLI でしか追加できないことに注意してください。

configure user add 内部ユーザーとして同じユーザー名がコマンドを使用して設定されていた場合は、Threat Defense は最初にその内部ユーザーのパスワードをチェックし、それが失敗した場合は AAA サーバーをチェックします。後から外部ユーザーと同じ名前の内部ユーザーを追加できないことに注意してください。既存の内部ユーザーしかサポートされません。RADIUS サーバーで定義されているユーザーの場合は、内部ユーザーの権限レベルと同じに設定してください。そうしないと、外部ユーザーパスワードを使用してログインできません。

#### **Privilege Level**

LDAP ユーザーには常に Config 権限があります。RADIUS ユーザーは、Config ユーザーまたは Basic ユーザーとして定義できます。

#### 始める前に

- SSHアクセスは管理インターフェイス上でデフォルトで有効になります。データインターフェイス上でSSHアクセスを有効にするには、SSHアクセスの確保(23ページ)を参照してください。
- RADIUS ユーザーに次の動作を通知し、適切に動作するようにします。
  - 外部ユーザーが初めてログインすると、Threat Defense は必要な構造体を作成しますが、ユーザーセッションを同時に作成することはできません。ユーザがセッションを開始するには、再度認証する必要があるだけです。ユーザには次のようなメッセージが表示されます。「New external username identified. Please log in again to start a session.」
  - ユーザーの Service-Type 属性が RADIUS サーバーで定義されていないか、正しく設定 されていない場合、RADIUS で定義されたユーザーを認証に使用すると、次のような メッセージがユーザーに表示されます。「Your username is not defined with a service type that is valid for this system. You are not authorized to access the system?」

場合により、失敗メッセージを表示する前でも、SSH クライアントは失敗した SSH 接続の CLI ウィンドウを閉じます。したがって、ユーザーの Service-Type 属性が RADIUS サーバーで正しく定義されていることを確認してください。

 同様に、最後のログイン以降にユーザーの Service-Type 認証が変更された場合、ユー ザーを再認証する必要があります。ユーザには次のようなメッセージが表示されま す。「Your authorization privilege has changed. セッションを開始するにはもう一度ログ インしてください。(Please log in again to start a session.)」

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- **ステップ2** [外部認証(External Authentication)] をクリックします。
- ステップ3 [外部認証サーバーの管理(Manage External Authentication Server)] リンクをクリックします。

[システム (System)]>[ユーザー (Users)]>[外部認証 (External Authentication)]をクリッ クして、[外部認証 (External Authentication)] 画面を開くこともできます。

- ステップ4 LDAP 認証オブジェクトを設定します。
  - a) [外部認証オブジェクトの追加 (Add External Authentication Object)] をクリックします。
  - b) [認証方式(Authentication Method)]を[LDAP]に設定します。
  - c) [名前 (Name)]とオプションの [説明 (Description)]を入力します。
  - d) ドロップダウンリストから[サーバタイプ (Server Type)]を選択します。

- e) [プライマリサーバ (Primary Server)]の場合は、[ホスト名/IPアドレス (Host Name/IP Address)]を入力します。
  - (注) 証明書を使用してTLSまたはSSL経由で接続する場合は、証明書のホスト名が、 このフィールドに入力するホスト名と一致している必要がりあります。また、暗 号化接続では IPv6 アドレスはサポートされていません。
- f) (任意) [ポート (Port)] をデフォルトから変更します。
- g) (任意) [バックアップサーバ (Backup Server)] パラメータを入力します。
- h) [LDAP固有のパラメータ(LDAP-Specific Parameters)]を入力します。
  - [ベースDN (Base DN)]: アクセスする LDAP ディレクトリのベース識別名を入力 します。たとえば、Example 社のセキュリティ (Security) 部門の名前を認証するに は、ou=security,dc=example,dc=comと入力します。または、[DNの取得 (Fetch DNs)] をクリックし、ドロップダウン リストから適切なベース識別名を選択します。
  - (オプション)[基本フィルタ(Base Filter)]:たとえば、ディレクトリツリー内の ユーザオブジェクトに physical DeliveryOfficeName 属性が設定されており、New York 支店のユーザに対しこの属性に値 NewYork が設定されている場合、New York 支店のユーザだけを取得するには、(physical DeliveryOfficeName=NewYork)と入力し ます。
  - [ユーザ名(User Name)]: LDAP サーバを参照するために十分なクレデンシャルを 持つユーザの識別名を入力します。たとえば、ユーザオブジェクトにuid 属性が含 まれている OpenLDAP サーバに接続し、Example 社のセキュリティ(Security)部門 の管理者のオブジェクトのuid に値 NetworkAdmin が設定されている場合は、 uid=NetworkAdmin,ou=security,dc=example,dc=com と入力します。
  - •[パスワード(Password)]と[パスワードの確認(Confirm Password)]: ユーザのパ スワードを入力して確認します。
  - (オプション) [詳細オプションを表示(Show Advanced Options)]: 次の詳細オプ ションを設定します。
    - •[暗号化(Encryption)]:[なし(None)]、[TLS]、または[SSL]をクリックします。
      - (注) ポートを指定した後で暗号化方式を変更すると、ポートがその方式のデフォルト値にリセットされます。[なし(None)]または[TLS]の場合、ポートはデフォルト値の389にリセットされます。[SSL]暗号化を選択した場合、ポートは636にリセットされます。
    - [SSL証明書アップロードパス (SSL Certificate Upload Path)]: SSL または TLS 暗号化の場合は、[ファイルの選択 (Choose File)]をクリックして証明書を選 択する必要があります。
    - (未使用) [ユーザー名テンプレート (User Name Template)]: Threat Defense では使用されていません。

- [タイムアウト(Timeout)]:バックアップ接続にロールオーバーするまでの秒数(1~30秒)を入力します。デフォルトは30です。
  - (注) タイムアウト範囲は Threat Defense と Management Center で異なるため、 オブジェクトを共有する場合は、Threat Defense の小さめのタイムアウト範囲(1~30秒)を超えないようにしてください。タイムアウトを高めの値に設定すると、Threat Defense 外部認証設定が機能しません。
- i) (任意) ユーザー識別タイプ以外のシェルアクセス属性を使用する場合は、[CLIアクセス属性 (CLI Access Attribute)]を設定します。たとえば、Microsoft Active Directory Server で sAMAccount Name シェルアクセス属性を使用してシェルアクセスユーザーを取得するに は、[CLIアクセス属性 (CLI Access Attribute)]フィールドに sAMAccount Name と入力しま す。
- j) [CLIアクセスフィルタ (CLI Access Filter)]を設定します。

次のいずれかの方法を選択します。

- 認証設定の設定時に指定したものと同じフィルタを使用するには、[基本フィルタと 同じ(Same as Base Filter)]を選択します。
- ・属性値に基づいて管理ユーザ項目を取得するには、属性名、比較演算子、およびフィルタとして使用する属性値を、カッコで囲んで入力します。たとえば、すべてのネットワーク管理者のmanager属性に属性値shellが設定されている場合は、基本フィルタ(manager=shell)を設定できます。

LDAP サーバー上の名前は、次のように Linux に対して有効である必要があります。

- •英数字、ハイフン(-)、およびアンダースコア()が使用可で、最大 32 文字
- ・ すべて小文字
- •最初の文字にハイフン(-)は使用不可、すべて数字は不可、ピリオド(.)、アットマーク(@)、またはスラッシュ(/)は使用不可
- k) [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ5 LDAPの場合、LDAPサーバーで後からユーザーを追加または削除する場合は、ユーザーリストを更新し、プラットフォーム設定を再展開する必要があります。
  - a) [システム (System)]>[ユーザー (Users)]>[外部認証 (External Authentication)]を選 択します。
  - b) LDAP サーバーの横にある [更新(Refresh)] (<sup>CC</sup>) をクリックします。

ユーザーリストが変更された場合は、デバイスの設定変更を展開するように促すメッセージが表示されます。Firepower Threat Defense のプラットフォーム設定には、「x 台の対象 デバイスで古くなっている」ことも表示されます。

c) 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。

**ステップ6** RADIUS 認証オブジェクトを設定します。

a) Service-Type 属性を使用して RADIUS サーバー上のユーザーを定義します。

次に、Service-Type 属性でサポートされている値を示します。

- Administrator(6): CLIへの config アクセス認証を提供します。これらのユーザーは、 CLI ですべてのコマンドを使用できます。
- NAS Prompt (7) または6以外のレベル: CLIへの基本的なアクセス認証を提供します。これらのユーザーは show コマンドなど、モニタリングやトラブルシューティングのための読み取り専用コマンドを使用できます。

名前は、次のように Linux に対して有効である必要があります。

- •英数字、ハイフン(-)、およびアンダースコア()が使用可で、最大 32 文字
- ・ すべて小文字
- •最初の文字にハイフン(-)は使用不可、すべて数字は不可、ピリオド(.)、アットマーク(@)、またはスラッシュ(/)は使用不可

または、外部認証オブジェクトにユーザーを事前定義できます(ステップ 6.j (16 ページ)を参照)。Threat Defense に対して Service-Type 属性メソッドを使用しているとき に Threat Defense および Management Center に同じ RADIUS サーバーを使用するには、 同じ RADIUS サーバーを識別する外部認証オブジェクトを2 つ作成します。一方のオブ ジェクトには事前に定義した [CLIアクセスフィルタ(CLI Access Filter)] ユーザーを含め (Management Center で使用)、もう一方のオブジェクトの[CLIアクセスフィルタ (CLI Access Filter)] は空のままにします (Threat Defense で使用)。

- b) Management Center で [外部認証オブジェクトの追加(Add External Authentication Object)] をクリックします。
- c) [認証方式(Authentication Method)]を [RADIUS] に設定します。
- d) [名前 (Name)] とオプションの [説明 (Description)] を入力します。
- e) [プライマリサーバ (Primary Server)]の場合は、[ホスト名/IPアドレス (Host Name/IP Address)]を入力します。
  - (注) 証明書を使用してTLSまたはSSL経由で接続する場合は、証明書のホスト名が、 このフィールドに入力するホスト名と一致している必要がりあります。また、暗 号化接続では IPv6 アドレスはサポートされていません。
- f) (任意) [ポート (Port)] をデフォルトから変更します。
- g) [RADIUS秘密キー(RADIUS Secret Key)]を入力します。
- h) (任意) [バックアップサーバ (Backup Server)] パラメータを入力します。
- i) [RADIUS固有のパラメータ(RADIUS-Specific Parameters)]を入力します。
  - [タイムアウト(秒) (Timeout (Seconds))]: バックアップ接続にロールオーバーするまでの秒数を入力します。デフォルトは30です。
  - [再試行 (Retries)]: バックアップ接続にロールオーバーする前にプライマリサー バ接続を試行する回数を入力します。デフォルトは3です。

j) (オプション) RADIUS 定義ユーザーを使用する代わりに、[CLIアクセスフィルタ (CLI Access Filter)]の下で、[管理者CLIアクセスユーザーリスト (Administrator CLI Access User List)]フィールドに、カンマ区切りのユーザー名のリストを入力します。たとえ ば、jchrichton, aerynsun, rygel と入力します。

Threat Defense で [CLIアクセスフィルタ (CLI Access Filter)]メソッドを使用すると、 Threat Defense およびその他のプラットフォームタイプで同一の外部認証オブジェクト を使用できます。RADIUS 定義ユーザーを使用する場合は、[CLIアクセスフィルタ (CLI Access Filter)]を空のままにする必要があります。

これらのユーザー名が RADIUS サーバーのユーザー名と一致していることを確認しま す。名前は、次のように Linux に対して有効である必要があります。

- ・英数字、ハイフン(-)、およびアンダースコア()が使用可で、最大 32 文字
- すべて小文字
- •最初の文字にハイフン(-)は使用不可、すべて数字は不可、ピリオド(.)、アットマーク(@)、またはスラッシュ(/)は使用不可
- (注) RADIUS サーバーでユーザーのみを定義する場合は、このセクションを空のまま にしておく必要があります。
- k) [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ7 [デバイス (Devices)]>>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]>[外部認証 (External Authentication)]に戻ります。
- **ステップ8** [更新(Refresh)] (<sup>C</sup>) をクリックして、新しく追加したオブジェクトを表示します。

LDAPの場合は、SSL暗号化またはTLS暗号化を指定するときに、その接続用の証明書をアップロードする必要があります。アップロードしない場合は、このウィンドウにサーバーがリストされません。

- **ステップ9** 使用する外部認証オブジェクトの横にある[有効なスライダ(Slider enabled)](<sup>()</sup>)をクリックします。有効にできるのは、1つのオブジェクトのみです。
- **ステップ10** [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ11 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。

# フラグメント設定

デフォルトでは、Threat Defense デバイスは1つのIPパケットにつき最大24のフラグメント を許可し、最大200のフラグメントのリアセンブリ待ちを許可します。NFS over UDP など、 アプリケーションが日常的にパケットをフラグメント化する場合は、ネットワークでフラグメ ント化を許可する必要があります。ただし、トラフィックをフラグメント化するアプリケー ションがない場合は、[チェーン (Chain)]を1に設定してフラグメントを許可しないように することをお勧めします。フラグメント化されたパケットは、サービス妨害(DoS)攻撃によ く使われます。



(注) これらの設定は、このポリシーが割り当てられたデバイスのデフォルトになります。インターフェイス構成で[デフォルトフラグメント設定のオーバーライド(Override Default Fragment Setting)]を選択することで、デバイスの特定のインターフェイスでこれらの設定をオーバーライドできます。インターフェイスを編集する際、[詳細(Advanced)]>[セキュリティ設定(Security Configuration)]でオプションを確認できます。[デバイス(Devices)]>[デバイス 管理(Device Management)]を選択して、Threat Defense デバイスを編集し、[インターフェイス(Interfaces)]タブを選択して、インターフェイスのプロパティを編集します。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [フラグメント設定 (Fragment Settings)]を選択します。
- ステップ3 次のオプションを設定します。デフォルト設定を使用する場合は、[デフォルトにリセット (Reset to Defaults)]をクリックします。
  - [サイズ(ブロック(Size (Block))]: リアセンブルを待機可能な、すべての集合的な接続 からのパケット フラグメントの最大数。デフォルトは 200 フラグメントです。
  - 「チェーン(フラグメント) (Chain (Fragment))]:1つの完全な IP パケットにフラグメント化できる最大パケット数を指定します。デフォルトは 24 パケットです。フラグメントを許可しない場合は、このオプションを1に設定します。
  - [タイムアウト(秒)(Timeout (Sec))]: フラグメント化されたパケット全体の到着を待 機する最大秒数を設定します。デフォルトは5秒です。すべてのフラグメントがこの時間 内に受信されなかった場合、すべてのフラグメントが破棄されます。
- ステップ4 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## HTTP アクセス

HTTPS サーバーを有効にして、アプリケーションロードバランサを使用する AWS 上の Threat Defense Virtual など、クラウドロードバランサのヘルスチェックメカニズムを提供できます。

Threat Defense でのHTTPS のその他の用途はサポートされていません。たとえば、Threat Defense は、この管理モードでの設定用の Web インターフェイスを備えていません。

この設定は、管理専用として設定したものも含め、データインターフェイスにのみ適用されま す。専用管理インターフェイスには適用されません。管理インターフェイスは、デバイスの他 のインターフェイスとは分離されています。Management Centerにデバイスを設定し、登録する ために使用されます。これには、個別のIPアドレスとスタティックルーティングがあります。

HTTPSの使用で、ホストIPアドレスを許可するアクセスルールは必要ありません。このセクションの手順に従って、HTTPSアクセスを設定する必要があるだけです。

到達可能なインターフェイスにのみ HTTPS を使用できます。HTTPS ホストが外部インターフェイスにある場合は、外部インターフェイスへの直接的な管理接続のみ開始できます。

#### 始める前に

- 同じ TCP ポートに関して、同じインターフェイスに HTTPS と Cisco Secure Client の AnyConnect VPN モジュール の両方を設定することはできません。たとえば、外部イン ターフェイスにリモート アクセス SSL VPN を設定する場合、ポート 443 で HTTPS 接続 用の外部インターフェイスも開くことはできません。同じインターフェイスに両方の機能 を設定する必要がある場合は、別々のポートを使用します。たとえば、ポート 4443 で HTTPS を開きます。
- ・デバイスへの HTTPS 接続に許可するホストまたはネットワークを定義するネットワーク オブジェクトが必要です。手順の一部としてオブジェクトを追加できますが、IPアドレス のグループを特定するためにオブジェクトグループを使用する場合は、ルールで必要なグ ループがすでに存在することを確認します。[オブジェクト(Objects)]>[オブジェクト 管理(Object Management)]を選択して、オブジェクトを設定します。

(注)

システム提供の any ネットワーク オブジェクト グループは使用 できません。代わりに、any-ipv4 または any-ipv6 を使用します。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [HTTP アクセス(HTTP Access)]を選択します。
- **ステップ3**[HTTPサーバーを有効にする(Enable HTTP Server)] チェックボックスをオンにして HTTP サーバーを有効にします。
- **ステップ4** (任意) HTTP ポートを変更します。デフォルトは 443 です。
- ステップ5 HTTP 接続を許可するインターフェイスと IP アドレスを指定します。

このテーブルを使用して、HTTP 接続および HTTP 接続が許可されているクライアントの IP アドレスを承認するインターフェイスを制限します。個々の IP アドレスはなく、ネットワークアドレスを使用できます。

- a) [追加(Add)]をクリックして新しいルールを追加するか、[編集(Edit)]をクリックして 既存のルールを編集します。
- b) ルールのプロパティを設定します。
  - [IPアドレス(IP Address)]: HTTP 接続を許可するホストまたはネットワークを特定 するネットワークオブジェクトまたはグループ。オブジェクトをドロップダウンメ ニューから選択するか、または[+]をクリックして新しいネットワークオブジェクト を追加します。
  - 「使用可能なゾーン/インターフェイス(Available Zones/Interfaces)]: HTTP 接続を許可するインターフェイスを含むゾーンを追加します。ゾーンにないインターフェイスでは、[選択したゾーン/インターフェイス(Selected Zones/Interfaces)]リストの下のフィールドにインターフェイス名を入力し、[追加(Add)]をクリックします。選択されているインターフェイスまたはゾーンがデバイスに含まれているときにのみ、これらのルールがデバイスに適用されます。
- c) [OK] をクリックします。
- ステップ6 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開(Deploy)**]>[**展開(Deployment)**] をクリックし、割り当てたデバイスにポリ シーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## ICMP アクセス

デフォルトでは、IPv4 または IPv6 を使用して任意のインターフェイスに ICMP パケットを送 信できます。ただし、次の例外があります。

- Threat Defense は、ブロードキャストアドレス宛ての ICMP エコー要求に応答しません。
- Threat Defense は、トラフィックが着信するインターフェイス宛ての ICMP トラフィック にのみ応答します。ICMP トラフィックは、インターフェイス経由で離れたインターフェ イスに送信できません。

デバイスを攻撃から保護するために、ICMP ルールを使用して、インターフェイスへの ICMP アクセスを特定のホスト、ネットワーク、または ICMP タイプに限定できます。ICMP ルール にはアクセスルールと同様に順序があり、パケットに最初に一致したルールのアクションが適 用されます。

インターフェイスに対していずれかの ICMP ルールを設定すると、ICMP ルールのリストの最後に暗黙のdeny ICMP ルールが追加され、デフォルトの動作が変更されます。そのため、一部のメッセージタイプだけを拒否する場合は、残りのメッセージタイプを許可するように ICMP ルールのリストの最後に permit any ルールを含める必要があります。

ICMP 到達不能メッセージタイプ (タイプ3) には常にアクセス許可を付与することを推奨します。ICMP 到達不能メッセージを拒否すると、ICMP パス MTU ディスカバリが無効化され、

IPsec および PPTP トラフィックが停止することがあります。また、IPv6の ICMP パケットは、 IPv6 のネイバー探索プロセスに使用されます。

#### 始める前に

ルールに必要なオブジェクトがすでに存在していることを確認します。[オブジェクト
 (Objects)]>[オブジェクト管理(Object Management)]を選択して、オブジェクトを設定します。任意のホストまたはネットワークを定義するネットワークオブジェクトまたはグループ、あるいは制御する ICMP メッセージタイプを定義するポートオブジェクトが必要です。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [ICMPアクセス(ICMP Access)]を選択します。
- ステップ3 ICMP ルールを設定します。
  - a) [追加(Add)]をクリックして新しいルールを追加するか、[編集(Edit)]をクリックして 既存のルールを編集します。
  - b) ルールのプロパティを設定します。
    - •[アクション(Action)]: 一致するトラフィックを許可または拒否(ドロップ)するか どうかを指定します。
    - •[ICMP サービス(ICMP Service)]: ICMP メッセージタイプを識別するポート オブ ジェクト。
    - 「ネットワーク (Network)]: アクセスを制御しているホストまたはネットワークを識 別するネットワークオブジェクトまたはグループ。
    - 「使用可能なゾーン/インターフェイス(Available Zones/Interface)]: 保護しているインターフェイスを含むゾーンを追加します。ゾーンにないインターフェイスでは、[選択したゾーン/インターフェイス(Selected Zones/Interfaces)] リストの下のフィールドにインターフェイス名を入力し、[追加(Add)]をクリックします。選択されているインターフェイスまたはゾーンがデバイスに含まれているときにのみ、これらのルールがデバイスに適用されます。

c) [OK] をクリックします。

- ステップ4 (オプション)ICMPv4 到達不能メッセージをレート制限します。
  - •[レート制限(Rate Limit)]: 到達不能メッセージのレート制限を、1秒あたり1~100の 範囲で設定します。デフォルトは、1秒あたり1メッセージです。
  - •[バーストサイズ(Burst Size)]: バーストレートを1~10の範囲で設定します。この数 の応答は送信されますが、それ以降の応答は、レート制限に達するまで送信されません。

ステップ5 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開(Deploy)**]>[**展開(Deployment)**] をクリックし、割り当てたデバイスにポリ シーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## NetFlow

NetFlow機能を使用すると、インターフェイスに出入りする IP ネットワークトラフィック情報 を収集できます。収集されたトラフィック情報は、収集されたレコードとしてNetFlow コレク タサーバーまたは NetFlow アナライザに送信されます。NetFlow からのデータを分析し、トラ フィックの送信元と宛先、サービスクラス、トラフィックパターン、帯域幅の使用状況、トラ フィックのタイプ、トラフィック量、輻輳の原因などの情報を特定できます。

ネイティブの NetFlow 設定サポートでは、syslog フローエクスポートを介して有効にされたトラフィック情報収集を無効にする必要があります。

NetFlow には、監視する必要があるフローイベントタイプとともにフローエクスポータとコレ クタを設定するオプションがあります。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [NetFlow] を選択します。
- **ステップ3**[フローエクスポートの有効化(Enable Flow Export)]トグルを有効にして、NetFlow データエ クスポートを有効にします。
- **ステップ4** コレクタにプッシュされるイベントの頻度を制御する一般的なNetFlowパラメータを設定します。
  - a) [アクティブ更新間隔(Active Refresh Interval)]: アクティブ接続では、flow-update イベン ト間の時間間隔(分単位)を指定します。
  - b) [遅延フローの作成(Delay Flow Create)]: flow-create イベントを送信するまでの遅延(秒単位)を指定します。値を入力しない場合、遅延はなく、flow-create イベントはフローが 作成されるとすぐにエクスポートされます。
  - c) [テンプレートタイムアウトレート(Template Timeout Rate)]: コレクタにテンプレート レコードが送信される時間間隔(分単位)を指定します。
- **ステップ5** [コレクタの追加(Add Collector)]をクリックして、コレクタを設定します。NetFlow でのコレクタの追加(22ページ)を参照してください。
- ステップ6 [トラフィッククラスの追加(Add Traffic Class)]をクリックして、トラフィッククラスを設定 します。NetFlow へのトラフィッククラスの追加(23ページ)を参照してください。
- ステップ7 [Save (保存)] をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリ シーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## NetFlow でのコレクタの追加

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [NetFlow]を選択します。
- **ステップ3** [フローエクスポートの有効化(Enable Flow Export)]トグルを有効にして、NetFlow データエ クスポートを有効にします。
- ステップ4 [コレクタの追加(Add Collector)]をクリックして、コレクタを設定します。最大5つのコレ クタを設定できます。
- ステップ5 [ホスト(Host)]ドロップダウンリストから、NetFlowパケットの送信先となる NetFlow イベ ントコレクタまたはサーバーのコレクタホスト IP アドレス(IPv4のみ)を選択します。ある いは、[+] アイコンをクリックして新しいネットワークホストを作成できます。
- ステップ6 [ポート (Port)]フィールドに、NetFlow パケットの送信先となるコレクタの UDP ポートを入 力します。
- ステップ7 [使用可能なインターフェイス (Available Interfaces)]または[インターフェイスグループ (Interface Groups)]から、コレクタに到達する必要があるインターフェイスまたはインター フェイスグループを選択します。複数のインターフェイスまたはインターフェイスグループを 選択できます。インターフェイスグループオブジェクトには、特定のデバイスのインターフェ イスを1つだけ含めることができます。コレクタには、1つのインターフェイスを介してのみ 到達できます。オブジェクトには、仮想ルータ対応インターフェイスを含めることができま す。

[+] アイコンをクリックして、新しいインターフェイスグループを作成できます。

- **ステップ8** [追加(Add)]をクリックして、選択したインターフェイスを追加します。
- **ステップ9** インターフェイス名を入力し、[追加(Add)]をクリックしてインターフェイスを追加することもできます。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。

### NetFlow へのトラフィッククラスの追加

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [NetFlow] を選択します。
- **ステップ3**[フローエクスポートの有効化(Enable Flow Export)]トグルを有効にして、NetFlow データエ クスポートを有効にします。
- ステップ4 [トラフィッククラスの追加(Add Traffic Class)]をクリックして、トラフィッククラスを設定します。
- **ステップ5**[名前(Name)]フィールドに、NetFlowイベントと一致する必要があるトラフィッククラスの 名前を入力します。
- **ステップ6** [タイプ (Type)]フィールドで、キャプチャするトラフィックのタイプをフィルタ処理するトラフィッククラスを選択します。
  - •[デフォルト (Default)]: どのトラフィッククラスもトラフィックに一致しない場合に一 致するトラフィッククラス。
  - •[アクセスリスト(Access List)]: NetFlow イベント用にキャプチャされたトラフィックと 一致する必要がある特定のトラフィッククラス。
- ステップ7 [タイプ (Type)]として [アクセスリスト (Access List)]を選択した場合は、[アクセスリスト オブジェクト (Access List Object)]ドロップダウンリストからアクセスリストオブジェクトを 選択する必要があります。
  - (注) [+] アイコンをクリックして、新しい拡張アクセスリストオブジェクトを作成すること もできます。拡張 ACL オブジェクトの設定を参照してください。
- **ステップ8** [イベントタイプ (Event Types)] で、キャプチャしてコレクタに送信するさまざまな NetFlow イベントのチェックボックスをオンにします。
- **ステップ9** [OK] をクリックします。

## SSH アクセスの確保

外部インターフェイスなどのデータインターフェイスで Management Center アクセスを有効に した場合は、この手順に従ってそのインターフェイスで SSH を有効にする必要があります。 ここでは、Threat Defense で1つ以上のデータインターフェイスに対して SSH 接続を有効にす る方法について説明します。

(注) SSH は管理インターフェイス上でデフォルトで有効になっていますが、この画面は管理 SSH アクセスに影響しません。

管理インターフェイスは、デバイスの他のインターフェイスとは分離されています。Management Centerにデバイスを設定し、登録するために使用されます。データインターフェイスの SSH は、管理インターフェイスの SSH と内部および外部ユーザリストを共有します。その他の設定は個別に設定されます。データインターフェイスでは、この画面を使用して SSH とアクセスリストを有効にします。データインターフェイスの SSH トラフィックは通常のルーティング設定を使用し、設定時に設定されたスタティック ルートや CLI で設定されたスタティック ルートは使用しません。

管理インターフェイスの場合、SSH アクセスリストを構成するには Cisco Secure Firewall Threat Defense コマンドリファレンス の configure ssh-access-list コマンドを参照してください。スタ ティック ルートを設定するには、configure network static-routes コマンドを参照してください。デフォルトでは、初期設定時に管理インターフェイスからデフォルト ルートを設定します。

SSHを使用するには、ホスト IP アドレスを許可するアクセスルールは必要ありません。この セクションの手順に従って、SSH アクセスを設定する必要があるだけです。

SSHは、到達可能なインターフェイス(ユーザー定義の仮想ルータインターフェイスを含む) にのみ使用できます。SSHホストが外部インターフェイスにある場合、外部インターフェイス への直接管理接続のみ開始できます。また、サービスをユーザー定義の仮想ルータに配置する 場合は、ユーザーがアクセスできるように、VPN も同じ仮想ルータで終端する必要がありま す。ただし、VPNが別の仮想ルータで終端されている場合は、仮想ルータ間でルートリークを 設定する必要があります。

SSHは、次の暗号およびキー交換をサポートしています。

- 暗号化: aes128-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc、aes128-ctr、aes192-ctr、aes256-ctr
- 完全性: hmac-sha2-256
- ・キー交換:dh-group14-sha256



(注) SSH を使用した CLI へのログイン試行が3回連続して失敗すると、デバイスの SSH 接続は終 了します。

始める前に

 SSH 内部ユーザーは、configure user add コマンドを使用して CLI でのみ設定できます。
 を参照してくださいCLI での内部ユーザーの追加。デフォルトでは、初期設定時にパス ワードを設定したAdminユーザーが存在します。LDAPまたはRADIUS上の外部ユーザー は、プラットフォーム設定で[外部認証(External Authentication)]を設定することによっ ても設定できます。外部認証(10ページ)を参照してください。

- デバイスへの SSH 接続を許可するホストまたはネットワークを定義するネットワークオブジェクトが必要です。オブジェクトをプロシージャの一部として追加できますが、IPアドレスのグループを特定するためにオブジェクトグループを使用する場合は、ルールで必要なグループがすでに存在することを確認します。[オブジェクト(Objects)]>[オブジェクト管理(Object Management)]を選択して、オブジェクトを設定します。
- (注) システムが提供する any ネットワーク オブジェクトは使用できま せん。代わりに、any-ipv4 または any-ipv6 を使用します。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SSHアクセス(SSH Access)]を選択します。
- ステップ3 SSH 接続を許可するインターフェイスと IP アドレスを指定します。

この表を使用して、SSH接続を受け入れるインターフェイス、およびそれらの接続を許可されるクライアントのIPアドレスを制限します。個々のIPアドレスはなく、ネットワークアドレスを使用できます。

- a) [追加(Add)]をクリックして新しいルールを追加するか、[編集(Edit)]をクリックして 既存のルールを編集します。
- b) ルールのプロパティを設定します。
  - [IP Address]: SSH 接続を許可するホストまたはネットワークを特定するネットワーク オブジェクトまたはグループ。オブジェクトをドロップダウンメニューから選択する か、または [+] をクリックして新しいネットワークオブジェクトを追加します。
  - 「使用可能なゾーン/インターフェイス(Available Zones/Interfaces)]: SSH 接続を許可 するインターフェイスを含むゾーンを追加します。ゾーンにないインターフェイスで は、「選択したゾーン/インターフェイス(Selected Zones/Interfaces)] リストの下の フィールドにインターフェイス名を入力し、「追加(Add)] をクリックします。 ルー プバックインターフェイスおよび仮想ルータ認識インターフェイスを追加することも できます。選択されているインターフェイスまたはゾーンがデバイスに含まれている ときにのみ、これらのルールがデバイスに適用されます。

c) [OK] をクリックします。

ステップ4 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

# SMTP サーバー

Syslog 設定で電子メール アラートを設定する場合は、SMTP サーバを指定する必要がありま す。Syslog で設定する送信元電子メールアドレスは、SMTP サーバの有効なアカウントである 必要があります。

#### 始める前に

プライマリおよびセカンダリ SMTP サーバーのホスト アドレスを定義するネットワーク オブ ジェクトが存在することを確認します。[オブジェクト(Objects)]>[オブジェクト管理(Object Management)]を選択してオブジェクトを定義します。または、ポリシーの編集時にオブジェ クトを作成することもできます。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SMTP サーバ (SMTP Server)]をクリックします。
- ステップ3 [プライマリ サーバーの IP アドレス (Primary Server IP Address)]、およびオプションで、[セ カンダリ サーバーの IP アドレス (Secondary Server IP Address)]を特定するネットワーク オブ ジェクトを選択します。
- ステップ4 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開(Deploy**)]>[**展開(Deployment**)] をクリックし、割り当てたデバイスにポリ シーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## **SNMP**

簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) は、PCまたはワークステーションで実行されてい るネットワーク管理ステーションが、スイッチ、ルータ、セキュリティアプライアンスなどの さまざまなタイプのデバイスのヘルスとステータスをモニターするための標準的な方法を定義 します。[SNMP]ページを使用して、SNMP管理ステーションによってモニタされるようにファ イアウォールデバイスを設定できます。

簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)は、集中管理する場所からのネットワークデバイ スのモニタリングをイネーブルにします。Ciscoセキュリティアプライアンスでは、SNMPバー ジョン1、2c、および3を使用したネットワークモニタリングに加えて、トラップおよびSNMP 読み取りアクセスがサポートされます。SNMP 書き込みアクセスはサポートされません。

SNMPv3 は、読み取り専用ユーザーと、DES (廃止) 、3DES、AES256、AES192、および AES128 による暗号化をサポートします。



- (注) DES オプションは廃止されました。展開に、DES 暗号化を使用する SNMP v3 ユーザーが含まれていて、そのユーザーが 6.5 より前のバージョンを使用して作成された場合、それらのユーザーを6.6以前を実行する Threat Defense で引き続き使用できます。ただし、これらのユーザーを編集した後も DES 暗号化を維持したり、DES 暗号化を使用する新しいユーザーを作成したりすることはできません。Management Center でバージョン 7.0 以降を実行している Threat Defense を管理している場合、DES 暗号化を使用するプラットフォーム設定ポリシーをそれらの Threat Defense に展開すると失敗します。
- (注) SNMP構成は、ルーテッドインターフェイスと診断インターフェイスのみをサポートします。
   (注) 外部 SNMP サーバーでアラートを作成するには、[ポリシー (Policies)]>[アクション (Action)]>[アラート (Alerts)]にアクセスします。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SNMP] を選択します。
- ステップ3 SNMP を有効にし、基本オプションを設定します。
  - [SNMP サーバを有効にする(Enable SNMP Servers)]:設定された SNMP ホストに SNMP 情報を提供するかどうかを指定します。このオプションの選択を解除すると、設定情報を 保持したまま、SNMP モニタリングを無効化できます。
  - •[コミュニティストリングの表示(Read Community String)]、[確認(Confirm)]: SNMP 管理ステーションが Threat Defense デバイスに要求を送信する際に使用するパスワードを 入力します。SNMP コミュニティストリングは、SNMP 管理ステーションと管理対象の ネットワークノード間の共有秘密キーです。セキュリティデバイスでは、このパスワー ドを使用して、着信 SNMP 要求が有効かどうかを判断します。パスワードは大文字小文字 が区別される、最大 32 文字の英数字の文字列です。スペースと特殊文字は使用できませ ん。
  - •[システム管理者名(System Administrator Name)]: デバイス管理者またはその他の担当者 の名前を入力します。この文字列は大文字と小文字が区別され、最大 127 文字です。ス ペースを使用できますが、複数のスペースを入力しても1つのスペースになります。
  - •[場所(Location)]: このセキュリティデバイスの場所を入力します(Building 42, Sector 54 など)。この文字列は大文字と小文字が区別され、最大127 文字です。スペースを使用 できますが、複数のスペースを入力しても1つのスペースになります。

•[ポート(Port)]:着信要求が受け入れられる UDP ポートを入力します。デフォルトは 161 です。

- ステップ4 (SNMPv3 のみ) SNMPv3 ユーザーの追加 (35 ページ)。
- ステップ5 SNMP ホストの追加 (38 ページ)。
- ステップ6 SNMP トラップの設定(40ページ)。
- **ステップ7** [Save (保存)] をクリックします。

これで、[**展開(Deploy**)]>[**展開(Deployment)**]をクリックし、割り当てたデバイスにポリ シーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## SNMP の概要

SNMPは、ネットワークデバイス間での管理情報の交換を容易にするアプリケーション層プロ トコルで、TCP/IP プロトコルスイートの一部です。Threat Defense は、SNMP バージョン 1、 2c、および3を使用したネットワーク監視に対するサポートを提供し、3 つのバージョンの同 時使用をサポートします。Threat Defense のインターフェイス上で動作する SNMP エージェン トを使用すると、HP OpenView などのネットワーク管理システム(NMS)を使用してネット ワークデバイスを監視できます。Threat Defense は GET 要求の発行を通じて SNMP 読み取り 専用アクセスをサポートします。SNMP 書き込みアクセスは許可されていないため、SNMP を 使用して変更することはできません。さらに、SNMP SET 要求はサポートされていません。

NMS(ネットワーク管理システム)に特定のイベント(イベント通知)を送信するために、管 理対象デバイスから管理ステーションへの要求外のメッセージであるトラップを送信するよう に Threat Defense を設定したり、NMS を使用してセキュリティ デバイス上で管理情報ベース (MIB)を検索できます。MIB は定義の集合であり、Threat Defense は各定義に対応する値の データベースを保持しています。MIB をブラウズすることは、NMS から MIB ツリーの一連の GET-NEXT または GET-BULK 要求を発行して値を決定することを意味します。

SNMPエージェントは、通知を必要とすることが事前に定義されているイベント(たとえば、 ネットワーク内のリンクが稼働状態またはダウン状態になる)が発生すると、指定した管理ス テーションに通知します。このエージェントが送信する通知には、管理ステーションに対して 自身を識別する SNMP OID が含まれています。エージェントは、管理ステーションが情報を要 求した場合にも応答します。

### SNMP の用語

次の表に、SNMP で頻繁に使用される用語を示します。

#### 表 1: SNMPの用語

用語	説明
エージェント	Secure Firewall Threat Defenseで稼働する SNMP サーバー。SNMP エージェントは、次の機能を搭載しています。
	<ul> <li>ネットワーク管理ステーションからの情報の要求およびアクションに応答する。</li> </ul>
	・管理情報ベース(SNMP マネージャが表示または変更できるオブジェクトの集合)へのアクセ スを制御する。
	・SET 操作を許可しない。
ブラウジング	デバイス上の SNMP エージェントから必要な情報をポーリングすることによって、ネットワーク管理ステーションからデバイスのヘルスをモニターすること。このアクティビティには、ネットワーク管理ステーションから MIB ツリーの一連の GET-NEXT または GET-BULK 要求を発行して、値を決定することが含まれる場合があります。
管理情報ベース (MIB)	パケット、接続、バッファ、フェールオーバーなどに関する情報を収集するための標準化されたデー タ構造。MIBは、大部分のネットワークデバイスで使用される製品、プロトコル、およびハードウェ ア標準によって定義されます。SNMP ネットワーク管理ステーションは、MIB をブラウズし、特定 のデータまたはイベントの発生時にこれらを要求できます。
ネットワーク管 理ステーション (NMS)	SNMP イベントのモニターやデバイスの管理用に設定されている、PC またはワークステーション。
オブジェクト ID(OID)	NMS に対してデバイスを識別し、モニターおよび表示される情報の源をユーザーに示すシステム。
Trap	SNMP エージェントから NMS へのメッセージを生成する、事前定義済みのイベント。イベントに は、リンクアップ、リンクダウン、コールドスタート、ウォームスタート、認証、syslogメッセージ などのアラーム状態が含まれます。

### MIB およびトラップ

MIB は、標準またはエンタープライズ固有です。標準 MIB はインターネット技術特別調査委 員会(IETF)によって作成され、さまざまな Request for Comment (RFC)に記載されていま す。トラップは、ネットワークデバイスで発生する重要なイベント(多くの場合、エラーまた は障害)を報告します。SNMPトラップは、標準またはエンタープライズ固有の MIB のいず れかで定義されます。標準トラップはIETFによって作成され、さまざまな RFC に記載されて います。SNMPトラップは、ASA ソフトウェアにコンパイルされています。

必要に応じて、次の場所から RFC、標準 MIB、および標準トラップをダウンロードすること もできます。

http://www.ietf.org/

SNMP オブジェクトナビゲータを参照し、次の場所から Cisco MIB、トラップ、および OID を 検索してください。

https://snmp.cloudapps.cisco.com/Support/SNMP/do/BrowseOID.do?local=en

また、Cisco OID を次の場所から FTP でダウンロードしてください。

ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/oid/oid.tar.gz

### MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクト

以下に、指定された MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクトを示します。

#### リモートアクセス VPN のポーリング

#### 表 2: CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB

カウンタ	OID	説明
アクティブセッション (Active Sessions)	crasNumSessions (1.3.6.1.4.1.9.9.392.1.3.1)	現在アクティブなセッ ションの数。
ユーザー	crasNumUsers (1.3.6.1.4.1.9.9.392.1.3.3)	アクティブなセッショ ンを持つユーザーの 数。
ピークセッション数 (Peak Sessions)	crasNumPeakSessions (1.3.6.1.4.1.9.9.392.1.3.41)	システムが起動してか らのピーク RA セッ ションの数。

#### サイト間 VPN トンネルのポーリング

#### 表 3: CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB

カウンタ	OID	説明
LAN 間セッション (LAN to LAN Sessions)	crasL2LNumSessions (1.3.6.1.4.1.9.9.392.1.3.29)	現在アクティブなLAN 間セッションの数。
ピーク LAN 間セッ ション(Peak LAN to LAN Sessions)	crasL2LPeakConcurrentSessions (1.3.6.1.4.1.9.9.392.1.3.31)	システムが起動してか らのピーク同時 LAN 間セッションの数。

### 接続のポーリング

#### 表 4: CISCO-FIREWALL-MIB

カウンタ	OID	説明
Active Connections	cfwConnectionActive (1.3.6.1.4.1.9.9.147.1.2.2.2.1.3.40.6)	ファイアウォール全体 で現在使用されている 接続の数。
Peak Connections	cfwConnectionPeak (1.3.6.1.4.1.9.9.147.1.2.2.2.1.3.40.7)	システムが起動してか らの、一度に使用され た接続の最大数。
1 秒あたりの接続数 (Connections Per Second)	cfwConnectionPerSecond (1.3.6.1.4.1.9.9.147.1.2.2.3)	ファイアウォールでの 現在の1秒あたりの接 続数。
1 秒あたりのピーク接 続数(Peak Connections Per Second)	cfwConnectionPerSecondPeak (1.3.6.1.4.1.9.9.147.1.2.2.4)	システムが起動してか らの、ファイアウォー ルでの1秒あたりの最 大接続数。

### NAT 変換のポーリング

#### 表 5: CISCO-NAT-EXT-MIB

カウンタ	OID	説明
アクティブな変換 (Active Translations)	cneAddrTranslationNumActive (1.3.6.1.4.1.9.9.532.1.1.1.1)	NATデバイスで現在使 用可能なアドレス変換 エントリの総数。これ は、スタティックアド レス変換メカニズムと ダイナミックアドレス 変換メカニズムの両方 から作成された変換エ ントリの合計を示して います。

カウンタ	OID	説明
ピークアクティブ変換 (Peak Active Translations)	cneAddrTranslationNumPeak (1.3.6.1.4.1.9.9.532.1.1.1.2)	システムが起動してか ら、一度にアクティブ にアクティブ になったアドレス変 れは、システムの最大数。こ れは、システムのティ ブになったアドレス変 換を示しています。 このオブジェクトに は、ス変換メカニズムの両方 から作成さまれます。

### ルーティング テーブル エントリのポーリング

#### 表 6: IP-FORWARD-MIB

カウンタ	OID	説明
アクティブな変換 (Active Translations)	inetCidrRouteNumber (1.3.6.1.2.1.4.24.6)	現在の有効な inetCidrRouteTableエン トリの総数。

### インターフェイス デュプレックス ステータスのポーリング

### 表 7: CISCO-IF-EXTENSION-MIB

カウンタ	OID	説明
デュプレックスステー タス (Duplex Status)	cieIfDuplexCfgStatus (1.3.6.1.4.1.9.9.276.1.1.2.1.20)	このオブジェクトは、 特定のインターフェイ スで設定されたデュプ レックスステータスを 示します。
検出されたデュプレッ クスステータス (Detected Duplex Status)	cieIfDuplexDetectStatus (1.3.6.1.4.1.9.9.276.1.1.2.1.21)	このオブジェクトは、 特定のインターフェイ スで検出されたデュプ レックスステータスを 示します。

### Snort 3 侵入イベントレートのポーリング

### 表 8 : CISCO-UNIFIED-FIREWALL-MIB

カウンタ	OID	説明
Snort 3 侵入イベント レート (Snort 3 Intrusion Event Rate)	cufwAaicIntrusionEvtRate (1.3.6.1.4.1.9.9.491.1.5.3.2.1)	このファイアウォール で Snort によって記録 された侵入イベントの レート(過去 300 秒間 の平均値)。

### BGP ピアフラップトラップ通知

#### 表 9:BGP4-MIB

カウンタ	OID	説明
BGP ピアフラップ (BGP Peer-flap)	bgpBackwardTransition (1.3.6.1.4.1.9.9.491.1.5.3.2.1)	BGPBackwardTransition イベントは、BGPFSM が大きい番号が付いた 状態から小さい番号が 付いた状態に移行した 場合に生成されます。

### CPU 使用率ポーリング

### 表 10: CISCO-PROCESS-MIB

カウンタ	OID	説明
CPU Total Utilization	cpmCPUTotal1minRev (1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.1)	過去1分間のシステム プロセスの合計 CPU 使用率。

カウンタ	OID	説明
個々の CPU コア使用 率	cpmCPUTotal1minRevの関連パラメータと値 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.2 ~ 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.(n+1)	過去1分間の個々の CPUコア使用率の値。 「n」はコアの数を表 します。
		例: • 3614199109111117(n+2) - 集約システム CPU使用率(この 値は、シングルコ ンテキストモード の 36.14.199.109.11.11.1 7.1 のシステム CPU使用率と同じ です)。
		<ul> <li>3614199109.1.1.17(n+3)</li> <li>Snort 平均 CPU 使用率(すべての snort インスタン スの合計値)</li> </ul>
		<ul> <li>3614199109.11.11.7(m4)</li> <li>システムプロセ ス平均 %</li> <li>(「Sysproc」コア の平均)</li> </ul>

(注)

CPU のモニタリング (hrProcessorTable および hrNetworkTable) に関連する SNMP OID 1.3.6.1.2.1.25.3.3 および 1.3.6.1.2.1.25.3.4 は、ASA FirePOWER では削除されています。デバイ スの CPU 正常性の詳細情報は、デバイスマネージャを介してのみ、表示およびモニタリング できます。

ENTITY-MIB では、スロット2 とスロット3の Secure Firewall 4200 のデュアル EPM 2X100G および 4X200G カード用に2つの新しいベンダー OID (cevFPRNM4X200Gng および cevFPRNM2X100Gng) が追加されました。

### SNMPv3 ユーザーの追加

(注) SNMPv3 でのみユーザを作成できます。以下の手順は、SNMPv1 または SNMPv2c には適用されません。

SNMPv3 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。

SNMP ユーザには、ユーザ名、認証パスワード、暗号化パスワードおよび使用する認証アルゴ リズムと暗号化アルゴリズムが指定されています。



(注) クラスタリングまたは高可用性でSNMPv3を使用する場合、最初のクラスタ形成後に新しいクラスタユニットを追加するか、高可用性ユニットを交換すると、SNMPv3ユーザーは新しいユニットに複製されません。ユーザを削除して再追加し、設定を再展開して、ユーザを新しいユニットに強制的にレプリケートする必要があります。

認証アルゴリズムのオプションは MD5 (廃止、6.5 より前のみ)、SHA、SHA224、SHA256、 および SHA384 です。



(注) MD5 オプションは廃止されました。展開に、6.5 より前のバージョンを使用して作成された MD5 認証アルゴリズムを使用する SNMP v3 ユーザーが含まれている場合、6.7 以前のバージョ ンを実行する FTD でそれらのユーザーを引き続き使用できます。ただし、これらのユーザー を編集して MD5 認証アルゴリズムを保持したり、MD5 認証アルゴリズムを使用して新しい ユーザーを作成したりすることはできません。Management Center でバージョン 7.0 以降を実行 している Threat Defense を管理している場合、MD5 認証アルゴリズムを使用するプラットフォー ム設定ポリシーをそれらの Threat Defense に展開すると失敗します。

暗号化アルゴリズムのオプションはDES(廃止、6.5より前のみ)、3DES、AES256、AES192、 および AES128 です。



(注) DES オプションは廃止されました。6.5より前のバージョンを使用して作成された DES 暗号化を使用する SNMP v3 ユーザーが展開に含まれている場合は、6.7以前のバージョンを実行する Threat Defense でそれらのユーザーを引き続き使用できます。ただし、これらのユーザーを編集した後も DES 暗号化を維持したり、DES 暗号化を使用する新しいユーザーを作成したりすることはできません。Management Center でバージョン 7.0 以降を実行している Threat Defense を管理している場合、DES 暗号化を使用するプラットフォーム設定ポリシーをそれらの Threat Defense に展開すると失敗します。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SNMP]>[ユーザー(Users)]をクリックします。
- **ステップ3** [追加(Add)]をクリックします。
- **ステップ4** [セキュリティレベル (Security Level)]ドロップダウンリストからユーザに適したセキュリ ティレベルを選択します。
  - Auth:認証はありますがプライバシーはありません。メッセージが認証されることを意味します。
  - No Auth:認証もプライバシーもありません。メッセージにどのようなセキュリティも適用されないことを意味します。
  - Priv:認証とプライバシーがあります。メッセージが認証および暗号化されることを意味します。
- **ステップ5** [ユーザ名(Username)] フィールドに SNMP ユーザの名前を入力します。このユーザ名は 32 文字以下であることが必要です。
- **ステップ6** [暗号化パスワードタイプ(Encryption Password Type)]ドロップダウンリストから使用するパ スワードのタイプを選択します。
  - Clear text: Threat Defense デバイスは、デバイスへの導入時を待ってパスワードを暗号化 します。
  - Encrypted: Threat Defense デバイスは、暗号化を済ませたパスワードを直接展開します。
- ステップ7 [認証アルゴリズムタイプ(Auth Algorithm Type)]ドロップダウンリストから、SHA、SHA224、 SHA256、SHA384 のうち、使用する認証タイプを選択します。
  - (注) MD5 オプションは廃止されました。展開に、6.5より前のバージョンを使用して作成された MD5 認証アルゴリズムを使用する SNMP v3 ユーザーが含まれている場合、6.7以前のバージョンを実行する FTD でそれらのユーザーを引き続き使用できます。ただし、これらのユーザーを編集して MD5 認証アルゴリズムを保持したり、MD5 認証アルゴリズムを使用して新しいユーザーを作成したりすることはできません。Management Centerでバージョン 7.0 以降を実行している Threat Defense を管理している場合、MD5 認証アルゴリズムを使用するプラットフォーム設定ポリシーをそれらの Threat Defense に展開すると失敗します。
- ステップ8 認証に使用するパスワードを、[認証パスワード(Authentication Password)]フィールドに入力 します。暗号化パスワードタイプに[暗号化(Encrpted)]を選択した場合、パスワードは xx:xx:xx... という形式にフォーマットされます。ここで、xx は 16 進数の値です。
  - (注) パスワードの長さは、選択した認証アルゴリズムによって異なります。すべてのパス ワードの長さを 256 文字以下とする必要があります。
暗号化パスワードタイプに[クリアテキスト (Clear Text)]を選択した場合、[確認 (Confirm)] フィールドにパスワードをもう一度入力してください。

- **ステップ9** [暗号化タイプ(Encryption Type)]ドロップダウンリストで、AES128、AES192、AES256、 3DESの中から使用する暗号化タイプを選択します。
  - (注) AES または 3DES 暗号化を使用するには、デバイスに適切なライセンスをインストール しておく必要があります。
  - (注) DES オプションは廃止されました。6.5 より前のバージョンを使用して作成された DES 暗号化を使用する SNMP v3 ユーザーが展開に含まれている場合は、6.7 以前のバージョ ンを実行する Threat Defense でそれらのユーザーを引き続き使用できます。ただし、こ れらのユーザーを編集した後も DES 暗号化を維持したり、DES 暗号化を使用する新し いユーザーを作成したりすることはできません。Management Center でバージョン7.0 以 降を実行している Threat Defense を管理している場合、DES 暗号化を使用するプラット フォーム設定ポリシーをそれらの Threat Defense に展開すると失敗します。
- ステップ10 [暗号化パスワード(Encryption Password)]フィールドに暗号化で使用するパスワードを入力 します。暗号化パスワードタイプに[暗号化(Encrpted)]を選択した場合、パスワードは xx:xx:xx...という形式にフォーマットされます。ここで、xxは16進数の値です。暗号化を行 う場合のパスワードの長さは選択された暗号化のタイプにより異なります。パスワードの長さ は次のとおりです(各 xxは1つのオクテットを示します)。
  - ・AES 128 では 16 オクテットとする必要があります
  - ・AES 192 では 24 オクテットとする必要があります
  - ・AES 256 では 32 オクテットとする必要があります
  - ・3DES では 32 オクテットとする必要があります
  - DES の長さはさまざまです。

(注) すべてのパスワードの長さを256文字以下とする必要があります。

暗号化パスワードタイプに[クリアテキスト (Clear Text)]を選択した場合、[確認 (Confirm)] フィールドにパスワードをもう一度入力してください。

- **ステップ11** [OK] をクリックします。
- ステップ12 [Save (保存)]をクリックします。

これで、**[展開(Deploy)]**>**[展開(Deployment)]**をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

# SNMP ホストの追加

[ホスト(Host)]を使用して、[SNMP]ページにある[SNMPホスト(SNMP Hosts)]テーブル のエントリを追加または編集します。これらのエントリは、Threat Defense デバイスへのアク セスが許可されている SNMP 管理ステーションを示します。

最大 8,192 個までホストを追加できます。ただし、トラップの対象として設定できるのはその うちの 128 個だけです。



(注) 7.4以降では、管理インターフェイスと診断インターフェイスが統合されています。syslog サーバーまたは SNMP ホストの [プラットフォーム設定(Platform Settings)] で診断インターフェイスが名前で指定されている場合、マージされたデバイスとマージされていないデバイス(7.3以前のデバイス、および7.4FTDにアップグレード済みのデバイス)に別々の[プラットフォーム設定(Platform Settings)] ポリシーを使用する必要があります。

#### 始める前に

SNMP管理ステーションを定義するネットワークオブジェクトが存在することを確認します。 [デバイス (Device)]>[オブジェクト管理 (Object Management)]を選択し、ネットワークオ ブジェクトを設定します。>



(注) サポートされているネットワーク オブジェクトには、IPv6 ホスト、IPv4 ホスト、IPv4 範囲お よび IPv4 サブネット アドレスが含まれます。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SNMP] > [ホスト (Hosts)] をクリックします。
- **ステップ3** [追加 (Add)]をクリックします。
- ステップ4 [IP アドレス(IP Address)]フィールドに、有効な Ipv6 ホストまたは IPv4 ホストを入力する か、SNMP管理ステーションのホストアドレスを定義するネットワークオブジェクトを選択し ます。 BP アドレスには、BPv6 キスト、BPv4 キスト、BPv4 笹田さたは IPv4 サブネットを使用できま

IP アドレスには、IPv6 ホスト、IPv4 ホスト、IPv4 範囲または IPv4 サブネットを使用できます。

- ステップ5 [SNMP バージョン (SNMP Version)] ドロップダウン リストから、適切な SNMP バージョン を選択します。
- ステップ6 (SNMPv3 のみ)[ユーザ名(User Name)] ドロップダウン リストから設定した SNMP ユーザ のユーザ名を選択します。

(注) SNMP ホストごとに 23 人までの SNMP ユーザを関連付けることができます。

- ステップ7 (SNMPv1、2cのみ) [Read コミュニティストリング(Read Community String)] フィールド に、デバイスの読み取りアクセスのためにすでに設定してあるコミュニティストリングを入力 します。確認のためにこの文字列を再入力します。
  - (注) この文字列は、この SNMP ステーションで使用されている文字列が [SNMP サーバを有効にする(Enable SNMP Server)] セクションに定義済みのものと異なる場合のみ必須です。
- ステップ8 デバイスとSNMP管理ステーションの間の通信タイプを選択します。両方のタイプを選択できます。
  - •[ポーリング(Poll)]:管理ステーションは定期的にデバイスに情報を要求します。
  - •[トラップ(Trap)]: デバイスは、イベント発生時にこれをトラップし、管理ステーションに送信します。
  - (注) SNMPホストの IP アドレスが IPv4 範囲または IPv4 サブネットのいずれかである場合、 [ポーリング (Poll)]と[トラップ (Trap)]の両方ではなく、いずれかを設定できます。
- **ステップ9** [ポート (Port)]フィールドに、SNMPホストのUDPポート番号を入力します。デフォルト値は162です。有効な範囲は1~65535です。
- ステップ10 [次でアクセス可能(Reachable By)]オプションで、デバイスと SNMP 管理ステーションの間の通信インターフェイスタイプを選択します。デバイスの管理インターフェイスまたは使用可能なセキュリティゾーン/名前付きインターフェイスのいずれかを選択できます。
  - ・デバイスの管理インターフェイス:デバイスとSNMP管理ステーション間の通信は、管理 インターフェイスを介して行われます。
    - SNMPv3 ポーリングにこのインターフェイスを選択すると、設定されたすべての SNMPv3 ユーザーがポーリングを許可され、ステップ6(38ページ)で選択したユー ザーに制限されません。ここでは、SNMPv3 ホストからの SNMPv1 および SNMPv2c は許可されていません。
    - SNMPv1 および SNMPv2c ポーリングにこのインターフェイスを選択すると、ポーリングはステップ5(38ページ)で選択したバージョンにまったく制限されません。
  - セキュリティゾーンまたは名前付きインターフェイス:デバイスとSNMP管理ステーション間の通信は、セキュリティゾーンまたはインターフェイスを介して行われます。
    - •[使用可能なゾーン(Available Zones)]フィールドでゾーンを検索します。
    - 「選択したゾーン/インターフェイス (Selected Zones/Interfaces)]リストに、デバイス が管理ステーションと通信するインターフェイスを含むゾーンを追加します。ゾーン 内にないインターフェイスの場合は、[選択したゾーン/インターフェイス (Selected Zone/Interface)]リストの下のフィールドにインターフェイス名を入力し、[追加 (Add)]をクリックします。ループバックインターフェイスおよび仮想ルータ認識 インターフェイスを選択することもできます。デバイスに選択したインターフェイス またはゾーンが含まれている場合にのみ、デバイスでホストが設定されます。

**ステップ11** [OK] をクリックします。

ステップ12 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## SNMP トラップの設定

[SNMPトラップ (SNMP Traps)]を使用して、Threat Defense デバイスの SNMP トラップ (イ ベント通知)を設定します。トラップは参照とは異なります。トラップは、生成されるリンク アップイベント、リンクダウンイベント、Syslog イベントなど、特定のイベントに対する Threat Defense デバイスから管理ステーションへの割り込み「コメント」です。デバイスの SNMP オブジェクト ID (OID) は、デバイスから送信される SNMP イベント トラップに表示 されます。

一部のトラップは、特定のハードウェアモデルに適用できません。これらのトラップは、これ らのモデルの1つのポリシーを適用すると無視されます。たとえば、すべてのモデルに現場交 換可能ユニットがあるわけではありません。そのため、[現場交換可能ユニット挿入/削除(Field Replaceable Unit Insert/Delete)]トラップはこれらのモデルで設定されません。

SNMP トラップは、標準またはエンタープライズ固有の MIB のいずれかで定義されます。標 準トラップは IETF によって作成され、さまざまな RFC に記載されています。SNMP トラップ は、Threat Defense ソフトウェアにコンパイルされています。

必要に応じて、次の場所からRFC、標準MIB、および標準トラップをダウンロードできます。

http://www.ietf.org/

次の場所から Cisco MIB、トラップ、および OID の完全なリストを参照してください。

SNMP Object Navigator

また、Cisco OID を次の場所から FTP でダウンロードしてください。

ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/oid/oid.tar.gz

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- **ステップ2** [SNMP]>[SNMPトラップ (SNMP Traps)]をクリックして、Threat Defense デバイスの SNMP トラップ (イベント通知)を設定します。
- ステップ3 適切な [Enable Traps] オプションを選択します。いずれかまたは両方のオプションを選択できます。
  - a) [すべての SNMP トラップを有効にする(Enable All SNMP Traps)] にマークを付けて、連続する4 セクションですべてのトラップを素早く選択します。

- b) [すべての Syslog トラップを有効にする(Enable All Syslog Traps)] にマークを付けて、ト ラップ関連の Syslog メッセージの伝送を有効にします。
- (注) SNMP トラップはリアルタイムに近いことが期待されるため、Threat Defense からの他の通知メッセージよりも優先順位が高いです。すべての SNMP トラップまたは syslog トラップを有効にすると、SNMP プロセスがエージェントとネットワーク内で過剰にリソースを消費し、システムがハングアップする可能性があります。システムの遅延、未完了の要求、またはタイムアウトが発生した場合は、SNMP トラップと syslog トラップを選択して有効にすることができます。また、syslog メッセージの生成レートは、シビラティ(重大度)レベルまたはメッセージ ID によって制限できます。たとえば、212で始まる syslog メッセージ ID はすべて、SNMP クラスに関連しています。syslog メッセージの生成レートの制限(62ページ)を参照してください。
- **ステップ4**[標準(Standard)] セクションのイベント通知トラップは、既存のポリシーでは、デフォルト で有効になっています。
  - [認証(Authentication)]:未認可の SNMP アクセス。この認証エラーは、間違ったコミュ ニティストリングが付いたパケットによって発生します。
  - •[リンクアップ(Link Up)]:通知に示されているとおり、デバイスの通信リンクの1つが 使用可能になりました。
  - •[リンクダウン(Link Down)]:通知に示されているとおり、デバイスの通信リンクの1つ にエラーが発生しました。
  - •[コールドスタート (Cold Start)]: デバイスが自動で再初期化しているときに、その設定 またはプロトコルエンティティの実装が変更されることがあります。
  - [ウォームスタート(Warm Start)]: デバイスが自動で再初期化しているときに、その設 定またはプロトコルエンティティの実装が変更されることはありません。

ステップ5 [エンティティ MIB (Entity MIB)]セクションで好きなイベント通知トラップを選択します。

- [現場交換可能ユニット挿入 (Field Replaceable Unit Insert)]:示されているとおり、現場 交換可能ユニット (FRU) が挿入されました (FRUには電源装置、ファン、プロセッサ モジュール、インターフェイスモジュールなどの組み立て部品が含まれます)。
- [現場交換可能ユニット除外 (Field Replaceable Unit Remove)]:通知に示されているとおり、現場交換可能ユニット (FRU) が取り外されました。
- •[設定変更(Configuration Change)]: 通知に示されているとおり、ハードウェアに変更が ありました。
- **ステップ6**[リソース(Resource)]セクションで好きなイベント通知トラップを選択します。
  - •[接続制限到達(Connection Limit Reached)]: このトラップは、設定した接続制限に達し たため、接続試行が拒否されたことを示します。

ステップ7 [その他 (Other)] セクションで好きなイベント通知トラップを選択します。

- [NAT パケット破棄(NAT Packet Discard)]: IP パケットが NAT 機能により廃棄されると、この通知が生成されます。ネットワークアドレス変換の使用可能なアドレスまたはポートが、設定したしきい値を下回りました。
- •[CPU上昇しきい値(CPU Rising Threshold)]: この通知は、設定された期間のCPU使用率の上昇が、事前定義されたしきい値を超えた場合に生成されます。CPU上昇しきい値通知 を有効にするには、このオプションをオンにします。
  - •[割合(Percentage)]:上限しきい値通知のデフォルト値は70%です。範囲は10~ 94%です。クリティカルしきい値は、95%にハードコードされています。
  - [期間(Period)]: デフォルトのモニタリング期間は1分です。範囲は1~60分です。
- [メモリ上昇しきい値(Memory Rising Threshold)]: この通知は、メモリ使用率の上昇が事前定義されたしきい値を超え、使用可能なメモリが減少している場合に生成されます。メ モリ上昇しきい値通知を有効にするには、このオプションをオンにします。
  - [割合 (Percentage)]: 上限しきい値通知のデフォルト値は 70% です。範囲は 50 ~ 95% です。
- •[フェールオーバー(Failover)]: この通知は、CISCO-UNIFIED-FIREWALL-MIBによって レポートされたフェールオーバー状態に変化があった場合に生成されます。
- •[クラスタ(Cluster)]: この通知は、CISCO-UNIFIED-FIREWALL-MIB によってレポート されたクラスタの正常性に変化があった場合に生成されます。
- •[ピアフラップ(Peer Flap)]:この通知は、BGP ルートフラッピングが発生した場合に生成されます。これは、BGP システムが、ネットワークの到達可能性情報をアドバタイズするために過剰な数の更新メッセージを送信する状況です。
- ステップ8 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開(Deploy**)]>[**展開(Deployment)**] をクリックし、割り当てたデバイスにポリ シーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。



(注) このタスクを実行するには、管理者権限があり、リーフドメインに属している必要があります。

完全にライセンス供与されたバージョンの Secure Firewall Management Center を実行しているこ とを確認する必要があります。評価モードで Secure Firewall Management Center を実行している 場合は、[SSL 設定(SSL Settings)]は無効になります。また、ライセンス供与された Secure Firewall Management Center のバージョンがエクスポートのコンプライアンス基準を満たしてい ない場合、[SSL 設定(SSL Settings)]は無効になります。SSL でリモート アクセス VPN を使 用している場合、スマート アカウントで強力な暗号化機能が有効になっている必要がありま す。詳細については、Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーション ガイド の「License Types and Restrictions」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [SSL] を選択します。
- ステップ3 エントリを、[SSL 設定の追加(Add SSL Configuration)] テーブルに追加します。
  - a) [追加(Add)]をクリックして新しいエントリを作成するか、エントリがすでにある場合 は、[編集(Edit)]をクリックします。
  - b) ドロップダウンリストから必要なセキュリティ設定を選択します。
    - •[プロトコルバージョン(Protocol Version)]: リモート アクセス VPN セッションを設定 するときに使用する TLS プロトコルを指定します。
    - •[セキュリティ レベル (Security Level)]: SSL で設定するセキュリティ ポジショニング のタイプを指定します。
- ステップ4 選択するプロトコルバージョンに基づく [使用可能なアルゴリズム(Available Algorithms)]を 選択し、[追加(Add)]をクリックして選択したプロトコルに含めます。詳細については、SSL 設定について(44ページ)を参照してください。

アルゴリズムは、選択するプロトコルバージョンに基づいてリストされます。それぞれのセ キュリティプロトコルは、セキュリティレベルの設定の一意のアルゴリズムを識別します。

ステップ5 [OK] をクリックして変更を保存します。

SSL

#### 次のタスク

[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]を選択し、[展開(Deploy)]をクリックして、割り 当てられたデバイスにポリシーを展開します。

## SSL 設定について

Threat Defense デバイスでは、セキュ ソケットレイヤ(SSL)プロトコルと Transport Layer Security (TLS)を使用して、リモートクライアントからのリモートアクセス VPN のセキュア メッセージ伝送をサポートします。[SSL 設定 (SSL Settings)]ウィンドウでは、SSL でのリ モート VPN アクセス中に、ネゴシエートとメッセージ伝送に使用される SSL バージョンと暗 号化アルゴリズムを設定できます。



(注) セキュリティ認証(UCAPL、CC、またはFIPS)準拠モードで動作するように Management Center と Threat Defense が構成されていても、Management Center はサポートされていない暗号 の構成を許可します。たとえば、FIPS 対応モードでは、Management Center は FIPS に準拠して いない DH グループ5の構成を許可します。ただし、非準拠の暗号が使用されるため、VPNト ンネルはネゴシエートしません。

SSL 設定は、次の場所で構成します。

[デバイス(Devices)]>[プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[SSL]

フィールド

[Minimum SSL Version Server]: Threat Defense デバイスがサーバーとして動作するときに使用 する最小バージョンの SSL/TLS プロトコルを指定します。たとえば、リモート アクセス VPN ゲートウェイとして機能する場合です。

[TLSバージョン(TLS Version)]: ドロップダウンリストから、次のいずれかの TLS バージョ ンを選択します。

TLS V1	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1(以降)をネゴシエートします。
TLSV1.1	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1.1(以降)をネゴシエートします。
TLSV1.2	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1.2(以降)をネゴシエートします。
TLSV1.3	SSLv2 クライアントの hello を受け入れ、TLSv1.3(以降)をネゴシエートします。

(注)

リモートアクセス VPN の TLS 1.3 には、Cisco Secure Client バージョン 5.0 以降が必要です。

[DTLSバージョン (DTLS Version)]: 選択した TLS バージョンに基づいて、ドロップダウン リストから DTLS バージョンを選択します。デフォルトでは、DTLSv1 は Threat Defense デバ イスで設定されており、要件に応じて DTLS バージョンを選択できます。



(注) TLS プロトコルのバージョンが、選択した DTLS プロトコルバージョン以上であることを確認 します。TLS プロトコルバージョンでは、次の DTLS バージョンがサポートされています。

TLS V1	DTLSv1
TLSV1.1	DTLSv1
TLSV1.2	DTLSv1、DTLSv 1.2
TLSV1.3	DTLSv1、DTLSv 1.2

[Diffie-Hellman グループ(Diffie-Hellman Group)]:ドロップダウンリストからグループを選択します。使用可能なオプションは、[Group1](768 ビット絶対値)、[Group2](1024 ビット絶対値)、[Group2](1024 ビット絶対値)、[Group1](2048 ビット絶対値、224 ビット素数位数)、および[Group24](2048 ビット絶対値、256 ビット素数位数)です。デフォルト値は[Group1]です。

[楕円曲線Diffie-Hellmanグループ(Elliptical Curve Diffie-Hellman Group)]:ドロップダウンリ ストからグループを選択します。使用可能なオプションは、[Group19](256ビットEC)、 [Group20](384ビットEC)、および[Group21](521ビットEC)です。デフォルト値は[Group19] です。

TLSv1.2 では、次の暗号方式のサポートが追加されています。

- ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
- ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
- DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
- AES256-GCM-SHA384
- ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
- ECDHE-RSA-AES256-SHA384
- ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
- ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
- DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
- RSA-AES128-GCM-SHA256
- ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
- ECDHE-RSA-AES128-SHA256

(注) 優先度が最も高いのは ECDSA 暗号方式と DHE 暗号方式です。

TLSv1.3 では、次の暗号方式のサポートが追加されています。

- TLS\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- TLS\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256
- TLS\_AES\_256\_GCM\_SHA384

Secure Firewall Threat Defense デバイスでサポートしたいプロトコルバージョン、セキュリティ レベル、および暗号アルゴリズムを指定するために、SSL 設定テーブルを使用できます。

[プロトコルバージョン (Protocol Version)]: Secure Firewall Threat Defense デバイスでサポートされ、SSL 接続に使用されるプロトコルバージョンを一覧表示します。利用可能なプロトコルバージョンは次のとおりです。

- デフォルト
- TLSV1
- TLSV1.1
- TLSV1.2
- TLSV1.3
- DTLSv1
- DTLSv1.2

[セキュリティ レベル (Security Level)]: Threat Defense デバイスでサポートされ、SSL 接続 に使用される暗号セキュリティ レベルを一覧表示します。

評価ライセンスを使用している Threat Defense デバイスがある場合、デフォルトではセキュリ ティレベルが低くなります。Threat Defense スマートライセンスでは、デフォルトのセキュリ ティレベルは[高 (High)]です。次のオプションのいずれかを選択して、必要なセキュリティ レベルを設定できます。

- [すべて(All)]: NULL-SHA を含めたすべての暗号方式。
- [低(Low)]: NULL-SHA を除くすべての暗号方式。
- [中(Medium)]: NULL-SHA、DES-CBC-SHA、RC4-SHA、および RC4-MD5 を除くすべ ての暗号方式を含む(これがデフォルトです)。
- [FIPS]: NULL-SHA、DES-CBC-SHA、RC4-MD5、RC4-SHA、DES-CBC3-SHA、 TLS CHACHA20 POLY1305 SHA256 を除く FIPS 準拠のすべての暗号方式を含む。
- •[高(High)]: SHA-2 暗号を使用する AES-256 のみを含み、TLS バージョン 1.2 およびデ フォルト バージョンに適用される。

• [カスタム (Custom)]: [暗号アルゴリズム/カスタム文字列 (Cipher Algorithms/Custom String)]ボックスで指定する1つ以上の暗号方式を含む。このオプションでは、OpenSSL 暗号定義文字列を使用して暗号スイートを詳細に管理できます。

[Cipher Algorithms/Custom String]: Threat Defense デバイスでサポートされ、SSL 接続に使用される暗号アルゴリズムを一覧表示します。OpenSSL を使用した暗号の詳細については、 https://www.openssl.org/docs/apps/ciphers.html を参照してください。 https://www.openssl.org/docs/ apps/ciphers.html

Threat Defense デバイスでは、サポートされる暗号方式の優先度が次のように指定されています。

ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 AES256-GCM-SHA384 ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA384 DHE-RSA-AES256-SHA256 AES256-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 AES128-GCM-SHA256 ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 DHE-RSA-AES128-SHA256 AES128-SHA256

TLSv1.2のみでサポートされる暗号方式

TLSv1.1 または TLSv1.2 でサポートされない暗号方式

RC4-SHA
RC4-MD5
DES-CBC-SHA
NULL-SHA

# Syslog

Threat Defense デバイスのシステム ロギング (syslog) を有効にすることができます。情報を ロギングすることで、ネットワークの問題またはデバイス設定の問題を特定して分離できま す。また、一部のセキュリティ イベントを syslog サーバーに送信することもできます。ここ では、ロギングとその設定方法について説明します。

# Syslog について

システム ロギングは、デバイスから syslog デーモンを実行するサーバへのメッセージを収集 する方法です。中央 syslog サーバへロギングは、ログおよびアラートの集約に役立ちます。シ スコ デバイスでは、これらのログメッセージを UNIX スタイルの syslog サービスに送信でき ます。syslog サービスは、簡単なコンフィギュレーションファイルに従って、メッセージを受 信してファイルに保存するか、出力します。この形式のロギングは、ログ用の保護された長期 ストレージを提供します。ログは、ルーチンのトラブルシューティングおよびインシデント処 理の両方で役立ちます。

表 11 : のシステム ログ <i>Secure Firewall Th</i> r	reat Defense
---	--------------

関連ログ	詳細	設定
デバイスとシ ステム ヘル ス、ネット ワーク構成	この syslog 設定では、データ プレーン上で実行されている機 能、つまり show running-config コマンドで表示できる CLI 設 定で定義されている機能に関するメッセージが生成されます。 これには、ルーティング、VPN、データ インターフェイス、 DHCP サーバー、NAT などの機能が含まれます。データ プ レーンの syslog メッセージには番号が付けられており、ASA ソフトウェアを実行しているデバイスで生成されるものと同 じです。ただし、Secure Firewall Threat Defense は、必ずしも ASA ソフトウェアで使用可能なすべてのメッセージタイプを 生成するとは限りません。これらのメッセージの詳細につい ては、https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/ Syslogs/b_fptd_syslog_guide.html の『Cisco Secure Firewall Threat Defense Syslog Messages』を参照してください。この構成につ いては、次のトピックで説明します。	プラット フォームの設 定
セキュリティ イベント	この syslog の設定では、ファイルとマルウェア、接続、セキュ リティインテリジェンス、および侵入イベントのアラートが 生成されます。詳細については、『Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイド』の「About Sending Syslog Messages for Security Events」およびサブトピッ クを参照してください。	アクセス コン トロール ポリ シーの [プラッ トフォーム設 定 (Platform Settings)] と [ロギング (Logging)]

関連ログ	詳細	設定
(すべてのデ バイス) ポリシー、 ルール、およ びイベント	この syslog 設定では、Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーション ガイドの「Configurations Supporting Alert Responses」で説明されているように、アクセス制御ルー ル、侵入ルール、およびその他のアドバンスドサービスに関 するアラートが生成されます。これらのメッセージには番号 が付けられていません。このタイプの syslog の設定について は、Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレー ションガイドの「Creating a Syslog Alert Response」を参照して ください。	アクセス コン トロール ポリ シーの[アラー ト応答(Alert Responses)] と[ロギング (Logging)]

複数のsyslog サーバーを設定し、各サーバーに送信されるメッセージとイベントを制御できま す。また、コンソール、電子メール、内部バッファなどの異なる宛先を構成することもできま す。

# シビラティ (重大度)

次の表に、syslog メッセージの重大度の一覧を示します。

表 12: Syslog メッセージの重大度

レベル番号	重大度	説明
0	emergencies	システムが使用不可能な状態です。
1	alert	すぐに措置する必要があります。
2	critical	深刻な状況です。
3	error	エラー状態です。
4	warning	警告状態です。
5	Notification(通 告)	正常ですが、注意を必要とする状況です。
6	informational	情報メッセージです。
7	debugging	デバッグ メッセージです。
		問題をデバッグするときに、このレベルで一時的にの みログに記録します。このログレベルでは、非常に多 くのメッセージが生成される可能性があるため、シス テムパフォーマンスに影響を与える可能性があります。



(注) ASA および Threat Defense は、重大度 0 (緊急)の syslog メッセージを生成しません。

## syslog メッセージ フィルタリング

生成される syslog メッセージは、特定の syslog メッセージだけが特定の出力先に送信されるようにフィルタリングできます。たとえば、Threat Defense デバイスを設定して、すべての syslog メッセージを1つの出力先に送信し、それらの syslog メッセージのサブセットを別の出力先に送信することができます。

具体的には、syslog メッセージが次の基準に従って出力先に転送されるようにできます。

• syslog メッセージの ID 番号

(これは、接続および侵入イベントなどのセキュリティイベントの syslog メッセージに は適用されません。)

- syslog メッセージの重大度
- syslog メッセージ クラス(機能エリアと同等)

(これは、接続および侵入イベントなどのセキュリティイベントの syslog メッセージに は適用されません。)

これらの基準は、出力先を設定するときに指定可能なメッセージリストを作成して、カスタマ イズできます。あるいは、メッセージリストとは無関係に、特定のメッセージクラスを各タ イプの出力先に送信するように Threat Defense デバイス を設定することもできます。

(メッセージリストは、接続および侵入イベントなどのセキュリティイベントの syslog メッ セージには適用されません。)

# syslog メッセージ クラス

(注) このトピックは、セキュリティイベント(接続、侵入など)のメッセージには適用されません。

syslog メッセージのクラスは次の2つの方法で使用できます。

• syslog メッセージのカテゴリ全体の出力場所を指定します。

•メッセージクラスを指定するメッセージリストを作成します。

syslog メッセージ クラスは、デバイスの特徴または機能と同等のタイプによって syslog メッ セージを分類する方法を提供します。たとえば、RIP クラスは RIP ルーティングを示します。 特定のクラスに属する syslog メッセージの ID 番号はすべて、最初の3桁が同じです。たとえば、611 で始まるすべての syslog メッセージ ID は、vpnc (VPN クライアント) クラスに関連付けられています。VPN クライアント機能に関連付けられている syslog メッセージの範囲は、611101 ~ 611323 です。

また、ほとんどのISAKMP syslog メッセージには先頭に付加されたオブジェクトの共通セット が含まれているため、トンネルを識別するのに役立ちます。これらのオブジェクトは、使用可 能なときに、syslog メッセージの説明テキストの前に付加されます。syslog メッセージ生成時 にオブジェクトが不明な場合、特定の heading = value の組み合わせは表示されません。

オブジェクトは次のように先頭に付加されます。

Group = groupname, Username = user, IP = IP\_address

Group はトンネル グループ、Username はローカル データベースまたは AAA サーバから取得 したユーザ名、IP アドレスはリモート アクセス クライアントまたはレイヤ 2 ピアのパブリッ ク IP アドレスです。

次の表に、メッセージクラスと各クラスのメッセージ ID の範囲をリストします。

クラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
auth	ユーザ認証	109、113
access-list	アクセスリスト	106
application-firewall	アプリケーション ファイアウォール	415
botnet-traffic-filtering	ボットネット トラフィック フィルタ	338
ブリッジ	トランスペアレントファイアウォール	110、220
ca	PKI 証明機関	717
citrix	Citrix クライアント	723
クラスタリング	クラスタリング	747
card-management	カード管理	323
config	コマンドインターフェイス	111、112、208、308
csd	セキュアなデスクトップ	724
cts	Cisco TrustSec	776
dap	ダイナミック アクセス ポリシー	734
eap, eapoudp	ネットワーク アドミッション コント ロール用の EAP または EAPoUDP	333、334

表 13: syslog メッセージのクラスおよび関連付けられているメッセージ ID 番号

I

クラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
eigrp	EIGRP ルーティング	336
email	電子メール プロキシ	719
environment-monitoring	環境モニタリング	735
ha	フェールオーバー	101、102、103、104、105、 210、311、709
identity-based-firewall	Identity-Based ファイアウォール	746
ids	侵入検知システム	400、733
ikev2-toolkit	IKEv2 ツールキット	750、751、752
ip	IP スタック	209、215、313、317、408
ipaa	IP アドレスの割り当て	735
ips	侵入防御システム	400、401、420
ipv6	IPv6	325
ライセンス	ライセンシング	444
mdm-proxy	MDM プロキシ	802
nac	ネットワーク アドミッション コント ロール	731、732
nacpolicy	NAC ポリシー	731
nacsettings	NAC ポリシーを適用するための NAC 設定	732
nat-and-pat	NAT および PAT	305
	ネットワーク アクセス ポイント	713
np	ネットワーク プロセッサ	319
np-ssl	NP SSL	725
ospf	OSPF ルーティング	318、409、503、613
password-encryption	パスワードの暗号化	742
phone-proxy	Phone Proxy	337
rip	RIP ルーティング	107、312

I

クラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
rm	Resource Manager	321
smart-call-home	Smart Call Home	120
session	ユーザ セッション	106、108、201、202、204、      302、303、304、305、314、      405、406、407、500、502、      607、608、609、616、620、      703、710
snmp	SNMP	212
scansafe	ScanSafe	775
ssl	SSL スタック	725
SVC	SSL VPN クライアント	722
sys	システム	199、211、214、216、306、      307、315、414、604、605、      606、610、612、614、615、      701、711、741
threat-detection	脅威の検出	733
tag-switching	サービス タグ スイッチング	779
transactional-rule-engine-tre	トランザクション ルール エンジン	780
uc-ims	UC-IMS	339
vm	VLAN マッピング	730
vpdn	PPTP および L2TP セッション	213、403、603
vpn	IKE および IPsec	316、320、402、404、501、602、702、713、714、715
vpnc	VPN クライアント	611
vpnfo	VPN フェールオーバー	720
vpnlb	VPN ロード バランシング	718
vxlan	VXLAN	778
webfo	WebVPN フェールオーバー	721
webvpn	WebVPN と セキュアクライアント	716

# ロギングのガイドライン

この項では、ロギングを設定する前に確認する必要のある制限事項とガイドラインについて説 明します。

### IPv6 のガイドライン

- IPv6 がサポートされます。Syslog は、TCP または UDP を使用して送信できます。
- syslog送信用に設定されたインターフェイスが有効であること、IPv6対応であること、および syslog サーバが指定インターフェイス経由で到達できることを確認します。
- Ipv6 を介したセキュア ロギングはサポートされていません。

#### その他のガイドライン

- Management Center をプライマリ syslog サーバーとして設定しないでください。Management Center は、いくつかの syslog をログに記録できます。ただし、特に複数のセンサーが使用 され、すべてのセンサーから syslog が送信される場合、すべてのセンサーの接続イベント から送信される大量の情報を格納するのに十分なストレージのプロビジョニングはありま せん。
- syslogサーバでは、syslogdというサーバプログラムを実行する必要があります。Windows では、オペレーティングシステムの一部として syslog サーバを提供しています。
- syslog サーバーは、ファイアウォールシステムの syslog-ng プロセスに基づいて動作します。SecureWorks の scwx.conf ファイルなどの外部設定ファイルは使用しないでください。このようなファイルは、デバイスと互換性がありません。これらを使用すると、解析エラーが発生し、最終的に syslog-ng プロセスが失敗します。
- Threat Defense デバイス が生成したログを表示するには、ロギングの出力先を指定する必要があります。ロギングの出力先を指定せずにロギングをイネーブルにすると、Threat Defense デバイス はメッセージを生成しますが、それらのメッセージは後で表示できる場所に保存されません。各ロギングの出力先は個別に指定する必要があります。
- トランスポートプロトコルとして TCP を使用する場合、メッセージが失われないように syslog サーバーへの接続が4つ開きます。syslog サーバーを使用して非常に多数のデバイ スからメッセージを収集する場合、接続オーバーヘッドの合計がサーバーに対して大きす ぎる場合は、代わりに UDP を使用します。
- 2つの異なるリストまたはクラスを異なる syslog サーバーまたは同じ場所に割り当てることはできません。
- 最大 16 台の syslog サーバを設定できます。
- syslog サーバは、Threat Defense デバイス経由で到達できなければなりません。syslog サーバが到達できるインターフェイス上で、デバイスが ICMP 到達不能メッセージを拒否し、同じサーバに syslogを送信するように設定する必要があります。すべてのシビラティ(重大度)に対してロギングがイネーブルであることを確認します。syslog サーバーがクラッシュしないようにするため、syslog 313001、313004、および 313005 の生成を抑制します。

- syslogのUDP接続の数は、ハードウェアプラットフォームのCPUの数と、設定するsyslog サーバの数に直接関連しています。可能なUDP syslog 接続の数は常に、CPUの数と設定 するsyslogサーバの数を乗算した値と同じになります。これは予期されている動作です。 グローバルUDP接続アイドルタイムアウトはこれらのセッションに適用され、デフォル トは2分であることに注意してください。これらのセッションをこれよりも短い時間で閉 じる場合にはこの設定を調整できますが、タイムアウトはsyslogだけでなくすべてのUDP 接続に適用されます。
- Threat Defense デバイス が TCP 経由で syslog を送信すると、syslogd サービスの再起動後、 接続の開始に約1分かかります。

# Threat Defense デバイスの Syslog ロギングの設定



ヒント セキュリティイベント(接続イベントや侵入イベントなど)に関する syslog メッセージを送信 するようにデバイスを設定すると、ほとんどの Threat Defense プラットフォーム設定がこれら のメッセージに適用されません。セキュリティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定(56ページ)を参照してください。

Syslog の設定を行うには、以下の手順を実行します。

#### 始める前に

ロギングのガイドライン (54ページ)で要件を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 目次の [Syslog] をクリックします。
- ステップ3 [ロギング設定(Logging Setup)]をクリックしてロギングを有効にし、FTP サーバーの設定を 指定し、フラッシュの使用を指定します。詳細については、ロギングの有効化および基本設定 の構成(57ページ)を参照してください。
- ステップ4 [ロギング接続先(Logging Destinations)]をクリックして、特定の接続先へのロギングを有効にし、メッセージ重要度、イベントクラスまたはカスタムイベントリストでフィルタリングを指定します。詳細については、ロギング接続先の有効化(59ページ)を参照してください。ロギング接続先を有効にして、その接続先でメッセージを表示可能にする必要があります。

ロインク接続元を有効にして、その接続元でメツビーンを衣小可能にする必要がめります。

ステップ5 [電子メール設定(E-mail Setup)]をクリックして、Syslogメッセージを電子メールとして送信 する際に、その送信元アドレスとして使用する電子メールアドレスを指定します。詳細につい ては、電子メールアドレスへの syslogメッセージの送信(60ページ)を参照してください。

- ステップ6 [イベントリスト (Events List)]をクリックして、イベントクラス、重要度、イベントIDを含むカスタムイベントリストを定義します。詳細については、カスタムイベントリストの作成 (61 ページ)を参照してください。
- ステップ7 [レート制限(Rate Limit)]をクリックして、設定されているすべての宛先に送信されるメッ セージの量を指定し、レート制限を割り当てるメッセージのシビラティ(重大度)を定義しま す。詳細については、syslogメッセージの生成レートの制限(62ページ)を参照してください。
- ステップ8 [Syslog設定 (Syslog Settings)]タブをクリックして、サーバーを Syslog 接続先として設定する ために、ロギング機能を指定し、タイムスタンプの包含を有効にし、他の設定を有効にしま す。詳細については、Syslog 設定 (63 ページ)を参照してください。
- ステップ9 [Syslogサーバー (Syslog Servers)]をクリックして、ロギング接続先として指定される Syslog サーバーの IP アドレス、使用されているプロトコル、形式、およびセキュリティゾーンを指 定します。詳細については、「Syslog サーバーの設定 (65 ページ)」を参照してください。

セキュリティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定

「セキュリティイベント」には、接続、セキュリティインテリジェンス、侵入、ファイルと マルウェアのイベントが含まれます。

[デバイス(Devices)]>[プラットフォーム設定(Platform Settings)]>[Threat Defense設定 (Threat Defense Settings)]>[Syslog] ページとそのタブの syslog 設定の一部はセキュリティイ ベントの syslog メッセージに適用されますが、多くの場合は、システム ヘルスとネットワー クに関連するイベントのメッセージに適用されるだけです。

セキュリティイベントの syslog メッセージには、次の設定が適用されます。

- [ロギング セットアップ (Logging Setup)]タブ:
  - ・EMBLEM 形式で syslog を送信

• [Syslog 設定 (Syslog Settings)]タブ:

- ・syslog メッセージのタイムスタンプを有効化
- ・タイムスタンプ形式
- Enable Syslog Device ID
- [Syslog サーバー (Syslog Servers)]タブ:
  - [Syslog サーバーを追加(Add Syslog Server)]形式(および設定済みサーバーのリスト)のすべてのオプション

## ロギングの有効化および基本設定の構成

データプレーンイベントの syslog メッセージを生成するには、システムでロギングを有効に し、基本設定を構成します。また、ローカルバッファがいっぱいになると、フラッシュまたは FTPサーバ上のアーカイブを保存場所として設定することもできます。ログデータは保存後に 操作できます。たとえば、特定タイプのsyslogメッセージがログに記録されたときに特別なア クションが実行されるように指定したり、ログからデータを抽出してレポート用の別のファイ ルにその記録を保存したり、サイト固有のスクリプトを使用して統計情報を追跡したりできま す。

次の手順では、基本的な syslog 設定の一部について説明します。

## $\mathcal{P}$

ヒント セキュリティイベント(接続イベントや侵入イベントなど)に関する syslog メッセージを送信 するようにデバイスを設定すると、ほとんどの Threat Defense プラットフォーム設定がこれら のメッセージに適用されません。セキュリティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定(56ページ)を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [syslog] > [ロギングの設定(Logging Setup)]を選択します。
- ステップ3 ロギングを有効にし、基本のロギング設定を構成します。
  - •[ロギングの有効化(Enable Logging)]: Threat Defense デバイスのデータプレーンシステムロギングをオンにします。
  - フェールオーバースタンバイユニットでのロギングの有効化(Enable Logging on the Failover Standby Unit): Threat Defense デバイスのスタンバイのロギングをオンにします。
  - EMBLEM 形式での syslog の送信(Send syslogs in EMBLEM format): すべてのロギング宛 先に対して、EMBLEM形式のロギングを有効にします。EMBLEM を有効にする場合は、 UDPプロトコルを使用して syslogメッセージをパブリッシュする必要があります。EMBLEM は TCP と互換性がありません。
    - (注) RFC5424 形式の syslog メッセージには、通常、プライオリティ値(PRI) が表示されます。ただし、Management Center では、管理対象 Threat Defense デバイスの syslog メッセージに PRI 値を表示する場合、EMBLEM 形式を有効にしてください。 PRI の詳細については、「RFC5424」を参照してください。
  - デバッグメッセージを syslog として送信(Send debug messages as syslogs): すべてのデバッグトレース出力を syslog にリダイレクトします。このオプションが有効になっている場合、syslog メッセージはコンソールに表示されません。したがって、デバッグメッセージを表示するには、コンソールでロギングを有効にし、デバッグ syslog メッセージ番号とログレベルの宛先として設定する必要があります。使用される syslog メッセージ番号は 711001 です。この syslog のデフォルトログレベルは [デバッグ(debug)]です。

- 内部バッファのメモリサイズ(Memory Size of Internal Buffer): ロギングバッファが有効の場合にsyslogメッセージが保存される内部バッファのサイズを指定します。バッファが一杯になった場合は上書きされます。デフォルトは4096バイトです。指定できる範囲は4096~52428800です。
- **ステップ4** (オプション) Management Center への syslog メッセージロギングを設定します。
  - a) [(Secure Firewall Management Centerへのロギングを有効化(Enable Logging to Secure Firewall Management Center)] チェックボックスをオンにして、VPN ロギングを有効にします。
  - b) [ログレベル (Logging Level)]ドロップダウンリストから、ロギングメッセージの syslog セキュリティレベルを選択します。
    - VPN メッセージのロギングレベルは、デフォルトで [エラー (Errors)] に設定されま す。

VPN トラブルシューティング syslog により、Management Center に過度の負荷がかか る場合があります。そのため、このオプションを有効にするには注意が必要です。ま た、サイト間 VPN またはリモートアクセス VPN を設定してデバイスを設定すると、 VPN syslog はデフォルトで自動的に Management Center に送信されます。特に複数の デバイスが関係する RAVPN の場合は、Management Center への syslog の過剰なフロー を制限するために、ログレベルを[エラー (Error)]以上に制限することをお勧めしま す。

レベルについては、シビラティ(重大度) (49ページ) を参照してください。

- **ステップ5** (オプション) バッファが上書きされる前に、サーバーにログ バッファの内容を保存するに は、FTP サーバーを設定します。FTP サーバ情報を指定します。
  - FTP サーバーバッファラップ(FTP Server Buffer Wrap):バッファの内容が上書きされる 前にFTP サーバーに保存するには、このボックスをオンにし、次のフィールドに必要な宛 先情報を入力します。FTP 設定を削除するには、このオプションを選択解除します。
  - IP アドレス(IP Address): FTP サーバの IP アドレスを含むホストネットワークオブジェクトを選択します。
  - ・ユーザ名(User Name): FTP サーバーに接続するときに使用するユーザ名を入力します。
  - パス(Path):バッファの内容を保存するパスをFTPルートからの相対で入力します。
  - パスワードの確認(Password Confirm): FTP サーバーへのユーザー名の認証に使用されるパスワードを入力および確認します。
- **ステップ6** (オプション) バッファが上書きされる前に、サーバにログバッファの内容を保存するには、 フラッシュ サイズを指定します。
  - フラッシュ(Flash):バッファの内容が上書きされる前にフラッシュメモリに保存する
    には、このチェックボックスをオンにします。
  - ロギングに使用する最大フラッシュ(KB) (Maximum flash to be used by logging (KB)) : フラッシュメモリ内でロギングに使用される最大領域を指定します(キロバイト単位)。
     範囲は、4 ~ 8044176 KB です。

- ・保持する最小空き領域(KB) (Minimum free space to be preserved (KB)): フラッシュメ モリに保持する最小空き領域を指定します(KB)。範囲は、0~8044176 KBです。
- ステップ7 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

### ロギング接続先の有効化

ロギング接続先を有効にして、その接続先でメッセージを表示可能にする必要があります。接 続先を有効にするとき、その接続先に適用するメッセージフィルタも指定する必要がありま す。

## $\mathcal{P}$

ヒント セキュリティイベント(接続イベントや侵入イベントなど)に関する syslog メッセージを送信 するようにデバイスを設定すると、ほとんどの Threat Defense プラットフォーム設定がこれら のメッセージに適用されません。セキュリティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定(56ページ)を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [Syslog]>[ロギング接続先(Logging Destinations)]を選択します。>
- ステップ3 接続先を有効にし、ロギングフィルタを適用するか、または既存の接続先を編集するには、 [追加(Add)]をクリックします。
- ステップ4 [ロギング接続先(Logging Destinations)] ダイアログボックスで、接続先を選択し、接続先で 使用するフィルタを設定します。
  - a) [ロギング接続先(Logging Destination)]ドロップダウンリストで、有効にする接続先を選 択します。コンソール、メール、内部バッファ、SNMPトラップ、SSHセッション、Syslog サーバのそれぞれの接続先に各自のフィルタを作成できます。
    - (注) コンソールおよびSSHセッションロギングは、診断CLIでのみ機能します。system support diagnostic-cli を入力します。
  - b) [イベントクラス(Event Class)] で、テーブルに表示されていないすべてのクラスに適用 するフィルタを選択します。

次のフィルタを設定できます。

「重大度によるフィルタ(Filter on severity)]:重大度のレベルを選択します。設定したレベル以上のメッセージが接続先に送られます。

- •[イベントリスト使用(Use Event List)]:フィルタを定義するイベントリストを選択 します。このイベントリストは[イベントリスト(Event Lists)]ページで作成します。
- [ロギング無効(Disable Logging)]:この接続先へのメッセージ送信を停止します。
- c) イベントクラスごとのフィルタを作成するには、[追加(Add)]をクリックして新しいフィ ルタを作成するか、既存のフィルタを編集し、そのクラスでのメッセージを制限するイベ ントクラスと重大度レベルを選択します。[OK]をクリックして、フィルタを保存します。
   イベントクラスの説明については、syslog メッセージクラス(50ページ)を参照してく ださい。
- d) [OK] をクリックします。
- ステップ5 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

### 電子メール アドレスへの syslog メッセージの送信

電子メールとして送信される syslog メッセージの受信者リストを設定できます。

$$\mathcal{P}$$

ヒント セキュリティイベント(接続イベントや侵入イベントなど)に関するsyslogメッセージを送信 するようにデバイスを設定すると、ほとんどの Threat Defense プラットフォーム設定がこれら のメッセージに適用されません。セキュリティイベントの syslogメッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定(56ページ)を参照してください。

#### 始める前に

- •SMTP サーバのプラットフォーム設定ページで SMTP サーバを設定します
- ・ロギングの有効化および基本設定の構成(57ページ)
- ロギング接続先の有効化

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [Syslog] > [電子メールの設定(Email Setup)]を選択します。
- **ステップ3** 電子メール メッセージとして送信される syslog メッセージの送信元アドレスとして使用する 電子メール アドレスを指定します。

- **ステップ4**[追加(Add)]をクリックして、指定した syslog メッセージの受信者の新しい電子メール アドレスを入力します。
- **ステップ5** その受信者に送信する syslog メッセージの重大度レベルを、ドロップダウンリストから選択します。

宛先の電子メール アドレスに対して適用される syslog メッセージの重大度フィルタにより、 指定された重大度レベル以上のメッセージが送信されます。レベルについては、シビラティ (重大度) (49 ページ) を参照してください。

- ステップ6 [OK] をクリックします。
- ステップ7 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開**(**Deploy**)]>[**展開**(**Deployment**)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

### カスタム イベント リストの作成

イベントリストは、ロギング接続先に適用して接続先に送信するメッセージを制御できるカス タムフィルタです。通常、シビラティ(重大度)のみに基づいて接続先へのメッセージをフィ ルタリングしますが、イベントリストを使用して、イベントクラス、シビラティ(重大度)、 およびメッセージ識別子(ID)の組み合わせに基づいて送信されるメッセージを微調整できま す。

カスタムイベントリストの作成は、2 段階のプロセスです。[イベントリスト(Event Lists)] でカスタムリストを作成し、イベントリストを使用して、[宛先のロギング(Logging Destinations)]で各種宛先のロギングフィルタを定義します。



ヒント セキュリティイベント(接続イベントや侵入イベントなど)に関するsyslogメッセージを送信 するようにデバイスを設定すると、ほとんどの Threat Defense プラットフォーム設定がこれら のメッセージに適用されません。セキュリティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定(56ページ)を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [Syslog] > [イベントリスト(Events List)]を選択します。
- **ステップ3** イベントリストを設定します。
  - a) [追加 (Add)]をクリックして新規リストを追加したり、既存のリストを編集したりしま す。
  - b) [名前(Name)] フィールドにイベント リストの名前を入力します。スペースは使用でき ません。

c) 重大度またはイベントクラスに基づいてメッセージを識別するには、[重大度/イベントク ラス (Severity/Event Class)]タブを選択して、項目を追加または編集します。

使用可能なクラスの詳細については、syslog メッセージ クラス (50 ページ) を参照して ください。

レベルについては、シビラティ(重大度) (49ページ) を参照してください。

特定のイベントクラスは、トランスペアレントモードのデバイスには適用されません。 そのようなオプションが設定された場合、オプションは無視され、展開されません。

d) メッセージIDを指定してメッセージを識別するには、[メッセージID(Message ID)]を選 択し、IDを追加または編集します。

ハイフンを使用して ID 範囲を入力できます(たとえば、100000-200000)。ID は6桁の数 字です。最初の3桁が機能にどのようにマップされるかについては、syslog メッセージク ラス (50ページ) を参照してください。

特定のメッセージ番号については、『Cisco ASA Series Syslog Messages』を参照してください。

- e) [OK] をクリックして、イベント リストを保存します。
- **ステップ4** [ロギング接続先(Logging Destinations)] をクリックし、フィルタを使用する必要がある接続 先を追加または編集します。

ロギング接続先の有効化(59ページ)を参照してください。

ステップ5 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

### syslog メッセージの生成レートの制限

syslog メッセージの生成レートは、シビラティ(重大度)レベルまたはメッセージ ID によっ て制限できます。ロギングレベルごと、および Syslog メッセージ ID ごとに個別の制限を指定 できます。設定が競合する場合は、Syslog メッセージ ID の制限が優先されます。

$$\rho$$

ヒント セキュリティイベント(接続イベントや侵入イベントなど)に関するsyslogメッセージを送信 するようにデバイスを設定すると、ほとんどの Threat Defense プラットフォーム設定がこれら のメッセージに適用されません。セキュリティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定(56ページ)を参照してください。 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [Syslog] > [レート制限(Rate Limit)]を選択します。
- ステップ3 シビラティ(重大度)レベルによりメッセージの生成を制限するには、[ログレベル(Logging Level)]>[追加(Add)]をクリックして、次のオプションを設定します。
  - ・ログレベル(Logging Level):レートを制限する重大度レベル。レベルについては、シビ ラティ(重大度) (49ページ)を参照してください。
  - •メッセージ数(Number of messages):指定した時間内に許容される指定したタイプのメッ セージの最大数。
  - •間隔(Interval):レート制限カウンタがリセットされるまでの秒数。
- ステップ4 [OK] をクリックします。
- ステップ5 syslog のメッセージ ID によりメッセージの生成を制限するには、[Syslogレベル (Syslog Level)]>[追加 (Add)]をクリックし、次のオプションを設定します。
  - [Syslog ID]: レートを制限する syslog のメッセージ ID。特定のメッセージ番号について は、『Cisco ASA Series Syslog Messages』を参照してください。
  - •メッセージ数(Number of messages):指定した時間内に許容される指定したタイプのメッ セージの最大数。
  - ・間隔(Interval):レート制限カウンタがリセットされるまでの秒数。
- **ステップ6** [OK] をクリックします。
- ステップ7 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開**(**Deploy**)]>[**展開**(**Deployment**)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## Syslog 設定

一般的な Syslog 設定を設定して、Syslog サーバーに送信される Syslog メッセージに含めるファ シリティコードの設定、各メッセージにタイムスタンプが含まれるかどうかの指定、メッセー ジに含めるデバイス ID の指定、メッセージの重大度レベルの表示と変更、および特定のメッ セージの生成のディセーブル化を行うことができます。

セキュリティイベント(接続イベントや侵入イベントなど)に関する syslog メッセージを送 信するようにデバイスを設定すると、このページの一部の設定がこれらのメッセージに適用さ れません。Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーション ガイドの「セキュ リティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォームの設定」を参 照してください。 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [Syslog] > [Syslog 設定 (Syslog Settings)]を選択します。 >
- ステップ3 ファイルメッセージのベースとして使用する Syslog サーバーのシステム ログ機能を、[ファシ リティ(Facility)]ドロップダウンリストから選択します。

デフォルトはLOCAL4(20)です。これはUNIXシステムで最も可能性の高いコードです。ただし、ネットワークデバイス間では使用可能なファシリティが共用されているため、システムログではこの値を変更しなければならない場合があります。

通常、ファシリティの値はセキュリティイベントとは関係ありません。メッセージにファシリ ティ値を含める必要がある場合は、Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレー ション ガイドの「セキュリティイベントの Syslog メッセージのファシリティ」を参照してく ださい。

- ステップ4 [タイムスタンプを各 Syslog メッセージで有効にする (Enable timestamp on each syslog message)] チェックボックスをオンにして、メッセージ生成日時を Syslog メッセージに含めます。
- ステップ5 syslog メッセージの [タイムスタンプの形式 (Timestamp Format)]を選択します。
  - •[レガシー(Legacy)] (MMM dd yyyy HH:mm:ss) 形式は、syslog メッセージのデフォルト 形式です。

このタイムスタンプ形式を選択すると、メッセージには常に UTC であるタイム ゾーンが 表示されません。

• [RFC 5424] (yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ) は RFC 5424 syslog 形式で指定されている ISO 8601 タイムスタンプ形式を使用します。

**RFC 5424** 形式を選択すると、「Z」が各スタンプの末尾に追加され、タイムスタンプが UTC タイム ゾーンを使用していることを示します。

- ステップ6 デバイス識別子をSyslogメッセージに追加する場合は(これはメッセージの先頭に配置されます)、[Syslog デバイス ID を有効にする(Enable Syslog Device ID)] チェックボックスをオン にし、ID のタイプを選択します。
  - [インターフェイス (Interface)]:アプライアンスがメッセージの送信に使用するインターフェイスに関係なく、選択されたインターフェイスのIPアドレスを使用します。インターフェイスを識別するセキュリティゾーンを選択します。ゾーンは、単一のインターフェイスにマッピングされる必要があります。
  - [ユーザー定義 ID (User Defined ID)]: 選択したテキスト文字列を使用します(最大 16 文字)。
  - •[ホスト名(Host Name)]: デバイスのホスト名を使用します。
- ステップ7 [Syslog Message] テーブルを使用して、特定の Syslog メッセージのデフォルト設定を変更しま す。デフォルト設定を変更する場合にだけ、このテーブルでルールを設定する必要がありま

す。メッセージに割り当てられているシビラティ(重大度)を変更したり、メッセージの生成 を無効にしたりできます。

デフォルトでは、NetFlow が有効になり、エントリはテーブルに表示されます。

a) NetFlow が原因で冗長している Syslog メッセージを抑制にするには、[ネットフロー同等 Syslog (Netflow Equivalent Syslogs)]を選択します。

これにより、メッセージが抑止されたメッセージとしてテーブルに追加されます。

- (注) これらの同等のSyslogメッセージがすでにテーブルにある場合、既存のルールは上 書きされません。
- b) ルールを追加するには、「追加(Add)]をクリックします。
- c) 設定変更するメッセージ番号を[Syslog ID] ドロップダウンリストから選択し、新しい重大度を[ロギングレベル(Logging Level)]ドロップダウンリストから選択するか、または[抑制(Suppressed)]を選択してメッセージの生成を無効にします。通常は、重大度レベルの変更やメッセージのディセーブル化は行いませんが、必要に応じて両方のフィールドを変更できます。
- d) [OK] をクリックしてテーブルにルールを追加します。
- ステップ8 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

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。

## Syslog サーバーの設定

システムから生成されたメッセージを処理するようにsyslogサーバーを設定するには、次の手順を実行します。

このsyslogサーバーに接続イベントや侵入イベントなどのセキュリティイベントを受信させる 場合は、セキュリティイベントの syslog メッセージに適用する Threat Defense プラットフォー ムの設定 (56 ページ) も参照してください。



(注) 7.4以降では、管理インターフェイスと診断インターフェイスが統合されています。syslog サーバーまたはSNMPホストのプラットフォーム設定で診断インターフェイスが名前で指定されている場合、マージされたデバイスとマージされていないデバイスに別々のプラットフォーム設定ポリシーを使用する必要があります(7.3以前のデバイス、および7.4 Threat Defense にアップグレード済みの一部のデバイス)。

始める前に

- ・ロギングのガイドライン (54ページ) で要件を参照してください。
- ・デバイスからネットワーク上の syslog コレクタに到達できることを確認します。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- **ステップ2** [Syslog] > [Syslog サーバー (Syslog Server)] > を選択します。
- ステップ3 [TCP syslogサーバーがダウンしているときにユーザートラフィックの通過を許可する(推奨) (Allow user traffic to pass when TCP syslog server is down (Recommended))]チェックボックスを オンにして、TCPプロトコルを使用する syslog サーバーがダウンしている場合にトラフィック を許可するようにします。
  - (注) ・このオプションは、デフォルトで有効です。必要な場合を除き、デバイスが外部 TCP syslog サーバーに到達できない場合は、脅威防御デバイスを介した接続を許可 することをお勧めします。
    - Management Center バージョン 6.2.x 以前で [TCP syslogサーバーがダウンしているときにユーザートラフィックの通過を許可する (Allow user traffic to pass when TCP syslog server is down)]オプションが無効になっている場合、このオプションはバージョン 6.3 以降にアップグレードした後も無効状態になります。手動で有効にしてください。
    - このオプションが無効で、デバイスに複数のTCP syslog サーバーが設定されている場合、少なくとも1つのサーバーが脅威防御デバイスから到達可能であれば、ユーザートラフィックの通過が許可されます。そのため、無効化オプションは、デバイスに設定されているTCP syslog サーバーに到達できない場合にのみ適用されます。 デバイスは、デバイスを介して拒否されたトラフィックの根本原因を説明する次のsyslogを生成します。

%FTD-3-414003: TCP Syslog Server *intf* : *IP\_Address /port* not responding. New connections are denied based on logging permit-hostdown policy

ステップ4 [メッセージキューサイズ(メッセージ)(Message queue size (messages))]フィールドに、 syslog サーバーがビジー状態の場合に syslog メッセージをセキュリティアプライアンスに保存 するキューのサイズを入力します。最小件数は1件です。デフォルトは512です。無制限の数 のメッセージをキューに入れる場合は、0を指定します(使用可能なブロックメモリによって 制限されます)。

> メッセージが指定されたキューのサイズを超えると、メッセージは破棄され、syslog が失われ ます。最適なキューサイズを決定するには、使用可能なブロックメモリを特定する必要があり ます。show blocks コマンドを使用して、現在のメモリ使用率を確認します。コマンドと属性 の詳細については、『Cisco Secure Firewall ASA Series Command Reference Guide』を参照してく ださい。さらにサポートが必要な場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

ステップ5 [追加(Add)] をクリックして、新しい Syslog サーバーを追加します。

- a) [IP アドレス (IP Address)]ドロップダウンリストで、Syslog サーバの IP アドレスを含む ネットワーク ホスト オブジェクトを選択します。
- b) プロトコル (TCP または UDP) を選択し、Threat Defense デバイスと Syslog サーバーの間 の通信のポート番号を入力します。

UDP は高速で、TCP よりもデバイス上のリソースが減少します。

UDP のデフォルトポートは 514 です。TCP 用にポート 1470 を手動で設定する必要があり ます。有効な非デフォルトのポート値は、どちらのプロトコルでも 1025 ~ 65535 です。

- c) [Cisco EMBLEM 形式でのログメッセージ(UDPのみ) (Log messages in Cisco EMBLEM format (UDP only))] チェックボックスをオンにして、Cisco の EMBLEM 形式でメッセージをログに記録するかどうかを指定します(プロトコルとして UDP が選択されている場合に限る)。
  - (注) RFC5424 形式の syslog メッセージには、通常、プライオリティ値(PRI) が表示されます。ただし、Management Centerでは、Cisco EMBLEM 形式でのロギングを有効にした場合にのみ、管理対象 Threat Defense の syslog メッセージに PRI 値が表示されます。PRI の詳細については、「RFC5424」を参照してください。
- d) [セキュア Syslog を有効にする(Enable Secure Syslog)] チェックボックスをオンにして、 デバイスとサーバーの間の接続を TCP の SSL/TLS を使用して暗号化します。
  - (注) このオプションを使用するには、プロトコルとして TCP を選択し、1025 ~ 65535 の範囲のポート値を選択する必要があります。また、[Devices] > [Certificates] ページで、syslogサーバーとの通信に必要な証明書をアップロードする必要があります。 最後に、Threat Defense デバイスから syslog サーバーに証明書をアップロードして、 セキュアな関係を完成させ、トラフィックの復号を許可します。デバイス管理イン ターフェイスでは、[Enable Secure Syslog] オプションはサポートされていません。
- e) Syslog サーバーと通信するための [デバイス管理インターフェイス (Device Management Interface)] または [セキュリティ ゾーンまたは名前付きインターフェイス (Security Zones or Named Interfaces)] を選択します。
  - [Device Management Interface]:管理インターフェイスから syslog を送信します。Snort イベントで Syslog を設定する場合は、このオプションを使用することをお勧めしま す。
    - (注) [Device Management Interface] オプションでは、[Enable Secure Syslog] オプションをサポートされていません。
  - [セキュリティゾーンまたは名前付きインターフェイス (Security Zones or Named Interfaces)]:[使用可能ゾーン (Available Zones)]のリストからインターフェイスを 選択して、[追加 (Add)]をクリックします。仮想ルータ認識インターフェイスを追 加することもできます。

- 重要 Threat Defense データプレーン(Lina)の syslog メッセージは、診断インター フェイスを介して送信できません。データプレーンの syslog メッセージを送信 するように、他のインターフェイスまたは管理インターフェイス (Br1/Management0)を設定します。
- f) [OK] をクリックします。
- ステップ6 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリ シーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

#### 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。

# タイムアウト

さまざまなプロトコルの接続スロットと変換スロットのグローバル アイドル タイムアウト期間を設定できます。指定したアイドル時間の間スロットが使用されなかった場合、リソースはフリー プールに戻されます。

また、デバイスのコンソールセッションでタイムアウトを設定できます。

#### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [タイムアウト(Timeouts)] を選択します。
- ステップ3 変更するタイムアウトを設定します。

任意の設定で、[カスタム(Custom)]を選択して自分の値を定義し、[デフォルト(Default)] を選択してシステムのデフォルト値に戻します。ほとんどの場合、最大タイムアウトは1193 時間です。

[無効(Disable)]を選択して、タイムアウトを無効にできます。

- [コンソールタイムアウト (Console Timeout)]: コンソールへの接続が閉じられるまでの アイドル時間。範囲は、5~1440分です。デフォルトは0で、セッションがタイムアウトしないことを示します。値を変更すると、既存のコンソールセッションで古いタイムアウト値が使用されます。新しい値は新しい接続にのみ適用されます。
- [変換スロット(Translation Slot(xlate))]: NAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル 時間。この期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは3時間です。

- •[接続(Connection (Conn))]:接続スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間 は5分以上にする必要があります。デフォルトは1時間です。
- [ハーフクローズ(Half-Closed)]: TCPハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドル時間。
  FIN と FIN-ACK の両方が検出された場合、接続はハーフクローズ状態と見なされます。
  FIN のみが検出された場合は、通常の接続タイムアウトが適用されます。最小値は 30 秒です。デフォルト値は 10 分です。
- [UDP]: UDP 接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は1分以上にする必要がありま す。デフォルトは2分です。
- •[ICMP]: 全般的なICMP状態が終了するまでのアイドル時間。デフォルト(および最小) は2秒です。
- [RPC/Sun RPC]: SunRPC スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は1分以上 にする必要があります。デフォルト値は10分です。

Sun RPC ベースの接続では、親接続が削除またはタイムアウトされると、新しい子接続が 親子接続の一部と見なされないことがあるため、システムで設定されているポリシーまた はルールに従って新しい接続が評価される可能性があります。親接続がタイムアウトにな ると、既存の子接続はタイムアウトの設定値になるまで有効です。

- •[H.225]: H.225 シグナリング接続を閉じるまでのアイドル時間。デフォルトは1時間で す。すべての呼び出しがクリアされた後に接続をすぐにクローズするには、タイムアウト 値を1秒(0:0:1)にすることを推奨します。
- •[H.323]:H.245(TCP)およびH.323(UDP)メディア接続が終了するまでのアイドル時間。デフォルト(かつ最小値)は5分です。H.245とH.323のいずれのメディア接続にも同じ接続フラグが設定されているため、H.245(TCP)接続はH.323(RTPおよびRTCP)メディア接続とアイドルタイムアウトを共有します。
- •[SIP]: SIP シグナリング ポート接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は5分以上に する必要があります。デフォルトは30分です。
- •[SIP メディア (SIP Media)]: SIP メディア ポート接続を閉じるまでのアイドル時間。こ の期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。SIP メディア タイマー は、SIP UDP メディア パケットを使用する SIP RTP/RTCP で、UDP 非アクティブ タイム アウトの代わりに使用されます。
- [SIP 接続解除(SIP Disconnect)]: CANCELメッセージまたは BYE メッセージで 200 OK を受信しなかった場合に、SIP セッションを削除するまでのアイドル時間(0:0:1~ 00:10:0)。デフォルトは2分(0:2:0)です。
- •[SIP インバイト (SIP Invite)]:暫定応答のピンホールとメディア xlate を閉じるまでのア イドル時間 (0:1:0 ~ 00:30:0)。デフォルトは、3 分 (0:3:0) です。
- [SIP 暫定メディア (SIP Provisional Media)]: SIP 暫定メディア接続のタイムアウト値(1 ~ 30分)。デフォルトは2分です。
- •[フローティング接続(Floating Connection)]:同じネットワークへの複数のルートが存在 し、それぞれメトリックが異なる場合、システムは接続確立時点でメトリックが最良の

ルートを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトに よって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デ フォルトは0です(接続はタイムアウトしません)。より良いルートを使用できるように するには、タイムアウト値を 0:0:30 ~ 1193:0:0 の間で設定します。

- [Xlate PAT]: PAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間(0:0:30~0:5:0)。デ フォルトは 30 秒です。前の接続がアップストリーム デバイスで引き続き開いている可能 性があるため、開放された PAT ポートを使用する新しい接続を上流に位置するルータが 拒否する場合、このタイムアウトを増やすことができます。
- [TCP Proxy Reassembly]: 再構築のためバッファ内で待機しているパケットをドロップする までのアイドルタイムアウト(0:0:10~1193:0:0)。デフォルトは、1分(0:1:0)です。
- •[ARPタイムアウト(ARP Timeout)]: ARP テーブルを再構築する間隔の秒数(60~4,294,967)。デフォルトは14,400秒(4時間)です。
- ステップ4 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[展開(Deploy)]>[展開(Deployment)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

# 時刻の同期

Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用して、デバイスのクロック設定を同期します。 Management Center と同じNTP サーバーを使用するように、Management Center によって管理さ れるすべての Threat Defense を設定することをお勧めします。Threat Defense は、設定された NTP サーバーから時刻を直接取得します。Threat Defense の設定済み NTP サーバーが何らかの 理由で到達できない場合は、その時刻を Management Center と同期します。

デバイスは NTPv4 をサポートします。



(注) Firepower 4100/9300 シャーシに Threat Defense を導入する場合は、スマート ライセンスが正し く機能し、デバイス登録に適切なタイムスタンプを確保するように、Firepower 4100/9300 シャー シで NTP を設定する必要があります。Firepower 4100/9300 シャーシと Management Center に は、同じ NTP サーバーを使用する必要があります。

### 始める前に

 ・組織に Threat Defense からアクセスできる1台以上の NTP サーバーがある場合は、 Management Center の [System] > [Configuration] ページで、時刻の同期用に設定したデバイ スと同じ NTP サーバーを使用します。

- Management Center の1つまたは複数のNTPサーバーを設定する場合に[認証されたNTP サーバーのみを使用する(Use the authenticated NTP server only)]を選択すると、デバイス では、Management Center を使用して認証するように設定された1つまたは複数のNTPサー バーのみが使用されます。(管理対象デバイスは、Management Center と同じNTPサーバー を使用しますが、そのNTP 接続では認証を使用しません)。
- ・デバイスが NTP サーバーに到達できない場合または組織に NTP サーバーがない場合は、 次の手順で説明するように、[ディフェンスセンターの NTP 使用(Via NTP from Defense Center)]オプションを使用する必要があります。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [時間の同期化 (Time Synchronization)]を選択します。
- **ステップ3** 次のいずれかのクロック オプションを設定します。
  - 「ディフェンスセンターのNTP使用(Via NTP from Defense Center)]:(デフォルト)。管理対象デバイスは、Management Center 用に設定された NTP サーバー(認証された NTP サーバーを除く)から時刻を取得し、それらのサーバーと時刻を直接同期します。ただし、次のいずれかに該当する場合、管理対象デバイスは Management Center と時刻を同期します。
    - Management Center の NTP サーバーに、デバイスからアクセスできない。
    - Management Center には、認証されていないサーバーはありません。
  - [Via NTP from]: Management Center がネットワーク上の NTP サーバーを使用している場合は、このオプションを選択して、[System]>[Configuration]>[Time Synchronization] で指定した NTP サーバーと同じ完全修飾 DNS 名(ntp.example.com など)か IPv4 または IPv6 アドレスを入力します。NTP サーバーに到達できない場合は、Management Center が NTP サーバーとして機能します。

複数の NTP サーバーが設定されている場合、デバイスは、RFC で定義されている基準に基づいて適切と見なされる NTP サーバーを使用します。したがって、特定の NTP サーバーの [使用中(Being used)]のステータスは、そのサーバーがデバイスによって現在使用されていることを示します。

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。

# タイム ゾーン

デフォルトでは、システムはUTC タイムゾーンを使用します。デバイスに別のタイムゾーン を指定するには、次の手順を実行します。

指定したタイムゾーンは、この機能をサポートするポリシーの時間ベースのポリシーアプリ ケーションにのみ使用されます。



(注) 時間ベースの ACL は、Management Center 7.0 以降の Snort 3 でもサポートされています。

#### 手順

**ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。

[オブジェクト (Objects)]>[オブジェクト管理 (Object Management)]>[タイムゾーン (Time Zone)] ページからタイムゾーンオブジェクトを作成することもできます。

- **ステップ2** [+] をクリックして、新しいタイムゾーンオブジェクトを作成します。
- ステップ3 タイムゾーンを選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

#### 次のタスク

- ・時間範囲オブジェクトを作成して、アクセス制御およびプレフィルタールールで適用可能 な時間範囲を選択し、正しいタイムゾーンに関連付けられているデバイスに親ポリシーを 割り当てます。
- ・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。

# UCAPL/CC コンプライアンス

この設定と、Management Center で有効にする方法の詳細については、Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーション ガイド を参照 してください。



注意 この設定を有効にした後に無効にすることはできません。アプライアンスを CC モードまたは UCAPL モードから解除する必要がある場合は、再イメージ化する必要があります。
### 始める前に

- Secure Firewall Threat Defense デバイスは評価ライセンスを使用できません。輸出管理機能 を有効にするには、Smart Software Manager アカウントを有効にする必要があります。
- Secure Firewall Threat Defense デバイスはルーテッド モードで展開する必要があります。
- •このタスクを実行するには、管理者ユーザーである必要があります。

### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [UCAPL/CC コンプライアンス (UCAPL/CC Compliance)]をクリックします。
- **ステップ3** アプライアンスのセキュリティ認定コンプライアンスを永続的に有効にするには、2 つの選択 肢があります。
  - •[コモンクライテリア(Common Criteria)]モードでセキュリティ認定コンプライアンスを 有効にするには、ドロップダウンリストから [CC] を選択します。
  - [Unified 機能承認製品リスト(Unified Capabilities Approved Products List)] モードでセキュ リティ認定コンプライアンスを有効にするには、ドロップダウン リストから [UCAPL] を 選択します。
- ステップ4 [Save (保存)]をクリックします。

これで、[**展開(Deploy**)]>[**展開(Deployment**)]をクリックし、割り当てたデバイスにポリシーを展開できるようになりました。変更はポリシーを展開するまで有効になりません。

## パフォーマンス プロファイル

パフォーマンスプロファイルにより、デバイスの CPU コアがデータプレーン(Lina)と Snort の2つのメインシステムプロセスに割り当てられる方法が決定されます。データプレーンは、 VPN 接続、ルーティング、およびその他の基本的なレイヤ 3/4 処理を処理します。Snort は、 侵入とマルウェアの防止、URL フィルタリング、アプリケーション フィルタリング、および 詳細なパケットインスペクションを必要とするその他の機能を含む、高度なインスペクション を提供します。

基本機能と高度な機能をバランスよく使用する場合は、パフォーマンスプロファイルを変更し ないでください。システムは、それらのプロセスにコアをバランスよく割り当てるように設計 されています。割り当ては、ハードウェアモデルによって異なります。

ただし、デバイスを主に VPN や、侵入などの高度な検査に使用する場合は、パフォーマンス プロファイルを変更して、頻繁に使用される機能に多くのコアが割り当てられるようにするこ とができます。これにより、システムのパフォーマンスが向上する可能性があります。 始める前に

- これらの設定は、リリース 7.3 以降を実行しているシステムにのみ適用されます。
- パフォーマンスプロファイルは、次のデバイスタイプでサポートされています。
  - Firepower 4100/9300
  - Secure Firewall 3100/4200 (7.4 以降)
  - Secure Firewall Threat Defense Virtual
- パフォーマンスプロファイルの変更は、クラスタまたは高可用性グループ内のユニット、 またはマルチインスタンス用に設定されたユニットではサポートされません。スタンドア ロンデバイス以外にプロファイルを割り当てると、展開はブロックされます。

### 手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]を選択し、Threat Defense ポリシーを作成または編集します。
- ステップ2 [パフォーマンスプロファイル (Performance Profile)]を選択します。
- ステップ3 プロファイルを選択します。
  - •[デフォルト(Default)]:これは推奨設定であり、VPNと侵入検査の両方を設定する場合 に最適なオプションです。
  - 「プレフィルタfastpathによるVPNヘビー(VPN Heavy with prefilter fastpath)]: デバイスを 主にVPNエンドポイントまたはヘッドエンドとして使用し、プレフィルタポリシーでVPN トラフィックの fastpath のルールを設定する場合は、このオプションを選択して、CPUコ アの大部分をデータプレーンに割り当てることができます。90%をデータプレーン、10% を Snort に割り当てます。
  - 「検査によるVPNヘビー(VPN Heavy with inspection)]: デバイスを主に VPN エンドポイントまたはヘッドエンドとして使用するが、プレフィルタポリシーを使用して VPN トラフィックの fastpath を実行しない場合は、このオプションを選択して、CPU コアの大部分をデータプレーンに割り当てることができます。このオプションは、Snort を使用した侵入検査、URLフィルタ処理などの高度な機能をネットワーク内の別のデバイスに任せることを前提としています。60% をデータプレーン、40% を Snort に割り当てます。
  - •[IPSヘビー(IPS Heavy)]: VPN を設定しないが、侵入防御のためにデバイスを使用する 場合は、このオプションを選択して、CPU コアの大部分を Snort プロセスに割り当てるこ とができます。30% をデータプレーン、70% を Snort に割り当てます。

ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。 ステップ5 ポリシーを展開します。 **ステップ6** 展開が完了したら、影響を受ける各デバイスを再起動して、新しいコアの割り当てを行えるようにする必要があります。

# プラットフォーム設定の履歴

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
ユーザー定義の VRF インターフェイスでサ ポートされるデバイス 管理サービス。	7.4.1	7.4.1	Threat Defense プラットフォーム設定(NetFlow、SSHアクセス、SNMP ホスト、syslog サーバー)で設定されたデバイス管理サービスが、ユー ザー定義の Virtual Routing and Forwarding(VRF)インターフェイスで サポートされるようになりました。
			プラットフォームの制限:コンテナインスタンスまたはクラスタ化さ れたデバイスではサポートされていません。
Cisco Secure Firewall 3100のシャーシプラッ	7.4.1	7.4.1	Cisco Secure Firewall 3100 のマルチインスタンスシャーシ用の新しいプ ラットフォーム設定。
トフォーム設定。			新規/変更された画面:
			・[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設定(Platform Settings)] > [追加(Add)] > [シャーシプラットフォーム設定 (Chassis Platform Settings)]
			・[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設定(Platform Settings)] > [編集(Edit)] > [シャーシプラットフォーム設定 (Chassis Platform Settings)] > [DNS]
			・[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設定(Platform Settings)] > [編集(Edit)] > [シャーシプラットフォーム設定 (Chassis Platform Settings)] > [SSH]
			・[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設定(Platform Settings)] > [編集(Edit)] > [シャーシプラットフォーム設定 (Chassis Platform Settings)] > [時刻同期(Time Synchronization)]
			・[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設定(Platform Settings)] > [編集(Edit)] > [シャーシプラットフォーム設定 (Chassis Platform Settings)] > [タイムゾーン(Time Zones)]
			•[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設定(Platform Settings)] > [編集(Edit)] > [シャーシプラットフォーム設定 (Chassis Platform Settings)] > [Syslog]
			サポートされるプラットフォーム: Cisco Secure Firewall 3100

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
Secure Firewall 3100/4200 のパフォー マンスプロファイルの サポート。	7.4.0	7.4.0	プラットフォーム設定ポリシーで使用可能なパフォーマンスプロファ イル設定が、Secure Firewall 3100/4200 デバイスに適用されるようにな りました。
DNS、HTTP、ICMP、 NetFlow、SNMP、SSH のループバックイン ターフェイスのサポー ト。	7.4.0	7.4.0	<ul> <li>ループバックインターフェイスを作成して、次の目的で使用できます。</li> <li>DNS</li> <li>HTTP</li> <li>ICMP</li> <li>NetFlow</li> <li>SNMP</li> <li>SSH</li> <li>新規/変更された画面:</li> <li>(デバイス (Devices) ]&gt; [プラットフォーム設定 (Platform Settings) ]&gt; [DNS]&gt; [DNS設定 (DNS Settings) ]</li> <li>[デバイス (Devices) ]&gt; [プラットフォーム設定 (Platform Settings) ]&gt; [HTTPアクセス (HTTP Access) ]&gt; [追加 (Add) ]</li> <li>[デバイス (Devices) ]&gt; [プラットフォーム設定 (Platform Settings) ]&gt; [ICMPアクセス (ICMP Access) ]&gt; [追加 (Add) ]</li> <li>[デバイス (Devices) ]&gt; [プラットフォーム設定 (Platform Settings) ]&gt; [NetFlow]&gt; [プラットフォーム設定 (Platform Settings) ]&gt; [NetFlow]&gt; [コレクタの追加 (Add Collector) ]</li> <li>[デバイス (Devices) ]&gt; [プラットフォーム設定 (Platform Settings) ]&gt; [SNMP]&gt; [ホスト (Host) ]&gt; [追加 (Add) ]</li> <li>(デバイス (Devices) ]&gt; [プラットフォーム設定 (Platform Settings) ]&gt; [SNMP]&gt; [ホスト (Host) ]&gt; [追加 (Add) ]</li> </ul>

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
マージされた管理イン ターフェイスと診断イ ンターフェイス。	7.4.0	7.4.0	<ul> <li>7.4以降を使用している新しいデバイスの場合、レガシー診断インターフェイスは使用できません。マージされた管理インターフェイスのみを使用できます。7.4以降にアップグレードし、診断インターフェイスの設定がない場合は、インターフェイスが自動的にマージされます。</li> <li>7.4以降にアップグレードし、診断インターフェイスの設定がある場合は、インターフェイスを手動でマージするか、別の診断インター</li> </ul>
			フェイスを引き続き使用できます。診断インターフェイスのサポート は今後のリリースで削除されるため、できるだけ早くインターフェイ スをマージする必要があります。
			マージモードでは、デフォルトでデータルーティングテーブルを使用 するように AAA トラフィックの動作も変更されます。管理専用ルー ティングテーブルは、設定で管理専用インターフェイス(管理を含 む)を指定した場合にのみ使用できるようになりました。
			プラットフォーム設定の場合、これは次のことを意味します。
			<ul> <li>診断で、HTTP、ICMP、またはSMTPを有効にすることはできな くなりました。</li> </ul>
			• SNMP については、診断ではなく管理でホストを許可できます。
			• Syslog サーバーについては、診断ではなく管理でアクセスできます。
			<ul> <li>syslog サーバーまたは SNMP ホストのプラットフォーム設定で診断インターフェイスが名前で指定されている場合、マージされたデバイスとマージされていないデバイスに別々のプラットフォーム設定ポリシーを使用する必要があります。</li> </ul>
			<ul> <li>インターフェイスを指定しない場合、DNSルックアップは管理専用ルーティングテーブルにフォールバックしなくなりました。</li> </ul>
			新規/変更された画面:
			・[デバイス(Devices)]>[デバイス管理(Device Management)]> [インターフェイス(Interfaces)]
			新規/変更されたコマンド: show management-interface convergence

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
CPUコア割り当てのパ フォーマンスプロファ イル。	7.3.0	7.3.0	データプレーンと Snort に割り当てられたシステムコアの割合を調整 して、システムパフォーマンスを調整できます。この調整は、VPNと 侵入ポリシーの相対的な使用に基づいています。両方を使用する場合 は、コア割り当てをデフォルト値のままにします。システムを主に VPN(侵入ポリシー適用なし)または IPS(VPN 設定なし)として使 用する場合、コア割り当てをデータプレーン(VPNの場合)または Snort(侵入インスペクションの場合)にスキューできます。 [パフォーマンスプロファイル(Performance Profile)]ページがプラッ トフォーム設定ポリシーに追加されました。
リモートアクセスVPN の TLS 1.3。	7.3.0	7.3.0	TLS 1.3 を使用して、リモートアクセス VPN 接続を暗号化できます。 デバイスがリモートアクセス VPN サーバーとして機能する場合、Threat Defense プラットフォーム設定を使用して、そのデバイスでは TLS 1.3
			プロトコルを使用する必要があることを指定します。 TLS 1.3 では、次の暗号方式のサポートが追加されています。 ・TLS_AES_128_GCM_SHA256
			• TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
			• TLS_AES_256_GCM_SHA384
			この機能には、Cisco Secure Client バージョン 5.0 以降が必要です。
			新規/変更された画面:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]>[新しいポリシー (New Policy)]>[Threat Defense設定の追加/編集 (Add/Edit Threat Defense Settings)]>[SSL]>[TLSバージョン (TLS Version)]
DNS要求を解決するための複数のDNSサーバーグループ。	7.2.0	7.2.0	クライアントシステムからのDNS要求を解決するために、複数のDNS グループを設定できます。これらのDNSサーバーグループを使用し て、さまざまなDNSドメインの要求を解決できます。たとえば、イ ンターネットへの接続で使用するために、パブリックDNSサーバー を使用するキャッチオールのデフォルトグループを作成できます。次 に、example.comドメイン内のマシンへの接続など、内部トラフィッ クに内部DNSサーバーを使用する別のグループを構成できます。し たがって、組織のドメイン名を使用したFQDNへの接続は、内部DNS サーバーを使用して解決されますが、パブリックサーバーへの接続は 外部DNSサーバーを使用します。
			<b>[ブラットフォーム設定(Platform Settings)] &gt; [DNS]</b> ページを変更し ました。

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
HTTP、ICMP、および SSHプラットフォーム 設定のネットワークオ ブジェクトのサポー ト。	7.1.0	7.1.0	Threat Defense プラットフォーム設定ポリシーで IP アドレスを設定す るときに、ホストまたはネットワークのネットワークオブジェクトを 含むネットワーク オブジェクト グループを使用できるようになりま した。
			サホートされているノラットノオーム: Inreat Defense
信頼された DNS サー バの指定のサポート。	7.1.0	7.1.0	直接インターネットアクセスの使用中にアドレス解決のために信頼で きる DNS サーバを指定するオプションが導入されました。
			直接インターネットアクセスの設定時に、信頼された DNS サーバー を設定するための新しいタブ([デバイス(Devices)]>[プラットフォー ム設定(Platform Settings)]>[DNS]>[信頼されたDNSサーバー (Trusted DNS Servers)])を追加しました。
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense
SNMPv3 ユーザーの MD5認証アルゴリズム または DES 暗号化を 使用するプラット フォーム設定は、バー ジョン 7.0 以降を実行 している Threat Defense デバイスに展開できま せん。	7.0.0	7.0.0	バージョン 6.5 では、Threat Defense における SNMPv3 ユーザー向け の MD5 認証アルゴリズムと DES 暗号化が廃止されました。展開に、 6.4 以前のバージョンを使用して作成された MD5 認証アルゴリズムま たは DES 暗号化を使用する SNMPv3 ユーザーが含まれている場合、 バージョン 6.7 以前を実行している Threat Defense デバイスでは、そ れらのユーザーを引き続き使用できます。ただし、これらのユーザー を編集して MD5 または DES の設定を保持することはできません。ま た、MD5 または DES の設定を使用して新しいユーザーを作成するこ ともできません。Management Center でバージョン 7.0 以降を実行して いる Threat Defense を管理している場合、MD5 認証アルゴリズムまた は DES 暗号化を使用する SNMP v3 ユーザーを持つプラットフォーム 設定ポリシーをそれらの Threat Defense に展開すると失敗します。 新規/変更された画面:[デバイス(Devices)]>[プラットフォーム設
			定 (Platform Settings)]>[SNMP]>[ホスト (Host)] サポートされているプラットフォーム : Threat Defense
SNMPv3 ユーザーの認 証アルゴリズムの SHA224 または SHA384 を指定しま す。	7.0.0	7.0.0	SNMPv3ユーザーの認証アルゴリズムとして、SHA224またはSHA384 を選択できるようになりました。 新規/変更された画面:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設 定 (Platform Settings)]>[SNMP]>[ユーザー (Users)]
			サボートされているブラットフォーム: Threat Defense

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
 デバイスのタイムゾー ンを指定します。	6.6.0	6.6.0	時間ベースのポリシーの適用で使用する、管理対象デバイスのローカ ルタイムゾーンを指定します。
			新規/変更された画面:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設 定 (Platform Settings)]>[タイムゾーン (Time Zone)]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense
SNMP 通信の管理イン ターフェイスを指定し	6.6.0	6.6.0	デバイスとSNMP管理ステーションの間の通信に管理インターフェイ スを選択できるようになりました。
ます。			新規/変更された画面:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設 定 (Platform Settings)]>[SNMP]>[ホスト (Host)]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense
SNMPv3ユーザーの認 証アルゴリズムの	6.6.0	6.6.0	SNMPv3 ユーザーの認証アルゴリズムとして、SHA256 を選択できる ようになりました。
SHA256 を指定しま す。			新規/変更された画面:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設 定 (Platform Settings)]>[SNMP]>[ユーザー (Users)]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense
Threat Defense におけ る SNMPv3 ユーザー向 けの DES 暗号化と MD5 認証アルゴリズム は廃止されました。	6.5.0	いずれか	Threat Defense デバイスでは、SNMPv3 ユーザーに MD5 認証アルゴリ ズムまたは DES 暗号化を使用しないことを推奨します。これらのオプ ションは廃止されているためです。展開に、6.4 以前のバージョンを 使用して作成された MD5 認証アルゴリズムまたは DES 暗号化を使用 する SNMPv3 ユーザーが含まれている場合、それらのユーザーを引き 続き使用できます。ただし、これらのユーザーを編集して MD5 また は DES の設定を保持することはできません。また、MD5 または DES の設定を使用して新しいユーザーを作成することもできません。
			新規/変更された画面:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設 定 (Platform Settings)]>[SNMP]>[ユーザー (Users)]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense
TCP syslog サーバーが ダウンしているときに ユーザートラフィック の通過を許可します。	6.3.0	6.3.0	デバイスが外部 TCP syslog サーバーに到達できない場合は、Threat Defense デバイスを介した接続を許可することを推奨します。[プラッ トフォーム設定(Platform Settings)]の[TCP syslogサーバーがダウン しているときにユーザートラフィックの通過を許可する(有効にする ことを推奨) (Allow user traffic to pass when TCP syslog server is down (Recommended to be enabled))]オプションはデフォルトで有効になっ ています。
SSH ログイン失敗の制 限数。	6.3.0	6.3.0	ユーザーがSSH経由でデバイスにアクセスし、ログイン試行を3回続 けて失敗すると、デバイスはSSHセッションを終了します。

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳細
SSH用の外部認証が追 加されました。	6.2.3	6.2.3	LDAP または RADIUS認証を使用して Threat Defense への SSH の外部 認証を設定できるようになりました。
			新規/変更された画面:[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設 定(Platform Settings)] > [外部認証(External Authentication)]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense
UC/APPL 準拠モードの サポート。	6.2.1	6.2.1	セキュリティ認定コンプライアンスは、CCモードまたはUCAPLモー ドで有効にすることができます。セキュリティ認定コンプライアンス を有効にしても、選択したセキュリティモードのすべての要件との厳 密なコンプライアンスが保証されるわけではありません。強化手順に ついての詳細は、認定機関から提供されている本製品に関するガイド ラインを参照してください。
			新規/変更された画面 : [デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設 定(Platform Settings)] > [UC/APPL準拠(UC/APPL Compliance)]
			サポートされているプラットフォーム:すべてのデバイス
リモートアクセスVPN の SSL 設定。	6.2.1	6.2.1	Threat Defense デバイスでは、セキュ ソケットレイヤ (SSL) プロト コルと Transport Layer Security (TLS) を使用して、リモートクライア ントからのリモートアクセス VPN のセキュアメッセージ伝送をサポー トします。SSL でのリモート VPN アクセス中に、ネゴシエートとメッ セージ伝送に使用される SSL バージョンと暗号化アルゴリズムを設定 できます。
			新規/変更された画面 : [デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設 定(Platform Settings)] > [SSL]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense
SSH および HTML 用 の外部認証は削除され ました。	6.1.0	6.1.0	統合管理アクセスをサポートするための変更により、データインター フェイスに対する SSHおよび HTML ではローカルユーザのみがサポー トされます。また、論理診断インターフェイスに対する SSH は使用で きなくなりました。代わりに、(同じ物理ポートを共有する)論理管 理インターフェイスに対する SSH を使用できます。以前は、診断およ びデータ インターフェイスに対する SSH および HTML アクセスでは 外部認証のみがサポートされていましたが、管理インターフェイスに 対してはローカル ユーザのみがサポートされていました。
			新規/変更された画面:[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設 定 (Platform Settings)]>[外部認証 (External Authentication)]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense

機能	最小 Management Center	最小 Threat Defense	詳維
Firepower Threat Defense のサポート。	6.0.1	6.0.1	この機能が導入されました。
			新規/変更された画面:[デバイス(Devices)] > [プラットフォーム設 定(Platform Settings)]
			サポートされているプラットフォーム: Threat Defense

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。