

FMC を介して FTD にロギングを設定

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[設定](#)

[グローバル syslog 設定の編集](#)

[ロギングの設定](#)

[イベントリスト](#)

[レート制限 syslog](#)

[Syslog Settings](#)

[ローカル ロギングの設定](#)

[外部ロギングの設定](#)

[リモート Syslog サーバ](#)

[ロギング用の電子メールセットアップ](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

はじめに

このドキュメントでは、Firepower Management Center (FMC) から Firepower Threat Defense のロギングを設定する方法について説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- FirePOWER 技術
- 適応型セキュリティ アプライアンス (ASA)
- Syslog プロトコル

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- ソフトウェアバージョン 6.0.1 以降を実行する ASA (5506X/5506H-X/5506W-X、ASA 5508-X、ASA 5516-X) 用の ASA Firepower Threat Defense イメージ

- ソフトウェアバージョン6.0.1以降を実行するASA(5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X、ASA 5555-X、ASA 5585-X)用のASA Firepower Threat Defenseイメージ
- FMCバージョン6.0.1以降

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

背景説明

FTD システム ログは、FTD アプライアンスを監視およびトラブルシューティングするための情報を提供します。


ログは、日常的なトラブルシューティングとインシデント処理の両方で役立ちます。FTDアプライアンスは、ローカルと外部の両方のロギングをサポートします。

ローカル ロギングを使用すると、発生中の問題のトラブルシューティングに役立ちます。外部ロギングとは、FTD 機器から外部の syslog サーバにログを収集する方法です。

中央管理サーバへのロギングは、ログおよびアラートの集約に役立ちます。外部ログは、ログの相関およびインシデント処理に役立ちます。

ローカル ロギングに関して、FTD アプライアンスがコンソール、内部バッファ オプション、およびセキュアシェル (SSH) セッション ロギングをサポートしています。

外部ロギングに関して、FTDアプライアンスは外部syslogサーバと電子メールリレーサーバをサポートしています。

 注：大量のトラフィックがアプライアンスを通過する場合は、ロギング、重大度、レート制限のタイプに注意してください。ファイアウォールへの影響を回避するために、ログの数を制限します。

設定

すべてのロギング関連の設定は、タブの下の **Platform Settings** プに移動するときに **Devices** 設定できます。次の図に示すように、**Devices > Platform Settings** を選択します。



鉛筆アイコンをクリックして存在するポリシーを編集するか、**New Policy**をクリックし、次の図に示すように新しいFTDポリシーを作成するために **Threat Defense Settings**を選択します。

Platform Settings	Device Type	Status	New Policy
FTD-Policy	Threat Defense	Targeting 1 devices Up-to-date on all targeted devices	Firepower Settings Threat Defense Settings

このポリシーを適用するFTDアプライアンスを選択し、次の図に示すよう Save にクリックします。

New Policy ? X

Name:

Description:

Targeted Devices

Select devices to which you want to apply this policy.

Available Devices

FTD_HA

Selected Devices

FTD_HA

グローバル syslog 設定の編集

ローカルおよび外部両方のロギングに適用される特定の設定があります。この項では、syslog のために設定できる必須パラメータとオプション パラメータについて説明します。

ロギングの設定

ロギング設定のオプションは、ローカルおよび外部のロギングに適用されます。ロギングを設定するには、**Devices > Platform Settings**を選択します。

選択. Syslog > Logging Setup

ロギングの基本的な設定

- **Enable Logging** : ログイングを有効にするには、 **Enable Logging** チェックボックスをオンにします。これは必須オプションです。
- **Enable Logging on the failover standby unit**:FTD/ハイアベイラビリティクラスタの一部であるスタンバイFTDでログイングを設定するには、 **Enable Logging on the failover standby unit** チェックボックスをオンにします。
- **Send syslogs in EMBLEM format** : すべての宛先に対してSyslogのフォーマットをEMBLEMとして有効にするには、 **Send syslogs in EMBLEM format** チェックボックスをオンにします。EMBLEM形式は、主に CiscoWorks Resource Manager Essentials (RME) の syslog アナライザに使用されます。この形式は、ルータとスイッチで生成されるCisco IOSソフトウェアのSyslog形式と一致します。これは、UDP syslog サーバでのみ利用できます。
- **Send debug messages as syslogs** : デバッグログをsyslogメッセージとしてsyslogサーバに送信するには、 **Send debug messages as syslogs** チェックボックスをオンにします。
- **Memory size of the Internal Buffer**:FTDがログデータを保存できる内部メモリバッファサイズを入力します。ログ データは、そのバッファの上限に達するとローテーションされます。

FTP サーバ情報 (オプション)

内部バッファを上書きする前にFTPサーバにログデータを送信する場合は、FTPサーバの詳細を指定します。

- **FTP Server Buffer Wrap** : バッファログデータをFTPサーバに送信するには、 **FTP Server Buffer Wrap** チェックボックスをオンにします。
- **IP Address**: FTPサーバのIPアドレスを入力します。
- **Username**: FTPサーバのユーザ名を入力します。
- **Path**: FTPサーバのディレクトリパスを入力します。
- **Password**: FTPサーバのパスワードを入力します。
- **Confirm** : 同じパスワードをもう一度入力します。

フラッシュ サイズ (オプション)

内部バッファがいっぱいになった場合、フラッシュする前にログ データを保存するには、フラッシュ サイズを指定します。

- **Flash** : ログデータを内部フラッシュに送信するには、 **Flash** チェックボックスをオンにします。
- **Maximum Flash to be used by Logging(KB)** : ログイングに使用できるフラッシュメモリの最大サイズをKB単位で入力します。
- **Minimum free Space to be preserved(KB)** : 保存する必要があるフラッシュメモリの最小サイズをKB単位で入力します。

<ul style="list-style-type: none"> ARP Inspection Banner External Authentication Fragment Settings HTTP ICMP Secure Shell SMTP Server SNMP <li style="background-color: #e0e0e0;">▶ Syslog Timeouts Time Synchronization 	<div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> Logging Setup Logging Destinations Email Setup Event Lists Rate Limit Syslog Settings Syslog Servers </div> <div style="padding: 10px;"> <p>Basic Logging Settings</p> <p>Enable Logging <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Enable Logging on the failover standby unit <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Send syslogs in EMBLEM format <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Send debug messages as syslogs <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Memory Size of the Internal Buffer <input type="text" value="4096"/> (4096-52428800 Bytes)</p> <p>Specify FTP Server Information</p> <p>FTP Server Buffer Wrap <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>IP Address* <input type="text" value="WINS1"/></p> <p>Username* <input type="text" value="admin"/></p> <p>Path* <input type="text" value="/var/ftp"/></p> <p>Password* <input type="password" value="*****"/></p> <p>Confirm* <input type="password" value="*****"/></p> <p>Specify Flash Size</p> <p>Flash <input type="checkbox"/></p> <p>Maximum Flash to be used by Logging(KB) <input type="text" value="3076"/> (4-8044176)</p> <p>Minimum free Space to be preserved(KB) <input type="text" value="1024"/> (0-8044176)</p> </div>
--	---

プラットフォームの設定を保存するには、**Save** をクリックします。オブ **Deploy** ションを選択し、変更を適用するFTDアプライアンスを選択し、をクリックし **Deploy** て、プラットフォーム設定の導入を開始します。

イベントリスト

[イベントリストの構成]オプションを使用すると、イベントリストを作成/編集し、イベントリストフィルタに含めるログデータを指定できます。イベントリストは、ロギングの宛先の下にロギングフィルタを設定するときに使用できます。

カスタム イベント リストの機能を使用するには、2つのオプションを使用できます。

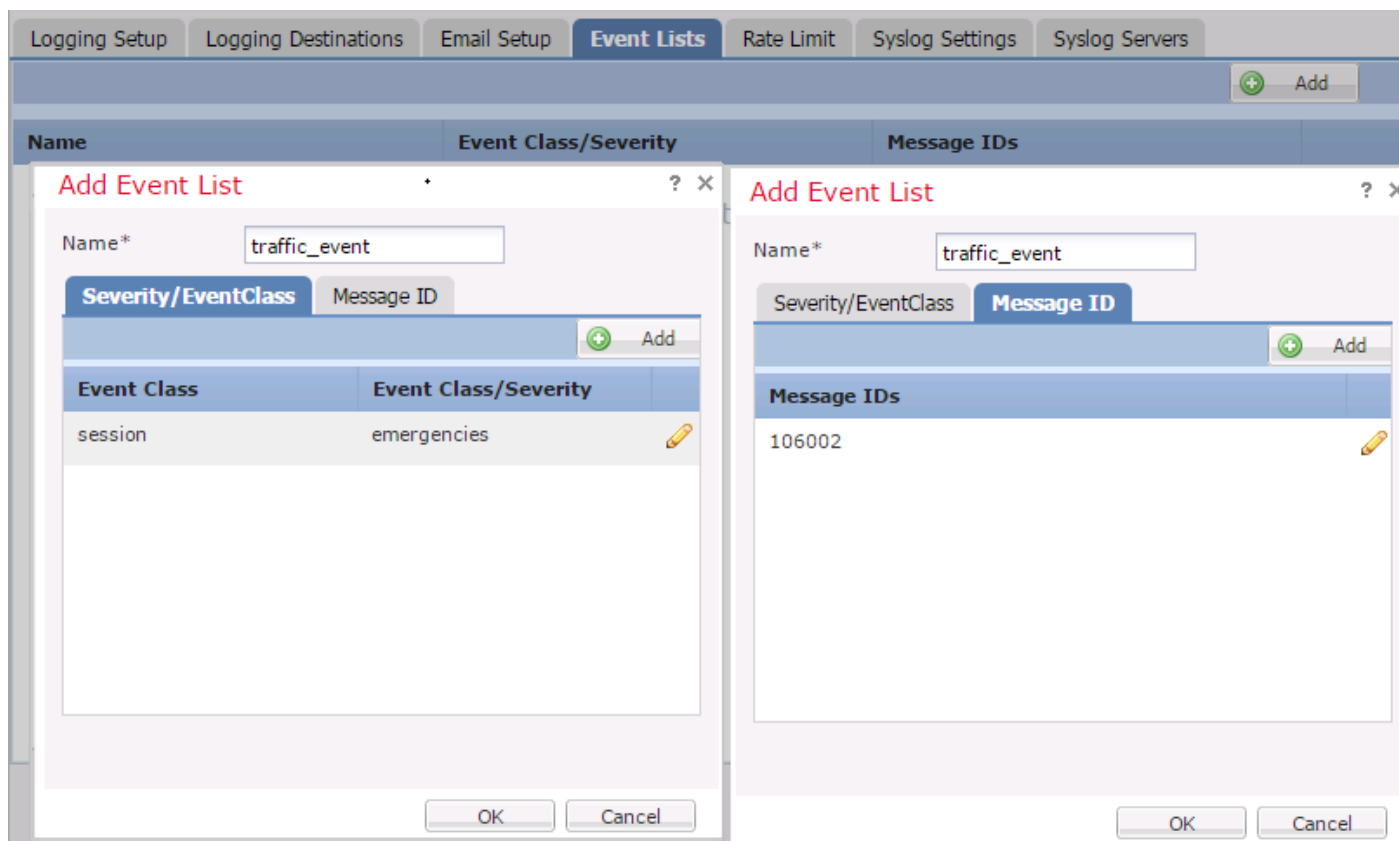
- クラスと重大度
- メッセージ ID

カスタムイベントリストを設定するには、**Device > Platform Setting > Threat Defense Policy > Syslog > Event List** を選択して、**Add**をクリックします。オプションは次のとおりです。

- Name : イベントリストの名前を入力します。
- Severity/Event Class: [Severity/Event Class]セクションで、[**Add**]をクリックします。
- Event Class : ドロップダウンリストから、目的のログデータのタイプに対応するイベントクラスを選択します。イベントクラスは、同じ機能を示す一連の syslog ルールを定義します。

たとえば、セッションに関連するすべてのSyslogを含むセッションのイベントクラスがあります。

- Syslog Severity : 選択したイベントクラスのドロップダウンリストから重大度を選択します。重大度は 0 (緊急) ~ 7 (デバッグ) の範囲で指定できます。
- Message ID : メッセージIDに関連する特定のログデータを調べるには、 Add をクリックして、メッセージIDに基づくフィルタを適用します。
- Message IDs : メッセージIDを個別/範囲形式で指定します。



設定を保存するには、 **OK** をクリックします。

プラットフォームの設定を保存するには、 **Save** をクリックします。 **Deploy** を選択し、変更を適用するFTDアプライアンスを選択して、をクリックし、プラットフォーム設定の導入を開始 **Deploy** します。

レート制限 syslog

Rate limitオプションでは、設定されたすべての宛先に送信できるメッセージの数と、レート制限を割り当てるメッセージの重大度を定義します。

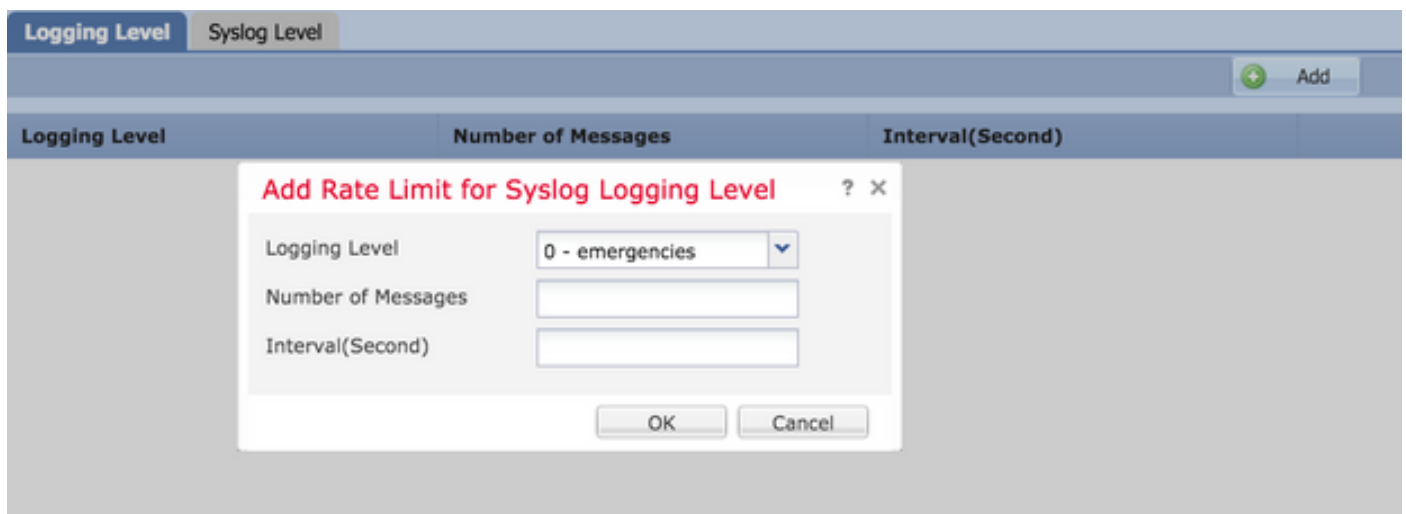
カスタムイベントリストを設定するには、 **Device > Platform Setting > Threat Defense Policy > Syslog > Rate Limit** を選択します。次の 2 つのオプションに基づいてレート制限を指定できます。

- Logging level
- Syslog levels

ロギングレベルベースのレート制限を有効にするには、 **Logging Level** を選択して、 **Add**をクリックします。

- **Logging Level** : ドロツ **Logging Level** プダウンリストから、レート制限を実行する対象のログレベルを選択します。
- **Number of Messages**: 指定された間隔内に受信できる syslog メッセージの最大数を入力します。
- **Interval(Second)** : 以前に設定したメッセージ数パラメータに基づいて、Syslogメッセージの固定セットを受信できる時間間隔を入力します。

Syslogの率は、メッセージ数/間隔です。



The screenshot shows a web interface with two tabs: "Logging Level" and "Syslog Level". The "Syslog Level" tab is active. In the top right corner of the Syslog Level section, there is a green "Add" button. Below this, there is a table with three columns: "Logging Level", "Number of Messages", and "Interval(Second)". A modal dialog box titled "Add Rate Limit for Syslog Logging Level" is open in the center. The dialog has three input fields: "Logging Level" (a dropdown menu showing "0 - emergencies"), "Number of Messages" (a text input field), and "Interval(Second)" (a text input field). At the bottom of the dialog are "OK" and "Cancel" buttons.

ロギングレベルの設定を保存するには、 **OK** をクリックします。

ロギングレベルに基づくレート制限を有効にするには、 **Logging Level** を選択して、 **Add**をクリックします。

- **Syslog ID**:syslog ID は、syslog メッセージを一意に識別するのに使用されます。ドロツ **Syslog ID** ツプダウンリストから Syslog IDを選択します。
- **Number of Messages**: 指定された間隔内に受信できる syslog メッセージの最大数を入力します。
- **Interval(Second)** : 以前に設定したメッセージ数パラメータに基づいて、Syslogメッセージの固定セットを受信できる時間間隔を入力します。

Syslogの率は、メッセージ数/間隔です。



Syslogレベルの設定を保存するには、**OK** をクリックします。

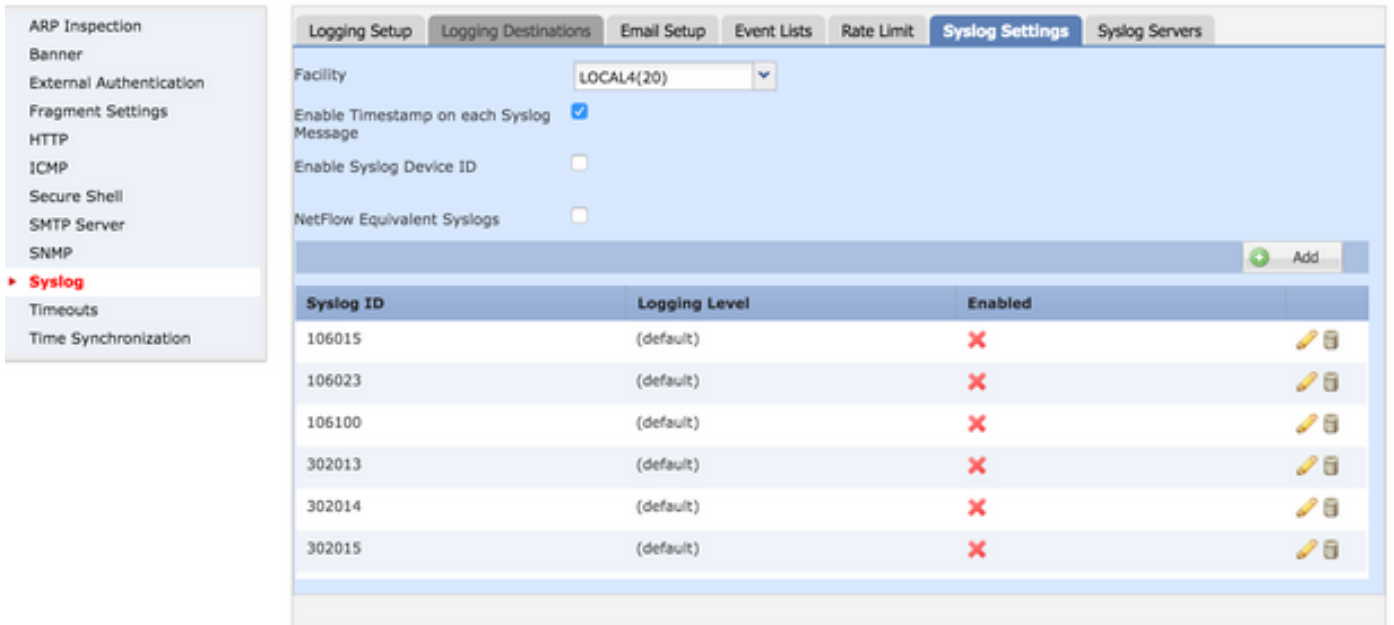
プラットフォームの設定を保存するには、**Save** をクリックします。**Deploy**を選択し、変更を適用するFTDアプライアンスを選択して、をクリックし、プラットフォーム設定の導入を開始 **Deploy** します。

Syslog Settings

Syslog設定では、Syslogメッセージに含めるファシリティ値を設定できます。また、ログメッセージやその他の syslog サーバ固有のパラメータにタイムスタンプを含めることができます。

カスタムイベントリストを設定するには、**Device > Platform Setting > Threat Defense Policy > Syslog > Syslog Settings**を選択します。

- **Facility:**ファシリティコードは、メッセージをロギングするプログラムの種類を指定するのに使用されます。異なるファシリティを持つメッセージは、異なる方法で処理できます。ドロ **Facility** ツップダウンリストから、ファシリティ値を選択します。
- **Enable Timestamp on each Syslog Message:**Syslogメッセージにタイムスタンプを含めるには、**Enable Timestamp on each Syslog Message** チェックボックスをオンにします。
- **Enable Syslog Device ID :** 非EMBLEM形式のsyslogメッセージにデバイスIDを含めるには、**Enable Syslog Device ID** チェックボックスをオンにします。
- **Netflow Equivalent Syslogs:**NetFlowの同等のSyslogを送信するには、**Netflow Equivalent Syslogs** チェックボックスをオンにします。これは、アプライアンスのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。
- **特定のsyslog IDの追加 :** 追加のsyslog IDを指定するには、をクリック **Add** し、**チ Syslog ID/ Logging Level** エックボックスを指定します。



プラットフォームの設定を保存するには、**Save** をクリックします。**Deploy** を選択し、変更を適用するFTDアプライアンスを選択して、をクリックし、プラットフォーム設定の導入を開始 **Deploy** します。

ローカル ログिंगの設定

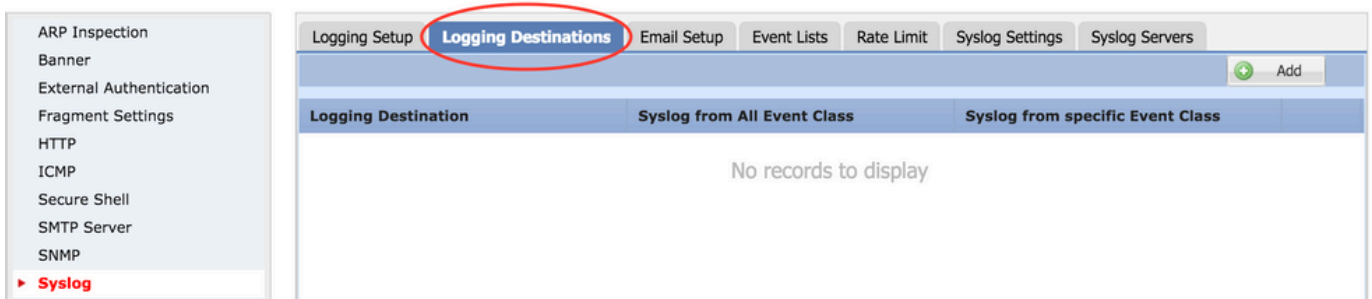
ログिंगの宛先セクションは、特定の宛先へのログिंगを設定するために使用できます。

利用可能な内部ログिंगの宛先は次のとおりです。

- 内部バッファ：内部ログングバッファ (ログングバッファ) にログを記録します。
- コンソール：ログをコンソール (ログングコンソール) に送信します。
- SSHセッション：SSHセッションにSyslogを記録 (端末モニタ)

ローカル ログングの設定には、次の 3 つの手順があります。

ステップ 1：選択. **Device > Platform Setting > Threat Defense Policy > Syslog > Logging Destinations**



ステップ 2： **Add** をクリックして、特定の **logging destination** のログングフィルタを追加します。

ロギング先： **Logging Destination** ドロップダウンリストから、内部バッファ、コンソール、またはSSHセッションとして必要なロギング先を選択します。

イベントクラス：ドロップダウン **Event Class** リストから、イベントクラスを選択します。前述したように、イベントクラスは同じ機能を表すsyslogのセットです。イベントクラスは、次の方法で選択できます。

- **Filter on Severity**：イベントクラスは、Syslogの重大度に基づいてフィルタリングします。
- **User Event List**：管理者は、独自のカスタムイベントクラスを使用して特定のイベントリスト（前述）を作成し、このセクションで参照できます。
- **Disable Logging**：選択したロギング先およびログレベルのロギングを無効にするには、このオプションを使用します。

ログレベル：ドロップダウンリストからログレベルを選択します。ログレベルの範囲は0（緊急）から7（デバッグ）です。

Add Logging Filter

Logging Destination: Internal Buffer

Event Class: Filter on Severity (dropdown), emergencies (text input)

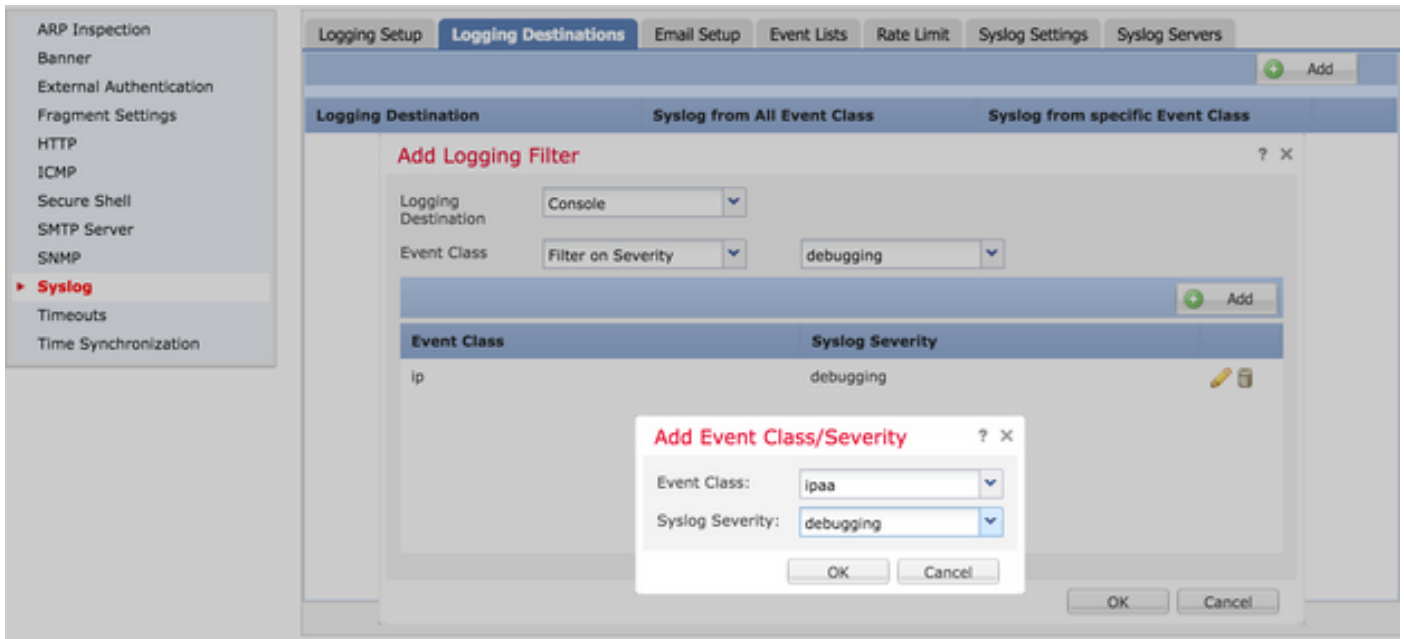
Event Class	Syslog Severity
No records to display	

Buttons: Add, OK, Cancel

ステップ 3：このロギングフィルタに個別のイベントクラスを追加するには、**Add**をクリックします。

Event Class：ドロップダウン **Event Class** リストからイベントクラスを選択します。

Syslog Severity：ドロップ **Syslog Severity** ダウンリストからSyslogの重大度を選択します。



フィルタを設定し **OK** たら、特定のロギング宛先に対してフィルタを追加します。

プラットフォームの設定を保存するには、**Save** をクリックします。**Deploy** を選択し、変更を適用するFTDアプライアンスを選択して、**Deploy** をクリックし、プラットフォーム設定の導入を開始します。

外部ロギングの設定

外部ロギングを設定するには、**Device > Platform Setting > Threat Defense Policy > Syslog > Logging Destinations** を選択します。

FTDは、これらのタイプの外部ロギングをサポートします。

- Syslogサーバ：リモートSyslogサーバにログを送信します。
- SNMPトラップ：ログをSNMPトラップとして送信します。
- 電子メール：事前に設定されたメールリレーサーバを使用して、ログを電子メールで送信します。

外部ロギングと内部ロギングの設定は同じです。ロギングの宛先を選択することで、実装するロギングのタイプが決まります。カスタム イベント リストに基づいて、リモートサーバにイベント クラスを設定することができます。

リモートSyslogサーバ

FTD からリモートでログを分析および保存するように syslog サーバを設定できます。

リモート syslog サーバの設定には、次の3つの手順があります。

ステップ 1：選択 **Device > Platform Setting > Threat Defense Policy > Syslog > Syslog Servers**

ステップ 2：Syslogサーバ関連のパラメータを設定します。

- TCP syslogサーバがダウンしている場合にユーザトラフィックが通過することを許可する：TCP syslogサーバがネットワークに展開されていて、到達不能な場合、ASAを通過するネットワークトラフィックは拒否されます。これは、ASA と syslog サーバ間のトランスポート プロトコルが TCP の場合だけ適用されます。Syslogサーバがダウンしたときにトラフィックがインターフェイスを通過できるようにするには、**Allow user traffic to pass when TCP syslog server is down** チェックボックスをオンにします。

- Message Queue Size：メッセージキューサイズは、リモートSyslogサーバがビジーで、ログメッセージを受け付けられない場合に、FTDのキューに入れられるメッセージの数です。デフォルトは512メッセージで、最小値は1メッセージです。このオプションに0を指定すると、キュー サイズは無制限とみなされます。

Interface	IP Address	Protocol	Port	EMBLEM
No records to display				

ステップ 3：リモートSyslogサーバを追加するには、**Add**をクリックします。

IP Address: **IP Address** ドロップダウンリストから、syslogサーバがリストされているネットワークオブジェクトを選択します。ネットワークオブジェクトを作成していない場合は、プラス(+)アイコンをクリックして新しいオブジェクトを作成します。

Protocol: Syslog通信の **TCP** または **UDP** オプションボタンをクリックします。

Port: Syslogサーバのポート番号を入力します。デフォルトでは 514 です。

Log Messages in Cisco EMBLEM format(UDP only)：メッセージをCisco EMBLEM形式でログに記録する必要がある場合は、このオプションを有効にするために **Log Messages in Cisco EMBLEM format (UDP only)** チェックボックスをオンにします。これは、UDP ベースの syslog のみに適用されます。

Available Zones:Syslogサーバが到達可能なセキュリティゾーンを入力し、それをSelected Zones/ Interfaces列に移動します。

Add Syslog Server

IP Address*

Protocol TCP UDP

Port (514 or 1025-65535)

Log Messages in Cisco EMBLEM format(UDP only)

Available Zones

Selected Zones/Interfaces

OK および Save をクリックして、設定を保存します。

プラットフォームの設定を保存するには、Save をクリックします。Deploy を選択し、変更を適用するFTDアプライアンスを選択して、Deploy をクリックし、プラットフォーム設定の導入を開始します。

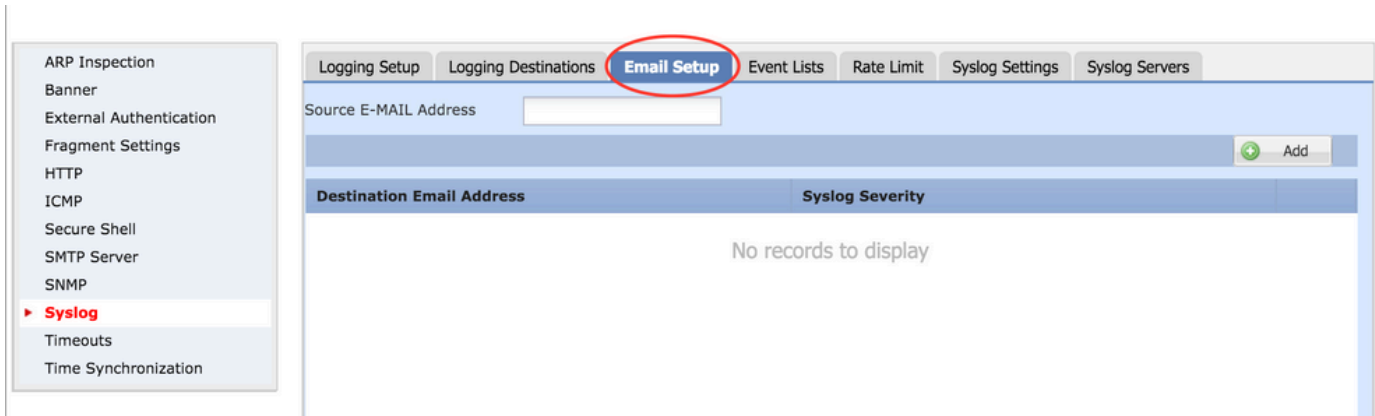
ロギング用の電子メールセットアップ

FTDでは、特定の電子メールアドレスにsyslogを送信できます。電子メールは、電子メールリレーサーバがすでに設定されている場合にのみ、ロギングの宛先として使用できます。

Syslogの電子メール設定を設定するには、2つの手順があります。

ステップ 1：選択。Device > Platform Setting > Threat Defense Policy > Syslog > Email Setup

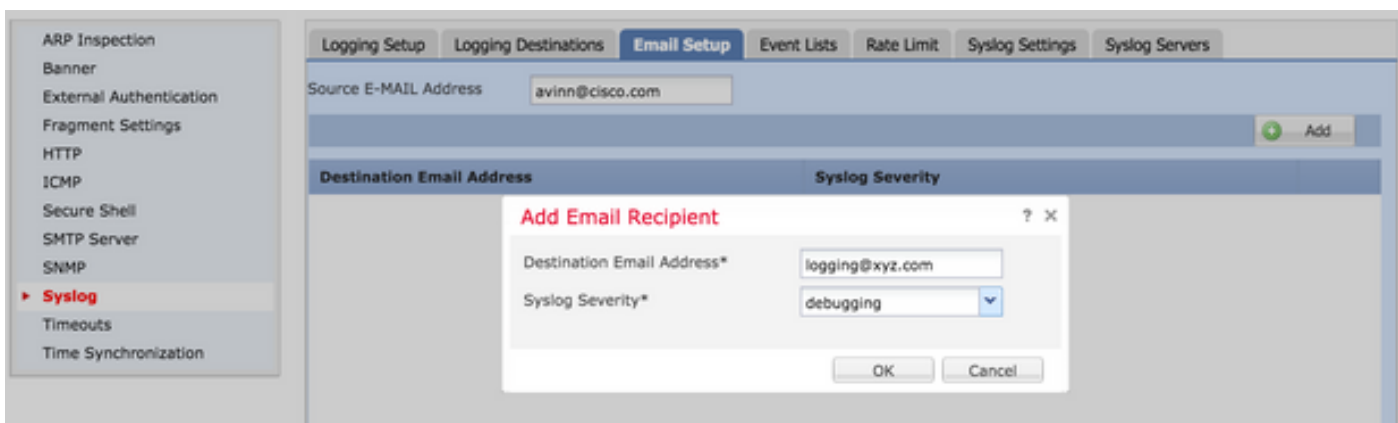
Source E-MAIL Address:FTDから送信され、Syslogを含むすべての電子メールに表示される送信元電子メールアドレスを入力します。



ステップ 2 : 宛先の電子メールアドレスとSyslogの重大度を設定するには、 **Add**をクリックします。

Destination Email Address:Syslogメッセージの送信先の電子メールアドレスを入力します。

Syslog Severity : ドロップ **Syslog Severity** ダウンリストからSyslogの重大度を選択します。



設定を保存するには、 **OK** をクリックします。

プラットフォームの設定を保存するには、 **Save** をクリックします。 **Deploy**を選択し、変更を適用するFTDアプライアンスを選択して、 **Deploy** をクリックし、プラットフォーム設定の導入を開始します。

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

ここでは、設定のトラブルシューティングに使用できる情報を示します。

- FTD CLIでFTD syslog設定を確認します。FTDの管理インターフェイスにログインし、 `system support diagnostic-cli` コマンドを入力して、診断CLIにコンソール接続します。

```
> system support diagnostic-cli
Attaching to ASA console ... Press 'Ctrl+a then d' to detach.
Type help or '?' for a list of available commands.
```

```
><Press Enter>
firepower# sh run logging
logging enable
logging console emergencies
logging buffered debugging
logging host inside 192.168.0.192
logging flash-minimum-free 1024
logging flash-maximum-allocation 3076
logging permit-hostdown
```

- FTD から syslog サーバに到達可能であることを確認します。SSH経由でFTD管理インターフェイスにログインし、ping コマンドを使用して接続を確認します。

```
Copyright 2004-2016, Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.
Cisco is a registered trademark of Cisco Systems, Inc.
All other trademarks are property of their respective owners.
Cisco Fire Linux OS v6.0.1 (build 37)
Cisco Firepower Threat Defense for VMWare v6.0.1 (build 1213)
```

```
> system support diagnostic-cli
Attaching to ASA console ... Press 'Ctrl+a then d' to detach.
Type help or '?' for a list of available commands.
firepower> en
Password:
firepower# ping 192.168.0.192
```

- FTDとSyslogサーバ間の接続を確認するために、パケットキャプチャを取得できます。SSH経由でFTD管理インターフェイスにログインし、コマンド `system support diagnostic-cli` を入力します。パケットキャプチャコマンドについては、『[CLIおよびASDMでのASA/パケットキャプチャの設定例](#)』を参照してください。
- ポリシー展開が正常に適用されていることを確認します。

関連情報

- [ASA 向け Cisco Firepower Threat Defense クイック スタート ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。