



ログ

この章では、システムメッセージを記録して、トラブルシューティングに使用する方法について説明します。

- [ロギングの概要 \(1 ページ\)](#)
- [ロギングのガイドライン \(10 ページ\)](#)
- [ロギングの設定 \(12 ページ\)](#)
- [ログのモニタリング \(34 ページ\)](#)
- [ロギングの履歴 \(38 ページ\)](#)

ロギングの概要

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。シスコのデバイスでは、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。

ASA のシステムログにより、ASA のモニタリングおよびトラブルシューティングに必要な情報が得られます。ロギング機能を使用して、次の操作を実行できます。

- ログに記録する `syslog` メッセージを指定する。
- `syslog` メッセージの重大度を無効化または変更する。
- 次のような `syslog` メッセージ送信先を 1 つ以上指定する。
 - 内部バッファ
 - 1 台以上の `syslog` サーバ
 - ASDM
 - SNMP 管理ステーション

- 指定の電子メールアドレス
 - コンソール
 - Telnet および SSH セッション。
- 重大度レベルやメッセージクラスなどによる、グループ内での **syslog** メッセージを設定および管理する。
 - **syslog** の生成にレート制限を適用するかどうかを指定する。
 - 内部ログバッファがいっぱいになった場合に、その内容に対して実行する処理（バッファを上書きする、バッファの内容を FTP サーバに送信する、または内容を内部フラッシュメモリに保存する）を指定する。
 - 場所、重大度レベル、クラス、またはカスタムメッセージリストにより、**syslog** メッセージをフィルタリングする。

マルチコンテキストモードでのロギング

それぞれのセキュリティ コンテキストには、独自のロギング コンフィギュレーションが含まれており、独自のメッセージが生成されます。システム コンテキストまたは管理コンテキストにログインし、別のコンテキストに変更した場合、セッションで表示されるメッセージは現在のコンテキストに関連するメッセージに限定されます。

システム実行スペースで生成されるフェールオーバーメッセージなどの **syslog** メッセージは、管理コンテキストで生成されるメッセージとともに管理コンテキストで表示できます。システム実行スペースでは、ロギングの設定やロギング情報の表示はできません。

ASA は、各メッセージとともにコンテキスト名を含めるように設定できます。これによって、単一の **syslog** サーバに送信されるコンテキストメッセージを区別できます。この機能は、管理コンテキストから送信されたメッセージとシステムから送信されたメッセージの判別にも役立ちます。これが可能なのは、送信元がシステム実行スペースであるメッセージでは **システム** のデバイス ID が使用され、管理コンテキストが送信元であるメッセージではデバイス ID として管理コンテキストの名前が使用されるからです。

syslog メッセージ分析

次に、さまざまな **syslog** メッセージを確認することで取得できる情報タイプの例を示します。

- ASA セキュリティ ポリシーで許可された接続。これらのメッセージは、セキュリティ ポリシーで開いたままのホールを発見するのに役立ちます。
- ASA セキュリティ ポリシーで拒否された接続。これらのメッセージは、セキュアな内部ネットワークに転送されているアクティビティのタイプを示します。
- ACE 拒否率ロギング機能を使用すると、使用している ASA に対して発生している攻撃が表示されます。

- IDS アクティビティ メッセージには、発生した攻撃が示されます。
- ユーザー認証とコマンドの使用により、セキュリティポリシーの変更を監査証跡することができます。
- 帯域幅使用状況メッセージには、確立および切断された各接続のほか、使用された時間とトラフィック量が示されます。
- プロトコル使用状況メッセージには、各接続で使用されたプロトコルとポート番号が示されます。
- アドレス変換監査証跡メッセージは、確立または切断されている NAT または PAT 接続を記録します。この情報は、内部ネットワークから外部に送信される悪意のあるアクティビティのレポートを受信した場合に役立ちます。

syslog メッセージ形式

syslog メッセージは、次のように構造化されています。

```
[<PRI>]: [Timestamp] [Device-ID] : %ASA-Level-Message_number: Message_text
```

次の表に、フィールドの説明を示します。

<i><PRI></i>	プライオリティ値。ロギング EMBLEM が有効になっている場合は、この値が syslog メッセージに表示されます。ロギング EMBLEM は、TCP ではなく UDP と互換性があります。
<i>Timestamp</i>	イベントの日時が表示されます。タイムスタンプのロギングが有効になっており、そのタイムスタンプが RFC 5424 形式になるように設定されている場合は、syslog メッセージのすべてのタイムスタンプで、RFC 5424 標準規格に従って UTC の時刻が表示されます。
<i>Device-ID</i>	ユーザーインターフェイスを介して logging device-id オプションを有効にするときに設定されたデバイス識別子文字列。イネーブルにすると、EMBLEM 形式の syslog メッセージにデバイス ID は表示されません。
ASA	ASA が生成するメッセージの syslog メッセージファシリティコード。この値は常に ASA です。
<i>Level</i>	0 ~ 7。レベルは、syslog メッセージに記述されている状況の重大度を示します。値が低いほどその状況の重大度は高くなります。
<i>Message_number</i>	syslog メッセージを特定する 6 桁の固有の番号。
<i>Message_text</i>	状況を説明するテキスト文字列。syslog メッセージのこの部分には、IP アドレス、ポート番号、またはユーザー名が含まれていることがあります。

デバイスによって生成されるすべての syslog メッセージは、[『Cisco Secure Firewall ASA Series Syslog Messages』](#) ガイドに記載されています。

EMBLEM syslog フォーマットは、RFC 3164 および RFC 5424 の標準に基づいて構築されたシスコ固有の規則です。したがって、EMBLEM が有効になっている場合、syslog メッセージにより <PRI> フィールドの後にコロン (:) が出力されます。

ロギング EMBLEM、logging timestamp rfc5424、および device-id が有効になっている syslog メッセージの例。<PRI> フィールド (<I66>) の後のコロン (:) に留意してください。

```
<I66>:2018-06-27T12:17:46Z: %ASA-6-110002: Failed to locate egress interface for protocol from src interface :src IP/src port to dest IP/dest port
```

logging timestamp rfc5424 と device-id が有効になっている syslog メッセージの例。タイムスタンプの前にコロン (:) が表示されません。

```
2018-06-27T12:17:46Z ASA : %ASA-6-110002: Failed to locate egress interface for protocol from src interface :src IP/src port to dest IP/dest port
```

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。ASDM ログビューアで重大度を区別しやすくするために、重大度のそれぞれにカスタムカラーを割り当てることができます。syslog メッセージの色設定を行うには、[ツール (Tools)] > [設定 (Preferences)] > [Syslog (Syslog)] タブを選択するか、またはログビューア自体のツールバーで [色の設定 (Color Settings)] をクリックします。

表 1: 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 は、シビラティ（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、ASA 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
- 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 ASA を設定することもできます。

syslog メッセージ クラス

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。

表 2: 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

クラス	定義 (Definition)	Syslog メッセージ ID 番号
auth	ユーザ認証	109、113
—	アクセス リスト	106
—	アプリケーション ファイアウォール	415
—	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	747
—	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
eigrp	EIGRP ルーティング	336
email	電子メール プロキシ	719
—	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 ファイアウォール	746
ids	侵入検知システム	400、733
—	IKEv2 ツールキット	750、751、752

クラス	定義 (Definition)	Syslog メッセージ ID 番号
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	325
—	ライセンスング	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 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	725
ospf	OSPF ルーティング	318、409、503、613
—	パスワードの暗号化	742
—	Phone Proxy	337
rip	RIP ルーティング	107、312
rm	Resource Manager	321
—	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	775
ssl	SSL スタック	725

クラス	定義 (Definition)	Syslog メッセージ ID 番号
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
—	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	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

ログビューアのメッセージのソート

すべての ASDM ログビューア (Real-Time Log Viewer、Log Buffer Viewer、および Latest ASDM Syslog Events Viewer) でメッセージをソートできます。複数のカラムでテーブルをソートするには、ソートの基準とする、最初のカラムのヘッダーをクリックし、**Ctrl** キーを押したまま、同時にソート順に含める他のカラムのヘッダーをクリックします。時間順にメッセージをソートするには、日付と時刻のカラムを両方選択します。どちらか一方だけを選択した場合は、(時刻に関係なく) 日付のみまたは (日付に関係なく) 時刻のみでメッセージがソートされます。

Real-Time Log Viewer および Latest ASDM Syslog Events Viewer でメッセージをソートすると、記録された新しいメッセージは通常の表示位置となる一番上ではなく、ソートされた順序で表示されます。つまり、メッセージはその他のメッセージの中に混ざって表示されます。

カスタム メッセージ リスト

カスタム メッセージ リストを作成して、送信する **syslog** メッセージとその出力先を柔軟に制御できます。カスタム **syslog** メッセージのリストで、次の条件のいずれかまたはすべてを使用して **syslog** メッセージのグループを指定します。

- 重大度
- メッセージ ID
- **syslog** メッセージ ID の範囲
- メッセージ クラス

たとえば、メッセージ リストを使用して次の操作を実行できます。

- 重大度が 1 および 2 の **syslog** メッセージを選択し、1 つ以上の電子メールアドレスに送信する。
- メッセージ クラス（「ha」など）に関連付けられたすべての **syslog** メッセージを選択し、内部バッファに保存する。

メッセージ リストには、メッセージを選択するための複数の基準を含めることができます。ただし、メッセージ選択基準の追加は、それぞれ個別のコマンドエントリで行う必要があります。重複したメッセージ選択基準を含むメッセージ リストが作成される可能性もあります。メッセージ リストの 2 つの基準によって同じメッセージが選択される場合、そのメッセージは一度だけログに記録されます。

クラスタ

syslog メッセージは、クラスタリング環境でのアカウントिंग、モニタリング、およびトラブルシューティングのための非常に重要なツールです。クラスタ内の各 ASA ユニット（最大 8 ユニットを使用できます）は、**syslog** メッセージを個別に生成します。特定の **logging** コマンドを使用すると、タイムスタンプおよびデバイス ID を含むヘッダーフィールドを制御できます。**syslog** サーバーは、**syslog** ジェネレータを識別するためにデバイス ID を使用します。**logging device-id** コマンドを使用すると、同一または異なるデバイス ID 付きで **syslog** メッセージを生成することができ、クラスタ内の同一または異なるユニットからのメッセージのように見せることができます。



-
- (注) クラスタの装置から **syslog** メッセージをモニターするには、モニターする各装置に対して **ASDM** セッションを開く必要があります。
-

ログのガイドライン

この項では、ログを設定する前に確認する必要が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 ログはサポートされていません。

その他のガイドライン

- 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。
- syslog 向け出力インターフェイスの決定：
 - 指定された管理専用インターフェイスで管理アクセスが有効になっている場合、Management Center はルートテーブルルックアップを実行し、最適なルーティングロジックに基づいて出力インターフェイス（データまたは管理）を決定します。
 - 管理アクセスが有効になっていない管理専用インターフェイスをログホストとして設定すると、Management Center はルーティング テーブル エントリにかかわらず、インターフェイスを使用します。

したがって、Management Center が syslog 通信に常に専用の管理パスを使用するようにするには、管理アクセスなしの管理インターフェイスを設定してから、ログホストでインターフェイスを指定します。

```
interface <management-interface>
management-only ----->Do not include management-access

logging host <management-interface> <syslog-server-ip>
```

- syslog レートが毎秒 50,000 メッセージを超える場合は、データインターフェイスが、管理インターフェイスではなく出力インターフェイスとして使用されていることを確認します。
- ASA が生成したログを表示するには、ログの出力先を指定する必要があります。ログの出力先を指定せずにログをイネーブルにすると、ASA 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。各ログギングの出力先は個別に指定する必要があります。たとえば、出力先として複数のsyslogサーバーを指定するには、各syslogサーバーの [Syslog Server] ペインで、個別のエントリを指定します。

- スタンドバイ デバイスでは、TCP 上での syslog の送信はサポートされません。
- 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。ただし、マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとに 4 サーバーに制限されています。
- syslog サーバは、ASA 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）に対してログ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。
- アクセス リストのヒット数だけを照合するためにカスタム メッセージ リストを使用すると、ログギング重大度がデバッグ（レベル 7）のアクセスリストに対しては、アクセスリストのログは生成されません。logging list コマンドのログギングシビラティ（重大度）のデフォルトは、6 に設定されています。このデフォルト動作は設計によるものです。アクセスリスト コンフィギュレーションのログギングシビラティ（重大度）をデバッグに明示的に変更する場合は、ログギング コンフィギュレーション自体も変更する必要があります。

ログギングシビラティ（重大度）がデバッグに変更されたため、アクセスリストのヒットが含まれていない **show running-config logging** コマンドの出力例を次に示します。

```
ciscoasa# show running-config logging
logging enable
logging timestamp
logging list test message 106100
logging buffered test
```

次に、アクセスリストヒットを含む **show running-config logging** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show running-config logging
logging enable
logging timestamp
logging buffered debugging
```

この場合、アクセスリストコンフィギュレーションは変更せず、アクセスリストヒット数が次の例のように表示されます。

```
ciscoasa(config)# access-list global line 1 extended
permit icmp any host 4.2.2.2 log debugging interval 1 (hitcnt=7) 0xf36b5386
ciscoasa(config)# access-list global line 2 extended
permit tcp host 10.1.1.2 any eq www log informational interval 1 (hitcnt=18) 0xe7e7c3b8
ciscoasa(config)# access-list global line 3 extended
permit ip any any (hitcnt=543) 0x25f9e609
```

- ASA 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。
- TCP ログホストがダウンすると、接続ステータスが *[Connected]* から *[Not connected]* に変わるまでに約 6 分かかります。ログは TCP を使用してチャンネルステータを検出します。それまでは、ログはチャンネルを介してログを送信します。この間に **show log** を実行すると、TCP ログホストが接続済みであることが出力に表示されます。TCP チャンネルが閉じられると、TCP ログホストの状態は *[Not connected]* に更新されます。
- syslog サーバーから受信したサーバー証明書には、[拡張キーの使用 (Extended Key Usage)] フィールドに「ServAuth」が含まれている必要があります。このチェックは、自己署名証明書以外の証明書にのみ実行されます。自己署名証明書の場合、このフィールドに値は表示されません。

ログの設定

ここでは、ログの設定方法について説明します。

ログの有効化

ログをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 ASDM で、次のいずれかを選択します。

- **[Home] > [Latest ASDM Syslog Messages] > [Enable Logging]**
- **[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Setup]**
- **[Monitoring] > [Real-Time Log Viewer] > [Enable Logging]**

- **[Monitoring]** > **[Log Buffer]** > **[Enable Logging]**

ステップ 2 **[Enable logging]** チェックボックスをオンにして、ロギングをオンにします。

出力先の設定

トラブルシューティングおよびパフォーマンスのモニタリング用に syslog メッセージの使用状況を最適化するには、syslog メッセージの送信先（内部ログバッファ、1つまたは複数の外部 syslog サーバー、ASDM、SNMP 管理ステーション、コンソールポート、指定した電子メールアドレス、または Telnet および SSH セッションなど）を1つまたは複数指定することをお勧めします。

管理専用アクセスが有効になっているインターフェイスで syslog ロギングを設定した場合、データプレーン関連のログ（syslog ID 302015、302014、106023、および 304001）はドロップされて syslog サーバーに到達しません。これらの syslog メッセージがドロップされるのは、データパスルーティングテーブルに管理インターフェイスのルーティングがないためです。したがって、設定するインターフェイスで管理専用アクセスが無効になっていることを確認してください。

外部 syslog サーバーへの syslog メッセージの送信

外部 syslog サーバーで利用可能なディスク領域に応じてメッセージをアーカイブし、その保存後、ロギングデータを操作できます。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。

外部 syslog サーバーに syslog メッセージを送信するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** **[Configuration]** > **[Device Management]** > **[Logging]** > **[Logging Setup]** を選択します。
- ステップ 2** **[Enable logging]** チェックボックスをオンにして、ASA に対するロギングを有効にします。
- ステップ 3** **[Enable logging on the failover standby unit]** チェックボックスをオンにして、スタンバイ ASA に対するロギングを有効にします（可能な場合）。
- ステップ 4** **[Send debug messages as syslogs]** チェックボックスをオンにして、すべてのデバッグトレース出力がシステムログにリダイレクトされるようにします。このオプションがイネーブルになっている場合、syslog メッセージはコンソールには表示されません。そのため、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イネーブルにし、デバッグ syslog メッセージ番号および重大度レベルの宛先としてコンソールを設定する必要があります。使用する syslog メッセージ番号は、[711001] です。この syslog メッセージに対するデフォルトの重大度レベルは、[Debugging] です。

- ステップ 5** [Send syslog in EMBLEM format] チェックボックスをオンにして、EMBLEM 形式をイネーブルにします。これにより、syslog サーバーを除くロギングの宛先すべてに対して EMBLEM 形式が使用されます。
- ステップ 6** ロギング バッファがイネーブルの場合、syslog メッセージを保存する内部ログ バッファのサイズを指定します。バッファの空き容量がなくなると、FTP サーバーまたは内部フラッシュメモリにログを保存していない限り、メッセージは上書きされます。デフォルトのバッファサイズは 4096 バイトです。有効な範囲は 4096 ~ 1048576 です。
- ステップ 7** バッファ内のデータが上書きされる前に、それらを FTP サーバーに保存する場合は、[Save Buffer To FTP Server] チェックボックスをオンします。バッファ内のデータが上書きされるようにする場合は、このチェックボックスをオフにします。
- ステップ 8** [Configure FTP Settings] をクリックして、FTP サーバーを指定し、バッファ内のデータを保存する際に使用する FTP パラメータを設定します。
- ステップ 9** [Save Buffer To Flash] チェックボックスをオンにして、上書きする前に内部フラッシュメモリにバッファの内容を保存します。

(注)

このオプションは、ルーテッドまたはトランスペアレント シングル モードだけで使用できます。

- ステップ 10** [Configure Flash Usage] をクリックし、ロギングに使用する内部フラッシュメモリの最大容量、および最低限維持すべき空き容量を KB 単位で指定します。このオプションをイネーブルにすると、メッセージが格納されるデバイス ディスク上に、「syslog」という名前のディレクトリが作成されます。

(注)

このオプションは、単一ルーテッドモードまたはトランスペアレントモードでだけ使用できます。

- ステップ 11** ASA で表示するシステムログのキューサイズを指定します。

FTP の設定

ログ バッファの内容の保存に使用する FTP サーバーのコンフィギュレーションを指定するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** [Enable FTP client] チェックボックスをオンにして、FTP クライアントのコンフィギュレーションをイネーブルにします。
- ステップ 2** FTP サーバーの IP アドレスを指定します。
- ステップ 3** 保存されるログ バッファ コンテンツの格納先となる FTP サーバー上のディレクトリパスを指定します。
- ステップ 4** FTP サーバーにログインするためのユーザー名を指定します。

- ステップ5** FTP サーバーへログインするためのユーザー名に関連付けられたパスワードを指定します。
- ステップ6** パスワードを確認し、[OK] をクリックします。

ロギングに使用するフラッシュメモリの設定

ログバッファの内容を内部フラッシュメモリに保存する場合の制限事項を指定するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1** ロギングに使用できる内部フラッシュメモリの最大容量を指定します (KB 単位)。
- ステップ2** 維持する内部フラッシュメモリの容量を指定します (KB 単位)。内部フラッシュメモリがこの制限値に近づくと、新しいログが保存されなくなります。
- ステップ3** [OK] をクリックして、[Configure Logging Flash Usage] ダイアログボックスを閉じます。

セキュアロギングの有効化

手順

-
- ステップ1** [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Server] の順に選択します。
- ステップ2** セキュアロギングをイネーブルにする syslog サーバーを選択し、[Edit] をクリックします。
[Edit Syslog Server] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3** [TCP] オプション ボタンをクリックします。
セキュアロギングでは UDP をサポートしていないため、このプロトコルを使用しようとするとエラーが発生します。
- ステップ4** [Enable secure syslog with SSL/TLS] チェックボックスをオンにして、[OK] をクリックします。
- ステップ5** (任意) [Reference Identity] に、syslog サーバーから受信した証明書に対する RFC 6125 参照 ID チェックをイネーブルにする参照 ID オブジェクトを名前指定します。
参照 ID オブジェクトについては、[参照 ID の設定](#)を参照してください。

syslog サーバーに送信する EMBLEM 形式の syslog メッセージの生成

syslog サーバーへの EMBLEM 形式の syslog メッセージを生成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Server] の順に選択します。

IPv6 を介した syslog の送信がサポートされています。

ステップ 2 [Add] をクリックして、新しい syslog サーバを追加します。

[Add Syslog Server] ダイアログボックスが表示されます。

(注)

1つのセキュリティ コンテキストに対して設定できる syslog サーバーの数は最大で 4 です (合計で 16 まで)。

ステップ 3 syslog サーバーがビジー状態の場合、ASA でキューに入れることができるメッセージ数を指定します。値がゼロの場合は、キューに入れられるメッセージ数が無制限になります。

ステップ 4 [Allow user traffic to pass when TCP syslog server is down] チェックボックスをオンにして、syslog サーバーがダウンしている場合にすべてのトラフィックを許可するように設定します。

ASA では、TCP 接続された syslog サーバーに syslog メッセージを送信するように設定されている場合、syslog サーバーに障害が発生すると、セキュリティ保護のために ASA を経由する新しい接続をブロックします。syslog サーバーが動作していない場合でも新しい接続を許可するには、このチェックボックスをオンにします。

UDP を指定すると、ASA は、syslog サーバーが動作しているかどうかに関係なく新しい接続を許可し続けます。有効なポート値は、どちらのプロトコルでも 1025 ~ 65535 です。デフォルトの UDP ポートは 514 です。デフォルトの TCP ポートは 1470 です。

(注)

TCP での syslog の送信は、スタンバイ ASA ではサポートされていません。

他の出力先への EMBLEM 形式の syslog メッセージの生成

他の出力先への EMBLEM 形式の syslog メッセージを生成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Setup] を選択します。

ステップ 2 [Send syslogs in EMBLEM format] チェックボックスをオンにします。

syslog サーバーの設定の追加または編集

syslog サーバー設定を追加または編集するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** syslog サーバーとの通信に使用するインターフェイスを、ドロップダウンリストから選択します。
- ステップ 2** syslog サーバーとの通信に使用する IP アドレスを入力します。
- syslog サーバーが ASA または ASASM との通信に使用するプロトコル (TCP または UDP) を選択します。UDP または TCP のいずれかを使用して syslog サーバーにデータを送信するように ASA および ASASM を設定することができます。プロトコルを指定しない場合、デフォルトのプロトコルは UDP です。
- 警告**
- TCP を指定すると、ASA は syslog サーバーの障害を検出したときに、セキュリティ上の理由で ASA を経由する新しい接続をブロックします。syslog サーバーに障害が発生しても新しい接続を許可するには、[syslog サーバーに送信する EMBLEM 形式の syslog メッセージの生成 \(15 ページ\)](#) のステップ 4 を参照してください。
- ステップ 3** syslog サーバーにおいて、ASA または ASASM との通信に使用されるポート番号を入力します。
- ステップ 4** [Log messages in Cisco EMBLEM format (UDP only)] チェックボックスをオンにして、シスコの 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)。
- ステップ 5** [Enable secure logging using SSL/TLS (TCP only)] チェックボックスをオンにして、syslog サーバーへの接続が SSL/TLS over TCP の使用により保護され、syslog メッセージの内容が暗号化されるよう指定します。必要に応じて参照 ID に言及し、以前設定した参照 ID オブジェクトに基づいて証明書を検証できます。詳細については、[セキュア ロギングの有効化 \(15 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 6** [OK] をクリックして設定を完了します。
-

内部ログバッファへの syslog メッセージの送信

一時的な保存場所となる内部ログバッファに送信する syslog メッセージを指定する必要があります。新しいメッセージは、リストの最後に追加されます。バッファがいっぱいになったとき、つまりバッファラップが発生した場合、ASA がいっぱいになったバッファを別の場所に保存するように設定されていない限り、古いメッセージは生成される新しいメッセージによって上書きされます。

syslog メッセージを内部ログバッファに送信するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 次のいずれかのオプションを選択して、内部ログバッファに送信する syslog メッセージを指定します。

- [Home] > [Latest ASDM Syslog Messages] > [Configure ASDM Syslog Filters]
- [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Filters]

ステップ 2 [Monitoring] > [Logging] > [Log Buffer] > [View] の順に選択します。次に [Log Buffer] ペインで [File] > [Clear Internal Log Buffer] の順に選択して、内部ログバッファを空にします。

ステップ 3 [設定 (Configuration)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [ロギング (Logging)] > [ロギング設定 (Logging Setup)] の順に選択して、内部ログバッファのサイズを変更します。デフォルトのバッファ サイズは 4 KB です。

(注)

ロギングバッファサイズを変更すると、バッファ内の既存のログがパージされ、新たに構成されたサイズで新しいバッファが作成されます。

ASA は、新しいメッセージを引き続き内部ログバッファに保存し、いっぱいになったログバッファの内容を内部フラッシュメモリに保存します。バッファの内容を別の場所に保存するとき、ASA は、次のタイムスタンプ形式を使用する名前でログファイルを作成します。

LOG-YYYY-MM-DD-HHMMSS.TXT

YYYY は年、MM は月、DD は日付、HHMMSS は時間、分、および秒で示された時刻です。

ステップ 4 別の場所に新しいメッセージを保存するには、次のオプションから 1 つを選択します。

- 内部フラッシュメモリに新しいメッセージを送信するには、[Flash] チェックボックスをオンにして、[Configure Flash Usage] をクリックします。[Configure Logging Flash Usage] ダイアログボックスが表示されます。
 1. ロギングに使用するフラッシュメモリの最大容量を KB で指定します。
 2. ロギングをフラッシュメモリに保持する最小空き領域量を KB で指定します。
 3. [OK] をクリックして、このダイアログボックスを閉じます。
- FTP サーバーに新しいメッセージを送信するには、[FTP Server] チェックボックスをオンにし、[Configure FTP Settings] をクリックします。[Configure FTP Settings] ダイアログボックスが表示されます。
 1. [Enable FTP Client] チェックボックスをオンにします。
 2. 表示されたフィールドに、FTP サーバー IP アドレス、パス、ユーザー名、パスワードを入力します。

3. パスワードを確認し、[OK] をクリックしてこのダイアログボックスを閉じます。

内部ログバッファのフラッシュへの保存

内部ログバッファをフラッシュメモリに保存するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** [File] > [Save Internal Log Buffer to Flash] の順に選択します。
[Enter Log File Name] ダイアログボックスが表示されます。
 - ステップ 2** 最初のオプションを選択し、LOG-YYYY-MM-DD-hhmmss.txt 形式のデフォルトファイル名でログバッファを保存します。
 - ステップ 3** 2番目のオプションを選択し、そのログバッファのファイル名を指定します。
 - ステップ 4** ログバッファのファイル名を入力して [OK] をクリックします。
-

ログの記録で使用可能な内部フラッシュメモリの容量の変更

ログの記録で使用可能な内部フラッシュメモリの容量を変更するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Setup] を選択します。
 - ステップ 2** [Enable Logging] チェックボックスをオンにします。
 - ステップ 3** [Logging to Internal Buffer] 領域の [Save Buffer to Flash] チェックボックスをオンにします。
 - ステップ 4** [Configure Flash Usage] をクリックします。
[Configure Logging Flash Usage] ダイアログボックスが表示されます。
 - ステップ 5** ログインに使用できるフラッシュメモリの最大容量を KB で入力します。
デフォルトでは、ASA は、内部フラッシュメモリの最大 50 MB をログデータに使用できます。ASA でログデータを保存するために必要な内部フラッシュメモリの最小空き容量は 3 MB です。内部フラッシュメモリに保存されているログファイルにより、内部フラッシュメモリの空き容量が設定された最小限の容量を下回ってしまう場合、ASA は最も古いログファイルを削除し、新しいログファイルの保存後も最小限の容量が確保されるようにします。削除するファイルがない場合、または古いファイルをすべて削除しても空きメモリの容量が最小限の容量を下回っている場合、ASA はその新しいログファイルを保存できません。flash-maximum-allocation 値の上限は 2 GB です。

- ステップ6 フラッシュメモリにロギングするために維持する空き領域の最小容量を KB で入力します。
- ステップ7 [OK] をクリックして、[Configure Logging Flash Usage] ダイアログボックスを閉じます。

ASDM Java Console による記録されたエントリの参照とコピー

ASDM Java コンソールを使用して、ASDM エラーのトラブルシューティングに役立つ、記録されたエントリをテキスト形式で表示およびコピーできます。

ASDM Java Console にアクセスするには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1 [Tools] > [ASDM Java Console] の順に選択します。
- ステップ2 コンソールで **m** と入力して、仮想マシンのメモリ統計情報を表示します。
- ステップ3 コンソールで **g** と入力して、ガベージコレクションを実行します。
- ステップ4 Windows タスク マネージャを開き、**asdm_launcher.exe** ファイルをダブルクリックして、メモリ使用量を監視します。
- (注)
メモリ割り当ての最大値は 256 MB です。

電子メールアドレスへの syslog メッセージの送信

syslog メッセージを電子メールアドレスに送信するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [E-mail Setup] を選択します。
- ステップ2 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3 [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4 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。[Logging Filters] ペインで指定されたグローバルフィルタも、各電子メール受信者に適用されます。
- ステップ5 [Edit] をクリックして、この受信者へ送信する syslog メッセージの現在の重大度を変更します。
- ステップ6 [OK] をクリックして、[Add E-mail Recipient] ダイアログボックスを閉じます。
-

電子メール受信者の追加または編集

電子メールの受信者および重大度を追加または編集するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [E-mail Setup] を選択します。

ステップ 2 [Add] または [Edit] をクリックして、[Add/Edit E-Mail Recipient] ダイアログボックスを表示します。

ステップ 3 宛先の電子メールアドレスを入力し、ドロップダウンリストから syslog 重大度を選択します。重大度レベルは次のように定義されています。

- Emergency (レベル 0、システムが使用不能)

(注)

重要度レベル 0 を使用することはお勧めできません。

- Alert (レベル 1、即時対処が必要)
- Critical (レベル 2、クリティカル条件)
- Error (レベル 3、エラー条件)
- Warning (レベル 4、警告条件)
- Notification (レベル 5、正常だが顕著な条件)
- Informational (レベル 6、情報メッセージのみ)
- Debugging (レベル 7、デバッグメッセージのみ)

(注)

宛先電子メールアドレスへのメッセージをフィルタリングする場合は、[Add/Edit E-Mail Recipient] ダイアログボックスで指定した重大度と、[Logging Filters] ペインですべての電子メール受信者に対して設定したグローバルフィルタの重大度のうち、上位にある方が使用されます。

ステップ 4 [OK] をクリックして、[Add/Edit E-Mail Recipient] ダイアログボックスを閉じます。

追加または修正されたエントリが [E-mail Recipients] ペインに表示されます。

ステップ 5 [Apply] をクリックし、変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

リモート SMTP サーバーの設定

特定のイベントに対する電子メールアラートおよび通知の送信先となるリモート SMTP サーバーを設定するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1 **[Configuration] > [Device Setup] > [Logging] > [SMTP]** の順に選択します。
- ステップ2 プライマリ SMTP サーバーの IP アドレスを入力します。
- ステップ3 (任意) スタンバイ SMTP サーバーの IP アドレスを入力し、**[Apply]** をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。
-

コンソールポートへの syslog メッセージの送信

syslog メッセージをコンソールポートに送信するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1 次のいずれかのオプションを選択します。
- **[Home] > [Latest ASDM Syslog Messages] > [Configure ASDM Syslog Filters]**
 - **[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Filters]**
- ステップ2 **[Logging Destination]** カラムでコンソールを選択し、**[Edit]** をクリックします。
[Edit Logging Filters] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 すべてのイベントクラスまたは特定のイベントクラスのいずれかから syslog を選択して、コンソールポートに送信する syslog メッセージを指定します。
-

Telnet または SSH セッションへの syslog メッセージの送信

syslog メッセージを Telnet または SSH セッションに送信するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1 次のいずれかのオプションを選択します。
- **[Home] > [Latest ASDM Syslog Messages] > [Configure ASDM Syslog Filters]**
 - **[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Filters]**
- ステップ2 **[Logging Destination]** カラムの **[Telnet and SSH Sessions]** を選択し、**[Edit]** をクリックします。
[Edit Logging Filters] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ 3** すべてのイベント クラスまたは特定のイベント クラスのいずれかから **syslog** を選択して、Telnet または SSH セッションに送信する **syslog** メッセージを指定します。
- ステップ 4** **[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Setup]** の順に選択して、現在のセッションのロギングだけをイネーブルにします。
- ステップ 5** **[Enable logging]** チェックボックスをオンにし、**[Apply]** をクリックします。

syslog メッセージの設定

syslog メッセージの設定

syslog メッセージを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** **[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Setup]** の順に選択します。
- ステップ 2** 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 ログ機能を選択します。デフォルトは **LOCAL(4)20** です。これは、ほとんどの UNIX システムで必要となるコードです。ただし、ネットワーク デバイス間では 8 つの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。
- ステップ 3** **[Include timestamp in syslog]** チェックボックスをオンにして、送信される各 **syslog** メッセージに日付と時刻を追加します。
- [Timestamp Format]** ドロップダウンを使用して、レガシー (**mm: dd: yyyy hh: mm: ss**) または **RFC 5424** (**yyyy: Dd: mmTHH: Mm: ssz**) 形式を選択します。
- ステップ 4** ログイン試行が失敗した場合に無効なユーザー名を **syslog** メッセージに表示する場合は、**[Hide username if its validity cannot be determined]** チェックボックスをオフにします。デフォルト設定では、ユーザー名が無効な場合、または有効かどうか不明な場合、ユーザー名は非表示です。たとえば、ユーザーが誤ってユーザー名の代わりにパスワードを入力した場合、結果として生成される **syslog** メッセージで「ユーザー名」を隠すのが安全です。ログインに関するトラブルシューティングに役立てるために、無効なユーザー名を表示することもできます。
- ステップ 5** **[Syslog ID]** テーブルに表示する情報を選択します。使用可能なオプションは、次のとおりです。
- **[Syslog ID]** テーブルにすべての **syslog** メッセージ ID を表示するように指定するには、**[Show all syslog IDs]** を選択します。
 - **[Syslog ID]** テーブルに明示的にディセーブルにした **syslog** メッセージ ID だけを表示するように指定するには、**[Show disabled syslog IDs]** を選択します。
 - **[Syslog ID]** テーブルにデフォルト値から変更された重大度を含む **syslog** メッセージ ID だけを表示するように指定するには、**[Show syslog IDs with changed logging]** を選択します。

- [Syslog ID] テーブルに重大度が変更された syslog メッセージ ID と、明示的にディセーブルにされた syslog メッセージ ID だけを表示するように指定するには、[Show syslog IDs that are disabled or with a changed logging level] を選択します。

ステップ 6 [Syslog ID Setup] テーブルには、その設定内容に基づいて、syslog メッセージのリストが表示されます。変更する個々のメッセージ ID またはメッセージ ID の範囲を選択します。選択したメッセージ ID は、ディセーブルにすることも、その重大度レベルを変更することもできます。リストから複数のメッセージ ID を選択する場合は、その範囲の先頭にあたる ID を選択し、Shift キーを押しながらその範囲の最後にあたる ID をクリックします。

ステップ 7 syslog メッセージにデバイス ID が含まれるよう設定する場合は、[Advanced] をクリックします。

syslog ID 設定の編集

syslog メッセージの設定を変更するには、次の手順を実行します。



(注) [Syslog ID(s)] フィールドは表示専用です。この領域に表示される値は、[Syslog Setup] ペインにある [Syslog ID] テーブルで選択されたエントリにより決まります。

手順

- ステップ 1** [Disable Message(s)] チェックボックスをオンにして、[Syslog ID(s)] リストに ID が表示されている syslog メッセージをディセーブルにします。
- ステップ 2** [Syslog ID(s)] リストに表示される syslog メッセージ ID に送信するメッセージの重大度のロギングレベルを選択します。重大度レベルは次のように定義されています。
- Emergency (レベル 0、システムが使用不能)
 - (注) 重要度レベル 0 を使用することはお勧めできません。
 - Alert (レベル 1、即時対処が必要)
 - Critical (レベル 2、クリティカル条件)
 - Error (レベル 3、エラー条件)
 - Warning (レベル 4、警告条件)
 - Notification (レベル 5、正常だが顕著な条件)
 - Informational (レベル 6、情報メッセージのみ)
 - Debugging (レベル 7、デバッグメッセージのみ)

ステップ3 [OK] をクリックして [Edit Syslog ID Settings] ダイアログボックスを閉じます。

非 EMBLEM 形式の syslog メッセージへのデバイス ID の出力

デバイス ID を非 EMBLEM 形式の syslog メッセージに含めるには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Enable syslog device ID] チェックボックスをオンにして、非 EMBLEM 形式の syslog メッセージすべてにデバイス ID が含まれるように指定します。

ステップ2 次のいずれかのオプションを選択して、どのようなデバイス ID を使用するかを指定します。

- ASA のホスト名
- インターフェイス IP アドレス

選択した IP アドレスに対応するインターフェイス名を、ドロップダウン リストから選択します。

クラスタリングを使用する場合は、[In an ASA cluster, always use control's IP address for the selected interface] チェックボックスをオンにします。

- 文字列
英数字のユーザー定義文字列を入力します。
- ASA クラスタ名

ステップ3 [OK] をクリックして、[Advanced Syslog Configuration] ダイアログボックスを閉じます。

syslog メッセージに日付と時刻を含める

syslog メッセージに日付と時刻を含めるには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Setup] の順に選択します。

ステップ2 [Syslog ID Setup] 領域で [Include timestamp in syslogs] チェックボックスをオンにします。

ステップ3 [適用 (Apply)] をクリックして変更内容を保存します。

syslog メッセージの無効化

指定した syslog メッセージをディセーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Setup] の順に選択します。

ステップ 2 テーブルからディセーブルにする syslog を選択して、[Edit] をクリックします。

[Edit Syslog ID Settings] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 [Disable messages] チェックボックスをオンにし、[OK] をクリックします。

syslog メッセージの重大度の変更

syslog メッセージの重大度を変更するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Setup] の順に選択します。

ステップ 2 重大度を変更する syslog をテーブルから選択して、[Edit] をクリックします。

[Edit Syslog ID Settings] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 適切な重大度を [Logging Level] ドロップダウン リストから選択し、[OK] をクリックします。

スタンバイ装置の syslog メッセージのブロック

スタンバイ装置で特定の syslog メッセージが生成されないようにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Settings] の順に選択します。

ステップ 2 テーブルの syslog ID を選択し、[Edit] をクリックします。

[Edit Syslog ID Settings] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 スタンバイ装置で syslog メッセージが生成されないようにするには、[Disable messages on standby unit] チェックボックスをオンにします。

ステップ 4 [OK] をクリックして、このダイアログボックスを閉じます。

非 EMBLEM 形式の syslog メッセージにデバイス ID を含める

デバイス ID を非 EMBLEM 形式の syslog メッセージに含めるには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Setup] > [Advanced] > [Advanced Syslog Configuration] の順に選択します。

ステップ 2 [Enable syslog device ID] チェックボックスをオンにします。

ステップ 3 [Device ID] 領域で、[Hostname]、[Interface IP Address] または [String] オプション ボタンをクリックします。

- [Interface IP Address] オプションを選択した場合は、ドロップダウン リストで正しいインターフェイスが選択されていることを確認します。
- [String] オプションを選択した場合は、[User-Defined ID] フィールドにデバイス ID を入力します。文字列の長さは、最大で 16 文字です。

(注)

イネーブルにすると、EMBLEM 形式の syslog メッセージや SNMP トラップにデバイス ID は表示されません。

ステップ 4 [OK] をクリックして、[Advanced Syslog Configuration] ダイアログボックスを閉じます。

カスタム イベント リストの作成

イベント リストの定義には、次の 3 つの基準を使用します。

- イベント クラス
- 重大度
- メッセージ ID

特定のロギングの宛先 (SNMP サーバーなど) に送信するカスタム イベント リストを作成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Event Lists] の順に選択します。

- ステップ2** [Add] をクリックして、[Add Event List] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ3** 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。
- ステップ4** [Add] をクリックして、[Add Class and SeverityFilter] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ5** ドロップダウンリストからイベントクラスを選択します。使用できるイベントクラスは、使用しているデバイスモードによって異なります。
- ステップ6** ドロップダウンリストから重大度レベルを選択します。重大度レベルは次のとおりです。
- Emergency (レベル0、システムが使用不能)
- (注)
重要度レベル0を使用することはお勧めできません。
- Alert (レベル1、即時対処が必要)
 - Critical (レベル2、クリティカル条件)
 - Error (レベル3、エラー条件)
 - Warning (レベル4、警告条件)
 - Notification (レベル5、正常だが顕著な条件)
 - Informational (レベル6、情報メッセージのみ)
 - Debugging (レベル7、デバッグメッセージのみ)
- ステップ7** [OK] をクリックして、[Add Event List] ダイアログボックスを閉じます。
- ステップ8** [Add] をクリックして、[Add Syslog Message ID Filter] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ9** フィルタに含める syslog メッセージ ID または syslog メッセージ ID の範囲 (101001 ~ 199012 など) を入力します。
- ステップ10** [OK] をクリックして、[Add Event List] ダイアログボックスを閉じます。
目的のイベントがリストに表示されます。

ロギングフィルタの設定

ロギングの宛先へのメッセージフィルタの適用

ロギングの宛先にメッセージフィルタを適用するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1** [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Filters] を選択します。

ステップ2 フィルタを適用するログの宛先の名前を選択します。選択できるログの宛先は次のとおりです。

- ASDM
- コンソール ポート
- 電子メール
- 内部バッファ
- SNMP サーバー
- Syslog サーバー
- Telnet または SSH セッション

このほか、2 番目のカラム [Syslogs From All Event Classes] と 3 番目のカラム [Syslogs From Specific Event Classes] でも選択操作を行います。2 番目のカラムでは、ログの宛先へのメッセージをフィルタリングする場合に使用する重大度やイベントクラスが表示されるほか、すべてのイベントクラスに対してログをディセーブルにするかを選択することもできます。3 番目のカラムには、選択したログの宛先へのメッセージをフィルタリングする場合に使用するイベントクラスが表示されます。

ステップ3 [Edit] をクリックして、[Edit Logging Filters] ダイアログボックスを表示します。フィルタを適用、編集、またはディセーブルにする手順については、[ログ フィルタの適用 \(29 ページ\)](#) を参照してください。

ログ フィルタの適用

フィルタを適用するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ1** 重大度レベルに基づいて syslog メッセージのフィルタリングを行う場合は、[Filter on severity] オプションを選択します。
 - ステップ2** イベントリストに基づいて syslog メッセージのフィルタリングを行う場合は、[Use event list] オプションを選択します。
 - ステップ3** 選択した宛先に対するログをすべてディセーブルにする場合は、[Disable logging from all event classes] オプションを選択します。
 - ステップ4** [New] をクリックして、新しいイベントリストを追加します。イベントリストを新たに追加する手順については、[カスタム イベントリストの作成 \(27 ページ\)](#) を参照してください。
 - ステップ5** ドロップダウンリストからイベント クラスを選択します。使用できるイベント クラスは、使用しているデバイス モードによって異なります。

ステップ 6 ドロップダウン リストから、ロギング メッセージの重大度レベルを選択します。重大度レベルは次のとおりです。

- Emergency (レベル 0、システムが使用不能)
(注)
重要度レベル 0 を使用することはお勧めできません。
- Alert (レベル 1、即時対処が必要)
- Critical (レベル 2、クリティカル条件)
- Error (レベル 3、エラー条件)
- Warning (レベル 4、警告条件)
- Notification (レベル 5、正常だが顕著な条件)
- Informational (レベル 6、情報メッセージのみ)
- Debugging (レベル 7、デバッグ メッセージのみ)

ステップ 7 [Add] をクリックして、イベント クラスおよび重大度レベルを追加し、[OK] をクリックします。

ダイアログボックスの上部には、フィルタに対して選択したロギングの宛先が表示されます。

syslog メッセージ ID フィルタの追加または編集

syslog メッセージ ID フィルタを作成または編集する手順については、[syslog ID 設定の編集 \(24 ページ\)](#) を参照してください。

メッセージ クラスと重大度フィルタの追加または編集

メッセージのフィルタリングに使用するメッセージクラスおよび重大度レベルを追加または編集するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 ドロップダウン リストからイベント クラスを選択します。使用できるイベント クラスは、使用しているデバイス モードによって異なります。

ステップ 2 ドロップダウン リストから、ロギング メッセージの重大度レベルを選択します。重大度レベルは次のとおりです。

- Emergency (レベル 0、システムが使用不能)
(注)
重要度レベル 0 を使用することはお勧めできません。

- Alert (レベル 1、即時対処が必要)
- Critical (レベル 2、クリティカル条件)
- Error (レベル 3、エラー条件)
- Warning (レベル 4、警告条件)
- Notification (レベル 5、正常だが顕著な条件)
- Informational (レベル 6、情報メッセージのみ)
- Debugging (レベル 7、デバッグメッセージのみ)

ステップ 3 選択が終了したら、[OK] をクリックします。

指定した出力先へのクラス内のすべての syslog メッセージの送信

クラス内のすべての syslog メッセージを指定した出力先に送信するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Filters] を選択します。

ステップ 2 指定した出力先の設定をオーバーライドするには、変更する出力先を選択してから [Edit] をクリックします。

[Edit Logging Filters] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 [Syslogs from All Event Classes] または [Syslogs from Specific Event Classes] 領域のいずれかで設定を変更し、[OK] をクリックしてこのダイアログボックスを閉じます。

たとえば、重大度 7 のメッセージが内部ログバッファに送信されるように指定し、重大度 3 の ha クラスのメッセージが内部ログバッファに送信されるように指定すると、後のコンフィギュレーションが優先されます。

1 つのクラスが複数の出力先に送信されるように指定する場合は、出力先ごとに異なるフィルタリング オプションを選択します。

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を制限するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 **[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Rate Limit]** を選択します。

ステップ2 レート制限を割り当てるロギングレベル（メッセージの重大度）を選択します。重大度レベルは次のように定義されています。

- Emergency（レベル0、システムが使用不能）
- Alert（レベル1、即時対処が必要）
- Critical（レベル2、クリティカル条件）
- Error（レベル3、エラー条件）
- Warning（レベル4、警告条件）
- Notification（レベル5、正常だが顕著な条件）
- Informational（レベル6、情報メッセージのみ）
- Debugging（レベル7、デバッグメッセージのみ）

ステップ3 送信されるメッセージの数が **[No of Messages]** フィールドに表示されます。また、選択したロギングレベルで送信できるメッセージ数を制限する際の基準となる時間間隔（秒単位）が **[Interval (Seconds)]** フィールドに表示されます。テーブルからロギングレベルを選択し、**[Edit]** をクリックして **[Edit Rate Limit for Syslog Logging Level]** ダイアログボックスを表示します。

ステップ4 以降の手順については、[個々の syslog メッセージに対するレート制限の割り当てまたは変更 \(32 ページ\)](#) を参照してください。

個々の syslog メッセージに対するレート制限の割り当てまたは変更

個々の syslog メッセージにレート制限を割り当てる、またはメッセージごとにレート制限を変更するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 特定の syslog メッセージにレート制限を割り当てる場合は、**[Add]** をクリックして、**[Add Rate Limit for Syslog Message]** ダイアログボックスを表示します。

ステップ2 以降の手順については、[syslog メッセージに対するレート制限の追加または編集 \(33 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ3 特定の syslog メッセージに対するレート制限を変更する場合は、**[Edit]** をクリックして、**[Edit Rate Limit for Syslog Message]** ダイアログボックスを表示します。

- ステップ 4** 以降の手順については、[syslog 重大度に対するレート制限の編集 \(33 ページ\)](#) を参照してください。

syslog メッセージに対するレート制限の追加または編集

特定の syslog メッセージに対するレート制限を追加または変更するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** 特定の syslog メッセージに対するレート制限を追加する場合は、[Add] をクリックして、[Add Rate Limit for Syslog Message] ダイアログボックスを表示します。特定の syslog メッセージに対するレート制限を変更する場合は、[Edit] をクリックして、[Edit Rate Limit for Syslog Message] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ 2** レートを制限する syslog メッセージの ID を入力します。
- ステップ 3** 指定した時間内に送信できるメッセージの最大数を入力します。
- ステップ 4** 指定したメッセージのレートを制限する際の基準となる時間間隔を秒単位で入力し、[OK] をクリックします。

(注)

メッセージ数を制限なしにする場合は、[Number of Messages] フィールドおよび [Time Interval] フィールドをともにブランクのままにします。

syslog 重大度に対するレート制限の編集

指定した syslog 重大度のレート制限を変更するには、次の手順を実行します。

手順

-
- ステップ 1** 指定した重大度で送信可能なメッセージの最大数を指定します。
- ステップ 2** 指定した重大度のメッセージに対するレートを制限する基準となる時間間隔を秒単位で入力し、[OK] をクリックします。

選択したメッセージ重大度が表示されます。

(注)

メッセージ数を制限なしにする場合は、[Number of Messages] フィールドおよび [Time Interval] フィールドをともにブランクのままにします。

ダイナミックロギングのレート制限の割り当てまたは変更

使用されているリソース（ブロックサイズ）に基づいて、ロギングのレート制限を割り当てることができます。しきい値（割合）を指定することにより、syslog メッセージの生成レートが制限されます。さらに、ブロックサイズの使用率がしきい値を超えたときに生成されるメッセージの数を定義できます。

手順

ステップ 1 [設定 (Configuration)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [ロギング (Logging)] > [レート制限 (Rate Limit)] の順に選択します。

ステップ 2 [ダイナミックロギングのレート制限 (Rate Limits for Dynamic Logging)] で以下を指定します。

- [ブロック (Block)] : 動的レート制限をトリガーするしきい値として機能する空きブロックの割合を指定します。
- [メッセージ制限 (Message Limit)] : 動的レート制限で許可されるメッセージの数を指定します。デフォルト値は 10 です。

ステップ 3 [Apply] をクリックします。

ステップ 4 保存した値を変更するには、新しい値を入力して [適用 (Apply)] をクリックします。

ステップ 5 ダイナミックロギングのレート制限を無効にするには、フィールドを空白のままにします。

ログのモニタリング

ロギング ステータスの監視については、次のコマンドを参照してください。

- [Monitoring] > [Logging] > [Log Buffer] > [View]

このペインでは、ログ バッファを表示できます。

- [Monitoring] > [Logging] > [Real-Time Log Viewer] > [View]

このペインでは、リアルタイムのログを表示できます。

- [Tools] > [Command Line Interface]

このペインでは、さまざまな非インタラクティブコマンドを発行し、結果を表示することができます。

- [設定 (Configuration)] > [ファイアウォール (Firewall)] > [アクセスルール (Access Rules)]

このペインでは、検索条件 (Rule Hex Id) に基づいて、特定のログに対するロギングのライブビューアをフィルタリングできます。結果を表示するには、ルールを選択して、[ログの表示 (Show Log)] をクリックします。

ログビューアを使用した syslog メッセージのフィルタリング

Real-Time Log Viewer および Log Buffer Viewer の任意のカラムに対応する 1 つ以上の値に基づいて、syslog メッセージをフィルタリングできます。

ログビューアのいずれかを使用して syslog メッセージをフィルタリングするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 次のいずれかのオプションを選択します。

- **[Monitoring] > [Logging] > [Real-Time Log Viewer] > [View]**
- **[Monitoring] > [Logging] > [Log Buffer] > [View]**

ステップ 2 [Real-Time Log Viewer] または [Log Buffer Viewer] ダイアログボックスのいずれかで、ツールバーの [Build Filter] をクリックします。

ステップ 3 [Build Filter] ダイアログボックスで、syslog メッセージに適用するフィルタリング基準を指定します。

- [Date and Time] 領域で、リアルタイム、特定時刻、時間範囲の 3 つのオプションから 1 つを選択します。特定時刻を選択した場合は、数値を入力してドロップダウンリストから時または分を選択し、時刻を指定します。時間範囲を選択した場合、[Start Time] フィールドのドロップダウン矢印をクリックすると、カレンダーが表示されます。ドロップダウンリストから開始日と開始時刻を選択し、[OK] をクリックします。[End Time] フィールドのドロップダウン矢印をクリックすると、カレンダーが表示されます。ドロップダウンリストから終了日と終了時刻を選択し、[OK] をクリックします。
- [Severity] フィールドに有効な重大度を入力します。または、[Severity] フィールドの右側で [Edit] アイコンをクリックします。フィルタリングする重大度をリストでクリックします。重大度 1 ~ 7 を含めるには、[All] をクリックします。[OK] をクリックして、これらの設定を [Build Filter] ダイアログボックスに表示します。使用する正しい入力形式に関する詳細な情報については、[Severity] フィールドの右側にある [Info] アイコンをクリックします。
- [Syslog ID] フィールドに有効な syslog ID を入力します。または、[Syslog ID] フィールドの右側の [Edit] アイコンをクリックします。ドロップダウンリストからフィルタ対象の条件を選択し、[Add] をクリックします。[OK] をクリックして、これらの設定を [Build Filter] ダイアログボックスに表示します。使用する正しい入力形式に関する詳細な情報については、[Syslog ID] フィールドの右側にある [Info] アイコンをクリックします。
- [Source IP Address] フィールドに有効な送信元 IP アドレスを入力するか、または [Source IP Address] フィールドの右側で [Edit] アイコンをクリックします。単一の IP アドレスまたは IP アドレスの特定の範囲を選択し、[Add] をクリックします。特定の IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を除外するには、[Do not include (exclude) this address or range] チェックボックスをオンにして、[OK] をクリックし、[Build Filter] ダイアログボックスにこれらの設定を表示します。使用する正しい入力形式に関する詳細な情報については、[Source IP Address] フィールドの右側にある [Info] アイコンをクリックします。

- e) [Source Port] フィールドに有効な送信元ポートを入力するか、または [Source Port] フィールドの右側の [Edit] アイコンをクリックします。ドロップダウンリストからフィルタ対象の条件を選択し、[Add] をクリックします。[OK] をクリックして、これらの設定を [Build Filter] ダイアログボックスに表示します。使用する正しい入力形式に関する詳細な情報については、[Source Port] フィールドの右側にある [Info] アイコンをクリックします。
- f) [Destination IP Address] フィールドに有効な宛先 IP アドレスを入力するか、または [Destination IP Address] フィールドの右側で [Edit] アイコンをクリックします。単一の IP アドレスまたは IP アドレスの特定の範囲を選択し、[Add] をクリックします。特定の IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を除外するには、[Do not include (exclude) this address or range] チェックボックスをオンにします。[OK] をクリックして、これらの設定を [Build Filter] ダイアログボックスに表示します。使用する正しい入力形式に関する詳細な情報については、[Destination IP Address] フィールドの右側にある [Info] アイコンをクリックします。
- g) [Destination Port] フィールドに有効な宛先ポートを入力するか、または [Destination Port] フィールドの右側の [Edit] アイコンをクリックします。ドロップダウンリストからフィルタ対象の条件を選択し、[Add] をクリックします。[OK] をクリックして、これらの設定を [Build Filter] ダイアログボックスに表示します。使用する正しい入力形式に関する詳細な情報については、[Destination Port] フィールドの右側にある [Info] アイコンをクリックします。
- h) [Description] フィールドにフィルタリング テキストを入力します。このテキストには、正規表現を含む、1 つ以上の文字からなる任意の文字列を指定できます。ただし、セミコロンは有効な文字ではありません。また、この設定では大文字と小文字が区別されます。複数のエントリを指定する場合は、カンマで区切ります。
- i) [OK] をクリックして、指定したフィルタリング設定をログビューアの [Filter By] ドロップダウンリストに追加します。フィルタ文字列は特定の形式に従います。FILTER: プレフィックスは、[Filter By] ドロップダウンリストに表示されるすべてのカスタム フィルタを示します。このフィールドにはランダムなテキストを入力することもできます。

次の表に、使用される形式の例を示します。

Build Filter の例	フィルタ文字列形式
Source IP = 192.168.1.1 または 0.0.0.0 Source Port = 67	FILTER: srcIP=192.168.1.1,0.0.0.0;srcPort=67;
Severity = Informational Destination IP = 1.1.1.1 ~ 1.1.1.10	FILTER: sev=6;dstIP=1.1.1.1-1.1.1.10;
725001 ~ 725003 の範囲外の syslog ID	FILTER: sysID=!725001-725003;
Source IP = 1.1.1.1 Description = Built outbound	FILTER: srcIP=1.1.1.1;descr=Built outbound

ステップ 4 [Filter By] ドロップダウン リストの設定の 1 つを選択し、ツールバーの [Filter] をクリックして、syslog メッセージをフィルタリングします。この設定は、これ以降のすべての syslog メッセージにも適用されます。すべてのフィルタをクリアするには、ツールバーにある [Show All] をクリックします。

(注)

[Build Filter] ダイアログボックスを使用して指定したフィルタは保存できません。これらのフィルタは、そのフィルタが作成された ASDM セッションのみで有効です。

フィルタリング設定の編集

[Build Filter] ダイアログボックスを使用して作成したフィルタリング設定を編集するには、次の手順を実行します。

手順

次のいずれかのオプションを選択します。

- [Filter By] ドロップダウンリストで変更を入力して、フィルタを直接修正します。
- [Filter By] ドロップダウンリストでフィルタを選択し、[Build Filter] をクリックして [Build Filter] ダイアログボックスを表示します。[Clear Filter] をクリックして、現在のフィルタ設定を削除し、新しい値を入力します。それ以外の場合は、表示された設定を変更して [OK] をクリックします。

(注)

これらのフィルタリング設定は、[Build Filter] ダイアログボックスで定義されたフィルタのみに適用されます。

- ツールバーの [Show All] をクリックすると、フィルタリングが停止し、すべての syslog メッセージが表示されます。

ログビューアを使用した特定のコマンドの発行

いずれかのログビューアを使用して、**ping**、**traceroute**、**whois**、および **dnslookup** コマンドを発行できます。

これらのコマンドのいずれかを実行するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 次のいずれかのオプションを選択します。

- [Monitoring] > [Logging] > [Real-Time Log Viewer] > [View]
- [Monitoring] > [Logging] > [Log Buffer] > [View]

ステップ 2 [Real-Time Log Viewer] または [Log Buffer] ペインから [Tools] をクリックし、実行するコマンドを選択します。または、表示された特定の syslog メッセージを右クリックしてコンテキストメニューを表示し、実行するコマンドを選択します。

[Entering command] ダイアログボックスが表示され、選択したコマンドが自動的にドロップダウンリストに表示されます。

ステップ 3 選択した syslog メッセージの送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレスのいずれかを [Address] フィールドに入力し、[Go] をクリックします。

指定した領域にコマンド出力が表示されます。

ステップ 4 [Clear] をクリックして出力を削除し、実行する別のコマンドをドロップダウンリストから選択します。必要に応じてステップ 3 を繰り返します。完了したら [Close] をクリックします。

ログの履歴

表 3: ログの履歴

機能名	プラットフォームリリース	説明
Logging	7.0(1)	さまざまな出力先を経由して ASA ネットワーク ログGING 情報を提供します。ログ ファイルを表示して保存するオプションも含まれています。 次の画面が導入されました。[Configuration]>[Device Management]>[Logging]>[Logging Setup]。
レート制限	7.0(4)	syslog メッセージが生成されるレートを制限します。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Logging]>[Rate Limit]。
ログGING リスト	7.2(1)	さまざまな基準（ログGING レベル、イベント クラス、およびメッセージ ID）でメッセージを指定するために他のコマンドで 사용되는ログGING リストを作成します。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Logging]>[Event Lists]。
セキュア ログGING	8.0(2)	リモート ログGING ホストへの接続に SSL/TLS を使用するよう指定します。このオプションは、選択されたプロトコルが TCP の場合にだけ有効です。 次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Logging]>[Syslog Server]。

機能名	プラットフォームリリース	説明
ログ クラス	8.0(4)、8.1(1)	<p>ログ メッセージの ipaa イベント クラスに対するサポートが追加されました。</p> <p>次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Logging]>[Logging Filters]。</p>
ログ クラスと保存されたログ バッファ	8.2(1)	<p>ログ メッセージの dap イベント クラスに対するサポートが追加されました。</p> <p>保存されたログ バッファ (ASDM、内部、FTP、およびフラッシュ) をクリアする追加サポート。</p> <p>次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Logging]>[Logging Setup]。</p>
パスワードの暗号化	8.3(1)	<p>パスワードの暗号化に対するサポートが追加されました。</p>
ログ ビューア	8.3(1)	<p>送信元 IP アドレスおよび宛先 IP アドレスがログ ビューアに追加されました。</p>
拡張ログと接続ブロック	8.3(2)	<p>TCPを使用するように syslog サーバーを設定すると、syslogサーバーを使用できない場合、ASA はサーバーが再び使用可能になるまで syslog メッセージを生成する新しい接続をブロックします (たとえば、VPN、ファイアウォール、カットスルー プロキシ接続)。この機能は、ASA のログ キューがいっぱいのときにも新しい接続をブロックするように拡張されました。接続は、ログ キューがクリアされると再開されます。</p> <p>この機能は、Common Criteria EAL4+ への準拠のために追加されました。必要でない限り、syslog メッセージを送受信できない場合でも接続を許可することを推奨します。接続を許可するには、[Configuration]>[Device Management]>[Logging]>[Syslog Servers] ペインで [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。</p> <p>414005、414006、414007、414008 の各 syslog メッセージが導入されました。</p> <p>変更された ASDM 画面はありません。</p>

機能名	プラットフォームリリース	説明
syslog メッセージのフィルタリングとソート	8.4(1)	<p>次のサポートが追加されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> さまざまなカラムに対応する複数のテキスト文字列に基づく syslog メッセージフィルタリング。 カスタムフィルタの作成。 メッセージのカラムによるソート。詳細については、『ASDM 構成ガイド』を参照してください。 <p>この機能は、すべての ASA バージョンと相互運用性があります。</p> <p>次の画面が変更されました。</p> <p>[Monitoring] > [Logging] > [Real-Time Log Viewer] > [View]。 [Monitoring] > [Logging] > [Log Buffer Viewer] > [View]。</p>
クラスタ	9.0(1)	<p>ASA 5580 および 5585-X のクラスタリング環境での syslog メッセージ生成のサポートが追加されました。</p> <p>次の画面が変更されました。[Configuration] > [Logging] > [Syslog Setup] > [Advanced] > [Advanced Syslog Configuration]。</p>
スタンバイ装置の syslog のブロック	9.4(1)	<p>フェールオーバーコンフィギュレーションのスタンバイ装置で特定の syslog メッセージの生成をブロックするためのサポートを追加しました。</p> <p>次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Setup]。</p>
syslog サーバーのセキュアな接続のための参照 ID	9.6(2)	<p>TLS クライアント処理は、RFC 6125 のセクション 6 に定義されるサーバー ID の検証ルールをサポートするようになりました。ID 検証は、syslog サーバーサーバーへの TLS 接続の PKI 確認中に実行されます。提示された ID が設定されたリファレンス ID と一致しない場合、接続を確立できません。</p> <p>次のページが変更されました。[ASDM Configuration] > [Remote Access VPN] > [Advanced] および [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Servers -> Add or Edit]</p>
syslog サーバーでの IPv6 アドレスのサポート	9.7(1)	<p>TCP と UDP 経由で syslog を記録、送信、受信するために、syslog サーバーを IPv6 アドレスで設定できるようになりました。</p> <p>次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Syslog Servers] > [Add Syslog Server]</p>

機能名	プラットフォームリリース	説明
ログ クラス	9.12(1)	<p>ログメッセージの BFD、BGP、インターフェイス、IPv6、マルチキャスト、Object-Group-Search、PBR、ルーティング、SLA クラスのサポートが追加されました。</p> <p>次の画面が変更されました：[設定 (Configuration)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ログ (Logging)]>[ログフィルタ (Logging Filters)]。</p>
syslog のループバック インターフェイスサポート	9.18(2)	<p>ループバック インターフェイスを追加して、syslog に使用できるようになりました。</p> <p>新規/変更されたコマンド：interface loopback、logging host</p> <p>新規/変更された画面：[設定 (Configuration)]>[デバイスのセットアップ (Device Setup)]>[インターフェイスの設定 (Interface Settings)]>[インターフェイス (Interfaces)]>[ループバックインターフェイスの追加 (Add Loopback Interface)]</p> <p>ASDM サポートは 7.19 で追加されました。</p>
SNMP syslog のレート制限	9.20(1)	<p>システム全体のレート制限を設定しない場合、SNMP サーバーに送信される syslog に対して個別にレート制限を設定できるようになりました。</p>

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。

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。