



## log – lz

---

- [log](#) (3 ページ)
- [log-adjacency-changes](#) (5 ページ)
- [log-adj-changes](#) (9 ページ)
- [log-adjacency-changes](#) (11 ページ)
- [logging asdm](#) (13 ページ)
- [logging asdm-buffer-size](#) (16 ページ)
- [logging buffered](#) (18 ページ)
- [logging buffer-size](#) (21 ページ)
- [logging class](#) (23 ページ)
- [logging console](#) (27 ページ)
- [logging debug-trace](#) (29 ページ)
- [logging debug-trace persistent](#) (31 ページ)
- [logging device-id](#) (33 ページ)
- [logging emblem](#) (36 ページ)
- [logging enable](#) (38 ページ)
- [logging facility](#) (40 ページ)
- [logging flash-bufferwrap](#) (42 ページ)
- [logging flash-maximum-allocation](#) (44 ページ)
- [logging flash-minimum-free](#) (46 ページ)
- [logging flow-export-syslogs](#) (48 ページ)
- [logging from-address](#) (50 ページ)
- [logging ftp-bufferwrap](#) (52 ページ)
- [logging ftp-server](#) (54 ページ)
- [logging hide username](#) (56 ページ)
- [logging history](#) (58 ページ)
- [logging host](#) (60 ページ)
- [logging list](#) (64 ページ)
- [logging mail](#) (68 ページ)
- [logging message](#) (71 ページ)
- [logging message standby](#) (74 ページ)

- [logging monitor](#) (76 ページ)
- [logging permit-hostdown](#) (78 ページ)
- [logging queue](#) (80 ページ)
- [logging rate-limit](#) (82 ページ)
- [logging recipient-address](#) (86 ページ)
- [logging savelog](#) (90 ページ)
- [logging standby](#) (92 ページ)
- [logging timestamp](#) (94 ページ)
- [logging trap](#) (96 ページ)
- [login](#) (98 ページ)
- [login-button](#) (100 ページ)
- [login-message](#) (102 ページ)
- [login-title](#) (104 ページ)
- [logo](#) (106 ページ)
- [logout](#) (108 ページ)
- [logout-message](#) (109 ページ)
- [lsp-full suppress](#) (111 ページ)
- [lsp-gen-interval](#) (116 ページ)
- [lsp-refresh-interval](#) (121 ページ)

# log

モジュラポリシーフレームワークを使用する場合は、一致またはクラスコンフィギュレーションモードで **log** コマンドを使用して、**match** コマンドまたはクラスマップと一致するパケットをログに記録します。このログアクションは、アプリケーショントラフィックのインスペクションポリシーマップ (**policy-map type inspect** コマンド) で利用できます。このアクションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log**  
**nolog**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンドデフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
一致コンフィギュレーションおよびクラスコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

インスペクションポリシーマップは、1つ以上の **match** コマンドと **class** コマンドで構成されます。インスペクションポリシーマップで使用できる実際のコマンドは、アプリケーションによって異なります。**match** コマンドまたは **class** コマンドを入力してアプリケーショントラフィックを指定した後 (**class** コマンドは、**match** コマンドを含む既存の **class-map type inspect** コマンドを参照します)、**log** コマンドを入力して、**match** コマンドまたは **class** コマンドに一致するすべてのパケットをログに記録できます。

レイヤ 3/4 ポリシーマップ (**policy-map** コマンド) で **inspect** コマンドを使用してアプリケーションインスペクションをイネーブルにする場合、このアクションを含むインスペクションポリシーマップをイネーブルにできます。たとえば、**inspect http http\_policy\_map** コマンドを入力します。**http\_policy\_map** は、インスペクションポリシーマップの名前です。

## 例

次に、パケットが `http-traffic` クラス マップに一致する場合にログを送信する例を示します。

```
ciscoasa(config-cmap)# policy-map type inspect http http-map1
ciscoasa(config-pmap)# class http-traffic
ciscoasa(config-pmap-c)# log
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>class</b>	ポリシー マップのクラス マップ名を指定します。
<b>class-map type inspect</b>	アプリケーション固有のトラフィックを照合するためのインスペクション クラス マップを作成します。
<b>policy-map</b>	レイヤ 3/4 のポリシー マップを作成します。
<b>policy-map type inspect</b>	アプリケーション インスペクションの特別なアクションを定義します。
<b>show running-config policy-map</b>	現在のポリシーマップ コンフィギュレーションをすべて表示します。

# log-adjacency-changes

NLSP IS-IS 隣接がステートを変更（アップまたはダウン）する際に IS-IS が syslog メッセージを送信することを可能にするには、ルータ ISIS コンフィギュレーションモードで **log-adjacency-changes** コマンドを使用します。この機能をオフにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log-adjacency-changes** [ all ]

**no log-adjacency-changes** [ all ]

## 構文の説明

**a**（オプション） non\_IIIH イベントによって生成される変更を含みます。

## コマンドデフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
IPv6 ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容

9.6(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドにより、IS-IS 隣接のステート変更のモニタリングが可能になります。これは、大規模なネットワークをモニタリングする場合に非常に役立つことがあります。メッセージは、システム エラー メッセージ機能を使用してロギングされます。メッセージは次の形式になります。

```
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Up, new adjacency
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Down, hold time expired
```

## 例

次に、隣接の変更をログに記録するようにルータに指示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# log-adjacency-changes
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>authentication key</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される（受信ではなく）IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサムエラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をパージするのではなく無視するように ASA を設定します。
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される（受信ではなく）IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。

コマンド	説明
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更 (アップまたはダウン) する際に、ASA がログメッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。

コマンド	説明
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSPが更新されずにASAのデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-ISのマルチパスロードシェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべてのIS-ISインターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLVのみを受け入れるように、IS-ISを稼働しているASAを設定します。
<b>net</b>	ルーティングプロセスのNETを指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブインターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRCのIS-ISスロットリングをカスタマイズします。
	インターフェイス上で隣接関係を形成してLSPデータベースをクリアすることができないように、IS-ISプロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル1からレベル2へ、またはレベル2からレベル1へ、IS-ISルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-ISIPプレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-ISルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル1とレベル2間のルータがAttachビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するようにASAを設定します。
<b>show clns</b>	CLNS固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-ISの情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-ISルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF計算のIS-ISスロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-ISの集約アドレスを作成します。



# log-adj-changes

OSPF ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信するようにルータを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **log-adj-changes** コマンドを使用します。この機能をオフにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log-adj-changes** [ detail ]

**no log-adj-changes** [ detail ]

## 構文の説明

**detail** (任意) ネイバーが起動または停止した場合だけでなく、状態が変わるたびに syslog メッセージを送信します。

## コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(1) このコマンドが追加されました。

9.0(1) マルチコンテキストモードのサポートが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**log-adj-changes** コマンドはデフォルトで有効になっているため、コマンドの **no** 形式を指定して削除しない限り、実行コンフィギュレーションに表示されます。

## 例

次に、OSPF ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信しないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# router ospf 5
ciscoasa(config-router)# no log-adj-changes
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

# log-adjacency-changes

OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信するようにルータを設定するには、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで **log-adjacency-changes** コマンドを使用します。この機能をオフにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**log-adjacency-changes** [ detail ]

**no log-adjacency-changes** [ detail ]

## 構文の説明

**detail** (任意) ネイバーが起動または停止した場合だけでなく、状態が変わるたびに syslog メッセージを送信します。

## コマンドデフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容

9.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**log-adjacency-changes** コマンドはデフォルトで有効になっているため、コマンドの **no** 形式を指定して削除しない限り、実行コンフィギュレーションに表示されます。

## 例

次に、OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに syslog メッセージを送信しないようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# ipv6
router ospf 5
ciscoasa(config-router)# no log-adjacency-changes
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 router ospf</b>	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

コマンド	説明
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPFv3 ルーティングプロセスに関する一般情報を表示します。

## logging asdm

syslog メッセージを ASDM ログバッファに送信するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging asdm** コマンドを使用します。ASDM ログバッファへのロギングを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging asdm** [ *logging\_list* | *level* ]

**no logging asdm** [ *logging\_list* | *level* ]

### 構文の説明

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- 0 または **emergencies** : システムが使用不能。
- 1 または **alerts** : すぐに対処が必要。
- 2 または **critical** : 重大な状態。
- 3 または **errors** : エラー状態。
- 4 または **warnings** : 警告状態。
- 5 または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- 6 または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- 7 または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性があります。

*logging\_list* ASDM ログバッファに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、**logging list** コマンドを参照してください。

### コマンド デフォルト

ASDM ロギングはデフォルトで無効になっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ASDM ログバッファにメッセージが送信される前に、**logging enable** コマンドを使用してロギングを有効にしておく必要があります。

ASDM ログバッファがいっぱいになると、ASA は最も古いメッセージを削除して、新しいメッセージ用の領域をバッファに確保します。ASDM ログバッファに保持される **syslog** メッセージの数を制御するには、**logging asdm-buffer-size** コマンドを使用します。

ASDM ログバッファは、**logging buffered** コマンドで有効にするログバッファとは異なります。

## 例

次に、ロギングを有効にして、ASDM に重大度 0、1、および 2 のログバッファメッセージを送信し、ASDM ログバッファのサイズを 200 メッセージに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging asdm 2
ciscoasa(config)# logging asdm-buffer-size 200
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
  Facility: 20
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
  Buffer logging: disabled
  Trap logging: disabled
  History logging: disabled
  Device ID: disabled
  Mail logging: disabled
  ASDM logging: level critical, 48 messages logged
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging asdm</b>	ASDM ログバッファから、保持されているすべてのメッセージをクリアします。

コマンド	説明
<b>logging asdm-buffer-size</b>	ASDM ログバッファに保持される ASDM メッセージの数を指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	ロギング設定を表示します。

## logging asdm-buffer-size

ASDM ログバッファに保持される syslog メッセージの数を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging asdm-buffer-size** コマンドを使用します。ASDM ログバッファをデフォルトのサイズの 100 メッセージにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging asdm-buffer-size num\_of\_msgs**  
**no logging asdm-buffer-size num\_of\_msgs**

### 構文の説明

*num\_of\_msgs* ASA によって ASDM ログバッファに保持される syslog メッセージの数を指定します。

### コマンド デフォルト

デフォルトの ASDM syslog のバッファサイズは 100 メッセージです。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASDM ログバッファがいっぱいになると、ASA は最も古いメッセージを削除して、新しいメッセージ用の領域をバッファに確保します。ASDM ログバッファへのロギングを有効にするかどうかを制御する、または ASDM ログバッファに保持される syslog メッセージの種類を制御するには、**logging asdm** コマンドを使用します。

ASDM ログバッファは、**logging buffered** コマンドで有効にするログバッファとは異なります。

### 例

次に、ロギングを有効にして、ASDM ログバッファに重大度 0、1、および 2 のメッセージを送信し、ASDM ログバッファのサイズを 200 メッセージに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging asdm 2
```



```

ciscoasa(config)# logging asdm-buffer-size 200
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
  Facility: 20
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
  Buffer logging: disabled
  Trap logging: disabled
  History logging: disabled
  Device ID: disabled
  Mail logging: disabled
  ASDM logging: level critical, 48 messages logged

```

---

 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging asdm</b>	ASDM ログバッファから、保持されているすべてのメッセージをクリアします。
<b>logging asdm</b>	ASDM ログバッファへのロギングを有効にします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	現在実行中のロギング コンフィギュレーションを表示します。

# logging buffered

ASA から syslog メッセージをログバッファに送信できるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging buffered** コマンドを使用します。ログバッファへのロギングを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging buffered** [ *logging\_list* | *level* ]

**no logging buffered** [ *logging\_list* | *level* ]

## 構文の説明

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- **0** または **emergencies** : システムが使用不能。
- **1** または **alerts** : すぐに対処が必要。
- **2** または **critical** : 重大な状態。
- **3** または **errors** : エラー状態。
- **4** または **warnings** : 警告状態。
- **5** または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- **6** または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- **7** または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

*logging\_list* ログ バッファに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、**logging list** コマンドを参照してください。

## コマンド デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファへのロギングはディセーブルです。
- バッファ サイズは 4 KB です。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペア レント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ログバッファにメッセージが送信される前に、**logging enable** コマンドを使用してロギングを有効にしておく必要があります。

新しいメッセージは、バッファの最後に追加されます。バッファがいっぱいになると、ASAによってバッファがクリアされてから、メッセージの追加が続行されます。ログバッファがいっぱいになると、ASAによって最も古いメッセージが削除されて、バッファに新しいメッセージ用の領域が確保されます。バッファの内容が「ラップ」されるたびにバッファの内容を自動的に保存することができます。これは、最後に保存されてから追加されたすべてのメッセージが新しいメッセージに置き換えられることを意味します。詳細については、**logging flash-bufferwrap** および **logging ftp-bufferwrap** コマンドを参照してください。

バッファの内容は、いつでもフラッシュメモリに保存できます。詳細については、**logging savelog** コマンドを参照してください。

バッファに送信された **syslog** メッセージは、**show logging** コマンドで表示できます。

## 例

次に、重大度レベルが 0 および 1 のイベントに対して、バッファへのロギングを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging buffered alerts
ciscoasa(config)#
```

次の例では、最大重大度 7 の「notif-list」というリストを作成し、「notif-list」リストで識別される **syslog** メッセージに対して、バッファへのロギングを設定します。

```
ciscoasa(config)# logging list notif-list level 7
ciscoasa(config)# logging buffered notif-list
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログバッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffer-size</b>	ログバッファ サイズを指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>logging save log</b>	ログバッファの内容をフラッシュメモリに保存します。

# logging buffer-size

ログバッファのサイズを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging buffer-size** コマンドを使用します。ログバッファをメモリのデフォルトサイズの4KBにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingbuffer-size***bytes*  
**no logging buffer-size** *bytes*

## 構文の説明

*bytes* ログバッファに使用するメモリ量をバイト単位で設定します。たとえば、8192を指定した場合、ASAによってログバッファに8KBのメモリが使用されます。

## コマンドデフォルト

デフォルトのログバッファサイズは4KBのメモリです。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デフォルトのバッファサイズと異なるサイズのログバッファがASAによって使用されているか確認するには、**show running-config logging** コマンドを使用します。**logging buffer-size** コマンドが表示されない場合、ASAによって4KBのログバッファが使用されています。

ASAによるバッファの使用方法の詳細については、**logging buffered** コマンドを参照してください。

## 例

次に、ロギングを有効にし、ロギングバッファを有効にし、ログバッファ用に16KBのメモリがASAで使用されることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging buffer-size 16384
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログバッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging flash-bufferwrap</b>	ログ バッファがいっぱいになっている場合に、ログ バッファをフラッシュメモリに書き込みます。
<b>logging saveolog</b>	ログ バッファの内容をフラッシュメモリに保存します。

## logging class

メッセージクラスに対して、ロギング先ごとの最大重大度を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging class** コマンドを使用します。メッセージクラスの重大度レベル構成を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging class** *class destination level* [ *destination level . . .* ]  
**nologging class** *class*

### 構文の説明

*class* ロギング先ごとに最大重大度レベルを設定するメッセージクラスを指定します。  
*class* の有効な値については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

*destination class* に対してロギング先を指定します。ロギング先について、*destination* に送信される最大重大度レベルは *level* によって決まります。*destination* の有効な値については、後述する「使用上のガイドライン」を参照してください。

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- 0 または **emergencies** : システムが使用不能。
- 1 または **alerts** : すぐに対処が必要。
- 2 または **critical** : 重大な状態。
- 3 または **errors** : エラー状態。
- 4 または **warnings** : 警告状態。
- 5 または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- 6 または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- 7 または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

### コマンド デフォルト

ASA のデフォルトでは、重大度レベルはロギング先およびメッセージクラスに基づいて適用されません。代わりに、イネーブルにされた各ロギング先では、**logging list** で決定された重大度

レベル、または各ロギング先をイネーブルにしたときに指定された重大度レベルで、すべてのクラスに対するメッセージが受信されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.2(1) このコマンドが追加されました。

8.0(2) 有効な class の値に **eigrp** オプションが追加されました。

8.2(1) 有効な class の値に **dap** オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

class の有効な値は次のとおりです。

- **auth** : ユーザー認証。
- **bridge** : トランスペアレント ファイアウォール。
- **ca** : PKI 認証局。
- **config** : コマンドインターフェイス。
- **dap** : ダイナミック アクセス ポリシー。
- **eap** : Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル)。ネットワークアドミッションコントロールをサポートする、EAPセッション状態の変更、EAPステータスのクエリーイベントといったタイプのイベント、およびEAPヘッダーおよびパケット内容の16進ダンプをログに記録します。
- **eapoudp** : 拡張可能認証プロトコル (EAP) over UDP。ネットワークアドミッションコントロールをサポートするEAPoUDPのイベントをログに記録し、EAPoUDPヘッダーおよびパケット内容の完全な記録を生成します。
- **eigrp** : EIGRP ルーティング。
- **email** : 電子メールプロキシ。
- **ha** : フェールオーバー。



- **ids** : 侵入検知システム。
- **ip** : IP スタック。
- **ipaa**—IP アドレスの割り当て
- **nac** : ネットワークアドミッションコントロール。初期化、例外リスト照合、ACS トランザクション、クライアントレス認証、デフォルト ACL 適用、および再評価といったタイプのイベントのログを記録します。
- **np** : ネットワークプロセッサ。
- **ospf** : OSPF ルーティング。
- **rip** : RIP ルーティング。
- **rm** : Resource Manager。
- **session** : ユーザーセッション。
- **snmp** : SNMP。
- **sys**—システム。
- **vpn** : IKE および IPsec。
- **vpnc** : VPN クライアント。
- **vpnfo** : VPN フェールオーバー。
- **vpnlb** : VPN ロードバランシング。

有効なロギング先は、次のとおりです。

- **asdm** : この宛先については、**logging asdm** コマンドを参照してください。
- **buffered** : この宛先については、**logging buffered** コマンドを参照してください。
- **console** : この宛先については、**logging console** コマンドを参照してください。
- **history** : この宛先については、**logging history** コマンドを参照してください。
- **mail** : この宛先については、**logging mail** コマンドを参照してください。
- **monitor** : この宛先については、**logging monitor** コマンドを参照してください。
- **trap** : この宛先については、**logging trap** コマンドを参照してください。

## 例

次に、フェールオーバー関連のメッセージについて、ASDM ログバッファの最大重大度が 2 で、syslog バッファの最大重大度が 7 であることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging class ha asdm 2 buffered 7
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging console

ASA で syslog メッセージをコンソールセッションに表示できるようにするには、グローバル コンフィギュレーションモードで **logging console** コマンドを使用します。コンソールセッションへの syslog メッセージの表示を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging console** [ *logging\_list* | *level* ]  
**nologgingconsole**



- (注) バッファ オーバーフローによって数多くの syslog メッセージがドロップされる可能性があるため、このコマンドは使用しないことを推奨します。詳細については、「使用上のガイドライン」セクションを参照してください。

## 構文の説明

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- 0 または **emergencies** : システムが使用不能。
- 1 または **alerts** : すぐに対処が必要。
- 2 または **critical** : 重大な状態。
- 3 または **errors** : エラー状態。
- 4 または **warnings** : 警告状態。
- 5 または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- 6 または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- 7 または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

- (注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

*logging\_list* コンソールセッションに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、**logging list** コマンドを参照してください。

**コマンド デフォルト** デフォルトでは、ASA によって syslog メッセージはコンソールセッションに表示されません。

**コマンド モード** 次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

**コマンド履歴** リリリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン** コンソールにメッセージが送信される前に、**logging enable** コマンドを使用してロギングを有効にする必要があります。



**注意** **logging console** コマンドを使用すると、システムパフォーマンスが大幅に低下する可能性があります。代わりに、**logging buffered** コマンドを使用してロギングを開始し、**show logging** コマンドを使用してメッセージを表示します。最新のメッセージをより簡単に表示するには、**clear logging buffer** コマンドを使用してバッファをクリアします。

## 例

次に、重大度レベル 0、1、2、および 3 の syslog メッセージをコンソールセッションに表示できるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging console errors
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging debug-trace

デバッグメッセージを重大度レベル7で発行される syslog メッセージ 711001 としてログにリダイレクトするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging debug-trace** コマンドを使用します。デバッグメッセージのログへの送信を停止するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingdebug-trace**  
**nologgingdebug-trace**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

ASA のデフォルトでは、デバッグ出力は syslog メッセージに含まれません。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

デバッグメッセージは重大度レベル7のメッセージとして生成されます。syslog メッセージ番号 711001 でログに表示されますが、モニタリングセッションには表示されません。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログメッセージをシステム ログ バッファに送信し、デバッグ出力をログにリダイレクトし、ディスクアクティビティのデバッグをオンにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging debug-trace
ciscoasa(config)# debug disk filesystem
```

次に、ログに表示されるデバッグメッセージの出力例を示します。

```
%ASA-7-711001: IFS: Read: fd 3, bytes 4096
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

## logging debug-trace persistent

特定のセッションでアクティブなデバッグ `syslog` をセッションの終了後もログに記録されるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging debug-trace persistent** コマンドを使用します。特定の永続的なデバッグ設定を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。これにより、ローカルセッションと永続的なデバッグからエントリがクリアされます。

**loggingdebug-tracepersistent**  
**nologgingdebug-tracepersistent**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォルト

デフォルトでは、セッションが終了すると、その特定のセッションでイネーブルになっているすべてのデバッグコマンドが設定から削除され、`syslog` サーバーにログが記録されなくなります。

### コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

9.5(2) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

`logging debug-trace persistent` コマンドがイネーブルになっている場合、セッションで入力されたデバッグコマンドはグローバルに保存され、すべてのセッションで表示できます。このコマンドは、実行コンフィギュレーションに保存され、再起動後も保持されます。

### 例

次に、ロギングをイネーブルにし、ログメッセージをシステム ログバッファに送信し、デバッグ出力をログにリダイレクトし、ディスク アクティビティの永続的なデバッグをオンにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging debug-trace persistent
ciscoasa(config)# debug disk filesystem
```

次に、ログに表示されるデバッグメッセージの出力例を示します。

```
%ASA-7-711001: IFS: Read: fd 3, bytes 4096
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
	<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
	<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。



## logging device-id

EMBLEM 形式でない syslog メッセージにデバイス ID を含めるように ASA を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging device-id** コマンドを使用します。デバイス ID の使用を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging device-id { cluster-id | context-name | hostname ipaddress interface_name [ system ] | string text }
```

```
no logging device-id { cluster-id | context-name | hostname ipaddress interface_name [ system ] | string text }
```

### 構文の説明

<b>cluster-id</b>	クラスタにある個別の ASA ユニットに関する一意の名前をデバイス ID として指定します。
<b>hostname</b>	ASA のホスト名をデバイス ID として指定します。
<b>ipaddress</b> <i>interface_name</i>	デバイス ID または <i>interface_name</i> のインターフェイスの IP アドレスを指定します。ipaddress キーワードを使用すると、ログデータを外部サーバーに送信するために ASA で使用されるインターフェイスに関係なく、指定したインターフェイスの IP アドレスが外部サーバーに送信される syslog メッセージに含まれます。
<b>string text</b>	デバイス ID として <i>text</i> に含める文字を指定します。最大 16 文字です。スペースおよび次の文字は使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• &amp; : アンパサンド</li> <li>• ' : 一重引用符</li> <li>• " : 二重引用符</li> <li>• &lt; : 未満</li> <li>• &gt; : より大きい</li> <li>• ? : 疑問符</li> </ul>
<b>system</b>	(オプション) クラスタ環境において、インターフェイスのシステムの IP アドレスをデバイス ID として指定します。

**コマンドデフォルト** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

9.0(1) **cluster-id** および **system** キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドライン

`ipaddress` キーワードを使用すると、メッセージが送信されるインターフェイスに関係なく、デバイス ID が指定した ASA インターフェイスの IP アドレスになります。このキーワードにより、そのデバイスから送信されるすべてのメッセージに対して、単一の貫したデバイス ID が指定されます。**system** キーワードを使用すると、クラスタのユニットのローカル IP アドレスではなく、システムの IP アドレスが指定した ASA で使用されます。**cluster-id** および **system** キーワードは、ASA 5580 と 5585-X のみに適用されます。

## 例

次に、「secappl-1」というホストを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging device-id hostname
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: disabled
Facility: 20
Timestamp logging: disabled
Standby logging: disabled
Console logging: disabled
Monitor logging: disabled
Buffer logging: level informational, 991 messages logged
Trap logging: disabled
History logging: disabled
Device ID: hostname "secappl-1"
```

ホスト名は、次のメッセージに示すように、syslog メッセージの先頭に表示されます。

```
secappl-1 %ASA-5-111008: User 'enable_15' executed the 'logging buffer-size 4096' command.
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。

コマンド	説明
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging emblem

syslog サーバー以外の宛先に送信される syslog メッセージに EMBLEM 形式を使用するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging emblem** コマンドを使用します。EMBLEM 形式の使用を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingemblem**  
**nologgingemblem**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

ASA のデフォルトでは、syslog メッセージに EMBLEM 形式は使用されません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドは **logging host** コマンドと無関係になるように変更されました。

## 使用上のガイドライン

**logging emblem** コマンドを使用すると、syslog サーバー以外のすべてのロギング先に対して、EMBLEM 形式のロギングを有効にできます。**logging timestamp** キーワードも有効にする場合、タイムスタンプが付いたメッセージが送信されます。

syslog サーバーに対して EMBLEM 形式のロギングを有効にするには、**logging host** コマンドで **format emblem** オプションを使用します。



(注) EMBLEM 形式のタイムスタンプ文字列には年は含まれません。イベント **syslog** に年を表示するには、**logging timestamp rfc5424** コマンドを使用して RFC 5424 に従ってタイムスタンプを有効にします。次に、RFC 5424 形式の出力例を示します。

```
<166>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
```

または、**logging device-id** コマンドを使用できます。

## 例

次に、ロギングをイネーブルにし、syslog サーバを除くすべてのロギング先へのロギングに対して EMBLEM 形式の使用をイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging emblem
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

## logging enable

設定済みのすべての出力場所に対してロギングを有効にするには、グローバル コンフィギュレーションモードで **logging enable** コマンドを使用します。ロギングを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingenable**  
**nologgingenable**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

ロギングはデフォルトではディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドは、**logging on** コマンドから変更されました。

### 使用上のガイドライン

**logging enable** コマンドを使用すると、サポートされている任意のロギング先への syslog メッセージの送信を有効または無効にできます。no logging enable コマンドを使用して、すべてのロギングを停止できます。

次のコマンドを使用して、個別のロギング先へのロギングをイネーブルにすることができます。

- logging asdm
- logging buffered
- logging console
- logging history
- logging mail
- logging monitor
- logging trap

## 例

次に、ロギングをイネーブルにする例を示します。**show logging** コマンドの出力は、使用可能な各ロギング先を個別に有効にする必要がある状況を示しています。

```
ciscoasa
(config)#
logging enable
ciscoasa
(config)#
show logging
Syslog logging: enabled
  Facility: 20
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
  Buffer logging: disabled
  Trap logging: disabled
  History logging: disabled
  Device ID: disabled
  Mail logging: disabled
  ASDM logging: disabled
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging facility

syslog サーバーに送信されるメッセージに使用するロギングファシリティを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging facility** コマンドを使用します。ロギングファシリティをデフォルトの 20 にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingfacilityfacility**  
**nologgingfacility**

## 構文の説明

facility ロギングファシリティを指定します。有効な値は、16～23 です。

## コマンド デフォルト

デフォルトのファシリティは 20 (LOCAL4) です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。例外については、「構文の説明」を参照してください。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

Syslog サーバは、メッセージ内のファシリティ番号に応じてメッセージをファイルに送信します。使用可能なファシリティには、16 (LOCAL0) ～ 23 (LOCAL7) の 8 つがあります。

## 例

次に、ASA によってロギングファシリティが syslog メッセージに 16 として示されるように指定する例を示します。show logging コマンドの出力には、ASA によって使用されているファシリティが含まれます。

```
ciscoasa(config)# logging facility 16
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
  Facility: 16
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: disabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
```



```
Monitor logging: disabled
Buffer logging: disabled
Trap logging: level errors, facility 16, 3607 messages logged
  Logging to infrastructure 10.1.2.3
History logging: disabled
Device ID: 'inside' interface IP address "10.1.1.1"
Mail logging: disabled
ASDM logging: disabled
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslog サーバーを定義します。
<b>logging trap</b>	syslog サーバーへのロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

## logging flash-bufferwrap

未保存のメッセージでログバッファがいっぱいになるたびに、ASA がログバッファをフラッシュメモリに書き込めるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging flash-bufferwrap** コマンドを使用します。フラッシュメモリへのログバッファの書き込みを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingflash-bufferwrap**  
**nologgingflash-bufferwrap**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファへのロギングはディセーブルです。
- フラッシュメモリへのログバッファの書き込みはディセーブルです。
- バッファサイズは 4 KB です。
- フラッシュメモリの最小の空き容量は 3 MB です。
- バッファロギングに対するフラッシュメモリの最大割り当て容量は 1 MB です。

### コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ASAによってログバッファがフラッシュメモリに書き込まれるようにするには、バッファへのロギングを有効にする必要があります。有効にしないと、ログバッファのデータはフラッシュメモリに書き込まれません。バッファへのロギングを有効にするには、**logging buffered** コマンドを使用します。ただし、設定されたロギングバッファサイズが 2MB を超える場合、内部ログバッファはフラッシュメモリに書き込まれません。

ASA では、ログバッファの内容をフラッシュメモリに書き込む間も、新しいイベントメッセージがログバッファに保存されます。

ASA では、次のようなデフォルトのタイムスタンプ形式を使用した名前のログファイルが作成されます。

```
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。

**logging flash-bufferwrap** コマンドを使用する場合、フラッシュメモリの可用性が、ASA による syslog メッセージの保存方法に影響します。詳細については、**logging flash-maximum-allocation** および **logging flash-minimum-free** コマンドを参照してください。

## 例

次に、ロギングとログバッファを有効にし、ASA によるフラッシュメモリへのログバッファの書き込みを有効にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging flash-bufferwrap
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログバッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>copy</b>	TFTP サーバーまたは FTP サーバーを使用して、ファイルのある場所から別の場所にコピーします。
<b>delete</b>	保存されたログファイルなどのファイルをディスクパーティションから削除します。
<b>logging buffered</b>	ログバッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging buffer-size</b>	ログバッファサイズを指定します。

## logging flash-maximum-allocation

ログデータを保管するために ASA で使用するフラッシュメモリの最大量を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging flash-maximum-allocation** コマンドを使用します。この目的に使用するフラッシュメモリの最大量をデフォルトサイズの 1 MB にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingflash-maximum-allocationkbytes**  
**nologgingflash-maximum-allocationkbytes**

### 構文の説明

*kbytes* ログバッファデータを保存するために ASA で使用できるフラッシュメモリの最大量 (KB 単位)。

### コマンド デフォルト

ログ データ用のデフォルトの最大フラッシュ メモリ割り当ては 1 MB です。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドにより、**logging saveolog** コマンドと **logging flash-bufferwrap** コマンドで使用できるフラッシュメモリの量が決まります。

**logging saveolog** または **logging flash-bufferwrap** で保存されるログファイルにより、ログファイル用のフラッシュメモリの使用量が **logging flash-maximum-allocation** コマンドで指定された最大量を超える場合、ASA によって最も古いログファイルが削除され、新しいログファイル用に十分な量のメモリが解放されます。削除するファイルがない場合や、古いファイルをすべて削除しても空きメモリが新しいログファイルには小さすぎる場合は、ASA で新しいログファイルを保存できません。

デフォルトサイズとは異なるサイズの最大フラッシュメモリ割り当て量が ASA にあるか確認するには、**show running-config logging** コマンドを使用します。**logging flash-maximum-allocation** コマンドが表示されない場合、ASA では保存されるログバッファデータに対して最大 1 MB が

使用されます。割り当てられたメモリは、**logging saveolog** コマンドと **logging flash-bufferwrap** コマンドの両方に使用されます。

ASA によるログバッファの使用方法の詳細については、**logging buffered** コマンドを参照してください。

## 例

次に、ロギングとログバッファを有効にし、ASA によるフラッシュメモリへのログバッファの書き込みを有効にし、ログファイルの書き込みに使用されるフラッシュメモリの最大量を約 1.2 MB に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging flash-bufferwrap
ciscoasa(config)# logging flash-maximum-allocation 1200
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログバッファに含まれているすべての syslog メッセージをクリアします。
<b>logging buffered</b>	ログバッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging flash-bufferwrap</b>	ログバッファがいっぱいになっている場合に、ログバッファをフラッシュメモリに書き込みます。
<b>logging flash-minimum-free</b>	フラッシュメモリへのログバッファの書き込みを許可するために、ASA で使用可能にする必要があるフラッシュメモリの最小量を指定します。

## logging flash-minimum-free

ASA で新しいログファイルを保存するために必要なフラッシュメモリの最小空き領域を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging flash-minimum-free** コマンドを使用します。フラッシュメモリの必要最小空き領域をデフォルトサイズの 3 MB にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingflash-minimum-freekbytes**  
**nologgingflash-minimum-freekbytes**

### 構文の説明

*kbytes* ASA で新しいログファイルを保存する前に使用可能にしておく必要のあるフラッシュメモリの最小量 (KB 単位)。

### コマンドデフォルト

フラッシュメモリのデフォルトの最小空き領域は 3 MB です。

### コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

logging flash-minimum-free コマンドでは、**logging savelog** コマンドと **logging flash-bufferwrap** コマンド用に常に保持しておく必要があるフラッシュメモリの量を指定します。

**logging savelog** または **logging flash-bufferwrap** で保存されるログファイルにより、フラッシュメモリの空き領域が **logging flash-minimum-free** コマンドで指定された制限を下回る場合、ASA によって最も古いログファイルが削除され、新しいログファイルの保存後も最低限の空き容量がメモリに残るようにします。削除するファイルがない場合や、古いファイルをすべて削除しても空きメモリの量がまだ制限を下回っている場合、ASA で新しいログファイルを保存できません。

### 例

次に、ロギングを有効にし、ログバッファを有効にし、ASA によるフラッシュメモリへのログバッファの書き込みを有効にし、フラッシュメモリの最小空き領域を 4000 KB に指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging flash-bufferwrap
ciscoasa(config)# logging flash-minimum-free 4000
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログバッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログバッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging flash-bufferwrap</b>	ログバッファがいっぱいになっている場合に、ログバッファをフラッシュメモリに書き込みます。
<b>logging flash-maximum-allocation</b>	ログバッファの内容の書き込みに使用できるフラッシュメモリの最大量を指定します。

## logging flow-export-syslogs

NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog メッセージを有効または無効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging flow-export-syslogs** コマンドを使用します。

**logging flow-export-syslogs** { **enable** | **disable** }

### 構文の説明

**enable** NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog メッセージをイネーブルにします。

**disable** NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog メッセージをディセーブルにします。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、NetFlow によってキャプチャされるすべての syslog はイネーブルになっています。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.1(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

セキュリティアプライアンスが NetFlow データをエクスポートするように設定されている場合、パフォーマンス向上のため、**logging flow-export-syslogs disable** コマンドを入力して（NetFlow でキャプチャされた）冗長な syslog メッセージをディセーブルにすることを推奨します。ディセーブルにされる syslog メッセージは、次のとおりです。

syslog メッセージ	説明
106015	最初のパケットが SYN パケットではなかったため、TCP フローが拒否されました。
106023	<b>access-group</b> コマンドを使用してインターフェイスに付加される入力 ACL または出力 ACL によって拒否されたフロー。



syslog メッセージ	説明
106100	ACL によって許可または拒否されたフロー。
302013 および 302014	TCP 接続および削除。
302015 および 302016	UDP 接続および削除。
302017 および 302018	GRE 接続および削除。
302020 および 302021	ICMP 接続および削除。
313001	セキュリティアプライアンスへの ICMP パケットが拒否されました。
313008	セキュリティアプライアンスへの ICMPv6 パケットが拒否されました。
710003	セキュリティアプライアンスへの接続試行が拒否されました。



- (注) これはコンフィギュレーションモードのコマンドですが、コンフィギュレーションに格納されません。 **no logging message xxxxxx** コマンドのみが、構成に保存されます。

## 例

次に、NetFlow によってキャプチャされる冗長な syslog メッセージをディセーブルにする例と表示される出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging flow-export-syslogs disable
ciscoasa(config)# show running-config logging
no logging message xxxxxx1
no logging message xxxxxx2
```

xxxxx1 および xxxxx2 は、NetFlow によって同じ情報がキャプチャされているために冗長である syslog メッセージです。このコマンドはコマンドエイリアスに似ており、**no logging message xxxxxx** コマンドのバッチに変換されます。syslog メッセージは、無効にした後、**logging message xxxxxx** コマンドを使用して個別に有効にできます。xxxxxx は特定の syslog メッセージ番号です。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>flow-export destination</b>	NetFlow コレクタの IP アドレスまたはホスト名と、NetFlow コレクタがリッスンする UDP ポートを指定します。
<b>flow-export template timeout-rate</b>	テンプレート情報が NetFlow コレクタに送信される間隔を制御します。
<b>show flow-export counters</b>	NetFlow のランタイムカウンタのセットを表示します。

## logging from-address

ASA によって送信される syslog メッセージの送信者電子メールアドレスを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging from-address** コマンドを使用します。送信されるすべての syslog メッセージは、指定したアドレスから送信されたように表示されます。送信者電子メールアドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingfrom-addressfrom-email-address**

**no logging from-address from-email-address**

### 構文の説明

*from-email-address* 送信元電子メール アドレス。つまり、syslog メッセージの送信元として表示される電子メール アドレス (cdb@example.com など)。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

電子メールによる syslog メッセージの送信は、**logging mail** コマンドで有効にします。

このコマンドで指定するアドレスは、既存の電子メールアドレスアカウントに対応している必要はありません。

### 例

ロギングを有効にし、syslog メッセージを電子メールで送信するように ASA を設定するには、次の基準を使用します。

- critical、alert、または emergency レベルのメッセージを送信する
- ciscosecurityappliance@example.com を送信元アドレスに使用して、メッセージを送信する
- admin@example.com にメッセージを送信する

- プライマリ サーバー `pri-smtp-host` およびセカンダリ サーバー `sec-smtp-host` を使用して、SMTP でメッセージを送信する

次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa
(config)#
logging enable
ciscoasa
(config)#
logging mail critical
ciscoasa
(config)#
logging from-address ciscosecurityappliance@example.com
ciscoasa
(config)#
logging recipient-address admin@example.com
ciscoasa
(config)#
smtp-server pri-smtp-host sec-smtp-host
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging mail</b>	ASA の電子メールによる syslog メッセージの送信を有効にし、電子メールで送信するメッセージを決定します。
<b>logging recipient-address</b>	syslog メッセージの送信先の電子メールアドレスを指定します。
<b>smtp-server</b>	SMTP サーバーを設定します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。

## logging ftp-bufferwrap

未保存のメッセージでログバッファがいっぱいになるたびに、ASAがFTPサーバーにログバッファを送信できるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging ftp-bufferwrap** コマンドを使用します。FTPサーバーへのログバッファの送信を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingftp-bufferwrap**  
**no logging ftp-bufferwrap**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファへのロギングはディセーブルです。
- FTPサーバーへのログ バッファの送信はディセーブルです。

### コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**logging ftp-bufferwrap** を有効にすると、ASAにより、ログバッファデータは **logging ftp-server** コマンドで指定したFTPサーバーに送信されます。ASAは、ログデータをFTPサーバーに送信する間も、新しいイベントメッセージをログバッファに保管し続けます。

ASAによってログバッファの内容がFTPサーバーに送信されるようにするには、バッファへのロギングを有効にする必要があります。有効にしないと、ログバッファのデータはフラッシュメモリに書き込まれません。バッファへのロギングを有効にするには、**logging buffered** コマンドを使用します。

ASAでは、次のようなデフォルトのタイムスタンプ形式を使用した名前のログファイルが作成されます。

```
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。

## 例

次に、ロギングとログバッファを有効にし、FTP サーバーを指定して、ASA が FTP サーバーにログバッファを書き込めるようにする例を示します。この例では、ホスト名が logserver-352 である FTP サーバーを指定しています。サーバーには、ユーザー名 logsupervisor およびパスワード 1luvMy10gs でアクセスできます。ログ ファイルは /syslogs ディレクトリに保存されます。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver-352 /syslogs logsupervisor 1luvMy10gs
ciscoasa(config)# logging ftp-bufferwrap
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging buffer-size</b>	ログ バッファ サイズを指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging ftp-server</b>	<b>logging ftp-bufferwrap</b> コマンドで使用する FTP サーバーパラメータを指定します。

## logging ftp-server

**logging ftp-bufferwrap** が有効になっている場合に ASA からログバッファデータが送信される FTP サーバーの詳細を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging ftp-server** コマンドを使用します。FTP サーバーの詳細をすべて削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging ftp-server** *ftp\_server path username [ 0 / 8 ] password*

**no logging ftp-server** *ftp\_server path username [ 0 / 8 ] password*

### 構文の説明

0 (任意) 暗号化されていない (クリアテキストの) ユーザーパスワードが続くことを指定します。

8 (任意) 暗号化されたユーザーパスワードが続くことを指定します。

*ftp-server* 外部 FTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名。

(注) ホスト名を指定した場合、DNS がご使用のネットワークで適切に運用されていることを確認してください。

*password* 指定したユーザー名のパスワード。最大 64 文字です。

*path* ログ バッファ データが保存される FTP サーバー上のディレクトリパス。このパスは、FTP ルート ディレクトリに対する相対パスです。次に例を示します。

`/security_appliances/syslogs/appliance107`

*username* FTP サーバーへのログインに有効なユーザー名。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、FTP サーバーは指定されていません。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

---

## リリース 変更内容

---

8.3(1) パスワード暗号化のサポートが追加されました。

---

## 使用上のガイドライン

FTP サーバは 1 つのみ指定できます。ロギング FTP サーバーがすでに指定されている場合、**logging ftp-server** コマンドを使用すると、この FTP サーバー構成は入力した新しい構成に置き換えられます。

指定した FTP サーバー情報は ASA によって検証されません。詳細を誤って設定した場合、ASA から FTP サーバーにログバッファデータを送信できません。

ASA の起動やアップグレードでは、1 桁のパスワードや、数字で始まりその後にスペースが続くパスワードはサポートされません。たとえば、0 pass や 1 は不正なパスワードです。

## 例

次に、ロギングとログバッファを有効にし、FTP サーバーを指定して、ASA が FTP サーバーにログバッファを書き込めるようにする例を示します。この例では、logserver というホスト名の FTP サーバーを指定します。サーバーは、ユーザー名 user1 とパスワード pass1 でアクセスできるものとします。ログ ファイルは /path1 ディレクトリに保存されます。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver /path1 user1 pass1
ciscoasa(config)# logging ftp-bufferwrap
```

次に、暗号化されたパスワードを入力する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver /path1 user1 8
JPAGWzIIFVlheXv2I9nglftytOzHU
```

次に、暗号化されていない（クリア テキストの）パスワードを入力する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging ftp-server logserver /path1 user1 0 pass1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログ バッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>logging buffered</b>	ログ バッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging buffer-size</b>	ログ バッファ サイズを指定します。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging ftp-bufferwrap</b>	ログ バッファがいっぱいになったときに、ログ バッファを FTP サーバーに送信します。

## logging hide username

ユーザー名の有効性が不明である場合に syslog のユーザー名を非表示（「\*\*\*\*\*」など）にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging hide username** コマンドを使用します。非表示にしたユーザー名を表示するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logginghideusername**  
**no logging hide username**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、ユーザー名は非表示です。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.3(3) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**logging hide username** コマンドにより、有効性が確認されていないユーザーのユーザー名を syslog で非表示にできます。



(注) このコマンドは、バージョン 9.4(1) では使用できません。

### 例

次に、有効性が確認されていないユーザー名を syslog で非表示にする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging hide username
ciscoasa# show logging
Syslog logging: enabled
...
Hide Username logging: enabled | disabled
...
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging history

SNMP ロギングを有効にし、SNMP サーバーに送信するメッセージを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging history** コマンドを使用します。SNMP ロギングを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging history** [ **rate-limit** *rate-limit number* | *logging\_list* | *level* ]  
**no logging history**

## 構文の説明

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- 0 または **emergencies** : システムが使用不能。
- 1 または **alerts** : すぐに対処が必要。
- 2 または **critical** : 重大な状態。
- 3 または **errors** : エラー状態。
- 4 または **warnings** : 警告状態。
- 5 または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- 6 または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- 7 または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

*logging\_list* SNMP サーバーに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、**logging list** コマンドを参照してください。

**rate-limit** SNMP に転送されるログを制限するには、このキーワードを使用します。syslog にログに記録するためのレート制限を秒単位で指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、ASA によって SNMP サーバーにロギングされません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging history** コマンドを使用すると、SNMP サーバーへのロギングを有効にし、SNMP メッセージレベルまたはイベントリストを設定できます。SNMP に記録される syslog の **rate-limit** キーワードのイネーブルは、「logging history」CLI の「rate-limit」および「level」で指定された値に基づいて実行されます。

## 例

次に、SNMP ロギングをイネーブルにし、重大度レベル0、1、2、および3のメッセージが設定済みの SNMP サーバに送信されることを指定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# snmp-server host infrastructure 10.2.3.7 trap community gam327
ciscoasa(config)# snmp-server enable traps syslog
ciscoasa(config)# logging history errors
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。
<b>snmp-server</b>	SNMP サーバーの詳細を指定します。

# logging host

syslog サーバーを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging host** コマンドを使用します。syslog サーバー定義を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging host interface_name syslog_ip [ tcp [/port] | udp [/port] ] [ format emblem ] ] [ secure [ reference-identity reference_identity_name ] ]
no logging host interface_name syslog_ip [ tcp [/port] | udp [/port] ] [ format emblem ] ] [ secure [ reference-identity reference_identity_name ] ]
```

## 構文の説明

<b>format emblem</b>	(任意) syslog サーバーに対して EMBLEM 形式のロギングをイネードルにします。EMBLEM 形式のロギングは、UDP syslog メッセージのみに使用できます。
<i>interface_name</i>	syslog サーバーが配置されているインターフェイスを指定します。
<i>port</i>	syslog サーバーがメッセージをリッスンするポートを指定します。有効なポート値は、いずれのプロトコルも 1025 ~ 65535 です。ポート番号として 0 を入力したり、無効な文字や記号を使用したりすると、エラーが発生します。
<b>secure</b>	(オプション) リモート ロギング ホストへの接続に SSL/TLS を使用するように指定します。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。  (注) セキュアなロギング接続は、SSL/TLS 対応の syslog サーバーとのみ確立できます。SSL/TLS 接続を確立できない場合、新しい接続はすべて拒否されます。このデフォルトの動作は、 <b>logging permit-hostdown</b> コマンドを入力して変更できます。
<i>syslog_ip</i>	syslog サーバーの IP アドレス (IPv4 または IPv6) を指定します。
<b>tcp</b>	ASA が TCP を使用して syslog サーバーにメッセージを送信するよう指定します。
<b>udp</b>	ASA が UDP を使用して syslog サーバーにメッセージを送信するよう指定します。
<i>reference_identity_name</i>	セキュリティを強化するための RFC 6125 参照アイデンティティチェックを可能にする参照アイデンティティ オブジェクトの名前を指定します。受信したサーバー証明書に関するアイデンティティ チェックは、この事前に設定された参照アイデンティティ オブジェクトに基づいて実行されます。

**timestamp** [ **legacy** | (任意) 従来の形式または RFC5424 形式 (yyyy-MM-THH:mm:ssZ、文字 Z は UTC タイムゾーンを示す) で指定できるタイムスタンプ形式を有効にします。

#### コマンドデフォルト

デフォルト プロトコルは UDP です。

**format emblem** オプションのデフォルト設定は false です。

**secure** オプションのデフォルト設定は false です。

デフォルトのポート番号は次のとおりです。

- UDP : 514
- TCP : 1470

#### コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

#### コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0 このコマンドが追加されました。

8.0(2) **secure** キーワードが追加されました。

8.4(1) 接続のブロッキングをイネーブルまたはディセーブルにできるようになりました。

9.6.2 **reference-identity** オプションが追加されました。

9.7(1) syslog サーバーに IPv6 アドレスを使用できるようになりました。直接接続された syslog サーバーがある場合、ASA および syslog サーバーの /31 サブネットを使用してポイントツーポイント接続を作成できます。

#### 使用上のガイドライン

**logging host syslog\_ip format emblem** コマンドを使用すると、各 syslog サーバーに対して EMBLEM 形式のログを有効にできます。EMBLEM 形式のログは、UDP syslog メッセージのみに使用できます。EMBLEM 形式のログを特定の syslog サーバーに対してイネーブルにすると、メッセージはそのサーバーに送信されます。**logging timestamp** コマンドを使用すると、タイムスタンプが付与されたメッセージも送信されます。

複数の logging host コマンドを使用して、追加サーバーを指定できます。それらすべてで syslog メッセージが受信されます。ただし、UDP と TCP 両方ではなく、いずれかの syslog メッセージのみが受信されるようにサーバーを指定できます。

サーバー証明書で提示されるアイデンティティが、設定済みの **reference-identity** と一致しない場合、接続は確立されず、エラーがログに記録されます。

接続のブロッキングに対するデフォルト設定は、syslog サーバーへのメッセージ送信に TCP を使用するように、**logging host** コマンドが設定されている場合にのみ有効になります。TCP ベースの syslog サーバーが設定されている場合、**logging permit-hostdown** コマンドを使用して、接続のブロッキングを無効にできます。



- (注) **logging host** コマンドで **tcp** オプションを使用すると、syslog サーバーに到達できない場合、ファイアウォールを通過する接続は ASA によってドロップされます。

以前に入力した *port* 値と *protocol* 値のみを表示するには、**show running-config logging** コマンドを使用して、リストからコマンドを見つけます。TCP は 6、UDP は 17 として表示されます。TCP ポートは syslog サーバーのみで機能します。*port* は、syslog サーバーがリスンするポートと同じである必要があります。



- (注) **logging host** コマンドと **secure** キーワードを UDP で使用しようとすると、エラーメッセージが表示されます。

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。

次に、重大度レベル 0、1、2、および 3 の syslog メッセージを、デフォルトのプロトコルとポート番号を使用する内部インターフェイス上の syslog サーバーに送信する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging host inside 10.2.2.3
ciscoasa(config)# logging trap errors
ciscoasa(config)#
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging host inside 2001:192:168:88::111
ciscoasa(config)# logging trap errors
ciscoasa(config)#
```

## 例

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging trap</b>	syslog サーバーへのロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。

コマンド	説明
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging list

さまざまな基準（ログレベル、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、他のコマンドで使用するロギングリストを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging list** コマンドを使用します。リストを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging list name { level level [ class event_class ] | message start_id [ -end_id ] }
no logging list name
```

## 構文の説明

**class event\_class** (任意) syslog メッセージのイベントのクラスを設定します。指定したレベルについて、指定したクラスの syslog メッセージのみがコマンドによって識別されます。クラスのリストについては、「使用上のガイドライン」を参照してください。

**level level** syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- 0 または **emergencies** : システムが使用不能。
- 1 または **alerts** : すぐに対処が必要。
- 2 または **critical** : 重大な状態。
- 3 または **errors** : エラー状態。
- 4 または **warnings** : 警告状態。
- 5 または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- 6 または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- 7 または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。





- **eap** : Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル)。ネットワークアドミSSION コントロールをサポートする、EAP セッション状態の変更、EAP ステータスのクエリー イベントといったタイプのイベント、および EAP ヘッダーおよびパケット内容の 16 進ダンプをログに記録します。
- **eapouudp** : 拡張可能認証プロトコル (EAP) over UDP。ネットワークアドミSSION コントロールをサポートする EAPoUDP のイベントをログに記録し、EAPoUDP ヘッダーおよびパケット内容の完全な記録を生成します。
- **email** : 電子メールプロキシ。
- **ha** : フェールオーバー。
- **ids** : 侵入検知システム。
- **ip** : IP スタック。
- **nac** : ネットワークアドミSSION コントロール。初期化、例外リスト照合、ACS トランザクション、クライアントレス認証、デフォルト ACL 適用、および再評価といったタイプのイベントのログを記録します。
- **np** : ネットワークプロセッサ。
- **ospf** : OSPF ルーティング。
- **rip** : RIP ルーティング。
- **session** : ユーザーセッション。
- **snmp** : SNMP。
- **sys**—システム。
- **vpn** : IKE および IPsec。
- **vpnc** : VPN クライアント。
- **vpnfo** : VPN フェールオーバー。
- **vpnlb** : VPN ロードバランシング。

## 例

次に、logging list コマンドの使用例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging list my-list 100100-100110
ciscoasa(config)# logging list my-list level critical
ciscoasa(config)# logging list my-list level warning class vpn
ciscoasa(config)# logging buffered my-list
```

上記の例は、指定された基準と一致する syslog メッセージがロギングバッファに送信されることを示しています。この例で指定されている基準は、次のとおりです。

- 100100 ~ 100110 の範囲の syslog メッセージ ID
- critical レベル以上のすべての syslog メッセージ (emergency、alert、または critical)

- warning レベル以上のすべての VPN クラスの syslog メッセージ (emergency、alert、critical、error、または warning)

syslog メッセージがこれらの条件のいずれかを満たしている場合、そのメッセージはバッファにロギングされます。



- (注) リストの基準を設計する場合、メッセージを重複して指定する基準でも構いません。複数の基準と一致する syslog メッセージも正常にロギングされます。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

## logging mail

ASA で syslog メッセージを電子メールで送信できるようにし、電子メールで送信するメッセージを決定できるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging mail** コマンドを使用します。syslog メッセージの電子メール送信を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging mail** [ *logging\_list* | *level* ]

**no logging mail** [ *logging\_list* | *level* ]

### 構文の説明

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- **0** または **emergencies** : システムが使用不能。
- **1** または **alerts** : すぐに対処が必要。
- **2** または **critical** : 重大な状態。
- **3** または **errors** : エラー状態。
- **4** または **warnings** : 警告状態。
- **5** または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- **6** または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- **7** または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグングをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

*logging\_list* 電子メールの受信者に送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、**logging list** コマンドを参照してください。

### コマンド デフォルト

電子メールへのロギングは、デフォルトではディセーブルになっています。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

電子メールで送信される syslog メッセージは、送信された電子メールの件名欄に表示されま  
す。

## 例

電子メールで syslog メッセージを送信するように ASA を設定するには、次のような基  
準を使用します。

- critical、alert、または emergency レベルのメッセージを送信する
- ciscosecurityappliance@example.com を送信元アドレスに使用して、メッセージを送  
信する
- admin@example.com にメッセージを送信する
- プライマリ サーバー pri-smtp-host およびセカンダリ サーバー sec-smtp-host を使用  
して、SMTP でメッセージを送信する

次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa
(config)#
logging mail critical
ciscoasa
(config)#
logging from-address ciscosecurityappliance@example.com
ciscoasa
(config)#
logging recipient-address admin@example.com
ciscoasa
(config)#
smtp-server pri-smtp-host sec-smtp-host
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。

コマンド	説明
<b>logging from-address</b>	電子メールで送信される syslog メッセージの送信元として表示される電子メールアドレスを指定します。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>logging recipient-address</b>	電子メールで送信される syslog メッセージの送信先の電子メールアドレスを指定します。
<b>smtp-server</b>	SMTP サーバーを設定します。

# logging message

syslog メッセージのロギングを有効にする、またはメッセージのレベルを変更するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging message** コマンドを使用します。メッセージのロギングを無効にする、またはメッセージをデフォルトのレベルに設定するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging message** *syslog\_id* [ **level** *level* | **standby** ]

**no logging message** *syslog\_id* [ **level** *level* | **standby** ]

## 構文の説明

**level**  
*level* (オプション) 指定された syslog メッセージの重大度レベルを設定します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- **0** または **emergencies** : システムが使用不能。
- **1** または **alerts** : すぐに対処が必要。
- **2** または **critical** : 重大な状態。
- **3** または **errors** : エラー状態。
- **4** または **warnings** : 警告状態。
- **5** または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- **6** または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- **7** または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

メッセージのデフォルトレベルを調べるには、**show logging** コマンドを使用するか、syslog メッセージガイドを参照してください。

**syslog\_id** イネーブルまたはディセーブルにする syslog メッセージまたは重大度レベルを変更する syslog メッセージの ID。

**standby** (任意) スタンバイユニットで特定の syslog メッセージが生成されないようにするには、このコマンドの **no** 形式を **standby** キーワードとともに指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、すべてのsyslogメッセージはイネーブルであり、すべてのメッセージの重大度レベルはデフォルトのレベルに設定されています。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

9.4(1) **standby** キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン **logging message** コマンドは次の目的に使用できます。

- メッセージをイネーブルにするかディセーブルにするかを指定します。
- スタンバイ ユニットでの syslog メッセージの生成をディセーブルにします。
- メッセージの重大度レベルを指定します。

**show logging** コマンドを使用して、メッセージに現在割り当てられているレベルや、メッセージが有効かどうかを判別できます。

ASA で特定の syslog メッセージを生成しないようにするには、グローバル コンフィギュレーションモードで **logging message** コマンドの **no** 形式を使用します (**level** キーワードは不要)。ASA で特定の syslog メッセージを生成できるようにするには、**logging message** コマンドを使用します (**level** キーワードは不要)。これら 2 つの種類の **logging message** コマンドは、並行して実行できます。

## 例

次の例にある一連のコマンドは、**logging message** コマンドを使用して、メッセージを有効にするかどうか、およびメッセージの重大度を指定する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors (enabled)
ciscoasa(config)# logging message 403503 level 1
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (enabled)
ciscoasa(config)# no
logging message 403503
ciscoasa(config)# show logging message 403503
```



```

syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (disabled)
ciscoasa(config)# logging message 403503
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (enabled)
ciscoasa(config)# no
logging message 403503 standby
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors (enabled), standby logging (disabled)
ciscoasa(config)# no logging message 403503 level 3
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors (enabled)

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure logging</b>	すべてのロギング コンフィギュレーションまたはメッセージ コンフィギュレーションのみをクリアします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging message standby

スタンバイユニットでの生成を以前にブロックした特定のsyslogメッセージのブロックを解除するには、**logging message standby** コマンドを使用します。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ブロックするには、このコマンドの**no**形式を使用します。

**logging message syslog\_id standby**  
**no logging message syslog\_id standby**

## 構文の説明

*syslog\_id* スタンバイ ユニットでイネーブルまたはディセーブルにする syslog メッセージの ID。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、すべての syslog メッセージがスタンバイ ユニットで生成されます (logging standby コマンドがイネーブルの場合のみ)。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.4(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**[no] logging message syslog\_id standby** コマンドを使用して、スタンバイユニットで syslog メッセージを有効にするか無効にするかを指定できます。

**show logging** コマンドを使用して、syslog メッセージが有効になっているかどうかを確認できます。

## 例

次に、**logging message syslog\_id standby** コマンドの使用例を示します。この一連の例では、スタンバイユニットで syslog メッセージが有効になっているかどうかを確認しています。

```
ciscoasa(config)# no logging message 403503 standby
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: default-level errors, current-level alerts (enabled), standby logging disabled
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear configure logging</b>	すべてのロギングコンフィギュレーションまたはsyslogメッセージコンフィギュレーションのみをクリアします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging monitor

ASA で syslog メッセージを SSH セッションおよび Telnet セッションに表示できるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging monitor** コマンドを使用します。SSH セッションおよび Telnet セッションへの syslog メッセージの表示を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging monitor** [ *logging\_list* | *level* ]  
**nologgingmonitor**

## 構文の説明

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- **0** または **emergencies** : システムが使用不能。
- **1** または **alerts** : すぐに対処が必要。
- **2** または **critical** : 重大な状態。
- **3** または **errors** : エラー状態。
- **4** または **warnings** : 警告状態。
- **5** または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- **6** または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- **7** または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

*logging\_list* SSH セッションまたは Telnet セッションに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、**logging list** コマンドを参照してください。

## コマンド デフォルト

ASA のデフォルトでは、syslog メッセージは SSH セッションや Telnet セッションに表示されません。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**logging monitor** コマンドにより、現在のコンテキストのセッションすべてに対して syslog メッセージが有効になります。ただし、各セッションに syslog メッセージが表示されるかどうかは、**terminal** コマンドによって制御されます。

## 例

次に、コンソールセッションで syslog メッセージの表示をイネーブルにする例を示します。**errors** キーワードの使用は、重大度レベル 0、1、2、および 3 のメッセージが SSH セッションおよび Telnet セッションに表示されることを示しています。**terminal** コマンドを使用すると、メッセージを現在のセッションに表示できます。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging monitor errors
ciscoasa(config)# terminal monitor
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。
<b>terminal</b>	端末回線のパラメータを設定します。

# logging permit-hostdown

TCP ベースの syslog サーバーのステータスを新しいユーザーセッションと無関係にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging permit-hostdown** コマンドを使用します。TCP ベースの syslog サーバーが使用できないときに ASA で新しいユーザーセッションを拒否するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingpermit-hostdown**  
**nologgingpermit-hostdown**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、TCP 接続を使用する syslog サーバーへのロギングを有効にした場合、何らかの理由で syslog サーバーが使用できないと、ASA では新しいネットワーク アクセスセッションが許可されません。**logging permit-hostdown** コマンドのデフォルト設定は **false** です。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

syslog サーバーにメッセージを送信するためのロギング トランスポート プロトコルとして TCP を使用している場合、ASA は、syslog サーバーに到達できない際、セキュリティ対策として新しいネットワーク アクセスセッションを拒否します。**logging permit-hostdown** コマンドを使用して、この制限を削除できます。

## 例

次に、TCP ベースの syslog サーバーのステータスを、ASA で新しいセッションが許可されるかどうかと無関係にする例を示します。**show running-config logging** コマンドの出力に **logging permit-hostdown** コマンドが含まれている場合、TCP ベースの syslog サーバーのステータスは、新しいネットワーク アクセスセッションと無関係です。

```
ciscoasa(config)# logging permit-hostdown
ciscoasa(config)# show running-config logging
```

```
logging enable
logging trap errors
logging host infrastructure 10.1.2.3 6/1470
logging permit-hostdown
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslog サーバーを定義します。
<b>logging trap</b>	syslog サーバーへのロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

## logging queue

ロギング構成に従って処理する前に ASA のキューに保持できる syslog メッセージの数を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging queue** コマンドを使用します。ロギングキューのサイズをデフォルトの 512 メッセージにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging queue** *queue\_size*  
**no logging queue** *queue\_size*

### 構文の説明

*queue\_size* 処理前の syslog メッセージを保管するために使用されるキューで許可される syslog メッセージの数。有効な値は、プラットフォームの種類に応じて 0～8192 メッセージです。ロギングキューが 0 に設定されている場合、プラットフォームに応じて、キューは設定可能な最大サイズ（8192 メッセージ）になります。ASA-5505 では、キューの最大サイズは 1024 です。ASA-5510 では 2048 です。その他のすべてのプラットフォームでは 8192 です。

### コマンド デフォルト

デフォルトのキュー サイズは 512 メッセージです。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

トラフィックが多いためにキューがいっぱいになった場合、ASAによってメッセージが破棄される場合があります。ASA-5505 では、キューの最大サイズは 1024 です。ASA-5510 では 2048 です。その他のすべてのプラットフォームでは 8192 です。





**注意** ローエンドプラットフォーム上のロギングキューサイズを大きくすると、ASDM、WebVPN、DHCPサーバーなど、他の機能に使用可能なDMAメモリ容量が減少します。これらの機能は、システムがDMAメモリを使い果たした場合に機能を停止することができます。MEMPOOL\_DMAプール内のDMAメモリの空き容量を確認するには、**show memory detail** コマンドを使用します。

## 例

次に、**logging queue** コマンドおよび **show logging queue** コマンドの出力を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging queue 0
ciscoasa(config)# show logging queue
Logging Queue length limit : Unlimited
Current 5 msg on queue, 3513 msgs most on queue, 1 msg discard.
```

この例では、**logging queue** コマンドは0に設定されています。つまり、キューは最大の8192に設定されます。キュー内のsyslogメッセージは、ロギング構成で指定された方法でASAによって処理されます。たとえば、syslogメッセージがメールの受信者に送信されたり、フラッシュメモリに保存されたりします。

この例の **show logging queue** コマンドの出力には、5つのメッセージがキューにあり、ASAが最後に起動されて以降、同時にキューにあった最大メッセージ数は3513であり、1つのメッセージが廃棄されたことが示されています。キューのメッセージは無制限に設定されていましたが、メッセージをキューに追加するためのブロックメモリを使用できなかったために、メッセージは廃棄されました。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギングオプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

## logging rate-limit

syslog メッセージの生成レートを制限するには、特権 EXEC モードで **logging rate-limit** コマンドを使用します。レート制限を無効にするには、特権 EXEC モードでこのコマンドの **no** 形式を使用します。

```
logging rate-limit { unlimited | dynamic { block value [ message limit value ] } | { num [ interval ] } | message { syslog_id | level severity_level } }
[ no ] logging rate-limit { unlimited | dynamic { block value [ message limit value ] } | { num [ interval ] } | message { syslog_id | level severity_level } }
```

### 構文の説明

<i>interval</i>	(任意) メッセージの生成レートを測定するために使用する時間間隔 (秒単位)。 <i>interval</i> 値の有効な範囲は、0 ~ 2147483647 です。
<b>level severity_level</b>	設定されたレート制限を、特定の重大度レベルに属するすべての syslog メッセージに適用します。指定した重大度レベルのすべての syslog メッセージは、個別にレート制限されます。 <i>severity_level</i> の有効な範囲は、1 ~ 7 です。
<b>message</b>	この syslog メッセージのレポートを抑制します。
<i>num</i>	指定した時間間隔で生成できる syslog メッセージの数。 <i>num</i> 値の有効な範囲は、0 ~ 2147483647 です。
<i>syslog_id</i>	抑制する syslog メッセージの ID。有効な値の範囲は 100000 ~ 999999 です。
<b>unlimited</b>	レート制限をディセーブルにします。これは、ロギングレートが制限されないことを意味します。
<b>dynamic</b>	ブロック使用量が指定されたしきい値 (256) を超えたときにロギングレートを制限します。ブロックの使用量が通常の値に戻ったときにレート制限を無効にします。
<b>blockvalue</b>	レート制限のしきい値として機能するブロックのパーセンテージ。
<b>message limitvalue</b>	動的レート制限で許可されるメッセージの数。

### コマンド デフォルト

*interval* のデフォルト設定は 1 です。

**message limitvalue** のデフォルト設定は 10 です。

### コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース 変更内容

7.0(4) このコマンドが追加されました。

9.18(1) レート制限の動的オプションが追加されました。

## 使用上のガイドライン

syslog メッセージの重大度レベルは、次のとおりです。

- 0 : システムが使用不能
- 1 : すぐに対処が必要
- 2 : 重大な状態
- 3 : エラー状態
- 4 : 警告状態
- 5 : 通常の状態だが、重要な状態
- 6 : 情報メッセージ
- 7 : デバッグ メッセージ



(注) デバッグ出力はCPUプロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

## 例

syslog メッセージの生成レートを制限するために、特定のメッセージIDを入力できます。次に、特定のメッセージIDと時間間隔を使用してsyslogメッセージの生成レートを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging rate-limit 100 600 message 302020
```

この例では、指定した 600 秒の間隔でレート制限 100 に達すると、syslog メッセージ 302020 はホストに送信されなくなります。

syslog メッセージの生成レートを制限するために、特定の重大度レベルを入力できます。次に、特定の重大度レベルと時間間隔を使用して syslog メッセージの生成レートを制限する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging rate-limit 1000 600 level 6
```

この例では、重大度レベル 6 のすべての syslog メッセージは、指定した 600 秒の時間間隔で指定したレート制限 1000 に抑制されます。重大度レベル 6 の各 syslog メッセージには、レート制限 1000 があります。

サイズ 256 のブロック使用率が高い場合にメッセージの動的レート制限を有効にするには、**dynamic** キーワードを使用します。動的レート制限をトリガーするためのしきい値として、サイズ 256 の空きブロックの割合を指定できます。また、**message limit** キーワードを使用して、動的レート制限のメッセージ数を許可できます。デフォルト値は 10 です。

```
asa(config)# logging rate-limit ?
```

```
configure mode commands/options:
<1-2147483647> Specify logging rate-limit number
dynamic          Specify dynamic option for rate-limit
unlimited        Specify unlimited option for rate-limit
```

```
asa(config)# logging rate-limit dynamic ?
```

```
configure mode commands/options:
block Dynamic rate-limit for block usage
```

```
asa(config)# logging rate-limit dynamic block ?
```

```
configure mode commands/options:
<1-100> Specify 256 blocks free percentage to trigger dynamic rate-limit
asa(config)# logging rate-limit dynamic block 50 ?
```

```
configure mode commands/options:
messagelimit Specify the number of messages allowed for dynamic rate-limit
```

```
asa(config)# logging rate-limit dynamic block 50 messagelimit ?
```

```
configure mode commands/options:
<1-100> Specify logging rate-limit interval
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear running-config logging rate-limit</b>	ロギングレート制限の設定をデフォルトにリセットします。
<b>show logging</b>	内部バッファ内の現在のメッセージ、またはロギングコンフィギュレーションの設定を表示します。

コマンド	説明
<b>show running-config logging rate-limit</b>	現在のロギング レート制限の設定を表示します。

## logging recipient-address

ASA によって送信される syslog メッセージの受信者の電子メールアドレスを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **logging recipient-address** コマンドを使用します。受信者の電子メールアドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging recipient-address** *address* [ **level** *level* ]

**no logging recipient-address** *address* [ **level** *level* ]

---

### 構文の説明

---

*address* syslog メッセージを電子メールで送信するときの受信者の電子メールアドレスを指定します。

---

**level** 重大度レベルが後に続くことを示します。

---

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- 0 または **emergencies** : システムが使用不能。
- 1 または **alerts** : すぐに対処が必要。
- 2 または **critical** : 重大な状態。
- 3 または **errors** : エラー状態。
- 4 または **warnings** : 警告状態。
- 5 または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- 6 または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- 7 または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行くと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

(注) **logging recipient-address** コマンドで 3 よりも大きい重大度レベルを使用することは推奨しません。重大度レベルを大きくすると、バッファオーバーフローによって syslog メッセージがドロップされる可能性があります。

**logging recipient-address** コマンドで指定するメッセージ重大度レベルによって、**logging mail** コマンドで指定するメッセージ重大度レベルは上書きされます。たとえば、**logging recipient-address** コマンドで重大度レベル 7 を指定するが、**logging mail** コマンドで重大度レベル 3 を指定している場合、ASA によって、重大度レベル 4、5、6、および 7 のメッセージを含むすべてのメッセージが受信者に送信されます。

---

コマンドデフォルト デフォルトでは、**errors** ログレベルに設定されます。

---

コマンドモード 次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

最大5つの受信者アドレスを設定できます。必要に応じて、受信者アドレスごとに、**logging mail** コマンドで指定されたメッセージレベルとは異なるメッセージレベルを指定できます。電子メールによる syslog メッセージの送信は、**logging mail** コマンドで有効にします。

このコマンドは、緊急性の高いメッセージを多数の受信者に送信する場合に使用します。

## 例

電子メールで syslog メッセージを送信するように ASA を設定するには、次のような基準を使用します。

- critical、alert、または emergency レベルのメッセージを送信する
- ciscosecurityappliance@example.com を送信元アドレスに使用して、メッセージを送信する
- admin@example.com にメッセージを送信する
- プライマリ サーバー pri-smtp-host およびセカンダリ サーバー sec-smtp-host を使用して、SMTP でメッセージを送信する

次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa
(config)#
logging mail critical
ciscoasa
(config)#
logging from-address ciscosecurityappliance@example.com
ciscoasa
(config)#
logging recipient-address admin@example.com
ciscoasa
(config)#
smtp-server pri-smtp-host sec-smtp-host
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging from-address</b>	syslog メッセージの送信元として表示される電子メールアドレスを指定します。
<b>logging mail</b>	ASA の電子メールによる syslog メッセージの送信を有効にし、電子メールで送信するメッセージを決定します。
<b>smtp-server</b>	SMTP サーバーを設定します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。

# logging saveolog

ログバッファをフラッシュメモリに保存するには、特権 EXEC モードで **logging saveolog** コマンドを使用します。

**logging saveolog** [ *savefile* ]

## 構文の説明

*savefile* (任意) 保存するフラッシュメモリファイルの名前。ファイル名を指定しない場合は、次に示すように、ログファイルはASAによってデフォルトのタイムスタンプ形式を使用して保存されます。

```
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。

## コマンドデフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- バッファサイズは4 KBです。
- フラッシュメモリの最小の空き容量は3 MBです。
- バッファロギングに対するフラッシュメモリの最大割り当て容量は1 MBです。
- デフォルトのログファイル名については、「構文の説明」を参照してください。

## コマンドモード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
特権 EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

ログバッファをフラッシュメモリに保存する前に、バッファへのロギングをイネーブルにする必要があります。イネーブルにしないと、ログバッファのデータはフラッシュメモリに保

存されません。バッファへのロギングを有効にするには、**logging buffered** コマンドを使用します。



(注) **logging savelog** コマンドによってバッファはクリアされません。バッファをクリアするには、**clear logging buffer** コマンドを使用します。

## 例

次に、ロギングとログバッファをイネーブルにし、グローバルコンフィギュレーションモードを終了し、ファイル名 latest-logfile.txt を使用してログバッファをフラッシュメモリに保存する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging buffered
ciscoasa(config)# exit
ciscoasa# logging savelog latest-logfile.txt
ciscoasa#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear logging buffer</b>	ログバッファが保持している syslog メッセージをすべて消去します。
<b>copy</b>	TFTP サーバーまたは FTP サーバーを使用して、ファイルのある場所から別の場所にコピーします。
<b>delete</b>	保存されたログファイルなどのファイルをディスクパーティションから削除します。
<b>logging buffered</b>	ログバッファへのロギングをイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。

# logging standby

フェールオーバースタンバイ ASA で syslog メッセージをロギング先に送信できるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging standby** コマンドを使用します。syslog メッセージングと SNMP ロギングを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**loggingstandby**  
**nologgingstandby**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

logging standby コマンドは、デフォルトでディセーブルです。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバルコンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

フェールオーバー発生時に、フェールオーバースタンバイ ASA の syslog メッセージの同期を継続させるために、**logging standby** コマンドを有効にできます。



(注) **logging standby** コマンドを使用すると、syslog サーバー、SNMP サーバー、FTP サーバーなどの共有ロギング先でのトラフィックは2倍になります。

## 例

次に、ASA で syslog メッセージをフェールオーバースタンバイ ASA に送信できるようにする例を示します。**show logging** コマンドの出力は、この機能が有効になっていることを示しています。

```
ciscoasa(config)# logging standby
ciscoasa(config)# show logging
```

```

Syslog logging: enabled
  Facility: 20
  Timestamp logging: disabled
  Standby logging: enabled
  Deny Conn when Queue Full: disabled
  Console logging: disabled
  Monitor logging: disabled
  Buffer logging: disabled
  Trap logging: disabled
  History logging: disabled
  Device ID: 'inside' interface IP address "10.1.1.1"
  Mail logging: disabled
  ASDM logging: disabled

```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>failover</b>	フェールオーバー機能をイネーブルにします。
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslog サーバーを定義します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging timestamp

メッセージが生成された日付と時刻を syslog メッセージに含めることを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **logging timestamp** コマンドを使用します。日付と時刻を syslog メッセージから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging timestamp [ rfc5424 ]**  
**nologgingtimestamp**

## 構文の説明

**rfc5424** (任意) syslog メッセージのすべてのタイムスタンプには、RFC 5424 形式に従って時刻が表示されます。

```
YYYY
-MM
-DD
T HH:MM:SS
Z
```

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。

## コマンド デフォルト

ASA のデフォルトでは、日付と時刻は syslog メッセージに含まれません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

9.10(1) **The option to enable timestamp as per RFC 5424 format was added**

## 使用上のガイドライン

logging timestamp コマンドを使用すると、ASA によってすべての syslog メッセージにタイムスタンプが含まれます。バージョン 9.10(1) までは、syslog のタイムスタンプは RFC 3164 に準拠しており、タイムスタンプは「MM DD YYYY HH:MM:SS」形式で表示されていました。

この形式は SIEM では優先されないため、9.10(1) では、RFC 5424 オプションが導入されました。

logging timestamp コマンドで RFC 5424 オプションを使用して、RFC 5424 に従って syslog サポート タイムゾーンを有効にします。

## 例

次に、すべての syslog メッセージにタイムスタンプ情報が含まれるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging timestamp
ciscoasa(config)#
```

次に、すべての syslog メッセージに RFC 5424 形式のタイムスタンプ情報が含まれるようにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging timestamp rfc5424
ciscoasa(config)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギング オプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# logging trap

ASA によって syslog サーバーに送信される syslog メッセージを指定するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **logging trap** コマンドを使用します。構成からこのコマンドを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logging trap** [ *logging\_list* | *level* ]  
**nologgingtrap**

## 構文の説明

*level* syslog メッセージの最大重大度を設定します。たとえば、重大度を 3 に設定すると、ASA は重大度 3、2、1、0 の syslog メッセージを生成します。次のように、数値または名前のいずれかを指定できます。

- **0** または **emergencies** : システムが使用不能。
- **1** または **alerts** : すぐに対処が必要。
- **2** または **critical** : 重大な状態。
- **3** または **errors** : エラー状態。
- **4** または **warnings** : 警告状態。
- **5** または **notifications** : 通常の状態だが、重要な状態。
- **6** または **informational** : Informational (情報提供) メッセージ。
- **7** または **debugging** : Debug (デバッグ) メッセージ。

(注) デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、**debugging** を使用するのには、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。また、このコマンドは、ネットワークトラフィックやユーザーが少ない時間帯に使用してください。デバッグをこのような時間帯に行うと、システムの使用に影響が及ぶ処理のオーバーヘッドが増加する可能性が低くなります。

*logging\_list* syslog サーバーに送信するメッセージを識別するリストを指定します。リストの作成については、**logging list** コマンドを参照してください。

## コマンド デフォルト

デフォルトの syslog メッセージ トラップは定義されていません。

## コマンド モード

次の表は、このコマンドを入力できるモードを示しています。



コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュ レーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ロギングトランスポートプロトコルとしてTCPを使用している場合、ASAがsyslogサーバーに到達できないか、syslogサーバーが誤って設定されているか、ディスクがいっぱいになると、ASAはセキュリティ対策として新しいネットワークアクセスセッションを拒否します。

UDPベースのロギングでは、syslogサーバーに障害が発生しても、ASAによるトラフィックの送信は停止されません。

### 例

次に、重大度レベル0、1、2、および3のsyslogメッセージを、内部インターフェイス上に配置されていてデフォルトのプロトコルとポート番号を使用しているsyslogサーバーに送信する例を示します。

```
ciscoasa(config)# logging enable
ciscoasa(config)# logging host inside 10.2.2.3
ciscoasa(config)# logging trap errors
ciscoasa(config)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logging enable</b>	ロギングをイネーブルにします。
<b>logging host</b>	syslogサーバーを定義します。
<b>logging list</b>	メッセージ選択基準の再使用可能なリストを作成します。
<b>show logging</b>	イネーブルなロギングオプションを表示します。
<b>show running-config logging</b>	実行コンフィギュレーションのログ関連部分を表示します。

# login

ローカルユーザーデータベースを使用して特権 EXEC モードにログインするか（username コマンドを参照）、ユーザー名を変更するには、ユーザー EXEC モードで **login** コマンドを使用します。

## login

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ユーザー EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

ユーザー EXEC モードから、**login** コマンドを使用して、ローカルデータベース内の任意のユーザー名で特権 EXEC モードにログインできます。認証をオンにした場合、**login** コマンドは **enable** コマンドと類似しています（**aaa authentication console** コマンドを参照）。**enable** 認証と異なり、**login** コマンドではローカルユーザー名データベースのみを使用でき、常に認証が必要です。CLI モードから **login** コマンドを使用して、ユーザーを変更することもできます。

ユーザーがログイン時に特権 EXEC モード（およびすべてのコマンド）にアクセスできるようにするには、ユーザーの特権レベルを 2（デフォルト）～ 15 に設定します。ローカルコマンド認可を設定した場合、ユーザーは、その特権レベル以下のレベルに割り当てられているコマンドのみを入力できます。詳細については、**aaa authorization command** を参照してください。



**注意** CLIにアクセスできるユーザーや特権 EXEC モードを開始できないようにするユーザーをローカルデータベースに追加する場合は、コマンド認可を設定する必要があります。コマンド許可がない場合、特権レベルが 2 以上（2 がデフォルト）のユーザーは、CLI で自分のパスワードを使用して特権 EXEC モード（およびすべてのコマンド）にアクセスできます。または、RADIUS または TACACS+ 認証を使用できます。あるいは、すべてのローカルユーザーをレベル 1 に設定して、システム イネーブルパスワードを使用して特権 EXEC モードにアクセスできるユーザーを制御できます。

## 例

次に、**login** コマンドを入力した後のプロンプトの例を示します。

```
ciscoasa> login
Username:
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>aaa authorization command</b>	CLI アクセスのためのコマンド認可をイネーブルにします。
<b>aaa authentication console</b>	コンソール、Telnet、HTTP、SSH、または <b>enable</b> コマンドアクセスに対して認証を要求します。
<b>logout</b>	CLI からログアウトします。
<b>username</b>	ユーザーをローカルデータベースに追加します。

# login-button

WebVPN ユーザーがセキュリティアプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページのログインボックスの[ログイン (Login)] ボタンをカスタマイズするには、`webvpn` カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで `login-button` コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除し、値が継承されるようにするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`login-button` { `text` | `style` } `value`

[ `no` ] `login-button` { `text` | `style` } `value`

## 構文の説明

`style` スタイルを変更することを指定します。

`text` テキストを変更することを指定します。

`value` 実際に表示するテキスト (最大 256 文字)、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ (最大 256 文字) です。

## コマンド デフォルト

デフォルトのログイン ボタン テキストは「Login」です。

デフォルトのログイン ボタン スタイルは、次のとおりです。

```
border: 1px solid black;background-color:white;font-weight:bold; font-size:80%
```

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
<code>webvpn</code> カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.1(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

`style` オプションは有効なカスケーディング スタイル シート (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの

詳細については、World Wide Web コンソーシアム (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータの使いやすいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前 (HTML で認識される場合) を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色 (赤、緑、青) を 0 ~ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



- (注) WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

## 例

次に、ログイン ボタンをテキスト「OK」でカスタマイズする例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# login-button text OK
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>login-title</b>	WebVPN ページ ログイン ボックスのタイトルをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのグループプロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのパスワードをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのユーザー名プロンプトをカスタマイズします。

# login-message

WebVPN ユーザーがセキュリティアプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページのログインメッセージをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーションコンフィギュレーションモードで **login-message** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除し、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**login-message** { **text** | **style** } *value*

[ **no** ] **login-message** { **text** | **style** } *value*

## 構文の説明

**text** テキストを変更することを指定します。

**style** スタイルを変更することを指定します。

*value* 実際に表示するテキスト（最大 256 文字）、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ（最大 256 文字）です。

## コマンド デフォルト

デフォルトのログインメッセージは、「Please enter your username and password」です。

デフォルトのログインメッセージのスタイルは、background-color:#CCCCCC;color:black です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
WebVPN カスタマイゼーションコンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.1(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**style** オプションは有効なカスケーディングスタイルシート (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web コンソーシアム (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータ

タの使いやすいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前（HTML で認識される場合）を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色（赤、緑、青）を 0 ～ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



- (注) WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

## 例

次の例では、ログインメッセージのテキストは「username and password」に設定されます。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# login-message text username and password
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>login-title</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのタイトルをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページ ログインのユーザー名プロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ページ ログインのパスワードプロンプトをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ページ ログインのグループプロンプトをカスタマイズします。

# login-title

WebVPN ユーザーに表示される WebVPN ページのログインボックスのタイトルをカスタマイズするには、`webvpn` カスタマイゼーション コンフィギュレーション モードで **login-title** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除し、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**login-title** { **text** | **style** } *value*

[ **no** ] **login-title** { **text** | **style** } *value*

## 構文の説明

**text** テキストを変更することを指定します。

**style** HTML スタイルを変更することを指定します。

*value* 実際に表示するテキスト（最大 256 文字）、または Cascading Style Sheet (CSS) パラメータ（最大 256 文字）です。

## コマンド デフォルト

デフォルトのログイン テキストは「Login」です。

ログイン タイトルのデフォルトの HTML スタイルは、`background-color: #666666; color: white` です。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.1(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**style** オプションは有効なカスケーディング スタイル シート (CSS) パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web コンソーシアム (W3C) の Web サイト ([www.w3.org](http://www.w3.org)) の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータ



タの使いやすいいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前（HTML で認識される場合）を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色（赤、緑、青）を 0 ～ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



- (注) WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

## 例

次に、ログインタイトルのスタイルを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)# login-title style background-color: rgb(51,51,255);color:
rgb(51,51,255); font-family: Algerian; font-size: 12pt; font-style: italic; font-weight:
bold
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>login-message</b>	WebVPN ログインページのログインメッセージをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ログインページのユーザー名プロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ログインページのパスワードプロンプトをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ログインページのグループプロンプトをカスタマイズします。

# logo

WebVPN ユーザーがセキュリティアプライアンスに接続するときに表示される WebVPN ページのロゴをカスタマイズするには、`webvpn` カスタマイゼーションモードで `logo` コマンドを使用します。構成からロゴを削除してデフォルト（Cisco ロゴ）にリセットするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

`logo { none | file { path value } }`

`[ no ] logo { {none | file { path value } }`

## 構文の説明

**file** ログを含むファイルを指定することを示します。

**none** ログがないことを指定します。ヌル値を設定して、ロゴを拒否します。ロゴを継承しないようにします。

**path** ファイル名のパス。可能なパスは、`disk0:`、`disk1:`、または `flash:` です。

**value** ログのファイル名を指定します。最大長は 255 文字です（スペースを含めることはできません）。ファイルタイプは JPG、PNG、または GIF であり、100 KB 未満である必要があります。

## コマンド デフォルト

デフォルトのロゴは Cisco ロゴです。

## コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.1(1) このコマンドが追加されました。

**使用上のガイドライン** 指定したファイル名が存在しない場合は、エラーメッセージが表示されます。ロゴファイルを削除したが、コンフィギュレーションがまだそのファイルを指している場合、ロゴは表示されません。

ファイル名にスペースを含めることはできません。

### 例

次の例では、ファイル `cisco_logo.gif` にカスタム ロゴが含まれています。

```
ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# customization cisco
ciscoasa(config-webvpn-custom)#logo file disk0:cisco_logo.gif
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>title</b>	WebVPN ページのタイトルをカスタマイズします。
<b>page style</b>	カスケードリング スタイル シート (CSS) パラメータを使用して WebVPN ページをカスタマイズします。

# logout

CLIを終了するには、ユーザー EXEC モードで **logout** コマンドを使用します。

## logout

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ユーザー EXEC	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

7.0(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**logout** コマンドを使用すると、ASA からログアウトできます。**exit** コマンドまたは **quit** コマンドを使用して、非特権モードに戻ることができます。

### 例

次に、ASA からログアウトする例を示します。

```
ciscoasa> logout
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>login</b>	ログインプロンプトを開始します。
<b>exit</b>	アクセスモードを終了します。
<b>quit</b>	コンフィギュレーションモードまたは特権モードを終了します。

# logout-message

WebVPN ユーザーが WebVPN サービスからログアウトするときに表示される WebVPN ログアウト画面のログアウトメッセージをカスタマイズするには、webvpn カスタマイゼーション コンフィギュレーションモードで **logout-message** コマンドを使用します。コンフィギュレーションからコマンドを削除し、値が継承されるようにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**logout-message** { **text** | **style** } *value*

[ **no** ] **logout-message** { **text** | **style** } *value*

## 構文の説明

**style** スタイルを変更することを指定します。

**text** テキストを変更することを指定します。

**value** 実際に表示するテキスト（最大 256 文字）、または Cascading Style Sheet（CSS）パラメータ（最大 256 文字）です。

## コマンド デフォルト

デフォルトのログアウトメッセージテキストは「Goodbye」です。

デフォルトのログアウトメッセージのスタイルは、background-color:#999999;color:black です。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
WebVPN カスタマイゼーション コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	—	—

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.1(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

**style** オプションは有効なカスケーディング スタイル シート（CSS）パラメータとして表されます。これらのパラメータについては、このマニュアルでは説明しません。CSS パラメータの詳細については、World Wide Web コンソーシアム（W3C）の Web サイト（www.w3.org）の CSS 仕様を参照してください。『CSS 2.1 Specification』の「Appendix F」には、CSS パラメータ

タの使いやすいリストがあります。この付録は [www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html](http://www.w3.org/TR/CSS21/propidx.html) で入手できます。

ここでは、WebVPN ページに対する変更で最もよく行われるページの配色を変更するためのヒントを紹介します。

- カンマ区切りの RGB 値、HTML の色値、または色の名前（HTML で認識される場合）を使用できます。
- RGB 形式は 0,0,0 で、各色（赤、緑、青）を 0 ～ 255 の範囲の 10 進値で入力します。このカンマ区切りのエントリは、他の 2 色と組み合わせる各色の明度レベルを示します。
- HTML 形式は #000000 で、16 進形式の 6 桁の数値です。先頭と 2 番めは赤を、3 番めと 4 番めは緑を、5 番めと 6 番めは青を表しています。



(注) WebVPN ページを簡単にカスタマイズするには、ASDM を使用することを推奨します。ASDM には、色見本やプレビュー機能など、スタイルの要素を設定するための便利な機能があります。

## 例

次に、ログアウト メッセージのスタイルを設定する例を示します。

```
ciscoasa (config) # webvpn
ciscoasa (config-webvpn) # customization cisco
ciscoasa (config-webvpn-custom) # logout-message style background-color:
rgb(51,51,255);color: rgb(51,51,255); font-family: Algerian; font-size: 12pt; font-style:
italic; font-weight: bold
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>logout-title</b>	WebVPN ページのログアウト タイトルをカスタマイズします。
<b>group-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのグループ プロンプトをカスタマイズします。
<b>password-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのパスワードをカスタマイズします。
<b>username-prompt</b>	WebVPN ページのログイン ボックスのユーザー名 プロンプトをカスタマイズします。

## lsp-full suppress

リンクステートプロトコルデータユニット (PDU) がフルになった場合に、抑制するルートを制御するには、ルータ ISIS コンフィギュレーションモードで **lsp-full suppress** コマンドを使用します。再配布されたルートの抑制を停止するには、このコマンドの **no** 形式を指定します。

**lsp-full suppress** { **external** [ **interlevel** ] | **interlevel** [ **external** ] | **none** }  
**no**lsp-fullsuppress

### 構文の説明

**external** この ASA 上にある再配布済みルートを抑制します。

**interlevel** 他のレベルからのルートを抑制します。たとえば、レベル 2 の LSP がフルになると、レベル 1 からのルートが抑制されます。

**none** ルートを抑制しません。

### コマンドデフォルト

再配布済みルートは抑制されます。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.6(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドにより、IS-IS 隣接のステート変更のモニタリングが可能になります。これは、大規模なネットワークをモニタリングする場合に非常に役立つことがあります。メッセージは、システム エラー メッセージ機能を使用してロギングされます。メッセージは次の形式になります。

```
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Up, new adjacency
%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Down, hold time expired
```

### 例

次に、LSP がフルになった場合に、再配布ルートと別のレベルからのルートの両方が LSP によって抑制される例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# lsp-full suppress interlevel external
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
	<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
	<b>authentication key</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
	<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
	<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される（受信ではなく）IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
	<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
	<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
	<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
	<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
	<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
	<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
	<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
	<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサムエラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
	<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
	<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
	<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
	<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。



コマンド	説明
<b>isis authentication send-only</b>	送信される（受信ではなく）IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとのIS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャストインターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステータスを変更（アップまたはダウン）する際に、ASA がログメッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。

コマンド	説明
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>pnprotocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

コマンド	説明
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## lsp-gen-interval

LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズするには、ルータ ISIS コンフィギュレーションモードで **lsp-gen-interval** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lsp-gen-interval** [ **level-1** | **level-2** ] *lsp-max-wait* [ *lsp-initial-wait* *lsp-second-wait*  
**no**lsp-gen-interval

### 構文の説明

<b>level-1</b>	(オプション) レベル 1 エリアだけに間隔を適用します。
<b>level-2</b>	(オプション) レベル 2 エリアだけに間隔を適用します。
<i>lsp-max-wait</i>	2つの LSP が連続して生成される最大間隔を示します。範囲は、1 ~ 120 秒です。
<i>lsp-initial-wait</i>	(オプション) 初期 LSP 生成の遅延を示します。値の範囲は 1 ~ 120,000 ミリ秒です。
<i>lsp-second-wait</i>	(オプション) 最初と 2 番めの LSP 生成間のホールドタイムを示します。値の範囲は 1 ~ 120,000 ミリ秒です。

### コマンド デフォルト

*lsp-max-wait* : 5 秒  
*lsp-initial-wait* : 50 ミリ秒  
*lsp-second-wait* : 5000 ミリ秒

### コマンド モード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

### コマンド履歴

リリース 変更内容  
ス

9.6(1) このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

次の説明を参照して、このコマンドのデフォルト値を変更するかどうか決定する際の参考にしてください。

- *lsp-initial-wait* 引数は、最初の LSP を生成する前の初期待機時間を表します。
- 3 番目の引数は、最初と 2 番目の LSP 生成間の待機時間を示します。
- 後続の各待機時間は、*lsp-max-wait* 時間の指定値に到達するまで、直前の間隔の 2 倍になります。したがって、初回および 2 回目の間隔後に LSP の生成は減速されます。最大時間に到達すると、ネットワークが安定するまで、待機時間は最大値のままとなります。
- ネットワークが安定し、*lsp-max-wait* 時間 2 回の間トリガーがなければ、高速動作（最初の待機時間）に戻ります。

## 例

次に、LSP 生成スロットリングの時間の間隔を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# lsp-gen-interval 2 50 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
<b>authentication key</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される（受信ではなく）IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサムエラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。

コマンド	説明
<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
<b>isis authentication send-only</b>	送信される（受信ではなく）IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。

コマンド	説明
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更（アップまたはダウン）する際に、ASA がログメッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロードシェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト（TLV）を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル 1 からレベル 2 へ、またはレベル 2 からレベル 1 へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル 1 と レベル 2 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。

コマンド	説明
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。



# lsp-refresh-interval

LSP の更新間隔を設定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで **lsp-refresh-interval** コマンドを使用します。デフォルトのリフレッシュ間隔に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**lsp-refresh-interval** *seconds*  
**no lsp-refresh-interval**

## 構文の説明

*seconds* LSP がリフレッシュされる間隔。範囲は 1 ~ 65535 秒です。

## コマンドデフォルト

デフォルト値は 900 秒（15 分）です。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

コマンドモード	ファイアウォールモード		セキュリティコンテキスト		
	ルーテッド	トランスペアレント	シングル	マルチ	
				コンテキスト	システム
ルータ コンフィギュレーション	• 対応	—	• 対応	• 対応	—

## コマンド履歴

リリース 変更内容  
 ス

9.6(1) このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドライン

リフレッシュ間隔によって、ソフトウェアが定期的に LSP で発信元のルート トポロジ情報を送信するレートが決定されます。これは、データベース情報が古くなるのを避けるために実行されます。



- (注) LSP は、ライフタイムが経過するまで定期的にリフレッシュされる必要があります。**lsp-refresh-interval** コマンドに対して設定される値は、**max-lsp-lifetime** コマンドに対して設定される値よりも小さな値である必要があります。そうでない場合、リフレッシュされる前に LSP がタイムアウトします。LSP 間隔と比べて LSP ライフタイムを大幅に少なく設定する場合、ソフトウェアが LSP リフレッシュ間隔を減らして、LSP がタイムアウトしないようにします。

## 例

次に、IS-IS LSP リフレッシュ間隔を 1080 秒に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)# lsp-refresh-interval 1080
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>advertise passive-only</b>	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。
	<b>area-password</b>	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
	<b>authentication key</b>	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
	<b>authentication mode</b>	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。
	<b>authentication send-only</b>	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される（受信ではなく）IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
	<b>clear isis</b>	IS-IS データ構造をクリアします。
	<b>default-information originate</b>	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
	<b>distance</b>	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。
	<b>domain-password</b>	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
	<b>fast-flood</b>	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
	<b>hello padding</b>	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
	<b>hostname dynamic</b>	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
	<b>ignore-lsp-errors</b>	内部チェックサムエラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP をページするのではなく無視するように ASA を設定します。
	<b>isis adjacency-filter</b>	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
	<b>isis advertise-prefix</b>	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
	<b>isis authentication key</b>	インターフェイスに対する認証を有効にします。
	<b>isis authentication mode</b>	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプを指定します。

コマンド	説明
<b>isis authentication send-only</b>	送信される（受信ではなく）IS-IS パケットに対してのみ認証を実行するように、インターフェイスごとのIS-IS インスタンスを設定します。
<b>isis circuit-type</b>	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
<b>isis csnp-interval</b>	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが送信される間隔を設定します。
<b>isis hello-interval</b>	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
<b>isis hello-multiplier</b>	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
<b>isis hello padding</b>	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
<b>isis lsp-interval</b>	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
<b>isis metric</b>	IS-IS メトリックの値を設定します。
<b>isis password</b>	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
<b>isis priority</b>	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
<b>isis protocol shutdown</b>	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
<b>isis retransmit-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis retransmit-throttle-interval</b>	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
<b>isis tag</b>	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
<b>is-type</b>	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
<b>log-adjacency-changes</b>	NLSP IS-IS 隣接関係がステータスを変更（アップまたはダウン）する際に、ASA がログメッセージを生成できるようにします。
<b>lsp-full suppress</b>	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。

コマンド	説明
<b>lsp-gen-interval</b>	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>lsp-refresh-interval</b>	LSP の更新間隔を設定します。
<b>max-area-addresses</b>	IS-IS エリアの追加の手动アドレスを設定します。
<b>max-lsp-lifetime</b>	LSP が ASA のデータベースに更新されずに存在する最長時間を設定します。
<b>maximum-paths</b>	IS-IS のマルチパス ロードシェアリングを設定します。
<b>metric</b>	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。
<b>metric-style</b>	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト (TLV) を生成し、TLV のみを受け入れるように、IS-IS を稼働している ASA を設定します。
<b>net</b>	ルーティング プロセスの NET を指定します。
<b>passive-interface</b>	パッシブ インターフェイスを設定します。
<b>prc-interval</b>	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
<b>protocol shutdown</b>	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
<b>redistribute isis</b>	特にレベル1からレベル2へ、またはレベル2からレベル1へ、IS-IS ルートを再配布します。
<b>route priority high</b>	IS-IS IP プレフィックスにハイプライオリティを割り当てます。
<b>router isis</b>	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
<b>set-attached-bit</b>	レベル1とレベル2間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
<b>set-overload-bit</b>	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
<b>show clns</b>	CLNS 固有の情報を表示します。
<b>show isis</b>	IS-IS の情報を表示します。
<b>show route isis</b>	IS-IS ルートを表示します。
<b>spf-interval</b>	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

コマンド	説明
<b>summary-address</b>	IS-IS の集約アドレスを作成します。



## 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。