



# CHAPTER 28

## システム メッセージ ログिंगの設定

この章では、Catalyst 2975 スイッチにシステム メッセージ ログिंगを設定する方法について説明します。特に明記しないかぎり、スイッチという用語はスタンドアロン スイッチおよびスイッチ スタックを意味します。



(注)

この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] の『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』 Release 12.2 を参照してください。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「システム メッセージ ログिंगの概要」(P.28-1)
- 「システム メッセージ ログिंगの設定」(P.28-2)
- 「ログング設定の表示」(P.28-14)



注意

高いレートでコンソールにメッセージをログングすると、CPU 利用率が高くなり、スイッチの動作に影響する可能性があります。

## システム メッセージ ログングの概要

スイッチはデフォルトで、システム メッセージおよび **debug** イネーブル EXEC コマンドの出力をログング プロセスに送信します。スタック メンバーはシステム メッセージをトリガできます。システム メッセージを生成するスタック メンバーは、ホスト名を *hostname-n* の形式で付加し (*n* は 1 ~ 9 のスイッチ番号)、出力をスタック マスターのログング プロセスにリダイレクトします。スタック マスターはスタック メンバーの 1 つですが、システム メッセージにホスト名を付加しません。ログング プロセスはログ メッセージを各宛先 (設定に応じて、ログ バッファ、端末回線、UNIX Syslog サーバなど) に配信する処理を制御します。ログング プロセスは、コンソールにもメッセージを送信します。



(注)

Syslog フォーマットは 4.3 Berkeley Standard Distribution (BSD) UNIX と互換性があります。

ログング プロセスがディセーブルの場合、メッセージはコンソールにだけ送信されます。メッセージは生成時に送信されるため、メッセージおよびデバッグ出力にはプロンプトや他のコマンドの出力が割り込みます。メッセージがアクティブなコンソールに表示されるのは、メッセージを生成したプロセスが終了してからです。

メッセージの重大度を設定して、コンソールおよび各宛先に表示されるメッセージのタイプを制御できます。ログメッセージにタイムスタンプを設定したり、Syslog 送信元アドレスを設定したりして、リアルタイムのデバッグ機能および管理機能を強化できます。表示されるメッセージについては、このリリースに対応するシステムメッセージガイドを参照してください。

記録されたシステムメッセージにアクセスするには、スイッチの CLI (コマンドライン インターフェイス) を使用するか、正しく設定された Syslog サーバにシステムメッセージを保存します。スイッチソフトウェアは Syslog メッセージをスタンドアロン スイッチ (スイッチ スタックの場合はスタック マスター) の内部バッファに保存します。スタンドアロン スイッチまたはスタック マスターに障害が発生すると、フラッシュ メモリに保存されていないログは失われます。

システムメッセージをリモートでモニタするには、Syslog サーバ上でログを表示するか、または Telnet あるいはコンソールポート経由でスイッチにアクセスします。スイッチ スタックの場合は、すべてのスタック メンバーのコンソールに同じコンソール出力が表示されます。

## システム メッセージ ログिंगの設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「システム ログ メッセージのフォーマット」 (P.28-2)
- 「システム メッセージ ログングのデフォルト設定」 (P.28-4)
- 「メッセージ ログングのディセーブル化」 (P.28-4) (任意)
- 「メッセージ表示宛先デバイスの設定」 (P.28-5) (任意)
- 「ログ メッセージの同期化」 (P.28-6) (任意)
- 「ログ メッセージのタイムスタンプのイネーブル化およびディセーブル化」 (P.28-8) (任意)
- 「ログ メッセージのシーケンス番号のイネーブル化およびディセーブル化」 (P.28-8) (任意)
- 「メッセージ重大度の定義」 (P.28-9) (任意)
- 「ヒストリ テーブルおよび SNMP に送信される Syslog メッセージの制限」 (P.28-10) (任意)
- 「設定変更ログングのイネーブル化」 (P.28-11) (任意)
- 「UNIX Syslog サーバの設定」 (P.28-12) (任意)

## システム ログ メッセージのフォーマット

システム ログ メッセージは最大 80 文字とパーセント記号 (%)、およびその前に配置されるオプションのシーケンス番号やタイムスタンプ情報 (設定されている場合) で構成されています。メッセージは、次のフォーマットで表示されます。

*seq no:timestamp: %facility-severity-MNEMONIC:description (hostname-n)*

パーセント記号の前のメッセージ部分は、**service sequence-numbers**、**service timestamps log datetime**、**service timestamps log datetime [localtime] [msec] [show-timezone]**、または **service timestamps log uptime** グローバル コンフィギュレーション コマンドの設定によって変わります。

表 28-1 に、Syslog メッセージの要素を示します。

表 28-1 システム ログ メッセージの要素

要素	説明
<i>seq no:</i>	<b>service sequence-numbers</b> グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定されている場合だけ、ログ メッセージにシーケンス番号をスタンプします。 詳細については、「 <a href="#">ログ メッセージのシーケンス番号のイネーブル化およびディセーブル化</a> (P.28-8) を参照してください。
<i>timestamp</i> のフォーマット： <i>mm/dd hh:mm:ss</i> または <i>hh:mm:ss</i> (短時間) または <i>d h</i> (長時間)	メッセージまたはイベントの日時です。 <b>service timestamps log [datetime   log]</b> グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定されている場合だけ、この情報が表示されます。 詳細については、「 <a href="#">ログ メッセージのタイム スタンプのイネーブル化およびディセーブル化</a> (P.28-8) を参照してください。
<i>facility</i>	メッセージが参照するファシリティ (SNMP、SYS など) です。サポートされるファシリティの一覧については、 <a href="#">表 28-4 (P.28-14)</a> を参照してください。
<i>severity</i>	メッセージの重大度を示す 0 ~ 7 の 1 桁のコードです。重大度の詳細については、 <a href="#">表 28-3 (P.28-10)</a> を参照してください。
<i>MNEMONIC</i>	メッセージを一意に示すテキスト ストリングです。
<i>description</i>	レポートされているイベントの詳細を示すテキスト ストリングです。

次に、スタック マスターおよびスタック メンバー (ホスト名 *Switch-2*) に対するスイッチ システム メッセージの一部の例を示します。

```
00:00:46: %LINK-3-UPDOWN: Interface Port-channell, changed state to up
00:00:47: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet1/0/1, changed state to up
00:00:47: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet1/0/2, changed state to up
00:00:48: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to down
00:00:48: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet1/0/1, changed
state to down 2
*Mar  1 18:46:11: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by vty2 (10.34.195.36)
18:47:02: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by vty2 (10.34.195.36)
*Mar  1 18:48:50.483 UTC: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by vty2 (10.34.195.36)

00:00:46: %LINK-3-UPDOWN: Interface Port-channell, changed state to up (Switch-2)
00:00:47: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet2/0/1, changed state to up (Switch-2)
00:00:47: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet2/0/2, changed state to up (Switch-2)
00:00:48: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to down
(Switch-2)
00:00:48: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet2/0/1, changed
state to down 2 (Switch-2)
```

## システム メッセージ ログイングのデフォルト設定

表 28-2 に、システム メッセージ ログイングのデフォルト設定を示します。

表 28-2 システム メッセージ ログイングのデフォルト設定

機能	デフォルト設定
コンソールへのシステム メッセージ ログイング	イネーブル
コンソールの重大度	debugging (および数値的により低いレベル。 表 28-3 (P.28-10) を参照)
ログ ファイル設定	ファイル名の指定なし
ログ バッファ サイズ	4096 バイト
ログ ヒストリ サイズ	1 メッセージ
タイム スタンプ	ディセーブル
同期ログイング	ディセーブル
ログ サーバ	ディセーブル
Syslog サーバの IP アドレス	未設定
設定変更ロガー	ディセーブル
サーバ ファシリティ	Local7 (表 28-4 (P.28-14) を参照)
サーバの重大度	informational (および数値的により低いレベル。 表 28-3 (P.28-10) を参照)

## メッセージ ログイングのディセーブル化

メッセージ ログイングはデフォルトでイネーブルに設定されています。コンソール以外のいずれかの宛先にメッセージを送信する場合は、メッセージ ログイングをイネーブルにする必要があります。メッセージ ログイングがイネーブルの場合、ログ メッセージはログイング プロセスに送信されます。ログイング プロセスは、メッセージを生成元プロセスと同期しないで指定場所に記録します。

メッセージ ログイングをディセーブルにするには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>no logging console</b>	メッセージ ログイングをディセーブルにします。
ステップ 3	<b>end</b>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<b>show running-config</b>  または <b>show logging</b>	設定を確認します。
ステップ 5	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ログイング プロセスをディセーブルにすると、メッセージがコンソールに書き込まれるまでプロセスは処理続行を待機する必要があるため、スイッチの処理速度が低下することがあります。ログイング プロセスがディセーブルの場合、メッセージは生成後すぐに (通常はコマンド出力に割り込む形で) コンソールに表示されます。

**logging synchronous** グローバル コンフィギュレーション コマンドも、コンソールへのメッセージ表示に影響します。このコマンドをイネーブルにすると、**Return** を押さなければメッセージが表示されません。詳細については、「[ログ メッセージの同期化](#)」(P.28-6) を参照してください。

メッセージ ログングをディセーブルにしたあとに再びイネーブルにするには、**logging on** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## メッセージ表示宛先デバイスの設定

メッセージ ログングがイネーブルの場合、コンソールだけでなく特定の場所にもメッセージを送信できます。メッセージの受信場所を指定するには、イネーブル EXEC モードで次のコマンドを 1 つまたは複数使用します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>logging buffered [size]</b>	<p>スタンドアロン スイッチ (スイッチ スタックの場合はスタック マスター) の内部バッファにメッセージをログングします。指定できる範囲は 4096 ~ 2147483647 バイトです。デフォルトのバッファ サイズは 4096 です。</p> <p>スタンドアロン スイッチまたはスタック マスターに障害が発生すると、フラッシュ メモリに保存されていないログは失われます。ステップ 4 を参照してください。</p> <p>(注) バッファ サイズを大きすぎる値に設定しないでください。他の作業に使用するメモリが不足することがあります。スイッチ上の空きプロセッサ メモリを表示するには、<b>show memory</b> イネーブル EXEC コマンドを使用します。ただし、表示される値は使用できる最大値であるため、バッファ サイズをこの値に設定しないでください。</p>
ステップ 3	<b>logging host</b>	<p>UNIX Syslog サーバホストにメッセージを記録します。</p> <p><i>host</i> には、Syslog サーバとして使用するホストの名前または IP アドレスを指定します。</p> <p>ログ メッセージを受信する Syslog サーバのリストを作成するには、このコマンドを複数回入力します。</p> <p>Syslog サーバの設定手順については、「<a href="#">UNIX Syslog サーバの設定</a>」(P.28-12) を参照してください。</p>

	コマンド	目的
ステップ 4	<b>logging file flash:filename</b> [max-file-size [min-file-size]] [severity-level-number   type]	スタンドアロンスイッチ（スイッチ スタックの場合はスタック マスター）のフラッシュ メモリ内のファイルにログ メッセージを保存します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>filename には、ログ メッセージのファイル名を入力します。</li> <li>（任意）max-file-size には、ログ ファイルの最大サイズを指定します。指定できる範囲は 4096 ～ 2147483647 です。デフォルト値は 4096 バイトです。</li> <li>（任意）min-file-size には、ログ ファイルの最小サイズを指定します。指定できる範囲は 1024 ～ 2147483647 です。デフォルト値は 2048 バイトです。</li> <li>（任意）severity-level-number   type には、ログイングの重大度またはログイング タイプを指定します。重大度の範囲は 0 ～ 7 です。ログイング タイプ キーワードの一覧については、表 28-3 (P.28-10) を参照してください。デフォルトでは、デバッグ メッセージ、および数値的により低いレベルのメッセージがログ ファイルに送信されます。</li> </ul>
ステップ 5	<b>end</b>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>terminal monitor</b>	現在のセッション中に、コンソール以外の端末にメッセージを記録します。端末パラメータ設定コマンドはローカルに設定され、セッションの終了後は無効になります。デバッグ メッセージを表示する場合は、セッションごとにこのステップを実行する必要があります。
ステップ 7	<b>show running-config</b>	設定を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b>	（任意）コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

**logging buffered** グローバル コンフィギュレーション コマンドを実行すると、ログ メッセージが内部バッファにコピーされます。循環バッファなので、バッファがいっぱいになると、古いメッセージが新しいメッセージで置き換えられます。バッファに記録されたメッセージを表示するには、**show logging** イネーブル EXEC コマンドを使用します。バッファ内の最も古いメッセージが最初に表示されます。バッファの内容をクリアするには、**clear logging** イネーブル EXEC コマンドを使用します。

特定の Power over Ethernet (PoE) 対応ポートで PoE イベントのログイングをイネーブルまたはディセーブルにするには、**logging event power-inline-status** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。このポートでのログイングは、デフォルトでイネーブルです。

コンソールへのログイングをディセーブルにするには、**no logging console** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。ファイルへのログイングをディセーブルにするには、**no logging file** [severity-level-number | type] グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## ログ メッセージの同期化

特定のコンソール ポート回線または仮想端末回線に対して、非送信請求メッセージおよび **debug** イネーブル EXEC コマンドの出力を送信請求デバイスの出力およびプロンプトと同期させることができます。重大度に応じて非同期に出力されるメッセージのタイプを特定できます。また、端末の非同期メッセージが削除されるまで保存しておくバッファの最大数を設定することもできます。

非送信請求メッセージおよび **debug** コマンド出力の同期ログイングがイネーブルの場合、送信請求デバイス出力がコンソールに表示または印刷されたあとに、非送信請求デバイスからの出力が表示または印刷されます。非送信請求メッセージおよび **debug** コマンドの出力は、ユーザ入力用プロンプトが返さ

れたあとに、コンソールに表示されます。したがって、非送信請求メッセージおよび **debug** コマンドの出力は、送信請求デバイス出力およびプロンプトに割り込まれることはありません。非送信請求メッセージが表示されたあとに、コンソールはユーザ プロンプトを再表示します。

同期ログイングを設定するには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>line [console   vty] line-number</b> [ending-line-number]	<p>メッセージの同期ログイングを行うように、回線を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチのコンソール ポートを介して行われる設定には、<b>console</b> キーワードを使用します。</li> <li>同期ログイングをイネーブルにする <b>vty</b> 回線を指定するには、<b>line vty line-number</b> コマンドを使用します。Telnet セッションを介して行われる設定には、<b>vty</b> 接続を使用します。回線番号に指定できる範囲は 0 ~ 15 です。</li> </ul> <p>16 個の <b>vty</b> 回線の設定をすべて一度に変更するには、次のように入力します。</p> <p><b>line vty 0 15</b></p> <p>また、現在の接続に使用されている 1 つの <b>vty</b> 回線の設定を変更することもできます。たとえば、<b>vty</b> 回線 2 の設定を変更するには、次のように入力します。</p> <p><b>line vty 2</b></p> <p>このコマンドを入力すると、ライン コンフィギュレーション モードになります。</p>
ステップ 3	<b>logging synchronous [level</b> [severity-level   <b>all</b> ]   <b>limit</b> number-of-buffers]	<p>メッセージの同期ログイングをイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(任意) <b>level severity-level</b> には、メッセージの重大度を指定します。重大度がこの値以上であるメッセージは、非同期に出力されます。値が小さいほど重大度は大きく、値が大きいほど重大度は小さくなります。デフォルト値は 2 です。</li> <li>(任意) <b>level all</b> を指定すると、重大度に関係なく、すべてのメッセージが非同期に出力されます。</li> <li>(任意) <b>limit number-of-buffers</b> には、キューイングされる端末のバッファ数を指定します。これを超える新しいメッセージは廃棄されます。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。デフォルト値は 20 です。</li> </ul>
ステップ 4	<b>end</b>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<b>show running-config</b>	設定を確認します。
ステップ 6	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

非送信請求メッセージおよびデバッグ出力の同期をディセーブルにするには、**no logging synchronous** [level severity-level | all] [limit number-of-buffers] ライン コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## ログ メッセージのタイム スタンプのイネーブル化およびディセーブル化

デフォルトでは、ログ メッセージにはタイム スタンプが適用されません。

ログ メッセージのタイム スタンプをイネーブルにするには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>service timestamps log uptime</b>  または <b>service timestamps log datetime [msec] [localtime] [show-timezone]</b>	ログのタイム スタンプをイネーブルにします。  最初のコマンドを実行するとログ メッセージのタイム スタンプがイネーブルになり、システムを再起動したあとの経過時間が表示されます。  2 番目のコマンドを実行すると、ログ メッセージのタイム スタンプがイネーブルになります。選択したオプションに応じて、ローカル タイム ゾーンを基準とした日付、時間（ミリ秒）、タイム ゾーン名をタイム スタンプとして表示できます。
ステップ 3	<b>end</b>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<b>show running-config</b>	設定を確認します。
ステップ 5	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デバッグ メッセージとログ メッセージの両方のタイム スタンプをディセーブルにするには、**no service timestamps** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、**service timestamps log datetime** グローバル コンフィギュレーション コマンドをイネーブルにした場合のログ表示の一部を示します。

```
*Mar 1 18:46:11: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by vty2 (10.34.195.36) (Switch-2)
```

次に、**service timestamps log uptime** グローバル コンフィギュレーション コマンドをイネーブルにした場合のログ表示の一部を示します。

```
00:00:46: %LINK-3-UPDOWN: Interface Port-channel1, changed state to up (Switch-2)
```

## ログ メッセージのシーケンス番号のイネーブル化およびディセーブル化

複数のログ メッセージのタイム スタンプが同じになることがあるため、1 つのメッセージを正確に識別できるように、メッセージにシーケンス番号を表示できます。デフォルトでは、ログ メッセージにシーケンス番号は表示されません。

ログ メッセージのシーケンス番号をイネーブルにするには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>service sequence-numbers</b>	シーケンス番号をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>end</b>	イネーブル EXEC モードに戻ります。



	コマンド	目的
ステップ 4	<code>show running-config</code>	設定を確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

シーケンス番号をディセーブルにするには、**no service sequence-numbers** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、シーケンス番号をイネーブルにした場合のログング表示の一部を示します。

```
000019: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by vty2 (10.34.195.36) (Switch-2)
```

## メッセージ重大度の定義

選択したデバイスに表示されるメッセージを制限するには、メッセージの重大度を指定します (表 28-3 を参照)。

メッセージの重大度を定義するには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>logging console level</code>	コンソールに記録されるメッセージを制限します。 デフォルトで、コンソールはデバッグ メッセージ、および数値的により低いレベルのメッセージを受信します (表 28-3 (P.28-10) を参照)。
ステップ 3	<code>logging monitor level</code>	端末回線に記録されるメッセージを制限します。 デフォルトで、端末はデバッグ メッセージ、および数値的により低いレベルのメッセージを受信します (表 28-3 (P.28-10) を参照)。
ステップ 4	<code>logging trap level</code>	Syslog サーバに記録されるメッセージを制限します。 デフォルトで、Syslog サーバは通知メッセージ、および数値的により低いレベルのメッセージを受信します (表 28-3 (P.28-10) を参照)。 Syslog サーバの設定手順については、「UNIX Syslog サーバの設定」(P.28-12) を参照してください。
ステップ 5	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<code>show running-config</code> または <code>show logging</code>	設定を確認します。
ステップ 7	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。



(注) *level* を指定すると、このレベルのメッセージ、および数値的により低いレベルのメッセージが宛先に表示されます。

コンソールへのログングをディセーブルにするには、**no logging console** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。コンソール以外の端末へのログングをディセーブルにするには、**no logging monitor** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。Syslog サーバへのログングをディセーブルにするには、**no logging trap** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

表 28-3 に *level* キーワードを示します。また、対応する UNIX Syslog 定義を、重大度の最も高いものから順に示します。

表 28-3           メッセージ ログング level キーワード

level キーワード	レベル	説明	Syslog 定義
<b>emergencies</b>	0	システムが不安定	LOG_EMERG
<b>alerts</b>	1	ただちに対処が必要な状態	LOG_ALERT
<b>critical</b>	2	クリティカルな状態	LOG_CRIT
<b>errors</b>	3	エラー	LOG_ERR
<b>warnings</b>	4	警告	LOG_WARNING
<b>notifications</b>	5	正常だが注意を要する状態	LOG_NOTICE
<b>informational</b>	6	通知メッセージ	LOG_INFO
<b>debugging</b>	7	デバッグ メッセージ	LOG_DEBUG

ソフトウェアは、これ以外の 4 つのカテゴリのメッセージを生成します。

- ソフトウェアまたはハードウェアの誤動作に関するエラー メッセージ - **warnings** ~ **emergencies** の重大度で表示されます。このタイプのメッセージは、スイッチの機能に影響があることを示します。この誤動作からの回復手順については、このリリースに対応するシステム メッセージ ガイドを参照してください。
- **debug** コマンドの出力 - **debugging** の重大度で表示されます。通常、デバッグ コマンドは Technical Assistance Center (TAC) でだけ使用されます。
- インターフェイスのアップまたはダウン トランジション メッセージおよびシステム再起動メッセージ - **notifications** の重大度で表示されます。このメッセージは単なる情報であり、スイッチの機能には影響がありません。
- リロード要求および下位プロセス スタックのメッセージ。 **informational** レベルで表示されます。このメッセージは単なる情報であり、スイッチの機能には影響がありません。

## ヒストリ テーブルおよび SNMP に送信される Syslog メッセージの制限

**snmp-server enable trap** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、SNMP Network Management Station (NMS; ネットワーク管理ステーション) に送信されるように Syslog メッセージ トラップがイネーブルに設定されている場合は、スイッチのヒストリ テーブルに送信および格納されるメッセージの重大度を変更できます。また、ヒストリ テーブルに格納されるメッセージの数を変更することもできます。

SNMP トラップは宛先への到達が保証されていないため、メッセージはヒストリ テーブルに格納されます。デフォルトでは、Syslog トラップがイネーブルでない場合も、重大度が **warnings** のメッセージ、および数値的により低いメッセージ (表 28-3 (P.28-10) を参照) が、ヒストリ テーブルに 1 つ格納されます。

重大度およびヒストリ テーブル サイズのデフォルト値を変更するには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>logging history level<sup>1</sup></code>	ヒストリ ファイルに格納され、SNMP サーバに送信される Syslog メッセージのデフォルトの重大度を変更します。  <i>level</i> キーワードのリストについては、表 28-3 (P.28-10) を参照してください。  デフォルトでは、 <b>warnings</b> 、 <b>errors</b> 、 <b>critical</b> 、 <b>alerts</b> 、および <b>emergencies</b> のメッセージが送信されます。
ステップ 3	<code>logging history size number</code>	ヒストリ テーブルに格納できる Syslog メッセージ数を指定します。  デフォルトでは 1 つのメッセージが格納されます。指定できる範囲は 0 ~ 500 です。
ステップ 4	<code>end</code>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<code>show running-config</code>	設定を確認します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

1. 表 28-3 に、*level* キーワードおよび重大度を示します。SNMP を使用している場合は、重大度の値が 1 だけ増えます。たとえば、*emergencies* は 0 ではなく 1 に、*critical* は 2 ではなく 3 になります。

ヒストリ テーブルがいっぱいの場合 (**logging history size** グローバル コンフィギュレーション コマンドで指定した最大メッセージエントリ数が格納されている場合) は、新しいメッセージエントリを格納できるように、最も古いエントリがテーブルから削除されます。

Syslog メッセージのログイングをデフォルトの重大度に戻すには、**no logging history** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。ヒストリ テーブル内のメッセージ数をデフォルト値に戻すには、**no logging history size** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## 設定変更ログイングのイネーブル化

コンフィギュレーション ログイングをイネーブルにすると、CLI (コマンドライン インターフェイス) による設定変更を追跡できます。**logging enable** 設定変更ログイング コンフィギュレーション コマンドを入力すると、セッション、ユーザ、および設定を変更するために入力されたコマンドがログに記録されます。コンフィギュレーション ログのサイズは、1 ~ 1000 エントリの範囲で設定できます (デフォルトは 100 です)。**no logging enable** コマンドを入力してログイングをディセーブルにし、**logging enable** コマンドで再びイネーブルにすることにより、いつでもログを消去できます。

すべてのコンフィギュレーション ログまたは指定したパラメータのログを表示するには、**show archive log config {all | number [end-number] | user username [session number] number [end-number] | statistics} [provisioning]** イネーブル EXEC コマンドを使用します。

デフォルトでは、コンフィギュレーション ログイングはディセーブルです。

コマンドの詳細については、次の URL で『Cisco IOS Configuration Fundamentals and Network Management Command Reference』Release 12.3 T を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps5207/products\\_command\\_reference\\_chapter09186a00801a8086.html#wp1114989](http://www.cisco.com/en/US/products/sw/iosswrel/ps5207/products_command_reference_chapter09186a00801a8086.html#wp1114989)

コンフィギュレーション ログングをイネーブルにするには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>archive</b>	アーカイブ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>log config</b>	設定変更ログング コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>logging enable</b>	設定変更ログングをイネーブルにします。
ステップ 5	<b>logging size entries</b>	(任意) コンフィギュレーション ログに保持されるエントリ数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 1000 です。デフォルト値は 100 です。 <b>(注)</b> コンフィギュレーション ログがいっぱいになると、新しいエントリが入力されるたびに、最も古いログ エントリが削除されます。
ステップ 6	<b>end</b>	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>show archive log config</b>	コンフィギュレーション ログを表示して、設定を確認します。

次に、設定変更ログングをイネーブルにして、ログのエントリ数を 500 に設定する例を示します。

```
Switch(config)# archive
Switch(config-archive)# log config
Switch(config-archive-log-cfg)# logging enable
Switch(config-archive-log-cfg)# logging size 500
Switch(config-archive-log-cfg)# end
```

次にコンフィギュレーション ログの出力例を示します。

```
Switch# show archive log config all
idx  sess      user@line      Logged command
 38   11   unknown user@vty3  |no aaa authorization config-commands
 39   12   unknown user@vty3  |no aaa authorization network default group radius
 40   12   unknown user@vty3  |no aaa accounting dotlx default start-stop group
radius
 41   13   unknown user@vty3  |no aaa accounting system default
 42   14           temi@vty4  |interface GigabitEthernet4/0/1
 43   14           temi@vty4  | switchport mode trunk
 44   14           temi@vty4  | exit
 45   16           temi@vty5  |interface FastEthernet5/0/1
 46   16           temi@vty5  | switchport mode trunk
 47   16           temi@vty5  | exit
```

## UNIX Syslog サーバの設定

次に、UNIX サーバの Syslog デーモンを設定し、UNIX システム ログング ファシリティを定義する手順について説明します。

### UNIX Syslog デーモンへのログ メッセージ

システム ログ メッセージを UNIX Syslog サーバに送信する前に、UNIX サーバ上で Syslog デーモンを設定する必要があります。この手順は任意です。

root としてログインし、次のステップを実行します。



(注)

最新バージョンの UNIX Syslog デーモンの中には、デフォルトでネットワークからの Syslog パケットを受け入れないものがあります。このようなシステムの場合に、Syslog メッセージのリモート ログングをイネーブルにするには、Syslog コマンドラインに追加または削除する必要があるオプションを、UNIX の **man syslogd** コマンドを使用して判別します。

**ステップ 1** /etc/syslog.conf ファイルに次のような行を 1 行追加します。

```
local7.debug /usr/adm/logs/cisco.log
```

**local7** キーワードは、使用するログング ファシリティを指定します。ファシリティの詳細については、表 28-4 (P.28-14) を参照してください。**debug** キーワードは、Syslog の重大度を指定します。重大度の詳細については、表 28-3 (P.28-10) を参照してください。Syslog デーモンは、これ以上の重大度の場合に、次のフィールドで指定されたファイルにメッセージを送信します。このファイルは、Syslog デーモンに書き込み権限がある既存ファイルでなければなりません。

**ステップ 2** UNIX シェル プロンプトに次のコマンドを入力して、ログ ファイルを作成します。

```
$ touch /var/log/cisco.log
$ chmod 666 /var/log/cisco.log
```

**ステップ 3** Syslog デーモンに新しい設定を認識させます。

```
$ kill -HUP `cat /etc/syslog.pid`
```

詳細については、ご使用の UNIX システムの **man syslog.conf** および **man syslogd** コマンドを参照してください。

## UNIX システム ログング ファシリティの設定

システム ログ メッセージを外部デバイスに送信する場合は、メッセージを UNIX Syslog ファシリティから送信されたメッセージとして特定するようにシステムを設定できます。

UNIX システム ファシリティ メッセージ ログングを設定するには、イネーブル EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>logging host</b>	IP アドレスを入力して、UNIX Syslog サーバ ホストにメッセージを記録します。  ログ メッセージを受信する Syslog サーバのリストを作成するには、このコマンドを複数回入力します。
ステップ 3	<b>logging trap level</b>	Syslog サーバに記録されるメッセージを制限します。  デフォルトでは、Syslog サーバは通知メッセージおよびそれ以下のメッセージを受信します。 <i>level</i> キーワードについては、表 28-3 (P.28-10) を参照してください。
ステップ 4	<b>logging facility facility-type</b>	Syslog ファシリティを設定します。 <i>facility-type</i> キーワードについては、表 28-4 (P.28-14) を参照してください。  デフォルトは <b>local7</b> です。

	コマンド	目的
ステップ 5	end	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config	設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

Syslog サーバを削除するには、**no logging host** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、Syslog サーバの IP アドレスを指定します。Syslog サーバへのログングをディセーブルにするには、**no logging trap** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力します。

表 28-4 に、ソフトウェアでサポートされている UNIX システム ファシリティを示します。これらのファシリティの詳細については、ご使用の UNIX オペレーティングシステムの操作マニュアルを参照してください。

表 28-4 ログング facility-type キーワード

facility-type キーワード	説明
auth	許可システム
cron	cron ファシリティ
daemon	システム デーモン
kern	カーネル
local0 ~ local7	ローカルに定義されたメッセージ
lpr	ラインプリンタ システム
mail	メール システム
news	USENET ニュース
sys9 ~ sys14	システムで使用
syslog	システム ログ
user	ユーザ プロセス
uucp	UNIX から UNIX へのコピー システム

## ログング設定の表示

ログング設定およびログ バッファの内容を表示するには、**show logging** イネーブル EXEC コマンドを使用します。この表示のフィールドについては、Cisco.com ページの [Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References] の『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』Release 12.2 を参照してください。