



# システムメッセージロギングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でシステム メッセージ ロギングを設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- システム メッセージ ロギングの詳細, [on page 1](#)
- システム メッセージ ロギングの注意事項および制約事項 ([3 ページ](#))
- システム メッセージ ロギングのデフォルト設定, [on page 4](#)
- システム メッセージ ロギングの設定 ([4 ページ](#))
- システム メッセージ ロギングの設定確認, [on page 22](#)
- 繰り返されるシステム ロギング メッセージ ([23 ページ](#))
- システム メッセージ ロギングの設定例 ([24 ページ](#))
- その他の参考資料 ([24 ページ](#))

## システム メッセージ ロギングの詳細

システム メッセージ ロギングを使用して宛先を制御し、システム プロセスが生成するメッセージの重大度をフィルタリングできます。端末セッション、ログ ファイル、およびリモート システム上の Syslog サーバへのロギングを設定できます。

システム メッセージ のフォーマットおよびデバイスが生成するメッセージの詳細については、『[Cisco NX-OS System Messages Reference](#)』を参照してください。

デフォルトでは、デバイスはターミナルセッションにメッセージを出力し、ログ ファイルにシステム メッセージをログ記録します。

次の表に、システム メッセージ で使用されている重大度を示します。重大度を設定する場合、システムはそのレベル以下のメッセージを出力します。

**Table 1:** システム メッセージ の重大度

レベル	説明
0 : 緊急	システムが使用不可

## Syslogサーバ

レベル	説明
1 : アラート	即時処理が必要
2 : クリティカル	クリティカル状態
3 : エラー	エラー状態
4 : 警告	警告状態
5 : 通知	正常だが注意を要する状態
6 : 情報	単なる情報メッセージ
7 : デバッグ	デバッグ実行時にのみ表示

デバイスは重大度 0、1、または 2 のメッセージのうち、最新の 100 メッセージを NVRAM ログに記録します。NVRAM へのロギングは設定できません。

メッセージを生成したファシリティと重大度に基づいて記録するシステムメッセージを設定できます。

## Syslogサーバ

syslog サーバは、syslog プロトコルに基づいてシステムメッセージを記録するリモートシステム上で動作します。IPv4 または IPv6 の Syslog サーバを最大 8 つ設定できます。

ファブリック内のすべてのスイッチで syslog サーバの同じ設定をサポートするために、Cisco Fabric Services (CFS) を使用して syslog サーバ設定を配布できます。



**Note** 最初のデバイス初期化時に、メッセージがsyslog サーバに送信されるのは、ネットワークの初期化後です。

## セキュアな Syslog サーバ

Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、リモートロギングサーバへのセキュアな TLS トランスポート接続をサポートするように Syslog サーバを設定できます。さらに、相互認証の設定によって NX-OS スイッチ (クライアント) のアイデンティティを強化することができます。NX-OS スイッチの場合、この機能は TLSv1.1 および TLSv1.2 をサポートします。

セキュアな Syslog サーバの機能では、デバイス認証および暗号化を提供するために TCP/TLS トランスポートおよびセキュリティプロトコルを使用します。この機能を使用すると、(クライアントとして機能している) Cisco NX-OS デバイスが、ロギングにセキュアな接続をサポートする (サーバとして機能している) リモート Syslog サーバに対してセキュアな暗号化されたアウトバウンド接続を確立できるようになります。認証と暗号化により、この機能では、セキュリティ保護されていないネットワーク上でもセキュアな通信を実現できます。

# システムメッセージロギングの注意事項および制約事項

システムメッセージロギングには次の設定上の注意事項と制約事項があります。

- システムメッセージは、デフォルトでコンソールおよびログファイルに記録されます。
- syslog サーバに到達する前に出力されるシステムメッセージ（スーパーバイザアクティブメッセージやオンラインメッセージなど）は、syslog サーバに送信できません。
- Syslog の制限により、securePOAP pem ファイル名の文字長は 230 文字に制限されていますが、セキュア POAP は pem ファイル名として 256 文字の長さをサポートしています。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、リモート ロギング サーバへのセキュアな TLS トランスポート接続をサポートするように Syslog サーバを設定できます。この機能は、TLS v1.1 および TLS v1.2 をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(4)M 以降、TLS v1.3 が Cisco Nexus 9000 シリーズプラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F 以降、TLS v1.2 と TLS v1.3 だけが Cisco Nexus 9000 シリーズプラットフォームスイッチでサポートされています。syslog の TLS v1.1 および TLS v1.0 のサポートは廃止されました。
- セキュアな syslog サーバがインバンド（非管理）インターフェイスを介して到達できるようにするには、CoPP プロファイルに調整が必要な場合があります。特に、複数のロギング サーバが設定されている場合、および短時間で多数の syslog が生成される場合（ブートアップや設定アプリケーションなど）。
- このガイドラインは、ユーザ定義の永続ロギング ファイルに適用されます。

syslog コマンド **logging logfile** では、永続的な場所 (`/logflash/log`) と非永続的な場所 (`/log`) の両方でログファイルを設定できます。

デフォルトのログファイルには「messages」という名前が付けられ、バックアップファイル（存在する場合）とともに、**delete /log** / または **delete logflash:/log** コマンドでもこのファイルは messages.1、messages.2、messages.3、messages.4 を削除できません。

カスタム名のログファイル (**logging logfile file-name severity**) を設定するためのプロビジョニングがありますが、このカスタム名のファイルは削除操作によって削除できます。この場合、syslog ロギングは機能しません。

たとえば、カスタム名のログファイルが設定され、同じファイルが削除操作によって削除されます。これは意図的な削除操作であるため、syslog メッセージをカスタムログファイルに記録するには、コマンド **logging logfile file-name severity** を使用してカスタムログファイルを再設定する必要があります。この設定が実行されるまで、syslog ロギングは実行できません。

- 通常、syslog にはローカルタイムゾーンが表示されます。ただし、NGINX などの一部のコンポーネントでは、ログが UTC タイムゾーンで表示されます。

## システムメッセージロギングのデフォルト設定

次の表に、システムメッセージロギングパラメータのデフォルト設定を示します。

**Table 2: デフォルトのシステムメッセージロギングパラメータ**

パラメータ	デフォルト
コンソールロギング	重大度 2 でイネーブル
モニタロギング	重大度 5 でイネーブル
ログファイルロギング	重大度 5 のメッセージロギングがイネーブル
モジュールロギング	重大度 5 でイネーブル
ファシリティロギング	イネーブル
タイムスタンプ単位	秒
Syslogサーバロギング	ディセーブル
Syslogサーバ設定の配布	ディセーブル

## システムメッセージロギングの設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

### ターミナルセッションへのシステムメッセージロギングの設定

重大度に基づいて、コンソール、Telnet、および SSH セッションにメッセージを記録するようにデバイスを設定できます。

デフォルトでは、ターミナルセッションでロギングはイネーブルです。



**Note**

コンソールのボーレートが 9600 ボー（デフォルト）の場合、現在の Critical（デフォルト）ロギングレベルが維持されます。コンソールロギングレベルを変更しようとすると、必ずエラーメッセージが生成されます。ロギングレベルを上げる（Critical よりも上に）には、コンソールのボーレートを 38400 ボーに変更する必要があります。

**SUMMARY STEPS**

1. terminal monitor
2. configure terminal
3. [no] logging console [*severity-level*]
4. (Optional) show logging console
5. [no] logging monitor [*severity-level*]
6. (Optional) show logging monitor
7. [no] logging message interface type ethernet description
8. (Optional) copy running-config startup-config

**DETAILED STEPS****Procedure**

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ1	<b>terminal monitor</b>  <b>Example:</b> switch# terminal monitor	デバイスがコンソールにメッセージを記録できるようにします。
ステップ2	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	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3	<b>[no] logging console [<i>severity-level</i>]</b>  <b>Example:</b> switch(config)# logging console 3	<p>指定された重大度とそれより上位の重大度のメッセージをコンソールセッションに記録するように、デバイスを設定します。小さい値は、より高い重大度を示します。重大度は0～7の範囲です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 緊急</li> <li>• 1 : アラート</li> <li>• 2 : クリティカル</li> <li>• 3 : エラー</li> <li>• 4 : 警告</li> <li>• 5 : 通知</li> <li>• 6 : 情報</li> <li>• 7 : デバッグ</li> </ul> <p>重大度が指定されていない場合、デフォルトの2が使用されます。<b>no</b>オプションは、メッセージをコンソールにログするデバイスの機能をディセーブルにします。</p>

## ■ ターミナルセッションへのシステムメッセージロギングの設定

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ4	(Optional) <b>show logging console</b>  <b>Example:</b> switch(config)# show logging console	コンソールロギング設定を表示します。
ステップ5	[no] <b>logging monitor [severity-level]</b>  <b>Example:</b> switch(config)# logging monitor 3	デバイスが指定された重大度とそれより上位の重大度のメッセージをモニタに記録できるようにします。小さい値は、より高い重大度を示します。重大度は0～7の範囲です。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 緊急</li> <li>• 1 : アラート</li> <li>• 2 : クリティカル</li> <li>• 3 : エラー</li> <li>• 4 : 警告</li> <li>• 5 : 通知</li> <li>• 6 : 情報</li> <li>• 7 : デバッグ</li> </ul> <p>設定は Telnet および SSH セッションに適用されます。 重大度が指定されていない場合、デフォルトの2が使用されます。noオプションは、メッセージを Telnet および SSH セッションにログするデバイスの機能をディセーブルにします。</p>
ステップ6	(Optional) <b>show logging monitor</b>  <b>Example:</b> switch(config)# show logging monitor	モニタロギング設定を表示します。
ステップ7	[no] <b>logging message interface type ethernet description</b>  <b>Example:</b> switch(config)# logging message interface type ethernet description	システムメッセージログ内で、物理的なイーサネットインターフェイスおよびサブインターフェイスに対して説明を追加できるようにします。この説明は、インターフェイスで設定された説明と同じものです。  noオプションは、物理イーサネットインターフェイスのシステムメッセージログ内のインターフェイス説明の印刷をディセーブルにします。
ステップ8	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
	switch(config) # copy running-config startup-config	

## Syslog メッセージの送信元 ID の設定

リモート syslog サーバに送信される syslog メッセージにホスト名、IP アドレス、またはテキスト文字列を付加するように Cisco NX-OS を設定できます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **logging origin-id {hostname | ip ip-address | string text-string}**
3. (任意) **show logging origin-id**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： switch# configure terminal switch(config) #	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	必須: <b>logging origin-id {hostname   ip ip-address   string text-string}</b> 例： switch(config) # logging origin-id string n9k-switch-abc	リモート syslog サーバに送信される syslog メッセージに追加するホスト名、IP アドレス、またはテキスト文字列を指定します。
ステップ 3	(任意) <b>show logging origin-id</b> 例： switch(config) # show logging origin-id Logging origin_id : enabled (string: n9k-switch-abc)	リモート syslog サーバに送信される syslog メッセージに付加される、設定済みのホスト名、IP アドレス、またはテキスト文字列を表示します。
ステップ 4	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## ファイルへのシステム メッセージの記録

システム メッセージをファイルに記録するようにデバイスを設定できます。デフォルトでは、システム メッセージは `/logflash/log/logfilename` に記録されます。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. [ no ] **logging logfile *logfile-name* *severity-level* [ persistent threshold *percent* | size *bytes* ]**
3. **logging event {link-status | trunk-status} {enable | default}**
4. (任意) **show logging info**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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 logfile <i>logfile-name</i> <i>severity-level</i> [ persistent threshold <i>percent</i>   size <i>bytes</i> ]</b> 例： <pre>switch(config)# logging logfile my_log 6 switch(config)# logging logfile my_log 6 persistent threshold 90</pre>	非永続的または永続的なログファイル パラメータを設定します。 <i>logfile-name</i> : システム メッセージの保存に使用するログ ファイルの名前を設定します。デフォルトのファイル名は「message」です。 <i>severity-level</i> : ログに記録する最小の重大度 レベルを設定します。小さい値は、より高い重大度を示します。デフォルトは 5 です。範囲は 0 ~ 7 です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 緊急</li> <li>• 1 : アラート</li> <li>• 2 : クリティカル</li> <li>• 3 : エラー</li> <li>• 4 : 警告</li> <li>• 5 : 通知</li> <li>• 6 : 情報</li> <li>• 7 : デバッグ</li> </ul>

コマンドまたはアクション	目的	
	<p><b>persistent threshold percent</b> : オプションで、永続ログファイルのしきい値パーセンテージを設定します。範囲は 0 ~ 99 です。</p> <p>(注)  <b>persistent threshold</b> を 0 (ゼロ) に設定すると、永続しきい値機能が無効になり、しきい値syslogは生成されません。</p> <p><i>percent</i> は、永続ファイルのパーセントしきい値サイズを設定します。しきい値サイズに達すると、アラート通知メッセージがログに記録されます。永続ログファイルの使用率が 100% に達すると、システムは別の syslog メッセージ通知を送信します。既存のログ ファイルのバックアップファイルが作成され、設定されたしきい値のパーセンテージが適用される、新しいログファイルへの書き込みが開始されます。最大で、新しい方から合計 5 つのバックアップファイルが保持されます。5 ファイルを超えると、システムは最も古いものからファイルを削除します。</p> <p>(注)  永続的ロギングは、システム対応の機能です。ログファイルは /logflash/log/[filename] にあります。</p> <p>次の show コマンドの出力は、永続ログ ファイル機能をサポートしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>show logging info</b></li> <li>• <b>show logging</b></li> </ul> <p>出力には、永続ログについての次のような情報が含まれます。</p> <pre>Logging logflash: enabled (Severity: notifications) (threshold percentage: 99) Logging logfile: enabled Name - messages: Severity - notifications Size - 4194304</pre> <p><b>size bytes</b> : オプションとして、最大ファイルサイズを指定します。範囲は 4096 ~ 4194304 バイトです。</p>	
<b>ステップ 3</b>	<p><b>logging event {link-status   trunk-status} {enable   default}</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# logging event link-status default</pre>	<p>インターフェイスイベントをロギングします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>link-status</b> : すべての UP/DOWN メッセージおよびCHANGE メッセージをログに記録します。</li> </ul>

## ■ モジュールおよびファシリティ メッセージのロギングの設定

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>trunk-status</b> : すべてのトランクステータスメッセージをロギングします。</li> <li>• <b>enable</b> : ポートレベルのコンフィギュレーションを上書きしてロギングをイネーブルにするよう、指定します。</li> <li>• <b>default</b> : ロギングが明示的に設定されてないインターフェイスで、デフォルトのロギング設定を使用するよう、指定します。</li> </ul>
ステップ4	(任意) <b>show logging info</b>  例： <pre>switch(config)# show logging info</pre>	ロギング設定を表示します。
ステップ5	(任意) <b>copy running-config startup-config</b>  例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## モジュールおよびファシリティ メッセージのロギングの設定

モジュールおよびファシリティに基づいて記録するメッセージの重大度およびタイムスタンプの単位を設定できます。

### SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. [no] **logging module** [*severity-level*]
3. (Optional) **show logging module**
4. [no] **logging level** *facility severity-level*
5. (Optional) **show logging level** [*facility*]
6. (Optional) [no] **logging level** *ethpm*
7. [no] **logging timestamp** {*microseconds* |*milliseconds* |*seconds*}
8. (Optional) **show logging timestamp**
9. (Optional) **copy running-config startup-config**

**DETAILED STEPS****Procedure**

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	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 module [severity-level]</b>  <b>Example:</b> switch(config)# logging module 3	指定された重大度またはそれ以上の重大度であるモジュール ログ メッセージをイネーブルにします。 重大度は 0 ~ 7 の範囲です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 緊急</li> <li>• 1 : アラート</li> <li>• 2 : クリティカル</li> <li>• 3 : エラー</li> <li>• 4 : 警告</li> <li>• 5 : 通知</li> <li>• 6 : 情報</li> <li>• 7 : デバッグ</li> </ul> 重大度が指定されていない場合、デフォルトの 5 が使用されます。 <b>no</b> オプションを使用すると、モジュール ログ メッセージがディセーブルになります。
ステップ 3	(Optional) <b>show logging module</b>  <b>Example:</b> switch(config)# show logging module	モジュール ロギング 設定を表示します。
ステップ 4	<b>[no] logging level facility severity-level</b>  <b>Example:</b> switch(config)# logging level aaa 2	指定された重大度またはそれ以上の重大度である指定のファシリティからのロギング メッセージをイネーブルにします。重大度は 0 ~ 7 の範囲です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 緊急</li> <li>• 1 : アラート</li> <li>• 2 : クリティカル</li> <li>• 3 : エラー</li> <li>• 4 : 警告</li> </ul>

## モジュールおよびファシリティ メッセージのロギングの設定

	Command or Action	Purpose
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 : 通知</li> <li>• 6 : 情報</li> <li>• 7 : デバッグ</li> </ul> <p>同じ重大度をすべてのファシリティに適用するには、<b>all</b> ファシリティを使用します。デフォルト値については、<b>show logging level</b> コマンドを参照してください。</p> <p><b>no</b> オプションを使用すると、指定されたファシリティのロギング重大度がデフォルトのレベルにリセットされます。ファシリティおよび重大度を指定しなかった場合、すべてのファシリティがそれぞれのデフォルト重大度にリセットされます。</p>
ステップ 5	(Optional) <b>show logging level [facility]</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config)# show logging level aaa</pre>	<p>ファシリティごとに、ロギングレベル設定およびシステムのデフォルトレベルを表示します。ファシリティを指定しなかった場合は、すべてのファシリティのレベルが表示されます。</p> <p><b>Note</b> 実行構成での authpriv のロギング レベルは、10.4(3)F より前のリリースでは authpri として表示され、リリース 10.4(3)F からは authpriv として表示されます。</p>
ステップ 6	(Optional) [ <b>no</b> ] <b>logging level ethpm</b>  <b>Example:</b>  <pre>switch(config)# logging level ethpm ? &lt;0-7&gt; 0-emerg;1-alert;2-crit;3-err;4-warn;5-notif;6-inform;7-debug  link-down Configure logging level for link down syslog messages link-up Configure logging level for link up syslog messages  switch(config)#logging level ethpm link-down ? error ERRORS notif NOTICE (config)# logging level ethpm link-down error ?  &lt;CR&gt; (config)# logging level ethpm link-down notif ? &lt;CR&gt; switch(config)#logging level ethpm link-up ?</pre>	<p>レベル 3 のイーサネット ポート マネージャ リンクアップ/リンクダウン syslog メッセージのロギングを有効にします。</p> <p><b>no</b> オプションを使用すると、イーサネット ポート マネージャの syslog メッセージにデフォルトのロギング レベルが使用されます。</p>

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
	<pre>error  ERRORS       notif NOTICE (config)# logging level ethpm link-up error ? &lt;CR&gt; (config)# logging level ethpm link-up notif ? &lt;CR&gt;</pre>	
ステップ 7	<p><b>[no] logging timestamp {microseconds  milliseconds  seconds}</b></p> <p><b>Example:</b></p> <pre>switch(config)# logging timestamp milliseconds</pre>	<p>ロギングタイムスタンプ単位を設定します。デフォルトでは、単位は秒です。</p> <p><b>Note</b></p> <p>このコマンドは、スイッチ内で保持されているログに適用されます。また、外部のロギングサーバには適用されません。</p>
ステップ 8	(Optional) <b>show logging timestamp</b>	設定されたロギングタイムスタンプ単位を表示します。
ステップ 9	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## syslog サーバの設定

### Note

シスコは、管理仮想ルーティングおよび転送（VRF）インスタンスを使用するサーバとして、syslog サーバを設定することを推奨します。VRF の詳細情報については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング設定ガイド』を参照してください。

システムメッセージを記録する、リモートシステムを参照する syslog サーバーを最大で 8 台設定できます。

**Note**

Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F までは、ユーザーが特定のデフォルト値を入力すると、`logging server` コマンドの実行中の構成にそれらのデフォルト値がランダムまたは一貫性なく表示されていました。ただし、Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降では、実行中の構成には常にデフォルト以外の値のみが表示されます。

たとえば、以前のリリースで、特定のユーザー入力に対し、実行中の構成が `logging server 1.1.1.1 port 514 facility local7 use-vrf default` という値を表示していたような場合、Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降では、同じ入力に対し、実行中の構成は `logging server 1.1.1.1` という値のみを表示します。デフォルトポート、デフォルトファシリティ（local7）、デフォルト VRF などのデフォルト値が実行中の構成で表示されないことに注意してください。

**SUMMARY STEPS**

1. **configure terminal**
2. [no] **logging server host [severity-level [use-vrf vrf-name]]**
3. **logging source-interface loopback virtual-interface**
4. (Optional) **show logging server**
5. (Optional) **copy running-config startup-config**

**DETAILED STEPS****Procedure**

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b>  switch# configure terminal switch(config)#	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
<b>ステップ 2</b>	<b>[no] logging server host [severity-level [use-vrf vrf-name]]</b>  <b>Example:</b>  switch(config)# logging server 192.0.2.253  <b>Example:</b>  switch(config)# logging server 2001::3 5 use-vrf red	指定されたホスト名、IPv4 または IPv6 アドレスで Syslog サーバーを構成します。 <b>use-vrf</b> キーワードを使用すると、メッセージロギングを VRF の特定の Syslog サーバーに限定できます。 <b>use-vrf vrf-name</b> キーワードは、VRF 名のデフォルトまたは管理値を示します。デフォルト VRF は、デフォルトで管理 VRF です。ただし、 <b>show-running</b> コマンドはデフォルトの VRF をリストしません。重大度は 0～7 の範囲です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 緊急</li> <li>• 1 : アラート</li> <li>• 2 : クリティカル</li> </ul>

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 : エラー</li> <li>• 4 : 警告</li> <li>• 5 : 通知</li> <li>• 6 : 情報</li> <li>• 7 : デバッグ</li> </ul> <p>デフォルトの発信ファシリティは local7 です。</p> <p><b>no</b> オプションは、指定したホストのロギング サーバを削除します。</p> <p>この最初の例では、ファシリティ local7 のすべてのメッセージを転送します。2 番目の例では、重大度が 5 以下のメッセージを、VRF red の指定された IPv6 アドレスに転送します。</p> <p><b>Note</b>        このコマンドを構成すると、次のいずれかのサーバステータスが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [構成済み (Configured) ] : 正常に構成されました。</li> <li>• [エラーは見つかりませんでした (No errors found) ] : syslog がリモート syslog サーバに正常に送信された場合、このステータスが表示されます。</li> <li>• [一時的に到達不能 (Temporarily unreachable) ] : 送信に問題がある場合、このステータスが表示されます。ただし、内部では、システムは送信の問題を探査しています。しばらくして問題が解決すると、ステータスは [エラーが見つかりませんでした (No errors found) ] に変わります。</li> </ul>
<b>ステップ 3</b>	<b>Required:</b> <b>logging source-interface loopback virtual-interface</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# logging source-interface loopback 5</pre>	リモート Syslog サーバの送信元インターフェイスをイネーブルにします。virtual-interface 引数の範囲は 0 ~ 1023 です。
<b>ステップ 4</b>	(Optional) <b>show logging server</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# show logging server</pre>	Syslog サーバ設定を表示します。

## セキュアな Syslog サーバの設定

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ 5	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## セキュアな Syslog サーバの設定

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. [no] **logging server host [severity-level [port port-number]][secure[trustpoint client-identity trustpoint-name]][use-vrf vrf-name]]**
3. (任意) **logging source-interface interface name**
4. (任意) **show logging server**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： switch# configure terminal switch(config) #	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	[no] <b>logging server host [severity-level [port port-number]][secure[trustpoint client-identity trustpoint-name]][use-vrf vrf-name]]</b>  例： switch(config)# logging server 192.0.2.253 secure  例： switch(config)# logging server 2001::3 5 secure trustpoint client-identity myCA use-vrf red	指定されたホスト名、あるいはIPv4 または IPv6 アドレスで Syslog サーバを設定します。必要に応じて、CA によって署名されるクライアントアイデンティティ証明書をインストールし、trustpoint client-identity オプションを使用することで相互認証を適用できます。  セキュアな TLS 接続のデフォルト宛先ポートは 6514 です。
ステップ 3	(任意) <b>logging source-interface interface name</b>  例： switch(config)# logging source-interface lo0	リモート Syslog サーバの送信元インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 4	(任意) <b>show logging server</b>  例：	Syslog サーバ設定を表示します。secure オプションを設定する場合、出力のエントリにトランスポート

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# show logging server	情報が含まれるようになります。デフォルトでは、secure オプションが設定されていない場合、トランスポートは UDP です。
ステップ 5	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## セキュアな Syslog サーバーの構成 - OCSP の non-strict モード

Cisco NX-OS リリース 9.3(8) では、OCSP レスポンダがダウンしている場合、または OCSP 署名の問題がある場合、OCSP は strict モードで動作するため、SSL 接続は失敗します。したがって、Cisco NX-OS リリース 9.3(9) 以降、strict モードを有効または無効にできる次の新しいコマンドが導入されました。

[no] **logging secure ocsp strict**



(注) デフォルトでは、strict-mode が有効になっています。non-strict モードを有効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

## CA 証明書の設定

セキュアな Syslog 機能のサポートには、トラストポイントの設定によってリモート サーバを認証する必要があります。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. [no] **crypto ca trustpoint *trustpoint-name***
3. **crypto ca authenticate *trustpoint-name***
4. (任意) **show crypto ca certificate**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

**CA 証明書の登録****手順の詳細****手順**

	コマンドまたはアクション	目的
<b>ステップ 1</b>	<b>configure terminal</b>  例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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
<b>ステップ 2</b>	<b>[no] crypto ca trustpoint trustpoint-name</b>  例： <pre>switch(config)# crypto ca trustpoint winca switch(config-trustpoint)#</pre>	トラストポイントを設定します。  (注) トラストポイントの設定の前に ip domain-name を設定する必要があります。
<b>ステップ 3</b>	必須: <b>crypto ca authenticate trustpoint-name</b>  例： <pre>switch(config-trustpoint)# crypto ca authenticate winca</pre>	トラストポイントの CA 証明書を設定します。
<b>ステップ 4</b>	(任意) <b>show crypto ca certificate</b>  例： <pre>switch(config)# show crypto ca certificates</pre>	設定されている証明書/チェーンと、関連付けられているトラストポイントを表示します。
<b>ステップ 5</b>	(任意) <b>copy running-config startup-config</b>  例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	デバイスのリロード後にトラストポイントが持続されるように、実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

**CA 証明書の登録**

NX-OS スイッチ（クライアント）が識別するようリモートサーバによって要求される相互認証では、ピア認証が必須であるため、これは証明書をスイッチに登録するための追加設定です。

**手順の概要**

1. **configure terminal**
2. **crypto key generate rsa label key name exportable modules 2048**
3. **[no] crypto ca trustpoint trustpoint-name**
4. **rsakeypair key-name**
5. **crypto ca trustpoint trustpoint-name**
6. **[no] crypto ca enroll trustpoint-name**
7. **crypto ca import trustpoint-name certificate**

8. (任意) **show crypto ca certificates**
9. **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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>必須: crypto key generate rsa label key name exportable modules 2048</b> 例： <pre>switch(config-trustpoint)# crypto key generate rsa label myKey exportable modulus 2048</pre>	RSA キーペアを設定します。デフォルトでは、Cisco NX-OS ソフトウェアは 1024 ビットの RSA キーを作成します。
ステップ3	<b>[no] crypto ca trustpoint trustpoint-name</b> 例： <pre>switch(config)# crypto ca trustpoint myCA switch(config-trustpoint)#</pre>	トラストポイントを設定します。 <small>(注)</small> トラストポイントの設定の前に ip domain-name を設定する必要があります。
ステップ4	<b>必須: rsakeypair key-name</b> 例： <pre>switch(config-trustpoint)# rsakeypair myKey</pre>	トラストポイント CA に生成されたキーペアを関連付けます。
ステップ5	<b>crypto ca trustpoint trustpoint-name</b> 例： <pre>switch(config)# crypto ca authenticate myCA</pre>	トラストポイントの CA 証明書を設定します。
ステップ6	<b>[no] crypto ca enroll trustpoint-name</b> 例： <pre>switch(config)# crypto ca enroll myCA</pre>	CA に登録するスイッチのアイデンティティ証明書を生成します。
ステップ7	<b>crypto ca import trustpoint-name certificate</b> 例： <pre>switch(config-trustpoint)# crypto ca import myCA certificate</pre>	CA によって署名されたアイデンティティ証明書をスイッチにインポートします。
ステップ8	(任意) <b>show crypto ca certificates</b> 例： <pre>switch# show crypto ca certificates</pre>	設定されている証明書またはチェーンと、関連付けられているトラストポイントを表示します。

## ■ UNIX または Linux システムでの syslog サーバの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	必須: <b>copy running-config startup-config</b> 例: <code>switch# copy running-config startup-config</code>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

## UNIX または Linux システムでの syslog サーバの設定

/etc/syslog.conf ファイルに次の行を追加して、UNIX または Linux システム上に syslog サーバを設定できます。

```
facility.level <five tab characters> action
```

次の表に、設定可能な syslog フィールドを示します。

表 3: *syslog.conf* の *syslog* フィールド

フィールド	説明
Facility	メッセージの作成者。auth、authpriv、cron、daemon、kern、lpr、mail、mark、news、syslog、user、local0 ~ local7 です。アスタリスク (*) を使用するとすべてを指定します。これらのファシリティ指定により、発信元に基づいてメッセージの宛先を制御できます。  (注) ローカルファシリティを使用する前に設定をチェックします。
Level	メッセージを記録する最小重大度。debug、info、notice、warning、err、crit、alert、emerg です。アスタリスク (*) を使用するとすべてを指定します。none を使用するとファシリティをディセーブルにできます。
Action	メッセージの宛先。ファイル名、前に@記号を加えたホスト名、ユーザをカンマで区切ったリスト、またはすべてのログインユーザを表すアスタリスク (*) を使用できます。

### 手順の概要

1. /etc/syslog.conf ファイルに次の行を追加して、ファイル /var/log/myfile.log に local7 ファシリティのデバッグ メッセージを記録します。
2. シェルプロンプトで次のコマンドを入力して、ログ ファイルを作成します。

3. 次のコマンドを入力して、システムメッセージロギングデーモンが myfile.log をチェックして、新しい変更を取得するようにします。

## 手順の詳細

### 手順

---

**ステップ1** /etc/syslog.conf ファイルに次の行を追加して、ファイル /var/log/myfile.log に local7 ファシリティのデバッグメッセージを記録します。

例：

```
debug.local7 var/log/myfile.log
```

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

例：

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

**ステップ3** 次のコマンドを入力して、システムメッセージロギングデーモンが myfile.log をチェックして、新しい変更を取得するようにします。

例：

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

---

## ログ ファイルの表示およびクリア

ログ ファイルおよびNVRAM のメッセージを表示したり消去したりできます。

### SUMMARY STEPS

1. **show logging last number-lines**
2. **show logging logfile duration hh:mm:ss**
3. **show logging logfile last-index**
4. **show logging logfile [start-time yyyy mmm dd hh:mm:ss] [end-time yyyy mmm dd hh:mm:ss]**
5. **show logging logfile [start-seqn number] [end-seqn number]**
6. **show logging nvramp [ last number-lines]**
7. **clear logging logfile [ persistent ]**
8. **clear logging nvramp**

## DETAILED STEPS

## Procedure

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ1	Required: <b>show logging last number-lines</b>  <b>Example:</b> switch# show logging last 40	ロギングファイルの最終行番号を表示します。最終行番号には1～9999を指定できます。
ステップ2	<b>show logging logfile duration hh:mm:ss</b>  <b>Example:</b> switch# show logging logfile duration 15:10:0	入力された時間内のタイムスタンプを持つログファイルのメッセージを表示します。
ステップ3	<b>show logging logfile last-index</b>  <b>Example:</b> switch# show logging logfile last-index	ログファイルの最後のメッセージのシーケンス番号を表示します。
ステップ4	<b>show logging logfile [start-time yyyy mmm dd hh:mm:ss] [end-time yyyy mmm dd hh:mm:ss]</b>  <b>Example:</b> switch# show logging logfile start-time 2013 oct 1 15:10:0	入力されたスパン内にタイムスタンプがあるログファイルのメッセージを表示します。終了時間を入力しないと、現在の時間が使用されます。月の時間フィールドには3文字を、年と日の時間フィールドには数値を入力します。
ステップ5	<b>show logging logfile [start-seqn number] [end-seqn number]</b>  <b>Example:</b> switch# show logging logfile start-seqn 100 end-seqn 400	シーケンス番号の範囲内である、発生したメッセージを表示します。終了シーケンス番号を指定しなかった場合は、ログファイルの、開始番号から最後のメッセージまでのメッセージが表示されます。
ステップ6	<b>show logging nvram [last number-lines]</b>  <b>Example:</b> switch# show logging nvram last 10	NVRAMのメッセージを表示します。表示される行数を制限するには、表示する最終行番号を入力できます。最終行番号には1～100を指定できます。
ステップ7	<b>clear logging logfile [persistent]</b>  <b>Example:</b> switch# clear logging logfile	ログファイルの内容をクリアします。  <b>persistent</b> : 永続的な場所から、ログファイルの内容をクリアします。
ステップ8	<b>clear logging nvram</b>  <b>Example:</b> switch# clear logging nvram	NVRAMの記録されたメッセージをクリアします。

## システムメッセージロギングの設定確認

システムメッセージロギングの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
<b>show logging console</b>	コンソール ロギング設定を表示します。
<b>show logging info</b>	ロギング設定を表示します。
<b>show logging last <i>number-lines</i></b>	ログ ファイルの末尾から指定行数を表示します。
<b>show logging level [facility]</b>	ファシリティ ロギング重大度設定を表示します。
<b>show logging logfile duration <i>hh:mm:ss</i></b>	入力された時間内のタイム スタンプを持つログ ファイルのメッセージを表示します。
<b>show logging logfile last-index</b>	ログファイルの最後のメッセージのシーケンス番号を表示します。
<b>show logging logfile [ start-time <i>yyyy mmm dd hh:mm:ss</i>] [ end-time <i>yyyy mmm dd hh:mm:ss</i>]</b>	開始日時と終了日時に基づいてログファイルのメッセージを表示します。
<b>show logging logfile [start-seqn <i>number</i>] [end-seqn <i>number</i>]</b>	シーケンス番号の範囲内である、発生したメッセージを表示します。終了シーケンス番号を指定しなかった場合は、ログファイルの、開始番号から最後のメッセージまでのメッセージが表示されます。
<b>show logging module</b>	モジュール ロギング設定を表示します。
<b>show logging monitor</b>	モニタ ロギング設定を表示します。
<b>show logging nvram [ last <i>number-lines</i>]</b>	NVRAM ログのメッセージを表示します。
<b>show logging server</b>	Syslog サーバ設定を表示します。
<b>show logging timestamp</b>	ロギング タイムスタンプ単位設定を表示します。

## 繰り返されるシステム ロギング メッセージ

システム プロセスはロギング メッセージを生成します。生成される重大度レベルを制御するために使用されるフィルタによっては、多数のメッセージが生成され、その多くが繰り返されます。

ロギング メッセージの量を管理するスクリプトの開発を容易にし、**show logging log** コマンドの出力の「フラッディング」から繰り返されるメッセージを排除するために、繰り返されるメッセージをロギングする次の方法が使用されます。

以前の方法では、同じメッセージが繰り返された場合、デフォルトでは、メッセージ内でメッセージが再発生した回数が示されていました。

```
2019 Mar 11 13:42:44 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE:  
Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by
```

## ■ システムメッセージロギングの設定例

```
2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting
Port
Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5
2019 Mar 11 13:43:15 Cisco-customer last message repeated 242 times
```

新しいメソッドは、繰り返しメッセージの最後に繰り返し回数を追加するだけです。

```
2019 Mar 11 13:42:44 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE:
Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by
2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting
Port
Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5
```

```
2019 Mar 11 13:43:15 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE:
Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by
2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting
Port
Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5 (message repeated 242 times)
```

## システムメッセージロギングの設定例

システムメッセージロギングのコンフィギュレーション例を示します。

```
configure terminal
logging console 3
logging monitor 3
logging logfile my_log 6
logging module 3
logging level aaa 2
logging timestamp milliseconds
logging server 172.28.254.253
logging server 172.28.254.254 5 facility local3
copy running-config startup-config
```

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
システム メッセージ	『Cisco NX-OS System Messages Reference』

## 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。