

システムメッセージロギングの設定

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 ロギングの概要, 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 (2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 3
- ・システム メッセージ ロギングの設定 (3ページ)
- DOM ロギングの構成 (17ページ)
- システム メッセージ ロギングの設定確認, on page 19

システム メッセージ ロギングの概要

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、Cisco Nexus デバイスはメッセージをターミナル セッションへ出力します。 デフォルトでは、スイッチはシステム メッセージをログ ファイルに記録します。

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
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

レベル	説明
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

重大度 0、1、または 2 の最新のメッセージを 100 個まで不揮発性 RAM(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 サーバーは、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よう設定され たリモート システムで稼働します。最大 8 台の syslog サーバーにログを送信するように Cisco Nexus シリーズ スイッチを構成できます。

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



Note

スイッチを最初に初期化する場合、ネットワークが初期化されてからメッセージがSyslogサーバーに送信されます。

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。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(4a)M 以降では、syslog プロトコル RFC 5424 を有効にする既存 の logging rfc-strict 5424 コマンド (オプション) が、次のように新しいキーワード (full) を追加することで拡張されています。

logging rfc-strict 5424 full

このキーワードを追加すると、Syslog プロトコルの RFC 5424 標準に完全に準拠します。 ただし、[APP-NAME] [PROCID] [MSG-ID] [STRUCTRED-DATA] フィールドに値が使用できない 場合、nil 値はダッシュ (-) で示されます。

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 2 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	無効化

システム メッセージ ロギングの設定

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

コンソール、Telnet、およびセキュアシェルセッションに対するシビラティ(重大度)によって、メッセージを記録するようスイッチを設定できます。

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。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# terminal monitor
- 2. switch# configure terminal
- **3.** switch(config)# logging console [severity-level]
- **4.** (Optional) switch(config)# **no logging console** [severity-level]
- **5.** switch(config)# **logging monitor** [severity-level]
- **6.** (Optional) switch(config)# **no logging monitor** [severity-level]
- 7. (Optional) switch# show logging console
- 8. (Optional) switch# show logging monitor
- 9. (Optional) switch# copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# terminal monitor	コンソールから現在の端末セッションに syslog メッセージをコピーします。
ステップ2	switch# configure terminal	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	switch(config)# logging console [severity-level]	指定されたシビラティ(重大度)(またはそれ以上)に基づくコンソールセッションへのメッセージの記録をイネーブルにします(数字が小さいほうがシビラティ(重大度)が高いことを示します)。重大度は0~7の範囲です。
		• 0: 緊急
		•1:アラート
		•2:クリティカル
		・3:エラー
		• 4:警告
		• 5:通知
		• 6:情報
		• 7 : デバッグ
		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。
ステップ4	(Optional) switch(config)# no logging console [severity-level]	コンソールへのロギングメッセージをディセーブル にします。
ステップ5	switch(config)# logging monitor [severity-level]	指定されたシビラティ(重大度)(またはそれ以上)に基づくモニターへのメッセージの記録をイネーブルにします(数字が小さいほうがシビラティ(重大度)が高いことを示します)。重大度は0~7の範囲です。 ・0:緊急 ・1:アラート ・2:クリティカル ・3:エラー

	Command or Action	Purpose
		• 4: 警告
		• 5:通知
		• 6:情報
		•7:デバッグ
		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。
		設定は Telnet および SSH セッションに適用されます。
ステップ6	(Optional) switch(config)# no logging monitor [severity-level]	Telnet および SSH セッションへのメッセージロギングをディセーブルにします。
ステップ 7	(Optional) switch# show logging console	コンソール ロギング設定を表示します。
ステップ8	(Optional) switch# show logging monitor	モニタロギング設定を表示します。
ステップ9	(Optional) switch# 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。

次に、コンソールのロギングレベルを3に設定する例を示します。

switch# configure terminal

switch(config)# logging console 3

次に、コンソールのロギングの設定を表示する例を示します。

switch# show logging console

Logging console:

enabled (Severity: error)

次に、コンソールのロギングをディセーブルにする例を示します。

switch# configure terminal

switch(config)# no logging console

次に、ターミナルセッションのロギングレベルを4に設定する例を示します。

switch# terminal monitor

switch# configure terminal

switch(config)# logging monitor 4

次に、ターミナルセッションのロギングの設定を表示する例を示します。

switch# show logging monitor

Logging monitor:

enabled (Severity: warning)

次に、ターミナルセッションのロギングをディセーブルにする例を示します。

switch# configure terminal

switch(config) # no logging monitor

ファイルへのシステム メッセージ ロギングの設定

システムメッセージをファイルに記録するようスイッチを設定できます。デフォルトでは、システムメッセージはファイル log:messages に記録されます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# logging logfile logfile-name severity-level [size bytes]
- **3.** (Optional) switch(config)# **no logging logfile** [logfile-name severity-level [**size** bytes]]
- **4.** (Optional) switch# **show logging info**
- 5. (Optional) switch# copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	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	switch(config)# logging logfile logfile-name severity-level [size bytes]	システム メッセージを保存するのに使用するログファイルの名前と、記録する最小シビラティ(重大度)を設定します。任意で最大ファイルサイズを指定できます。デフォルトの重大度は5です。ファイルサイズは4194304です。
		重大度は0~7の範囲です。
		•0:緊急
		・1:アラート
		•2: クリティカル
		・3:エラー
		• 4: 警告
		• 5: 通知
	I	

	Command or Action	Purpose
		・6:情報・7:デバッグ
		ファイル サイズは 4096 ~ 10485760 バイトです。
ステップ3	(Optional) switch(config)# no logging logfile [logfile-name severity-level [size bytes]]	ログファイルへのロギングをディセーブルにします。任意で最大ファイルサイズを指定できます。デフォルトの重大度は5です。ファイルサイズは4194304です。
ステップ4	(Optional) switch# show logging info	ロギング設定を表示します。任意で最大ファイルサイズを指定できます。デフォルトの重大度は5です。ファイルサイズは4194304です。
ステップ5	(Optional) switch# 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。

次に、システムメッセージをファイルに記録するようスイッチを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# logging logfile my_log 6 size 4194304
```

次の例は、ロギング設定の表示方法を示しています(簡潔にするため、一部の出力が 削除されています)。

```
switch# show logging info
Logging console:
                             enabled (Severity: debugging)
                            enabled (Severity: debugging)
Seconds
Logging monitor:
Logging timestamp:
Logging server:
                             disabled
Logging logfile:
                             enabled
      Name - my log: Severity - informational Size - 4194304
Facility Default Severity Current Session Severity
                                             3
                      3
                                             3
afm
altos
                                             0
auth
                      0
                      3
authpriv
                                             3
bootvar
                      2
                                             2
callhome
capability
                     2
cdp
                                             2
cert_enroll
. . .
```

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. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# logging module [severity-level]
- **3.** switch(config)# logging level facility severity-level
- **4.** (Optional) switch(config)# **no logging module** [severity-level]
- **5.** (Optional) switch(config)# **no logging level** [facility severity-level]
- **6.** (Optional) switch# **show logging module**
- **7.** (Optional) switch# **show logging level** [facility]
- 8. (Optional) switch# copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	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	switch(config)# logging module [severity-level]	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。 ・0:緊急
		•1:アラート
		・2: クリティカル・3: エラー
		• 4: 警告
		6:情報7:デバッグ
		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。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	switch(config)# logging level facility severity-level	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 $0 \sim 7$ です。
		• 0: 緊急
		•1:アラート
		•2: クリティカル
		・3:エラー
		• 4: 警告
		• 5:通知
		• 6:情報
		• 7 :デバッグ
		同じ重大度をすべてのファシリティに適用するには、allファシリティを使用します。デフォルト値については、show logging level コマンドを参照してください。
		Note コンポーネントの現行セッションのシビラティ(重大度)がデフォルトのシビラティ(重大度)と同じ場合には、実行構成でそのコンポーネントのログレベルが表示されないことが予想されます。
ステップ4	(Optional) switch(config)# no logging module [severity-level]	モジュール ログ メッセージをディセーブルにします。
ステップ5	(Optional) switch(config)# no logging level [facility severity-level]	指定されたファシリティのロギングシビラティ(重大度)をデフォルトレベルにリセットします。ファシリティおよびシビラティ(重大度)を指定しないと、スイッチはすべてのファシリティをデフォルトレベルにリセットします。
ステップ6	(Optional) switch# show logging module	モジュール ロギング設定を表示します。
 ステップ 7	(Optional) switch# show logging level [facility]	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いと、スイッチはすべてのファシリティのレベルを表示します。
ステップ8	(Optional) switch# 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。

次に、モジュールおよび特定のファシリティメッセージのシビラティ(重大度)を設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# logging module 3
switch(config)# logging level aaa 2

ロギング タイムスタンプの設定

Cisco Nexus シリーズ スイッチによって記録されるメッセージのタイムスタンプの単位を設定できます。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# logging timestamp {microseconds | milliseconds | seconds}
- 3. (Optional) switch(config)# no logging timestamp {microseconds | milliseconds | seconds}
- 4. (Optional) switch# show logging timestamp
- 5. (Optional) switch# copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	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	switch(config)# logging timestamp {microseconds milliseconds seconds}	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。
ステップ3	(Optional) switch(config)# no logging timestamp {microseconds milliseconds seconds}	ロギングタイムスタンプ単位をデフォルトの秒にリセットします。
ステップ4	(Optional) switch# show logging timestamp	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5	(Optional) switch# 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。

次に、メッセージのタイムスタンプ単位を設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# logging timestamp milliseconds
switch(config)# exit
switch# show logging timestamp
Logging timestamp: Milliseconds

RFC 5424 に準拠したロギング syslog の構成

コマンドは、次の方法で変更できます:

- [no] logging rfc-strict 5424
- show logging rfc-strict 5424

手順の概要

- 1. switch (config) #[no] logging rfc-strict 5424
- 2. switch (config) # logging rfc-strict 5424
- **3.** switch (config) #show logging rfc-strict 5424

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	switch(config)# $[no]$ logging rfc-strict 5424	(オプション) コマンドを無効にするか、またはそ のデフォルトに設定します
ステップ2	switch(config) # logging rfc-strict 5424	メッセージロギングファシリティを変更し、メッセージが準拠する必要のあるRFCを設定します。
ステップ3	switch(config) #show logging rfc-strict 5424	RFC 5424 に準拠する syslog を表示します

syslog サーバの設定

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。

SUMMARY STEPS

- 1. configure terminal
- 2. logging server host [severity-level [use-vrf vrf-name [facility facility]]]
- 3. (Optional) no logging server host

- 4. (Optional) show logging server
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

-	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: 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	logging server host [severity-level [use-vrf vrf-name [facility facility]]]	ホストが syslog メッセージを受信するように設定します。
	Example: switch(config) # logging server 172.28.254.254 5 use-vrf default facility local3	• host 引数は、syslog サーバー ホストのホスト名 または IPv4 または IPv6 アドレスを示します。
		・ severity-level 引数は、指定したレベルに syslog サーバーへのメッセージのロギングを制限します。シビラティ(重大度)は $0\sim7$ の範囲です。 Table 1: システム メッセージの重大度, on page 1 を参照してください。
		• use vrf <i>vrf-name</i> 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。特定のVRFが指定されない場合は、managementがデフォルトです。
		show running コマンドの出力には、次の構成シ ナリオに基づいて VRF が表示される場合と表示 されない場合があります:
		• VRFが構成されていない場合、システムは 管理VRFをデフォルトとして使用します。 この VRF は出力に表示されません。
		管理VRFを構成していたとします。この場合、このVRFはデフォルトとして識別されるため、出力には表示されません。
		他のVRFを構成していたとします。それから、このVRFが出力に表示されます。
		Note 現在の Cisco Fabric Services (CFS) 配信では VRF をサポートしていません。CFS 配信がイ ネーブルの場合、デフォルト VRF で構成され

	Command or Action	Purpose
		ているロギング サーバーは管理 VRF として配 布されます。
		• facility 引数は syslog ファシリティタイプを指定 します。デフォルトの発信ファシリティは local7 です。
		ファシリティは、使用している Cisco Nexus シ リーズ ソフトウェアのコマンド リファレンス に記載されています。
		Note デバッグは CLI ファシリティですが、デバッグの syslog はサーバーに送信されません。
ステップ3	(Optional) no logging server <i>host</i> Example:	指定されたホストのロギング サーバーを削除します。
	switch(config)# no logging server 172.28.254.254 5	
ステップ4	(Optional) show logging server	Syslog サーバー構成を表示します。
	Example: switch# show logging server	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config) # copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時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 ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

次に、syslog サーバーを設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# logging server 172.28.254.254 5
use-vrf default facility local3

switch# configure terminal
switch(config)# logging server 172.28.254.254 5 use-vrf management facility local3

UNIX または Linux システムでの syslog 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 サーバーを設定できます。

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。

Table 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。
	Note 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、前にアットマーク(@)が付いたホスト名、カンマで区切られたユーザー リストです。アスタリスク(*)を使用するとすべてのログイン ユーザーを指定します。

SUMMARY STEPS

- **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。

DETAILED STEPS

Procedure

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。

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。
 - \$ 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。

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

syslog サーバー設定の配布の設定

Cisco Fabric Services (CFS) インフラストラクチャを使用して、ネットワーク内の他のスイッチへ Syslog サーバー設定を配布できます。

Syslog サーバー設定の配布をイネーブルにすると、配布設定をコミットする前に Syslog サーバー設定を変更し、保留中の変更を表示できます。配布がイネーブルである限り、スイッチは Syslog サーバー設定に対する保留中の変更を維持します。



Note

スイッチを再起動すると、揮発性メモリに保存されているsyslogサーバー設定の変更は失われることがあります。

Before you begin

1つまたは複数の syslog サーバーを設定しておく必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# logging distribute
- 3. switch(config)# logging commit
- 4. switch(config)# logging abort
- **5.** (Optional) switch(config)# **no logging distribute**
- 6. (Optional) switch# show logging pending
- 7. (Optional) switch# show logging pending-diff
- 8. (Optional) switch# copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# logging distribute	CFS インフラストラクチャを使用して、ネットワークスイッチへの syslog サーバー設定の配布をイネーブルにします。デフォルトでは、配布はディセーブルです。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	switch(config)# logging commit	ファブリック内のスイッチへ配布するための Syslog サーバー設定に対する保留中の変更をコミットしま す。
ステップ4	switch(config)# logging abort	Syslog サーバー設定に対する保留中の変更をキャンセルします。
ステップ 5	(Optional) switch(config)# no logging distribute	CFS インフラストラクチャを使用して、ネットワーク スイッチへの syslog サーバー設定の配布をディセーブルにします。設定変更が保留中の場合は、配布をディセーブルにできません。logging commit および logging abort コマンドを参照してください。デフォルトでは、配布はディセーブルです。
ステップ6	(Optional) switch# show logging pending	Syslog サーバー設定に対する保留中の変更を表示します。
ステップ 7	(Optional) switch# show logging pending-diff	syslog サーバー設定の保留中の変更に対して、現在の syslog サーバー設定との違いを表示します。
ステップ8	(Optional) switch# 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。

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. switch# show logging last number-lines
- 2. switch# show logging logfile [start-time yyyy mmm dd hh:mm:ss] [end-time yyyy mmm dd hh:mm:ss]
- **3.** switch# **show logging nvram** [**last** *number-lines*]
- 4. switch# clear logging logfile
- 5. switch# clear logging nvram

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# show logging last number-lines	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	switch# show logging logfile [start-time yyyy mmm dd hh:mm:ss] [end-time yyyy mmm dd hh:mm:ss]	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

	Command or Action	Purpose
		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3	switch# show logging nvram [last number-lines]	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 $1\sim 100$ を指定できます。
ステップ4	switch# clear logging logfile	ログファイルの内容をクリアします。
ステップ5	switch# clear logging nvram	NVRAM の記録されたメッセージをクリアします。

次に、ログファイルのメッセージを表示する例を示します。

switch# show logging last 40

switch# show logging logfile start-time 2007 nov 1 15:10:0

switch# show logging nvram last 10

次に、ログファイルのメッセージをクリアする例を示します。

switch# clear logging logfile
switch# clear logging nvram

DOM ロギングの構成

DOM ロギングの有効化

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# system ethernet dom polling

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	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	switch(config)# system ethernet dom polling	トランシーバのデジタル オプティカル モニタリン グの定期的なポーリングを有効にします。
ステッフ2	switch(config)# system ethernet dom polling	トランシーバのデジタル オプティカル モニタ グの定期的なポーリングを有効にします。

例

次に、DOM ロギングを有効にする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# system ethernet dom polling

DOM ロギングの無効化

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# no system ethernet dom polling

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	switch# configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# no system ethernet dom polling	トランシーバのデジタル オプティカル モニタリングの定期的なポーリングを無効にします。

例

次の例は、DOM ロギングを無効にする方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# no system ethernet dom polling

DOM ロギング構成の確認

コマンド	目的
show system ethernet dom polling status	トランシーバのデジタルオプティカルモニタ リングの定期的なポーリング ステータスを表 示します。

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のロギング設定情報を確認するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
show logging console	コンソール ロギング設定を表示します。
show logging info	ロギング設定を表示します。
show logging ip access-list cache	IP アクセス リスト キャッシュを表示します。
show logging ip access-list cache detail	IPアクセスリストキャッシュに関する詳細情報を表示します。
show logging ip access-list status	IPアクセスリストキャッシュのステータスを表示します。
show logging last number-lines	ログ ファイルの末尾から指定行数を表示します。
show logging level [facility]	ファシリティ ロギングシビラティ (重大度) 設定を 表示します。
show logging logfile [start-time yyyy mmm dd hh:mm:ss] [end-time yyyy mmm dd hh:mm:ss]	ログ ファイルのメッセージを表示します。
show logging module	モジュール ロギング設定を表示します。
show logging monitor	モニタロギング設定を表示します。
show logging nvram [last number-lines]	NVRAM ログのメッセージを表示します。
show logging pending	Syslog サーバーの保留中の配布設定を表示します。
show logging pending-diff	Syslog サーバーの保留中の配布設定の違いを表示します。
show logging server	Syslog サーバー設定を表示します。
show logging session	ロギングセッションのステータスを表示します。
show logging status	ロギングステータスを表示します。
show logging timestamp	ロギングタイムスタンプ単位設定を表示します。

システム メッセージ ロギングの設定確認

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。