

CHAPTER

# Cisco NX-OS のシステム メッセージの概要

この章では、syslog プロトコル (RFC 3164) が定義したシステム メッセージについて説明します。 syslog メッセージの形式を理解する方法と確認のためにシステム メッセージを取得する方法について説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「システム ログ メッセージのフォーマット」(P.1-1)
- 「システム メッセージと履歴の取得」(P.1-5)

# システム ログ メッセージのフォーマット

システム ログ メッセージはパーセント記号(%)で始まり、次の形式で表示されます。

- 「常駐スイッチの Syslog フォーマット」(P.1-1)
- 「リモート ロギング サーバの Syslog 形式」(P.1-3)

## 常駐スイッチの Syslog フォーマット

常駐スイッチの Syslog 形式:

month dd hh:mm:ss switchname facility-STANDBY-severity-MNEMONIC description

次に例を示します。

Nov 1 14:07:58 excal-113 %MODULE-5-MOD\_OK: Module 1 is online Nov 1 14:07:58 excal-113 %PORT-3-IF\_UNSUPPORTED\_TRANSCEIVER: Transceiver for interface fc1/13 is not supported

### 表 1-1 システム ログ メッセージの形式の説明

要素	説明
month dd	エラーまたはイベントの日付と月
hh:mm:ss	エラーまたはイベントの時刻
switchname	スイッチの名前

表 1-1 システム ログ メッセージの形:	式の説明	(続き)
------------------------	------	------

要素	説明
facility	エラーまたはイベントのファシリティ(デーモン、カーネル、VSHD、または
	他のファシリティ)
severity	メッセージの重大度を示す0~7の1桁のコード
MNEMONIC	システム メッセージを独自に説明するテキスト ストリング
%\$VDC #%\$	VDC ID を必要とするメッセージの説明に表示されるオプションの仮想デバイス コンテキスト (VDC) ID
%\$VRF #%\$	VRF ID を必要とするメッセージの説明に表示されるオプションの仮想ルーティング/転送 (VRF) ID
description	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

FACILITY は、複数の大文字で構成されたコードで、システム メッセージが言及しているファシリティを示します。ファシリティは、システム ソフトウェアのハードウェア デバイス、プロトコル、機能、またはモジュールです。

システム メッセージの SEVERITY コードは  $0\sim7$  の範囲で、状態の重大度を示します。この値が小さいほど、重大な状況を意味します。表 1-2 に重大度レベルをリストします。

表 1-2 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
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

MNEMONIC は、システム メッセージを一意に識別するコードです。

Message-text は、状態を説明するテキストストリングです。メッセージのこの部分には、イベントについての詳細な情報が含まれている場合があります。含まれる情報は、端末ポート番号、ネットワークアドレス、またはシステムメモリのアドレス空間内での位置に対応するアドレスです。この可変フィールドの情報はメッセージごとに異なるので、ここでは角カッコ([])で囲んだ短い文字列で示します。たとえば 10 進数は [dec] で表します。

表 1-3 に、メッセージ内の変数フィールドおよびフィールドの情報の種類をリストします。

表 1-3 システム メッセージの可変フィールドの表記

表記	情報のタイプ
[dec]	10 進数
[hex]	16 進数

#### 表 1-3 システム メッセージの可変フィールドの表記

表記	情報のタイプ
[char]	1 文字
[chars]	文字列

次のシステム メッセージ例は、変数フィールドがどのように使用される可能性があるかを示します。 %MODULE-5-MOD\_MINORSWFAIL: Module [dec] reported a failure in service [chars]

ファシリティ コード = MODULE (モジュール固有のエラーであることを示します)

重大度=5(通知)

この例の場合、

アラーム/イベント コード = MOD MINORSWFAIL

問題の説明 = Module [dec] reported a failure in service [chars]

[dec] はこのメッセージに関連付けられたモジュールのスロット番号です。

[chars] はこの障害が発生したサービス名です。

システム ログ メッセージはパーセント記号 (%) で始まり、次の形式で表示されます (表 1-4 を参照)。

## リモート ロギング サーバの Syslog 形式

リモートロギング サーバの Syslog 形式:

 $\verb|month| \ dd \ hh: \verb|mm:ss| \ IP-addr-switch: year month| \ day \ hh: \verb|mm:ss| \ Timezone: \\ \ facility-severity-MNEMONIC \\ \ description \\$ 

or

 $\verb|month| \verb| dd | \verb| hh:mm:ss IP-addr-switch: year month day hh:mm:ss Timezone: \\$ 

 $\verb|facility-SLOT| \verb|number-severity-MNEMONIC| description|$ 

or

month dd hh:mm:ss IP-addr-switch:year month day hh:mm:ss Timezone: facility-STANDBY-severity-MNEMONIC description

次に例を示します。

 $\label{eq:sep 21 11:09:50 172.22.22.45 : 2005 Sep 04 18:18:22 UTC: $AUTHPRIV-3-SYSTEM\_MSG: ttyS1: togetattr: Input/output error - getty[28224]$ 

switch resident syslog 2005 Sep 4 18:18:22 switch %AUTHPRIV-3-SYSTEM\_MSG: ttyS1:

togetattr: Input/output error - getty[28224]

time on switch : 2005 Sep 4 18:18:22 time on Loggng Server : Sep 21 11:09:50 fc1/13 is not supported

.

### 表 1-4 システム ログ メッセージの形式の説明

要素	説明
month dd	エラーまたはイベントの日付と月
hh:mm:ss	エラーまたはイベントの時刻
IP-addr-switch	スイッチの IP アドレス
facility	エラーまたはイベントのファシリティ(デーモン、カーネル、VSHD、または 他のファシリティ)
severity	メッセージの重大度を示す 0 ~ 3 の 1 桁のコード
MNEMONIC	システム メッセージを独自に説明するテキスト ストリング

表 1-4	システムロ・	ブメッセーシ	ジの形式の説明	(続き)
-------	--------	--------	---------	------

要素	説明
%\$VDC #%\$	VDC ID を必要とするメッセージの説明に表示されるオプションの仮想デバイス コンテキスト (VDC) ID
%\$VRF #%\$	VRF ID を必要とするメッセージの説明に表示されるオプションの仮想ルーティング/転送 (VRF) ID
description	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

FACILITY は、複数の大文字で構成されたコードで、システム メッセージが言及しているファシリティを示します。ファシリティは、システム ソフトウェアのハードウェア デバイス、プロトコル、機能、またはモジュールです。

システム メッセージの SEVERITY コードは  $0\sim3$  の範囲で、状態の重大度を示します。この値が小さいほど、重大な状況を意味します。表 1-5 に重大度レベルをリストします。

#### 表 1-5 システム ログ メッセージの形式の説明

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:通知	正常だが注意を要する状態

MNEMONIC は、システム メッセージを一意に識別するコードです。

Message-text は、状態を説明するテキストストリングです。メッセージのこの部分には、イベントについての詳細な情報が含まれている場合があります。含まれる情報は、端末ポート番号、ネットワークアドレス、またはシステムメモリのアドレス空間内での位置に対応するアドレスです。この可変フィールドの情報はメッセージごとに異なるので、ここでは角カッコ([ ])で囲んだ短い文字列で示します。たとえば 10 進数は [dec] で表します。

表 1-6に、メッセージ内の変数フィールドおよびフィールドの情報の種類をリストします。

表 1-6 システム メッセージの可変フィールドの表記

表記	情報のタイプ
[dec]	10 進数
[hex]	16 進数
[char]	1 文字
[chars]	文字列

次のシステム メッセージ例は、変数フィールドがどのように使用される可能性があるかを示します。

%AUTHPRIV-3-SYSTEM\_MSG: AUTHPRIV [dec] reported a failure in service [chars] この例の場合、

ファシリティ コード = AUTHPRIV (authpriv 固有のエラーをであることを示します)

重大度=3(通知)

アラーム/イベント コード = SYSTEM MSG

問題の説明 = Authpriv [dec] reported a failure in service [chars] [dec] はこのメッセージに関連付けられたモジュールのスロット番号です。 [chars] はこの障害が発生したサービス名です。

# システム メッセージと履歴の取得

システム メッセージは、デフォルトですぐにコンソールに表示されるか、内部ログ ファイルまたは syslog サーバにリダイレクトされます。システム メッセージの重大度レベルは logging グローバル コンフィギュレーション コマンドによって割り当てられたキーワードに対応します。これらのキーワードは、これらのメッセージが表示される場所とレベルを定義します(『Cisco NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください)。設定されているログ レベル以上の重大度のメッセージに対応するシステム メッセージだけが記録されます。例として 3 (エラー)にログ レベルが設定されている場合は、エラー、クリティカル、アラート、および緊急システム メッセージが表示されますが、警告、通知、情報、またはデバッグ システム メッセージは表示されません。

システム メッセージの処理の詳細については、『Cisco NX-OS System Management Configuration Guide, Release 4.1』を参照してください。

### システム メッセージ ログの保存

logging logfile グローバル コンフィギュレーション コマンドは、内部ログ ファイルへのシステム メッセージのコピーをイネーブルにし、任意でファイルのサイズを設定します。ファイルに記録されたメッセージを表示するには、show logging 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。バッファの現在の内容をクリアするには、clear debug-logfile コマンドを使用します。

# Syslog サーバへのシステム メッセージの記録

**logging** *host-name* コマンドは、ロギング メッセージを受信する syslog サーバ ホストを識別します。 *host-name* 引数は、ホストの名前またはインターネット アドレスです。このコマンドを何度も発行する と、ロギング メッセージを受信する syslog サーバのリストが作成されます。 **no logging** *host-name* コマンドは、指定されたアドレスを持つ syslog サーバを、syslog サーバのリストから削除します。

システム メッセージと履歴の取得