

Smart Call Home の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスの Smart Call Home 機能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。

- Smart Call Home の概要, on page 1
- Smart Call Home 概念 (2 ページ)
- Smart Call Home の前提条件, on page 9
- Smart Call Home の注意事項および制約事項 (9ページ)
- Smart Call Home のデフォルト設定, on page 9
- Smart Call Home の設定 (10 ページ)
- Smart Call Home 設定の確認, on page 30
- Smart Call Home の設定例 (31 ページ)
- その他の参考資料 (32 ページ)

Smart Call Home の概要

Smart Call Home により、重要なシステム ポリシーについて電子メールベースの通知が提供されます。豊富なメッセージフォーマットから選択できるので、ポケットベル サービス、標準 Eメール、または XML ベースの自動解析アプリケーションとの最適な互換性が得られます。 この機能を使用して、ネットワーク サポートエンジニアやネットワーク オペレーション セン ターを呼び出せます。また、Cisco Smart Call Home サービスを使用して、TAC でケースを自動 的に生成することもできます。

Smart Call Home には、次の機能があります。

- ・関連する CLI コマンド出力の実行および添付が自動化されます。
- 次のような、複数のメッセージフォーマットオプションがあります。
 - ・ショートテキスト:ポケットベルまたは印刷形式のレポートに最適。
 - フルテキスト:人間が判読しやすいように完全にフォーマットされたメッセージ情報です。

- XML: Extensible Markup Language (XML) および Adaptive Messaging Language (AML)
 XML Schema Definition (XSD) を使用する、調和の取れた判読可能なフォーマット。
 AML XSD は Cisco.com の Web サイトで公開されています。XML 形式は、Technical Assistance Center とのやり取りの中でも使用されます。
- ・複数のメッセージ宛先への同時配信が可能。各宛先プロファイルには最大50件の電子メール宛先アドレスを設定できます。

Smart Call Home - 概念

このセクションでは、Smart Call Home に関連するいくつかの概念について説明します。

宛先プロファイル

宛先プロファイルには、次の情報が含まれます。

- •1 つ以上のアラート グループ:アラートの発生時に、特定の Smart Call Home メッセージ を送信するアラートのグループ。
- •1 つまたは複数の電子メール宛先:この宛先プロファイルに割り当てられたアラート グ ループによって生成された Smart Call Home メッセージの受信者リスト。
- メッセージフォーマット: Smart Call Home メッセージのフォーマット(ショートテキスト、フルテキスト、または XML)。
- メッセージ重大度: Cisco NX-OS が宛先プロファイル内のすべての電子メールアドレスに対して Smart Call Home メッセージを生成するまで、アラートが満たす必要がある Smart Call Home 重大度。アラートの Smart Call Home 重大度が、宛先プロファイルに設定されたメッセージ重大度よりも低い場合、Cisco NX-OS はアラートを生成しません。

定期メッセージを日別、週別、月別で送信するコンポーネントアラートグループを使用して、 定期的なコンポーネント アップデート メッセージを許可するよう宛先プロファイルを設定す ることもできます。

Cisco NX-OS は、次の定義済み宛先プロファイルをサポートします。

- CiscoTAC-1:XMLメッセージフォーマットのCisco-TACアラートグループをサポートします。このプロファイルは、callhome@cisco.comというEメールコンタクト、最大メッセージサイズ、およびメッセージ重大度0で設定済みです。このプロファイルのデフォルト情報はどれも変更できません。
- full-text-destination : フルテキストメッセージフォーマットをサポートします。
- short-text-destination : ショート テキスト メッセージ フォーマットをサポートします。

Smart Call Home アラート グループ

アラートグループは、すべての Cisco Nexus デバイスでサポートされる Smart Call Home アラートの定義済みサブセットです。アラートグループを使用すると、定義済みまたはカスタム宛先 プロファイルに送信する一連の Smart Call Home アラートを選択できます。Smart Call Home ア ラートが宛先プロファイルにアソシエートされたいずれかのアラートグループに属する場合、 およびアラートで、Smart Call Home メッセージ重大度が宛先プロファイルに設定されている メッセージ重大度と同じか、それ以上である場合のみ、デバイスは Smart Call Home アラート を宛先プロファイルの電子メールの宛先に送信します。

次の表に、サポートされるアラートグループと、アラートグループ用に生成された Smart Call Home メッセージに含まれるデフォルトの CLI コマンド出力を示します。

アラート グ ループ	説明	実行されるコマンド
Cisco-TAC	Smart Call Home 宛て の、他のアラート グ ループからのすべての クリティカル アラー ト。	アラートを発信するア ラートグループに基づい てコマンドを実行しま す。
設定	設定に関連した定期的 なイベント。	show module show version
診断	診断によって生成されたイベント。	show diagnostic result module all detail show diagnostic result module <i>number</i> detail show hardware show logging last 200 show module show sprom all show tech-support gold show tech-support ha show tech-support platform show version

Table 1: アラート グループおよび実行されるコマンド

I

アラート グ ループ	説明	実行されるコマンド
EEM	EEMによって生成され るイベント	show diagnostic result module all detail show diagnostic result module <i>number</i> detail show module show tech-support gold show tech-support ha show tech-support
環境	電源、ファン、および 温度アラームなどの環 境検知要素に関連する イベント。	show environment show logging last 200 show module show version
インベントリ	装置がコールドブート した場合、またはFRU の取り付けまたは取り 外しを行った場合に示 されるコンポーネント ステータス。このア ラートは重要でないイ ベントであり、情報は ステータスおよび使用 権に使用されます。	show inventory show license usage show module show sprom all show system uptime show version
ライセンス	ライセンスおよびライ センス違反に関連する イベント	show logging last 200

アラート グ ループ	説明	実行されるコマンド
ラインカード ハードウェア	標準またはインテリ ジェントスイッチング	show diagnostic result module all detail
	モジュールに関連する イベント。	show diagnostic result module <i>number</i> detail
		show hardware
		show logging last 200
		show module
		show sprom all
		show tech-support ethpm
		show tech-support gold
		show tech-support ha
		show tech-support platform
		show version
スーパーバイ ザ ハード	スーパーバイザ モ ジュールに関連するイ	show diagnostic result module all detail
ウェア	ベント。	show hardware
		show logging last 200
		show module
		show sprom all
		show tech-support ethpm
		show tech-support gold
		show tech-support ha
		show tech-support platform
		show version
Syslog port	syslog PORT ファシリ	show license usage
group	ティによって生成され るイベント	show logging last 200

アラート グ ループ	説明	実行されるコマンド
システム	装置の動作に必要なソ フトウェアシステムの 障害によって生成され	show diagnostic result module all detail show hardware
	たイベント。	show logging last 200
		show module show sprom all
		show tech-support ethpm
		show tech-support gold show tech-support ha
		show tech-support platform
テスト	ユーザが作成したテス	show module
	トメッセージ	show version

Smart Call Home は、syslog の重大度を、syslog ポート グループ メッセージの対応する Smart Call Home の重大度に対応させます。

特定のイベントが発生し、Smart Call Home メッセージを含む show 出力を送信した場合に、追加の show コマンドを実行するために、定義済みのアラート グループをカスタマイズできます。

show コマンドは、フルテキストおよび XML 宛先プロファイルにのみ追加できます。ショートテキスト宛先プロファイルは、128 バイトのテキストに制限されているため、追加の **show** コマンドをサポートしていません。

Smart Call Home のメッセージ レベル

Smart Call Home を使用すると、緊急度に基づいてメッセージをフィルタリングできます。各定 義済みまたはユーザ定義宛先プロファイルを、0(最小緊急度)~9(最大緊急度)までのSmart Call Home しきい値と関連付けることができます。デフォルトは0(全メッセージを送信)で す。

syslog 重大度は、Smart Call Home メッセージ レベルにマッピングされています。



Note Smart Call Home は、メッセージ テキストで syslog メッセージ レベルを変更しません。

次の表に、各 Smart Call Home メッセージ レベルのキーワードと、syslog ポート アラート グ ループの対応する syslog レベルを示します。

Smart Call Home レベル	キーワード	Syslog レベル	説明
9	Catastrophic	該当なし	ネットワーク全体に壊滅的な障害が発生してい ます。
8	Disaster	該当なし	ネットワークに重大な影響が及びます。
7	Fatal	緊急(0)	システムが使用不可能な状態。
6	Critical	アラート (1)	クリティカルな状況で、すぐに対応する必要が あります。
5	Major	重要(2)	重大な状態。
4	Minor	エラー (3)	軽微な状態。
3	警告	警告(4)	警告状態。
2	通知	通知(5)	基本的な通知および情報メッセージです。他と 関係しない、重要性の低い障害です。
1	標準	情報(6)	標準状態に戻ることを示す標準イベントです。
0	Debugging	デバッグ (7)	デバッグメッセージ。

Table 2: 重大度と syslog	レベルのマッピング
----------------------	-----------

Smart Call Home の取得

シスコと直接サービス契約を結んでいる場合は、Smart Call Home サービスに登録できます。 Smart Call Home は、Smart Call Home メッセージを分析し、背景説明と推奨措置を提供します。 既知の問題、特にオンライン診断障害については、TAC に Automatic Service Request が作成さ れます。

Smart Call Home には、次の機能があります。

- ・継続的なデバイスヘルスモニタリングとリアルタイムの診断アラート。
- Smart Call Home メッセージの分析。必要に応じて、自動サービス要求(詳細な診断情報が 含まれる)が作成され、該当する TAC チームにルーティングされるため、問題解決を高 速化できます。
- ・セキュアなメッセージ転送が、ご使用のデバイスから直接、またはHTTPプロキシサーバ やダウンロード可能な転送ゲートウェイ(TG)を経由して行われます。TG集約ポイント は、複数のデバイスをサポートする場合またはセキュリティ要件によって、デバイスをイ ンターネットに直接接続できない場合に使用できます。

あらゆる Smart Call Home デバイスの Smart Call Home メッセージおよび推奨事項、インベントリ情報、設定情報への Web アクセス。この機能によって、関連するフィールドの注意事項、セキュリティ勧告、および廃止情報にアクセスできます。

登録には次の情報が必要です。

- ・デバイスの SMARTnet 契約番号
- •電子メールアドレス
- ・お使いの Cisco.com ID

Smart Call Home の詳細については、次の Smart Call Home のページを参照してください。 https://supportforums.cisco.com/community/netpro/solutions/smart_services/smartcallhome

データベース マージの注意事項

2つの Smart Call Home データベースをマージする場合は、次の注意事項に従ってください。

- •マージされるデータベースには、次の情報が含まれます。
 - •マージ側デバイスからの全宛先プロファイルのスーパーセット。
 - 宛先プロファイルのEメールアドレスとアラートグループ。
 - マージ側デバイスにあるその他の設定情報(メッセージスロットリング、定期的なインベントリなど)。
- ・宛先プロファイル名は、マージするデバイス内で重複しないようにしてください。コンフィギュレーションが異なっても、同じ名前は使用できません。プロファイル名が重複している場合、重複するプロファイルの1つを削除する必要があります。そうしなければマージ処理が失敗します。

高可用性

ステートフルおよびステートレスの両方のリスタートが、Smart Call Home でサポートされます。

仮想化のサポート

Smart Call Home のインスタンスが1つサポートされます。次のURL から、Smart Call Home の Web サイトでお客様の連絡先を登録できます。https://supportforums.cisco.com/community/netpro/ solutions/smart_services/smartcallhome

callhome send および callhome test コマンドを使用して Smart Call Home をテストできます。

Smart Call Home は Virtual Routing and Forwarding (VRF) を認識します。特定の VRF を使用して Smart Call Home SMTP サーバに接続するように Smart Call Home を設定できます。

Smart Call Home の前提条件

Smart Call Home には、次の前提条件があります。

- ・電子メールアドレスにメッセージを送信するには、まず電子メールサーバを設定する必要があります。HTTPを使用してメッセージを送信するには、HTTPSサーバにアクセスでき、Cisco Nexus デバイスに有効な証明書がインストールされている必要があります。
- ・デバイスは電子メール サーバまたは HTTPS サーバと IP 接続している必要があります。
- ・まず、コンタクト名(SNMPサーバのコンタクト)、電話番号、および住所情報を設定する必要があります。この手順は、受信メッセージの送信元を判別するために必要です。
- Smart Call Home サービスを使用する場合、設定中のデバイスに対応している現在のサービス契約が必要です。

Smart Call Home の注意事項および制約事項

Smart Call Home には、次の注意事項および制限事項があります。

- IP接続がない場合、またはプロファイル宛先への仮想ルーティングおよびフォワーディング(VRF)インスタンス内のインターフェイスがダウンしている場合、デバイスはSmart Call Home メッセージを送信できません。
- Smart Call Home はあらゆる SMTP サーバで動作します。
- Smart Call Home には最大 5 個までの SMTP サーバを設定できます。
- Link up/down syslog メッセージは、Smart Call Home メッセージまたはアラート通知をトリ ガーしません。
- ・住所、顧客 ID、サイト ID などの Smart Call Home コマンドを設定する場合は、これらの コマンドをセミコロン区切りでグループ化するのではなく、個別のコマンドとして設定す る必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、SMTP-AUTH は、Cisco Nexus 9000 シリーズ プラットフォーム スイッチでのセキュアな Call Home メール転送でサポートされています。

Smart Call Home のデフォルト設定

このテーブルは、Smart Call Home パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
フルテキストフォーマットで送信するメッセージの 宛先メッセージ サイズ	2,500,000
XMLフォーマットで送信するメッセージの宛先メッ セージ サイズ	2,500,000
ショートテキストフォーマットで送信するメッセー ジの宛先メッセージ サイズ	4000
ポートを指定しなかった場合の SMTP サーバ ポート	25
プライオリティを指定しなかった場合の SMTP サー バのプライオリティ	50
プロファイルとアラート グループのアソシエート	フルテキスト宛先プロファイルおよび ショートテキスト宛先プロファイルの 場合はすべて。CiscoTAC-1 宛先プロ ファイルの場合は cisco-tac アラート グ ループ
フォーマットタイプ	XML
Smart Call Home のメッセージ レベル	0 (ゼロ)
HTTP プロキシ サーバの使用	無効であり、プロキシサーバは設定さ れていません。

Table 3: デフォルトの Smart Call Home パラメータ

Smart Call Home の設定

(注)

Cisco NX-OS コマンドは Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

次の順序で Smart Call Home 設定を行うことを推奨します。

- 1. 連絡先情報の設定 (11ページ)
- 2. 宛先プロファイルの作成 (13ページ)
- 3. アラート グループと宛先プロファイルのアソシエート (16ページ)
- 4. (任意) アラート グループへの show コマンドの追加 (18 ページ)
- 5. Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化 (25ページ)
- 6. (省略可) Smart Call Home 設定のテスト (29 ページ)

連絡先情報の設定

Smart Call Home には、電子メール、電話番号、住所の各情報を指定する必要があります。契約 ID、カスタマー ID、サイト ID、およびスイッチプライオリティ情報を任意で指定できます。

これらの Smart Call Home コマンドは、セミコロン区切りでグループ化するのではなく、個別のコマンドとして設定する必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. configure terminal
- 2. snmp-server contact sys-contact
- 3. callhome
- 4. email-contact email-address
- **5. phone-contact** *international-phone-number*
- 6. streetaddress address
- 7. (Optional) contract-id *contract-number*
- **8.** (Optional) **customer-id** *customer-number*
- **9**. (Optional) **site-id** *site-number*
- **10.** (Optional) **switch-priority** *number*
- **11**. commit
- **12.** (Optional) **show callhome**
- **13**. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	snmp-server contact sys-contact	SNMP sysContact を設定します。
	Example:	
	switch(config)# snmp-server contact personname@companyname.com	
ステップ3	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを
	Example:	開始します。
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	
ステップ4	email-contact email-address	デバイスの主要責任者の電子メール アドレスを設
	Example:	定します。
	<pre>switch(config-callhome)# email-contact admin@Mycompany.com</pre>	email-addressには、電子メールアドレスの形式で、 最大 255 の英数字を使用できます。

I

	Command or Action	Purpose
		Note 任意の有効な電子メールアドレスを使 用できます。アドレスには、空白を含 めることはできません。
ステップ5	<pre>phone-contact international-phone-number Example: switch(config-callhome) # phone-contact +1-800-123-4567</pre>	 デバイスの担当者の電話番号を国際電話フォーマットで設定します。international-phone-numberは、最大17文字の英数字で、国際電話フォーマットにする必要があります。 Note 電話番号には、空白を含めることはできません 番号の前にプラス(い)プレ
		マイックスを使用します。
ステッフ6	streetaddress address	テバイスの王要責任者の住所を空日の含まれる英数 字ストリングとして設定します
	Example: switch(config-callhome)# streetaddress 123 Anystreet st. Anytown,AnyWhere	addressには、最大 255 の英数字を使用できます。 スペースを使用できます。
ステップ1	(Optional) contract-id contract-number	サービス契約からこのデバイスの契約番号を設定し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config-callhome)# contract-id Contract567</pre>	⁸ 契約番号は、最大255文字の英数字を自由なフォー マットで指定できます。
ステップ8	(Optional) customer-id <i>customer-number</i>	サービス契約からこのデバイスのカスタマー番号を 設定します。
	switch(config-callhome)# customer-id Customer123456	カスタマー番号は、最大255文字の英数字を自由な フォーマットで指定できます。
ステップ9	(Optional) site-id site-number	このデバイスのサイト番号を設定します。
	<pre>Example: switch(config-callhome)# site-id Site1</pre>	<i>site-number</i> は、最大 255 文字の英数字を自由な フォーマットで指定できます。
ステップ10	(Optional) switch-priority number	このデバイスのスイッチ プライオリティを設定し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config-callhome)# switch-priority 3</pre>	指定できる範囲は0~7です。0は最高のプライオ リティを、7は最低のプライオリティを示します。 デフォルト値は7です。
ステップ 11	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
	Example:	
	<pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ 12	(Optional) show callhome	Smart Call Home コンフィギュレーションの概要を
	Example:	表示します。
	<pre>switch(config-callhome)# show callhome</pre>	
ステップ 13	(Optional) 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
	Example:	コンフィギュレーションにコピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

What to do next

宛先プロファイルを作成します。

宛先プロファイルの作成

ユーザ定義宛先プロファイルを作成し、メッセージフォーマットを設定できます。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2**. callhome
- **3.** destination-profile *name*
- 4. destination-profile *name* format {XML | full-txt | short-txt}
- 5. commit
- 6. (任意) show callhome destination-profile [profile name]
- 7. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを
	例:	開始します。
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	
ステップ3	destination-profile name	新しい宛先プロファイルを作成します。名前は、最
	例:	大31文字の英数字で指定できます。
	switch(config-callhome)# destination-profile Noc101	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	destination-profile <i>name</i> format {XML full-txt short-txt}	プロファイルのメッセージフォーマットを設定しま す。名前は、最大31文字の英数字で指定できます。
	例:	
	switch(config-callhome)# destination-profile Noc101 format full-txt	
ステップ5	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
	例:	
	<pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	
ステップ6	(任意) show callhome destination-profile [profile name]	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を 表示します。
	例:	
	<pre>switch(config-callhome)# show callhome destination-profile profile Noc101</pre>	
ステップ1	(任意) 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
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次のタスク

1つの宛先プロファイルに1つまたは複数のアラートグループを関連付けます。

宛先プロファイルの変更

定義済みまたはユーザ定義の宛先プロファイルの次の属性を変更できます。

- 宛先メールアドレス:アラートの送信先となる実際のアドレス(トランスポートメカニズムに関係します)。
- 宛先 URL:アラートの送信先となる HTTP または HTTPS URL。
- 転送方式: Eメールまたは HTTP 転送によって、使用される宛先アドレスのタイプが決まります。
- ・メッセージフォーマット:アラート送信に使用されるメッセージフォーマット(フルテキスト、ショートテキスト、またはXML)。
- •メッセージレベル:この宛先プロファイルの Smart Call Home メッセージの重大度。
- メッセージ サイズ:この宛先プロファイルのEメール アドレスに送信された Smart Call Home メッセージの長さ。

SUMMARY STEPS

- 1. configure terminal
- **2**. callhome
- **3. destination-profile** {*name* | **CiscoTAC-1** | **full-txt-destination** | **short-txt-destination**} email-addr *address*
- **4. destination-profile** {*name* | **CiscoTAC-1** | **full-txt-destination** | **short-txt-destination**} http *address*
- 5. destination-profile {name | CiscoTAC-1 | full-txt-destination | short-txt-destination} transport-method {email | http}
- 6. destination-profile {name | CiscoTAC-1 | full-txt-destination | short-txt-destination} message-level number
- 7. destination-profile {name | CiscoTAC-1 | full-txt-destination | short-txt-destination} message-size number
- 8. commit
- **9.** (Optional) **show callhome destination-profile** [**profile** *name*]
- **10**. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	します
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを
	Example:	開始します。
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	
ステップ3	destination-profile {name CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} email-addr	ユーザ定義または定義済みの宛先プロファイルに E メール アドレスを設定します。宛先プロファイ
	address	ルには、最大50個の電子メールアドレスを設定で
	Example:	きます。
	<pre>switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination email-addr person@place.com</pre>	
 ステップ 4	destination-profile {name CiscoTAC-1	ユーザ定義または定義済み宛先プロファイルの
	full-txt-destination short-txt-destination http address	HTTP または HTTPS URL を設定します。URL の最
	Example:	大文字数は 255 文字です。
	<pre>switch(config-callhome)# destination-profile CiscoTAC-1 http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	<pre>destination-profile {name CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} transport-method {email http} Example: switch(config-callhome) # destination-profile CiscoTAC-1 transport-method http</pre>	ユーザ定義または定義済み宛先プロファイルに対応 する電子メールまたは HTTP 転送方式を設定しま す。選択する転送方式のタイプによって、そのタイ プに設定された宛先アドレスが決まります。
ステップ6	<pre>destination-profile {name CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} message-level number Example: switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination message-level 5</pre>	この宛先プロファイルの Smart Call Home メッセー ジの重大度を設定します。Cisco NX-OS では、Smart Call Home 重大度が一致する、またはそれ以上であ るアラートのみが、このプロファイルの宛先に送信 されます。指定できる範囲は0~9です。9は最大 の重大度を示します。
ステップ1	<pre>destination-profile {name CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination } message-size number Example: switch(config-callhome) # destination-profile full-txt-destination message-size 100000</pre>	この宛先プロファイルの最大メッセージサイズを 設定します。範囲は0~5000000です。デフォルト 値は2500000です。
ステップ8	<pre>commit Example: switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ9	<pre>(Optional) show callhome destination-profile [profile name] Example: switch(config-callhome) # show callhome destination-profile profile full-text-destination</pre>	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を 表示します。
ステップ10	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

What to do next

1つの宛先プロファイルに1つまたは複数のアラートグループを関連付けます。

アラート グループと宛先プロファイルのアソシエート

SUMMARY STEPS

1. configure terminal

- **2**. callhome
- **3.** destination-profile {*name* | CiscoTAC-1 | full-txt-destination | short-txt-destination} alert-group {All | Cisco-TAC | Configuration | Diagnostic | EEM | Environmental | Inventory | License | Supervisor-Hardware | Syslog-group-port | System | Test}
- 4. commit
- 5. (Optional) show callhome destination-profile [profile name]
- 6. (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	<pre>callhome Example: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home 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	<pre>destination-profile {name CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination } alert-group {All Cisco-TAC Configuration Diagnostic EEM Environmental Inventory License Supervisor-Hardware Syslog-group-port System Test} Example: switch(config-callhome) # destination-profile Nocl01 alert-group All</pre>	アラートグループをこの宛先プロファイルにアソシ エートします。キーワード All を使用して、すべて のアラートグループをこの宛先プロファイルにアソ シエートします。
ステップ4	<pre>commit Example: switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ5	<pre>(Optional) show callhome destination-profile [profile name] Example: switch(config-callhome) # show callhome destination-profile profile Noc101</pre>	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を 表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

What to do next

任意で show コマンドをアラート グループに追加し、SMTP 電子メール サーバを設定します。

アラート グループへの show コマンドの追加

1つのアラート グループには、最大5個のユーザー定義 CLI show コマンドを割り当てること ができます。



Note

CiscoTAC-1 宛先プロファイルには、ユーザ定義の CLI show コマンドを追加できません。

SUMMARY STEPS

DETAILED STEPS

- **1.** configure terminal
- 2. callhome
- 3. alert-group {Configuration | Diagnostic | EEM | Environmental | Inventory | License | Supervisor-Hardware | Syslog-group-port | System | Test } user-def-cmd show-cmd
- 4. commit
- 5. (Optional) show callhome user-def-cmds
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	します
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを
	Example:	開始します。
	switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	
ステップ3	alert-group {Configuration Diagnostic EEM Environmental Inventory License Supervisor-Hardware Syslog-group-port System Test} user-def-cmd show-cmd	show コマンド出力を、このアラート グループに送 信された Smart Call Home メッセージに追加します。 有効な show コマンドだけが受け入れられます。
	Example:	
	<pre>switch(config-callhome)# alert-group Configuration user-def-cmd show ip route</pre>	
ステップ4	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
	Example:	
	switch(config-callhome)# commit	

switch(config-callhome) # commit

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) show callhome user-def-cmds	アラートグループに追加されたすべてのユーザ定義
	Example:	show コマンドに関する情報を表示します。
	switch(config-callhome)# show callhome user-def-cmds	
ステップ6	(Optional) 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
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

What to do next

SMTP 電子メール サーバに接続するように Smart Call Home を設定します。

電子メール サーバの設定

Smart Call Home 機能が動作するよう SMTP サーバ アドレスを設定します。送信元および返信 先 E メール アドレスも設定できます。

Smart Call Home には最大5 個までの SMTP サーバを設定できます。サーバは、プライオリティ に基づいて試行されます。最もプライオリティの高いサーバが最初に試行されます。メッセー ジが送信できない場合、制限に達するまでリスト内の次のサーバが試行されます。2 つのサー バのプライオリティが同じ場合は、先に設定された方が最初に試行されます。

SUMMARY STEPS

- 1. configure terminal
- **2**. callhome
- **3.** transport email mail-server *ip-address* [port *number*] [priority *number*] [use-vrf *vrf-name*]
- 4. (Optional) transport email from email-address
- 5. (Optional) transport email reply-to email-address
- **6**. commit
- 7. (Optional) show callhome transport
- 8. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを
	Example:	開始します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	
ステップ3	<pre>transport email mail-server ip-address [port number] [priority number] [use-vrf vrf-name] Example: switch(config-callhome) # transport email mail-server 192.0.2.1 use-vrf Red</pre>	ドメインネームサーバ (DNS) 名、IPv4アドレス、 または IPv6 アドレスのいずれかとして SMTP サー バを設定します。任意でポート番号を設定します。 ポート範囲は1~65535 です。デフォルトポート番 号は、25 です。
		任意で、SMTP サーバのプライオリティを設定しま す。プライオリティの範囲は1~100で、1が最高、 100 が最低のプライオリティです。プライオリティ を指定しない場合、デフォルト値の 50 が使用され ます。
		また、このSMTPサーバと通信する際に使用するよう任意でVRFを設定します。指定されたVRFは、 HTTPを使用したメッセージの送信には使用されません。
ステップ4	(Optional) transport email from <i>email-address</i>	Smart Call Home メッセージの送信元電子メール フィールドを設定します。
	<pre>Example: switch(config-callhome)# transport email from person@company.com</pre>	
ステップ5	<pre>(Optional) transport email reply-to email-address Example: switch(config-callhome)# transport email reply-to person@company.com</pre>	Smart Call Home メッセージの返信先電子メール フィールドを設定します。
ステップ6	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
	<pre>Example: switch(config-callhome)# commit</pre>	
ステップ 1	<pre>(Optional) show callhome transport Example: switch(config-callhome) # show callhome transport</pre>	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュ レーションを表示します。
ステップ8	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

What to do next

任意で、VRF を使用して HTTP で Smart Call Home メッセージを送信します。

HTTP を使用したメッセージ送信のための VRF 設定

VRF を使用すると、HTTP で Call Home メッセージを送信できます。HTTP VRF が設定されて いない場合は、デフォルトの VRF を使用して HTTP でメッセージが転送されます。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2**. callhome
- **3.** transport http use-vrf vrf-name
- 4. commit
- 5. (任意) show callhome
- 6. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 L ナナ
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを
	例:	開始します。
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	
ステップ3	transport http use-vrf vrf-name	HTTP で電子メールおよび他の Smart Call Home メッ
	例:	セージを送信するための VRF を設定します。
	<pre>switch(config-callhome)# transport http use-vrf Blue</pre>	
ステップ4	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
	例:	
	<pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	
ステップ5	(任意) show callhome	Smart Call Home に関する情報を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config-callhome)# show callhome</pre>	
ステップ6	(任意) 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
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	
	l	1

次のタスク

任意で、HTTP プロキシ サーバから HTTP メッセージを送信するように Smart Call Home を設 定します。

HTTP プロキシ サーバの設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. callhome
- **3.** transport http proxy server *ip-address* [port *number*]
- 4. transport http proxy enable
- 5. commit
- 6. (任意) show callhome transport
- 7. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 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	callhome 例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home 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	transport http proxy server <i>ip-address</i> [port number] 例: switch(config-callhome)# transport http proxy server 192.0.2.1	HTTP プロキシ サーバのドメイン ネーム サーバ (DNS)の名前、IPv4 アドレス、または IPv6 アド レスを設定します。任意でポート番号を設定しま す。ポート範囲は1~65535 です。デフォルトの ポート番号は 8080 です。
ステップ4	transport http proxy enable 例: switch(config-callhome)# transport http proxy enable	Smart Call Home で、HTTP プロキシサーバ経由です べての HTTP メッセージを送信できるようにしま す。 (注) プロキシサーバアドレスが設定された 後にだけ、このコマンドを実行できま す。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) プロキシサーバを経由してメッセージ を転送するために使用する VRF は、 transport http use-vrf コマンドを使用し て設定したものと同じです。
ステップ5	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ6	(任意) show callhome transport 例: switch(config-callhome)# show callhome transport	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュ レーションを表示します。
ステップ1	(任意) copy running-config startup-config 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。

次のタスク

任意で、定期的にインベントリ通知を送信するようにデバイスを設定します。

定期的なインベントリ通知の設定

デバイス上で現在有効にされて動作しているすべてのソフトウェアサービスのインベントリとともに、ハードウェアインベントリ情報を示すメッセージを定期的に送信するように、デバイスを設定できます。デバイスは2つの Smart Call Home 通知(定期的な設定メッセージと定期的なインベントリメッセージ)を生成します。

SUMMARY STEPS

- 1. configure terminal
- **2**. callhome
- **3**. **periodic-inventory notification** [interval *days*] [timeofday *time*]
- 4. commit
- 5. (Optional) show callhome
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	Example:	します

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>callhome Example: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home 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	<pre>periodic-inventory notification [interval days] [timeofday time] Example: switch(config-callhome)# periodic-inventory notification interval 20</pre>	定期的なインベントリメッセージを設定します。間 隔の範囲は1~30日で、デフォルトは7です。 <i>time</i> 引数はHH:MMの形式です。これは、X日ごとに更 新が送信される日の時間を定義します(ここでXは 更新間隔です)。
ステップ4	<pre>commit Example: switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ5	(Optional) show callhome Example: switch(config-callhome)# show callhome	Smart Call Home に関する情報を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

What to do next

任意で重複メッセージスロットリングを無効にします。

重複メッセージ抑制のディセーブル化

同じイベントについて受信する重複メッセージの数を制限できます。デフォルトでは、デバイスは同じイベントについて受け取る重複メッセージの数を制限します。2時間の時間枠内で送信された重複メッセージの数が30メッセージを超えると、デバイスは同じアラートタイプの以降のメッセージを廃棄します。

- **1**. configure terminal
- 2. callhome
- 3. no duplicate-message throttle
- 4. commit
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 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	callhome 例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home 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	no duplicate-message throttle 例: switch(config-callhome)# no duplicate-message throttle	Smart Call Homeの重複メッセージ抑制をディセーブ ルにします。 重複メッセージ抑制はデフォルトでイネーブルで す。
ステップ4	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 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。

次のタスク

Smart Call Home をイネーブルにします。

Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化

担当者情報を設定した場合、Smart Call Home 機能を有効にできます。

- 1. configure terminal
- 2. callhome
- **3**. [no] enable
- 4. commit
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 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	callhome 例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home 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	[no] enable 例: switch(config-callhome)# enable	Smart Call Home をイネーブルまたはディセーブルに します。 Smart Call Home は、デフォルトでディセーブルで す。
ステップ4	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 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。

次のタスク

任意でテストメッセージを生成します。

Call Home メール転送用の SMTP-AUTH の設定

Call Home メール転送に SMTP-AUTH 機能を使用すると、ポート 25 経由のクリア テキストの 代わりに、標準の SMTP-AUTH TCP ポート 587 または 465、またはその他のユーザー定義ポー トを使用して、安全な方法でメールを共有できます。この機能は、Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F からサポートされています。

始める前に

•SMTP-AUTH サーバー証明書がスイッチにインストールされている必要があります。

- **1**. configure terminal
- 2. callhome

- **3. email-contact** *email-address*
- 4. **destination-profile** *name*
- 5. destination-profile *name* format {XML | full-txt | short-txt}
- 6. destination-profile name email-address email-address
- 7. destination-profile *name* alert-group all
- 8. transport email from callhome_email-address
- 9. transport email smtp-server *hostname/ip-address* port 465 use-vrf *vrf-name*
- **10.** transport email username username passwd password {cleartext | encrypted}
- **11.** (任意) **transport http use-vrf** *vrf-name*
- 12. [no] enable

コマン	、ドまたはアクション	目的
ステップ1 config 例:	ure 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
switch switch	n# configure terminal n(config)#	
ステップ2 callho 例: switch switch	me h(config)# callhome h(config-callhome)#	Smart Call Home 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 email- 例: switch	contact email-address	デバイスの主要責任者の電子メールアドレスを設定します。 email-addressには、電子メールアドレスの形式で、
		 最大 255 の英数字を使用できます。 (注) 任意の有効な電子メールアドレスを使用できます。アドレスには、空白を含めることはできません。
ステップ4 destina 例: switch testPu	ation-profile name n(config-callhome)# destination-profile rofile-1	新しい宛先プロファイルを作成します。名前は、最 大 31 文字の英数字で指定できます。
ステップ5 desting short- 例: switch testPa	<pre>ation-profile name format {XML full-txt txt} n(config-callhome)# destination-profile cofile-1 format XML</pre>	プロファイルのメッセージフォーマットを設定します。名前は、最大 31 文字の英数字で指定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<pre>destination-profile name email-address email-address 例 : switch(config-callhome)# destination-profile testProfile-1 index 1 email address person@company.com</pre>	安全なメールの配信先となる電子メールアドレス を構成します。宛先プロファイルには、最大 50 個 の電子メールアドレスを設定できます。
ステップ 1	destination-profile name alert-group all 例: switch(config-callhome)# destination-profile testProfile-1 alert-group all	接続先 プロファイルに全てのアラートグループを 関連します。
ステップ8	transport email from callhome_email-address 例: switch(config)# transport email from callhome_person@company.com	Smart Call Home メッセージの callhome フィールド のメールを構成します。
ステップ 9	transport email smtp-server hostname/ip-address port 465 use-vrf vrf-name	transport email smtp-server hostname/ip-address port 587 use-vrf vrf-name
	例: switch(config)# transport email smtp-server 10.1.1.174 port 465 use-vrf management switch(config)# transport email smtp-server 10.1.1.174 port 587 use-vrf management	SMTP-AUTHメール転送方法を有効にします。これ は、標準 TCP ポート、つまり 465 および 587 ポー トを介した STARTTLS ベースの SMTP-AUTH で す。
ステップ10	transport email username username passwd password {cleartext encrypted}	ユーザー名とパスワードを受け入れ、これらの詳細 を SMTP-AUTH 認証に渡します。
	例: switch(config)# transport email username userl passwd Y2FsbGhvbWUK encrypted	ユーザー名は英数字で、256バイト未満である必要 があります。パスワードオプションは、クリアテ キストまたは暗号化された形式で入力できます (ユーザーが既に暗号化されたパスワードを持って いる場合)。パスワードの長さは、平文オプション の場合は 64 バイト未満、暗号化オプションの場合 は 256 バイト未満にする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 次のシナリオでは SMTP-AUTH が正し く動作しません。
		 ・平文のパスワードの長さが56文字 を超える場合。
		 パスワードに次の特殊文字のいず れかが含まれている場合:
		・ドル記号 - \$
		 丸カッコ - (と)
		•アンパサンド - &
		•角カッコ-[と]
		 セミコロン-;
		•疑問符 - ?
		•縦棒またはパイプ-
		•アポストロフィ-'
		•引用符-'、''、'、'、"、および "
		 小なり記号と大なり記号->お よび <
ステップ 11	(任意) transport http use-vrf vrf-name 例: switch(config)# transport http use-vrf management	HTTP で電子メールおよび他の Smart Call Home メッ セージを送信するための VRF を設定します。
ステップ 12	[no] enable	Smart Call Home をイネーブルにします。
	例: switch(config)# enable	このコマンドの no 形式は、Smart Call Home を無効 にします。

Smart Call Home 設定のテスト

テストメッセージを生成して Smart Call Home 通信をテストできます。

- **1**. configure terminal
- 2. callhome

- **3**. callhome send [configuration | diagnostic]
- 4. callhome test
- 5. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ 2	callhome 例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home 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	callhome send [configuration diagnostic] 例: switch(config-callhome)# callhome send diagnostic	設定されたすべての宛先に指定の Smart Call Home テスト メッセージを送信します。
ステップ4	callhome test 例: switch(config-callhome)# callhome test	設定されたすべての宛先にテストメッセージを送信 します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 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。

Smart Call Home 設定の確認

Smart Call Home 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show callhome	Smart Call Home 設定を表示します。
show callhome destination-profile name	1 つまたは複数の Smart Call Home 宛先プロファイルを 表示します。
show callhome transport	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュレー ションを表示します。

コマンド	目的
show callhome user-def-cmds	任意のアラート グループに追加された CLI コマンドを 表示します。
show running-config callhome [all]	Smart Call Home の実行コンフィギュレーションを表示 します。
show startup-config callhome	Smart Call Homeのスタートアップコンフィギュレーショ ンを表示します。
show tech-support callhome	Smart Call Home のテクニカル サポート出力を表示します。

Smart Call Home の設定例

Noc101 という宛先プロファイルを作成し、コンフィギュレーションのアラート グループをこ のプロファイルに関連付けて、コンタクト情報と電子メールの情報を設定した後で、HTTP を 介して Smart Call Home メッセージを送信するための VRF を指定する例を示します。Noc101 という宛先プロファイルを作成し、コンフィギュレーションのアラート グループをこのプロ ファイルに関連付けて、コンタクト情報と電子メールの情報を設定した後で、HTTP を介して Call Home メッセージを送信するための VRF を指定する例を示します。

```
configure terminal
snmp-server contact person@company.com
callhome
distribute
email-contact admin@Mycompany.com
phone-contact +1-800-123-4567
streetaddress 123 Anystreet st. Anytown, AnyWhere
destination-profile Noc101 format full-txt
destination-profile full-text-destination email-addr person@company.com
destination-profile full-text-destination message-level 5
destination-profile Noc101 alert-group Configuration
alert-group Configuration user-def-cmd show ip route
transport email mail-server 192.0.2.10 priority 1
transport http use-vrf Blue
enable
commit
```

次に、複数の SMTP サーバを Smart Call Home メッセージに設定する例を示します。

```
configure terminal
callhome
transport email mail-server 192.0.2.10 priority 4
transport email mail-server 172.21.34.193
transport email smtp-server 10.1.1.174
transport email mail-server 64.72.101.213 priority 60
transport email from person@company.com
transport email reply-to person@company.com
commit
```

4	callhome email mail-server コマンドを使用した認証目的の複数の smtp サーバーの構成はサポ トされていません。
Ŀ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
10.	.1.1.174(プライオリティ 0)
192	2.0.2.10(プライオリティ 4)
172	2.21.34.193(プライオリティ 50、デフォルト)
64.	.72.101.213(プライオリティ 60)
)	
<u> </u>	transport email smtp-server コマンドのプライオリティは、最大の0です。このコマンドで指 されたサーバは最初に試行され、次に、 transport email mail-server コマンドで指定されたサ バが、プライオリティの順に試行されます。
) 次定 	transport email smtp-server コマンドのプライオリティは、最大の0です。このコマンドで指 されたサーバは最初に試行され、次に、transport email mail-server コマンドで指定されたサ バが、プライオリティの順に試行されます。 に、HTTP プロキシサーバからの HTTP メッセージを送信するように、Smart Call Home を設 する例を示します。
二) 次定 collater	transport email smtp-server コマンドのプライオリティは、最大の0です。このコマンドで指 されたサーバは最初に試行され、次に、 transport email mail-server コマンドで指定されたサ バが、プライオリティの順に試行されます。 に、HTTP プロキシサーバからの HTTP メッセージを送信するように、Smart Call Home を設 する例を示します。 nfigure terminal llhome ansport http proxy server 10.10.10.1 port 4 ansport http proxy enable mmit
二) 次定 coltration 次	transport email smtp-server コマンドのプライオリティは、最大の0です。このコマンドで指 されたサーバは最初に試行され、次に、transport email mail-server コマンドで指定されたサ バが、プライオリティの順に試行されます。 に、HTTP プロキシサーバからの HTTP メッセージを送信するように、Smart Call Home を設 する例を示します。 nfigure terminal llhome ansport http proxy server 10.10.10.1 port 4 ansport http proxy enable mmit

```
destination-profile testProfile-1 index 1 email-addr person@company.com
destination-profile testProfile-1 alert-group all
destination-profile full_txt alert-group test
transport email from callhome_person@company.com
transport email smtp-server 10.1.1.174 port 587 use-vrf management
transport email username user1 passwd Y2FsbGhvbWUK encrypted
transport http use-vrf management
```

その他の参考資料

イベント トリガ

次の表に、イベントトリガおよび Smart Call Home メッセージの重大度を示します。

enable

アラートグルー プ	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
設定 (Configuration)	PERIODIC_CONFIGURATION	定期的コンフィギュレーション アップデート メッセージ	2
診断	DIAGNOSTIC_MAJOR_ALERT	GOLD が生成したメジャー ア ラート	7
	DIAGNOSTIC_MINOR_ALERT	GOLD が生成したマイナー ア ラート	4
	DIAGNOSTIC_NORMAL_ALERT	Smart Call Home が生成した通常の診断アラート	2
環境および	FAN_FAILURE	冷却ファンが障害になりました。	5
CISCO_TAC	POWER_SUPPLY_ALERT	電源モジュールに関する警告の 発生	6
	POWER_SUPPLY_FAILURE	電源モジュールの故障	6
	POWER_SUPPLY_SHUTDOWN	電源モジュールのシャットダウ ン	6
	TEMPERATURE_ALARM	温度センサーの障害	6
	TEMPERATURE_MAJOR_ALARM	温度が動作メジャーしきい値を 超えたことを示す温度センサー の表示	6
	TEMPERATURE_MINOR_ALARM	温度が動作マイナーしきい値を 超えたことを示す温度センサー の表示	4
インベントリお よび CISCO_TAC	COLD_BOOT	スイッチの電源が投入され、コー ルドブートシーケンスにリセッ トされます。	2
	HARDWARE_INSERTION	シャーシへの新しいハードウェ ア コンポーネントの追加	2
	HARDWARE_REMOVAL	シャーシからのハードウェアの 取り外し	2
	PERIODIC_INVENTORY	定期的インベントリ メッセージ の作成	2
ライセンス	LICENSE_VIOLATION	使用中の機能にライセンスがな く、猶予期間を経てオフになっ た場合	6

アラートグルー プ	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
Line module Hardwareおよび CISCO_TAC	LINEmodule_FAILURE	モジュールの動作障害	7
スーパーバイザ ハードウェアお よび CISCO_TAC	SUP_FAILURE	スーパーバイザ モジュールの動 作障害	7
Syslog グループ ポート	PORT_FAILURE	ポート ファシリティに対応する syslog メッセージの生成	6
	SYSLOG_ALERT	 syslog アラート メッセージの生成 (注) Link up/down syslog メッセージは、Smart Call Home メッセージまたはアラート通知をトリガーしません。 	5
システムおよび CISCO_TAC	SW_CRASH	ステートレス リスタートによる ソフトウェア プロセス障害、つ まりサービスの停止スーパーバ イザモジュールでのプロセスク ラッシュに対してメッセージが 送信されます。	5
	SW_SYSTEM_INCONSISTENT	ソフトウェアまたはファイル <i>シ</i> ステムにおける不整合の検出	5
テストおよび CISCO_TAC	TEST	ユーザが作成したテストの発生	2

メッセージ フォーマット

Smart Call Home では、次のメッセージフォーマットがサポートされます。

ショート テキスト メッセージ フォーマット

次の表に、すべてのメッセージタイプのショートテキスト書式設定オプションを示します。

データ項目	説明
デバイス ID	設定されたデバイス名
日時スタンプ	起動イベントのタイム スタンプ
エラー判別メッセージ	起動イベントの簡単な説明(英語)
アラームの緊急度	エラーレベル(システムメッセージに適用さ れるエラー レベルなど)

共通のイベント メッセージ フィールド

次の表では、フル テキストまたは XML メッセージに共通するイベント メッセージ フィール ドの最初のセットについて説明します。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
Timestamp	ISO 時刻通知でのイベントの 日付/タイム スタンプ	/aml/header/time
	YYYY-MM-DD HH:MM:SS GMT+HH:MM	
メッセージ名	メッセージの名前。	/aml/header/name
メッセージ タイプ	リアクティブまたはプロアク ティブなどのメッセージタイ プの名前。	/aml/header/type
メッセージ グループ	Syslog などのアラート グルー プの名前。	/aml/header/group
重大度	メッセージの重大度	/aml/header/level
送信元 ID	ルーティング製品タイプ (Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチなど)。	/aml/header/source

I

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
デバイス ID	 メッセージを生成したエンド デバイスの固有デバイス識別 情報(UDI)。メッセージがデ バイスに対して固有でない場 合は、このフィールドを空に する必要があります。形式 は、type@Sid@serialです。 type は、バックプレーン IDPROM からの製品の型 番です。 @ は区切り文字です。 Sid は C で、シリアル ID をシャーシシリアル番号 として特定します。 serial は、Sid フィールド によって識別される番号 です。 例:N9K-C9508@C@12345678 	/aml/ header/deviceId
カスタマー ID	サポート サービスによって契 約情報やその他の ID に使用さ れるオプションのユーザ設定 可能なフィールド	/aml/ header/customerID
連絡先 ID	サポート サービスによって契 約情報やその他のIDに使用さ れるオプションのユーザ設定 可能なフィールド	/aml/ header /contractId
サイトID	シスコが提供したサイトIDま たは別のサポートサービスに とって意味のあるその他の データに使用されるオプショ ンのユーザ設定可能なフィー ルド	/aml/ header/siteId

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XMLタグ(XMLのみ)
Server ID	デバイスからメッセージが生 成された場合、このIDはデバ イスの Unique Device Identifier (UDI) フォーマットです。形 式は、 <i>type@Sid@serial</i> です。	/aml/header/serverId
	 type は、バックプレーン IDPROM からの製品の型 番です。 @ は区切り文字です。 Sid は C で、シリアル ID をシャーシ シリアル番号 として特定します。 serial は、Sid フィールド によって識別される番号 です。 	
	例:N9K-C9508@C@12345678	
メッセージの説明	エラーを説明するショート テ キスト。	/aml/body/msgDesc
デバイス名	イベントが発生したノード (デバイスのホスト名)。	/aml/body/sysName
担当者名	イベントが発生したノード関 連の問題について問い合わせ る担当者名。	/aml/body/sysContact
[連絡先電子メール(Contact email)]	この装置の担当者の電子メー ルアドレス。	/aml/body/sysContactEmail
連絡先電話番号	このユニットの連絡先である 人物の電話番号	/aml/body/sysContactPhone Number
住所	この装置関連の返品許可 (RMA) 部品の送付先住所を 保存するオプションフィール ド。	/aml/body/sysStreetAddress
モデル名	デバイスのモデル名(製品 ファミリ名に含まれる具体的 なモデル)。	/aml/body/chassis/name
シリアル番号	ユニットのシャーシのシリア ル番号	/aml/body/chassis/serialNo

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
シャーシの部品番号	シャーシの最上アセンブリ番 号	/aml/body/chassis/partNo

アラート グループ メッセージ フィールド

次の表に、フルテキストおよび XML のアラート グループ メッセージに固有のフィールドに ついて説明します。1 つのアラート グループに対して複数の CLI コマンドが実行される場合 は、これらのフィールドが繰り返されることがあります。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
Command output name	実行された CLI コマンドの正 確な名前。	/aml/attachments/attachment/name
添付ファイルの種類	特定のコマンド出力。	/aml/attachments/attachment/type
MIME タイプ	プレーン テキストまたは符号 化タイプ。	/aml/attachments/attachment/mime
コマンド出力テキスト	自動的に実行されるコマンド の出力	/aml/attachments/attachment/atdata

リアクティブおよびプロアクティブ イベント メッセージのフィールド

次の表では、フルテキストまたはXMLメッセージのリアクティブおよびプロアクティブイベ ントメッセージ形式について説明します。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
シャーシのハードウェア バー ジョン	シャーシのハードウェア バー ジョン。	/aml/body/chassis/hwVersion
スーパーバイザ モジュールの ソフトウェア バージョン	最上レベルのソフトウェア バージョン	/aml/body/chassis/swVersion
影響のある FRU 名	イベント メッセージを生成す る関連 FRU の名前。	/aml/body/fru/name
影響のある FRU のシリアル番 号	関連 FRU のシリアル番号。	/aml/body/fru/serialNo
影響のある FRU の製品番号	関連 FRU の部品番号。	/aml/body/fru/partNo
FRUスロット	イベント メッセージを生成す る FRU のスロット番号。	/aml/body/fru/slot

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
FRUハードウェアバージョン	関連FRUのハードウェアバー ジョン。	/aml/body/fru/hwVersion
FRU ソフトウェアのバージョ ン	関連 FRU で稼働しているソフ トウェア バージョン。	/aml/body/fru/swVersion

インベントリ イベント メッセージのフィールド

次の表に、フル テキストまたは XML メッセージのコンポーネント イベント メッセージ形式 について説明します。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
シャーシのハードウェア バー ジョン	シャーシのハードウェア バー ジョン。	/aml/body/chassis/hwVersion
スーパーバイザ モジュールの ソフトウェア バージョン	最上レベルのソフトウェア バージョン	/aml/body/chassis/swVersion
FRU 名	イベント メッセージを生成す る関連 FRU の名前。	/aml/body/fru/name
FRU s/n	FRU のシリアル番号。	/aml/body/fru/serialNo
FRU製品番号	FRU の部品番号。	/aml/body/fru/partNo
FRU スロット	FRU のスロット番号。	/aml/body/fru/slot
FRUハードウェアバージョン	FRUのハードウェアバージョ ン。	/aml/body/fru/hwVersion
FRU ソフトウェアのバージョ ン	FRU で稼働しているソフト ウェア バージョン。	/aml/body/fru/swVersion

ユーザが作成したテストメッセージのフィールド

次の表に、フルテキストまたはXMLのユーザが作成したテストメッセージ形式について説明 します。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
プロセス ID	固有のプロセス ID	/aml/body/process/id
プロセス状態	プロセスの状態(実行中、中 止など)	/aml/body/process/processState

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
プロセス例外	原因コードの例外	/aml/body/process/exception

フル テキスト形式での syslog アラート通知の例

次の例では、Syslog ポートアラート グループ通知のフル テキスト形式を示します。

```
Severity Level:5
Series:Nexus9000
Switch Priority:0
Device Id:N9K-C9508@C@TXX12345678
Server Id:N9K-C9508C@TXX12345678
Time of Event:2013-05-17 16:31:33 GMT+0000 Message Name:
Message Type:syslog
System Name:dc3-test
Contact Name: Jay Tester
Contact Email:contact@example.com
Contact Phone:+91-80-1234-5678
Street Address:#1 Any Street
Event Description:SYSLOG ALERT 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR:
Error (0x20) while communicating with component MTS SAP ELTM
opcode:MTS OPC ETHPM PORT PHY CLEANUP (for:RID PORT: Ethernet3/1)
syslog facility:ETHPORT
start chassis information:
Affected Chassis:N9K-C9508
Affected Chassis Serial Number: TXX12345678 Affected Chassis Hardware Version: 0.405
Affected Chassis Software Version: 6.1 (2) Affected Chassis Part No: 11-11111-11 end chassis
information:
start attachment
   name:show logging logfile | tail -n 200
   type:text
   data:
  2013 May 17 10:57:51 dc3-test %SYSLOG-1-SYSTEM MSG : Logging logfile (messages) cleared
by user
   2013 May 17 10:57:53 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 10:58:35 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 10:59:00 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: error: setsockopt IP TOS 16:
Invalid argument: - sshd[14484]
   2013 May 17 10:59:05 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 12:11:18 dc3-test %SYSMGR-STANDBY-5-SUBPROC TERMINATED: "System Manager
(gsync controller)" (PID 12000) has finished with error code
SYSMGR EXITCODE GSYNCFAILED NONFATAL (12).
   2013 May 17 16:28:03 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
   2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 3504)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.
   2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 23210)
hasn't caught signal 9 (no core).
   2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.
   2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 23294)
```

hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_PRE_START: This supervisor is becoming active (pre-start phase). 2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER START: This supervisor is becoming active. 2013 May 17 16:29:26 dc3-test %USER-3-SYSTEM MSG: crdcfg get srvinfo: mts send failed - device test 2013 May 17 16:29:27 dc3-test %NETSTACK-3-IP UNK MSG MAJOR: netstack [4336] Unrecognized message from MRIB. Major type 1807 2013 May 17 16:29:27 dc3-test %IM-5-IM_INTF_STATE: mgmt0 is DOWN 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %SYSMGR-2-SWITCHOVER OVER: Switchover completed. 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 10 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:ipv6 only defined - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:bindv6 only defined ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter recovery failed (0) 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter recovery failed (0) 2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing dcos-xinetd[19072] 2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19072] 2013 May 17 16:29:31 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19073] 2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing dcos-xinetd[19079] 2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19079] 2013 May 17 16:29:34 dc3-test %IM-5-IM INTF STATE: mgmt0 is UP 2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing dcos-xinetd[19105] 2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19105] 2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 2 present but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected 2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 3 present but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected 2013 May 17 16:29:38 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SUP FAILURE 2013 May 17 16:29:46 dc3-test vsh[19166]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23810]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23803]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23818]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 4820) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .

2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 24239)

```
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
  2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 24401)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:23 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SW CRASH alert for service: eltm
  2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
  2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 24407)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24532]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24548]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24535]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:31:33 dc3-test %NETSTACK-3-INTERNAL ERROR: netstack [4336] (null)
  2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR: Error (0x20) while communicating
with component MTS SAP ELTM opcode:MTS OPC ETHPM PORT PHY CLEANUP (for:RID PORT:
Ethernet3/1) end attachment start attachment
  type:text
  data:
  dc3-test interfaces:
       Ethernet3/1 Ethernet3/2
                                   Ethernet3/3
                   Ethernet3/5
       Ethernet3/4
                                   Ethernet3/6
       Ethernet3/7
                     Ethernet3/8
                                   Ethernet3/9
                   Ethernet3/11
       Ethernet3/10
                                   Ethernet3/12
       Ethernet3/13 Ethernet3/14
                                   Ethernet3/15
       Ethernet3/16 Ethernet3/17
                                   Ethernet3/18
       Ethernet3/19 Ethernet3/20
                                   Ethernet3/21
       Ethernet3/22 Ethernet3/23
                                   Ethernet3/24
       Ethernet3/25 Ethernet3/29
Ethernet3/31 Ethernet3/32
                                   Ethernet3/30
                     Ethernet3/32
                                   Ethernet3/33
       Ethernet3/34 Ethernet3/35
                                   Ethernet3/36
       Ethernet3/37 Ethernet3/38 Ethernet3/39
       Ethernet3/40 Ethernet3/41
                                   Ethernet3/42
       Ethernet3/43 Ethernet3/44
                                   Ethernet3/45
       Ethernet3/46 Ethernet3/47
                                   Ethernet3/48
end attachment
start attachment
  type:text
  data:
end attachment
start attachment
  name:show license usage
  tvpe:text
  data:
  Feature Ins Lic Status Expiry Date Comments
           Count
   _____
  LAN ENTERPRISE SERVICES PKG Yes - Unused Never -
   _____
```

end attachment

XML 形式での syslog アラート通知の例

次の例では、Syslog ポート アラート グループ通知の XML を示します。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> <soap-env:Envelope xmlns:soap-env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">

```
<soap-env:Header>
<aml-session:Session xmlns:aml-session="http://www.cisco.com/2004/01/aml-session"</pre>
soap-env:mustUnderstand="true"
soap-env:role="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/role/next">
<aml-session:To>http://tools.cisco.com/neddce/services/DDCEService</aml-session:To>
<aml-session:Path>
<aml-session:Via>http://www.cisco.com/appliance/uri</aml-session:Via>
</aml-session:Path>
<aml-session:From>http://www.cisco.com/appliance/uri</aml-session:From>
<aml-session:MessageId>1004:TXX12345678:478F82E6</aml-session:MessageId>
</aml-session:Session>
</soap-env:Header>
<soap-env:Body>
<aml-block:Block xmlns:aml-block="http://www.cisco.com/2004/01/aml-block">
<aml-block:Header>
<aml-block:Type>http://www.cisco.com/2005/05/callhome/syslog</aml-block:Type>
<aml-block:CreationDate>2013-05-17 16:31:33 GMT+0000</aml-block:CreationDate>
<aml-block:Builder> <aml-block:Name>DC3</aml-block:Name>
<aml-block:Version>4.1</aml-block:Version>
</aml-block:Builder>
<aml-block:BlockGroup>
<aml-block:GroupId>1005:TXX12345678:478F82E6</aml-block:GroupId>
<aml-block:Number>0</aml-block:Number>
<aml-block:IsLast>true</aml-block:IsLast>
<aml-block:IsPrimary>true</aml-block:IsPrimary>
<aml-block:WaitForPrimary>false</aml-block:WaitForPrimary>
</aml-block:BlockGroup>
<aml-block:Severity>5</aml-block:Severity>
</aml-block:Header>
<aml-block:Content>
<ch:CallHome xmlns:ch="http://www.cisco.com/2005/05/callhome" version="1.0">
<ch:EventTime>2013-05-17 16:31:33 GMT+0000</ch:EventTime>
<ch:MessageDescription>SYSLOG ALERT 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR:
Error (0x20) while communicating with component MTS\_SAP\_ELTM
opcode:MTS OPC ETHPM PORT PHY CLEANUP (for:RID PORT: Ethernet3/1) </ch:MessageDescription>
<ch:Event> <ch:Type>syslog</ch:Type> <ch:SubType> <ch:Brand>Cisco</ch:Brand>
<ch:Series>Nexus9000</ch:Series> </ch:Event> <ch:CustomerData> <ch:UserData>
<ch:Email>contact@example.com</ch:Email>
</ch:UserData>
<ch:ContractData>
<ch:DeviceId>N9K-C9508@C@TXX12345678</ch:DeviceId>
</ch:ContractData>
<ch:SystemInfo>
<ch:Name>dc3-test</ch:Name>
<ch:Contact>Jay Tester</ch:Contact> <ch:ContactEmail>contact@example.com</ch:ContactEmail>
<ch:ContactPhoneNumber>+91-80-1234-5678</ch:ContactPhoneNumber>
<ch:StreetAddress>#1, Any Street</ch:StreetAddress> </ch:SystemInfo> </ch:CustomerData>
<ch:Device> <rme:Chassis xmlns:rme="http://www.cisco.com/rme/4.1">
<rme:Model>N9K-C9508</rme:Model>
<rme:HardwareVersion>0.405</rme:HardwareVersion>
<rme:SerialNumber>TXX12345678</rme:SerialNumber>
</rme:Chassis>
</ch:Device>
</ch:CallHome>
</aml-block:Content>
<aml-block:Attachments>
<aml-block:Attachment type="inline">
<aml-block:Name>show logging logfile | tail -n 200</aml-block:Name> <aml-block:Data</pre>
encoding="plain">
<! [CDATA[2013 May 17 10:57:51 dc3-test %SYSLOG-1-SYSTEM MSG : Logging logfile (messages)
cleared by user
2013 May 17 10:57:53 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 10:58:35 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
```

/dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console 2013 May 17 10:59:00 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: error: setsockopt IP TOS 16: Invalid argument: - sshd[14484] 2013 May 17 10:59:05 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console 2013 May 17 12:11:18 dc3-test %SYSMGR-STANDBY-5-SUBPROC TERMINATED: \"System Manager (gsync controller) " (PID 12000) has finished with error code SYSMGR EXITCODE GSYNCFAILED NONFATAL (12). 2013 May 17 16:28:03 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console 2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 3504) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 23210) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 23294) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER PRE START: This supervisor is becoming active (pre-start phase). 2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER START: This supervisor is becoming active. 2013 May 17 16:29:26 dc3-test %USER-3-SYSTEM MSG: crdcfg get srvinfo: mts send failed device test 2013 May 17 16:29:27 dc3-test %NETSTACK-3-IP UNK MSG MAJOR: netstack [4336] Unrecognized message from MRIB. Major type 1807 2013 May 17 16:29:27 dc3-test %IM-5-IM INTF STATE: mgmt0 is DOWN 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %SYSMGR-2-SWITCHOVER OVER: Switchover completed. 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 10 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:ipv6 only defined - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:bindv6 only defined - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045] 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter recovery failed (0) 2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter recovery failed (0) 2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing dcos-xinetd[19072] 2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19072] 2013 May 17 16:29:31 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19073] 2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing dcos-xinetd[19079] 2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19079] 2013 May 17 16:29:34 dc3-test %IM-5-IM INTF STATE: mgmt0 is UP 2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing dcos-xinetd[19105] 2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing dcos-xinetd[19105] 2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 2 present but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected 2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 3 present but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected 2013 May 17 16:29:38 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SUP FAILURE 2013 May 17 16:29:46 dc3-test vsh[19166]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>

return code <14> 2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23810]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23803]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23818]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 4820) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24239) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24401) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:31:23 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SW CRASH alert for service: eltm 2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero . 2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24407) hasn't caught signal 9 (no core). 2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24532]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24548]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24535]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more> return code <14> 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %NETSTACK-3-INTERNAL ERROR: netstack [4336] (null) 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR: Error (0x20) while communicating with component MTS_SAP_ELTM opcode:MTS_OPC_ETHPM_PORT_PHY_CLEANUP (for:RID_PORT: Ethernet3/1)]]> </aml-block:Data> </aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment type="inline"> <aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain"> <![CDATA[dc3-test interfaces: Ethernet3/1 Ethernet3/2 Ethernet3/3 Ethernet3/4 Ethernet3/5 Ethernet3/6 Ethernet3/7 Ethernet3/8 Ethernet3/9 Ethernet3/10 Ethernet3/11 Ethernet3/12 Ethernet3/13 Ethernet3/14 Ethernet3/15 Ethernet3/16 Ethernet3/17 Ethernet3/18 Ethernet3/20 Ethernet3/19 Ethernet3/21 Ethernet3/22 Ethernet3/23 Ethernet3/24 Ethernet3/25 Ethernet3/26 Ethernet3/27 Ethernet3/29 Ethernet3/28 Ethernet3/30 Ethernet3/31 Ethernet3/32 Ethernet3/33 Ethernet3/34 Ethernet3/35 Ethernet3/36 Ethernet3/37 Ethernet3/38 Ethernet3/39 Ethernet3/40 Ethernet3/41 Ethernet3/42 Ethernet3/44 Ethernet3/43 Ethernet3/45 Ethernet3/46 Ethernet3/47 Ethernet3/48

]]> </aml-block:Data> </aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment type="inline"> <aml-block:Attachment type="inline"> </aml-block:Data> </aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment type="inline"> <aml-block:Data> </aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment type="inline"> <aml-block:Data> </aml-block:Name> <aml-block:Attachment type="inline"> <aml-block:Name>show license usage</aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain"> <![CDATA[Feature Ins Lic Status Expiry Date Comments Count

```
MIB
```

```
LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG Yes - Unused Never -

]]>

</aml-block:Data>

</aml-block:Attachment>

</aml-block:Attachments>

</aml-block:Block>

</soap-env:Body>

</soap-env:Envelope>
```

MIB

МІВ	MIBのリンク
Smart Call Home に関連する MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロー 次の URL にアクセスしてください。
	ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/ Nexus9000MIBSupportList.html

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。