

Call Home および Smart Call Home の設定

- UCS の Call Home の概要 $(1 \sim i)$
- Call Home の考慮事項とガイドライン (3 ページ)
- Cisco UCSの障害と Call Home のシビラティ(重大度) (4 ページ)
- Cisco Smart Call Home $(5 \sim :)$
- Anonymous Reporting $(7 \sim \checkmark)$
- Call Home の設定 (7 ページ)
- Call Home のイネーブル化 (10 ページ)
- Call Home のディセーブル化 (11ページ)
- ・システム インベントリ メッセージの設定, on page 12
- Call Home プロファイルの設定, on page 13
- テスト Call Home アラートの送信 (17 ページ)
- Call Home ポリシーの設定, on page 19
- Anonymous Reporting の設定, on page 22
- Smart Call Home の設定, on page 25

UCS の Call Home の概要

Call Home では、重要なシステム ポリシーに対して電子メールベースの通知が提供されます。 ポケットベル サービスや XML ベースの自動解析アプリケーションに対応可能なさまざまな メッセージ フォーマットが用意されています。この機能を使用して、ネットワーク サポート エンジニアにポケットベルで連絡したり、ネットワーク オペレーション センターに電子メー ルを送信したりできます。また、Cisco Smart Call Home サービスを使用して TAC のケースを 生成できます。

Call Home 機能では、診断情報および環境の障害とイベントに関する情報が含まれるアラート メッセージを配信できます。

Call Home機能では、複数の受信者(Call Home宛先プロファイルと呼びます)にアラートを配信できます。各プロファイルには、設定可能なメッセージフォーマットとコンテンツカテゴリが含まれます。Cisco TAC へアラートを送信するための宛先プロファイルが事前に定義されていますが、独自の宛先プロファイルを定義することもできます。

メッセージを送信するように Call Home を設定すると、Cisco UCS Manager によって適切な CLI show コマンドが実行され、コマンド出力がメッセージに添付されます。

Cisco UCS では、Call Home メッセージが次のフォーマットで配信されます。

- 1または2行で障害を説明する、ポケットベルや印刷レポートに適したショートテキスト フォーマット。
- ・詳細な情報を十分に書式が整えられたメッセージで提供する、ユーザが読むのに適したフルテキストフォーマット。
- Extensible Markup Language (XML) と Adaptive Messaging Language (AML) XML Schema Definition (XSD) を使用する、コンピュータで読み取り可能なXML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、シスコ Technical Assistance Center とのやり取りの中でも使用されます。

Call Home 電子メールアラートをトリガする可能性がある障害についての情報は、『Cisco UCS Faults and Error Messages Reference』を参照してください。

次の図に、Call Home が設定されたシステムで Cisco UCS 障害がトリガーされた後のイベントの流れを示します。

図1:障害発生後のイベントの流れ



Call Home の考慮事項とガイドライン

Call Homeの設定方法は、機能の使用目的によって異なります。Call Homeを設定する前に考慮 すべき情報には次のものがあります。

宛先プロファイル

少なくとも1つの宛先プロファイルを設定する必要があります。使用する1つまたは複数の宛 先プロファイルは、受信エンティティがポケットベル、電子メール、または自動化されたサー ビス(Cisco Smart Call Home など)のいずれであるかによって異なります。

宛先プロファイルで電子メールメッセージ配信を使用する場合は、Call Home を設定するとき にシンプルメール転送プロトコル (SMTP) サーバーを指定する必要があります。

連絡先情報

受信者が Cisco UCS ドメインからの受信メッセージの発信元を判別できるように、連絡先の電子メール、電話番号、および所在地住所の情報を設定する必要があります。

システムインベントリを送信して登録プロセスを開始した後、Cisco Smart Call Home はこの電子メール アドレスに登録の電子メールを送信します。

電子メールアドレスに#(ハッシュ記号)、スペース、&(アンパサンド)などの特殊文字が含まれていると、電子メールサーバが電子メールメッセージをそのアドレスに配信できないことがあります。RFC2821 および RFC2822 に準拠し、7 ビット ASCII 文字のみを含む電子メール アドレスを使用することをお勧めします。

電子メール サーバーまたは HTTP サーバーへの IP 接続

ファブリックインターコネクトに、電子メールサーバーまたは宛先 HTTP サーバーへの IP 接続を与える必要があります。クラスタ設定の場合は、両方のファブリックインターコネクトに IP 接続を与える必要があります。この接続により、現在のアクティブなファブリックインター コネクトで Call Home 電子メールメッセージを送信できることが保証されます。これらの電子 メールメッセージの発信元は、常にファブリックインターコネクトの IP アドレスになりま す。クラスタ設定で Cisco UCS Manager に割り当てられた仮想 IP アドレスが、電子メールの発 信元になることはありません。



(注) SMTP サーバに必ず各ファブリック インターコネクト IP を追加してください。ファブリック インターコネクト IP が SMTP サーバに設定されていない場合、Call Home 電子メールメッセー ジは配信できません。

Smart Call Home

Cisco Smart Call Home を使用する場合は、次のことが必要です。

- ・設定するデバイスが、有効なサービス契約でカバーされている必要があります。
- Cisco UCS 内で Smart Call Home 設定と関連付けられるカスタマー ID は、Smart Call Home が含まれるサポート契約と関連付けられている CCO (Cisco.com) アカウント名にする必 要があります。

Cisco UCSの障害と Call Home のシビラティ(重大度)

Call Home は複数の Cisco 製品ラインにまたがって存在するため、独自に標準化されたシビラ ティ(重大度)があります。次の表に、基礎をなす Cisco UCS の障害レベルと Call Home のシ ビラティ(重大度)とのマッピングを示します。Call Home のプロファイルにレベルを設定す るときには、このマッピングを理解しておくことが必要です。

Call Home のシビラティ (重大度)	Cisco UCS の障害	Call Home での意味
(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	該当なし	システムが使用不可能な状態。
(6) Critical	Critical	クリティカルな状態、ただちに注意が 必要。
(5) Major	Major	重大な状態。
(4) Minor	Minor	軽微な状態。
(3) Warning	Warning	警告状態。
(2) Notification	Info	基本的な通知と情報メッセージ。他と 関係しない、重要性の低い障害です。
(1) Normal	Clear	通常のイベント。通常の状態に戻るこ とを意味します。
(0) debug	該当なし	デバッグ メッセージ。

表 1:障害と Call Home のシビラティ(重大度)のマッピング

Cisco Smart Call Home

Cisco Smart Call Home は、Cisco UCS の Call Home 機能を強化する Web アプリケーションです。 Smart Call Home により、予防的な診断および重要なシステム イベントのリアルタイムの電子 メールアラートが提供されます。それにより、ネットワークの可用性が高まり、運用効率が向 上します。Smart Call Home は、Cisco UCS の Cisco Unified Computing Support Service と Cisco Unified Computing Mission Critical Support Service によって提供されるセキュア接続のサービス です。

図 2: Cisco Smart Call Home の機能



- Ņ
- (注) Smart Call Home を使用するには、次のものが必要です。
 - 対応する Cisco Unified Computing Support Service 契約または Cisco Unified Computing Mission Critical Support Service 契約と関連付けられた Cisco.com ID。
 - 登録されるデバイス用の Cisco Unified Computing Support Service または Cisco Unified Computing Mission Critical Support Service

Smart Call Home 電子メール アラートを Smart Call Home System またはセキュアな Transport Gateway のいずれかに送信するように、Cisco UCS Manager を設定し、登録できます。セキュアな Transport Gateway に送信された電子メールアラートは、HTTPS を使用して Smart Call Home System に転送されます。



(注)

セキュリティ上の理由から、Transport Gateway オプションの使用を推奨します。Transport Gateway は、Cisco.com からダウンロードできます。

Smart Call Home を設定するには、次の手順を実行します。

• Smart Call Home 機能をイネーブルにします。

- ・連絡先情報を設定します。
- ・電子メール情報を設定します。
- SMTP サーバ情報を設定します。
- ・デフォルトの CiscoTAC-1 プロファイルを設定します。
- (注) Callhome sendtestAlert 機能を適用するには、電子メールの接続先の少なくとも1つを CiscoTAC-1以外のプロファイルに設定する必要があります。
 - Smart Call Home インベントリメッセージを送信して、登録プロセスを開始します。
 - Call Home カスタマー ID として Cisco UCS ドメイン に使用する予定の Cisco.com ID にその資格として登録の契約番号が追加されていることを確認します。この ID は、Cisco.comの Profile Managerの [Additional Access]の下にある [Account Properties] 内で更新できます。

Anonymous Reporting

Cisco UCS Managerの最新リリースにアップグレードすると、デフォルトでは、Anonymous Reporting をイネーブルにするようにダイアログボックスで指示されます。

Anonymous Reporting をイネーブルにするには、SMTP サーバおよびファブリック スイッチに 保存するデータファイルの詳細を入力する必要があります。このレポートは7日ごとに生成さ れ、同じレポートの以前のバージョンと比較されます。Cisco UCS Manager がレポートでの変 更を識別すると、レポートが電子メールとして送信されます。

Call Home の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # enable	Call Home をイネーブルにします。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome # set contact name	主要 Call Home 連絡先の名前を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	UCS-A /monitoring/callhome # set email email-addr	 主要 Call Home 連絡先の電子メールア ドレスを指定します。 (注) 電子メールアドレスに# (ハッシュ記号)、スペー ス、& (アンパサンド)など の特殊文字が含まれている と、電子メールサーバが電 子メールメッセージをその アドレスに配信できないこ とがあります。RFC2821 お よび RFC2822 に準拠し、7 ビット ASCII 文字のみを含 む電子メールアドレスを使 用することをお勧めしま す。
ステップ6	UCS-A /monitoring/callhome # set phone-contact phone-num	主要 Call Home 連絡先の電話番号を指 定します。+(プラス記号)と国番号か ら始まる国際形式の番号を入力する必 要があります。
ステップ1	UCS-A /monitoring/callhome # set street-address email-addr	主要 Call Home 連絡先の住所を指定し ます。 255 文字以下の ASCII 文字で入力しま す。
ステップ8	UCS-A /monitoring/callhome # set customer-id id-num	ライセンス上のサポート契約の契約番 号を含む CCO ID 番号を指定します。 番号は、最大 255 文字の自由なフォー マットの英数字です。
ステップ9	UCS-A /monitoring/callhome # set contract-id id-num	サービス契約の契約ID番号を指定しま す。番号は、最大 255 文字の自由な フォーマットの英数字です。
ステップ10	UCS-A /monitoring/callhome # set site-id id-num	サービス契約のサイトID番号を指定し ます。番号は、最大 255 文字の自由な フォーマットの英数字です。
ステップ11	UCS-A /monitoring/callhome # set from-email email-addr	Call Home メッセージの [From]フィー ルドで使用する電子メールアドレスを 指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	UCS-A /monitoring/callhome # set reply-to-email email-addr	Call Home メッセージの Reply To フィールドで使用する電子メールアド レスを指定します。
ステップ 13	UCS-A /monitoring/callhome # set hostname {hostname ip-addr ip6-addr}	電子メールメッセージを送信するため に Call Home が使用する SMTP サーバ のホスト名、IPv4 または IPv6アドレス を指定します。
ステップ14	UCS-A /monitoring/callhome # set port port-num	電子メールメッセージを送信するため に Call Home が使用する SMTP サーバ ポートを指定します。有効なポート番 号は1~65535 です。
ステップ 15	UCS-A /monitoring/callhome # set throttling {off on}	Call Home スロットリングをイネーブ ルまたはディセーブルにします。イ ネーブルにされると、スロットリング はあまりにも多くのCall Home 電子メー ルメッセージが同じイベントに対して 送信されるのを防ぎます。デフォルト では、スロットリングはイネーブルで す。
ステップ16	UCS-A /monitoring/callhome # set urgency {alerts critical debugging emergencies errors information notifications warnings}	Call Home 電子メール メッセージの緊 急性レベルを指定します。ファブリッ クインターコネクトのペアが複数存在 する大規模なUCS配置のコンテキスト では、緊急性レベルによってある特定 の Cisco UCS ドメイン からの Call Home メッセージに別のものより高い重要性 を付与することが可能になります。2 つのファブリックインターコネクトだ けを含む小さいUCS配置のコンテキス トでは、緊急性レベルはほとんど意味 を持ちません。
ステップ 17	UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次に、IPv4 ホスト名を持つ Call Home を設定し、トランザクションをコミットする例 を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring* # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome* # enable
UCS-A /monitoring/callhome* # set contact "Steve Jones"
UCS-A /monitoring/callhome* # set email admin@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set phone-contact +1-001-408-555-1234
UCS-A /monitoring/callhome* # set street-address "123 N. Main Street, Anytown, CA, 99885"
UCS-A /monitoring/callhome* # set customer-id 1234567
UCS-A /monitoring/callhome* # set contract-id 99887766
UCS-A /monitoring/callhome* # set site-id 5432112
UCS-A /monitoring/callhome* # set from-email person@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set reply-to-email person@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set hostname 192.168.100.12
UCS-A /monitoring/callhome* # set port 25
UCS-A /monitoring/callhome* # set throttling on
UCS-A /monitoring/callhome* # set urgency information
UCS-A /monitoring/callhome* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome #
```

次に、IPv6 ホスト名を持つ Call Home を設定し、トランザクションをコミットする例 を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
```

```
UCS-A /monitoring* # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome* # enable
UCS-A /monitoring/callhome* # set contact "Steve Jones"
UCS-A /monitoring/callhome* # set email admin@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set phone-contact +1-001-408-555-1234
UCS-A /monitoring/callhome* # set street-address "123 N. Main Street, Anytown, CA, 99885"
UCS-A /monitoring/callhome* # set customer-id 1234567
UCS-A /monitoring/callhome* # set contract-id 99887766
UCS-A /monitoring/callhome* # set site-id 5432112
UCS-A /monitoring/callhome* # set from-email person@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set reply-to-email person@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set hostname 2001::25
UCS-A /monitoring/callhome* # set port 25
UCS-A /monitoring/callhome* # set throttling on
UCS-A /monitoring/callhome* # set urgency information
UCS-A /monitoring/callhome* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome #
```

Call Home のイネーブル化

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # enable	Call Home をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、Call Home を有効にし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome # enable
UCS-A /monitoring/callhome* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome #
```

Call Home のディセーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # disable	Call Home をイネーブルにします。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、Call Home を無効にし、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope monitoring UCS-A /monitoring # scope callhome UCS-A /monitoring/callhome # disable UCS-A /monitoring/callhome* # commit-buffer UCS-A /monitoring/callhome #

システム インベントリ メッセージの設定

システム インベントリ メッセージの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # scope inventory	モニタリング Call Home インベントリ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set send-periodically {off on}	インベントリメッセージの送信をイネー ブルまたはディセーブルにします。 on キーワードを指定すると、インベントリ メッセージはCall Home データベースに 自動的に送信されます。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set interval-days interval-num	インベントリ メッセージが送信される 間隔を指定します(日数)。
ステップ6	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set timeofday-hour hour	インベントリメッセージが送信される 時刻を指定します(24 時間形式を使 用)。
ステップ 1	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set timeofday-minute minute	インベントリ メッセージが送信される 時刻の後の分数を指定します。
ステップ8	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、Call Home システム インベントリ メッセージを設定し、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring* # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome* # scope inventory
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set send-periodically on
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set interval-days 15
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set timeofday-hour 21
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set timeofday-minute 30
```

UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # commit-buffer UCS-A /monitoring/callhome/inventory #

システム インベントリ メッセージの送信

スケジュール済みメッセージ以外のシステム インベントリ メッセージを手動で送信する必要 がある場合は、この手順を使用します。

(注) システム インベントリ メッセージは、CiscoTAC-1 プロファイルで定義された受信者だけに送 信されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # scope inventory	モニタリング Call Home インベントリ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # send	Call Home データベースにシステムイン ベントリ メッセージを送信します。

例

次に、Call Home データベースにシステム インベントリ メッセージを送信する例を示 します。

UCS-A# scope monitoring UCS-A /monitoring # scope callhome UCS-A /monitoring/callhome # scope inventory UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # send

Call Home プロファイルの設定

Call Home プロファイル

Call Home プロファイルは、指定した受信者に送信されるアラートを決定します。プロファイルを設定して、必要なシビラティ(重大度)のイベントと障害に対する電子メールアラート、およびアラートのカテゴリを表す特定のアラートグループに対する電子メールアラートを送

信できます。また、これらのプロファイルを使用して特定の受信者およびアラートグループの セットに対してアラートの形式を指定することもできます。

アラートグループおよび Call Home プロファイルによって、アラートをフィルタリングし、特定のプロファイルがアラートの特定のカテゴリだけを受信できるようにすることができます。 たとえば、データセンターにはファンおよび電源の問題を処理するハードウェアチームがある 場合があります。このハードウェアチームは、サーバの POST 障害やライセンスの問題は扱い ません。ハードウェアチームが関連したアラートだけを受信するようにするには、ハードウェ アチームの Call Home プロファイルを作成し、「環境」アラートグループだけをチェックし ます。

デフォルトでは、Cisco TAC-1 プロファイルを設定する必要があります。指定したレベルのイ ベントが発生したときに電子メールアラートを1つ以上のアラートグループに送るための追 加プロファイルを作成し、それらのアラートについて適切な量の情報とともに受信者を指定す ることもできます。

たとえば、高いシビラティ(重大度)の障害に対して次の2つのプロファイルを設定できます。

- アラートグループにアラートを送信する短いテキスト形式のプロファイル。このグループのメンバーは、障害に関する1~2行の説明を受け取ります(この説明を使用して問題を追跡できます)。
- CiscoTACアラートグループにアラートを送信するXML形式のプロファイル。このグループのメンバーは、マシンが読み取り可能な形式で詳細なメッセージを受け取ります(Cisco Systems Technical Assistance Center 推奨)。

Call Home アラート グループ

アラートグループは、事前定義された Call Home アラートのサブセットです。アラートグルー プを使用すると、事前定義されたまたはカスタムの Call Home プロファイルに送信する一連の Call Home アラートを選択できます。Cisco UCS Manager は、次の条件下でのみ、接続先プロ ファイルの電子メール接続先に Call Home アラートを送信します。

- Call Home アラートが、その宛先プロファイルに関連付けられているアラート グループの いずれかに属する場合。
- 宛先プロファイルに設定されているメッセージの重要度以上の Call Home メッセージの重 要度をアラートが持つ場合。

Cisco UCS Manager が生成する各アラートは、アラート グループによって表されるカテゴリに 分けられます。次の表では、それらのアラート グループについて説明します。

アラート グループ	説明
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。
Diagnostic	サーバの POST の完了など診断によって生成されたイベント。

アラート グループ	説明
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。
	(注) ファンまたは PSU がシャーシから手動で取り外された場合、Call Home アラートは生成されません。これは設計によるものです。

Call Home プロファイルの設定

デフォルトでは、Cisco TAC-1 プロファイルを設定する必要があります。ただし、指定したレベルでイベントが発生したときに、指定された1つ以上のグループに電子メールアラートを送信するために、追加プロファイルを作成できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開 始します。
ステップ 3	UCS-A /monitoring/callhome # create profile profile-name	モニタリング Call Home プロファイル モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set level {critical debug disaster fatal major minor normal notification warning}	プロファイルのイベントレベルを指定 します。各プロファイル固有のイベン トレベルを設定できます。
		そのイベント レベル以上の Cisco UCS 障害が、このプロファイルをトリガー します。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set alertgroups group-name • ciscotac • diagnostic • environmental • inventory • license • lifecycle • linecard • supervisor • syslogport • system	プロファイルに基づいてアラートを受 け取る1つ以上のグループを指定しま す。group-name 引数には、同一コマン ドラインで入力される、次のキーワー ドを1つ以上設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
	• test	
ステップ6	(任意) UCS-A /monitoring/callhome/profile # add alertgroups group-names	Call Home プロファイルに基づいて警告を受け取るグループの既存のリストに1つ以上のグループを追加します。
		 (注) 既存のアラートグループ リストに、さらにアラート グループを追加する場合 は、add alertgroups コマ ンドを使用する必要があり ます。set alertgroups コマ ンドを使用すると、新しい グループリストで既存のア ラートグループを置き換え ます。
ステップ 1	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set format {shorttxt xml}	電子メール メッセージに使用する フォーマット方法を指定します。
ステップ8	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set maxsize id-num	電子メール メッセージの最大サイズ (文字数)を指定します。
ステップ 9	UCS-A /monitoring/callhome/profile # create destination email-addr	Call Home アラートを送信する電子メー ルアドレスを入力します。この電子 メールアドレスに Call Home のアラー トと障害が送信されます。複数の電子 メール受信者を指定するには、モニタ リング Call Home プロファイル モード で複数の create destination コマンドを 使用します。指定された電子メール受 信者を削除するには、モニタリング Call Home プロファイル モードで delete destination コマンドを使用します。
ステップ 10	UCS-A /monitoring/callhome/profile/destination # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次に、Call Home プロファイルを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope monitoring UCS-A /monitoring* # scope callhome

```
UCS-A /monitoring/callhome* # create profile TestProfile
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set level normal
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set alertgroups test diagnostic
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set format xml
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set maxsize 100000
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # create destination admin@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome/profile/destination* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome/profile/destination #
```

Call Home プロファイルの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # delete profile profile-name	指定されたプロファイルを削除します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、TestProfileという名前の Call Home プロファイルを削除し、トランザクショ ンをコミットします。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome # delete profile TestProfile
UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome #
```

テスト Call Home アラートの送信

始める前に

Call Home と Call Home プロファイルを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。

目的
モニターリング Call Home モードを開始 します。
 テスト Call Home アラートを送信します。テスト Call Home アラートは、すべての alert-*パラメータを指定する必要があり、そうしなければ Cisco UCS Manager はテストメッセージを生成できません。alert-*パラメータには、次のものがあります。 alert-description—アラートの説明 alert-description—アラートの説明 alert-group—アラート グループ alert-level—イベントのシビラティ(重大度)レベル alert-message-type—メッセージタイプ Call Home テストアラートを送信されると、Call Home は他のアラートと同様に応答し、設定された宛先電子メールアドレスにこれを転送します。
E_モレ_ラすてか № まも C と に ト

次に、環境アラート グループの設定済み宛先電子メール アドレスに、Call Home テストアラートを発信する例を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome # send-test-alert alert-group diagnostic
alert-level critical alert-message-type test alert-message-subtype major
alert-description "This is a test alert"
```

Call Home ポリシーの設定

Call Home ポリシー

Call Home ポリシーは、特定の種類の障害またはシステム イベントに対して Call Home アラートを送信するかどうかを決定します。デフォルトでは、特定の種類の障害およびシステムイベントに対してアラートを送信するよう Call Home がイネーブルになります。

(注) デフォルトの障害やシステム イベントを処理しないように Cisco UCS Manager を設定できます。

ある種類の障害またはイベントに対してアラートを無効にするには、まず最初にその種類に対して Call Home ポリシーを作成し、次にそのポリシーを無効にします。

Call Home ポリシー

\mathcal{P}

ヒント デフォルトでは、重要なシステムイベントすべてについて、アラートが電子メールで送信され ます。しかし、必要に応じて、Call Home ポリシーで、その他の重要なシステムイベントに対 するアラートメールの送信をイネーブルにするか、ディセーブルにするかを設定することがで きます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # create policy {equipment-inoperable fru-problem identity-unestablishable thermal-problem voltage-problem}	指定されたポリシーを作成し、モニタリ ング Call Home ポリシー モードを開始 します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/policy # {disabled enabled}	指定されたポリシーの電子メールアラー トの送信をイネーブルまたはディセーブ ルにします。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome/policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、電圧の問題に関するシステムイベントについての電子メールアラート送 信をディセーブルにする Call Home ポリシーを作成し、トランザクションをコミット します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring* # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome* # create policy voltage-problem
UCS-A /monitoring/callhome/policy* # disabled
UCS-A /monitoring/callhome/policy* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome/policy #
```

Call Home ポリシーのディセーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # scope policy {equipment-inoperable fru-problem identity-unestablishable thermal-problem voltage-problem}	指定したポリシーでモニタリング Call Home ポリシー モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/policy # disable	指定したポリシーをディセーブルにしま す。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome/policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、voltage-problem という名前の Call Home ポリシーをディセーブルにし、トラン ザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome # scope policy voltage-problem
UCS-A /monitoring/callhome/policy # disable
UCS-A /monitoring/callhome/policy* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome/policy #
```

Call Home ポリシーのイネーブル化

手順		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # scope policy {equipment-inoperable fru-problem identity-unestablishable thermal-problem voltage-problem}	指定したポリシーでモニタリング Call Home ポリシー モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/policy # enable	指定したポリシーをイネーブルにしま す。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome/policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、voltage-problem という名前の Call Home ポリシーをイネーブルにし、トランザ クションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome # scope policy voltage-problem
UCS-A /monitoring/callhome/policy # enable
UCS-A /monitoring/callhome/policy # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome/policy #
```

Call Home ポリシーの削除

手	JI	頁	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # delete policy {equipment-inoperable fru-problem identity-unestablishable thermal-problem voltage-problem}	指定されたポリシーを削除します

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、voltage-problem という名前の Call Home ポリシーを削除し、トランザクショ ンをコミットします。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome # delete policy voltage-problems
UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome #
```

Anonymous Reporting の設定

Anonymous Reporting のイネーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope monitoring	モニタリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/monitoring # scope callhome	モニタリング Call Home モードを開始し ます。
ステップ3	(任意) UCS-A/monitoring/callhome # show anonymous-reporting	Anonymous Reporting がイネーブルかディ セーブルかを表示します。
ステップ4	UCS-A/monitoring/callhome # enable anonymous-reporting	Smart Call Home で Anonymous Reporting をイネーブルにします。
ステップ5	UCS-A/monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、Call Home サーバで Anonymous Reporting をイネーブルにする例を示します。

```
UCS-A # scope monitoring
UCS-A/monitoring #scope callhome
UCS-A/mnitoring/callhome # show anonymous-reporting
Anonymous Reporting:
Admin State
```

Anonymous Reporting のディセーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope monitoring	モニタリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/monitoring # scope callhome	モニタリング Call Home モードを開始し ます。
ステップ 3	(任意) UCS-A/monitoring/callhome # show anonymous-reporting	Anonymous Reporting がイネーブルかディ セーブルかを表示します。
ステップ4	UCS-A/monitoring/callhome # disable anonymous-reporting	Smart Call Home サーバで Anonymous Reporting をディセーブルにします。
ステップ5	UCS-A/monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、Call Home サーバで Anonymous Reporting をディセーブルにする例を示します。

Anonymous レポートの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope monitoring	モニタリングモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/monitoring # scope callhome	モニタリング Call Home モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A/monitoring/callhome # scope anonymous-reporting	Anonymous Reporting モードを開始します。
ステップ4	UCS-A/monitoring/callhome/anonymous-reporting # show detail	SMTP サーバのアドレスおよびサーバ ポートを表示します。
ステップ5	UCS-A/monitoring/callhome/anonymous-reporting # show inventory	Anonymous Reporting の情報を表示します。
ステップ6	UCS-A/monitoring/callhome/anonymous-reporting # show content	Anonymous レポート サンプル情報を表示します。

例

次に、Call Home サーバで Anonymous レポートを表示する例を示します。

```
UCS-A # scope monitoring
UCS-A/monitoring # scope callhome
UCS-A/monitoring/callhome # scope anonymous-reporting
UCS-A/monitoring/callhome/anonymous-reporting # show detail
UCS-A/monitoring/callhome/anonymous-reporting # show inventory
UCS-A/monitoring/callhome/anonymous-reporting # show content
<anonymousData>
<discreteData
smartCallHomeContract="false"
ethernetMode="EndHost"
fcMode="EndHost"
disjointL2Used="false"
fabricFailoverUsed="false"
numVnicAdaptTempl="3"
numServiceProfiles="7"
updatingSPtemplUsed="false"
initialSPtemplUsed="true"
lanConnPolicyUsed="true"
sanConnPolicyUsed="false"
updatingAdaptTemplUsed="false"
initialAdaptTemplUsed="true"
numMsoftVMnets="10"
numOfVMs="3"
discreteFEX="false"
ucsCentralConnected="false"/>
<bladeUnit
chassisId="1"
slotId="4"
```

Smart Call Home の設定

.....

Smart Call Home の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope monitoring	モニターリングモードを開始します。
ステップ2	UCS-A /monitoring # scope callhome	モニターリング Call Home モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome # enable	Call Home をイネーブルにします。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome # set contact <i>name</i>	Cisco Smart Call Home によってこの電 子メールアドレスに登録メールが送信 されます。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome # set email email-addr	主要 Call Home 連絡先の電子メールア ドレスを指定します。
		Cisco Smart Call Home によってこの電 子メールアドレスに登録メールが送信 されます。
ステップ6	UCS-A /monitoring/callhome # set phone-contact phone-num	主要 Call Home 連絡先の電話番号を指 定します。+(プラス記号)と国番号か ら始まる国際形式の番号を入力する必 要があります。
ステップ 1	UCS-A /monitoring/callhome # set street-address email-addr	主要 Call Home 連絡先の住所を指定します。
ステップ8	UCS-A /monitoring/callhome # set customer-id id-num	ライセンス上のサポート契約の契約番 号を含む CCO ID 番号を指定します。 番号は、最大 255 文字の自由なフォー マットの英数字です。
	UCS-A /monitoring/callhome # set contract-id id-num	サービス契約の契約ID番号を指定しま す。番号は、最大 255 文字の自由な フォーマットの英数字です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	UCS-A /monitoring/callhome # set site-id id-num	サービス契約のサイトID番号を指定し ます。番号は、最大 255 文字の自由な フォーマットの英数字です。
ステップ11	UCS-A /monitoring/callhome # set from-email email-addr	Call Home メッセージの [From] フィー ルドで使用する電子メールアドレスを 指定します。
ステップ 12	UCS-A /monitoring/callhome # set reply-to-email email-addr	Call Home メッセージの [Reply To] フィールドで使用する電子メールアド レスを指定します。
ステップ 13	UCS-A /monitoring/callhome # set hostname {hostname ip-addr}	電子メールメッセージを送信するため に Call Home が使用する SMTP サーバ のホスト名またはIPアドレスを指定し ます。
ステップ14	UCS-A /monitoring/callhome # set port port-num	電子メールメッセージを送信するため に Call Home が使用する SMTP サーバ ポートを指定します。有効なポート番 号は1~65535 です。
ステップ 15	UCS-A /monitoring/callhome # set throttling {off on}	Call Home スロットリングをイネーブ ルまたはディセーブルにします。イ ネーブルにされると、スロットリング はあまりにも多くのCall Home 電子メー ルメッセージが同じイベントに対して 送信されるのを防ぎます。デフォルト では、スロットリングはイネーブルで す。
ステップ16	UCS-A /monitoring/callhome # set urgency {alerts critical debugging emergencies errors information notifications warnings}	Call Home 電子メール メッセージの緊 急性レベルを指定します。
ステップ 17	UCS-A /monitoring/callhome # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次に、Call Home を設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring* # scope callhome
UCS-A /monitoring/callhome* # enable
UCS-A /monitoring/callhome* # set contact "Steve Jones"
```

```
UCS-A /monitoring/callhome* # set email admin@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set phone-contact +1-001-408-555-1234
UCS-A /monitoring/callhome* # set street-address "123 N. Main Street, Anytown, CA, 99885"
UCS-A /monitoring/callhome* # set customer-id 1234567
UCS-A /monitoring/callhome* # set contract-id 99887766
UCS-A /monitoring/callhome* # set site-id 5432112
UCS-A /monitoring/callhome* # set from-email person@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set reply-to-email person@MyCompany.com
UCS-A /monitoring/callhome* # set nostname 192.168.100.12
UCS-A /monitoring/callhome* # set port 25
UCS-A /monitoring/callhome* # set throttling on
UCS-A /monitoring/callhome* # set urgency information
UCS-A /monitoring/callhome* # set urgency information
UCS-A /monitoring/callhome* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome #
```

次のタスク

Smart Call Homeで使用するよう Call Home プロファイルを設定するには、「デフォルトの Cisco TAC-1 プロファイルの設定 (27 ページ)」へ進みます。

デフォルトの Cisco TAC-1 プロファイルの設定

CiscoTAC-1 プロファイルのデフォルト設定は次のとおりです。



(注)

Callhome sendtestAlert機能を適用するには、電子メールの接続先の少なくとも1つをCiscoTAC-1 以外のプロファイルに設定する必要があります。

- レベルは標準です
- ・CiscoTAC 警報グループだけが選択されています
- 形式は xml です
- ・最大メッセージ サイズは 5000000 です

始める前に

「Smart Call Home の設定 (25 ページ)」 セクションを完了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A /monitoring/callhome # scope profile CiscoTac-1	デフォルト Cisco TAC-1 プロファイルの モニタリング Call Home プロファイル モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set level normal	プロファイルの normal イベント レベ ルを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set alertgroups ciscotac	プロファイルに ciscotac アラート グ ループを指定します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set format xml	電子メール メッセージのフォーマット を xml に指定します。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome/profile # set maxsize 5000000	電子メール メッセージに最大サイズ 5000000 を指定します。
ステップ6	UCS-A /monitoring/callhome/profile # create destination callhome@cisco.com	電子メール受信者を callhome@cisco.com に指定します。
ステップ1	UCS-A /monitoring/callhome/profile/destination # exit	モニタリング Call Home プロファイル モードを終了します。
ステップ8	UCS-A /monitoring/callhome/profile # exit	モニタリング Call Home モードを終了し ます。

次の例では、Smart Call Home で使用するデフォルト Cisco TAC-1 プロファイルを設定 します。

```
UCS-A /monitoring/callhome* # scope profile CiscoTac-1
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set level normal
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set alertgroups ciscotac
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set format xml
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # set maxsize 5000000
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # create destination callhome@cisco.com
UCS-A /monitoring/callhome/profile/destination* # exit
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # exit
UCS-A /monitoring/callhome/profile* # exit
```

次のタスク

Smart Call Home で使用するシステム インベントリ メッセージを設定するには、「Smart Call Home 用のシステム インベントリ メッセージの設定 (28 ページ)」に進みます。

Smart Call Home 用のシステム インベントリ メッセージの設定

始める前に

「デフォルトの Cisco TAC-1 プロファイルの設定 (27 ページ)」セクションを完了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A /monitoring/callhome # scope inventory	モニタリング Call Home インベントリ モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set send-periodically {off on}	インベントリメッセージの送信をイネー ブルまたはディセーブルにします。on キーワードを指定すると、インベントリ メッセージはCall Home データベースに 自動的に送信されます。
ステップ3	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set interval-days interval-num	インベントリ メッセージが送信される 時間間隔(日数)を指定します。
ステップ4	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set timeofday-hour hour	インベントリメッセージが送信される 時刻を指定します(24 時間形式を使 用)。
ステップ5	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # set timeofday-minute minute	インベントリ メッセージが送信される 時刻の後の分数を指定します。
ステップ6	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次に、Call Home システム インベントリ メッセージを設定し、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
UCS-A /monitoring/callhome* # scope inventory
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set send-periodically on
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set interval-days 15
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set timeofday-hour 21
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # set timeofday-minute 30
UCS-A /monitoring/callhome/inventory* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/callhome/inventory #
```

次のタスク

Smart Call Home 登録プロセスを開始するインベントリメッセージを送信するには、「Smart Call Home の登録 (30 ページ)」に進みます。

Smart Call Home の登録

始める前に

「Smart Call Home 用のシステム インベントリ メッセージの設定 (28 ページ)」 セクション を完了します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A /monitoring/callhome/inventory # send	Smart Call Home データベースにシステ ム インベントリ メッセージを送信しま す。
		シスコがシステムインベントリを受信 すると、Smart Call Home 登録電子メー ルが、Smart Call Home メイン連絡先の 電子メールアドレスとして設定した電 子メールアドレスに送信されます。

例

次に、Smart Call Home データベースにシステム インベントリ メッセージを送信する 例を示します。

UCS-A /monitoring/callhome/inventory # send

次のタスク

シスコから登録電子メールを受信したら、Smart Call Homeの登録を完了するために、次の手順 を実行します。

1. 電子メール内のリンクをクリックします。

リンクにより Web ブラウザで Cisco Smart Call Home ポータルが開きます。

- 2. Cisco Smart Call Home ポータルにログインします。
- 3. Cisco Smart Call Home によって示される手順に従います。

条項および条件に同意したら、Cisco UCS ドメインの Cisco Smart Call Home 登録は完了です。

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。