



# Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

Release 4.2(1)



Text Part Number: OL-8742-01-J

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されて いる表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないも のとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。見当たらない場 合には、代理店にご連絡ください。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) パブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを最適化したものです。All rights reserved.Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、すべてのマニュアルおよび上記各社のソフトウェアは、障害も含めて「現状のま ま」として提供されます。シスコおよび上記各社は、商品性や特定の目的への適合性、権利を侵害しないことに関する、または取り扱 い、使用、または取り引きによって発生する、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその代理店は、このマニュアルの使用またはこのマニュアルを使用できないことによって起こる 制約、利益の損失、データの損傷など間接的で偶発的に起こる特殊な損害のあらゆる可能性がシスコまたは代理店に知らされていても、 それらに対する責任を一切負いかねます。

CCSP、CCVP、Cisco Square Bridge のロゴ、Follow Me Browsing および StackWise は、Cisco Systems, Inc.の商標です。Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn、および iQuick Study は、Cisco Systems, Inc. のサービスマークです。Access Registrar、Aironet、ASIST、BPX、Catalyst、CCDA、CCDP、CCIE、CCIP、CCNA、CCNP、Cisco、Cisco Certified Internetwork Expert のロゴ、Cisco IOS、Cisco Press、Cisco Systems, Cisco Systems Capital, Cisco Systems のロゴ、Cisco Unity, Empowering the Internet Generation, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, Fast Step, FormShare, GigaDrive、GigaStack, HomeLink、Internet Quotient, IOS、IP/TV、iQ Expertise, iQ のロゴ、i, iQ Net Readiness Scorecard, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX、Networkersのロゴ、Networking Academy, Network Registrar, *Packet*, PIX, Post-Routing, Pre-Routing, ProConnect, RateMUX、ScriptShare, SlideCast, SMARTnet, StrataView Plus, TeleRouter, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, および TransPath は、米国および一部の国における Cisco Systems, Inc. とその関連会社の登録商標です。

このマニュアルまたは Web サイトで言及されているその他の商標はすべて、それぞれの所有者のものです。「パートナー」という語の使用は、シスコと他社の提携関係を意味するものではありません。(0502R)

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド Copyright © 2002-2006 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



#### このマニュアルについて xiii

目的 xiv

対象読者 xiv

マニュアルの構成 xv

関連マニュアル xvii

表記法 xviii

技術情報の入手方法 xx

Cisco.com xx

Documentation DVD (英語版) xxi

マニュアルの発注方法(英語版) xxi

- シスコシステムズマニュアルセンター xxii
- シスコ製品のセキュリティの概要 xxiii

シスコ製品のセキュリティ問題の報告 xxiv

テクニカル サポート xxv

Cisco Technical Support & Documentation Web サイト xxv

Japan TAC Web サイト xxvi

サービス リクエストの発行 xxvi

サービス リクエストのシビラティの定義 xxvii

その他の資料および情報の入手方法 xxviii

CHAPTER 1

トラブルシューティングの概要 1-1

Cisco CallManager 1-2

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

サービサビリティ 1-3
ハードウェアおよびソフトウェアの互換性 1-4
一般的な問題解決モデル 1-4
ネットワーク障害への事前準備 1-6
IP テレフォニー ネットワーク 1-6
その他の情報 1-7

CHAPTER 2

トラブルシューティング ツール 2-1 Sniffer トレース 2-2 デバッグ 2-3 Cisco CallManager トラブルシューティング ツール 2-4 Cisco Secure Telnet 2-8 コマンドライン ツール 2-9 Show コマンド 2-9 Cisco CallManager システム パフォーマンス モニタリング 2-11 Path Analysis の動作 2-11 システム ログ管理プロセス 2-12 簡易ネットワーク管理プロトコルのサポート 2-12 CiscoWorks2000 2-13 シスコ検出プロトコル(CDP)のサポート 2-14 SQL クエリー アナライザ 2-14 トラブルシューティングのヒント 2-16 その他の情報 2-23

CHAPTER 3

#### インストール、バックアップ、および復元の問題 3-1 迅速なアップグレード、バックアップ、および復元のためのヒン ト 3-3

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

2 つの異なるバージョンの Cisco CallManager がある場合の 復元場所 3-3

データ高速転送用の BAT 3-3

アップグレード、バックアップ、および復元 3-3

パブリッシャのバックアップ 3-4

サードパーティ製バックアップ ユーティリティ 3-4

インストールの問題 3-5

Cisco CallManager のサーバ名を変更できない 3-5

ブートの失敗からの回復 3-6

1つのパブリッシャと2つのサブスクライバ:1つのサブス クライバへのインストール後、3つすべてのデータベースが 異なる情報を持つ **3-6** 

アップグレードの問題 3-7

サブスクライバのアップグレードの失敗:更新されたデータ ベースが見つからない 3-7

アップグレード後のブランクの Enterprise Parameters ページ 3-10

関連情報 3-11

バックアップと復元の問題 3-12

ローカル テープ ドライブへのバックアップが機能せず、エ ラー コード 1165 で終了する 3-13

Cisco CallManager のインストール時に、バックアップ先の プロンプトが表示されない 3-13

Cisco CallManager の Sti Backup Utility が「Cancelling Backup」で止まって進まない 3-14

復元後、データベースが破損している 3-15

関連情報 3-23

CHAPTER 4	Cisco CallManager システムの問題 4-1
	応答しない Cisco CallManager システム 4-2
	Cisco CallManager システムが応答を停止する 4-3
	予期しないイベント 4-4
	リソース不足 4-7
	CPU の使用率が高くなることを防ぐためのバックアップ ユーティリティの設定確認 4-8
	パフォーマンス モニタのカウンタ ログの設定 4-8
	Cisco CallManager Administration ページが表示されない 4-11
	ブラウザから Cisco CallManager Administration ページにアク セスしようとすると、エラーが発生する 4-13
	ページを表示する権限がない 4-15
	リモート サーバ上のブラウザから Cisco CallManager Administration ページにアクセスしようとすると、エラーが 発生する 4-17
	Cisco CallManager でのユーザの表示または追加に関する問 題 4-18
	SQLSvc ユーザがログインできない 4-19
	名前からアドレスへの解決の失敗 4-21
	Cisco CallManager のサーバ名を変更できない 4-22
	IIS のデフォルト Web サイトの設定が正しくない 4-29
	ローカル ブラウザと Cisco CallManager サーバの間にある 1 つまたは複数のルータでポート 80 がブロックされる 4-30
	アクセスが明示的に拒否されているマシンにアクセスしよう とする 4-31
	ブラウズに使用しているリモート マシンのネットワーク設定 が正しくない 4-32
	パブリッシャとサブスクライバの間で複製が失敗する 4-34

■ Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

- パブリッシャが使用できないため、データを更新できない 4-34
- サブスクライバがパブリッシャからのデータ複製を停止する 4-35
- サーバの応答が遅い 4-40
  - デュプレックス ポート設定の不一致 4-40
- JTAPI サブシステムの起動に関する問題 4-41
  - JTAPI サブシステムが OUT\_OF\_SERVICE である 4-41
    - MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure 4-42
    - MIVR-SS\_TEL-1-ModuleRunTimeFailure 4-45
- JTAPI サブシステムが PARTIAL\_SERVICE である 4-46 セキュリティ 4-47
- セキュリティのための IIS パラメータの変更 4-47
  短期的なセキュリティ ソリューション 4-48
  長期的なセキュリティ ソリューション 4-48
  関連情報 4-48
  ウィルス保護 4-50

CHAPTER 5

#### \_\_\_\_\_ ディレクトリの問題 5-1

複製の問題 5-2

DC Directory の安定性 5-3

DCD の不安定性 5-3

- DC Directory でユーザ設定用のアプリケーション プロファイ ルが表示されない 5-7
- 新しいユーザの追加が機能せず、DC Directory Administrator にアクセスできない 5-9
- 子ドメインがダウンしていると、Active Directory でスキーマ 更新が失敗する 5-13

ユーザページへのアクセスに失敗した後、SSL を介した Netscape Directory プラグインが失敗する **5-14** 

SSL を介した LDAP での Netscape Directory 統合では、デー タベースに CA 証明書が必要である 5-14

関連情報 5-15

CHAPTER 6

#### **デバイスの問題** 6-1

音声品質 6-2

音声の損失または歪み 6-2

Cisco IP Phone による音声問題の解決 6-5

エコー 6-7

単方向音声または無音声 6-9

コーデックとリージョンの不一致 6-16

ロケーションと帯域幅 6-17

電話機の問題 6-18

電話機のリセット 6-18

ドロップされたコール 6-19

ゲートウェイの問題 6-21

ゲートウェイのリオーダー音 6-21

ゲートウェイの登録障害 6-22

ゲートキーパーの問題 6-30

クラスタ間トランクまたは H.225 トランク 6-30

アドミッション拒否 6-30

登録拒否 6-31

Cisco CallManager が B チャネルをロックして Restart を送信する 6-32

チャネルの再起動 6-32

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

Restart\_Ack に Channel IE が含まれていない場合に B チャネ ルがロックされたままになる 6-35

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ダイヤル プランとルーティングの問題 7-1

ルート パーティションとコーリング サーチ スペース 7-2 グループ ピックアップ設定 7-6 ダイヤル プランの問題 7-7 番号をダイヤルするときの問題 7-7 安全なダイヤル プラン 7-9

CHAPTER 8 Cisco CallManager サービスの問題 8-1

使用可能な Conference Bridge がない 8-2 ハードウェア トランスコーダーが期待どおりに機能しない 8-4

確立されたコールで補助的なサービスが使用できない 8-7

\_\_\_\_\_\_\_\_ ボイス メッセージの問題 9-1

ボイス メッセージ 9-2

30 秒経過するとボイス メッセージが停止する 9-2

Unity の問題 9-4

Unity がロール オーバーせずにビジー音が聞こえる 9-4 ボイス メッセージに転送されたコールが Unity に対する直接 コールとして処理される 9-5 管理者アカウントが Cisco Unity サブスクライバに関連付けら れていない 9-6

Cisco Unity 3.1.2 または 3.1.3 の録音メッセージにノイズがある 9-7

APPENDIX A	TAC への問い合せ A-1	
	必要な予備情報 A-2	
	ネットワーク レイアウト	A-2
	問題の説明 A-3	
	一般的な情報 A-3	
	TAC Web A-4	
	CCO の利用 A-4	
	添付ファイル A-5	
	Cisco Live! A-5	
	リモート アクセス A-6	
	Cisco Secure Telnet A-7	
	ファイアウォール保護 A-7	
	Cisco Secure Telnet の設計	A-8
	Cisco Secure Telnet の構造	A-9
	その他の情報 A-10	

#### APPENDIX B

#### B-1

# ケース スタディ: クラスタ内コール のトラブルシューティング

トポロジの例 **B-2** Cisco IP Phone の初期化プロセス B-3 Cisco CallManager の初期化プロセス B-5 自己起動プロセス B-6 Cisco CallManager の登録プロセス **B-8** Cisco CallManager の KeepAlive プロセス B-9 Cisco CallManager のクラスタ内コール フローのトレース B-10

APPENDIX C	ー ケース スタディ:Cisco IP Phone と Cisco IOS Gateway 間のコー ルのトラブルシューティング c-1			
	コール フロー トレース C-2			
	Cisco IOS Gatekeeper のデバッグ メッセージと表示コマンド C-7			
	Cisco IOS Gateway のデバッグ メッセージと表示コマンド <b>C-9</b>			
	T1/PRI インターフェイスを使用する Cisco IOS Gateway <b>C-14</b>			
	T1/CAS インターフェイスを使用する Cisco IOS Gateway C-16			
APPENDIX D	 ケース スタディ:クラスタ間コールのトラブルシューティング <sub>D-1</sub>			
	トポロジの例 D-2			
	クラス夕間 H.323 通信 D-2			
	コール フロー トレース D-3			
	コール フローの失敗   D-5			

索引 INDEX

\_



# このマニュアルについて

ここでは、このマニュアルの目的、対象読者、構成、および表記法について説明 します。また、関連マニュアルを入手する方法についても説明します。

次のトピックについて取り上げます。

- 目的
- 対象読者
- マニュアルの構成
- 関連マニュアル
- 表記法
- 技術情報の入手方法
- シスコ製品のセキュリティの概要
- テクニカル サポート
- その他の資料および情報の入手方法

#### 目的

# 目的

『Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド』では、Cisco CallManager の トラブルシューティングの手順について説明しています。このマニュアルは、 Cisco CallManager システムで発生する可能性のあるすべてのトラブル事象を網 羅しているわけではなく、Cisco Technical Assistance Center(TAC)で頻繁に扱っ ているトラブル事象やニュースグループから頻繁に問い合せのある質問を重点 的に取り上げています。

## 対象読者

『Cisco CallManager トラブルシューティングガイド』は、企業の管理者および従 業員のために Cisco CallManager システムの管理を担当するネットワーク管理者 を対象としています。テレフォニーおよび IP ネットワーキング テクノロジーに 関する知識が必要です。

## マニュアルの構成

表1は、このマニュアルの構成を示しています。

#### 表1 このマニュアルの構成

章とタイトル	説明
第1章「トラブルシューティン グの概要」	Cisco CallManager のトラブルシューティング に利用できるツールとリソースの概要を説明
	します。
第 2 章「トラブルシューティン グ ツール」	Cisco CallManager 4.0 (またはそれ以降)の設 定、監視、およびトラブルシューティングに 使用するツールとユーティリティについて説 明し、同じデータを何度もテストしたり再収 集したりするのを避けるために情報収集に関 する一般的なガイドラインを示します。
第 3 章「インストール、バック アップ、および復元の問題」	Cisco CallManager のインストール、バック アップ、または復元に関連する最も一般的な 問題の解決方法について説明します。
第4章「Cisco CallManager シス テムの問題」	Cisco CallManager システムに関連する最も一 般的な問題の解決方法について説明します。
第5章「ディレクトリの問題」	Cisco CallManager DC Directory (DCD) Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリ、または Microsoft Active Directory (AD)に関連する最も一般的な問題 の解決方法について説明します。
第6章「デバイスの問題」	IP Phone とゲートウェイに関連する最も一般 的な問題の解決方法について説明します。
第 7 章 「ダイヤル プランとルー ティングの問題 」	ダイヤル プラン、ルート パーティション、お よびコーリング サーチ スペースに関連する 最も一般的な問題の解決方法について説明し ます。
第 8 章「Cisco CallManager サー ビスの問題 」	会議ブリッジやメディア終端点などのサービ スに関連する最も一般的な問題の解決方法に ついて説明します。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

章とタイトル	説明
第9章「ボイス メッセージの問	ボイス メッセージに関連する最も一般的な
題」	問題の解決方法について説明します。
付録 A「TAC への問い合せ」	TAC に問い合せを行う際に必要となる情報
	について説明します。
付録 B「ケース スタディ:クラ	同一クラスタ内にある 2 台の Cisco IP Phone
スタ内コール のトラブル	間のコール フローについて詳細に説明しま
シューティング」	す。
付録 C「ケース スタディ:	ローカル PBX または Public Switched
Cisco IP Phone と Cisco IOS	Telephone Network (PSTN; 公衆電話交換網)
Gateway 間の コールのトラブル	に接続された電話機に Cisco IOS Gateway を
シューティング」	介してコールを発信する Cisco IP Phone につ
	いて説明します。
付録 D「ケース スタディ:クラ	異なるクラスタに配置された別の Cisco IP
スタ間コールのトラブルシュー	Phone にコールを発信する Cisco IP Phone に
ティング」	ついて説明します。

表1 このマニュアルの構成(続き)

## 関連マニュアル

Cisco IP Telephony 関連のアプリケーションと製品の詳細は、次の資料を参照してください。

- Cisco CallManager API Troubleshooting Guide
- Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド
- Cisco CallManager システム ガイド
- Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド
- Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド
- クイックスタート ガイド Cisco CallManager
- Cisco CallManager Installation Instructions
- Cisco CallManager バックアップと復元
- Cisco CallManager Attendant Console ユーザガイド
- Cisco CallManager Multilevel Administration Access Guide
- Cisco CallManager Directory Services Guide
- Release Notes for Cisco CallManager
- Cisco CallManager Documentation Guide
- Hardware Configuration Guide for the Cisco Voice Gateway 200
- Cisco VG200 ソフトウェア・コンフィギュレーション・ガイド
- Cisco IP Phone アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager
- Cisco CallManager Bulk Administration Tool ユーザガイド
- Cisco テクニカル ソリューション シリーズ: IP テレフォニー ソリューショ ンガイド
- Guide to Cisco Systems VOIP Infrastructure Solution for SIP

## 表記法

このマニュアルは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字	コマンドおよびキーワードは、 <b>太字</b> で示しています。
イタリック体	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体で示し
	ています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
$\{ x \mid y \mid z \}$	必ずどれか1つを選択しなければならない必須キー
	ワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示して
	います。
[ x   y   z ]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、
	角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
ストリング	引用符を付けない一組の文字。ストリングの前後に
	は引用符を使用しません。引用符を使用すると、そ
	の引用符も含めてストリングとみなされます。
screen フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、
	screen フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の
	screen フォントで示しています。
イタリック体の screen	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の
フォント	screen フォントで示しています。
<b>→</b>	例の中で重要なテキストを強調しています。
٨	^記号は、Ctrlキーを表します。たとえば、画面に表
	示される ^D というキーの組み合わせは、Ctrl キーを
	押しながら D キーを押すことを意味します。
< >	パスワードのように出力されない文字は、かぎカッ
	コで囲んで示しています。

(注)は、次のように表しています。

(注) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。

ワンポイント アドバイスは、次のように表しています。

/**ポイント・アドバイス**時間を節約する方法です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮 できます。

ヒントは、次のように表しています。

**ト** 便利なヒントです。

注意は、次のように表しています。



「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項 が記述されています。

警告は、次のように表しています。



「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。 機器の作業を行うときは、電気回路の危険性および一般的な事故防止対策に十分 注意してください。

## 技術情報の入手方法

シスコの製品マニュアルやその他の資料は、Cisco.com でご利用いただけます。 また、テクニカル サポートおよびその他のリソースを、さまざまな方法で入手 することができます。ここでは、シスコ製品に関する技術情報を入手する方法に ついて説明します。

#### Cisco.com

マニュアルの最新版は、次の URL で参照できます。

http://www.cisco.com/univercd/home/home.htm

シスコの Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com

また、シスコの Web サイトの各国語版へは、次の URL からアクセスできます。

http://www.cisco.com/public/countries\_languages.shtml

シスコ製品の最新資料の日本語版は、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/jp

このマニュアルには、日本語化されたマニュアル名と英語版 URL が併記された 箇所があります。日本語版マニュアルを参照する場合は、次の URL にアクセス してください。

http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/service/manual\_j/index\_ipt\_ucm.shtml

#### Documentation DVD (英語版)

シスコ製品のマニュアルおよびその他の資料は、製品に付属の Product Documentation DVD パッケージでご利用いただけます。Product Documentation DVD は定期的に更新されるので、印刷資料よりも新しい情報が得られます。

Product Documentation DVD は、技術情報を包含する製品マニュアルをポータブ ルなメディアに格納した、包括的なライブラリです。この DVD を使用すること により、シスコ製の各ハードウェアやソフトウェアのインストール、コンフィ ギュレーション、およびコマンドに関する複数のバージョンのマニュアルにアク セスし、技術情報を HTML で参照できます。また、この DVD を使用すると、シ スコの Web サイトで参照できるのと同じマニュアルに、インターネットに接続 せずにアクセスできます。一部の製品については、PDF 版のマニュアルもご利用 いただけます。

Product Documentation DVD は、1回単位で入手することも、または定期購読する こともできます。Cisco.com 登録ユーザ (Cisco Direct Customers)の場合、次の URL の Cisco Marketplace から Product Documentation DVD (Product Number DOC-DOCDVD=)を発注できます。

http://www.cisco.com/go/marketplace/

### マニュアルの発注方法(英語版)

2005 年 6 月 30 日以降、Cisco.com 登録ユーザの場合、Cisco Marketplace の Product Documentation Store からシスコ製品の英文マニュアルを発注できるようになっています。次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/go/marketplace/

Cisco.com に登録されていない場合、製品を購入された代理店へお問い合せください。

#### シスコシステムズマニュアルセンター

シスコシステムズマニュアルセンターでは、シスコ製品の日本語マニュアルの最 新版を PDF 形式で公開しています。また、日本語マニュアル、および日本語マ ニュアル CD-ROM もオンラインで発注可能です。ご希望の方は、次の URL にア クセスしてください。

http://www2.hipri.com/cisco/

また、シスコシステムズマニュアルセンターでは、日本語マニュアル中の誤記、 誤植に関するコメントをお受けしています。次の URL の「製品マニュアル内容 不良報告」をクリックすると、コメント入力画面が表示されます。

http://www2.hipri.com/cisco/

なお、技術内容に関するお問い合せは、この Web サイトではお受けできませんので、製品を購入された各代理店へお問い合せください。

## シスコ製品のセキュリティの概要

シスコでは、オンラインの Security Vulnerability Policy ポータル(英文のみ)を 無料で提供しています。URL は次のとおりです。

http://www.cisco.com/en/US/products/products\_security\_vulnerability\_policy.html

このサイトは、次の目的に利用できます。

- シスコ製品のセキュリティ脆弱性を報告する。
- シスコ製品に伴うセキュリティ事象についてサポートを受ける。
- シスコからセキュリティ情報を受け取るための登録をする。

シスコ製品に関するセキュリティ勧告および注意事項の最新のリストには、次の URLからアクセスできます。

http://www.cisco.com/go/psirt

勧告および注意事項がアップデートされた時点でリアルタイムに確認する場合 は、次の URL から Product Security Incident Response Team Really Simple Syndication (PSIRT RSS)フィードにアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/products\_psirt\_rss\_feed.html

この製品は暗号化機能を備えており、輸入、輸出、販売、および使用にあたって は、米国およびその他の国における法令に準拠するものとします。シスコの暗号 化製品を納入することは、その暗号化技術の輸入、輸出、配布、および使用を サードパーティから許可されたことを意味するわけではありません。輸入者、輸 出者、販売業者、およびユーザは、米国およびその他の国の法令に準拠する責任 があります。製品の使用にあたっては、関係法令を順守することに同意する必要 があります。米国およびその他の国の法令を順守できない場合は、早急に製品を 返送してください。

シスコの暗号化製品に適用される米国法令の概要は、

http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html で参照することができます。 ご不明な点がある場合は、export@cisco.com まで電子メール(英語のみ)を送信 してください。

#### シスコ製品のセキュリティ問題の報告

シスコでは、セキュアな製品を提供すべく全力を尽くしています。製品のリリー ス前には内部でテストを行い、すべての脆弱性を早急に修正するよう努力してい ます。万一、シスコ製品に脆弱性が見つかった場合は、PSIRT にご連絡ください。

• 緊急の場合: security-alert@cisco.com (英語のみ)

緊急とは、システムがアクティブな攻撃を受けている場合、または至急の対応を要する重大なセキュリティ上の脆弱性が報告されている場合を指します。これに該当しない場合はすべて、緊急でないと見なされます。

緊急でない場合: psirt@cisco.com(英語のみ)

緊急の場合は、電話で PSIRT に連絡することもできます。

- 1877 228-7302 (英語のみ)
- 1 408 525-6532 (英語のみ)



シスコに機密情報をお送りいただく際には、PGP(Pretty Good Privacy)または互 換製品を使用して、暗号化することをお勧めします。PSIRT は、PGP バージョ ン 2.x から 8.x と互換性のある暗号化情報に対応しています。

無効になった、または有効期限が切れた暗号鍵は、絶対に使用しないでください。PSIRTに連絡する際に使用する正しい公開鍵には、Security Vulnerability Policy ページの Contact Summary セクションからリンクできます。次の URL にアクセ スしてください。

http://www.cisco.com/en/US/products/products\_security\_vulnerability\_policy.html

このページ上のリンクからは、現在使用されている最新の PGP 鍵の ID にアクセ スできます。

# テクニカル サポート

Cisco Technical Support では、24 時間テクニカル サポートを提供しています。 Cisco.com の Cisco Technical Support & Documentation Web サイトでは、多数のサ ポート リソースをオンラインで提供しています。また、シスコと正式なサービ ス契約を交わしているお客様には、Cisco Technical Assistance Center (TAC)のエ ンジニアが電話でのサポートにも対応します。シスコと正式なサービス契約を交 わしていない場合は、代理店にお問い合せください。

### Cisco Technical Support & Documentation Web サイト

Cisco Technical Support & Documentation Web サイトでは、シスコ製品やシスコの 技術に関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、オンライン でマニュアルやツールを提供しています。この Web サイトは、24 時間、いつで も利用可能です。URL は次のとおりです。

http://www.cisco.com/techsupport

Cisco Technical Support & Documentation Web サイトのツールにアクセスするに は、Cisco.com のユーザ ID とパスワードが必要です。サービス契約が有効で、 ユーザ ID またはパスワードを取得していない場合は、次の URL にアクセスして 登録手続きを行ってください。

http://tools.cisco.com/RPF/register/register.do



 Webまたは電話でサービス リクエストを発行する前に、Cisco Product Identification (CPI) ツールを使用して製品のシリアル番号を確認してください。 CPI ツールには、Cisco Technical Support & Documentation Web サイトから、 Documentation & Tools の下の Tools & Resources リンクをクリックするとアクセ スできます。アルファベット順の索引ドロップダウン リストから Cisco Product Identification Tool を選択するか、Alerts & RMAs の下の Cisco Product Identification Tool リンクをクリックします。CPI ツールには、3 つの検索オプ ションがあります。製品 ID またはモデル名による検索、ツリー表示による検索、 show コマンド出力のコピー アンドペーストによる特定製品の検索です。検索結 果では、製品が図示され、シリアル番号ラベルの位置が強調表示されます。ご使 用の製品でシリアル番号ラベルを確認し、その情報を記録してからサービス コールをかけてください。

#### Japan TAC Web サイト

Japan TAC Web サイトでは、利用頻度の高い TAC Web サイト (http://www.cisco.com/tac)のドキュメントを日本語で提供しています。Japan TAC Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/jp/go/tac

サポート契約を結んでいない方は、「ゲスト」としてご登録いただくだけで、Japan TAC Web サイトのドキュメントにアクセスできます。Japan TAC Web サイトに アクセスするには、Cisco.com のログイン ID とパスワードが必要です。ログイン ID とパスワードを取得していない場合は、次の URL にアクセスして登録手続き を行ってください。

http://www.cisco.com/jp/register

### サービス リクエストの発行

オンラインの TAC Service Request Tool を使用すると、S3 と S4 のサービス リク エストを短時間でオープンできます(S3:ネットワークに軽微な障害が発生し た、S4:製品情報が必要である)。状況を入力すると、その状況を解決するため の推奨手段が検索されます。これらの推奨手段で問題を解決できない場合は、シ スコのエンジニアが対応します。TAC Service Request Tool には、次の URL から アクセスできます。

http://www.cisco.com/techsupport/servicerequest

S1 または S2 のサービス リクエストの場合、またはインターネットにアクセスで きない場合は、Cisco TAC に電話でお問い合せください (S1:ネットワークがダ ウンした、S2:ネットワークの機能が著しく低下した)。S1 および S2 のサービ ス リクエストには、シスコのエンジニアがすぐに割り当てられ、業務を円滑に 継続できるようサポートします。

Cisco TAC の連絡先については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/techsupport/contacts

#### サービス リクエストのシビラティの定義

シスコでは、報告されるサービス リクエストを標準化するために、シビラティ を定義しています。

シビラティ1(S1): ネットワークが「ダウン」した状態か、業務に致命的な損害が発生した場合。お客様およびシスコが、24 時間体制でこの問題を解決する 必要があると判断した場合。

シビラティ2(S2):既存のネットワーク動作が著しく低下したか、シスコ製品 が十分に機能しないため、業務に重大な影響を及ぼした場合。お客様およびシス コが、通常の業務中の全時間を費やして、この問題を解決する必要があると判断 した場合。

シビラティ3(S3):ネットワークの動作パフォーマンスが低下しているが、ほとんどの業務運用は継続できる場合。お客様およびシスコが、業務時間中にサービスを十分なレベルにまで復旧させる必要があると判断した場合。

シビラティ4(S4):シスコ製品の機能、インストレーション、コンフィギュレー ションについて、情報または支援が必要な場合。業務の運用には、ほとんど影響 がありません。

## その他の資料および情報の入手方法

シスコの製品、テクノロジー、およびネットワーク ソリューションに関する情報について、さまざまな資料をオンラインおよび印刷物で入手できます。

 Cisco Marketplace では、シスコの書籍やリファレンス ガイド、マニュアル、 ロゴ製品を数多く提供しています。購入を希望される場合は、次の URL に アクセスしてください。

http://www.cisco.com/go/marketplace/

 Cisco Press では、ネットワーキング全般、トレーニング、および認定資格に 関する書籍を広範囲にわたって出版しています。これらの出版物は、初級者 にも上級者にも役立ちます。Cisco Press の最新の出版物やその他の情報を調 べるには、次の URL から Cisco Press にアクセスしてください。

http://www.ciscopress.com

『Packet』はシスコシステムズが発行する技術者向けの雑誌で、インターネットやネットワークへの投資を最大限に活用するために役立ちます。本誌は季刊誌として発行され、業界の最先端トレンド、最新テクノロジー、シスコ製品やソリューション情報が記載されています。また、ネットワーク構成およびトラブルシューティングに関するヒント、コンフィギュレーション例、カスタマーケーススタディ、認定情報とトレーニング情報、および充実したオンラインサービスへのリンクの内容が含まれます。『Packet』には、次のURLからアクセスしてください。

http://www.cisco.com/packet

日本語版『Packet』は、米国版『Packet』と日本版のオリジナル記事で構成 されています。日本語版『Packet』には、次のURLからアクセスしてください。

http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/news/packet/

・『iQ Magazine』はシスコシステムズの季刊誌で、成長企業が収益を上げ、業務を効率化し、サービスを拡大するためには技術をどのように利用したらよいかを学べるように構成されています。本誌では、実例とビジネス戦略を挙げて、成長企業が直面する問題とそれを解決するための技術を紹介し、読者が技術への投資に関して適切な決定を下せるよう配慮しています。『iQ Magazine』には、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/go/iqmagazine

デジタル版には、次の URL からアクセスできます。

http://ciscoiq.texterity.com/ciscoiq/sample/

 『Internet Protocol Journal』は、インターネットおよびイントラネットの設計、 開発、運用を担当するエンジニア向けに、シスコが発行する季刊誌です。 『Internet Protocol Journal』には、次の URL からアクセスしてください。

http://www.cisco.com/ipj

 シスコシステムズが提供するネットワーキング製品、および各種のカスタ マーサポートサービスは、次の URL から入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/index.html

Networking Professionals Connection は対話形式のWebサイトです。このサイトでは、ネットワーキング製品やテクノロジーに関する質問、提案、および情報をネットワーキング担当者がシスコの専門家や他のネットワーキング担当者と共有できます。次のURLにアクセスしてディスカッションに参加してください。

http://www.cisco.com/discuss/networking

シスコは、国際的なレベルのネットワーク関連トレーニングを実施しています。最新情報については、次のURLからアクセスしてください。

http://www.cisco.com/en/US/learning/index.html



# トラブルシューティングの概要

この章では、Cisco CallManagerのトラブルシューティングで必要となる背景情報 や使用できるリソースについて説明します。

この章では、次のトピックについて取り上げます。

- Cisco CallManager
- サービサビリティ
- ハードウェアおよびソフトウェアの互換性
- 一般的な問題解決モデル
- ネットワーク障害への事前準備
- IP テレフォニー ネットワーク
- その他の情報

## **Cisco CallManager**

Cisco CallManager は、Cisco Architecture for Voice, Video and Integrated Data (AVVID)の一部である、企業向け Cisco IP テレフォニー ソリューションのソフ トウェアベースのコール処理コンポーネントを提供します。

Cisco CallManager システムは、企業のテレフォニー機能を、IP Phone、メディア 処理デバイス、voice-over-IP (VoIP) ゲートウェイ、マルチメディア アプリケー ションなど、パケット テレフォニー デバイスにまで拡張します。

その他にも、統合メッセージング、マルチメディア会議、コラボラティブなコン タクト センター、対話型マルチメディア応答システムなど、データ、音声、ビ デオの各サービスは、Cisco CallManager オープン テレフォニー アプリケーショ ン プログラム インターフェイス (API) を介して情報を交換します。

Cisco CallManager システムには、音声会議や手動コンソール機能を実行するための統合音声アプリケーション群が組み込まれています。この音声アプリケーション群があるので、音声処理用の特別なハードウェアが不要となります。

保留、任意転送、自動転送、会議、複数回線の着信表示、自動ルート選択、短縮 ダイヤル、最後にダイヤルした番号のリダイヤルなど、補助的な拡張サービスが IP Phone とゲートウェイに付加されます。Cisco CallManager はソフトウェア ア プリケーションであるため、サーバ プラットフォームでソフトウェアをアップ グレードするだけで、実稼働環境で機能を拡張できます。

IP ネットワークを介して Cisco CallManager とすべての Cisco IP Phone、ゲート ウェイ、およびアプリケーションを分散させることにより、分散型の仮想テレ フォニー ネットワークが構築されます。このアーキテクチャにより、システム のアベイラビリティとスケーラビリティが向上します。コール アドミッション 制御により、帯域幅に制約のある WAN リンク全体で音声の quality of service (QoS; サービス品質)が保証され、WAN 帯域幅が使用できない場合は代わりの public switched telephone network (PSTN; 公衆電話交換網)のルートにコールが転 送されます。

データベースへの Web ベースのインターフェイスである Cisco CallManager Administration により、リモート デバイスとリモート システムの設定機能および サービサビリティが提供されます。また、このインターフェイスを使用して、 ユーザおよび管理者が HTML ベースのオンライン ヘルプにアクセスすることも できます。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

## サービサビリティ

管理者は、Cisco CallManager Administration サービス ツールを使用して、システ ム問題のトラブルシューティングを行うことができます。この Web ベースの ツール Serviceability は、次のサービスを提供します。

- アラーム:トラブルシューティングに備えて、Cisco CallManager サービスに よって生成されたアラームとイベントを保存し、アラームメッセージ定義 を提供します。
- トレース:トラブルシューティングに備えて、Cisco CallManager サービスに よって生成されたトレース情報をさまざまなログファイルに保存します。管 理者は、トレース情報を設定、収集、および分析できます。
- Real-Time Monitoring Tool: Cisco CallManager クラスタ内のコンポーネントの 動作をリアルタイムで監視します。
- Service Activation: Cisco CallManager サービスのアクティベーション ステー タスを表示します。管理者は、Service Activation を使用して、サービスをア クティプおよび非アクティブにします。
- Control Center: Cisco CallManager サービスのステータスを表示します。管理 者は、Control Center を使用して、サービスを開始および停止します。
- Quality Report Tool (QRT): Cisco IP Phone 7940 と 7960 の音声品質および一般的な問題を報告するツールとして機能します。

Serviceability にアクセスするには、Cisco CallManager Administration ウィンドウの メニューバーから Applications を選択します。Cisco CallManager ソフトウェアを インストールすると、Serviceability が自動的にインストールされて使用できるよ うになります。

サービサビリティ ツールの詳細および設定手順については、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド』および『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』を参照してください。

## ハードウェアおよびソフトウェアの互換性

すべての Cisco CallManager コンポーネントの互換バージョンについては、 『Cisco CallManager Compatibility Matrix』を参照してください。

### 一般的な問題解決モデル

テレフォニーまたは IP ネットワーク環境でトラブルシューティングを行う場合 は、症状を見極め、その症状を引き起こしていると考えられるすべての問題を洗 い出し、症状がなくなるまで、考えられるそれぞれの問題を体系的に(可能性の 高いものから順番に)排除していきます。

次の手順は、問題解決プロセス用のガイドラインを示しています。

- **ステップ1** ネットワークの問題を分析し、問題点を明確に記述します。症状および考えられる原因を明らかにします。
- **ステップ2** 問題の原因を特定するために役立つファクト(事実)を収集します。
- ステップ3 収集したファクトに基づいて、考えられる原因を検討します。
- **ステップ4** その原因に基づいて、アクション プランを作成します。最も可能性の高い問題 から着手し、1つの変数だけを操作するプランになるようにします。
- **ステップ5** アクション プランを実施します。テストして症状が消えたかどうかを確認しながら、各手順を慎重に実行します。
- **ステップ6** 結果を分析し、問題が解決したかどうかを確認します。問題が解決した場合、プロセスは完了です。
- ステップ7 問題が解決していない場合は、上記のリストで次に可能性の高い原因に基づいて アクション プランを作成します。ステップ4に戻り、問題が解決するまでプロ セスを繰り返します。

アクション プランの実施中に何かを変更した場合は、必ずその変更を取り消し てください。一度に1つの変数だけを変更してください。



一般的な対策(本書で説明しているもの、または環境に応じて独自に考案したもの)をすべて実施しても問題が解決しない場合は、Cisco TAC に連絡してください。

## ネットワーク障害への事前準備

ネットワーク障害が発生したときにその回復を容易にするには、事前準備が重要 です。ネットワーク障害への事前準備ができているかどうかを判断するには、次 の質問に答えてください。

- ネットワーク上のすべてのデバイスの物理的な位置および接続方法を示した、インターネットワークの正確な物理および論理マップがありますか。また、ネットワークアドレス、ネットワーク番号、およびサブネットワークを記述した論理マップがありますか。
- ネットワークに実装されているすべてのネットワーク プロトコルのリスト と、各プロトコルに関連付けられているネットワーク番号、サブネットワー ク、ゾーン、およびエリアのリストがありますか。
- どのプロトコルがルーティングされているか、および各プロトコルについての正確かつ最新の設定情報を知っていますか。
- どのプロトコルがブリッジングされているかを知っていますか。そのブリッジに設定されているフィルタはありますか。その設定のコピーはありますか。そのコピーは Cisco CallManager に適用できますか。
- インターネットへの接続も含めて、外部ネットワークへのすべての接点を 知っていますか。各外部ネットワーク接続について、使用されているルー ティングプロトコルを知っていますか。
- 現在の問題とベースラインを比較できるように、通常のネットワーク動作およびパフォーマンスについて組織で文書化されていますか。

これらの質問に対して「はい」と答えることができる場合は、障害から迅速に回 復できます。

### IP テレフォニー ネットワーク

IP テレフォニー ネットワークのトラブルシューティングについては、『*Cisco テ クニカル ソリューション シリーズ: IP テレフォニー ソリューション ガイド*』を 参照してください。
# その他の情報

#### 参考資料

- Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド
- Cisco CallManager システム ガイド
- Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド
- Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド
- CiscoCallManager Serviceability システム ガイド
- Cisco WebAttendant  $\neg ff ff f$
- BAT Administration Tool ユーザガイド
- クイックスタート ガイド Cisco CallManager
- Cisco CallManager インストレーション ガイド
- Cisco CallManager Attendant Console ユーザガイド
- Cisco IP Phone アドミニストレーション ガイド for Cisco CallManager
- Cisco VG248 Analog Phone Gateway ソフトウェア コンフィギュレーション ガ イド
- Cisco Conference Connection アドミニストレーション ガイド
- Cisco IP Conference Station 7935 アドミニストレーション ガイド
- Cisco テクニカル ソリューション シリーズ: IP テレフォニー ソリューショ ンガイド
- Guide to Cisco Systems VOIP Infrastructure Solution for SIP
- 次の URL にある CiscoWorks2000 のユーザマニュアル

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/rtrmgmt/cw2000/index.htm

### ■ Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド



# トラブルシューティング ツール

この章では、Cisco CallManager 4.0 の設定、監視、およびトラブルシューティン グに使用するツールとユーティリティについて説明し、同じデータを何度もテス トしたり再収集したりするのを避けるために情報収集に関する一般的なガイド ラインを示します。



本書に示す URL サイトの中には、登録ユーザとしてログインしないとアクセス できないものもあります。

この章では、次のトピックについて取り上げます。

- Sniffer  $h \nu \lambda$
- デバッグ
- Cisco CallManager トラブルシューティング ツール
- トラブルシューティングのヒント
- その他の情報

# Sniffer トレース

通常は、VLANをスパンするように設定された Catalyst ポートまたはトラブル情報を含むポート(CatOS、Cat6K-IOS、XL-IOS)上で、ラップトップ、または snifferを装備した他のデバイスを接続することにより、snifferトレースを収集し ます。ポートが空いていない場合は、スイッチとデバイスの間に挿入されている ハプ上で、snifferを装備したデバイスを接続します。



 TAC では Sniffer Pro ソフトウェアが広く使用されているため、TAC エンジニア がトレースを簡単に読み取って解釈できるように、このソフトウェアを使用する ことをお勧めします。

関係するすべての機器(IP Phone、ゲートウェイ、Cisco CallManager など)の IP アドレスと MAC アドレスを用意しておいてください。 debug 特権 EXEC コマンドからの出力には、プロトコル ステータスやネットワー ク アクティビティ全般に関連するさまざまなインターネットワーキング イベン トについての診断情報が記載されています。

デバッグ出力をファイルに取り込むことができるように、ターミナル エミュ レータ ソフトウェア (HyperTerminal など)を設定します。HyperTerminal では、 Transfer をクリックし、Capture Text をクリックして、適切なオプションを選択 します。

IOS 音声ゲートウェイのデバッグを実行する前に、ゲートウェイ上で service timestamps debug datetime msec がグローバルに設定されていること を確認します。



営業時間中にライブ環境でデバッグを収集しないでください。

営業時間外にデバッグを収集することをお勧めします。ライブ環境でデバッグを 収集する必要がある場合は、no logging console および logging buffered を設 定します。デバッグを収集するには、show log を使用します。

デバッグは長くなることがあるため、直接コンソール ポートで (デフォルト logging console)またはバッファで(logging buffer)デバッグを収集します。 Telnet セッションを介してデバッグを収集すると、デバイスのパフォーマンスが 低下して、デバッグが不完全となり、デバッグを再収集する必要が生じることが あります。

デバッグを停止するには、no debug all または undebug all コマンドを使用します。show debug コマンドを使用して、デバッグがオフになっていることを確認してください。

# Cisco CallManager トラブルシューティング ツール

さまざまな Cisco CallManager システムを監視および分析するために Cisco CallManager Serviceability が提供する、次のようなタイプのツールの詳細につい ては、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド』および 『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』を参照してください。

用語	定義
Real-Time Monitoring Tool	この用語は、Cisco CallManager デバイスおよびパ フォーマンス カウンタに関するリアルタイム情報 を提供する、Serviceability 内のプログラムを示しま す。
アラーム	管理者は、アラームを使用して、Cisco CallManager システムの実行時のステータスや状態を確認しま す。アラームには、説明や推奨される処置など、シ ステムの問題に関する情報が含まれています。
アラーム カタログ	この用語は、Cisco CallManager サービスのすべての ア ラ ー ム 定 義 を 含 む フ ァ イ ル を 示 し ま す。 Serviceability は、アラーム タイプに固有の複数のア ラーム カタログをサポートしています。
アラーム定義	管理者は、アラーム定義データベースを検索して、 アラーム情報を見つけます。アラーム定義には、ア ラームの説明および推奨される処置が含まれていま す。
アラーム イベント レベ ル	管理者は、アラームに含まれる情報のレベルを決定 します。レベルの範囲は、システムに関する一般的 な情報から、デバッグだけを目的とした情報にまで 及びます。
アラーム フィルタ	管理者は、アラームに含まれる情報のレベル、およ びアラーム 情報が保存される場所を決定します。

#### 表 2-1 Serviceability ツール

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

用語	定義
アラーム モニタ	Cisco CallManager Serviceability では、モニタと呼ば れるさまざまな宛先(Windows 2000 イベント ビュー ア、CCM トレース、SDL トレース、SNMP トラッ プ、および SysLog) にアラームを送信できます。
アラート通知	管理者は、Real-Time Monitoring Tool を使用して、パ フォーマンス カウンタおよびゲートウェイ ポート (チャネル)のアラート通知を設定します。リアルタ イム モニタリングでは、電子メールまたはシステム 通知 (ポップアップ)ウィンドウで管理者にアラー トが送信されます。
カテゴリ タブ	管理者は、トラブルシューティングの目的で、リア ルタイム モニタリングに特定のモニタリング ウィ ンドウを設定します。管理者は、カテゴリ タブを使 用して、その特定のウィンドウを作成します。
チャート ビュー	Performance Monitoring ウィンドウでは、デフォルト で、チャート ビューにパフォーマンス カウンタが表 示されます。チャート ビューでは、カウンタ情報が グラフィカルに表示されます。
Cisco CallManager サービ ス	Cisco CallManager は、TFTP、CTI、Music On Hold (MOH;保留音)など、特定の機能を実行するソフト ウェアの形で、多くのサービスをサポートしていま す。
Control Center	Serviceability の Control Center ツールを使用すると、 管理者は、Cisco CallManager サービスのステータス を表示したり、Cisco Callmanager サービスを開始お よび停止できます。
デバッグ トレース レベ ル	管理者は、トレースに含まれる情報のレベルを決定 します。レベルの範囲は、一般的なエラーから、デ バッグだけを目的とした詳細なエラーにまで及びま す。

#### 表 2-1 Serviceability ツール (続き)

用語	定義
デバイス モニタリング	リアルタイム モニタリングでは、電話機やゲート ウェイなど、Cisco CallManager デバイスに関するリ アルタイム情報が表示されます。
Device Monitoring ウィン ドウ	Real-Time Monitoring Tool がデバイスのパフォーマ ンスを監視しているときに、Real-Time Monitoring Tool ウィンドウの右側にデバイスのパフォーマンス 情報が表示されます。
デバイス名に基づくト レース モニタリング	管理者は、Cisco CallManager および Cisco CTIManager サービスのトレース パラメータを 設定することにより、選択したデバイスに関するト レース情報を取得します。
Monitoring Objects ウィン ドウ	Real-Time Monitoring Tool ウィンドウの左側には、ク ラスタに対応する、Cisco CallManager 関連のオブ ジェクトおよびカウンタまたはデバイスが表示され ます。表示される情報は、ウィンドウでアクティブ になっているタブによって異なります。
オブジェクトとカウンタ	Windows 2000 は、さまざまなオブジェクトおよびカ ウンタに関する情報を含むパフォーマンス データ を提供します。オブジェクトとは、Cisco IP Phone や Cisco CallManager System Performance など、特定のデ バイスまたは機能に関する同様のカウンタを論理グ ループにまとめたものです。カウンタは、システム パフォーマンスのさまざまな側面を測定します。カ ウンタは、登録されている電話機の数、試行された コール、進行中のコールなど、統計情報を測定しま す。Real-Time Monitoring Tool は、これらのカウンタ によって生成されるリアルタイムの統計情報を監視 します。
パフォーマンス モニタリ ング	Real-Time Monitoring Tool には、パフォーマンス カ ウンタに関するリアルタイム情報が表示されます。 パフォーマンス カウンタは、システム固有のものも Cisco CallManager 固有のものもあります。

表 2-1 Serviceability ツール (続き)

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

用語	定義
Performance Monitoring ウィンドウ	Real-Time Monitoring Tool がカウンタを監視してい るときに、Real-Time Monitoring Tool ウィンドウの右 側にカウンタの統計情報が表示されます。
CCM トレース ログ ファ イル ( 以前は SDI トレー ス )	すべての Cisco CallManager サービスには、デフォル トのトレース ログ ファイルが含まれています。シス テムは、サービスからの system diagnostic interface (SDI)情報をトレースし、実行時のイベントおよび トレースをログ ファイルに記録します。
SDL トレース ログ ファ イル	<ul> <li>このファイルには、Cisco CallManager や Cisco CTIManager などのサービスからのコール処理情報が含まれています。システムは、コールの signal distribution layer (SDL)をトレースし、状態遷移をログファイルに記録します。</li> <li>(注) ほとんどの場合は、Cisco Technical Assistance Center (TAC)から要求された場合にだけ、SDL トレースを収集します。</li> </ul>
サービス ステータス ア イコン	Control Center には、サーバ上のサービスのステータ スを示す 3 つのアイコンが表示されます。
	<ul> <li>四角は、停止しているサービスを示します。</li> <li>矢印は、実行中のサービスを示します。</li> <li>疑問符は、状態が不明なサービスを示します。</li> </ul>
トレース	管理者およびシスコのエンジニアは、トレースファ イルを使用して、Cisco CallManager サービスの問題 に関する特定の情報を取得します。
トレース分析	このプログラムは、結果をフィルタリングできる形 式でトレース情報を提供します。

## 表 2-1 Serviceability ツール (続き)

用語	定義
トレース ログ ファイル	Cisco CallManager Serviceability は、設定されている トレース情報をこのファイルに送信します。CCM と SDL という 2 つのタイプのトレース ログ ファイル があります。
ウィンドウ ステータス バー	Real-Time Monitoring Tool ウィンドウの右下隅には、 ウィンドウ ステータス バーが表示されます。このス テータス バーには、Preferences、Cluster Information、 Resource Usage、About、および Help という 5 つのア イコンが表示されます。
Quality Report Tool	この用語は、Cisco CallManager Serviceability に含ま れる、音声品質および一般的な問題を報告するユー ティリティを示します。

表 2-1 Serviceability ツール(続き)

#### **Cisco Secure Telnet**

Cisco Secure Telnet を使用すると、Cisco Service Engineer (CSE; シスコ サービス エンジニア)は、ファイアウォールを介してお客様のサイトの Cisco CallManager ノードに透過的にアクセスできます。Cisco Secure Telnet は、強力な暗号化を使 用して、シスコシステムズ内の特別な Telnet クライアントを、お客様のファイア ウォールの内側にある Telnet デーモンに接続できます。このセキュアな接続によ リ、ファイアウォールを変更せずに、お客様の Cisco CallManager ノードの監視 およびトラブルシューティングをリモートで行うことができます。



シスコでは、お客様の承諾を得た場合にだけこのサービスを提供します。作業を 開始する場合は、お客様のサイトでネットワーク管理者のご協力をお願いしてい ます。

## コマンドライン ツール

コマンドライン ツールは、トラブルシューティングに役立ちます。使用できる コマンドライン ツールは次のとおりです。

- show: Cisco CallManager データベースの内容、.ini 設定ファイル、メモリ統 計情報、および Windows 診断情報を表示します。DOS シェルまたは Telnet セッションから Cisco CallManager に対して実行します。
- nslookup hostname:ホスト名から IP アドレスへの解決を確認します。
- netstat a | more:正しいポート番号でのソケット受信を確認します。
- ping hostname: IP を介してマシンに到達できることを確認します。
- net start:サービスが実行されているかどうかを確認します。

## Show コマンド

システム メモリ統計情報および Windows 診断情報の内容を表示するには、Show コマンドライン ツールを使用します。Show コマンドは、DOS シェルから実行で き、Telnet サーバ ソフトウェアが使用可能である場合は Telnet セッションから実 行することもできます。出力データは、コンソールに表示することも、テキスト ファイルとして保存することもできます。



Show コマンドは、出力に \Temp ディレクトリ内の一時ファイルを使用するため、 ディスク スペースにこのファイルを格納するための十分な余裕があることを確認してください。必要な量は、ユーザ数や使用されているデバイス数、システムによって使用されているデータベースのサイズなど、さまざまな要因によって変わります。

また、Telnet サーバ ソフトウェアが使用可能である場合は、Telnet セッションから show.exe を実行することもできます。

show コマンドの構文は、次のとおりです。

show [-f <filename>] [-c <column width>] [-w <console width>] [-v] [command]

表 2-2 に、show コマンドがサポートするオプションを示します。

表 2-2 Show コマンドのオプション

コマンド	説明
-f <filename></filename>	レポートを出力するファイル名
-c <col width=""/>	データベース レポートの各カラムの幅(デフォルトは 15)
-w < <i>con</i> width>	データベース レポート領域の幅(デフォルトは 80)
-v	冗長モード

show コマンドでは、次のパラメータを使用します。

- ?: ヘルプメッセージを表示します。
- db:設定データベースを表示します。
- db tables:データベース テーブル名を表示します。
- **db t** <*tablename*>: データベース テーブルの内容を表示します。
- inst [apps | elem | all]: インストールされているアプリケーションと要素に関 する情報を表示します。
- isdn [cluster | local | specific]:ゲートウェイのDチャネルのステータスを表示します。
- ps:ローカルシステム上で実行されているすべてのプロセスを表示します。
- win:Windowsの診断を報告します。winパラメータを指定すると、システム統計情報、ストレージ情報、ソフトウェア環境、要約統計情報などが表示されます。



Show win は、Windows システム情報の取得に大量の CPU リソース を消費し、表示に長時間かかります。このコマンドは、 Cisco CallManager がビジー状態でない場合にだけ実行してください。

• tech | (none):データベースおよび Windows システムの情報を報告します。



Show tech は、パラメータを指定しない show コマンドと同じ複数レポート出力を提供します。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

例:

show -f output.txt -v -w480 db
show tech
show db t ProcessNode

show コマンドの詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability アドミニスト* レーション ガイド』を参照してください。

# Cisco CallManager システム パフォーマンス モニタリング

ローカルまたはリモートにある任意の Cisco CallManager インストレーションの システムおよびデバイスの統計情報を収集して表示するには、Windows 2000 Performance を使用します。この管理ツールを使用すると、各コンポーネントの 動作を学習しなくても、システムを十分に理解できます。このツールは、一般的 な情報と特定の情報の両方をリアルタイムで報告します。

Cisco CallManager のパラメータを追加した後、システムによって生成された統計 情報を Cisco CallManager で表示する条件を定義できます。

Performance の詳細については、Microsoft Windows 2000 のマニュアルを参照して ください。

## Path Analysis の動作

Path Analysis は診断アプリケーションで、ネットワーク上の指定された2ポイント間の接続性をトレースします。Path Analysis は、これらのポイント間を流れるパケットが通る物理パスと論理パス(レイヤ2とレイヤ3)の両方を分析します。

コールの完了後、PathTool は、発信側と着信側の電話番号を指定して、音声パ ケットのルートをトレースします。このトレースは、Cisco IP Phone、ステーショ ン ゲートウェイに接続されているアナログ デバイス、トランク ゲートウェイ (アナログまたはデジタル)のうち、任意のエンドポイント間のコールに適用さ れます。

詳細については、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイ ド』を参照してください。

## システム ログ管理プロセス

システム ログ管理プロセスは他のネットワーク管理システムに適合させること もできますが、シスコ デバイスからの Syslog メッセージの管理には、 CiscoWorks2000 Resource Manager Essentials に付属の Cisco Syslog Analysis が最適 です。

Cisco Syslog Analyzer は、Cisco Syslog Analysis のコンポーネントとして機能し、 複数のアプリケーションのシステム ログの共通ストレージおよび分析を提供し ます。もう 1 つの主要コンポーネントである Syslog Analyzer Collector は、 Cisco CallManager サーバからログ メッセージを収集します。

これら 2 つのシスコ アプリケーションは連動し、Cisco IP テレフォニー ソリュー ション用の集中システム ロギング サービスを提供します。

詳細については、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーションガイ ド』を参照してください。

## 簡易ネットワーク管理プロトコルのサポート

network management system (NMS; ネットワーク管理システム)は、業界標準の インターフェイスである SNMP を使用して、ネットワーク デバイス間で管理情 報を交換します。TCP/IP プロトコル スイートの一部である SNMP を使用すると、 管理者はリモートでネットワーク パフォーマンスを管理し、ネットワークの問 題を検出して解決し、ネットワークの拡張を計画できます。

SNMP で管理されるネットワークは、管理対象デバイス、エージェント、および ネットワーク管理システムという3つの主要コンポーネントで構成されます。

- 管理対象デバイスとは、SNMP エージェントを含み、管理対象ネットワーク に常駐するネットワーク ノードです。管理対象デバイスは、管理情報を収 集して格納し、SNMP を使用してその情報を使用できるようにします。
- エージェントは、ネットワーク管理ソフトウェアとして、管理対象デバイス に常駐します。エージェントは、管理情報をローカルで認識し、その情報を SNMPと互換性のある形式に変換します。

- ネットワーク管理システムは、SNMP 管理アプリケーションと、そのアプリ ケーションを実行するコンピュータで構成されます。NMS は、管理対象デ バイスを監視および制御するアプリケーションを実行します。NMS は、ネッ トワーク管理に必要な処理リソースおよびメモリ リソースの大部分を提供 します。次の NMS は Cisco CallManager と互換性があります。
  - CiscoWorks2000
  - HP OpenView
  - SNMP および Cisco CallManager SNMP インターフェイスをサポートするサードパーティ製アプリケーション

詳細については、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイ ド』および『Cisco CallManager Serviceability システム ガイド』を参照してくだ さい。

## CiscoWorks2000

CiscoWorks2000 は、Cisco CallManager を含め、すべてのシスコ デバイスに最適 なネットワーク管理システムとして機能します。CiscoWorks2000 は Cisco CallManager にバンドルされていないため、別途購入する必要があります。次の ツールを CiscoWorks2000 と併用すると、リモート サービサビリティが得られま す。

- システム ログ
- Path Analysis
- シスコ検出プロトコル(CDP)
- 簡易ネットワーク管理プロトコル

CiscoWorks2000 の詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability アドミニス トレーション ガイド*』、および次の URL にある CiscoWorks2000 のマニュアルを 参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/rtrmgmt/cw2000/index.htm

## シスコ検出プロトコル (CDP) のサポート

シスコ検出プロトコル(CDP)のサポートにより、CiscoWorks2000で、 Cisco CallManager サーバを検出および管理できます。

CiscoWorks2000 の詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability アドミニス トレーション ガイド*』、および次の URL にある CiscoWorks2000 のマニュアルを 参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/rtrmgmt/cw2000/index.htm

## SQL クエリー アナライザ

SQL クエリー アナライザは、ロケーションに関連付けられているデバイス(エンドポイント、IP Phone、ゲートウェイなど)を検出します。SQL クエリーを使用するには、次の手順を実行します。



主) Cisco CallManager Configuration ウィンドウの Location フィールドに None という 値が表示される場合は、デバイスが特定のロケーションに割り当てられていませ ん。ロケーションに割り当てられていないデバイスは、SQL クエリーによって 返されません。

#### 手順

**ステップ1** Cisco CallManager サーバの Windows 2000 サーバ コンソールで Start > Programs > Microsoft SQL Server > Query Analyzer を選択し、SQL Server クエリー アナラ イザ アプリケーションを実行します。

Connect to SQL Server ウィンドウが表示されます (SQL Query Analyzer ウィンド ウは、バックグラウンドで淡色表示されます)。

- ステップ2 SQL Server フィールドに、ピリオドを入力します。
- **ステップ3** Start SQL Server if it is Stopped オプションをオフにします。

#### Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

- ステップ4 Windows Authentication ボタンをクリックします。
- ステップ5 OK をクリックします。
- **ステップ6** Query (local) ウィンドウが表示されます(SQL Query Analyzer ウィンドウは、バッ クグラウンドで淡色表示されます)。
- **ステップ7** DB フィールドで、ドロップダウン矢印をクリックし、最も大きい番号の Cisco CallManager データベースを選択します。

Cisco CallManager データベースには、ccmo3xx(xxはデータベースの番号)という形式のラベルが付いています。

ステップ8 Query (local) ウィンドウ本体に、次の SQL クエリーを入力します。

SELECT Device.name, Device.description
FROM Device, Location
WHERE Device.fkLocation=Location.pkid
AND Location.name="enter location name between these quotes"

**ステップ9** メインの Query Analyzer ウィンドウから Query > Execute を選択し、クエリーを 実行します。

ツールバーで緑の矢印をクリックするか、F5 キーを押して、クエリーを実行することもできます。

ステップ10 結果が出たら、SQL Server Query Analyzer ウィンドウを閉じます。

# トラブルシューティングのヒント

次のヒントは、Cisco CallManager のトラブルシューティングに役立ちます。

Cisco CallManager のリリース ノートで既知の問題を確認します。

リリース ノートには、既知の問題の説明と対応策が記載されています。

デバイスの登録先を確認します。

各 Cisco CallManager ログはファイルをローカルでトレースします。電話機また はゲートウェイが特定の Cisco CallManager に登録されている場合、コールがそ こで開始されると、コール処理がその Cisco CallManager で実行されます。問題 をデバッグするには、その Cisco CallManager 上のトレースを取り込む必要があ ります。

デバイスがサブスクライバ サーバに登録されているにも関わらず、パブリッシャ サーバ上のトレースを取り込むという間違いがよくあります。そのトレース ファイルはほとんど空です (そのファイルには目的のコールがまったく含まれていません)。

デバイス1をCM1 に登録し、デバイス2をCM2 に登録しているために問題が生 じることも多くあります。デバイス1がデバイス2をコールするとCM1でコー ルトレースが実行され、デバイス2がデバイス1をコールするとCM2でトレー スが実行されます。双方向のコール問題のトラブルシューティングを行う場合 は、トラブルシューティングに必要なすべての情報を得るために、両方の Cisco CallManager からの両方のトレースが必要となります。



問題のおおよその時刻を認識します。

複数のコールが発信された可能性があるため、コールのおおよその時刻を認識していると、TAC が問題を迅速に特定するのに役立ちます。

アクティブなコール中に i ボタンを 2 回押すと、Cisco IP Phone 79xx 上で電話統 計情報を取得できます。

テストを実行して問題を再現し、情報を生成する場合は、問題を理解するために 不可欠な次のデータを確認してください。

- 発信側の番号または着信側の番号
- 特定のシナリオに関係する他の番号
- コールの時刻



トラブルシューティングには、すべての機器の時刻が同期化されている ことが重要であることに注意してください。

問題を再現している場合は、ファイルの変更日付とタイムスタンプを調べて、その時間枠のファイルを選択します。適切なトレースを収集する最良の方法は、問題を再現してからすぐに最新のファイルを見つけ、そのファイルを Cisco CallManager サーバからコピーすることです。



ログファイルを保存して、上書きされないようにします。

ファイルは、時間が経つと上書きされます。ログが記録されているファイルを調べる唯一の方法は、メニューバーで View > Refresh を選択し、ファイルの日付と時刻を確認することです。



Cisco CallManager サービスが実行されていることを確認します。

サーバ上で Cisco CallManager サービスがアクティブであることを確認するには、 次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration から、Application > Cisco CallManager Serviceability を選択します。

Cisco CallManager Serviceability ウィンドウが表示されます。

**ステップ2** 図 2-1 のように、Tools > Service Activation を選択します。

#### 図 2-1 Cisco CallManager Serviceability ウィンドウの Tools メニュー



#### ステップ3 Servers カラムから、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Server というタイトルの隣に表示され、設定済みの サービスを示すボックスが表示されます。

図 2-2 のように、Cisco CallManager 行の Activation Status カラムに Activated また は Deactivated と表示されます。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

Bervers	Server: DOCSERVER1	
DOCSERVERS	Status: Ready	
90 TextServer	Update Set Default	
	Service Name	Activation Status
	NT Service	
	Cisco CalManager	Activated
	🗭 Cisco Tftp	Activated
	Cisco Messaging Interface	Activated
	Cisco 3P Voice Media Streaming App	Activated
	Cisco CTIManager	Activated
	Cisco Telephony Call Dispatcher	Deactivated
	Cisco MOH Audio Translator	Deactivated
	😰 Cisco RIS Data Collector	Activated
	Cisco Extension Mobility Logout	Deactivated
	Gisco Database Layer Monitor	Activated
	Cisco CDR Insert	Activated
	Cisco Extended Functions	Activated
	Tomcat Web Service	
	Cisco IP Manager Assistant	Activated

#### 図 2-2 Service Activation ウィンドウ

Sorvice Activation

**Activated** というステータスが表示されている場合、選択したサーバ上で Cisco CallManager がアクティブです。

Deactivated というステータスが表示されている場合は、引き続き次のステップ を実行します。

- **ステップ4** Cisco CallManager のチェックボックスをオンにします。
- ステップ5 Update ボタンをクリックします。

Cisco CallManager 行の Activation Status カラムに Activated と表示されます。

これで、選択したサーバの Cisco CallManager がアクティブになりました。

Cisco CallManager が使用されているかどうか、および現在アクティブであるか どうかを確認するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 Cisco CallManager Administration から、Application > Cisco CallManager Serviceability を選択します。

Cisco CallManager Serviceability ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** Tools > Control Center を選択します。
- ステップ3 Servers カラムから、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Server というタイトルの隣に表示され、設定済みの サービスを示すボックスが表示されます。

CallManager 行の Activation Status カラムに Activated と表示されます。

選択したサーバの Cisco CallManager はアクティブです。



Internet Information Server を開始および停止します。

Internet Information Server (IIS)を開始または停止するには、次の任意の手順を 実行します。

#### 手順

**ステップ1** Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を選択します。

サービスを一覧表示したウィンドウが表示されます。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

トラブルシューティングのヒント

#### サービスを停止するには

- ステップ2 IIS Admin Service を選択します。
- **ステップ3** 停止ボタン(ウィンドウの上部にある四角い黒のボックス)をクリックします。
- ステップ4 Yes をクリックします。

#### サービスを開始するには

- **ステップ5** Start ボタンをクリックします。
- **ステップ6** World Wide Web Publishing を選択します。
- **ステップ7** 開始ボタン(ウィンドウの上部にある、右矢印を含む四角い黒のボックス)をク リックします。

IIS が開始されます。

#### 手順

ステップ1 Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を選択します。

サービスを一覧表示したウィンドウが表示されます。

サービスを停止するには

- ステップ2 IIS Admin Service を右クリックします。
- ステップ3 Stop を選択します。

IIS が停止します。

#### サービスを開始するには

- **ステップ4** Start ボタンをクリックします。
- ステップ5 World Wide Web Publishing を右クリックします。
- ステップ6 Startを選択します。

IIS が開始されます。

#### 手順

**ステップ1** Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を選択します。

IIS Administration Service を含むウィンドウが表示されます。

ステップ2 IIS Admin Service を右クリックし、Stop を選択します。

IIS が停止します。

**ステップ3** IIS サーバを起動するには、IIS Admin Service を右クリックし、Start を選択します。

IIS が開始されます。

# その他の情報

#### 参考資料

- Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド
- CiscoCallManager Serviceability システム ガイド
- Cisco CallManager  $\mathcal{P}\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{I}$
- Cisco CallManager インストレーション ガイド
- 次の URL にある CiscoWorks2000 のユーザマニュアル

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/rtrmgmt/cw2000/index.htm



# インストール、バックアップ、 および復元の問題

この章では、Cisco CallManager のインストール、バックアップ、または復元に関 連する、次のような一般的な問題の解決方法について説明します。

- 迅速なアップグレード、バックアップ、および復元のためのヒント
- インストールの問題
- アップグレードの問題
- バックアップと復元の問題

次の手順で問題が解決されない場合は、TAC に連絡して詳細な調査を依頼して ください。

『Cisco IP Telephony Operating System, SQL Server, Security Updates』に関する最新 情報については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/osbios.htm

『Cisco CallManager Compatibility Matrix』については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/ccmcomp.htm



何らかの理由で Cisco CallManager サーバの IP アドレスを変更する必要がある 場合は、そのアドレスを参照するすべてのアプリケーションで IP アドレスを変 更する必要があります。IP アドレスが変更されていないインスタンスがある場 合、Cisco IP Phone が Cisco CallManager に登録されないことがあります。

# 迅速なアップグレード、バックアップ、および復元のための ヒント

システムに対してアップグレード、バックアップ、および復元を行う場合は、問 題を避けるために、次のヒントを参考にしてください。

- 2 つの異なるバージョンの Cisco CallManager がある場合の復元場所
- データ高速転送用の BAT
- アップグレード、バックアップ、および復元
- パブリッシャのバックアップ
- サードパーティ製バックアップユーティリティ

# 2 つの異なるバージョンの Cisco CallManager がある場合の復元場所



ト 同じバージョンの Cisco CallManager 上でシステムを復元します。異なるバージョンから復元しようとすると、リリース間の変更点が原因で問題が生じます。

## データ高速転送用の BAT



クリーン システムを構築してから、Bulk Administration Tool(BAT)を使用して、 電話機およびユーザをインポートします。

# アップグレード、バックアップ、および復元



✓ アップグレードを実行し、Cisco IP telephony Applications Backup Utility を実行して、新しいシステムを最初から構築し直し、バックアップテープを復元します。

# パブリッシャのバックアップ

Eント Cisco CallManager クラスタ内のパブリッシャ サーバだけをバックアップします。 他のすべてのサーバ(サブスクライバ)は、インストール時に情報をコピーします。

# サードパーティ製バックアップ ユーティリティ

Unity のバックアップでは、サードパーティ製アプリケーションが必要です。



シスコは、Cisco CallManager データベースをバックアップするためのサードパー ティ製ユーティリティをサポートしていません。サードパーティ製ユーティリ ティを使用して Cisco CallManager データベースをバックアップすると、TAC サ ポートが無効になります。



付属の Cisco IP telephony Applications Backup Utility を使用して、Cisco CallManager データベースを別のマシンにバックアップします。その後、そのマシンを使用し て、サードパーティ製バックアップ ソフトウェアを実行します。

# インストールの問題

インストール、およびインストールのトラブルシューティングに関する詳細なマ ニュアルについては、次の URL で『*Cisco CallManager インストレーション ガイ* ド』を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/

続いて、Installation Instructions をクリックして、使用しているシステム ソフト ウェア バージョンのリリース番号のドキュメントを見つけます。

また、現在のソフトウェアバージョンのインストール問題については、『Release Notes for Cisco CallManager』を参照してください。

本書では、次のインストール問題について説明します。

- Cisco CallManager のサーバ名を変更できない
- ブートの失敗からの回復
- 1つのパブリッシャと2つのサブスクライバ:1つのサブスクライバへのインストール後、3つすべてのデータベースが異なる情報を持つ

## Cisco CallManager のサーバ名を変更できない

#### 症状

Cisco CallManager サーバの名前を変更しようとすると、サービスが失敗します。 CTI Manager、Extended Functions、Voice Media Streaming など、他のサービスも 失敗します。

#### 考えられる原因

シスコは、Cisco CallManager サーバの名前の変更をサポートしていません。

#### 推奨処置

Cisco CallManager サーバの名前ではなく、IP アドレスを変更してください。 IP アドレスの変更については、第4章「Cisco CallManager システムの問題」 を参照してください。



Cisco CallManager サーバの IP アドレスを変更する必要がある場合は、そのアドレスを参照するすべてのアプリケーションで IP アドレスを変更する必要があります。IP アドレスが変更されていないインスタンスがある場合、Cisco IP Phoneが Cisco CallManager に登録されないことがあります。

## ブートの失敗からの回復

次の URL では、ブートの失敗からの詳細な回復手順を参照できます。

http://www.cisco.com/warp/public/130/recovery\_index.shtml

# 1 つのパブリッシャと 2 つのサブスクライバ:1 つのサブスクライバへの インストール後、3 つすべてのデータペースが異なる情報を持つ

#### エラーメッセージ

Looking for ccmxxxx databases in (local).master.dbo.sysdatabases table

#### 考えられる原因

サブスクライバの構築に失敗しました。

#### 推奨処置

次の手順を実行します。

- 1. すべてのサーバ間で NetBIOS 名前解決が機能していることを確認しま す。
- 各サーバが他のサーバのホスト名および NetBIOS 名を解決できるよう に、パブリッシャ サーバおよびサブスクライバ サーバ上の hosts と LMHOSTS にデータが入力されていることを確認します(必要に応じ て、これらのファイルを編集します)。

hosts は DNS 解決に使用されます。LMHOSTS は、名前解決に NetBIOS を使用します。SQL も名前解決に NetBIOS を使用します。

Web から、Cisco CallManager をパブリッシャ上のソフトウェア バージョンにアップグレードします。
 サブスクライバに SQL データベースがダウンロードされます。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

# アップグレードの問題

この項では、Cisco CallManagerのアップグレードに関する次の問題について説明します。

- サブスクライバのアップグレードの失敗:更新されたデータベースが見つからない
- アップグレード後のブランクの Enterprise Parameters ページ
- 関連情報

## サブスクライバのアップグレードの失敗:更新されたデータベースが見つ からない

#### 症状

Cisco CallManager 3.x において、パブリッシャと複数のサブスクライバをアップ グレードしているときに、エラー メッセージが表示されない場合があります。エ ラー メッセージが表示されなかったにも関わらず、クラスタ内のサーバをリ プートしても、電話機もデバイスも正しいサブスクライバに登録されません。

多くの場合、クラスタ内の Cisco CallManager ノード間のフェールオーバーも失 敗します。さらに、Application Event Viewer を確認すると、Cisco CallManager サー ビスの多くのインスタンスが何度も停止したり開始したりしていることがわか ります。

#### 考えられる原因

SQL Enterprise Manager にアクセスし、パブリッシャ データベースとサブス クライバ データベースの両方を開きます。パブリッシャおよび各サブスク ライバで、最新の Cisco CallManager データベース バージョン (CCM030X) を確認します。SQL Enterprise Manager でパブリッシャ データベースとサブ スクライバ データベースを表示しているときに、サブスクライバのデータ ベースが最新でないことに気づいた場合は、ネットワーク内で名前解決の問 題が発生している可能性があります。

この問題を確認するもう 1 つの方法は、C:\Program Files\Common Files\Cisco\Logs にある最新のデータベース アップグレード ログを参照する ことです。下方向にスクロールし、次の出力を探します。

4-28-2002 10:54:00 \_DBPullSubscription: CALLMAN01 CCM0302 sa \*\*\*\*\*\*\* CALLMAN02

CCM0302 sa \*\*\*\*\*\*\* C:\Program Files\Cisco\Bin\0

4-28-2002 11:11:32 Pulling subscription from CALLMAN01 to subscribe to the CCM0302 Database.

Return Code = 8 DB\_SCRIPT\_ERROR

この出力は、サブスクライバがパブリッシャと通信して正しいデータベース バージョンを確認できたが、そのデータベース バージョンをコピーまたは 複製することを妨げる問題が発生したことを示します。

#### 推奨処置

Microsoft SQL Server は、いくつかのタイプの remote-procedure call (RPC; リ モート プロシージャ コール) タスクに NetBIOS 名前解決を使用します。そ のため、パブリッシャとすべてのサブスクライバは、NetBIOS 名前解決に LMHOSTS ファイルを使用する必要があります。クラスタ内のすべてのサー バは、サーバ間の正しい名前解決のために HOSTS ファイルを使用する必要 もあります。

Windows 2000 では、C:\winnt\system32\drivers\etc ディレクトリにサンプル のHOSTS ファイルとLMHOSTS ファイル(HOSTS.SAM とLMHOSTS.SAM) が用意されています。次の手順を実行し、カスタム インストール用にサン プルファイルを変更します。

- 1. Notepad などのテキスト エディタを使用して、Cisco CallManager パブ リッシャからファイル C:\winnt\system32\drivers\etc\hosts.sam を開きま す。
- # 記号で始まるコメント行を読みます。次に、ファイルからすべての 行を削除します。Windows は、名前解決を試行するたびにファイル内 のすべての行を解析する必要があります。
- 3. パブリッシャの IP アドレス、スペース、パブリッシャのホスト名の順 に入力します。ホスト名は、ipconfig /all コマンドを使用して検出でき ます。

この操作を繰り返し、クラスタ内のサーバごとに1行ずつファイルに入力していきます。次に、hostsファイルの例を示します。

127.0.0.1	localhost
172.18.110.90	ICSCM1
172.18.110.94	ICSCM2

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

4. 拡張子を付けずに C:\winnt\system32\drivers\etc\hosts としてファイル を保存します。

(注) Notepad では、デフォルトで、.txt 拡張子が付加されます。した がって、Windows エクスプローラまたはコマンド プロンプトを 使用して、.txt 拡張子を削除してください。



- ) Windows エクスプローラでは、デフォルトで、ファイル拡張子 が表示されません。したがって、ファイル拡張子を表示する か、rename コマンドを使用してください。
- 5. Notepad などのテキスト エディタを使用して、ファイル C:\winnt\system32\drivers\etc\lmhosts.sam を開きます。
- 6. すべてのコメント行を読んで削除します。サーバごとに1行を追加し ますが、サーバ名の後に #PRE というテキストを付けます。次に、 Imhosts ファイルの例を示します。

172.18.110.90	ICSCM1	#PRE
172.18.110.94	ICSCM2	#PRE

7. 拡張子を付けずに C:\winnt\system32\drivers\etc\lmhosts としてファイ ルを保存します。



(注) Notepad では、デフォルトで、.txt 拡張子が付加されます。した がって、Windows エクスプローラまたはコマンド プロンプトを 使用して、.txt 拡張子を削除してください。



Windows エクスプローラでは、デフォルトで、ファイル拡張子 が表示されません。したがって、ファイル拡張子を表示する か、rename コマンドを使用してください。

 コマンドプロンプトを開き、nbtstat -R コマンドを入力して、 LMHOSTS ファイルの内容を NetBIOS 名キャッシュにロードします。 nbtstat Dc コマンドを使用して、LMHOSTS ファイルが正常に解析お よびロードされたことを確認します。情報が表示されない場合は、 Microsoft Knowledge Base 記事 Q180099 を参照してください。 (注) NetBIOS リモート キャッシュには、リモート ノード用のネーム 対アドレスの解決しか含まれていません。

- 9. Start > Run を選択し、services.msc と入力します。
- **10.** OK をクリックします。
- **11.** DNS Client Service をクリックし、サービス名を右クリックして、 Restart をクリックします。
- **12.** クラスタ内の Cisco CallManager サーバごとにステップ1~11 を繰り 返します。
- **13.** サブスクライバで Cisco CallManager のアップグレードを再度実行します。

この手順が完了すると、サブスクライバは最新の Cisco CallManager データ ベースを持つようになり、パブリッシャから正常にサブスクリプションをプ ルします。

## アップグレード後のブランクの Enterprise Parameters ページ

#### 症状

Enterprise Parameters ページにフィールドも変数情報も表示されません。他のすべてのページは正常に表示されます。

#### 考えられる原因

CSCdv65210<sup>「</sup>Issues occur where an upgrade was not moving all the information to the database.」を参照してください。

#### 推奨処置

次のファイルを実行してページを再初期化します。

#### C:\Program Files\Cisco\bin\Xmltemp\installxml.vbs

Enterprise Parameters ページが正しく表示されることを確認します。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド
# 関連情報

Cisco CallManager をアップグレードする方法の詳細については、次の URL で 『*Cisco CallManager アップグレード手順*』を参照し、使用しているリリース番号 を見つけます。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/

特定のソフトウェア リリースのドキュメントを見つけるには、Installation Instructions をクリックします。

次の URL では、TAC サイトにある情報が提供されています。

http://www.cisco.com/warp/public/130/upgrade\_index.shtml

# バックアップと復元の問題

この項では、バックアップに関する次の問題について説明します。

- ローカルテープドライブへのバックアップが機能せず、エラーコード 1165 で終了する
- Cisco CallManager のインストール時に、バックアップ先のプロンプトが表示 されない
- Cisco CallManager の Sti Backup Utility が「Cancelling Backup」で止まって進まない
- 復元後、データベースが破損している

Cisco IP telephony Applications Backup Utility は、次のアイテムを自動的にバックアップします。

- SQL Server 2000 上の Cisco CallManager データベース (Call Detail Records (CDR)データベースを含む)
- Administrative Reporting Tool (ART) データベース
- DC Directory、LDAP ディレクトリ
- パブリッシャとサブスクライバの設定情報を含む Distribution .ini
- Database.dat (ある場合)
- HKLM\Software\Cisco Systems, Inc.
- Cisco Customer Response Solutions (CRS)

Cisco CallManager をバックアップする方法の詳細については、次の URL で 『*Cisco CallManager バックアップと復元*』を参照し、使用しているリリース番号 を見つけます。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/

特定のソフトウェア リリースのドキュメントを見つけるには、Installation Instructions をクリックします。

# ローカル テープ ドライブへのバックアップが機能せず、エラー コード 1165 で終了する

エラーメッセージ 1165 The device has indicated that cleaning is required before further operations are attempted. ERROR\_DEVICE\_REQUIRED\_CLEANING

## 考えられる原因

テープドライブまたはテープに問題があります。

#### **推奨処置** 対応策

ハードウェアのマニュアルでテープ ドライブのクリーニングに関する詳細 を参照するか、別のきれいなテープを使用してみます。

エラーが発生することなく、バックアップ プロセスが正常に完了すること を確認します。

# Cisco CallManager のインストール時に、バックアップ先のプロンプトが 表示されない

## 症状

バックアップフォルダまたは Cisco IP telephony Applications Backup Utility が見つかりません。

### 考えられる原因

Cisco CallManager を初めてインストールしている場合は、バックアップ画面 で Cancel をクリックした可能性があります。その場合は、バックアップ先 が作成されていません。

### 推奨処置

バックアップユーティリティを正しいフォルダにインストールする方法は、 次の2つです。

 Cisco IP telephony Applications Backup Utility がインストールされている 他の任意のプレードから「backup」フォルダをコピーして、 \_stBackSetup.exe ファイルを実行します。 - Cisco CallManager CD のルート ディレクトリの「Backup」フォルダから setup.exe を実行します。

# Cisco CallManager の Sti Backup Utility が「Cancelling Backup」で止 まって進まない

## 症状

Sti BackupUtilityの実行中に、次のメッセージが表示されます。

"Cancelling backup process. Please wait.."

バックアップが実行されなかったことを(ステータス モニタを介して)確認した後、バックアップ プロセスをキャンセルしようとしても、このメッセージが 消えません。



サーバをリブートしても、問題が解決されません。

## 推奨処置

次の手順を実行します。

- 1. Registry Editor ウィンドウの Config レジストリ キーの値に注意します。
- 2. Windows の Start ボタンから、Run を選択し、regedit と入力します。
- 3. Registry Editor から、HKEY\_LOCAL\_MACHINE > SOFTWARE > Cisco Systems > Backup > Config を選択します。
- 4. Config レジストリ キーの値を手動で0 に変更します。
- 5. Cisco CallManager の StiView.exe プロセスを手動で停止するために、 Ctrl+Alt+Del キーを押して Task Manager を選択します。

Windows Task Manager が表示されます。

6. Processes タブをクリックし、stiView.exe を選択して、End Process ボ タンをクリックします。 代わりの解決方法として、システム ディレクトリから、C: > WINNT > SYSTEM32 を選択し、StiBack.exe ファイルを実行することもできます。

# 復元後、データベースが破損している

### 症状

パブリッシャ サーバおよびサブスクライバ サーバ上でバックアップと復元が正常に完了したようですが、1 つのデータベースで情報が欠落しています。各データベースが、異なるバージョンのソフトウェアを示します。

#### 考えられる原因

あるバージョンでバックアップが作成され、それより新しいバージョンのソフトウェアで復元されました。

#### 推奨処置

同じバージョンの Cisco CallManager 上でシステムを復元する必要がありま す。異なるバージョンから復元しようとすると、リリース間の変更点が原因 で問題が生じます。

次の手順を実行し、データベースを復元します。



(注) この手順は、必ずパブリッシャ サーバから実行してください。 Cisco NT サービスと IIS Admin サービスが停止していることを確認 してください。

SQL データベースのバックアップ

#### 手順

- ステップ1 Cisco CallManager バージョン 4.0 で Start-Programs > Microsoft SQL Server 2000 を選択します。
- ステップ2 Enterprise Manager をクリックします。

- ステップ3 Microsoft SQL Servers をダブルクリックします。
- ステップ4 SQL Server Group をダブルクリックします。
- **ステップ5** マシン名 (マシンの DNS 名) をダブルクリックします。
- ステップ6 Databases をダブルクリックします。
- **ステップ7** CCM で始まる最上位レベルのデータベースをクリックします。
- **ステップ8** Tools > Backup Database を選択します。
- **ステップ9** Database complete および Overwrite existing media を選択します。
- ステップ10 Add をクリックします。
- ステップ11 デフォルトパスにファイル名を入力します。

ステップ 12 OK をクリックします。

#### 情報を表示するための SQL データベースの復元

#### 手順

**ステップ1** データベースをバックアップしたことを確認します (「SQL データベースのバッ クアップ」の手順を参照してください)。

現在のデータベースのアンパブリッシュ

- **ステップ2** すべての Cisco NT サービスおよび IIS Admin サービスが停止していることを確認します。
- ステップ3 Start > Programs > Microsoft SQL Server 2000 を選択します。

- ステップ4 Enterprise Manager をクリックします。
- **ステップ5** Microsoft SQL Servers > SQL Server Group を選択します。
- **ステップ6 サーバ名をクリックします。**
- **ステップ7** Server Name > Replication を右クリックします。
- **ステップ8** Configure Publishing > Subscribers > Distribution を選択します。
- ステップ9 ポップアップ ウィンドウで Publication Database タブをクリックします。
- **ステップ10**現在パブリッシュされているデータベース名のチェックボックスをオフにします。
- ステップ11 OK をクリックします。

## カスタマー データベースの復元

- **ステップ12** すべての Cisco NT サービスおよび IIS Admin サービスが停止していることを確認します。
- ステップ13 カスタマー バックアップ ファイルを C:MSSQL2000\BACKUP に置きます。
- ステップ14 Start > Programs > Microsoft SQL Server 2000 を選択します。
- ステップ15 Enterprise Manager をクリックします。
- **ステップ** 16 Microsoft SQL Servers > SQL Server Group を選択します。
- ステップ17 Databases をダブルクリックします。
- ステップ18 CCM で始まる、最も大きい番号のデータベースをクリックします。
- ステップ19 Restore Database をクリックします。

事前にデータベースをバックアップし、そのデータベースを復元する場合

- ステップ20 first backup to restore を選択します。
- **ステップ21** Database complete を選択します。
- ステップ 22 OK をクリックします。
- **ステップ 23** このマシンに別のデータベースを復元する場合は、Restore from device を選択 します。
- ステップ24 Select Devices をクリックします。
- ステップ 25 Add をクリックし、復元元のファイル名を入力します。
- ステップ 26 Database complete を選択します。
- ステップ 27 OK をクリックします。
- ステップ28 次のメッセージが表示されます。

Restore of database CCMxxxx completed successfully.

これで、メイン ウィンドウでデータベースをクリックしてデータベースのテー ブル、ユーザ、および他の情報を表示し、データベースの内容を調べることがで きます。

元のデータベースを復元する準備ができたら、Server Name > Replication を選択 し、Configure Publishing > Subscribers > Distribution を右クリックして、元の データベースのチェックボックスをオンにすることにより、そのデータベースを 再度パブリッシュします。

#### マシン上で Cisco CallManager と連携させるためのカスタマー データベースの復元

## 手順

- **ステップ1** データベースをアンパブリッシュしてカスタマー データベースを復元するための前述の手順を繰り返します。
- **ステップ2** 3 つのデフォルト ユーザ CiscoCCMUser、CiscoCCMCDR、および CiscoCCMReader を削除するために、Enterprise Manager から **Tools > SQL Server Query Analyzer** を 選択します。

Start > Programs > Microsoft SQL Server > Query Analyzer から Query Analyzer に アクセスすることもできます。

**ステップ3** 画面の右上隅にあるプルダウンメニューからデータベースを選択します。



- ステップ4 Sp\_dropuser CiscoCCMUser と入力し、Go をクリックします。
- **ステップ5** Play ボタンをクリックします。
- **ステップ6**次のメッセージが表示されます。

User CiscoCCMUser successfully removed from database.

- ステップ7 Sp\_dropuser CiscoCCMCDR と入力し、Go をクリックします。
- **ステップ8** Play ボタンをクリックします。

**ステップ9** 次のメッセージが表示されます。

User CiscoCCMCDR successfully removed from database.

- ステップ 10 Sp\_dropuser CiscoCCMReader と入力し、Go をクリックします。
- ステップ 11 Play ボタンをクリックします。
- ステップ12次のメッセージが表示されます。

User Cisco CCMReader successfully removed from database.

## マシンの3つのデフォルトユーザの追加

- ステップ13 メイン画面で、データベース名の下にある Users を右クリックします。
- ステップ14 CiscoCCMUser を選択し、このユーザの「db\_owner」ボックスをオンにします。
- ステップ 15 OK をクリックします。
- ステップ16 CiscoCCMCDR を選択し、「db\_owner」ボックスをオンにします。
- ステップ17 OK をクリックします。
- **ステップ18** CiscoCCMReader を選択し、「db\_datareader」ボックスをオンにします。
- ステップ 19 OK をクリックします。

## データベース テーブルの設定

- ProcessConfig テーブル
- ステップ20 Tables > ProcessConfig を選択します。
- ステップ21 ProcessConfig を右クリックします。
- ステップ22 open > return all rows を選択します。
  - Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

ステップ 23 SQL ボタンをクリックし、次の SQL クエリーを実行します。

SELECT \* FROM ProcessConfig where tkservice = 9

ORDER by paramname choose the exclamation point to run

ステップ24 GlassHouseNodeIDの paramValue を書き留めます。

このテーブルの GlassHouseNodeId の ParamValue は、Cisco CallManager の fkProcessNode 文字列および ProcessNode の pkid 文字列と一致します。



- **ステップ25** すべての DBConnection レコードで、パブリッシャ マシン名と一致するように サーバ名を変更します。
- **ステップ 26** DBConnection レコードで、現在のデータベース名と一致するようにデータベー ス名を変更します。

ProcessNode テーブル

- **ステップ 27** Tables > ProcessNode を選択します。
- **ステップ 28** ProcessNode を右クリックし、open > return all rows を選択します。
- **ステップ 29** マシンの *ip アドレス*または*マシン名*になるように、パブリッシャ (pkid= 以前に 書き留めた glassHouseNodeID )の「name」カラムを変更します。

CallManager テーブル

- ステップ 30 Tables > CallManager を選択します。
- **ステップ31** CallManager を右クリックし、open > return all rows を選択します。

**ステップ32** ProcessNode テーブルで変更した正しいマシン名または IP アドレスになるよう に、CallManager レコード(fkprocessnode=glassHouseNodeID)の「processNodeName」 カラムを変更します。

レジストリ設定の確認

- ステップ33 レジストリを開き、HKEY\_LOCAL\_MACHINE > SOFTWARE に移動します。
- ステップ 34 Cisco Systems, Inc をクリックします。
- ステップ 35 DBL をクリックします。
- **ステップ 36** DBConnection0 キーの値に注意します。 値で、SERVER の値がパブリッシャの DNS 名であり、データベース バージョン 名が正しいことを確認します。

## データベースのパブリッシュ

- ステップ 37 Enterprise Manager で、メイン ツリーに戻ります。
- **ステップ 38** サーバ名をクリックします。
- **ステップ 39** New > Publication を選択します。
- ステップ 40 Next をクリックします。
- **ステップ41** データベース名を選択します。
- ステップ 42 Next をクリックします。
- ステップ43 Transactional を選択します。
- ステップ 44 Next をクリックします。
- ステップ 45 Next をクリックします。

**ステップ 46** publish all tables を選択します。

ステップ 47 Next をクリックします。

- ステップ 48 Next をクリックします。
- ステップ 49 Next をクリックします。
- ステップ 50 Finish をクリックします。

## 関連情報

次の Microsoft ユーティリティは、Cisco CallManager に適用されている OS パッチを調べる場合に役立ちます。

- Hfnetck.exe:インストールされているプログラムおよびサービス パックを ボックスに表示し、新しいパッチを入手できるかどうかを示します。
- Serverinfo.exe:システムに関する基本情報および統計情報を表示します。
- Qfecheck.exe: インストールされているホットフィックスを表示します。このユーティリティは、SQL および Internet Explorer のホットフィックスに対して機能しません。また、Qfecheck は、実行中、プロセッサの使用率を急上昇させます。このユーティリティは、メンテナンス期間内にだけ実行することをお勧めします。

Internet Explorer に適用されているホットフィックスを表示するには、次の手順を実行します。

## 手順

- **ステップ1** Internet Explorer を開き、Help > About Internet Explorer をクリックします。
- ステップ2 Update Versions 行を調べます。

この行には、インストールされている各ホットフィックスの Knowledge Base 番号が一覧表示されます。

## ■ バックアップと復元の問題



# Cisco CallManager システムの 問題

この章では、Cisco CallManager システムに関連する、次のような一般的な問題の解決方法について説明します。

- 応答しない Cisco CallManager システム
- パブリッシャとサブスクライバの間で複製が失敗する
- サーバの応答が遅い
- JTAPI サブシステムの起動に関する問題
- セキュリティ
- ウィルス保護

# 応答しない Cisco CallManager システム

この項では、応答しない Cisco CallManager システムに関する次の問題について 説明します。

- Cisco CallManager システムが応答を停止する
- Cisco CallManager Administration ページが表示されない
- ブラウザから Cisco CallManager Administration ページにアクセスしようとす ると、エラーが発生する
- ページを表示する権限がない
- リモート サーバ上のブラウザから Cisco CallManager Administration ページに アクセスしようとすると、エラーが発生する
- 名前からアドレスへの解決の失敗
- IIS のデフォルト Web サイトの設定が正しくない
- ローカル ブラウザと Cisco CallManager サーバの間にある 1 つまたは複数の ルータでポート 80 がブロックされる
- アクセスが明示的に拒否されているマシンにアクセスしようとする
- ブラウズに使用しているリモートマシンのネットワーク設定が正しくない
- パブリッシャとサブスクライバの間で複製が失敗する

# Cisco CallManager システムが応答を停止する

## 症状

Cisco CallManager システムが応答しません。

## 考えられる原因

Cisco CallManager サービス (ccm.exe) がクラッシュすると、システム イベント ログに次のメッセージが表示されます。

The Cisco CallManager service terminated unexpectedly. It has done this 1 time. The following corrective action will be taken in 60000 ms. Restart the service.

## クラッシュの場合、次のようなメッセージが表示されることもあります。

Timeout 3000 milliseconds waiting for Cisco CallManager service to connect.

### Cisco CallManager は、次のエラーのために起動できませんでした。

The service did not respond to the start or control request in a timely fashion.

この時点で、Cisco IP Phone やゲートウェイなどのデバイスが Cisco CallManager から登録解除されると、ユーザに発信音の遅延が発生したり、 CPU の使用率が高いために Cisco CallManager サーバがフリーズしたりしま す。ここに記載されていないイベント ログ メッセージについては、『Cisco CallManager Event Logs』を参照してください。

Cisco CallManager サービスは、次のいずれかの原因でクラッシュすることがあります。

- Cisco CallManager サービスに、予期しないイベントが発生する。このク ラッシュでは、既存の Dr.Watson ログにエントリが追加され、
   C:\Documents and Settings\All Users\Documents\DrWatson フォルダに user.dmp が生成されます。P.4-4の「予期しないイベント」を参照してく ださい。
- Cisco CallManager サービスが機能するための十分なリソース(CPU やメ モリ)がない。通常、サーバの CPU 使用率はその時点で 100 % です。 P.4-7 の「リソース不足」を参照してください。

発生するクラッシュのタイプに応じて、クラッシュの根本原因を特定するために役立つデータを収集する必要があります。

#### 関連項目

- CPU の使用率が高くなることを防ぐためのバックアップ ユーティリティの 設定確認(P.4-8)
- パフォーマンス モニタのカウンタ ログの設定 (P.4-8)

## 予期しないイベント

Cisco CallManager がクラッシュした場合に必要な情報を収集して TAC に提供するには、次の手順を参考にしてください。

## 手順

- **ステップ1** クラッシュの前後 15 分の Cisco CallManager トレースを収集します。このトレー スは、C:\**Program Files\cisco\trace\ccm** にあります。
- **ステップ2** クラッシュの前後 15 分の SDL トレースを収集します。このトレースは、 C:\Program Files\cisco\trace\sdl\ccm にあります。
- **ステップ3** Start > Programs > Administrative Tools > Event Viewer を選択し、System Log を クリックして、イベント ビューアでシステム イベント ログ ファイルを見つけ、 Action > Save Log as を選択してログを保存します。アプリケーション ログに対 してもこの操作を行います。
- **ステップ4** 各 Cisco CallManager で SdlMaxUnhandledExceptions パラメータが0(ゼロ)に設定されていることを確認します。
- **ステップ5** 次の場所にある Dr. Watson ログ ファイルを見つけます。 C:\Documents and Settings\All Users\Documents\DrWatson

ファイル名は Drwtsn32.log です。

**ステップ6** C:\Documents and Settings\All Users\Documents\DrWatson で、user.dmp ファイルを 見つけます。



- E) これらのファイルは非常に大きい場合があります。TAC に送信する前に これらのファイルを圧縮してください。これらのファイルには、TAC エ ンジニアおよび開発者がクラッシュの原因を特定するために必要な情報 が含まれていることに注意してください。
- ステップ7 Notepad で Dr. Watson ログ ファイルを開き、最新のエントリを調べて、ccm.exe のエントリが追加されているかどうかを確認します。ファイルの一番下から始め て、Application exception occurred を検索します。これを検索することによ り、最新のクラッシュを検出できます。

次に、Drwtsn32.log ファイルにあるクラッシュ エントリのヘッダーの例を示します。

Application exception occurred: App: (pid=680) When: 3/8/2003 @ 14:01:06.978 Exception number: e06d7363

クラッシュの日付と共に、PID が記載されています。その PID がタスク リスト 内の ccm.exe の PID と一致する場合は、その Cisco CallManager がクラッシュし たことがわかります。



この例では、PID = 680 です。次のリストから、この PID が ccm.exe とー 致することがわかります。

次に、Drwtsn32.logのタスクリストの例を示します。

## 例

PID PROCESS 8 System.exe 212 SMSS.exe 240 CSRSS.exe 264 WINLOGON.exe 292 SERVICES.exe 304 LSASS.exe 424 termsrv.exe 520 svchost.exe 560 msdtc.exe 696 DLLHOST.exe 736 Ipvmsapp.exe 752 DLLHOST.exe 824 AudioTranslator.exe 848 RisDC.exe 860 LogoutService.E.exe 884 DCX500.exe 936 sychost.exe 980 LLSSRV.exe 1028 sqlservr.exe 1112 ntpd.exe 1140 rcmdsvc.exe 1172 regsvc.exe 1176 mstask.exe 1204 SNMP.exe 1244 WinMgmt.exe 1260 cpgnimgt.exe 1284 cqmgserv.exe 1296 cqmgstor.exe 1308 sysdown.exe 1372 cqmghost.exe 1524 aupair.exe 1552 sqlagent.exe 276 svchost.exe 2400 inetinfo.exe 2412 explorer.exe 2752 sqlmangr.exe 2700 taskmgr.exe 2704 mmc.exe 680 ccm.exe 868 DRWTSN32.exe

PID のリストがない場合は、Drwtsn32.log の最新のエントリのタイムスタンプと、 イベント ログ内のエラーのタイムスタンプを調べます (Cisco CallManager サー ビスのクラッシュに関する説明を参照してください)。これらのタイムスタンプ が完全に同じ時刻である場合は、予期しないイベント Cisco CallManager クラッ シュが発生した可能性があります。

クラッシュを一意にするのはスタックトレースです。このため、「予期しないイベント」の項で要求された完全な Drwtsn32.log ファイルを参照します。

クラッシュの日の PID が ccm.exe ではないか、タイムスタンプが一致しなかった 場合は、リソース不足によるクラッシュまたは別のプロセスのクラッシュが発生 している可能性が高くなります。

リソース不足

リソース不足によるクラッシュが発生している場合は、次の手順を実行します。

## 手順

- **ステップ1** クラッシュの前後 15 分の Cisco CallManager トレースを収集します。このトレー スは、C:\Program Files\cisco\trace\ccm にあります。
- **ステップ2** クラッシュの前後 15 分の SDL トレースを収集します。このトレースは、 C:\Program Files\cisco\trace\sdl\ccm にあります。
- ステップ3 使用可能になっている場合は、perfmon トレースを収集します。
- ステップ4 このトレースが使用可能になっていない場合は、perfmonトレースの収集を開始 して、サーバ上で動作しているプロセスごとにメモリと CPU の使用状況を追跡 します。perfmonトレースを設定するには、「パフォーマンス モニタのカウンタ ログの設定」の項を参照してください。このトレースは、次にリソース不足によ るクラッシュが発生した場合に役立ちます。

## CPU の使用率が高くなることを防ぐためのバックアップ ユーティリティの設定確認

Cisco IP Telephony Applications Backup が高い CPU 使用率で長時間動作していた ことが原因でシステムがクラッシュするのを避けるには、最新の Cisco IP Telephony Applications Backup を実行していることを確認します。

Cisco CallManager 3.1(3a)spC 以降または Cisco CallManager 3.2(1)spA 以降を実行 している場合は、シスコ バグ ID CSCdt91655(登録済みのお客様専用)により、 デフォルトで、新しいバックアップ ユーティリティが低いプライオリティで実 行されます。

登録済みのお客様は、Voice Software ダウンロード ページの Cisco CallManager の セクションから最新バージョンの Cisco IP Telephony Application Backup をダウン ロードできます。

この変更以前のバージョンでは、Performance という名前のタブを使用して、 Cisco IP Telephony Applications Backup アプリケーションを実行するプロセスの Base Priority を変更していました。パフォーマンスを below normal または low に 変更することにより、このプロセスが他のプロセス(normal の Base Priority で動 作しているもの、たとえば ccm.exe)と、CPU について競合しないことが保証さ れます。

## パフォーマンス モニタのカウンタ ログの設定

実行されているプロセス、および消費されている CPU とメモリの量を確認する には、次の手順を実行してクラッシュに関連するカウンタを収集します。

### 手順

- **ステップ1** Start > Programs > Administrative Tools > Performance を選択します。
- **ステップ2** パフォーマンス モニタから Performance Logs > Alerts > Counter Logs を選択し ます。
- ステップ3 Action > New log settings を選択し、カウンタ ログの名前を入力します。
- ステップ4 counters ページで Add をクリックします。

ローカル コンピュータのカウンタを使用し、クラッシュが発生している Cisco CallManager で直接この設定を行っていることを確認します。

- **ステップ5** Performance Object で **Process** を選択します。
- **ステップ6** Select Counters で List > Select Instances を選択し、次のカウンタおよび関連付け られているインスタンスをクリックします。

% Processor Time / All Instances

ID Process / All Instance

Virtual Bytes / All Instances

Private Bytes / All Instances

**ステップ7** Sample Data Every で、間隔を2に、単位を seconds に設定します。

Log Files タブで、ログ ファイルのタイプが Text File - CSV であることを確認し ます。また、ログ ファイルの場所に注意します。デフォルトは C:\PerfLogs で す。20,000 Kb のログ ファイル制限を選択します。

- ステップ8 Schedule タブをクリックします。
- **ステップ9** ログの開始用に Start Log Manually を選択します。
- ステップ 10 ログの停止用に When the 20,000 Kb Log File is Full を選択します。
- **ステップ 11** ログが閉じたときのために Start a new log file を選択し、OK をクリックします。
- **ステップ12** ロギングを開始するために、作成したカウンタ ログを選択します。
- ステップ13 Action > Start を選択します。



- 注) このようなパフォーマンス モニタ ログを有効にすると、時間が経つにつ れて多数のファイルが生成され、大量のディスク スペースが使用されま す。したがって、このアクティビティを監視し、多数のファイルが生成 されている場合は、古いログを圧縮したりローカル ドライブから移動し たりしてください。
- ステップ 14 イベント ログ データは、必ずしも必要ではありません。ただし、先を見越して システム イベントとアプリケーション イベントの両方をダンプし、クラッシュ 直前の 30 分間のイベントだけを抽出する必要があります。TAC に送信する前に これらのイベントを調べます。注意すべき点が見つかることがあります。



- (注) 使用率の高いシステムでは、イベント ビューア(Microsoft の組み込み ユーティリティ)を使用してこれらのイベントをテキスト ファイルにダ ンプすると、電話機登録の管理に使用される Cisco CallManager KeepAlive プロセスなど、他のすべてのプロセスが CPU 不足となることが多くあり ます。イベント ログ ファイルは.csv ファイル形式で保存してください。
- ステップ15 ファイルを電子メールで送信したりコピーしたりする前に、WinZip バージョン 8 を使用して、次の順序ですべてのファイルを圧縮します。通常は、速く評価す るために、ファイルをローカル マシンにコピーします。ファイルを圧縮すると 使用スペースが削減されるため、元のファイル形式よりも速くファイルを移動で きます。
  - a. USER.DMP と DRWTSN32.LOG をまとめて圧縮します。この Zip ファイル と、症状についての説明を、すぐに送信およびコピーします。正確な Cisco CallManager バージョン、該当するデバイス負荷、および Cisco IOS バー ジョンも記載します。特別なパッチを使用している場合は、その点も明確に します。
  - **b.** Cisco CallManager トレース ファイルと SDL トレース ファイルをまとめて圧 縮し、送信します。
  - c. パフォーマンス モニタのログをまとめて圧縮し、送信します。

d. イベント ログのエントリをまとめて圧縮し、送信します。

## Cisco CallManager Administration ページが表示されない

## 症状

Administration Web ページが表示されません。

## 考えられる原因

Cisco CallManager サービスが停止しています。

## 推奨処置

次の手順を実行し、ローカル サーバまたはリモート サーバ上で Cisco CallManager サービスがアクティブであることを確認します。

1. Cisco CallManager Administration から、Application > Cisco CallManager Serviceability を選択します。

Cisco CallManager Serviceability ウィンドウが表示されます。

- 2. Tools > Service Activation を選択します。
- 3. Servers カラムから、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Server というタイトルの隣に表示され、設定 済みのサービスを示すボックスが表示されます。

Cisco CallManager 行の Activation Status カラムに Activated または Deactivated と表示されます。

Activated と表示された場合は、選択したサーバ上で Cisco CallManager が アクティブであるため、TAC に問い合せる必要があります。

Deactivated と表示された場合は、引き続き次のステップを実行します。

- 4. Cisco CallManager チェックボックスをオンにします。
- 5. Update ボタンをクリックします。

Cisco CallManager 行の Activation Status カラムに Activated と表示されます。

これで、選択したサーバの Cisco CallManager がアクティブになりました。

Cisco CallManager が使用されているかどうか、および現在アクティブである かどうかを確認するには、次の手順を実行します。

1. Cisco CallManager Administration から、Application > Cisco CallManager Serviceability を選択します。

Cisco CallManager Serviceability ウィンドウが表示されます。

- 2. Tools > Control Center を選択します。
- 3. Servers カラムから、サーバを選択します。

選択したサーバが Current Server というタイトルの隣に表示され、設定 済みのサービスを示すボックスが表示されます。

Cisco CallManager 行の Activation Status カラムに Activated と表示されます。

選択したサーバの Cisco CallManager はアクティブです。TAC に問い合せてください。

Deactivated と表示された場合は、引き続き次のステップを実行します。

- 4. Cisco CallManager チェックボックスをオンにします。
- 5. Update ボタンをクリックします。

Cisco CallManager 行の Activation Status カラムに Activated と表示されます。

これで、選択したサーバの Cisco CallManager がアクティブになりました。

上記の手順を繰り返し、Cisco CallManager サービスがアクティブになっていることを確認します。

# ブラウザから Cisco CallManager Administration ページにアクセスしよ うとすると、エラーが発生する

## 症状

Cisco CallManager が常駐するサーバから administration ページにアクセスしよう とすると、次のいずれかのエラー メッセージが表示されます。

- Internet Explorer : The page cannot be displayed.
- Netscape (警告ボックスが表示されます): There was no response. The server could be down or is not responding.

## 考えられる原因

IIS Admin サービスまたは WWW パブリッシング サービスが、自動的に開始 されません。ローカルでページが表示されない原因で最も多いのは、これら のサービスのいずれかが停止していることです。

## 推奨処置

次の手順を実行し、IIS を開始します。



- IIS が停止している場合は、WWW パブリッシング サービスも停止し ている可能性があります。WWW パブリッシング サービスを開始す ると、IIS が自動的に開始されます。
- Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。

IIS Administration を含むウィンドウが表示されます。

- 2. IIS Admin Service を右クリックします。
- 3. Start を選択します。
- Yes をクリックします。 IIS が開始されます。

次の手順を実行し、その他のサービスを開始します。

- Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。
- 2. サービスを右クリックします。
- 3. Start を選択します。
- Yes をクリックします。 サービスが開始されます。

#### 確認

次の手順を実行し、IIS が開始されていることを確認します。

- Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。
- 2. サービスを右クリックします。
- 3. ステータスを確認します。ステータスは、Started と表示される必要が あります。
- 4. サービスが停止している場合は、次の手順を実行して、サービスを開 始します。

次の手順を実行し、IIS を開始します。



- (注) IIS が停止している場合は、WWW パブリッシング サービスも停止している可能性があります。WWW パブリッシング サービスを開始すると、IIS が自動的に開始されます。
- Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。

IIS Admin Service を含むウィンドウが表示されます。

- 2. IIS Admin Service を右クリックします。
- 3. Start を選択します。

- 4. Yes をクリックします。
- 5. IIS が開始されます。

次の手順を実行し、その他のサービスを開始します。

- 1. Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。
- 2. サービスを右クリックします。
- 3. Start を選択します。
- 4. Yes をクリックします。
- 5. サービスが開始されます。

ウィルスが原因で IIS サービスが停止し、administration ページにアクセ スしようとすると、不審なメッセージが表示されることもあります。詳 細については、「ウィルス保護」を参照してください。

# ページを表示する権限がない

## 症状

administration ページにアクセスすると、次のエラー メッセージが表示されます。

エラーメッセージ You Are Not Authorized to View This Page

また、次のようなエラー メッセージが表示されることもあります。

- You do not have permission to view this directory or page using the credentials you supplied.
- HTTP 401.3 Access denied by ACL on resource Internet Information Services.
- Server Application Error. The server has encountered an error while loading an
  application during the processing of your request. Please refer to the event log for
  more detailed information. Please contact the server administrator for assistance.
- Error: Access is Denied.

## 考えられる原因

Cisco CallManager サーバ上で、子ディレクトリに継承されるように C ドライ ブのルート ディレクトリに設定されていた NTFS 権限が変更されました。

NTFS 権限がサーバ上でデフォルト設定から変更されており、その権限では IIS を正常に実行できなくなっています。

#### 推奨処置

Microsoft のサイト(次の URL)にアクセスし、問題 Q271071「Minimum NTFS Permissions Required for IIS 5.0 to Work」で詳細を参照します。

http://support.microsoft.com/default.aspx?ln=EN-GB&pr=kbinfo&

## 確認

次の手順を実行し、IIS が開始されていることを確認します。

- Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。
- 2. サービスを右クリックします。
- ステータスを確認します。ステータスは、Started と表示される必要が あります。
- サービスが停止している場合は、次の手順を実行して、サービスを開始します。

次の手順を実行し、IIS を開始します。



IIS が停止している場合は、WWW パブリッシング サービスも停止し ている可能性があります。 WWW パブリッシング サービスを開始す ると、IIS が自動的に開始されます。

 Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。

IIS Admin Service を含むウィンドウが表示されます。

- 2. IIS Admin Service を右クリックします。
- 3. Start を選択します。

Yes をクリックします。
 IIS が開始されます。

次の手順を実行し、その他のサービスを開始します。

- 1. Start メニューから、Start > Programs > Administration Tools > Services を 選択します。
- 2. サービスを右クリックします。
- 3. Start を選択します。
- Yes をクリックします。 サービスが開始されます。

# リモート サーバ上のブラウザから Cisco CallManager Administration ページにアクセスしようとすると、エラーが発生する

Cisco CallManager サーバ上で Administration Web ページにローカルではアクセス できても、リモート サーバからはこのページを参照できない場合は、次のいず れかの状況が該当するかどうかを確認してください。最も可能性の高い原因から 順に記載しています。

## Cisco CallManager でのユーザの表示または追加に関する問題

## 症状

Cisco CallManager Administration ユーザページでユーザを追加することも、検索 することもできません。

## 考えられる原因

ホスト名に特殊文字(アンダースコアなど)が含まれるサーバにインストー ルされた Cisco CallManager 3.x で作業している場合、または SP2 および Q313675 パッチ以降が適用された MS Internet Explorer 5.5 で作業している場 合、次の問題が発生することがあります。

- 基本的な検索を行うときに submit をクリックすると、同じページに戻る。
- 新しいユーザを追加しようとすると、次のエラーメッセージが表示される。

The following error occurred while trying to execute the command. Sorry, your session object has timed out. Click here to Begin a New Search

## 推奨処置

Cisco CallManager のホスト名にアンダースコアやピリオドなどの特殊文字 が含まれている場合(たとえば、Call\_Manager)、Cisco CallManager Admin ユーザページでユーザを追加することも、検索することもできません。 Domain Name System(DNS; ドメイン ネーム システム)でサポートされてい る文字は、すべての英字(A ~ Z、a ~ z)数字(0~9)、およびハイフン (-)であり、特殊文字は使用できません。ブラウザにQ313675 パッチがイン ストールされている場合は、URL にDNS でサポートされていない文字が含 まれていないことを確認してください。

Q313675 パッチの詳細については、「MS01-058: File Vulnerability Patch for Internet Explorer 5.5 and Internet Explorer 6.」を参照してください。

この問題を解決するには、次の方法があります。

- サーバの IP アドレスを使用して Cisco CallManager Admin ページにアク セスする。
- サーバ名に DNS でサポートされていない文字を使用しない。
- URL に localhost または IP アドレスを使用する。

# SQLSvc ユーザがログインできない

## 症状

SQLSvc ユーザがログインできず、従属サービスが開始されません。

## 考えられる原因

Cisco CallManager、SQLServerAgent、MSSQLServer、および COM+ Event System サービスを開始して、サービス固有の機能を実行するには、SQLSvc ユーザがローカル システムにログインする必要があります。SQLSvc パス ワードがローカルとクラスタ内の両方で正しく設定されていないと、 SQLSvc ユーザはログインできず、従属サービスは開始されません。 Cisco CallManager とその基本機能が影響を受ける可能性があります。



この問題は、次のものに影響を及ぼします。

- Cisco CallManager
- Cisco CallManager 用の Microsoft SQL サーバ
- Cisco Music on Hold ( MOH ) Audio Translator
- Cisco Trivial File Transfer Protocol (TFTP)

### 推奨処置

次の手順を実行し、SQLSvc アカウント パスワードを回復します。

- 1. Start > Programs > Administrative Tools > Computer Management を選択 します。
- 左カラムの Local Users and Groups の隣にある + (プラス記号)をク リックします。
- **3.** Users をクリックします。
- 4. 右カラムで SQLSvc を右クリックし、Set Password を選択します。
- 5. 新しいパスワードを入力し、パスワードを確認します。
- 6. OK をクリックして確定し、Change Password ダイアログボックスを閉 じます。

- 7. 左カラムの Services and Applications の隣にある + (プラス記号)をク リックします。
- 8. Services をクリックします。
- 9. 右カラムで、MSSQLServer 2000 をクリックして強調表示します。
- 10. MSSQLServer 2000 を右クリックし、Properties を選択します。
- 11. Log On タブをクリックします。
- **12.** パスワードを変更し、そのパスワードがステップ 5. で設定した SQLSvc ユーザ パスワードと一致することを確認します。
- **13.** OK をクリックし、Services List に戻ります。
- 14. SQLServerAgent をクリックして強調表示します。
- 15. SQLServerAgent を右クリックし、Properties を選択します。
- 16. Log On タブをクリックします。
- **17.** ステップ 5. で設定した SQLSvc ユーザ パスワードと一致するようにパ スワードを変更します。
- **18.** OK をクリックし、Services List に戻ります。
- **19.** Computer Management ウィンドウを閉じます。
- 20. Start > Programs > Administrative Tools > Component Services を選択 します。
- **21.** Component Services の隣にある + (プラス記号)をクリックします。
- 22. Computers の隣にある + (プラス記号)をクリックします。
- **23.** My Computer の隣にある + (プラス記号)をクリックします。
- **24.** COM+ Applications の隣にある + (プラス記号)をクリックします。
- **25.** DBL を右クリックし、Properties を選択します。
- 26. Identity タブをクリックします。
- **27.** パスワードを変更し、そのパスワードがステップ 5. で設定した SQLSvc ユーザ パスワードと一致することを確認します。
- **28.** OK をクリックし、Component Manager に戻ります。
- 29. DBL を右クリックし、Shut Down をクリックします。
- **30.** DBL を右クリックし、Start をクリックします。
- **31.** Component Manager ウィンドウを閉じます。

# 名前からアドレスへの解決の失敗

## 症状

次の URL にアクセスしようとすると、次のいずれかのエラー メッセージが表示 されます。

http://your-cm-server-name/ccmadmin

- Internet Explorer : This page cannot be displayed
- Netscape : Not Found. The requested URL / ccmadmin was not found on this server.

名前ではなく Cisco CallManager の IP アドレス (http://10.48.23.2/ccmadmin)を使用して同じ URL にアクセスすると、ページが表示されます。

## 考えられる原因

「your-cm-server-name」に入力した名前が、DNS または hosts ファイルで間 違った IP アドレスにマッピングされています。

## 推奨処置

- DNS を使用するように設定した場合は、DNS を調べて、 your-cm-server-nameのエントリに Cisco CallManager サーバの正しい IP アドレスが関連付けられているかどうかを確認します。IP アドレスが 正しくない場合は、変更します。
- 2. DNS を使用していない場合は、ローカル マシンで「hosts」ファイルを 調べて、your-cm-server-name のエントリおよびそれに関連付けられて いる IP アドレスがあるかどうかを確認します。このファイルを開き、 Cisco CallManager のサーバ名と IP アドレスを追加します。

hosts ファイルは、Windows ステーションの C:\WINNT\system32\drivers\etc\hosts にあります。

# Cisco CallManager のサーバ名を変更できない

## 症状

Cisco CallManager サーバの名前を変更しようとすると、サービスが失敗します。 CTI Manager、Extended Functions、Voice Media Streaming など、他のサービスも 失敗します。

## 考えられる原因

シスコは、Cisco CallManager サーバの名前の変更をサポートしていません。

## 推奨処置

次の手順を実行し、Cisco CallManager サーバの名前ではなく IP アドレスを 変更します。



- すべてのアプリケーションで IP アドレスを変更する必要があります。
- Customer Response Applications Administration から、System > Engine を選 択し、Engine Web ページにアクセスします。



この手順は、IP アドレスを変更するマシンに対して、お客様が Extended Services をインストールした場合、または CRS を共存イン ストールした場合に必要となります(Extended Services は、エクステ ンション モビリティのバージョン 3.2 以下で必要であり、また、 IP-Auto Attendant または TAPS (これらは無料アプリケーション)の すべてのバージョンで必要です)。
# 図 4-1 Engine ウィンドウ: Engine Status 領域

Engine			
Engine Matur	Engine Status		
Ingine Configuration	Bystem	Status	
Trace Configuration	Engine	Funning	
Drace Files	Bubsystems	Status	
	JTAFI Subsystem	IN_SERVICE	
	Database Subsystem	IN_SERVICE	
	Nuance ASR Subsystem	IN_SERVICE	
	CMT Subsystem	IN_SERVICE	
	HTTP Subsystem	IN_SERVICE	
	Application Subsystem	IN_SERVICE	
	Voica Browsar Subsystem	IN_SERVICE	
	Enterprice Server Data Subsystem	IN_SERVICE	
	eMail Subsystem	IN_SERVICE	
	FM-CM Subsystem	IN_SERVICE	
	Core Reporting Subsystem	IN_SERVICE	
	Hilance TTS Subsystem	IN SERVICE	

Engine Status 領域に、CRS システムとそのサブシステムに関する情報が表示されます。

2. Stop Engine ボタンをクリックし、CRS Engine を停止します。



Windows の Service ウィンドウから CRS Engine を制御することもで きます。このウィンドウを表示するには、Start > Programs > Administrative Tools > Services を選択します。

3. Engine Web ページのナビゲーション バーで Engine Configuration ハイ パーリンクをクリックして Engine Configuration 領域にアクセスしま す。この領域には、ユーザプロファイル作成中に指定した情報が表示 されます。

# 図 4-2 Engine ウィンドウ: Engine Configuration 領域

Sustomer Respo	onse Applications	Administration	Con Server
Engine			
Engine Datus Engine Configuration Trace Configuration Trace Files	Engine Contiguration Application Engine Histohame* RMI Port Number* Maximum Number of Executed Steps* Additional Tacks* * industes required frem	[1771 69 92 130 [1099 [10000 [120 Update Cancel]	

- **4.** Application Engine Hostname フィールドに、サーバの新しい IP アドレ スを入力します。
- 5. Customer Response Applications Administration から、 Subsystems > JTAPI を選択します。

JTAPI Configuration Web ページが表示されます。

# 図 4-3 JTAPI Configuration ウィンドウ

TAPI Provider	ITAPI Provider	
CTI Port Groups TAPI Trippers	3TAPI Provider(s)* User ID* Password *indicates required item	JTAPI Provider JTAPI USER ID Update Cancel

- 6. JTAPI Provider(s) フィールドに、Cisco CallManager CTI Manager を実行 する Cisco Media Convergence サーバ ( Cisco MCS ) の新しい IP アドレ スを入力します。
- 7. Customer Response Applications Administration から、System > Configuration and Repository を選択します。

Directory Setup ウィンドウが表示されます。

# 図 4-4 Directory Setup ウィンドウ: Configuration Setup 領域

rector	ySetup		
Configuration	Configuration Setup - St	tep 1 of 2	
Delets Configuration	Directory Host Name*		
Repository	Deservery Deed to enhant	lana	
Repository Juitalization	prestory Part mudet	Per	
Celeta Repository	Directory User (DN)*	CerrDirectory Manager, pricisco.com	
	Directory Password*		
	User Base*	our-Oters, sincisco.com	
	Base Context*	forcisca cam	
	Server Tune*	DC Directory	

- 8. Directory Host Name フィールドに、新しい IP アドレスを入力します。
- 9. Directory Setup ウィンドウのナビゲーション バーで Repository ハイ パーリンクをクリックします。

Repository Setup 領域が表示されます。

## 図 4-5 Directory Setup ウィンドウ: Repository Setup 領域

	Repository Setup - Step	1 of 2	
Delete	Finantino biast times *		
Repailtory	Desertant Pert Marine	Europe Contraction of	
Aspository Initialization	Conductory Port reaction	Internet in the second second	
Delete Repository	Directory Password*	Inter-Concerning Manager, o-Cocce com	
	Base Context*	fonciaco com	
	Server Type*	DC Directory	
	* indicates required from		

- 10. Directory Host Name フィールドに、新しい IP アドレスを入力します。
- **11.** Control Panel > Administrative Tools > Services を選択し、サーバ上の DC Directory サービスを停止します。
- 12. Start > Programs > DC Directory Administrator Directory Manager を 選択します。
- インストール中に入力したディレクトリ マネージャ パスワードを入力します。
- 14. Directory > cisco.com > CCN > systemProfile を選択します。
- 15. Hoteling Profile をダブルクリックします。
- 16. Modify をクリックし、新しい IP アドレスを入力します。
- **17.** Cisco CallManager Administration で、System > Server を選択し、新しい IP アドレスを入力します。

- Cisco CallManager Administration で、System > Enterprise Parameters を選択し、URL Directories に新しい IP アドレスを入力します。複数の URL エントリを変更する必要がある場合があります。 Help、Authentication、Directories、Information、および Services はすべ て、Enterprise Parameters の下に URL があります。
- 19. Cisco CallManager Administration で、Features > Phone Services を選択し、すべての URL に新しい IP アドレスを入力します。これは、変更しているサーバを指す URL すべてに適用されます。サービスは、他のサーバの www サイトを指すことができます(多くの場合、他のサーバの www サイトを指す必要があります)。
- **20.** Network Properties で、Server IP address を新しい IP アドレスに変更します。
- 21. クラスタ内のすべてのサーバで、LMHOSTS ファイルと HOSTS ファイ ルを新しい IP アドレスに変更します。
- **22.** DHCP Option 150 を新しい IP アドレスに変更します。
- 23. Start > Programs Microsoft SQL Server 2000 > Enterprise Manager を 選択して SQL Enterprise Manager を開き、Plugin テーブル内の URL で IP アドレスを変更します。
- **24. ツリー サーバ名 > Databases >** *最新の CCM03xx データベース* **を選択 します。**
- **25.** Tables > PlugIn を選択します。
- 26. PlugIn を右クリックしてテーブルを開き、Return All Rows を選択し ます。

(注) 変更はただちに実行されます。変更を取り消すことはできません。

- 27. Start > Programs Administrative Tools > Services Console > stiBack for Cisco IP Telephony Applications を選択して stiBackup 設定を開き、該当するすべてのタブに新しい IP アドレスを入力します。
- 28. C:\TAPS\TAPSCCM.txt で、新しい IP アドレスを入力します。

# IIS のデフォルト Web サイトの設定が正しくない

# 症状

次の URL にアクセスしようとすると、次のいずれかのエラー メッセージが表示 されます。

http://your-cm-server-name/ccmadmin

- Internet Explorer : This page cannot be displayed
- Netscape : Not Found. The requested URL /ccmadmin was not found on this server.

名前ではなく Cisco CallManager の IP アドレス (http://10.48.23.2/ccmadmin)を使用して同じページにアクセスすると、ページが表示されます。

# 考えられる原因

サーバ上で、IIS の Default Web Site タブの設定が正しくありません。

#### 推奨処置

 Cisco CallManager マシンの Internet Service Manager で、Default Web Site を確認します。Web Site タブで、マシンの IP アドレスではなく All Unassigned を選択します。

この設定を確認するには、次のように選択します。 Start > Programs > Administrative tools/Internet Service Manager サーバ名を示すアイコンを展開します。

 Default Web Site を右クリックします。選択する必要のあるオプションのプロパティが用意されています。Web Site タブを探し、 All Unassigned 設定を確認します。



) 何らかの理由で特定の IP アドレスを保持する必要がある場合は、リ モート Web ブラウザから IP アドレスの代わりに名前を使用できま せん。

# ローカル ブラウザと Cisco CallManager サーバの間にある 1 つまたは複 数のルータでポート 80 がブロックされる

# 症状

ファイアウォールが Web サーバまたは http トラフィックによって使用される ポートをブロックすると、次のいずれかのエラー メッセージが表示されます。

- Internet Explorer : This page cannot be displayed
- Netscape : There was no response. The server could be down or is not responding

# 考えられる原因

セキュリティ上の理由から、システムが、ローカル ネットワークからサー バ ネットワークへの http アクセスをブロックしました。

## 推奨処置

- Cisco CallManager サーバへの他のタイプのトラフィック (ping や Telnet など)が許可されるかどうかを確認します。許可されるトラフィックが ある場合は、リモート ネットワークから Cisco CallManager Web サーバ への http アクセスがブロックされていると考えられます。
- 2. ネットワーク管理者に連絡して、セキュリティポリシーを確認します。
- 3. サーバが配置されているそのネットワークから、再試行します。

# アクセスが明示的に拒否されているマシンにアクセスしようとする

# 症状

次のいずれかのエラーメッセージが表示されます。

- Internet Explorer : This page cannot be displayed
- Netscape : Not Found. The requested URL / ccmadmin was not found on this server.
- show friendly http error messages 詳細設定が行われていない両方のブラウザ から: Access to this server is forbidden.

# 考えられる原因

ネットワーク管理者によって適用されているセキュリティ ポリシーが原因 と考えられます。

## 推奨処置

- ネットワーク管理者に連絡して、セキュリティ ポリシーを確認します。
   別のマシンから再試行します。
- 自分がネットワーク管理者である場合は、Cisco CallManager サーバの Internet Service Manager で、Default Web Site の Directory Security タ ブを確認します。
- 3. この設定を確認するには、次のように選択します。 Start > Programs > Administrative tools/Internet Service Manager
- 4. サーバ名を示すアイコンを展開します。
- 5. Default Web Site を右クリックします。選択する必要のあるオプション のプロパティが用意されています。
- 6. Directory Security タブを探し、設定を確認します。

# ブラウズに使用しているリモート マシンのネットワーク設定が正しくない

# 症状

接続性がありません。または、Cisco CallManager と同じネットワーク内の他のデ バイスへの接続性がありません。

他のリモート マシンから同じアクションを試行すると、Cisco CallManager Administration ページが表示されます。

## 考えられる原因

ステーションまたはデフォルト ゲートウェイのネットワーク設定が正しく ないと、そのネットワークへの接続性が一部または完全になくなるため、 Web ページが表示されないことがあります。

#### 推奨処置

- Cisco CallManager サーバおよび他のデバイスの IP アドレスに ping を試行し、接続できないことを確認します。
- ローカルネットワークから他のどのデバイスへの接続も失敗する場合 は、自分のステーションでネットワーク設定を確認します。また、ケー ブルとコネクタの整合性を確認します。
- ローカルネットワークから他のどのデバイスへの接続も失敗する場合 は、自分のステーションでネットワーク設定を確認します。また、ケー ブルとコネクタの整合性を確認します。詳細については、該当するハー ドウェアのマニュアルを参照してください。

LAN で TCP-IP を使用して接続している場合は、引き続き次のステップ を実行して、リモート ステーションのネットワーク設定を確認します。

- 4. Start > Setting > Network and Dial-up connections を選択します。
- Local Area Connection を選択し、Properties を選択します。
   チェックボックスがオンになった状態で、通信プロトコルのリストが表示されます。
- 6. Internet Protocol (TCP-IP) を選択し、Properties を再度クリックします。
- 7. ネットワークに応じて、Obtain an ip address automatically または set manually your address, mask and default Gateway のどちらかを選択し ます。

ブラウザ固有の設定が正しくない可能性もあります。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

- 8. Internet Explorer ブラウザで、Tools > Internet Options を選択します。
- **9.** Connections タブを選択し、LAN 設定またはダイヤルアップ設定を確認します。

デフォルトでは、LAN 設定およびダイヤルアップ設定は行われていません。Windows からの一般的なネットワーク設定が使用されます。

 Cisco CallManager ネットワークへの接続だけが失敗する場合は、ネットワークにルーティングの問題が存在する可能性があります。ネットワーク管理者に連絡して、デフォルト ゲートウェイに設定されている ルーティングを確認します。



) この手順を実行してもリモート サーバからブラウズできない場合 は、TACに連絡し、問題の詳しい調査を依頼してください。

# 設定の詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/warp/public/63/initial\_config.shtml

# パブリッシャとサブスクライバの間で複製が失敗する

SQL データベースの複製は、Cisco CallManager クラスタの中核機能です。デー タベースのマスター コピーを持つサーバはパブリッシャと呼ばれ、そのデータ ベースを複製するサーバはサブスクライバと呼ばれます。

# パブリッシャが使用できないため、データを更新できない

### 症状

次のエラーメッセージが表示されます。

エラーメッセージ Cannot update data because the publisher is not available. Please try again later. (58)

## 考えられる原因

サブスクライバの構築に失敗しました。

#### 推奨処置

- **1.** すべてのサーバ間で NetBIOS 名前解決が機能していることを確認しま す。
- 各サーバが他のサーバのホスト名および NetBIOS 名を解決できるよう に、パブリッシャ サーバおよびサブスクライバ サーバ上の hosts と LMHOSTS にデータが入力されていることを確認します(必要に応じ て、これらのファイルを編集します)。

hosts は DNS 解決に使用されます。LMHOSTS は、名前解決に NetBIOS を使用します。SQL も名前解決に NetBIOS を使用します。

Cisco CallManager が更新に失敗する場合は、サブスクライバのデータベース層がパブリッシャを検出できません。

- 3. パブリッシャの SQL「ディストリビューション エージェント」で、履 歴とエラーを確認します。
- 4. Start > Programs > Administrative Tools > Local Security Policy を選択 します。
- 5. Audit Policy を選択します。
- 6. Failure auditing for all events を有効にします。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

SQL に対して、Authentication を有効にします。

▲ (注) ユーザは、SQL ではなく DC Directory で複製されます。

Web から、Cisco CallManager をパブリッシャ上のソフトウェア バージョンにアップグレードします。
 サブスクライバに SQL データベースがダウンロードされます。

# サブスクライバがパブリッシャからのデータ複製を停止する

# 症状

パブリッシャ上で行われた変更が、サブスクライバに登録されている電話機に反 映されません。

#### 考えられる原因

パブリッシャとサブスクライバの間で複製が失敗しています。

#### 推奨処置

次の手順を実行し、2 つのシステム間の関係を再確立します。まず、パブ リッシャ上でサブスクライバのサブスクリプションを再作成する必要があ ります。次に、サブスクリプションを削除し、サブスクライバ システム上 で再作成します。

# パブリッシャ上のサブスクリプションの再作成

- 1. パブリッシャから Programs > Microsoft SQL Server 2000 > Enterprise Manager を選択し、SQL Enterprise Manager を起動します。
- **2.** サブスクリプションは、パブリッシャから再作成できます。Microsoft SQL Server で、New SQL Server Registration... を選択します。

Register SQL Server Wizard が表示されます。From now on I want to perform the task without using a wizard チェックボックスがオフである ことを確認します。

**3.** Next をクリックします。

Cisco CallManager 上に存在するその他の SQL サーバが Additional Servers ボックスに表示されます。

- 4. すべてのサーバを選択し、Added servers ボックスにAdd(追加)します。
- 5. Next をクリックします。

The SQL Server login information that was assigned to me by the system administrator  $\mathcal{E}$ p  $\cup$   $\mathcal{D}$   $\exists$   $\mathcal{D}$ 

- 6. Next をクリックします。
- 次の画面で、サブスクライバシステムの「sa」アカウントとパスワードを使用します。



) これは、「サブスクライバ」システムの sa アカウントとパスワード です。パスワードは、サブスクライバ システムのインストール時に 選択されたものです。

- 8. Select SQL Server Group ウィンドウで、オプション Add the SQL server(s) to the existing SQL Server group を選択します。
- **9.** Finish をクリックします。

Finish を選択すると、追加したサーバの追加のステータスがウィザードに表示されます。

「Registered successfully」と表示されます。

**10.** Close をクリックします。

画面の2つのサーバのリストは、これらのサーバがパブリッシャによって認識されていることを意味します。したがって、これらのサーバとデータを共有できます。

## パブリッシャ上のサブスクリプションの削除

次の手順を実行し、パブリッシャ上のサブスクリプションを削除します。

 Enterprise Manager から Microsoft SQL Servers > SQL Server Group > Machine\_name > Databases > CCM0301 > Publications を選択し、 CCM0301 データベースのパブリケーションを見つけます。  障害の発生している Cisco CallManager サブスクリプションを選択し、 そのエントリを削除します。



パブリッシャでサブスクリプションが削除されたが、サブスクライバで は削除されていないことを示す警告が表示され、サブスクライバに接続 してサブスクリプションを削除するかどうかの確認を求められます。

3. Yes をクリックします。

次に、サブスクリプションは削除されたが、データは削除されていない ことを示すメッセージが表示されます。

4. OK をクリックします。

## サプスクライバ上のサプスクリプションの再作成

次に、サブスクライバ SQL サーバにサブスクリプションを再び追加する必 要があります。次の手順を実行し、サブスクライバ上にサブスクリプション を再作成します。

- 1. パブリッシャから削除したサブスクライバの SQL サーバ名を選択しま す。
- 2. 右クリックして、メニューを表示します。
- 3. メニューから New > Pull Subscription を選択します。



Pull Subscription Wizard が表示されます。

- 4. Next をクリックします。
- **5.** Choose Publication 画面で、パブリッシャ(表示されています)を展開 し、データベースを選択します。

- 6. Next をクリックします。
- 7. Specify Synchronization Agent Login 画面で、Using SQL Server Authentication of this account を選択します。

ログイン名は sa で、パスワードはパブリッシャの sa アカウントと同じ パスワードになります。

- 8. Specify Immediate-Updating Subscription(s) ポップアップで、Yes, make this an immediate-updating subscription(s) をクリックします。
- **9.** Next をクリックします。
- **10.** Initialize Subscription 画面で、Yes, initialize the schema and data at the Subscriber をクリックします。
- 11. Next をクリックします。
- **12.** Set Distribution Agent Schedule ポップアップで、Continuously を選択します。
- 13. Next をクリックします。
- 14. 次のステップで、SQL サーバ エージェントと Microsoft DTC サービス の両方が動作していることを確認します。
- **15.** Next をクリックします。
- **16.** Completing the Pull Subscription Wizard 画面で、**Finish** をクリックしま す。

サブスクリプションが設定され、完了時に、成功したと表示されます。

プロセスが完了すると、成功を示す画面が表示されます。

- これでサブスクリプションが作成されました。次に、スナップショット エージェントを実行し、データをサブスクライバに渡して同期化する必要があります。
- パブリッシャ SQL サーバを選択し、Replication Monitor > Publishers > Machine\_name > CCM0301 subscription を選択します。
- **19.** Snapshot エントリを選択し、Start を選択します。

この時点でスナップショット エージェントが実行されます。タスクが完 了するまでに約3~5分かかります。スナップショット エージェントが 完了すると、プルエージェントが起動してスナップショットをサブスク ライバに適用します。これにはさらに3~5分かかります。

20. パブリッシャでプル サブスクリプションが完了したら、サブスクライ バ SQL サーバを選択し、CCM0301 データベースのプル サブスクリプ ションを開きます。

サブスクリプションは実行状態で、更新を待っています。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド



最後のアクションが「Waiting for snapshot agent to become available」の ままである場合は、F5 キーを押して画面を更新してください。

この時点で、サブスクライバはパブリッシャと再び同期化され、ローカルサブスクライバ SQL データベースに更新が記録されています。

#### 確認

次の手順を実行し、SQL サブスクリプションが機能していることを確認します。

データの伝播をテストするには、容易に認識できるデバイスをパブリッシャ サーバ上に作成します。



デバイスが認識しやすいほど、検出が容易になります。

- Insert をクリックします。 デバイスが機能している必要はありません。
- 3. Update and Close をクリックします。
- SQL Enterprise Manager で、該当する SQL サブスクライバを展開し、 データベーステーブルを調べて新しいデバイスが存在するかどうかを 確認します。

# サーバの応答が遅い

この項では、サーバからの応答が遅いことに関連する問題である「デュプレック スポート設定の不一致」について説明します。

# デュプレックス ポート設定の不一致

## 症状

サーバからの応答が遅くなっています。

## 考えられる原因

スイッチのデュプレックスが Cisco CallManager サーバ上のデュプレックス ポート設定と一致しない場合、応答が遅くなることがあります。

#### 推奨処置

1. 最適なパフォーマンスを得るには、スイッチとサーバの両方を 100/Full に設定します。

スイッチでもサーバでも Auto 設定を使用することはお勧めしません。

2. Cisco CallManager サーバを再起動して、この変更を有効にする必要が あります。

# JTAPI サブシステムの起動に関する問題

Java Telephony API (JTAPI) サブシステムは、Cisco Customer Response Solutions (CRS) プラットフォームの非常に重要なコンポーネントです。JTAPI は、 Cisco CallManager と通信するコンポーネントで、テレフォニー コール制御を担 当します。CRS プラットフォームは、Cisco AutoAttendant、Cisco IP ICD、Cisco IP-IVR などのテレフォニー アプリケーションをホストします。この項は、これ らのうち特定のアプリケーションを対象としているわけではありません。JTAPI サブシステムは、これらすべてのアプリケーションによって使用される基本コン ポーネントです。

トラブルシューティング プロセスを開始する前に、使用しているソフトウェア バージョンの互換性を確認してください。互換性を確認するには、使用している Cisco CallManager のバージョンの Cisco CallManager Release Notes を読んでくだ さい。

CRS のバージョンを確認するには、http://servername/appadmin (*servername* は、 CRS がインストールされているサーバの名前)と入力して AppAdmin ページに ログインします。メイン メニューの右下隅に、現在のバージョンが表示されま す。

# JTAPI サブシステムが OUT\_OF\_SERVICE である

症状

JTAPI サブシステムが起動しません。

# 考えられる原因

- トレース ファイルに次のいずれかの例外が表示されます。
- MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure
- MIVR-SS\_TEL-1-ModuleRunTimeFailure

# MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure

トレース ファイルで MIVR-SS\_TEL-1-ModuleRunTimeFailure という文字列を検 索します。その行の末尾に、例外の原因が記載されています。

一般的なエラーは、次のとおりです。

- Unable to create provider bad login or password
- Unable to create provider -- Connection refused
- Unable to create provider -- login=
- Unable to create provider -- hostname
- Unable to create provider -- Operation timed out
- Unable to create provider -- null

## Unable to create provider - bad login or password

# 考えられる原因

JTAPI 設定に入力されているユーザ名またはパスワードが正しくありません。

# エラー メッセージの全テキスト

%MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure:Real-time failure in JTAPI subsystem: Module=JTAPI Subsystem,Failure Cause=7,Failure Module=JTAPI\_PROVIDER\_INIT, Exception=com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl: Unable to create provider -- bad login or password. %MIVR-SS\_TEL-7-EXCEPTION:com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl: Unable to create provider -- bad login or password.

# 推奨処置

ユーザ名とパスワードが正しいことを確認します。Cisco CallManager で CCMuser ページ(http://servername/ccmuser)にログインし、Cisco CallManager が正しく認証できることを確認します。

# Unable to create provider -- Connection refused

# 考えられる原因

Cisco CallManager への JTAPI 接続が、Cisco CallManager によって拒否されました。

# エラー メッセージの全テキスト

%MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure:Real-time failure in JTAPI subsystem: Module=JTAPI Subsystem, Failure Cause=7,Failure Module=JTAPI\_PROVIDER\_INIT, Exception=com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl: Unable to create provider -- Connection refused %MIVR-SS\_TEL-7-EXCEPTION:com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl: Unable to create provider -- Connection refused

# 推奨処置

Cisco CallManager Control Center で、CTI Manager サービスが実行されている ことを確認します。

# Unable to create provider -- login=

# 考えられる原因

JTAPI configuration ページで、設定が行われていません。

# エラー メッセージの全テキスト

%MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure:Real-time
failure in JTAPI subsystem: Module=JTAPI Subsystem,
Failure Cause=7,Failure Module=JTAPI\_PROVIDER\_INIT,
Exception=com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl:
Unable to create provider -- login=
%MIVR-SS\_TEL-7-EXCEPTION:com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl:
Unable to create provider -- login=

# 推奨処置

CRS サーバの JTAPI configuration ページで、JTAPI プロバイダーを設定します。

Unable to create provider -- hostname

## 考えられる原因

CRS エンジンが Cisco CallManager のホスト名を解決できません。

# エラー メッセージの全テキスト

%M%MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure:Real-time
failure in JTAPI subsystem: Module=JTAPI Subsystem,
Failure Cause=7,Failure Module=JTAPI\_PROVIDER\_INIT,
Exception=com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl:
Unable to create provider -- dgrant-mcs7835.cisco.com
%MIVR-SS\_TEL-7-EXCEPTION:com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl:
Unable to create provider -- dgrant-mcs7835.cisco.com

## 推奨処置

CRS エンジンから、DNS 解決が正しく機能していることを確認します。DNS 名ではなく、IP アドレスを使用してみます。

#### Unable to create provider -- Operation timed out

## 考えられる原因

CRS エンジンに、Cisco CallManager との IP 接続性がありません。

# エラー メッセージの全テキスト

101: Mar 24 11:37:42.153 PST %MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure:Real-time failure in JTAPI subsystem: Module=JTAPI Subsystem, Failure Cause=7,Failure Module=JTAPI\_PROVIDER\_INIT, Exception=com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl: Unable to create provider -- Operation timed out 102: Mar 24 11:37:42.168 PST %MIVR-SS\_TEL-7-EXCEPTION: com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl: Unable to create provider -- Operation timed out

## 推奨処置

CRS サーバで、JTAPI プロバイダーに設定されている IP アドレスを確認し ます。CRS サーバと Cisco CallManager で、デフォルト ゲートウェイの設定 を確認します。IP ルーティングの問題が存在しないことを確認します。CRS サーバから Cisco CallManager に ping を実行して、接続性をテストします。

#### Unable to create provider -- null

# 考えられる原因

JTAPI プロバイダーの IP アドレスまたはホスト名が設定されていません。または、JTAPI クライアントが正しいバージョンを使用していません。

# エラー メッセージの全テキスト

%MIVR-SS\_TEL-4-ModuleRunTimeFailure:Real-time failure in JTAPI subsystem: Module=JTAPI Subsystem, Failure Cause=7,Failure Module=JTAPI\_PROVIDER\_INIT, Exception=com.cisco.jtapi.PlatformExceptionImpl: Unable to create provider -- null

## 推奨処置

JTAPI 設定で、ホスト名または IP アドレスが設定されていることを確認し ます。JTAPI のバージョンが正しくない場合は、Cisco CallManager Plugins ページから JTAPI クライアントをダウンロードし、CRS サーバにインストー ルします。

# MIVR-SS\_TEL-1-ModuleRunTimeFailure

## 症状

この例外は、通常、JTAPI サブシステムがポートを初期化できない場合に発生し ます。

## 考えられる原因

CRS サーバは Cisco CallManager と通信できますが、JTAPI を介して CTI ポートまたは CTI ルート ポイントを初期化できません。このエラーは、CTI ポートおよび CTI ルート ポイントが JTAPI ユーザに関連付けられていない場合に発生します。

# エラー メッセージの全テキスト

255: Mar 23 10:05:35.271 PST %MIVR-SS\_TEL-1-ModuleRunTimeFailure: Real-time failure in JTAPI subsystem: Module=JTAPI Subsystem, Failure Cause=7,Failure Module=JTAPI\_SS,Exception=null

#### 推奨処置

Cisco CallManager で JTAPI ユーザをチェックし、CRS サーバに設定されて いる CTI ポートおよび CTI ルート ポイントがユーザに関連付けられている ことを確認します。

# JTAPI サブシステムが PARTIAL\_SERVICE である

# 症状

トレース ファイルに次の例外が表示されます。

MIVR-SS\_TEL-3-UNABLE\_REGISTER\_CTIPORT

## 考えられる原因

JTAPI サブシステムが、1 つまたは複数の CTI ポートまたはルート ポイント を初期化できません。

# エラー メッセージの全テキスト

1683: Mar 24 11:27:51.716 PST %MIVR-SS\_TEL-3-UNABLE\_REGISTER\_CTIPORT: Unable to register CTI Port: CTI Port=4503, Exception=com.cisco.jtapi.InvalidArgumentExceptionImpl: Address 4503 is not in provider's domain. 1684: Mar 24 11:27:51.716 PST %MIVR-SS\_TEL-7-EXCEPTION: com.cisco.jtapi.InvalidArgumentExceptionImpl: Address 4503 is not in provider's domain.

## 推奨処置

トレース内のエラー メッセージには、どの CTI ポートまたはルート ポイン トを初期化できなかったかが記載されています。このデバイスが Cisco CallManager 設定に存在すること、および Cisco CallManager でこのデ バイスが JTAPI ユーザに関連付けられていることを確認します。

# セキュリティ

この項では、次のセキュリティ問題について説明し、セキュリティプロセスに 関する詳細なマニュアルを参照できる場所を示します。

- セキュリティのための IIS パラメータの変更
- 短期的なセキュリティ ソリューション
- 長期的なセキュリティ ソリューション
- 関連情報

# セキュリティのための IIS パラメータの変更

## 症状

IIS サーバをロックダウンして Cisco CallManager をハッカー、攻撃、または脅威から保護するための設定が失われています。

## 考えられる原因

Cisco CallManager をアップグレードまたは再インストールすると必ず、すべての IIS 設定が Cisco CallManager のデフォルトに戻ります。

## 推奨処置

実稼働サーバで設定を変更する前に、非実稼働 Cisco CallManager ですべての設定をテストします。

アップグレードまたは再インストールのたびに設定が変更されるため、設定 を書き留めて、再設定する必要があります。



Cisco web ディレクトリ内の設定を変更しないでください。変更する と、ファイルが欠落または移動するため、Cisco CallManager サービ スが失われる恐れがあります。

# 短期的なセキュリティ ソリューション

次のドキュメントを参照して、ネットワーク全体で quality of service (QoS; サービス品質)が正しく設定されていることを確認し、残りのクリーンアップ操作中に音声品質への影響ができるだけ小さくなるようにします。

- Cisco IP Telephony QoS デザイン ガイド
- Cisco IP Telephony ネットワーク デザイン ガイド
- IP テレフォニー ソリューション ガイド

これらのガイドは、次の URL で提供されています。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/ip\_tele/index.htm

個別の Voice/Data VLAN を確立する方法については、『Cisco IP Telephony ネット ワーク デザイン ガイド』を参照してください。



関連するネットワークのサイズや複雑さによっては、短期的なソリューションが 長期的なソリューションになることもあります。

# 長期的なセキュリティ ソリューション

次の URL にあるマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/ip\_tele/index.htm

# 関連情報

次の URL では、『Cisco CallManager Security Patch Process』が提供されています。

http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/nemnsw/callmn/prodlit/cmspp\_qa.pdf

Microsoft からパッチをインストールしないことを強くお勧めします。CCO から、 ラップ バージョンをダウンロードしてください。

次の URL で Microsoft のセキュリティ パッチ アラートにサインアップできます。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

http://www.microsoft.com/technet/treeview/default.asp?url=/technet/security/ bulletin/notify.asp

アラートには、関連する格付けが記載されているため、ホットフィックスが CCO に提供される推定時刻がわかります。

IP テレフォニー ネットワークのセキュリティの考慮事項については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/ip\_tele/index.htm

# ウィルス保護

アクティブなセキュリティ攻撃を停止させるための手順、または差し迫ったセキュリティリスクを防ぐための手順については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/sw/voicesw/ps556/prod\_security\_advisori es\_list.html

サーバに最新のパッチが適用されていることを確認するには、次のドキュメント を参照してください。

- Cisco CallManager インストレーション ガイド
- Cisco CallManager アップグレード手順
- Cisco CallManager Upgrade Assistant Utility の使用方法



# ディレクトリの問題

この章では、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリを使用 する Cisco CallManager DC Directory (DCD)、および Microsoft Active Directory (AD)に関連する一般的な問題の解決方法について説明します。

この章では、次のディレクトリ問題について説明します。

- DC Directory の安定性
- DC Directory でユーザ設定用のアプリケーション プロファイルが表示されない
- 新しいユーザの追加が機能せず、DC Directory Administrator にアクセスできない
- 子ドメインがダウンしていると、Active Directory でスキーマ更新が失敗する
- ユーザページへのアクセスに失敗した後、SSL を介した Netscape Directory プラグインが失敗する
- SSL を介した LDAP での Netscape Directory 統合では、データベースに CA 証 明書が必要である

次の手順でディレクトリの問題が解決されない場合は、TAC に連絡して詳細な 調査を依頼してください。



DC Directory、Netscape Directory、または Active Directory でカタカナやキリルな どのダブルバイト文字セットを使用すると、ディレクトリ データベース エラー が発生することがあります。このリリースの Cisco CallManager では、どのディ レクトリでもダブルバイト文字セットの使用をサポートしていません。 IP Phone のディレクトリ問題の詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_ipphon/index.htm

# 複製の問題

複製の問題については、第4章「Cisco CallManager システムの問題」および P.4-34の「パブリッシャとサブスクライバの間で複製が失敗する」を参照してく ださい。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

# DC Directory の安定性

「DCD の不安定性」の手順は、バージョン 4.0(1) 以降を実行している Cisco CallManager サーバで有効です。

# DCD の不安定性

# 症状

次の問題は、DCD の不安定性に関連しています。

- Cisco CallManager パブリッシャ サーバには正しいユーザ データがあるが、1 つまたは複数の Cisco CallManager サブスクライバ サーバにユーザ データが ないか、ユーザ データがパブリッシャのデータベースよりも古い。
- Cisco CallManager パブリッシャ サーバ上の DC Directory サービスの開始に 時間がかかる(開始時にストールまたはハングしているように思える)。
- Cisco CallManager パブリッシャ サーバまたはサブスクライバ サーバ (ある いはその両方)の Application Event Viewer に、DC Directory Replication エラー が記録される。

# 考えられる原因

C:\dcdsrvr\run\dcx500\dcx500.out を調べると、重複する複製許諾契約または無 効な複製許諾契約(あるいはその両方)があります。

無効な複製許諾契約があると、DC Directory データベース (C:\dcdsrvr\run\dcx500\database 内のファイル)が大きくなりすぎて(100 MB を超える)、DC Directory の終了および起動に非常に時間がかかります。

このような重複する許諾契約や無効な許諾契約は、次のいずれかの原因に よって発生します。

- お客様が Cisco Customer Response Solutions (CRS) サーバ(または Cisco CallManager サブスクライバ)を1回以上再インストールした(CRS サーバまたは Cisco CallManager サーバを再インストールするたびに、サ ブスクライバに対する新しい複製許諾契約がパブリッシャに作成され る)。
- Cisco CallManager クラスタ内で、DC Directory の再設定手順を実行せず に、既存の CRS サーバ(または Cisco CallManager サブスクライバ)を 破棄した。



- Cisco CallManager クラスタからディレクトリ ノードを削除して
   も、削除したサブスクライバに対する DC Directory 複製許諾契約は自動的にクリーンアップされません。
- サブスクライバ上で avvid\_scfg コマンドを複数回手動で実行した(たと えば、DC Directory 再設定手順の一部を試行した)。



) DC Directory 再設定手順の一部を実行しないでください(たとえば、パブリッシャと CRS サーバや Cisco CallManager サブスクライバ上で cleandsa を実行せずに avvid\_scfg を実行するなど)。

データベースがこのように大きくなる根本的な原因は、DC Directory が、複 製に失敗するたびに各複製処理の状態を保存しようとするためです。時間が 経つにつれて、無効な複製許諾契約に関する状態情報が保存されて、データ ベースが数百 MB にもなります。

DcDirectory 複製を SQLServer 複製と混同しないでください。これらは、完全に独立した2つのプロセスです。

Cisco CallManager サブスクライバを再インストールする場合は、 DC Directory パブリッシャから始めて、クラスタ内のすべてのノード(スタ ンドアロン CRS サーバを含む)で DC Directory の再設定手順を実行する必 要があります。

# 推奨処置

これらのタスクの実行中は、Keyboard/Video/Mouse(KVM)スイッチを介し て接続された Media Convergence Server(MCS)サーバのコンソールの前に いるか、または Telnet を介して MCS サーバに接続している必要があります。 Terminal Services Client 接続で接続してこれらのタスクを実行することは十 分にテストされていないため、予期せぬ結果が生じることがあります。



ダウンタイムにこの手順を実行するようにスケジュールすることを お勧めします。

# 再設定

インストール後に DC Directory を再設定する場合は、次の2つのシナリオが 考えられます。

- DC Directory データベースが 100 MB より大きい。
- DCD データベースが 100 MB より小さい。

両方の手順を次に示します。

Cisco CallManager パブリッシャでの DC Directory の再設定(データベースが 100 MB より大きい場合)

この手順では、DC Directory データベース (C:\dcdsrvr\run\dcx500\database) が 100 MB より大きい場合、この手順の実行中に障害などが発生したときに 備えて、パブリッシャ Cisco CallManager サーバ上の DC Direcory 内にある ユーザ データを確実にバックアップします。

 MCS バックアップ ユーティリティを使用するか、DOS コマンド プロ ンプトから dcbckdib /y backup C:\dcdsrvr\backup コマンドを実行し て、現在のディレクトリ情報をバックアップします。



(注) 前述のコマンドを実行するには、C:\dcdsrvr\backup フォルダが存在する必要があります。

- **2.** パブリッシャ サーバで、Administrator としてログインし、**Start > Run** を選択して cmd と入力し、コマンド プロンプトを開きます。
- **3.** avvid\_migrate\_save.cmd <*servername*><*password*> コマンドを入力し、 プロンプトが表示されたら任意のキーを押します。

このコマンドでは、次のような出力が表示されます。

```
C:\>avvid_migrate_save jayas-w2k ciscocisco
A subdirectory or file C:\dcdsrvr\log already exists.
*****
* -- CISCO User Preferences Support -- *
*****
A subdirectory or file C:\dcdsrvr\suspense already exists.
Run the perl script avvid_migrate_save.pl
A subdirectory or file C:\dcdsrvr\log already exists.
A subdirectory or file
C:\dcdsrvr\run\DCX500\config\Migration-Backup already
exi
sts.
Saving User Information ...
Saving Profile Information ...
Saving Apps20 Information...
Saving Admin Information ...
Saving PA node Information ...
Saving E911 node Information ...
Saving systemProfile ...
Saving MITRA data ...
Saving Groups data ...
```

C:\>

- **4.** コマンド プロンプトから **net stop dcdirectory** と入力し、DC Directory サービスを停止します。
- cleandsa.cmd を実行します。cleandsa.cmd がサポートされていないことが cleandsa.cmd によって報告される場合は、deletedib.cmd を実行します。
- 6. avvid\_migrate\_cfg "<password>" を実行します。
- 7. avvid\_migrate\_restore <Server Name> <Directory Manager Password> を 実行します。
- 8. reconfig\_cluster < Directory Manager Password> を実行します。

このコマンドにより、すべての Cisco CallManager サブスクライバに対す る複製許諾契約が確立されます。Cisco CallManager サブスクライバでタ スクを実行する必要はありません。 Cisco CallManager パブリッシャでの DC Directory の再設定 (データベースが 100 MB より小さい場合)

DCD データベース ( C:\dcdsrvr\run\dcx500\database ) が 100 MB より小さい場 合は、次の手順を実行し、Cisco CallManager パブリッシャの DC Directory を 再設定します。

- 1. reconfig\_cluster.cmd を実行します。
- このコマンドにより、すべての Cisco CallManager サブスクライバ サー バに対する複製許諾契約が確立されます。Cisco CallManager サブスク ライバで追加の手順を実行する必要はありません。



ネットワークに1つの Cisco CallManager サーバがある場合は、 そのサーバに CRS が共存しているかどうかに関わらず、 reconfig\_cluster.cmd コマンドを実行してください。この場合は、 Cisco CRS サーバ用の手順は実行しないでください。

# DC Directory でユーザ設定用のアプリケーション プロファイルが表示されない

# 症状

ユーザをディレクトリに追加しているときに、アプリケーション プロファイル (AutoAttendant、Softphone、エクステンション モビリティなど)が表示されず、 ユーザをアプリケーション プロファイルにリンクできません。

## 考えられる原因

アプリケーション プロファイルが正しく設定されていません。

#### 推奨処置

次の手順を実行してアプリケーション プロファイルを設定し、DC Directory にユーザを追加または表示できるようにします。

- 1. DC Directory Administrator に接続します。
- 2. Directory > cisco.com > CCN を選択します。
- **3.** systemProfile をクリックします。

- 4. systemProfile を右クリックし、Properties を選択します。
- 5. Application Install Status タブをクリックします。
- アプリケーションの値を確認します。「AA Installed」、「Softphone Installed」、「ASR Installed」、および「Hotelling Installed」の値がプラン クである場合は、7. に進みます。

それ以外の場合は、11.に進みます。

- 7. Modify を選択します。
- 8. 値を true から false に変更し、false の値は true に変更します。
- **9.** Apply をクリックします。
- **10.** OK をクリックします。
- 11. 4.と 5.を繰り返します。
- 12. Modify をクリックします。
- 13. すべての値が表示されます。
- 14. インストールされているアプリケーションの値を true に変更します。
- **15.** Apply をクリックします。
- **16.** OK をクリックします。
- 17. Services をクリックします。
- **18.** 右のパネルで、World Wide Web Publishing Service を選択します。
- **19.** Restart Service アイコンをクリックします。
- 問題が発生したクラスタ内のすべてのサーバに対してすべてのステップを繰り返します。

#### 確認

DC Directory にアプリケーション プロファイルが表示されます。
# 新しいユーザの追加が機能せず、DC Directory Administrator にアクセス できない

### 症状

Cisco CallManager Administration からユーザを追加できません。また、DC Directory Administrator にログインすることもできません。

新しいユーザを追加すると、次のエラーが表示されます。

エラーメッセージ Sorry your session object has timed out. Click here to Begin a New search.

新しいユーザを検索すると、ページが更新され、入力待機状態になります。

#### 考えられる原因

ディレクトリ マネージャのユーザ パスワードに、「^」などの特殊文字が含 まれています。

#### 推奨処置

次の手順を実行し、DC Directory パスワードを、特殊文字を含まないパスワードに変更します。

### <u>》</u> (注)

**主)** DC ディレクトリ マネージャのパスワードを変更するには、スーパーユーザ アカウント特権を持っている必要があります。



クラスタ内にパブリッシャ サーバと1つまたは複数のサブスク ライバ サーバがある場合は、クラスタ内のすべての Cisco CallManager で次の手順を実行する必要があります。

- Cisco CallManager Administration から、Start > Programs > DC Directory Administrator を選択します。
- 2. Next をクリックします。
- 3. Password フィールドに、デフォルト パスワード cisco を入力し、Finish をクリックします。

DC Directory Administrator ウィンドウが表示されます。

- **4.** Tools メニューから、**Change Password** を選択します。 Change User Password ウィンドウが表示されます。
- 5. Old Value フィールドに、cisco と入力します。
- 6. New Value フィールドに、特殊文字を含まない新しいパスワードを入力します。
- 7. Confirm New Value フィールドに、新しいパスワードを再入力します。
- OK をクリックします。
   DC Directory パスワードが変更されます。
- 9. 「Windows レジストリの設定」に進みます。

Cisco CallManager Administration は、DC Directory LDAP サーバ上での追加、 削除、または更新の各操作にもディレクトリ マネージャ アカウントを使用 します。

Windows レジストリの設定

次の手順を実行し、レジストリに格納されている情報を更新して、レジスト リが正しいディレクトリを指すようにします。

- 1. コマンドラインを開き、c:\dcdsrvr\bin と入力します。
- **2.** passwordutils.exe とパスワードを入力します。

passwordutils.exe password

- Enter キーを押します。
   レジストリに、この暗号化パスワード値情報が必要です。
- 4. Start > Run を選択します。
- 5. Open フィールドに、regedit と入力します。 Registry Editor ウィンドウが表示されます。
- 6. My Computer\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Cisco Systems, Inc.\Directory Configuration に移動します。

LDAPURL が正しいディレクトリを指す必要があります。 ldap://host:port

**7. DCDMGRPW** をダブルクリックします。 Edit String ウィンドウが表示されます。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

- 8. Value Data フィールドに、ステップ 3. で取得した暗号化パスワード値 を入力します。
- OK をクリックします。
- **10.** Registry Editor ウィンドウから、MGRPW をダブルクリックします。 Edit String ウィンドウが表示されます。
- **11.** Value Data フィールドに、ステップ 3. で取得した暗号化パスワード値 を入力します。
- 12. OK をクリックします。

レジストリでパスワードを正常に変更しました。

- レジストリ エントリの変更後は、Cisco CallManager ノード上の (注) WWW サービスと IIS サービスを再起動して、レジストリから最 新の設定を取得する必要があります。
- 13. Control Panel > Administrative Tools を選択します。
- 14. Services をダブルクリックします。 Services ウィンドウが表示されます。
- **15.** Worldwide Web Publishing Service を選択します。
- **16.** Stop をクリックします。
- **17.** Start をクリックします。
- **18.** DC Directory Server を選択します。
- **19.** Stop をクリックします。
- **20.** Start をクリックします。

Cisco Customer Response Solutions (CRS), Cisco IPCC Express 3.5 (x), *±* たは Cisco CallManager Extended Services 3.5(x)を使用している場合は、 次の「CRS および Extended Services のディレクトリ マネージャ パスワー ドの再設定」の手順に進みます。

CRS および Extended Services のディレクトリ マネージャ パスワードの再設定 次の手順を実行し、ディレクトリ マネージャ パスワードを更新します。

- 1. 前述の「Windows レジストリの設定」の手順で使用した暗号化パスワードのコピーを作成します。
- 2. CRS サーバで CMD プロンプトを開き、ディレクトリを c:\winnt\system32\ccn サブディレクトリに変更します。
- 3. 'dir'<Enter> を入力し、ディレクトリの内容を表示します。'ccndir.ini' と いう名前のファイルを見つける必要があります。'copy ccndir.ini ccndir.ini.oldpass'<Enter> を入力し、そのファイルのバックアップを作 成します。
- 'notepad ccndir.ini'<Enter>を入力し、ccndir.ini ファイルを開いて編集します。'MGRPW' と書いてある行を見つけます。この行を見て、引用符の内側の暗号化文字列を、ステップ1で記録した暗号化パスワードに置き換えます。
- 5. ccndir.ini ファイルを閉じて保存します。
- CRS サーバで Application Administration ページを開き、ログインしま す。メニューから、System、Engine を選択します。エンジンを停止お よび開始して、すべてのサブシステムが IN\_SERVICE であることを確 認します。

#### 確認

Cisco CallManager の DC ディレクトリ マネージャのパスワードを正常に変更したことを確認するには、次の手順を実行します。

1. Cisco CallManager Administration から、User > Global Directory を選択 します。

User Information ウィンドウが表示されます。

- システムに設定されているユーザが表示される場合は、設定が成功しています。

システムに設定されているユーザが表示されない場合は、次の情報を確認します。

- 新しいパスワードが有効である(新しいパスワードで DC Directory にロ グインします)。
- 暗号化パスワードがレジストリに正しく入力されている。
- ディレクトリが、別のディレクトリ(ADや、空の可能性のある古いディレクトリ)ではなく、正しいディレクトリを指している。
- Worldwide Web Publishing サービスと DC Directory サービスが再起動され、再起動後に実行されている。

# 子ドメインがダウンしていると、Active Directory でスキーマ更新が失敗 する

**症状** 1つの子ドメインがダウンしていると、2ドメインの Active Directory Forest 構成でスキーマ更新が失敗します。

考えられる原因 子ドメインがネットワークから接続解除されている可能 性があります。

**推奨処置** Cisco CallManager を Active Directory Forest と統合する場合、すべてのドメインがネットワークに接続されている必要があります。スキーマ更新をフォレスト全体に複製するために、スキーママスターサーバは、すべてのドメインにアクセスできる必要があります。

# ユーザ ページへのアクセスに失敗した後、SSL を介した Netscape Directory プラグインが失敗する

**症状** Netscape Directory を統合するプラグインが、無効な SSL 証明書で実行 されている場合、ユーザページを表示できません。

**考えられる原因** Netscape Directory を統合するプラグインが、無効な SSL 証明書で実行されています。たとえば、ND サーバが、WebServer 証明書を 持っている必要がある場合に、Subordinate Certification Authority 証明書を 持っています。

**推奨処置** Netscape Directory マシンで、Netscape Directory Service を再起動 します。次に、有効な証明書を使用して、Cisco CallManager を Netscape Directory と統合するプラグインを再び実行します。

# SSL を介した LDAP での Netscape Directory 統合では、データベースに CA 証明書が必要である

**症状** SSL を介した Netscape Directory 統合で、ユーザ ページにアクセスでき ません。

考えられる原因 証明書データベースに CA 証明書が存在しません。

**推奨処置** 証明書データベースに CA 証明書をコピーしてから、プラグインを実行します。Cisco CallManager (LDAP クライアント)が、Netscape Directory Server (LDAP Server)証明書に署名した者を特定できない場合、LDAP クライアントは証明書が本物であると確信できないため、Netscape Directory Server への接続が失敗します。

# 関連情報

ディレクトリのインストールと設定については、次の URL にアクセスしてください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/4\_1/install



# デバイスの問題

この章では、Cisco IP Phone、ゲートウェイ、および関連デバイスで発生する可能性のある、次のような一般的な問題について説明します。

- 音声品質
- コーデックとリージョンの不一致
- ロケーションと帯域幅
- 電話機の問題
- ゲートウェイの問題
- ゲートキーパーの問題
- Restart\_Ack に Channel IE が含まれていない場合に B チャネルがロックされ たままになる

# 音声品質

通話中に、音声信号の損失や歪みなど、音声品質の問題が発生することがあります。

一般的な問題としては、音声が途切れる(言葉が聞き取れないなど)、異常なノ イズが入る、音声が歪む(エコーが聞こえるなど)、音声がこもったり合成音の ようになったりする、といった問題があります。単方向音声(二者間でどちらか 一方だけに音声が聞こえる会話)は、本来は音声品質の問題ではありませんが、 この問題についてもこの章で取り上げます。

音声問題は、次のアイテムのいずれか1つまたは複数で発生する可能性がありま す。

- ゲートウェイ
- 電話機
- ネットワーク

この項では、次の一般的な音声品質問題について説明します。

- 音声の損失または歪み
- Cisco IP Phone による音声問題の解決
- **I**]-
- 単方向音声または無音声

## 音声の損失または歪み

### 症状

発生する可能性のある最も一般的な問題の1つに、音声信号の途切れがあります (これは、「音声が聞き取りにくい」、「単語や文の中の音節が脱落する」などとよ く言われる問題です)。この問題の一般的な原因は、パケット損失とジッタの2 つです。どちらか1つまたは両方が原因になる場合があります。パケット損失と は、音声パケットがドロップされたため、または到達が遅すぎて無効になったた めに、音声パケットが宛先に到達しないことを意味します。ジッタは、パケット の到達時間のばらつきを示します。最適的な状況では、すべての Voice over IP (VoIP)パケットが正確に 20 ミリ秒 (ms)に 1 個の割合で到達します。ジッタ は、パケットがポイント A からポイント B に到達する所要時間ではなく、単に、 パケット到達時間のばらつきであることに注意してください。

#### 考えられる原因

ネットワークには、遅延のばらつきの原因が数多く存在します。それらの原 因の中は、制御できるものとできないものがあります。パケット音声ネット ワークにおける遅延のばらつきを完全になくすことはできません。電話機な どの音声対応デバイス上の Digital Signal Processors (DSP; デジタル信号プロ セッサ)は、遅延のばらつきを想定して音声の一部を計画的にバッファリン グします。このデジッタリングは、音声パケットが宛先に到達し、通常の音 声ストリームに使用される準備が整った場合に限り実行されます。

Cisco IP Phone 7960 は、1 秒間の音声サンプルをバッファリングできます。 ジッタ バッファは状況に応じて使用されます。つまり、一度に大量のパケッ トが受信された場合、Cisco IP Phone 7960 はジッタを制御するためにそれら のパケットを再生することができます。ネットワーク管理者は、quality of service (QoS; サービス品質)などの手段をあらかじめ適用することで、パ ケット到達時間のばらつきを最小化する必要があります(この作業は、コー ルが WAN を経由する場合は特に重要です)。

ビデオ エンドポイントの中には、G.728 をサポートしていないものもあります。そのため、G.728 を使用するとノイズが発生することがあります。そのような場合には、G.729 など、別のコーデックを使用してください。

#### 推奨処置

- 音声の損失または歪みの問題が発生した場合は、最初に、その音声のパスを割り出す必要があります。そのコールの音声ストリームのパスにある各ネットワークデバイス(スイッチおよびルータ)を特定します。音声は、2台の電話機間、電話機とゲートウェイ間、または複数の区間(電話機からトランスコーディングデバイスまでの区間、およびそのトランスコーディングデバイスから別の電話機までの区間)に存在する場合があることに留意してください。問題が発生しているのは、2つのサイト間だけか、特定のゲートウェイを介した場合だけか、特定のサブネット上か、などを特定します。このような作業によって、さらに詳しく調べる必要があるデバイスの範囲を絞り込むことができます。
- 2. 次に、無音抑止(Voice Activation Detection または VAD とも呼ばれます)を無効にします。このメカニズムは、無音がある場合に音声を送信しないようにすることで帯域幅を節約しますが、単語の最初の部分で顕著な(容認できない)音飛びが発生する原因となる場合があります。

Cisco CallManager Administration でこのサービスを無効にし、Service > Service Parameters を選択します。表示されたメニューで、サーバと Cisco CallManager サービスを選択します(図 6-1 を参照)。

### 図 6-1 Cisco CallManager Administration の Service メニュー

System Route Plan	Service	Feature	Device	User	Application Help	
Cisco CallMa For Case D' Telephony Sed	CallMa Disco 2PHA Configuration Waard Gisco Messaging Interfate Cisco CM Messaging Interfate Cisco CM Mendant Cenesle Hedia Ressuria					Gans James
		Cisco Details Copyrigt All right	CallMar	nage a - 20 d.	r 3.3 Administration 02 Cisco Systems, Inc.	

- Cisco CallManager クラスタ内のすべてのデバイスに対して無音抑止を 無効にするには、SilenceSuppression を False に設定します。または、 SilenceSuppressionForGateways を False に設定する方法もあります。判 断に迷う場合は、それぞれ False を選択して、両方ともオフにします。
- 4. ネットワーク アナライザが使用可能な場合には、ネットワーク アナラ イザを使用して、無音抑止が無効の状態で2台の電話機間の監視対象 コールに1秒あたり50パケット(20ミリ秒あたり1パケット)が存 在するかどうかを確認します。適切なフィルタリングを行うことで、 極端に多くのパケットが失われていないか、または遅延していないか を確認できます。

音飛びの原因となるのは遅延そのものではなく、遅延のばらつきだけで す。下記の表に注目してください。この表は、20ミリ秒の音声パケット (RTP ヘッダーを含む)間の到達時間に関する完全なトレースを表して います。低品質のコール(多くのジッタが含まれるコールなど)の場合、 到達時間は大きく変動します。

次の表は、完全なトレースを示しています。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

パケット番号	時間 - 絶対値(秒)	時間 - 増分値(ミリ秒)
1	0	
2	0.02	20
3	0.04	20
4	0.06	20
5	0.08	20

パケット アナライザをネットワーク内のさまざまなポイントに配置す ると、遅延が発生する場所の数を絞り込むのに役立ちます。使用可能な アナライザがない場合は、他の方法を使用する必要があります。音声の パスにある各デバイスのインターフェイス統計情報を調べてください。 診断に使用する Call Detail Record (CDR)には、低音質のコールの追跡 に役立つ別のツールが指定されています。CDR の詳細については、 『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド』を参

照してください。

## Cisco IP Phone による音声問題の解決

### 症状

音声問題はコールの進行中に発生します。

#### 考えられる原因

デバイスでは高速インターフェイスが低速インターフェイスに送り込まれ るため、デバイスが遅延とパケット損失の最も一般的な原因になります。た とえば、ルータによっては、LAN に接続された 100 メガバイト(MB)の ファースト イーサネット インターフェイスと WAN に接続された低速フ レームリレー インターフェイスを持っている場合があります。リモート サ イトに通信しているときにだけ音声品質が低下する場合は、その問題の最も 可能性の高い原因としては、次のようなことが挙げられます。

 データ トラフィックより音声トラフィックが優先されるようにルータ が正しく設定されていない。

- アクティブ コールの数が多すぎて WAN がサポートできない(つまり、
   発信可能なコール数を制限するコール アドミッション制御がない)。
- 物理ポートのエラーが発生している。
- WAN 自体で輻輳が発生している。

LAN 上の最も一般的な問題は、物理レベルのエラー(CRC エラーなど)で す。これらのエラーは、ケーブルやインターフェイスの障害、またはデバイ スの誤った設定(ポートの速度やデュプレックスの不一致など)が原因で発 生します。トラフィックがハブなどのシェアドメディア デバイスを通過し ていないことを確認してください。

#### 推奨処置

Cisco IP Phone 7960 には、発生する可能性のある音声問題を診断するための ツールが別途用意されています。

 アクティブ コールに対して、iボタンをすばやく2回押すと、電話機の 情報画面に、パケットの送受信に関する統計情報、平均ジッタカウン タ、および最大ジッタカウンタが表示されます。



(注) この画面で、ジッタは最後に到達した5パケットの平均値を表し、最大ジッタは平均ジッタの最大値を表します。

 トラフィックが予想よりも遅いパスでネットワークを通過するという 状況が発生することもあります。QoS が正しく設定されているのであ れば、コールアドミッション制御が実行されていない可能性がありま す。アドミッション制御を実行するには、トポロジに応じて、 Cisco CallManager Administration 設定の Locations を使用するか、また は Cisco IOS ルータをゲートキーパーとして使用します。いずれの場 合も、WAN 全体でサポートされる最大コール数を常に認識しておく必 要があります。

#### クラックル ノイズの診断

3. クラックル ノイズ (パチパチという音)も音声品質の低下を示す症状の1つです。これは、電源装置の欠陥や電話機周辺の何らかの強い電気的干渉が原因になる場合があります。電源装置を交換し、電話機を移動してください。

#### ロードの確認

 ゲートウェイと電話機のロードを確認します。www.cisco.com の Cisco Connection Online (CCO)で、最新のソフトウェアのロード、新しい パッチ、または問題に関連するリリース ノートがあるかどうかを確認 します。

#### 確認

- 「音声の損失または歪み」の説明に従って無音抑止を無効にしてテスト を行います。次に、2つのサイト間で通話します。パケットが送信され なくなるので、コールを保留または消音にしないでください。
- 2. WAN を経由するコールの最大数が設定されていれば、すべてのコール は許容できる品質になります。
- コールをもう1件発信しようとしたときに、速いビジー音が返ってくることを確認するテストを行います。

# エコー

#### 症状

エコーが発生するのは、生成された音声エネルギーがプライマリ信号パスに伝送 され、遠端の受信パスに連結されたときです。このとき、送話者には、エコー パスの合計遅延時間の分だけ遅れて自分の声が聞こえます。

音声は反響することがあります。従来の音声ネットワークでは、反響しても遅延 が小さいので認識されません。ユーザにとっては、エコーというよりも側音のよ うに聞こえます。VoIP ネットワークでは、パケット化と圧縮により遅延が大き くなるため、常にエコーは明確に認識されます。

#### 考えられる原因

エコーの原因は必ずアナログコンポーネントと配線にあります。たとえば、 IPパケットは、低い音声レベルのソースまたはデジタル T1/E1 回線上のソー スに方向を変えて戻ることができません。例外となる可能性があるのは、一 方がスピーカフォンを使用して音量を極端に高く設定している場合など、音 声ループが生成されるような状況が発生している場合だけです。

#### 推奨処置

 問題の電話機でスピーカフォンが使用されていないこと、およびヘッド セットの音量が適切なレベル(最大音声レベルの 50 パーセントから開 始する)に設定されていることを確認します。ほとんどの場合、この問 題は、デジタル ゲートウェイまたはアナログ ゲートウェイを経由して PSTNに接続しているときに発生します。

#### ゲートウェイのテスト

2. 使用されているゲートウェイを判別します。デジタルゲートウェイが 使用されている場合、送信方向に(PSTN に向かって)パディングを 追加できます。信号の強度を低下させると反響するエネルギーが減少 するので、この方法で問題を解決できます。

これに加えて、受信レベルを調整することで、反響音をさらに小さくす ることもできます。1回の調整は微量にすることが重要です。信号の減 衰量が大きすぎると、コールの両側で音声が聞こえなくなります。

3. 通信事業者に連絡して、回線の確認を依頼する方法もあります。北米 で一般的な T1/PRI 回線の場合、入力信号は -15 dB である必要があり ます。信号レベルがそれよりも大幅に高い(たとえば -5 dB)場合は、 エコーが発生する可能性があります。

#### エコー ログの記録

エコーが発生したすべてのコールのログを記録する必要があります。
 問題が発生した時刻、発信側の電話番号、および着信側の電話番号を記録します。ゲートウェイのエコーキャンセレーションは固定で16ミリ秒に設定されています。

反響音の遅延がこれよりも大きい場合、エコー キャンセラは正常に動作 できません。正常に動作できなくても、市内電話については問題ありま せんが、長距離電話の場合は、セントラルオフィスでネットワークに組 み込まれた外部エコー キャンセラを使用する必要があります。この事実 は、エコーが発生するコールの外部電話番号を記録することが重要であ る理由の1つです。

#### ロードの確認

5. ゲートウェイと電話機のロードを確認します。www.cisco.com の Cisco Connection Online で、最新のソフトウェアのロード、新しいパッチ、 または問題に関連するリリース ノートがあるかどうかを確認します。

### 単方向音声または無音声

#### 症状

IP ステーションから Cisco IOS 音声ゲートウェイまたはルータを介してコールを 確立すると、一方の側しか音声を受信しません(単方向通信)。

2 つの Cisco ゲートウェイ間でトールバイパス コールを確立すると、一方の側し か音声を受信しません(単方向通信)。

#### 考えられる原因

この問題が発生する可能性があるのは、特に、Cisco IOS Gateway、ファイア ウォール、またはルーティングの設定が正しくない場合、またはデフォルト ゲートウェイに問題がある場合です。

#### 推奨処置

Cisco IOS ゲートウェイまたはルータで IP ルーティングが有効になっていることを確認する

VG200 など、Cisco IOS ゲートウェイの中には、IP ルーティングがデフォル トで無効になっているものがあります。これが原因で単方向音声の問題が発 生します。



IP ルーティングを有効にするには、Cisco IOS ゲートウェイで次のグローバ ル設定コマンドを入力するだけです。

voice-ios-gwy(config)#ip routing

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

#### 基本 IP ルーティングの確認

基本 IP の到達可能性は、必ず最初に確認する必要があります。RTP ストリームは UDP で転送されるコネクションレス型なので、トラフィックは一方向には正常に進みますが、反対方向には正常に進みません。

次の点を確認してください。

- エンド ステーションにデフォルト ゲートウェイが設定されている。
- そのデフォルト ゲートウェイの IP ルートが宛先ネットワークに通じている。



各種 Cisco IP Phone のデフォルト ルータまたはゲートウェイの設定 を検証する方法を次に示します。

- Cisco IP Phone 7910: Settings を押し、オプション 6 を選択してから、 Default Router フィールドが表示されるまで下向きの音量キーを押しま す。
- Cisco IP Phone 7960/40: Settings を押し、オプション 3 を選択してから、 Default Router フィールドが表示されるまで下方向にスクロールします。
- Cisco IP Phone 2sp+/30vip: \*\*# を押してから、gtwy= が表示されるまで #を押します。



こisco IP SoftPhone アプリケーションを使用していて、複数の Network Interface Card (NIC; ネットワーク インターフェイス カード)がボッ クスにインストールされている場合は、ボックスに正しい NIC が設 定されていることを確認してください。この問題は、Cisco IP SoftPhone ソフトウェア バージョン 1.1.x に共通する問題です(バー ジョン 1.2 では解決します)。



Cisco DT24+ Gateway の場合は、DHCP Scope を確認し、スコープ内 に Default Gateway (003 router) オプションがあることを確認してくだ さい。003 router パラメータは、デバイスと PC の Default Gateway フィールドに読み込まれるものです。スコープ オプション 3 には、 ゲートウェイ用のルーティングを実行するルータ インターフェイス の IP アドレスが指定されている必要があります。

#### Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

### H.323 シグナリングを Cisco IOS ゲートウェイまたはルータ上の特定の IP ア ドレスにバインドする

Cisco IOS ゲートウェイにアクティブな IP インターフェイスが複数ある場合、H.323 シグナリングの一部は1つの IP アドレスから調達され、その他の部分は別の送信元アドレスを参照することがあります。この結果、さまざまな問題が発生します。その1つが単方向音声です。

この問題を回避するには、H.323 シグナリングを特定の送信元アドレスにバ インドします。この送信元アドレスは、物理インターフェイスまたは仮想イ ンターフェイスに属すことができます(ループバック)。インターフェイス 設定モードで使用するコマンド構文は、h323-gateway voip bind srcaddr<ip address> です。Cisco CallManager が指す IP アドレスを持つインターフェイ スでこのコマンドを設定します。

このコマンドは Cisco IOS Release 12.1.2T で導入され、『Configuring H.323 Support for Virtual Interfaces』で文書化されています。



) バージョン 12.2(6) にはバグが存在するため、このソリューションで は単方向音声の問題が発生する可能性があります。詳細については、 Cisco Software Bug Toolkit(登録済みのお客様専用)でバグ ID CSCdw69681(登録済みのお客様専用)を参照してください。

#### Telco または交換機から応答監視が正しく送受信されていることを確認する

Telco または交換機に接続された Cisco IOS ゲートウェイが含まれる実装で は、Telco または交換機の内側にある着信側デバイスがコールに応答すると きに、応答監視が正しく送信されていることを確認します。応答監視の受信 に失敗すると、Cisco IOS ゲートウェイは順方向の音声パスをカットスルー (オープン)できず、単方向音声となります。回避方法は、voice rtp send-recv on を設定することです。

Cisco IOS ゲートウェイまたはルータで voice rtp send-recv を使用し、双方向音 声を早期にカットスルーする

RTP ストリームが開始されるとすぐに、逆方向の音声パスが確立されます。 順方向の音声パスは、Cisco IOS ゲートウェイが Connect メッセージをリモー ト エンドから受信するまでカットスルーされません。

場合によっては、RTP チャネルが開いたらすぐに (Connect メッセージが受 信される前に)双方向の音声パスを確立する必要があります。これを実現す るには、voice rtp send-recv グローバル設定コマンドを使用します。

#### Cisco IOS ゲートウェイまたはルータのリンクバイリンク ベースの cRTP 設定を 確認する

この問題は、複数の Cisco IOS ルータまたはゲートウェイが音声パスに関与 していて、Compressed RTP (cRTP; 圧縮 RTP)が使用されている、トールバ イパスなどのシナリオに該当します。cRTP、つまり RTP ヘッダー圧縮機能 は、VoIP パケットのヘッダーを小さくして帯域幅を取り戻すための方法で す。cRTP では、VoIP パケット上に 40 バイトの IP/UDP/RTP ヘッダーを設定 し、それを1 パケットにつき2~4 バイトに圧縮するので、G.729 で符号化 されたコールの場合、cRTP 使用時に約12 KB の帯域幅が得られます。

cRTP はホップバイホップ ベースで実行され、すべてのホップで圧縮解除と 再圧縮が行われます。ルーティングするには各パケット ヘッダーを検査す る必要があるので、IP リンクの両端で cRTP を有効にする必要があります。

リンクの両端で cRTP が期待どおりに機能していることを確認することも重要です。各 Cisco IOS レベルは、スイッチング パスと同時 cRTP サポートによって異なります。

履歴の要約を次に示します。

- Cisco IOS Software Release 12.0.5T まで、cRTP はプロセス交換されます。
- Cisco IOS Software Release 12.0.7T では、cRTP に対するファースト ス イッチングと Cisco Express Forwarding (CEF; Cisco エクスプレス転送) スイッチングのサポートが導入され、12.1.1T でも引き続きサポートさ れています。
- Cisco IOS Software Release 12.1.2T では、アルゴリズムのパフォーマンス が向上しています。

Cisco IOS プラットフォーム(IOS Release 12.1)上で cRTP を実行している場合は、バグ CSCds08210(登録済みのお客様専用)(VoIP and FAX not working with RTP header compression ON)がご使用の IOS バージョンに影響しないことを確認します。

### Cisco IOS ゲートウェイまたはルータ上の NAT に必要な最低限のソフトウェア レベルを確認する

Network Address Translation (NAT; ネットワーク アドレス変換)を使用して いる場合は、最低限のソフトウェア レベルを満たす必要があります。以前 のバージョンの NAT は Skinny プロトコル変換をサポートしないので、単方 向音声の問題が発生します。

NAT と Skinny を同時に使用するために必要な最低限のソフトウェア レベル は、Cisco IOS® Software 12.1(5)T です。IOS ゲートウェイが NAT を使用して Skinny と H.323v2 をサポートするには、このレベルのソフトウェアが必要で す。



Cisco CallManager が Skinny シグナリング用にデフォルトの 2000 と 異なる TCP ポートを使用している場合は、ip nat service skinny tcp port<number> グローバル設定コマンドを使用して NAT ルータを調 整する必要があります。

PIX ファイアウォール上で NAT と Skinny を同時に使用するために必要な最低限のソフトウェア レベルは 6.0 です。



#### AS5350 および AS5400 の voice-fastpath を無効にする

Cisco IOS コマンド voice-fastpath enable は、AS5350 および AS5400 用の非表 示のグローバル設定コマンドを取得します。これは、デフォルトで有効に なっています。これを無効にするには、no voice-fastpath enable グローバル 設定コマンドを使用します。

有効になっていると、このコマンドは特定のコール用に開いている論理チャ ネルの IP アドレスと UDP ポート番号の情報をキャッシュします。それに よって RTP ストリームはアプリケーション層に到達できなくなり、それよ り下位の層にパケットが転送されます。そのため、大量のコールがあるシナ リオでは CPU 使用率がわずかに抑えられます。

保留や転送などの補助的なサービスを使用している場合、voice-fastpath コマ ンドを使用すると、ルータは保留されたコールの再開後または転送の完了後 に収集された新しい論理チャネルの情報を無視して、キャッシュされている IP アドレスと UDP ポートに音声を送信します。この問題を回避するには、 論理チャネルの再定義を考慮して、音声が新しい IP アドレスと UDP ポート のペアに送信されるように、トラフィックを常にアプリケーション層に到達 させる必要があります。そのため、補助的なサービスをサポートするには voice-fastpath を無効にする必要があります。

#### VPN IP アドレスを SoftPhone に設定する

Cisco IP SoftPhone を使用すると、PC を Cisco IP Phone 7900 シリーズの電話 機のように使用できます。リモート ユーザが VPN を経由して自社のネット ワークに接続し直す場合は、単方向音声の問題を回避するために、いくつか の追加設定を行う必要があります。

解決策は、Network Audio Settings でネットワーク アダプタの IP アドレスの 代わりに VPN IP アドレスを設定することです。

#### 確認

パケット フローを確認するには、コマンド debug cch323 rtp が便利です。このコマンドは、ルータが送信したパケット(X)と受信したパケット(R)を 表示します。大文字は正常な送信または受信を示し、小文字はドロップされ たパケットを示します。次の例を参照してください。

```
voice-ios-gwy#debug cch323 rtp
RTP packet tracing is enabled
voice-ios-gwy#
voice-ios-gwy#
voice-ios-gwv#
voice-ios-gwy#
voice-ios-gwy#
!--- This is an unanswered outgoing call.
!--- Notice that voice path only cuts through in forward
!--- direction and that packets are dropped. Indeed,
!--- received packets are traffic from the IP phone to the PSTN
!--- phone. These will be dropped until the call is answered.
Mar 3 23:46:23.690: ***** cut through in FORWARD direction *****
XrXrXrXrXrXrXrXrXr
XrXrXrXrXrXrXrXrXr
XrXrXXrrrrrrrrrrrrrrrr
voice-ios-gwv#
voice-ios-gwy#
!--- This is an example of an answered call:
voice-ios-gwy#
voice-ios-gwy#
*Mar 3 23:53:26.570: ****** cut through in FORWARD direction *****
XrXrXrXrXrXrXrXrXr
```

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

音声品質 📕

```
XrXrXrXrXrXrXrXrXr
XXXXXrXrXrXXrrXr
!-- At this point the remote end picks up the phone.
*Mar 3 23:53:30.378: ***** cut through in BOTH direction *****
RRXRXRXRXRXRXRXR
RRRRRRXRXRXRXRXR
RXRXRXRXRXRXRXR
RXRXRXRXRXRXRXR
XRXRXRXRXRXRXR
RXRXRXRXRXRXRXRXRXR
XRXRXRXRXRXR
RXRXRXRXRXRXRXRXRXR
XRXRXRXRXRXRXRXR
XRXRXRXRXRXRXRXRXRXRXRXRXRXRXRXR
```

!-- End of conversation.

# コーデックとリージョンの不一致

オフフックしたときにリオーダー音(話し中の音)が聞こえる場合は、リージョ ン間でコーデックが一致していないことが原因である可能性があります。コール の両端で少なくとも1つの共通のコーデック(たとえば、G.711)がサポートさ れていることを確認してください。共通のコーデックがサポートされていない場 合は、トランスコーダーを使用する必要があります。

リージョンには、他の各リージョンとともに使用できる、サポートされている コーデックの種類が特定されています。すべてのデバイスはリージョンに属しま す。



Cisco IOS ルータとのコーデック ネゴシエーションはサポートされていません。

たとえば、Region1<->Region2 = G.711 は、Region1 のデバイスと Region2 のデバ イス間のコールで G.711 またはその他のサポートされている任意のコーデック (G.711、G.729、G.723 など、G.711 と同じかそれより小さい帯域幅を必要とする コーデック)を使用できることを意味しています。



各デバイス用にサポートされているコーデックを次に示します。 Cisco IP Phone 7960:G.711A-law/µ-law、G.729、G729A、G.729Annex-B Cisco IP Phone SP12 シリーズおよび VIP 30:G.711a-law/mu-law、G.723.1 Cisco Access Gateway DE30 および DT-24+:G.711a-law/mu-law、G.723.1

# ロケーションと帯域幅

番号をダイヤルした後にリオーダー音が聞こえる場合は、いずれかのコール終端 デバイスのロケーションに対する Cisco CallManager の帯域割り当てが超過して いることが原因である可能性があります。Cisco CallManager は、コールを発信す る前に、各デバイスで使用できる帯域幅があるかどうかを確認します。使用可能 な帯域幅がない場合、Cisco CallManager はコールを発信しないので、ユーザには リオーダー音が聞こえます。

12:42:09.017 Cisco CallManager|Locations:Orig=1 BW=12Dest=0 BW=-1(-1
implies infinite bw available)
12:42:09.017 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallState
tcpHandle=0x4f1ad98
12:42:09.017 Cisco CallManager|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=, CallingParty=5003, CalledPartyName=,
CalledParty=5005, tcpHandle=0x4f1ad98
12:42:09.017 Cisco CallManager|StationD - stationOutputStartTone:
37=ReorderTone tcpHandle=0x4f1ad98

コールが確立されると、Cisco CallManager は、そのコールで使用されるコーデックに応じてロケーションから帯域幅を差し引きます。

- コールでG.711が使用されている場合、Cisco CallManagerは80kを差し引きます。
- コールでG.723が使用されている場合、Cisco CallManagerは24kを差し引きます。
- コールで G0.729 が使用されている場合、Cisco CallManager は 24k を差し引きます。

# 電話機の問題

この項では、次の電話機の問題について説明します。

- 電話機のリセット
- ドロップされたコール

### 電話機のリセット

### 症状

電話機がリセットされます。

#### 考えられる原因

電話機の電源が切れて再投入されたり、電話機がリセットされたりする理由 には、次の2つがあります。

- Cisco CallManager に接続する際に TCP エラーが発生した。
- 電話機の KeepAlive メッセージに対する確認応答を受信する際にエラー が発生した。

#### 推奨処置

- 電話機とゲートウェイを調べて、最新のソフトウェアロードを使用していることを確認します。
- www.cisco.com の Cisco Connection Online で、最新のソフトウェアの ロード、新しいパッチ、または問題に関連するリリース ノートがある かどうかを確認します。
- 3. 電話機のリセットに関するインスタンスがあるかどうかを Event Viewer で確認します。電話機のリセットは Information イベントに相 当します。
- 電話機がリセットされた時刻の前後に発生した可能性のあるエラーを 探します。
- 5. SDI トレースを開始し、リセットが発生している電話機に共通する特 徴を見極めて、問題を特定します。たとえば、それらの電話機がすべ て同じサブネットに配置されているかどうか、あるいは、同じ VLAN に配置されているかどうかなどを確認します。トレースを調べて次の 点を確認します。
- リセットは通話中に発生するか、それとも断続的に発生するか。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

- 電話機モデル(Cisco IP Phone 7960 または Cisco IP Phone 30 VIP など)に 類似性があるかどうか。
- 6. 頻繁にリセットが発生する電話機上で Sniffer トレースを開始します。 電話機がリセットされた後にトレースを調べて、TCP リトライが行われているかどうかを確認します。行われている場合は、ネットワークに問題があることを示しています。トレースを実行すると、たとえば、電話機のリセットが7日に1回発生しているなど、リセットの規則性が見いだされる場合があります。このことから、DHCP リースの有効期限が7日に1回の周期に設定されている可能性があります(この値はユーザが設定できます。たとえば、2分に1回にすることもできます)。

### ドロップされたコール

#### 症状

ドロップされたコールが早期異常終了します。

#### 考えられる原因

ドロップされたコールが早期異常終了する場合は、電話機またはゲートウェ イのリセットが原因である可能性があります(「電話機のリセット」を参照)。 または、PRI設定の誤りなど、回線の問題が原因である可能性もあります。

#### 推奨処置

- この問題を1台の電話機または1つの電話機グループに特定できるかどうかを確認します。影響を受けている電話機はすべて特定のサブネットまたはロケーションに配置されていることもあります。
- 2. 電話機またはゲートウェイのリセットを Event Viewer で確認します。

リセットが発生する電話機ごとに、Warning メッセージと Error メッセージ が1つずつ表示されます。これは、その電話機が Cisco CallManager への TCP 接続を維持できないために、Cisco CallManager が接続をリセットすることを 示しています。このリセットは、電話機の電源をオフにしたため、または ネットワークに問題があるために発生することがあります。この問題が断続 的に発生しているときは、Microsoft Performance を使用して電話機登録を記 録すると役立つ場合があります。

- 特定のゲートウェイ (Cisco Access DT-24+ など)を経由した場合にだ け問題が発生していると考えられる場合は、トレースを有効にするか、 Call Detail Record (CDR)を確認するか、あるいはその両方を行いま す。CDR ファイルには、問題の原因を判別するのに役立つ Cause of Termination (CoT)が含まれています。CDR の詳細については、 『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーションガイド』を参 照してください。
- 接続解除の理由種別(コールを接続解除した側に応じて origCause\_value および destCause\_value)を見つけます。接続解除の理 由種別は、次の場所にあるQ.931 接続解除理由コード(10 進表記)に 対応しています。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/software/ios113ed/dbook/dis dn.htm

 コールがゲートウェイから出て PSTN に向かう場合は、CDR を使用して、どちらの側がコールを切断したかを判別できます。Cisco CallManager でトレースを有効にすることにより、ほぼ同じ情報を入手できます。トレース ツールは Cisco CallManager のパフォーマンスに影響を与える可能性があるので、最後の手段として使用するか、またはネットワークが稼働していないときに使用してください。

# ゲートウェイの問題

この項では、次のゲートウェイの問題について説明します。

- ゲートウェイのリオーダー音
- ゲートウェイの登録障害

### ゲートウェイのリオーダー音

#### 症状

リオーダー音が発生します。

#### 考えられる原因

ゲートウェイを経由するコールを発信する場合、制限されているコールを発信したり、ブロックされている番号にダイヤルしたりすると、リオーダー音が聞こえることがあります。リオーダー音は、ダイヤルした番号が使用不可になっている場合、または PSTN の機器やサービスに問題がある場合に発生することがあります。

リオーダー音を発しているデバイスが登録されていることを確認してくだ さい。また、ダイヤル プラン設定を調べて、コールが正常にルーティング されることも確認してください。

#### 推奨処置

ゲートウェイを経由する場合のリオーダー音のトラブルシューティングを 行う手順を次に示します。

- ゲートウェイを調べて、最新のソフトウェアロードを使用していること を確認します。
- www.cisco.com の Cisco Connection Online で、最新のソフトウェアの ロード、新しいパッチ、または問題に関連するリリース ノートがある かどうかを確認します。
- SDIトレースを開始し、問題を再現します。リオーダー音は、 Cisco CallManager が許容可能なコール数を制限する、ロケーション ベースのアドミッション制御またはゲートキーパーベースのアドミッ ション制御に関する設定の問題が原因である可能性があります。SDI トレースでコールを特定して、ルートパターンやコーリングサーチス ペースなどの構成設定によってそのコールが意図的にプロックされた かどうかを判別します。

4. PSTN を経由する場合もリオーダー音が発生することがあります。SDI トレースで Q.931 メッセージがないかどうか確認します。特に接続解 除メッセージに注意します。Q.931 の接続解除メッセージがある場合、 接続解除の原因は相手側にあり、こちら側でそれを解決することはで きません。

### ゲートウェイの登録障害

この項では、ゲートウェイの2つのカテゴリについて説明します。これらのカテ ゴリは類似していますが、同一ではありません。Cisco Access AS-X、AT-X、 Cisco Access DT-24+、および DE-30+ は同じカテゴリに属します。これらのゲー トウェイは、Network Management Processor(NMP; ネットワーク管理プロセッサ) に直接接続されていないスタンドアロン ユニットです。もう1つのカテゴリに は、Analog Access WS-X6624 および Digital Access WS-X6608 が含まれます。こ れらのゲートウェイは、Catalyst 6000 のシャーシに取り付けられたブレードとし て、制御とステータス管理のために NMP に直接接続できます。

### 症状

登録の問題は、Cisco CallManager に設定されたゲートウェイで発生する最も一般的な問題の1つです。

### 考えられる原因

登録が失敗するのは、さまざまな理由が考えられます。

#### 推奨処置

 まず、ゲートウェイが稼働していることを確認します。すべてのゲート ウェイにはハートビート LED が付属しており、ゲートウェイ ソフト ウェアが正常に稼働している場合は1秒間隔で点滅します。

この LED がまったく点滅しない場合、または非常に速く点滅する場合、 ゲートウェイ ソフトウェアは稼働していません。その結果、通常、ゲー トウェイは自動的にリセットされます。また、約2~3分経過して登録 プロセスを完了できない場合にも、通常、ゲートウェイは自動的にリ セットされます。したがって、確認したときデバイスがたまたまリセッ ト中である場合もありますが、10~15秒後に通常の点滅パターンが示 されない場合は、ゲートウェイに重大な障害があります。 Cisco Access Analog ゲートウェイでは、前面パネルの右端に緑色ハート ビート LED があります。Cisco Access Digital ゲートウェイでは、カード 上部の左端に赤色 LED があります。Cisco Analog Access WS-X6624 では、 前面に近いカード右端にあるブレードの内部に緑色 LED があります(前 面パネルからは見えません)。Digital Access WS-X6608 では、ブレード 上の 8 スパンそれぞれに別個のハートビート LED があります。8 個の赤 色 LED はカード上に並んでいます(前面パネルからは見えません)。こ れらの LED は、背面に向かって約3分の2進んだ位置にあります。

- ゲートウェイが自分の IP アドレスを受信したことを確認します。スタンドアロン ゲートウェイは、自分の IP アドレスを DHCP または BOOTP を介して受信する必要があります。Catalyst ゲートウェイは、 DHCP または BOOTP によって、あるいは NMP を介した手動設定によって自分の IP アドレスを受信できます。
- 3. DHCP サーバに対するアクセス権を持っている場合、スタンドアロン ゲートウェイを調べる最善の方法は、デバイスに未解決の IP アドレス リースがあるかどうかを確認することです。ゲートウェイがサーバ上 に表示される場合、そのことは良い目安になりますが、決定的ではあ りません。DHCP サーバで、そのリースを削除します。
- 4. ゲートウェイをリセットします。
- 5. 数分以内にゲートウェイがリースとともにサーバ上に再び表示される 場合、この領域の動作はすべて正常です。表示されない場合は、ゲー トウェイが DHCP サーバに接続できない(ルータの設定が誤っていな いか、そのために DHCP ブロードキャストが転送されていないか、ま た、サーバが稼働しているかを確認してください)か、または、肯定 応答を取得できない(IP アドレス プールがいっぱいになっていないか を確認してください)かのいずれかです。
- 6. これらのことを確認しても答えが得られない場合は、Sniffer トレース を使用して問題点を特定します。
- 7. Catalyst 6000 ゲートウェイの場合、NMP がゲートウェイと通信できる ことを確認する必要があります。これは、NMP からゲートウェイの内 部 IP アドレスに対して ping を実行することで確認できます。

IP アドレスには次の形式が使用されます。

127.1.module.port

For example, for port 1 on module 7, you would enter Console (enable) ping 127.1.7.1 127.1.7.1 is alive

- 8. ping が正常に実行された場合、show port コマンドを使用すると IP ア ドレス情報が表示されます。IP アドレス情報と TFTP IP アドレスが正 しいことも確認してください。
- 9. ゲートウェイが有効な DHCP 情報の取得に失敗する場合は、Cisco TAC によって提供される tracy ユーティリティを使用して問題を特定します。
- このユーティリティを TAC から入手したら、Cat6000 Command Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス)から次のコマンド を発行します。

tracy\_start mod port

この例では、WS-X6624 はモジュール 7 に相当し、1 個の 860 プロセッ サしか持っていないのでポート 1 です。コマンド tracy\_start 7 1 を発行 します。

ゲートウェイ ボード自体の 860 コンソール ポートから実際に出力され る結果を次に示します。ただし、tracy コマンドの出力は、860 コンソー ル ポートの単なるリモート コピーです。

```
ELVIS>> 00:00:00.020 (XA) MAC Addr : 00-10-7B-00-13-DE
00:00:00.050 NMPTask:got message from XA Task
00:00:00.050 (NMP) Open TCP Connection ip:7f010101
00:00:00.050 NMPTask:Send Module Slot Info
00:00:00.060 NMPTask:get DIAGCMD
00:00:00.160 (DSP) Test Begin -> Mask<0x00FFFFFF>
00:00:01.260 (DSP) Test Complete -> Results<0x00FFFFFF/0x00FFFFFF>
00:00:01.260 NMPTask:get VLANCONFIG
00:00:02.870 (CFG) Starting DHCP
00:00:02.870 (CFG) Booting DHCP for dynamic configuration.
00:00:06.570 (CFG) DHCP Request or Discovery Sent, DHCPState = INIT_REBOOT
00:00:06.570 (CFG) DHCP Server Response Processed, DHCPState = INIT_REBOOT
00:00:06.780 (CFG) IP Configuration Change! Restarting now...
00:00:10.480 (CFG) DHCP Request or Discovery Sent, DHCPState = INIT
00:00:14:480 (CFG) DHCP Timeout Waiting on Server, DHCPState = INIT
00:00:22:480 (CFG) DHCP Timeout Waiting on Server, DHCPState = INIT
00:00:38:480 (CFG) DHCP Timeout Waiting on Server, DHCPState = INIT
```

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

このタイムアウト メッセージがスクロールし続ける場合は、DHCP サー バへの接続に問題があります。

11. まず、Catalyst 6000 ゲートウェイ ポートが正しい VLAN 上にあること を確認します。

この情報は、show port コマンドを使用して取得した情報に含まれています。

- 12. DHCP サーバが Catalyst 6000 ゲートウェイと同じ VLAN 上にない場合 は、DHCP 要求を DHCP サーバに転送するように適切な IP ヘルパー アドレスが設定されていることを確認します。VLAN 番号が変わった 後に、ゲートウェイは、リセットされるまで INIT 状態のままになって いることがあります。
- INIT 状態になっている場合は、ゲートウェイをリセットします。860 をリセットするたびに tracy セッションは失われるので、次のコマンド を発行して既存のセッションを閉じ、新しいセッションを再度確立す る必要があります。

tracy\_close mod port

tracy\_start mod port

- **14.** それでも DHCPState = INIT メッセージが表示される場合は、DHCP サーバが正常に機能しているかどうかを確認します。
- 15. 正常に機能している場合は、Sniffer トレースを開始して、要求が送信 されているかどうか、およびサーバが応答しているかどうかを確認し ます。

DHCP が正常に機能している場合、tracy デバッグ ユーティリティの使用を可能にする IP アドレスがゲートウェイに設定されています。この ユーティリティには、Catalyst ゲートウェイ用の NMP コマンド セット の組み込み機能が含まれており、Windows 98/NT/2000 上でスタンドアロ ン ゲートウェイ用のヘルパー アプリケーションとして使用可能です。

- 16. ヘルパー アプリケーションとして tracy ユーティリティを使用するには、割り当てられている IP アドレスを使用してゲートウェイに接続します。この tracy アプリケーションはすべてのゲートウェイ上で動作し、ゲートウェイごとに別個のトレース ウィンドウを表示します(一度にトレースできるのは最大 8 個)。トレースは指定したファイルに直接記録できます。
- TFTP サーバの IP アドレスがゲートウェイに正しく指定されたことを 確認します。DHCP は通常、Option 66(名前または IP アドレス)、Option 150 (IP アドレスのみ)、または si\_addr (IP アドレスのみ)で DHCP を提供します。サーバに複数の Option が設定されている場合、si\_addr が Option 150 より優先され、Option 150 は Option 66 より優先されます。

Option 66 が TFTP サーバの DNS\_NAME を提供する場合、DNS サーバの IP アドレスは DHCP によって指定されている必要があります。また、 Option 66 に入力された名前は正しい TFTP サーバの IP アドレスに解決 される必要があります。NMP を使用して DHCP が無効になるように Catalyst ゲートウェイを設定できます。その場合、NMP オペレータは、 TFTP サーバのアドレスを含むすべての設定パラメータをコンソールか ら手動で入力する必要があります。

また、ゲートウェイは、常に DNS を介して名前 CiscoCM1 の解決を試行 します。解決に成功すると、CiscoCM1 の IP アドレスは、DHCP サーバ または NMP が TFTP サーバのアドレスとして示すどの情報よりも優先 されます。これは、NMP が DHCP を無効にしている場合も同じです。

**18.** ゲートウェイにある現在の TFTP サーバの IP アドレスは、tracy ユー ティリティを使用して確認できます。次のコマンドを入力して、設定 タスク番号を取得します。

TaskID: 0 Cmd: show tl

config または CFG が含まれる行を探し、対応する番号を次の行(Cisco Access Digital gateway など)の taskID として使用します。この後の例で は、説明対象のメッセージを判別しやすいように太字のテキスト行で示 しています。実際の画面出力では、テキストは太字で表示されません。 これらの例は WS-X6624 モデルの出力です。DHCP 情報をダンプするコ マンドは次のとおりです。

```
TaskID: 6
Cmd: show dhcp
```

- 19. このコマンドによって、TFTP サーバの IP アドレスが表示されます。 その IP アドレスが正しくない場合は、DHCP オプションと表示された その他の情報が正しいことを確認します。
- 20. TFTP アドレスが正しい場合は、ゲートウェイが自分の設定ファイルを TFTP サーバから取得していることを確認します。tracy 出力で次の情 報が表示される場合は、TFTP サービスが正常に機能していないか、 ゲートウェイが Cisco CallManager に設定されていない可能性があり ます。

00:09:05.620 (CFG) Requesting SAA00107B0013DE.cnf File From TFTP Server 00:09:18.620 (CFG) **TFTP Error: Timeout Awaiting Server Response** for .cnf File! ゲートウェイは設定ファイルを取得しない場合、TFTP サーバと同じ IP アドレスに対する接続を試行します。クラスタ化された環境でなけれ ば、これで接続できます。クラスタ化された環境では、ゲートウェイは 冗長 Cisco CallManager のリストを受信する必要があります。

- カードが自分の TFTP 情報を正常に取得していない場合は、 Cisco CallManager の TFTP サービスを調べて、サービスが動作してい ることを確認してください。
- 22. Cisco CallManager の TFTP トレースを確認します。

ゲートウェイが Cisco CallManager に正しく設定されていない場合は、別 の一般的な問題が発生します。典型的なエラーは、ゲートウェイ用に 誤った MAC アドレスを入力したことで発生します。その場合、Catalyst 6000 ゲートウェイでは、次のメッセージが 2 分間隔で NMP コンソール に表示されることがあります。

2000 Apr 14 19:24:08 %SYS-4-MODHPRESET:Host process (860) 7/1 got reset asynchronously 2000 Apr 14 19:26:05 %SYS-4-MODHPRESET:Host process (860) 7/1 got reset asynchronously 2000 Apr 14 19:28:02 %SYS-4-MODHPRESET:Host process (860) 7/1 got reset asynchronously

The following example shows what the tracy output would look like if the gateway is not in the Cisco CallManager database: 00:00:01.670 (CFG) Booting DHCP for dynamic configuration. 00:00:05.370 (CFG) DHCP Request or Discovery Sent, DHCPState = INIT\_REBOOT 00:00:05.370 (CFG) DHCP Server Response Processed, DHCPState = BOUND 00:00:05.370 (CFG) Requesting DNS Resolution of CiscoCM1 00:00:05.370 (CFG) DNS Error on Resolving TFTP Server Name. 00:00:05.370 (CFG) TFTP Server IP Set by DHCP Option 150 = 10.123.9.2 00:00:05.370 (CFG) Requesting SAA00107B0013DE.cnf File From TFTP Server 00:00:05.370 (CFG) TFTP Error: .cnf File Not Found! 00:00:05.370 (CFG) Requesting SAADefault.cnf File From TFTP Server 00:00:05.380 (CFG) .cnf File Received and Parsed Successfully. 00:00:05.380 (CFG) Updating Configuration ROM ... 00:00:05.610 GMSG: GWEvent = CFG\_DONE --> GWState = SrchActive 00:00:05.610 GMSG: CCM#0 CPEvent = CONNECT REO --> CPState = AttemptingSocket 00:00:05.610 GMSG: Attempting TCP socket with CCM 10.123.9.2 00:00:05.610 GMSG: CCM#0 CPEvent = SOCKET\_ACK --> CPState = BackupCCM 00:00:05.610 GMSG: GWEvent = SOCKET\_ACK --> GWState = RegActive 00:00:05.610 GMSG: CCM#0 CPEvent = REGISTER REO --> CPState = SentRegister 00:00:05.680 GMSG: CCM#0 CPEvent = CLOSED --> CPState = NoTCPSocket 00:00:05.680 GMSG: GWEvent = DISCONNECT --> GWState = Rollover 00:00:20.600 GMSG: GWEvent = TIMEOUT --> GWState = SrchActive 00:00:20.600 GMSG: CCM#0 CPEvent = CONNECT\_REQ --> CPState = AttemptingSocket 00:00:20.600 GMSG: Attempting TCP socket with CCM 10.123.9.2 00:00:20.600 GMSG: CCM#0 CPEvent = SOCKET\_ACK --> CPState = BackupCCM

登録に関する別の問題としては、ロード情報が正しくないこと、または ロードファイルが破損していることが考えられます。この問題は、TFTP サーバが稼働していない場合にも発生する可能性があります。この場 合、ファイルが見つからないという TFTP サーバからの報告が tracy に よって次のように表示されます。

00:00:07.390 GMSG: CCM#0 CPEvent = REGISTER\_REQ --> CPState = SentRegister 00:00:08.010 GMSG: TFTP Request for application load A0021300 00:00:08.010 GMSG: CCM#0 CPEvent = LOADID --> CPState = AppLoadRequest 00:00:08.010 GMSG: \*\*\*TFTP Error: File Not Found\*\*\* 00:00:08.010 GMSG: CCM#0 CPEvent = LOAD\_UPDATE --> CPState = LoadResponse

> この場合、正しいアプリケーション ロード名が A0020300 であるにもか かわらず、ゲートウェイはアプリケーション ロード A0021300 を要求し ています。Catalyst 6000 ゲートウェイでは、新しいアプリケーション ロードがそれに対応する DSP ロードも取得する必要がある場合、同じ 問題が発生する可能性があります。新しい DSP ロードが見つからない 場合、類似のメッセージが表示されます。
ゲートウェイの問題

```
ELVIS>> 00:00:00.020 (XA) MAC Addr : 00-10-7B-00-13-DE
00:00:00.050 NMPTask:got message from XA Task
00:00:00.050 (NMP) Open TCP Connection ip:7f010101
00:00:00.050 NMPTask:Send Module Slot Info
00:00:00.060 NMPTask:get DIAGCMD
00:00:00.160 (DSP) Test Begin -> Mask<0x00FFFFFF>
00:00:01.260 (DSP) Test Complete -> Results<0x00FFFFFF/0x00FFFFFF>
00:00:01.260 NMPTask:get VLANCONFIG
00:00:02.030 (CFG) Starting DHCP
00:00:02.030 (CFG) Booting DHCP for dynamic configuration.
00:00:05.730 (CFG) DHCP Request or Discovery Sent, DHCPState = INIT_REBOOT
00:00:05.730 (CFG) DHCP Server Response Processed, DHCPState = BOUND
00:00:05.730 (CFG) Requesting DNS Resolution of CiscoCM1
00:00:05.730 (CFG) DNS Error on Resolving TFTP Server Name.
00:00:05.730 (CFG) TFTP Server IP Set by DHCP Option 150 = 10.123.9.2
00:00:05.730 (CFG) Requesting SAA00107B0013DE.cnf File From TFTP Server
00:00:05.730 (CFG) .cnf File Received and Parsed Successfully.
00:00:05.730 GMSG: GWEvent = CFG DONE --> GWState = SrchActive
00:00:05.730 GMSG: CCM#0 CPEvent = CONNECT_REQ --> CPState = AttemptingSocket
00:00:05.730 GMSG: Attempting TCP socket with CCM 10.123.9.2
00:00:05.730 GMSG: CCM#0 CPEvent = SOCKET ACK --> CPState = BackupCCM
00:00:05.730 GMSG: GWEvent = SOCKET_ACK --> GWState = RegActive
00:00:05.730 GMSG: CCM#0 CPEvent = REGISTER_REQ --> CPState = SentRegister
00:00:06.320 GMSG: CCM#0 CPEvent = LOADID --> CPState = LoadResponse
00:01:36.300 GMSG: CCM#0 CPEvent = TIMEOUT --> CPState = BadCCM
00:01:36.300 GMSG: GWEvent = DISCONNECT --> GWState = Rollover
00:01:46.870 GMSG: CCM#0 CPEvent = CLOSED --> CPState = NoTCPSocket
00:01:51.300 GMSG: GWEvent = TIMEOUT --> GWState = SrchActive
00:01:51.300 GMSG: CCM#0 CPEvent = CONNECT_REQ --> CPState = AttemptingSocket
00:01:51.300 GMSG: Attempting TCP socket with CCM 10.123.9.2
00:01:51.300 GMSG: CCM#0 CPEvent = SOCKET_ACK --> CPState = BackupCCM
00:01:51.300 GMSG: GWEvent = SOCKET_ACK --> GWState = RegActive
00:01:51.300 GMSG: CCM#0 CPEvent = REGISTER REO --> CPState = SentRegister
00:01:51.890 GMSG: CCM#0 CPEvent = LOADID --> CPState = LoadResponse
```

ここでの相違点は、ゲートウェイが LoadResponse の段階に留まってい るために、最終的にはタイム アウトすることです。この問題は、 Cisco CallManager Administration の Device Defaults エリアでロード ファ イル名を修正することで解決できます。

# ゲートキーパーの問題

ゲートキーパーのトラブルシューティングを開始する前に、ネットワーク内に IP 接続が存在することを確認してください。IP 接続が存在する場合は、この項に ある次の情報を参照してゲートキーパー コールのトラブルシューティングを 行ってください。

- クラスタ間トランクまたは H.225 トランク
- アドミッション拒否
- 登録拒否

### クラスタ間トランクまたは H.225 トランク

次の場所で、『Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド』および 『Cisco CallManager システム ガイド』を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/4\_1/index.htm

## アドミッション拒否

### 症状

Admission Reject(ARJ; アドミッション拒否)が発行されるのは、Cisco CallManager がゲートキーパーに登録されていてもコールを送信できない場合です。

### 考えられる原因

ゲートキーパーが ARJ を発行している場合は、特にゲートキーパーの設定の問題に注目する必要があります。

### 推奨処置

- 1. Cisco CallManager からゲートキーパーへの IP 接続を確認します。
- ゲートキーパのステータスを表示し、ゲートキーパーが動作している ことを確認します。
- ゲートキーパにゾーン サブネットが定義されていることを確認します。定義されている場合は、許可されたサブネットに Cisco CallManager のサプネットが含まれていることを確認します。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

- **4.** Cisco CallManager とゲートキーパー設定との間でテクノロジー プレフィックスが一致していることを確認します。
- 5. 帯域幅の設定を確認します。

## 登録拒否

### 症状

Registration Reject (RRJ; 登録拒否)が発行されるのは、Cisco CallManager がゲートキーパーに登録できない場合です。

### 考えられる原因

ゲートキーパーが RRJ を発行している場合は、特にゲートキーパーの設定の 問題に注目する必要があります。

### 推奨処置

- 1. Cisco CallManager からゲートキーパーへの IP 接続を確認します。
- ゲートキーパのステータスを表示し、ゲートキーパーが動作している ことを確認します。
- ゲートキーパにゾーン サブネットが定義されていることを確認しま す。定義されている場合は、許可されたサブネットにゲートウェイの サブネットが含まれていることを確認します。

# Cisco CallManager が B チャネルをロックして Restart を 送信する

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- チャネルの再起動
- Restart\_Ack に Channel IE が含まれていない場合に B チャネルがロックされ たままになる

## チャネルの再起動

### 症状

Cisco CallManager が特に理由もなく B チャネルをロックし、そのチャネルに対して再起動を指示します。関連情報については、「Restart\_Ack に Channel IE が含まれていない場合に B チャネルがロックされたままになる」を参照してください。

コールを発信すると、DSP がロックします。



Release 3.1(2c) Engineer Special 21 でこの問題は解決されています。

### 考えられる原因

ISDN チャネルの選択順序が原因でグレア状態が発生します。これは、大量のコールがある場合に発生することがあります。

また、発信コール用の B チャネルの選択は排他的です(Cisco CallManager は 他の B チャネルを受け入れません)。チャネルが使用不可の場合、PABX ま たは CO は Release Complete を送信します。

### 推奨処置

- Cisco CallManager Administration から、Device > Gateway を選択します (図 6-2 を参照)。
- 図 6-2 Cisco CallManager Administration の Device メニュー



Find and List Gateways ウィンドウが表示されます。

2. 検索基準を入力して特定のゲートウェイを見つけます(図 6-3 を参照)。

### 図 6-3 Find and List Gateways ウィンドウ



### Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

**3.** Find をクリックします。

検出されたデバイスのリストが表示されます。

アップデートするゲートウェイのデバイス名をクリックします。

Gateway Configuration ウィンドウが表示されます。

- ゲートウェイ ポートにアクセスするには、そのゲートウェイ ポートの アイコンクリックするか、または選択したゲートウェイの設定ウィン ドウの左側にある MGCP エンドポイント リンクをクリックします。
- Inhibit Restarts at PRI initialization チェックボックスをオンにします (図 6-4 を参照)。

### 図 6-4 Interface Information ウィンドウ

Interface Information		
PRI Protocol Type*	PRI NI2	
Protocol Side*	User	•
Channel Selection Order*	Bottom Up	
Channel IE Type*	Use Number when 1B	•
PCM Type*	p-law	×
Delay for first restart (1/8 sec ticks)	32	
Delay between restarts (1/8 sec ticks)	4	
☑ Inhibit restarts at PRI initializa	tion	
Enable status poll		

- 7. Update をクリックします。
- 8. ゲートウェイを再起動して変更内容を適用します。
- 9. Cisco CallManager サーバを再起動します。



再起動の問題を解決するには、Inhibit Restarts at PRI
 Initialization チェックボックスをオンにした後、
 Cisco CallManager サーバを再起動する必要があります。

E1/T1 PRI 設定の詳細については、『Cisco CallManager アドミニストレーションガイド』を参照してください。

## Restart\_Ack に Channel IE が含まれていない場合に B チャネルがロック されたままになる

### 症状

この問題は、前述の問題「Cisco CallManager が B チャネルをロックして Restart を送信する」に関連しています。

Cisco CallManager システムは、ie=channel not available という理由付きの Release Complete を受信すると、Restart を送信してこのチャネルをアイドル状態に戻します。

### 考えられる原因

Restart 内で、Channel IE を使用して、再起動する必要のあるチャネルを指定 しています。ネットワークが Channel IE を含めずに Restart\_Ack で応答した 場合、システムはこのチャネルがロックされた状態を維持します。ネット ワーク側では、この同じチャネルがアイドル状態に戻ります。

その結果、ネットワークは着信コール用にこのチャネルを要求することになります。

チャネルは Cisco CallManager サーバ上でロックされているので、

Cisco CallManager はこのチャネルに対するコール要求をすべて解放します。

この動作は、ゲートウェイが E1 ブレードの場合、イギリスの多数のサイト で発生します(MGCP バックホールを 2600/3600 上で使用している場合も同 じ動作が発生する可能性があります)。

グレア状態は、Release Complete が送信される理由であると考えられます。

これは大量のコールがあるサイトで頻繁に発生します。

ネットワークでの B チャネルの選択がトップダウンまたはボトムアップの 場合、すべての着信コールは、上位または下位の B チャネルが解放されるま で成功しません (アクティブ コールがクリアされた場合)。

B チャネルの選択が一定時間のラウンドロビンの場合、E1 ブレードのすべての B チャネルがロックされる結果になります。

#### 推奨処置

E1 ポートをリセットします。

### 確認

B チャネルはアイドル状態に戻ります。



# ダイヤル プランとルーティン グの問題

この章では、ダイヤル プラン、ルート パーティション、およびコーリング サー チ スペースで発生する可能性のある、次のような一般的な問題について説明し ます。

- ルート パーティションとコーリング サーチ スペース
- グループ ピックアップ設定
- ダイヤル プランの問題

# ルート パーティションとコーリング サーチ スペース

ルート パーティションは、Cisco CallManager ソフトウェアのエラー処理機能を 継承します。つまり、情報メッセージとエラー メッセージをログに記録するた めに、コンソールおよび SDI ファイル トレースが提供されます。これらのメッ セージは、トレースの番号分析コンポーネントの一部となります。問題の原因を 特定するには、パーティションとコーリング サーチ スペースがどのように設定 されているか、各パーティションおよびそのパーティションに関連付けられてい るコーリング サーチ スペースにどのようなデバイスがあるかを把握しておく必 要があります。コーリング サーチ スペースにより、コールの発信にどの番号を 使用できるかが決まります。パーティションにより、デバイスまたはルート リ ストへの許可されるコールが決まります。

詳細については、『Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド』および 『Cisco CallManager システム ガイド』のルート プランに関する章を参照してく ださい。

次のトレースは、デバイスのコーリング サーチ スペース内にある番号がダイヤ ルされる例を示しています。SDI トレースの詳細については、本書のケース スタ ディを参照してください。

08:38:54.968 Cisco CallManager | StationInit - InboundStim -OffHookMessageID tcpHandle=0x6b88028 08:38:54.968 Cisco CallManager | StationD - stationOutputDisplayText tcpHandle=0x6b88028, Display= 5000 08:38:54.968 Cisco CallManager | StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn tcpHandle=0x6b88028 08:38:54.968 Cisco CallManager | StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x6b88028 08:38:54.968 Cisco CallManager StationD stationOutputDisplayPromptStatus tcpHandle=0x6b88028 08:38:54.968 Cisco CallManager StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x6b88028 08:38:54.968 Cisco CallManager | StationD stationOutputActivateCallPlane tcpHandle=0x6b88028 08:38:54.968 Cisco CallManager Digit analysis: match(fqcn="5000", cn="5000", pss="RTP\_NC\_Hardwood:RTP\_NC\_Woodland:Local RTP", dd="")

上記のトレースの番号分析コンポーネントでは、コールを発信するデバイスの pss(パーティション検索スペース、コーリング サーチ スペースとも呼ばれる) が表示されています。

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

# 次のトレースにおいて、RTP\_NC\_Hardwood;RTP\_NC\_Woodland;Local\_RTP は、このデバイスがコールできるパーティションを示しています。

08:38:54.968 Cisco CallManager Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 08:38:54.968 Cisco CallManager StationD - stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone tcpHandle=0x6b88028 08:38:55.671 Cisco CallManager StationInit - InboundStim -KeypadButtonMessageID kpButton: 5 tcpHandle=0x6b88028 08:38:55.671 Cisco CallManager StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x6b88028 08:38:55.671 Cisco CallManager StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x6b88028 08:38:55.671 Cisco CallManager Digit analysis: match(fgcn="5000", cn="5000", pss="RTP\_NC\_Hardwood:RTP\_NC\_Woodland:Local RTP", dd="5") 08:38:55.671 Cisco CallManager Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 08:38:56.015 Cisco CallManager | StationInit - InboundStim -KeypadButtonMessageID kpButton: 0 tcpHandle=0x6b88028 08:38:56.015 Cisco CallManager Digit analysis: match(fgcn="5000", cn="5000", pss="RTP\_NC\_Hardwood:RTP\_NC\_Woodland:Local RTP", dd="50") 08:38:56.015 Cisco CallManager Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 08:38:56.187 Cisco CallManager | StationInit - InboundStim -KeypadButtonMessageID kpButton: 0 tcpHandle=0x6b88028 08:38:56.187 Cisco CallManager Digit analysis: match(fgcn="5000", cn="5000", pss="RTP\_NC\_Hardwood:RTP\_NC\_Woodland:Local RTP", dd="500") 08:38:56.187 Cisco CallManager Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 08:38:56.515 Cisco CallManager | StationInit - InboundStim -KeypadButtonMessageID kpButton: 3 tcpHandle=0x6b88028 08:38:56.515 Cisco CallManager Digit analysis: match(fgcn="5000", cn="5000", pss="RTP\_NC\_Hardwood:RTP\_NC\_Woodland:Local RTP", dd="5003") 08:38:56.515 Cisco CallManager Digit analysis: analysis results 08:38:56.515 Cisco CallManager || PretransformCallingPartyNumber=5000

PotentialMatchesExist は、完全な一致が見つかり、それに従ってコールがルーティングされるまでの間にダイヤルされた番号に関する番号分析の結果であることに特に注意してください。

次のトレースは、Cisco CallManager が電話番号 1001 をダイヤルしようとしてい るときに、その番号がそのデバイスのコーリング サーチ スペースにない場合の 処理を示しています。この場合も、最初の番号がダイヤルされるまでの間に番号 分析ルーチンが一致の候補を処理していることに特に注意してください。番号 1 に関連付けられているルート パターンは、デバイスのコーリング サーチ スペー

### ス RTP\_NC\_Hardwood;RTP\_NC\_Woodland;Local\_RTP 以外のパーティションに存 在します。したがって、電話機はリオーダー音(話し中の音)を受信します。

08:38:58.734 Cisco CallManager StationInit - InboundStim -OffHookMessageID tcpHandle=0x6b88028 08:38:58.734 Cisco CallManager StationD - stationOutputDisplayText tcpHandle=0x6b88028, Display= 5000 08:38:58.734 Cisco CallManager StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line instance=1 lampMode=LampOn tcpHandle=0x6b88028 08:38:58.734 Cisco CallManager | StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x6b88028 08:38:58.734 Cisco CallManager StationD stationOutputDisplayPromptStatus tcpHandle=0x6b88028 08:38:58.734 Cisco CallManager|StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x6b88028 08:38:58.734 Cisco CallManager StationD stationOutputActivateCallPlane tcpHandle=0x6b88028 08:38:58.734 Cisco CallManager Digit analysis: match(fqcn="5000", cn="5000", pss="RTP\_NC\_Hardwood:RTP\_NC\_Woodland:Local RTP", dd="") 08:38:58.734 Cisco CallManager Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 08:38:58.734 Cisco CallManager StationD - stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone tcpHandle=0x6b88028 08:38:59.703 Cisco CallManager | StationInit - InboundStim -KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x6b88028 08:38:59.703 Cisco CallManager StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x6b88028 08:38:59.703 Cisco CallManager StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x6b88028 08:38:59.703 Cisco CallManager Digit analysis: match(fgcn="5000", cn="5000", pss="RTP NC Hardwood:RTP NC Woodland:Local RTP", dd="1") 08:38:59.703 Cisco CallManager Digit analysis: potentialMatches=NoPotentialMatchesExist 08:38:59.703 Cisco CallManager StationD - stationOutputStartTone: 37=ReorderTone tcpHandle=0x6b88028

ルート パーティションは、パーティション名をシステム内の各電話番号に関連 付けることによって機能します。その電話番号をコールできるのは、コールの発 信先として許可されているパーティションのリスト(パーティション検索スペー ス)内のパーティションが発信側のデバイスに含まれている場合だけです。この 動作によって、きわめて強力にルーティングを制御できます。

コールが発信されると、番号分析により、パーティション検索スペースで指定されているパーティションだけで、ダイヤルされたアドレスの解決が試行されます。各パーティション名は、ダイヤル可能なグローバル アドレス スペースの個々

のサブセットで構成されています。番号分析では、一覧表示されている各パー ティションから、ダイヤルされた一連の番号と一致するパターンが取得されま す。その後、番号分析では、一致するパターンの中から、一致度の最も高いもの が選択されます。2つのパターンで、ダイヤルされた一連の番号に対する一致度 が等しい場合、番号分析では、パーティション検索スペースに最初に記載されて いるパーティションに関連付けられているパターンが選択されます。

# グループ ピックアップ設定

#### 症状

パーティションを設定されているグループで、グループ ピックアップ機能が動 作しません。

**考えられる原因** グループ内の各 Domain Name (DN; ドメイン名)の Calling Search Space (CSS; コーリング サーチ スペース)が、正しく設定され ていない可能性があります。

**例** 次の手順は、パーティショニングがある場合の正しいグループ ピック アップ設定の例を示しています。

- a. Marketing/5656 という名前のグループを設定します。ここで Marketing は パーティションで、5656 はピックアップ番号です。
- **b.** DN 6000 および 7000 の設定ページで、これらの DN をそれぞれ *Marketing/5656* という名前のピックアップ グループに追加します。

**推奨処置** グループ ピックアップが失敗する場合は、各ドメイン名(この 例では DN 6000 および 7000)の CSS を確認します。この例で、*Marketing* と いう名前のパーティションがそれぞれの CSS に含まれていない場合は、設定 が誤っているためにピックアップが失敗した可能性があります。

# ダイヤル プランの問題

この項では、次のようなダイヤル プランの問題について説明します。

- 番号をダイヤルするときの問題
- 安全なダイヤル プラン

### 番号をダイヤルするときの問題

### 症状

番号をダイヤルするときに問題が発生します。

#### 考えられる原因

ダイヤル プランは、番号および番号グループのリストです。このリストは、 特定の番号列が収集されるときに、コールの送信先となるデバイス(電話機 やゲートウェイなど)を Cisco CallManager に知らせます。ダイヤル プラン は、ルータのスタティック ルーティング テーブルに似ています。

ダイヤル プランに関連すると思われる問題のトラブルシューティングを行う前に、ダイヤル プランの概念、基本的なコール ルーティング、およびプランニングが入念に検討され正しく設定されていることを確認してください。多くの場合、プランニングと設定に問題があります。詳細については、 『Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド』のルート プランの設定 に関する章を参照してください。

#### 推奨処置

- 1. コールを発信している Directory Number(DN; 電話番号)を識別します。
- 2. その DN のコーリング サーチ スペースを識別します。

### <u>。</u> ヒント

コーリング サーチ スペースにより、コールの発信にどの番号を使用で きるかが決まります。 3. 該当する場合、どのデバイスでコーリング サーチ スペースがこの DN に関連付けられているかを識別します。必ず正しいデバイスを識別し てください。複数回線の着信表示がサポートされているため、複数の デバイスに同じ DN が設定されている場合があります。デバイスの コーリング サーチ スペースに注意してください。

コールの発信元が Cisco IP Phone である場合は、特定の回線(DN)およ びその回線が関連付けられているデバイスがコーリング サーチ スペー スを持つことに注意してください。コールの発信時に、コーリング サー チ スペースが結合されます。たとえば、回線インスタンス 1000 がコー リング サーチ スペース AccessLevelX を持ち、内線番号が 1000 に設定さ れている Cisco IP Phone がコーリング サーチ スペース AccessLevelY を 持つ場合、その回線からコールを発信すると、Cisco CallManager はコー リング サーチ スペース AccessLevelX と AccessLevelY に含まれるパー ティションを検索します。

- 4. コーリング サーチ スペースに関連付けられているパーティションを 識別します。
- **:ント** パーティションにより、デバイスまたはルート リストへの許可される コールが決まります。
  - 5. デバイスのどのパーティションにコールが発信されるか(または発信 されないか)を識別します。
  - 6. ダイヤルされている番号を識別します。ユーザが2つ目の発信音を聞いたかどうか、聞いた場合はいつ聞いたかに注意します。すべての番号を入力した後にユーザには何が聞こえるか(リオーダー、速いビジー音)にも注意します。その前に、ユーザにプログレストーンが聞こえるかどうかを確認します。発信者は、番号間タイマーが切れるのを待たなければならないことがあるため、最後の番号を入力してから少なくとも10秒間待つ必要があります。
  - Cisco CallManager Administration で Route Plan Report を生成し、その レポートを使用して、問題のコールのコーリング サーチ スペース内に あるパーティションのすべてのルート パターンを調べます。
  - 8. 必要に応じて、ルート パターンまたはルート フィルタを追加または変更します。
  - コールの送信先のルート パターンを検出できる場合は、そのパターン が指すルート リストまたはゲートウェイに注意します。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

- それがルート リストである場合、どのルート グループがそのリストに 含まれているか、およびどのゲートウェイがそのルート グループに含 まれているかを確認します。
- **11.** 適切なデバイスが Cisco CallManager に登録されていることを確認します。
- **12.** ゲートウェイが Cisco CallManager にアクセスできない場合は、show tech コマンドを使用して、その情報を取り込んで確認します。
- @ 記号に注意します。このマクロは、多くの異なる機能を含むように 展開できます。これは、多くの場合、フィルタリングオプションと組 み合せて使用されます。
- 14. デバイスがパーティションに含まれていない場合、そのデバイスはヌルパーティションまたはデフォルトパーティションに含まれていると考えられます。すべてのユーザが、そのデバイスにコールできます。システムは、常に、ヌルパーティションを最後に検索します。
- 15. 9.@ パターンに一致する外線番号にダイヤルし、コールが通じるまで に 10 秒かかる場合は、フィルタリング オプションを確認します。デ フォルトでは、9.@ パターンを使用する場合、7 桁の番号がダイヤル されると、Cisco IP Phone は 10 秒待ってからコールを発信します。 LOCAL-AREA-CODE DOES-NOT- EXIST および END-OF-DIALING DOES-NOT-EXIST と表示されるパターンにルート フィルタを適用す る必要があります。

## 安全なダイヤル プラン

ユーザ向けに安全なダイヤル プランを作成するように Cisco CallManager を設定 するには、パーティションとコーリング サーチ スペースに加え、ルート パター ン内の @ マクロ(North American Numbering Plan を意味する)のセクションに基 づく一般的なフィルタリングを使用します。パーティションとコーリング サー チ スペースはセキュリティに不可欠であり、特に、マルチテナント環境や、個々 のユーザ レベルの作成に役立ちます。コーリング サーチ スペースおよびパー ティションの概念のサブセットであるフィルタリングにより、セキュリティ プ ランをさらに綿密にすることができます。

通常は、フィルタリングの問題を解決する手段として SDI トレースを実行することはお勧めできません。このトレースでは、十分な情報が得られないでけではなく、問題が悪化する可能性が非常に高くなります。

### ■ ダイヤル プランの問題

### ■ Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド



# Cisco CallManager サービスの 問題

この章では、Cisco CallManager サービスに関連する、次のような一般的な問題の 解決方法について説明します。

- 使用可能な Conference Bridge がない(P.8-2)
- ハードウェア トランスコーダーが期待どおりに機能しない(P.8-4)
- 確立されたコールで補助的なサービスが使用できない(P.8-7)

# 使用可能な Conference Bridge がない

エラーメッセージ No Conference Bridge Available

#### 考えられる原因

これは、ソフトウェアまたはハードウェアのいずれかに問題があることを示している可能性があります。

### 推奨処置

- Cisco CallManager に登録されている使用可能なソフトウェアまたは ハードウェアの Conference Bridge リソースがあるかどうかを確認しま す。
- 2. Microsoft Performance または Admin Serviceability Tool のいずれかを使用 して、Unicast AvailableConferences の数を確認します。



) Cisco CallManager Release 3.1 では、カウンタとオブジェクトに対して異なる名前が使用されています。詳細については、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーションガイド』を参照してください。

Cisco IP Voice Media Streaming アプリケーションは、Conference Bridge 機能を実行します。次のトレースに示されているように、Cisco IP Voice Media Streaming の1つのソフトウェアインストールは、16 個の Unicast Available Conferences (3人/会議)をサポートします。



) サポートされるデバイスの数は、Cisco CallManager のリリース によって異なる場合があります。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/3\_1/ index.htm で、Release 3.1 のマニュアルを参照してください。

10:59:29.951 Cisco CallManager|UnicastBridgeControl wait\_capabilities\_StationCapRes - Device= CFB\_kirribilli Registered - ConfBridges= 16, Streams= 48, tcpHandle=4f12738
10:59:29.951 Cisco CallManager|UnicastBridgeManager UnicastBridgeRegistrationReq - Device Registration Complete for
Name= Xoô ô%õ - DeviceType= 50, ResourcesAvailable= 16,
deviceTblIndex= 0

次のトレースに示されているように、1個の E1 ポート(WS-X6608-E1 カードには 8 個の E1 ポートがあります)は、5 個の Unicast Available Conferences (最大会議サイズ=6)を提供します。

11:14:05.390 Cisco CallManager|UnicastBridgeControl wait\_capabilities\_StationCapRes - Device= CFB00107B000FB0 Registered - ConfBridges= 5, Streams= 16, tcpHandle=4f19d64
11:14:05.480 Cisco CallManager|UnicastBridgeManager UnicastBridgeRegistrationReq - Device Registration Complete for
Name= Xoô ô%õ - DeviceType= 51, ResourcesAvailable= 5,
deviceTblIndex= 0

Cisco Catalyst 6000 8 Port Voice T1/E1 および Services Module の次のハー ドウェア トレースは、カードの E1 ポート 4/1 が Conference Bridge とし て Cisco CallManager に登録されていることを示しています。

greece	e-sup (enable) sh p	ort 4/1			
Port	Name	Status	Vlan	Duplex Spee	ed Type
4/1		enabled	1	full	-Conf Bridge
Port	DHCP MAC-Add	ress	IP-Address	Subnet-	Mask
4/1	disable 00-10-7	b-00-0f-b0	10.200.72.	31 255.255	.255.0
Port	Call-Manager(s)	DHCP-Sei	rver TF	TP-Server	Gateway
4/1	10.200.72.25	-	10.20	00.72.25 -	
Port	DNS-Server(s)	Domain			
4/1	-	0.0.0.0			
Port	CallManagerStat	e DSP-Type 			
4/1	registered	C549			
Port	NoiseRegen NonLine	arProcessin	ng 		
4/1	disabled disable	d			

3. Ad Hoc 会議または Meet-Me 会議に設定されている最大ユーザ数を調べて、この数を超過したために問題が発生したかどうかを確認します。

# ハードウェア トランスコーダーが期待どおりに機能しない

### 症状

Cisco Catalyst 6000 8 Port Voice T1/E1 および Services Module にインストールした ハードウェア トランスコーダーが期待どおりに機能しません(共通のコーデッ クを持たない2人のユーザ間でコールを発信できません)。

### 考えられる原因

Cisco CallManager に登録された使用可能なトランスコーダー リソース(ハードウェア)がない可能性があります。

### 推奨処置

Microsoft Performance または Admin Serviceability Tool のいずれかを使用して、使用可能な MediaTermPointsAvailable の数を確認します。



Cisco CallManager Release 3.1 では、カウンタとオブジェクトに対し て異なる名前が使用されています。詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド*』を参照し てください。

次のトレースに示されているように、1 個の E1 ポート(WS-X6608-E1 カードには8 個の E1 ポートがあります)は、16 件のコールに対応するトランス コーダー /MTP リソースを提供します。



サポートされるデバイスの数は、Cisco CallManager のリリースに よって異なる場合があります。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/3\_1/inde x.htm で、Release 3.1 のマニュアルを参照してください。

11:51:09.939 Cisco CallManager | MediaTerminationPointControl - Capabilities Received - Device= MTP00107B000FB1 - Registered - Supports 16 calls

Cisco Catalyst 6000 8 Port Voice T1/E1 および Services Module の次のハード ウェア トレースは、カードの E1 ポート 4/2 が MTP/ トランスコーダーとし て Cisco CallManager に登録されていることを示しています。

greec	e-sup (enable) sh po	ort 4/2			
Port	Name	Status	Vlan	Duplex Speed	d Type
4/2		enabled	1	full ·	- MTP
Port	DHCP MAC-Addi	ress	IP-Address	Subnet-1	Mask
4/2	disable 00-10-7	p-00-0f-b1	10.200.72.3	2 255.255	.255.0
Port	Call-Manager(s)	DHCP-Sei	rver TFT	P-Server	Gateway
4/2	10.200.72.25	-	10.200	.72.25 -	
Port	DNS-Server(s)	Domain			
4/2	-	0.0.0.0			
Port	CallManagerState	e DSP-Type			
4/2	registered	C549			
Port	NoiseRegen NonLinea	arProcessir	1g 		
4/2	disabled disabled	3			



Conference Bridge と Transcoder/MTP の両方に同一の E1 ポートを設 定することはできません。

ビット レートの低いコード (G.729 やG.723 など)を使用していて、同一の コーデックをサポートしていない 2 つのデバイス間でコールを発信するに は、トランスコーダー リソースが必要です。

Region1 と Region2 間のコーデックが G.729 になるように Cisco CallManager が設定されていると仮定します。この場合、次のシナリオが該当します。

 Phone A で発信者がコールを開始すると、Cisco CallManager はその電話 機が Cisco IP Phone 7960 であり、G.729 をサポートしていると認識しま す。番号が収集された後に、Cisco CallManager は、コールの宛先が Region2 にいる User D であると判別します。宛先デバイスも G.729 をサ ポートしているので、コールが確立され、音声が Phone A と Phone D 間 を直接流れます。

- Cisco IP Phone 12SP+の Phone B で発信者が Phone D に対するコールを開始した場合、Cisco CallManager は、発信側の電話機が G.723 または G.711 だけをサポートすると認識します。Phone B とトランスコーダー間は G.711 として、Phone D とトランスコーダー間は G.729 として、それぞれ音声が流れるように、Cisco CallManager はトランスコーディング リソースを割り当てる必要があります。使用可能なトランスコーダーがない場合、Phone D では呼び出し音が鳴りますが、そこで応答すると、そのコールはすぐに接続解除されます。
- Phone B で Cisco IP Phone 12SP+の Phone F にコールを発信した場合は、 そのリージョン間で使用されるコーデックとして G.729 が設定されて いても、この2台の電話機は G.723 を使用します。G.723 が使用される のは、両方のエンドポイントで G.723 がサポートされており、G.729 よ りも小さい帯域幅を使用するためです。

# 確立されたコールで補助的なサービスが使用できない

### 症状

コールは確立されますが、補助的なサービスが使用できません。

### 考えられる原因

コールが確立されていても、H323v2 をサポートしない H.323 デバイスで補助的なサービスが使用できない場合は、MTP リソースの問題がトランス コーディングの問題の原因になっている可能性があります。

### 推奨処置

- 1. Cisco CallManager に登録されている使用可能なソフトウェアまたは ハードウェアの MTP リソースがあるかどうかを確認します。
- Microsoft Performance または Admin Serviceability Tool のいずれかを使用 して、MediaTermPointsAvailable の数を確認します。



Cisco CallManager Release 3.1 では、カウンタとオブジェクトに対して異なる名前が使用されています。詳細については、 『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーションガイ ド』を参照してください。

次のトレースに示されているように、H.323v2 をサポートしない H.323 デバイスで MTP を使用して補助的なサービスをサポートすると、1 つの MTP ソフトウェア アプリケーションが 24 件のコールをサポートできま す。



サポートされるデバイスの数は、Cisco CallManager のリリース によって異なる場合があります。 http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_callmg/3\_1/

index.htm で、Release 3.1 のマニュアルを参照してください。

10:12:19.161 Cisco CallManager | MediaTerminationPointControl -Capabilities Received - Device= MTP\_kirribilli. - Registered -Supports 24 calls 次のトレースに示されているように、1 個の E1 ポート(WS-X6608-E1 カードには8 個の E1 ポートがあります)は、16 件のコールに対応する MTP リソースを提供します。

11:51:09.939 Cisco CallManager | MediaTerminationPointControl -Capabilities Received - Device= MTP00107B000FB1 - Registered -Supports 16 calls

Cisco Catalyst 6000 8 Port Voice T1/E1 および Services Module の次のハードウェア トレースは、カードの E1 ポート 4/2 が MTP/ トランスコーダーとして Cisco CallManager に登録されていることを示しています。

greec Port	e-sup (enable) sh po Name	ort 4/2 Status	Vlan	Duplex Speed	d Type
4/2		enabled	1	full -	 - MTP
Port	DHCP MAC-Addi	ress	IP-Address	Subnet-1	lask
4/2	disable 00-10-71	p-00-0f-b1	10.200.72.3	2 255.255	.255.0
Port	Call-Manager(s)	DHCP-Sei	rver TFT	P-Server	Gateway
4/2	10.200.72.25	-	10.200	.72.25 -	
Port	DNS-Server(s)	Domain			
4/2	-	0.0.0.0			
Port	CallManagerState	e DSP-Type			
4/2	registered	C549			
Port	NoiseRegen NonLinea	arProcessir	ng		
4/2	disabled disabled	đ			

- Cisco CallManager Administration の Gateway Configuration 画面で、Media Termination Point Required チェックボックスがオンになっているかど うかを確認します。
- Cisco CallManager が必要な数の MTP デバイスを割り当てていることを 確認します。



# ボイス メッセージの問題

この章では、ボイス メッセージに関連する、次のような一般的な問題の解決方法について説明します。

- ボイス メッセージ
- Unity の問題

# ボイス メッセージ

Cisco Unity ボイス メッセージに関する広範なトラブルユーティング情報については、次の URL で『Cisco Unity トラブルシューティング ガイド』を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_unity/unity31/tsg/index.htm

Cisco Unity に関連するすべてのマニュアルについては、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/index.htm

Cisco Unity の日本語版マニュアルについては、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/service/manual\_j/index\_uc\_cu.shtml

## 30 秒経過するとボイス メッセージが停止する

### 症状

Cisco CallManager と連動して Cisco Unity 3.x を実行している場合に、ボイスメール メッセージを残すための時間が発信者に 30 秒しか与えられていません。

### 考えられる原因

この問題は、発信者がボイス メッセージを残そうとしているときに発生し、 メッセージ開始から 30 秒でコールが強制終了されます。有効な内線番号ま たは電話番号をダイヤルし、30 秒より長いボイス メッセージを残そうとす ることで、これは簡単に再現できます。

### 推奨処置

- この問題を解決するには、Media Gateway Control Protocol(MGCP; メディ アゲートウェイコントロールプロトコル)が音声ゲートウェイで使用 されていることを確認します。
- **2.** MGCP が使用されている場合は、no mgcp timer receive-rtcp コマンドを 追加します。
- 3. MGCP が音声ゲートウェイで使用されていない場合は、Cisco Unity サー バに対する Skinny トレースと Cisco CallManager トレースを有効にしま す。

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

Cisco Unity 3.x 以降で Skinny トレースを設定する方法の詳細については、次の URL で『Configuring Unity Traces with MaestroTools.exe』を参照してください。

http://www.cisco.com/warp/public/788/AVVID/unity\_trace\_maestrotools.html

Cisco Unity 3.1 以降は、MaestroTools に代わって Cisco Unity Diagnostic Tool が採用されています。このツールの使用方法の詳細については、次の URL で「Cisco Unity Diagnostic Tool」を参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_unity/unity31/tsg/tsg31/t sg\_0900.htm#xtocid13

## Unity の問題

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- Unity がロール オーバーせずにビジー音が聞こえる
- ボイス メッセージに転送されたコールが Unity に対する直接コールとして 処理される
- 管理者アカウントが Cisco Unity サブスクライバに関連付けられていない
- Cisco Unity 3.1.2 または 3.1.3 の録音メッセージにノイズがある

## Unity がロール オーバーせずにビジー音が聞こえる

### 症状

Unity が最初の回線を通過せず、2番目のポートにロールオーバーしません。

#### 例

Call 5000 from 1001 Get Unity Place the call on Hold Press New Call Dial 5000 Get Busy tone Press End Call Press Resume Call Press End Call

### 考えられる原因

Messaging Interface が Unity と同じ番号 (5000) で設定されており、代行受信 を登録中であるため、コールが CMI にヒットしています。

#### 推奨処置

CMI サービスのパラメータを調べて、voicemaildn が設定されていないこと を確認します。

### ボイス メッセージに転送されたコールが Unity に対する直接コールとして 処理される

### 症状

Unity のバージョンは 2.4.5.135、TSP は 6.0(1)、Cisco CallManager は 3.1(31)spD で す。

ある IP Phone から別の IP Phone へのコールがボイス メッセージに転送される と、そのコールは発信側の電話機から Unity への直接コールとして処理されま す。ただし、これは番号がダイヤルされた場合に発生しますが、Redial ソフト キーが押された場合には正しく機能します(着信側電話機のグリーティングを受 信します)。

### 考えられる原因

TSP のロジックでは、転送されたコールの場合、originalCalledPartyName が「Voicemail」のときは、そのコールは直接コールと見なされます。これは、 Cisco CallManager を使用するフェールオーバー Unity システムのための動作 です。

### 推奨処置

- Cisco CallManager サーバで、Cisco Voice Mail ポートの Display フィール ドの名前を「VoiceMail」以外のものに変更します。
- 2. Unity サーバで、HKLM\Software\ActiveVoice\AvSkinny\voiceMail display Name= anything other than VoiceMail という新しい Registry 文字列値を追 加します。

### 管理者アカウントが Cisco Unity サブスクライバに関連付けられていない

### 症状

System Administrator (SA)ページにアクセスしようとしているとき、管理者アカ ウントが Unity サブスクライバに関連付けられていないというエラーが表示さ れます。

### 考えられる原因

ユーザにアクセス権が設定されていません。

### 推奨処置

 SA ページに対する適切なアクセス権を取得するには、GrantUnityAccess ユーティリティを実行する必要があります。このツールは C:\commserver\grantunityaccess.exeにあります。



- (注) GrantUnityAccess ユーティリティの詳細については、次の URL で、「Granting Administrative Rights to Other Cisco Unity Servers」を 参照してください。 http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_unity/unity3 1/sag/sag312/sag\_0255.htm#xtocid8
- オプションを選択せずにこのユーティリティを実行すると、使用説明が 表示されます。このツールを通常の使用方法で実行すると、SA に対す るアクセス権が付与されるアカウントのドメインまたはエイリアスが 表示され、次に、それらのアクセス権のコピー元となるアカウントに関 する情報が表示されます。

たとえば、管理者アクセス権を付与する対象のユーザのエイリアスが TempAdministrator で、自分のドメイン名が MyDOMAIN の場合、DOS プ ロンプトで次のコマンドを使用します。

GrantUnityAccess -u MyDOMAIN\TempAdministrator -s Installer -f.

インストール担当者のアカウントには、常に管理者アクセス権を持つ特別なアカウントが指定されます。ただし、そのアカウントはディレクトリ自体には作成されず、SQLデータベース専用のローカルなアカウントになります。

### Cisco Unity 3.1.2 または 3.1.3 の録音メッセージにノイズがある

### 症状

この問題が発生するのは、Automatic Gain Control (AGC)のレジストリ設定値が 誤っている場合だけです。一般に、誤った値には次のものがあります。

- AGCsamplesize が 16 進数 4e20 (10 進数 20000)になっている。16 進数 1f40 (10 進数 8000)にする必要があります。
- AGCgainthreshold が 16 進数 28(10 進数 40)になっている。16 進数 5(10 進数 5)にする必要があります。

### 考えられる原因

Cisco Unity 3.1.2 サーバの場合、AGC レジストリ設定が誤った値に設定され ていることがあります。また、Cisco Unity 3.1.3 にアップグレードされたサー バの場合も、その可能性があります。これらの誤った設定が原因で、大きな ホワイト ノイズが次の位置で発生する可能性があります。

- メッセージの冒頭
- メッセージの途中(メッセージの録音中にユーザが話すのを中断したとき)
- メッセージの末尾

### **推奨処置** 対応策

レジストリ設定を正しい値に変更することで問題は解消します。詳細については、次の URL で Cisco Unity 製品のマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/voice/c\_unity/index.htm



# TAC への問い合せ

Cisco TAC へのお問い合せに際しては、問題点を識別して限定しやすくするため に、予備情報をご提供いただく必要があります。問題の性質によっては、追加情 報をご提供いただく場合もあります。お問い合せをした後に、エンジニアが求め る次の情報を収集した場合には、必然的に解決が遅れます。

- 必要な予備情報
  - ネットワーク レイアウト
  - 問題の説明
  - 一般的な情報
- TAC Web
- CCO の利用
- 添付ファイル
- Cisco Live!
- リモート アクセス

# 必要な予備情報

すべての問題について、次の情報は必ずTACに提供してください。TACに問い 合せを行う際に使用できるように、これらの情報を収集および保存しておき、変 更については定期的に更新してください。

- ネットワーク レイアウト
- 問題の説明
- 一般的な情報

### ネットワーク レイアウト

物理的な構成と論理な構成に関する詳細な説明、および音声ネットワークに関与 する次のネットワーク要素(該当する場合)に関する詳細な説明です。

- Cisco CallManager
  - バージョン (Cisco CallManager Administration で **Details** を選択して確認します)
  - Cisco CallManager の数
  - 構成(スタンドアロン、クラスタ)
- Unity
  - バージョン (Cisco CallManager Administration で確認します)
  - 統合タイプ
- アプリケーション
  - インストールされているアプリケーションのリスト
  - 各アプリケーションのバージョン番号
- IP/ 音声ゲートウェイ
  - OS バージョン

  - Cisco CallManager ロード (Skinny ゲートウェイ)
- スイッチ
  - OS バージョン
  - VLAN 設定
- ダイヤル プラン:番号付け方式、コール ルーティング

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド
可能な場合は、Visio またはその他の詳細な図(JPG など)を提出してください。 Cisco Live! セッションで、ホワイトボードを使用して図を用意することもできま す。

#### 問題の説明

問題発生時にユーザが実行した操作を順序どおりに説明した詳細な情報を用意 してください。その中には次の項目を含めてください。

- 予想した動作
- 実際の動作の詳細

#### 一般的な情報

次の情報をすぐに提示できるようにしておいてください。

- 新しいバージョンをインストレールしているか。
- 古いバージョンの Cisco CallManager をインストールしている場合、この問題は当初から発生していたか(当初は発生していなかった場合、システムに対して最近どのような変更を行ったか)。
- この問題は再現可能か。
  - 再現可能な場合、それは通常の状況か、それとも特殊な状況か。
  - 再現不能な場合、問題が実際に発生した状況に関して何か特別な情報 はあるか。
  - 問題が発生する頻度はどのくらいか。
- 影響を受けるデバイスは何か。
  - 特定の複数デバイスが影響を受ける場合(影響を受けるデバイスがいつも決まっている場合)、それらのデバイスに共通することは何か。
  - 問題に関与するすべてのデバイスの DN または IP アドレス (ゲート ウェイの場合)。
- Call-Path 上にあるデバイスは何か(該当する場合)。

#### **TAC Web**

TAC Web(各種ツールやTACエンジニアが作成した技術文書を豊富に収集したサイト)は、一般的な問題を分析し、解決方法を見いだすために使用します。 TAC Web ツールとその使用方法を説明するコンテンツについては、次のURLを参照してください。

http://www.cisco.com/public/support/tac/home.shtml

## CCO の利用

CCO を利用した問い合せは、その他のすべての方法に優先して取り扱われます。 優先度の高い問い合せ(P1 および P2)は、この規則の例外となります。

CCO を利用して問い合わせを行う際は、問題を正確に記述する必要があります。 その記述により、それに応じた解決方法を提供すると考えられる URL リンクが 返されます。

問題の解決方法が見つからない場合は、その問い合せ内容を TAC エンジニアに 送信するプロセスに進みます。

## 添付ファイル

問い合せ内容に添付するレポートは、電子メールでエンジニアに送信します。100 KBよりも大きい文書の場合は zip ファイルを添付します。

次の URL で、*Manage a TAC Case* セクションを使用してください。*please login* リンクを使用して、登録ユーザとしてログインします。

http://www.cisco.com/public/support/tac/contact.shtml

#### **Cisco Live!**

暗号化されたセキュアな Java アプレットである Cisco Live! では、Collaborative Web Browsing および URL 共有、ホワイトボード、Telnet、およびクリップボードの各ツールを利用することによって、Cisco TAC エンジニアと協力して、より 効果的に作業を進めることができます。

Cisco Live! には、次の URL でアクセスします。

http://c3.cisco.com/

#### リモート アクセス

リモート アクセスにより、必要なすべての機器対して、Terminal Services(リモートポート 3389)、HTTP(リモートポート 80)、および Telnet(リモートポート 23)の各セッションを確立できます。



ダイヤルインを設定するときは、login:cisco および password:cisco を使用しない でください。これらは、システムに脆弱性をもたらす要因となります。

次のいずれかの方法により、デバイスに対するリモート アクセスを TAC エンジ ニアに許可することで、多くの問題を非常に迅速に解決できます。

- パブリック IP アドレスを持つ機器
- ダイヤルイン アクセス:(優先順位の高いものから)アナログ モデム、 Integrated Services Digital Network (ISDN; サービス総合デジタルネットワーク)モデム、Virtual Private Network (VPN; バーチャル プライベート ネット ワーク)
- Network Address Translation (NAT; ネットワーク アドレス変換): プライベート IP アドレスを持つ機器に対するアクセスを許可する IOS および Private Internet Exchange (PIX)

エンジニアの介入時にファイアウォールが IOS トラフィックおよび PIX トラフィック を遮断しないこと、および Terminal Services などの必要なすべてのサービスがサーバ上で起動していることを確認してください。



TACは、すべてのアクセス情報の取り扱いに最大限の注意を払います。また、お 客様の同意なしにシステムに変更を加えることはありません。

#### **Cisco Secure Telnet**

Cisco Secure Telnet を使用すると、Cisco Service Engineer (CSE; シスコ サービス エンジニア)は、ファイアウォールを介してお客様のサイトの Cisco CallManager サーバに透過的にアクセスできます。

Cisco Secure Telnet が機能するためには、シスコシステムズのファイアウォール の内側にある Telnet クライアントが、お客様のファイアウォールの内側にある Telnet デーモンに接続できるようにする必要があります。このセキュアな接続に より、ファイアウォールを変更せずに、お客様の Cisco CallManager サーバの監 視およびメンテナンスをリモートで行うことができます。



シスコは、必ずお客様の許可を得た上で、お客様のネットワークにアクセスします。作業を開始する場合は、お客様のサイトでネットワーク管理者のご協力をお願いしています。

#### ファイアウォール保護

ほぼすべての内部ネットワークでは、ファイアウォール アプリケーションを使用して、内部ホスト システムに対する外部アクセスを制限しています。これらのアプリケーションは、ネットワークとパブリック インターネット間の IP 接続を制限することで、ネットワークを保護しています。

ファイアウォールの機能は、外部で開始された TCP/IP 接続を許可するように設定が変更されない限り、そのような接続を自動的にブロックすることです。

通常、企業ネットワークはパブリックインターネットとの通信を許可します。ただし、外部ホストへの接続がファイアウォールの内側で開始された場合に限ります。

## Cisco Secure Telnet の設計

Cisco Secure Telnet では、Telnet 接続がファイアウォールの内側から簡単に開始で きるという点を利用しています。外部のプロキシ マシンを使用して、システム はファイアウォールの内側から Cisco Technical Assistance Center (TAC)にある 別のファイアウォールの内側のホストへ TCP/IP 通信をリレーします。

このリレー サーバを使用することで、保護されたリモート システム間のセキュ アな通信がサポートされるとともに、両方のファイアウォールの整合性が維持さ れます。



#### 図 A-1 Cisco Secure Telnet システム

#### Cisco Secure Telnet の構造

外部リレー サーバは Telnet トンネルを構築することにより、お客様のネットワー クとシスコシステムズ間の接続を確立します。この処理によって、 Cisco CallManager サーバの IP アドレスとパスワード識別情報を CSE に送信でき るようになります。



パスワードは、お客様側の管理者と CSE が相互に同意したテキスト文字列で構成されます。

管理者は Telnet トンネルを起動してプロセスを開始します。この操作により、お 客様側のファイアウォールの内側からパブリック インターネット上のリレー サーバへの TCP 接続が確立されます。その後、Telnet トンネルによって、お客 様のローカル Telnet サーバへの別の接続が確立され、エンティティ間に双方向の リンクが作成されます。



Cisco TAC の Telnet クライアントは、Windows NT および Windows 2000 上のシス テムまたは UNIX オペレーティング システムのもとで動作します。

お客様のサイトの Cisco CallManager がパスワードを受け入れた後、Cisco TAC で 動作している Telnet クライアントは、お客様側のファイアウォールの内側で実行 されている Telnet デーモンに接続します。その結果、透過的な接続が実現するの で、ローカルでマシンを使用している場合と同様のアクセスが可能になります。

Telnet 接続が安定すると、CSE はすべてのリモート サービサビリティ機能を使用して、Cisco CallManager サーバに対してメンテナンス、診断、およびトラブルシューティングの各作業を実行できます。

CSE によって送信されたコマンドおよび Cisco CallManager サーバからの応答を 表示することができますが、これらのコマンドおよび応答は必ずしも完全に フォーマットされているとは限りません。 

## その他の情報

詳細については、『Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーションガイ ド』を参照してください。



# ケース スタディ:クラスタ内 コールのトラブルシューティング

この付録のケーススタディでは、クラスタ内コールと呼ばれる、1 つのクラスタ 内にある2 台の Cisco IP Phone 間のコール フローについて詳細に説明します。ま た、このケーススタディでは、Cisco CallManager と Cisco IP Phone の初期化、登 録、およびキープアライブの各プロセスについても取り上げます。クラスタ内 コールフローに関する詳細な説明はその後に続きます。各プロセスの説明は、第 2 章「トラブルシューティングツール」で取り上げているトレースユーティリ ティおよびツールを使用して行われています。

この章では、次のトピックについて取り上げます。

- トポロジの例
- Cisco IP Phone の初期化プロセス
- Cisco CallManager の初期化プロセス
- Cisco CallManager の初期化プロセス
- 自己起動プロセス
- Cisco CallManager の登録プロセス
- Cisco CallManager の KeepAlive プロセス
- Cisco CallManager のクラスタ内コール フローのトレース

#### トポロジの例

Cluster 1 および Cluster 2 という 2 つのクラスタがあり、Cluster 1 には CCM3 および CCM4 という 2 つの Cisco CallManager、Cluster 2 には CCM1 および CCM2 という 2 つの Cisco CallManager があると仮定します。

このケース スタディのトレースは、Cluster 2 にある CCM1 から収集されたもの です(図 B-1 を参照)。コール フローのベースは、Cluster 2 にある 2 台の Cisco IP Phone です。これら 2 台の Cisco IP Phone の IP アドレスは、それぞれ、 172.16.70.230 (電話番号 1000)、172.16.70.231 (電話番号 1001)です。

## 図 B-1 Cisco IP Phone と Cisco IP Phone 間のクラスタ内コールのトポロジの例



45436

- = RAS

## Cisco IP Phone の初期化プロセス

Cisco IP Phone の初期化(ブートアップ)プロセスの詳細な手順を次に示します。

#### 手順

- ステップ1 DHCP サーバで適切なオプション(Option 066、Option 150 など)が設定されて いれば、Cisco IP Phone は初期化時に DHCP サーバに対して要求を送信し、IP ア ドレス、Domain Name System(DNS;ドメイン ネーム システム)サーバのアドレ ス、および TFTP サーバの名前またはアドレスを取得します。また、DHCP サー バで該当するオプション(Option 003)が設定されている場合は、デフォルト ゲートウェイのアドレスも取得します。
- ステップ2 DHCP が TFTP サーバの DNS 名を送信する場合は、その名前を IP アドレスに マッピングするために DNS サーバの IP アドレスが必要になります。DHCP サー バが TFTP サーバの IP アドレスを送信する場合は、この手順を省略します。こ のケース スタディでは、DNS は設定されてないので、DHCP サーバは TFTP の IP アドレスを送信しました。
- **ステップ3** TFTP サーバ名が DHCP 応答に含まれていない場合、Cisco IP Phone はデフォルトのサーバ名を使用します。
- ステップ4 設定ファイル (.cnf)は TFTP サーバから取得されます。すべての.cnf ファイルには、SEP<mac\_address>.cnf という名前が付いています。この電話機を初めてCisco CallManager に登録する場合は、デフォルト ファイルの SEPdefault.cnf がCisco IP Phone にダウンロードされます。このケース スタディでは、1 台目のCisco IP Phone は IP アドレス 172.16.70.230 (MAC アドレスは SEP0010EB001720)
   2 台目のCisco IP Phone は IP アドレス 172.16.70.231 (MAC アドレスは SEP003094C26105)をそれぞれ使用します。
- **ステップ5** すべての .cnf ファイルには、プライマリおよびセカンダリの Cisco CallManager の IP アドレスが含まれています。Cisco IP Phone は、この IP アドレスを使用し てプライマリ Cisco CallManager に接続して登録します。

ステップ6 Cisco IP Phone が Cisco CallManager に接続して登録すると、Cisco CallManager は、 使用する実行ファイルのバージョン(ロード ID と呼ばれます)をその Cisco IP Phone に通知します。指定されたバージョンが Cisco IP Phone 上の実行ファイル のバージョンと一致しない場合、Cisco IP Phone は新しい実行ファイルのバー ジョンを TFTP サーバに要求し、自動的にリセットします。

#### Cisco CallManager の初期化プロセス

この項では、CCM1(IP アドレス 172.16.70.228 で識別される)から取り込んだト レースを使用して、Cisco CallManager の初期化プロセスについて説明します。前 述のように、SDI トレースは、エンドポイント間で送信されたすべてのパケット に関する詳細情報を提供するので、非常に効果的なトラブルシューティング ツールです。

この項では、Cisco CallManagerの初期化時に発生するイベントについて説明しま す。トレースの見方を理解していれば、Cisco CallManagerの各プロセスのトラブ ルシューティング、およびそれらのプロセスがサービス(会議、転送など)に及 ぼす影響のトラブルシューティングを適切に行うことができます。

次のメッセージは、Cisco CallManager SDI トレース ユーティリティから出力さ れ、Cisco CallManager の 1 つ (このケース スタディでは CCM1)に対する初期 化プロセスを示しています。

- 最初のメッセージは、Cisco CallManager が自分の初期化プロセスを開始した ことを示しています。
- 2番目のメッセージは、Cisco CallManager がデフォルト データベース(この ケース スタディではプライマリ データベースまたはパブリッシャ データ ベース)の値を読み取ったことを示しています。
- 3番目のメッセージは、Cisco CallManagerがTCPポート8002で各種メッセージを受信したことを示しています。
- 4番目のメッセージは、それらのメッセージを受信した後に、 Cisco CallManager が2つ目の Cisco CallManager (CCM2 (172.16.70.229))を 自分のリストに加えたことを示しています。
- 5番目のメッセージは、Cisco CallManager が起動し、Cisco CallManager バージョン 3.1(1)を実行していることを示しています。

16:02:47.765 CCM CMProcMon - CallManagerState Changed - Initialization Started. 16:02:47.796 CCM NodeId: 0, EventId: 107 EventClass: 3 EventInfo: Cisco CM Database Defaults Read 16:02:49.937 CCM SDL Info - NodeId: [1], Listen IP/Hostname: [172.16.70.228], Listen Port: [8002] 16:02:49.984 CCM dBProcs - Adding SdlLink to NodeId: [2], IP/Hostname: [172.16.70.229] 16:02:51.031 CCM NodeId: 1, EventId: 1 EventClass: 3 EventInfo: Cisco CallManager Version=<3.1(1) > started

## 自己起動プロセス

Cisco CallManager は稼働状態になると、その内部で他のプロセスをいくつか起動 します。それらのプロセスには、MulticastPoint Manager、UnicastBridge Manager、 番号分析、ルート リストなどがあります。これらのプロセスの実行中に出力さ れるメッセージは、Cisco CallManager の機能に関連する問題のトラブルシュー ティングに非常に役立ちます。

たとえば、ルート リストが機能を停止して使用不可になっているとします。この問題のトラブルシューティングを行うには、これらのトレースを監視して、 Cisco CallManager が RoutePlanManager をすでに起動したか、および RouteLists の ロードを試行しているかを確認します。次に示す設定の例は、

RouteListName="ipwan" および RouteGroupName="ipwan" がロードおよび起動していることを示しています。

```
16:02:51.031 CCM MulicastPointManager - Started
16:02:51.031 CCM UnicastBridgeManager - Started
16:02:51.031 CCM MediaTerminationPointManager - Started
16:02:51.125 CCM MediaCoordinator(1) - started
16:02:51.125 CCM NodeId:
                          1, EventId: 1543 EventClass: 2 EventInfo:
Database manager started
16:02:51.234 CCM NodeId:
                           1, EventId: 1542 EventClass: 2 EventInfo:
Link manager started
16:02:51.390 CCM NodeId:
                           1, EventId: 1541 EventClass: 2 EventInfo:
Digit analysis started
16:02:51.406 CCM RoutePlanManager - Started, loading RouteLists
16:02:51.562 CCM RoutePlanManager - finished loading RouteLists
16:02:51.671 CCM RoutePlanManager - finished loading RouteGroups
16:02:51.671 CCM RoutePlanManager - Displaying Resulting RoutePlan
16:02:51.671 CCM RoutePlanServer - RouteList Info, by RouteList and
RouteGroup Selection Order
16:02:51.671 CCM RouteList - RouteListName=''ipwan''
16:02:51.671 CCM RouteList - RouteGroupName=''ipwan''
16:02:51.671 CCM RoutePlanServer - RouteGroup Info, by RouteGroup and
Device Selection Order
16:02:51.671 CCM RouteGroup - RouteGroupName=''ipwan''
```

次のトレースは、RouteGroup がデバイス 172.16.70.245 を追加していることを示 しています。このデバイスは Cluster 1 に配置された CCM3 で、H.323 デバイスで あると見なされます。このケース スタディでは、RouteGroup は、Cisco IOS Gatekeeper の許可を得てコールを Cluster 1 の CCM3 にルーティングするために 作成されています。Cluster 1 に配置された Cisco IP Phone へのコールのルーティ ング中に問題が発生した場合、その原因を特定するには次のメッセージが役立ち ます。

16:02:51.671 CCM RouteGroup - DeviceName=''172.16.70.245'' 16:02:51.671 CCM RouteGroup -AllPorts

一部の初期化プロセスは、Cisco CallManager が「Dn」(電話番号)を追加していることを示しています。これらのメッセージを確認することで、Cisco CallManager がデータベースから電話番号を読み取ったかどうかを判別できます。

16:02:51.671 CCM NodeId: 1, EventId: 1540 EventClass: 2 EventInfo: Call control started 16:02:51.843 CCM ProcessDb - Dn = 2XXX, Line = 0, Display = , RouteThisPattern, NetworkLocation = OffNet, DigitDiscardingInstruction = 1, WhereClause = 16:02:51.859 CCM Digit analysis: Add local pattern 2XXX , PID: 1,80,1 16:02:51.859 CCM ForwardManager - Started 16:02:51.984 CCM CallParkManager - Started 16:02:52.046 CCM ConferenceManager - Started

次のトレースでは、Cisco CallManager の Device Manager が2つのデバイスを静的 に初期化しています。IP アドレス 172.17.70.226 のデバイスはゲートキーパーを 表し、IP アドレス 172.17.70.245 のデバイスは異なるクラスタにある別の Cisco CallManager を取得します。その Cisco CallManager は、H.323 Gateway とし てこの Cisco CallManager に登録されます。

```
16:02:52.250 CCM|DeviceManager: Statically Initializing Device;
DeviceName=172.16.70.226
16:02:52.250 CCM|DeviceManager: Statically Initializing Device;
DeviceName=172.16.70.245
```

## Cisco CallManager の登録プロセス

SDI トレースでは、登録プロセスも重要な要素です。デバイスは電源がオンにな ると、DHCP を介して情報を取得し、TFTP サーバに接続して自分の .cnf ファイ ルを取得し、その .cnf ファイルで指定されている Cisco CallManager に接続しま す。そのデバイスは、MGCP ゲートウェイ、Skinny ゲートウェイ、または Cisco IP Phone である可能性があります。したがって、Cisco AVVID ネットワー クでデバイスが 正常に登録されたかどうかを検出できることが重要になりま す。

次のトレースでは、Cisco CallManager が登録のための新しい接続を受信していま す。登録するデバイスは、MTP\_nsa-cm1(CCM1 上の MTP サービス)および CFB\_nsa-cm1(CCM1 上の Conference Bridge サービス)です。これらは Cisco CallManager で動作しているソフトウェア サービスですが、内部的には異 なる外部サービスとして扱われるため、TCPHandle、ソケット番号、ポート番号、 およびデバイス名が割り当てられます。

16:02:52.750 CCM|StationInit - New connection accepted. DeviceName=, TCPHandle=0x4fbaa00, Socket=0x594, IPAddr=172.16.70.228, Port=3279, StationD=[0,0,0] 16:02:52.750 CCM|StationInit - New connection accepted. DeviceName=, TCPHandle=0x4fe05e8, Socket=0x59c, IPAddr=172.16.70.228, Port=3280, StationD=[0,0,0] 16:02:52.781 CCM|StationInit - Processing StationReg. regCount: 1 DeviceName=MTP\_nsa-cm1, TCPHandle=0x4fbaa00, Socket=0x594, IPAddr=172.16.70.228, Port=3279, StationD=[1,45,2] 16:02:52.781 CCM|StationInit - Processing StationReg. regCount: 1 DeviceName=CFB\_nsa-cm1, TCPHandle=0x4fe05e8, Socket=0x59c, IPAddr=172.16.70.228, Port=3280, StationD=[1,96,2]

## Cisco CallManager の KeepAlive プロセス

ステーション、デバイス、またはサービスと Cisco CallManager は、それらの相 互間の通信チャネルに関する情報を保持するために次のメッセージを使用しま す。このメッセージは、Cisco CallManager とステーション間の通信リンクがアク ティブ状態を維持するための KeepAlive シーケンスを開始します。次のメッセー ジは、Cisco CallManager とステーションのどちらからでも発信できます。

16:03:02.328 CCM StationInit - InboundStim - KeepAliveMessage -Forward KeepAlive to StationD. DeviceName=MTP\_nsa-cm2, TCPHandle=0x4fa7dc0, Socket=0x568, IPAddr=172.16.70.229, Port=1556, StationD=[1,45,1] 16:03:02.328 CCM StationInit - InboundStim - KeepAliveMessage -Forward KeepAlive to StationD. DeviceName=CFB\_nsa-cm2, TCPHandle=0x4bf8a70, Socket=0x57c, IPAddr=172.16.70.229, Port=1557, StationD=[1,96,1] 16:03:06.640 CCM StationInit - InboundStim - KeepAliveMessage -Forward KeepAlive to StationD. DeviceName=SEP0010EB001720, TCPHandle=0x4fbb150, Socket=0x600, IPAddr=172.16.70.230, Port=49211, StationD=[1,85,2] 16:03:06.703 CCM StationInit - InboundStim - KeepAliveMessage -Forward KeepAlive to StationD. DeviceName=SEP003094C26105, TCPHandle=0x4fbbc30, Socket=0x5a4, IPAddr=172.16.70.231, Port=52095, StationD=[1,85,1]

次のトレースに含まれるメッセージは、Cisco CallManager とステーション間の通 信リンクがアクティブであることを示す KeepAlive シーケンスを表しています。 これらのメッセージも、Cisco CallManager とステーションのどちらからでも発信 できます。

16:03:02.328 CCM|MediaTerminationPointControl stationOutputKeepAliveAck tcpHandle=4fa7dc0
16:03:02.328 CCM|UnicastBridgeControl - stationOutputKeepAliveAck
tcpHandle=4bf8a70
16:03:06.703 CCM|StationInit - InboundStim - IpPortMessageID:
32715(0x7fcb) tcpHandle=0x4fbbc30
16:03:06.703 CCM|StationD - stationOutputKeepAliveAck
tcpHandle=0x4fbbc30

## Cisco CallManager のクラスタ内コール フローのトレース

この項の SDI トレースは、クラスタ内コール フローの詳細を示しています。コー ルフローの Cisco IP Phone は、電話番号(dn)、tcpHandle、および IP アドレスで 識別できます。Cluster 2 に配置された Cisco IP Phone (dn: 1001、tcpHandle: 0x4fbbc30、IP アドレス:172.16.70.231)は、同一クラスタ内の別の Cisco IP Phone (dn: 1000、tcpHandle: 0x4fbb150、IP アドレス:172.16.70.230)にコールを発信 しています。TCP ハンドル値、タイム スタンプ、またはデバイスの名前を調べ ることで、デバイスをトレース上で追跡できます。デバイスをリブートするかオ フラインにするまで、デバイスの TCP ハンドル値は変わりません。

次のトレースは、Cisco IP Phone (1001)がオフフックになっていることを示し ています。下記のトレースは、一意のメッセージ、TCP ハンドル、および着信側 の番号を示しています。これらは Cisco IP Phone に表示されます。この時点では、 まだユーザが番号をダイヤルしていないので、発信側の番号は表示されていませ ん。下記の情報は、Cisco IP Phone と Cisco CallManager 間の Skinny Station メッ セージの形式で表示されます。

```
16:05:41.625 CCM|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:41.625 CCM|StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x4fbbc30, Display= 1001
```

次のトレースは、Cisco CallManager から Cisco IP Phone に発信された Skinny Station メッセージを示しています。最初のメッセージは、発信側の Cisco IP Phone のランプをオンにします。

16:05:41.625 CCM|StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line
instance=1 lampMode=LampOn tcpHandle=0x4fbbc30

Cisco CallManager は、stationOutputCallState メッセージを使用して、特定のコー ルに関する情報をステーションに通知します。

16:05:41.625 CCM StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x4fbbc30

Cisco CallManager のクラスタ内コール フローのトレース

Cisco CallManager は、stationOutputDisplayPromptStatus メッセージを使用して、 コールに関するプロンプト メッセージを Cisco IP Phone に表示します。

16:05:41.625 CCM|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x4fbbc30

Cisco CallManager は、stationOutputSelectSoftKey メッセージを使用して、Skinny Station で特定のソフトキーのセットを選択します。

16:05:41.625 CCM|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x4fbbc30

Cisco CallManager は、次のメッセージを使用して、表示用の正確な回線コンテキ ストについて Skinny Station に指示します。

```
16:05:41.625 CCM|StationD - stationOutputActivateCallPlane
tcpHandle=0x4fbbc30
```

次のメッセージでは、番号分析プロセスによって、着信番号の識別、およびデー タベース内にルーティングの一致があるかどうかの確認ができる状態になって います。エントリ cn=1001 は発信側の番号を表しています。dd="" はダイヤルさ れた番号であり、着信側の番号を示してます。電話機が StationInit メッセージを 送信し、Cisco CallManager が StationD メッセージを送信した後に、Cisco CallManager は番号分析を実行します。

```
16:05:41.625 CCM|Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="",
dd="")
16:05:41.625 CCM|Digit analysis:
potentialMatches=PotentialMatchesExist
```

次のデバッグ メッセージは、Cisco CallManager が発信側の Cisco IP Phone に内部 発信音を鳴らしていることを示しています。

16:05:41.625 CCM|StationD - stationOutputStartTone: 33=InsideDialTone
tcpHandle=0x4fbbc30

## Cisco CallManager は着信メッセージを検出し、Cisco IP Phone のキーパッド ボタン1が押されたことを認識すると、ただちに出力トーンを停止します。

16:05:42.890 CCM StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 1 tcpHandle=0x4fbbc30 16:05:42.890 CCM StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x4fbbc30 16:05:42.890 CCM StationD - stationOutputSelectSoftKeys tcpHandle=0x4fbbc30 16:05:42.890 CCM Digit analysis: match(fgcn="", cn="1001", pss="", dd="1") 16:05:42.890 CCM Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 16:05:43.203 CCM StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 0 tcpHandle=0x4fbbc30 16:05:43.203 CCM Digit analysis: match (fqcn="", cn="1001", pss="", dd="10") 16:05:43.203 CCM Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 16:05:43.406 CCM StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 0 tcpHandle=0x4fbbc30 16:05:43.406 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="", dd="100") 16:05:43.406 CCM Digit analysis: potentialMatches=PotentialMatchesExist 16:05:43.562 CCM StationInit - InboundStim - KeypadButtonMessageID kpButton: 0 tcpHandle=0x4fbbc30 16:05:43.562 CCM Digit analysis: match(fgcn="", cn="1001", pss="", dd="1000")

Cisco CallManager は、一致していると判別できるだけの番号を受信すると、番号 分析の結果をテーブル形式で表示します。一致するものがすでに見つかっている ので、Cisco CallManager は、それ以降に電話機で押された番号をすべて無視しま す。

```
16:05:43.562 CCM |Digit analysis: analysis results
16:05:43.562 CCM |PretransformCallingPartyNumber=1001
|CallingPartyNumber=1001
|DialingPattern=1000
|DialingRoutePatternRegularExpression=(1000)
|PotentialMatches=PotentialMatchesExist
|DialingSdlProcessId=(1,38,2)
|PretransformDigitString=1000
|PretransformPositionalMatchList=1000
|CollectedDigits=1000
|PositionalMatchList=1000
|RouteBlockFlag=RouteThisPattern
```

#### Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

次のトレースは、Cisco CallManager がこの情報を着信側の電話機に送信している ことを示しています(電話機は tcpHandle 番号で識別されます)。

16:05:43.578 CCM StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=1001, CallingParty=1001, CalledPartyName=1000,
CalledParty=1000, tcpHandle=0x4fbb150

次のトレースは、Cisco CallManager が、着信側の Cisco IP Phone にある着信コー ル用ランプを点滅するように指示していることを示しています。

16:05:43.578 CCM|StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line
instance=1 lampMode=LampBlink tcpHandle=0x4fbb150

次のトレースは、Cisco CallManager が、呼び出し音や表示通知などのコール関連 の情報を着信側の Cisco IP Phone に提供しています。ここでも、トレース全体を 通して同じ tcpHandle が使用されているので、すべてのメッセージが同じ Cisco IP Phone に送信されていることを確認できます。

```
16:05:43.578 CCM|StationD - stationOutputSetRinger: 2=InsideRing
tcpHandle=0x4fbb150
16:05:43.578 CCM|StationD - stationOutputDisplayNotify
tcpHandle=0x4fbb150
16:05:43.578 CCM|StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x4fbb150
16:05:43.578 CCM|StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x4fbb150
```

Cisco CallManager が発信側の Cisco IP Phone にも同様の情報を提供していること に注意してください。ここでも、Cisco IP Phone は tcpHandle によって識別されま す。

```
16:05:43.578 CCM StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=1001, CallingParty=1001, CalledPartyName=,
CalledParty=1000, tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:43.578 CCM StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=1001, CallingParty=1001, CalledPartyName=1000,
CalledParty=1000, tcpHandle=0x4fbbc30
```

次のトレースでは、Cisco CallManager がアラート音または呼び出し音を発信側の Cisco IP Phone で鳴らし、接続が確立されたことを通知しています。

```
16:05:43.578 CCM StationD - stationOutputStartTone: 36=AlertingTone
tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:43.578 CCM StationD - stationOutputCallState tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:43.578 CCM StationD - stationOutputSelectSoftKeys
tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:43.578 CCM StationD - stationOutputDisplayPromptStatus
tcpHandle=0x4fbbc30
```

この時点で、着信側の Cisco IP Phone はオフフックになるので、Cisco CallManager は発信側で呼び出し音を鳴らすのを停止します。

16:05:45.140 CCM StationD - stationOutputStopTone tcpHandle=0x4fbbc30

次のメッセージでは、Cisco CallManager が Skinny Station に Unicast RTP ストリー ムの受信を開始するように指示しています。そのために、Cisco CallManager は着 信側の IP アドレス、コーデック情報、およびパケット サイズ(ミリ秒)を提供 します。PacketSize は、RTP パケットの作成に使用されるサンプリング時間(ミ リ秒)の整数です。



#### 通常、この値は 30 ミリ秒に設定されます。このケース スタディでは、20 ミリ秒 に設定されています。

16:05:45.140 CCM|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x4fbbc30 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 16:05:45.140 CCM|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k

#### 同様に、Cisco CallManager は着信側(1000)に情報を提供します。

16:05:45.140 CCM|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x4fbb150 myIP: e64610ac (172.16.70.230) 16:05:45.140 CCM|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k Cisco CallManager は、RTP ストリーム用のオープン チャネルを確立するために、 着信側から確認応答メッセージを受信します。また、着信側の IP アドレスも受 信します。このメッセージにより、Skinny Station に関する 2 種類の情報が Cisco CallManager に通知されます。1 つは、オープン アクションのステータスで す。もう 1 つは、リモート エンドへの伝送に使用する受信ポートのアドレスと 番号です。RTP ストリームのトランスミッタ(発信側)の IP アドレスは ipAddr で、PortNumber は RTP ストリーム トランスミッタ(発信側)の IP ポート番号 です。

16:05:45.265 CCM|StationInit - InboundStim StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x4fbb150, Status=0,
IpAddr=0xe64610ac, Port=17054, PartyID=2

# Cisco CallManager は、次のメッセージを使用して、指定のリモート Cisco IP Phone の IP アドレスとポート番号に音声およびビデオ ストリームの伝送を開始するようにステーションに指示しています。

16:05:45.265 CCM|StationD - stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x4fbbc30 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 16:05:45.265 CCM|StationD - RemoteIpAddr: e64610ac (172.16.70.230) RemoteRtpPortNumber: 17054 msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k

16:03:25.328 CCM|StationD(1): TCPPid=[1.100.117.1]
OpenMultiReceiveChannel conferenceID=16777217 passThruPartyID=1000011
compressionType=101(Media\_Payload\_H263) qualifierIn=?. myIP:
e98e6b80 (128.107.142.233)|<CT::1,100,11,1.1><IP::><DEV::>

16:03:25.375 CCM|StationInit: TCPPid=[1.100.117.1]
StationOpenMultiMediaReceiveChannelAck Status=0, IpAddr=0xe98e6b80,
Port=65346,
PartyID=16777233|<CT::1,100,105,1.215><IP::128.107.142.233>

16:03:25.375 CCM|StationD(2): TCPPid = [1.100.117.2] star\_StationOutputStartMultiMediaTransmission conferenceID=16777218 passThruPartyID=16777250 remoteIpAddress=e98e6b80(66.255.0.0) remotePortNumber=65346 compressType=101(Media\_Payload\_H263) qualifierOut=?. myIP: e98e6b80 (128.107.142.233)|<CT::1,100,105,1.215><IP::128.107.142.233> 次のトレースでは、前述のメッセージが着信側に送信されています。RTP メディ ア ストリームが着信側と発信側の間で開始されたことを示すメッセージが、こ れらのメッセージの後に続きます。

16:05:45.312 CCM|StationD - stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x4fbb150 myIP: e64610ac (172.16.70.230) 16:05:45.328 CCM|StationD - RemoteIpAddr: e74610ac (172.16.70.231) RemoteRtpPortNumber: 18448 msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k 16:05:46.203 CCM|StationInit - InboundStim - OnHookMessageID tcpHandle=0x4fbbc30

最後に、発信側の Cisco IP Phone がオンフックになります。そのため、Skinny Station と Cisco CallManager 間のすべての制御メッセージ、および Skinny Station 間の RTP ストリームが終了します。

16:05:46.203 CCM|StationInit - InboundStim - OnHookMessageID tcpHandle=0x4fbbc30



# ケース スタディ : Cisco IP Phone と Cisco IOS Gateway 間の コールのトラブルシューティング

付録 B「ケース スタディ: クラスタ内コール のトラブルシューティング」のケー ス スタディでは、クラスタ内コールのコール フローについて説明しました。こ の付録のケース スタディでは、ローカル PBX または Public Switched Telephone Network (PSTN; 公衆電話交換網)に接続された電話機に Cisco IOS Gateway を介 してコールを発信する Cisco IP Phone について説明します。概念的には、コール が Cisco IOS Gateway に到達すると、ゲートウェイはそのコールを FXS ポートま たは PBX に接続された電話機のどちらかに転送します。コールが PBX に転送さ れた場合、そのコールはローカル PBX に接続された電話機で終端するか、PBX によって PSTN に転送されて PSTN 上のどこかで終端します。

この章では、次のトピックについて取り上げます。

- コールフロートレース
- Cisco IOS Gatekeeper のデバッグ メッセージと表示コマンド
- Cisco IOS Gateway のデバッグ メッセージと表示コマンド
- T1/PRI インターフェイスを使用する Cisco IOS Gateway
- T1/CAS インターフェイスを使用する Cisco IOS Gateway

## コール フロー トレース

この項では、Cisco CallManager トレース ファイル CCM00000000 の例を使用して、コール フローについて説明します。付録 B「ケース スタディ:クラスタ内 コール のトラブルシューティング」で詳細なトレース情報(初期化、登録、 KeepAlive のメカニズムなど)についてはすでに説明したので、このケース スタ ディのトレースでは、コール フロー自体に焦点を絞っています。

このコール フローでは、Cluster 2 に配置された Cisco IP Phone (電話番号 1001) が、PSTN に配置された電話機(電話番号 3333)にコールを発信しています。TCP ハンドル値、タイム スタンプ、またはデバイスの名前を調べることで、デバイ スをトレース上で追跡できます。デバイスをリプートするかオフラインにするま で、デバイスの TCP ハンドル値は変わりません。

次のトレースでは、Cisco IP Phone (1001) はオフフックになっています。この トレースは、一意のメッセージ、TCP ハンドル、および発信側の番号を示してい ます。これらは Cisco IP Phone に表示されます。この時点では、まだユーザが番 号をダイヤルしていないので、着信側の番号は表示されていません。

16:05:46.37515:20:18.390 CCM|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID tcpHandle=0x5138d98

15:20:18.390 CCM|StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x5138d98, Display=1001

次のトレースでは、ユーザが DN 3333 をダイヤルしています(数字を1つずつ ダイヤルしています)。3333 という番号は電話機の宛先番号であり、この電話機 は PSTN ネットワークに配置されています。Cisco CallManager の番号分析プロセ スは現在アクティブになっていて、コールのルーティング先を検出するために番 号を分析しています。番号分析については、付録 B「ケース スタディ: クラス タ内コール のトラブルシューティング」で詳細に説明しています。

15:20:18.390 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="", dd="")
15:20:19.703 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="", dd="3")
15:20:20.078 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="", dd="33")
15:20:20.718 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="", dd="333")
15:20:21.421 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="", dd="333")
15:20:21.421 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="", dd="333")

次のトレースでは、番号分析が完了して発信側と着信側が一致し、情報の解析が 完了しています。

```
|CallingPartyNumber=1001
|DialingPattern=3333
|DialingRoutePatternRegularExpression=(3333)
|PretransformDigitString=3333
|PretransformPositionalMatchList=3333
|CollectedDigits=3333
|PositionalMatchList=3333
```

次のトレースでは、番号0は発信元のロケーションを示し、番号1は宛先のロケーションを示しています。BW = -1によって発信元のロケーションの帯域幅が決定されています。値 -1 は、帯域幅が無限であることを意味します。帯域幅が無限であるのは、LAN環境に配置された Cisco IP Phone からコールが発信されたためです。BW = 64によって宛先のロケーションの帯域幅が決定されています。コールの宛先には PSTN に配置された電話機が指定されていて、使用されるコーデックタイプは G.711 (64 Kbps)です。

15:20:21.421 CCM|Locations:Orig=0 BW=-1 Dest=1 BW=64 (-1 implies infinite bw available)

次のトレースは、発信側と着信側の情報を示しています。この例では、管理者が John Smith などの表示名を設定していないので、発信側の名前と番号は同じで す。

15:20:21.421 CCM|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=1001, CallingParty=1001, CalledPartyName=,
CalledParty=3333, tcpHandle=0x5138d98

次のトレースは、H.323 コードが初期化されて H.225 セットアップ メッセージを 送信していることを示しています。従来の HDLC SAPI メッセージ、着信側の 16 進表記の IP アドレス、およびポート番号も確認できます。

15:20:21.421 CCM |Out Message -- H225SetupMsg -- Protocol= H225Protocol 15:20:21.421 CCM |MMan\_Id= 1. (iep= 0 dsl= 0 sapi= 0 ces= 0 IpAddr=e24610ac IpPort=47110) 次のトレースは、発信側と着信側の情報および H.225 アラート メッセージを示 しています。また、Cisco IP Phone の 16 進数値と IP アドレスのマッピングも示 しています。Cisco IP Phone (1001)の IP アドレスは 172.16.70.231 です。

15:20:21.437 CCM|StationD - stationOutputCallInfo CallingPartyName=1001, CallingParty=1001, CalledPartyName=, CalledParty=3333, tcpHandle=0x5138d98 15:20:21.453 CCM|In Message -- H225AlertMsg -- Protocol= H225Protocol 15:20:21.953 CCM|StationD - stationOutputOpenReceiveChannel tcpHandle=0x5138d98 myIP: e74610ac (172.16.70.231)

#### 次のトレースは、このコールに使用される圧縮タイプ(G.711 mu-law)を示して います。

15:20:21.953 CCM|StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k

# H.225 アラート メッセージが送信された後、H.323 は H.245 を初期化します。次のトレースは、発信側と着信側の情報および H.245 メッセージを示しています。 TCP ハンドル値はこれまでと変わらず、同一コールが継続していることを示しています。

ONE FOR EACH Channel- 16:53:36.855 CCM |H245Interface(3) paths
established ip = e98e6b80, port =
1304|<CT::1,100,105,1.1682><IP::128.107.142.233>
ONE FOR EACH Channel- 16:53:37.199 CCM |H245Interface(3) OLC outgoing
confirm ip = b870701, port = 49252|<CT::1,100,128,3.9><IP::1.7.135.11>

H323 EP has answered the call and H245 channel setup in progress: 16:53:13.479 CCM | In Message -- H225ConnectMsg -- Protocol= H225Protocol |

16:03:25.359 CCM|StationD(1): TCPPid = [1.100.117.1] CallInfo callingPartyName='' callingParty=13001 cgpnVoiceMailbox= calledPartyName='' calledParty=11002 cdpnVoiceMailbox= originalCalledPartyName='' originalCalledParty=11002 originalCdpnVoiceMailbox= originalCdpnRedirectReason=0 lastRedirectingPartyName='' lastRedirectingParty=11002 lastRedirectingVoiceMailbox= lastRedirectingReason=0 callType=2(OutBound) lineInstance=1 callReference=16777217. version: 0|<CT::1,100,11,2.1><IP::><DEV::>

```
16:03:25.328 CCM StationD(1): TCPPid = [1.100.117.1]
OpenReceiveChannel conferenceID=16777217 passThruPartyID=16777233
millisecondPacketSize=20
compressionTvpe=4(Media Pavload G711Ulaw64k) gualifierIn=?. mvIP:
e98e6b80 (128.107.142.233) |<CT::1,100,11,1.1><IP::><DEV::>
16:03:25.359 CCM StationD(2):
                               TCPPid = [1.100.117.2]
StartMediaTransmission conferenceID=16777218 passThruPartyID=16777249
remoteIpAddress=e98e6b80(64.255.0.0)
                                        remotePortNumber=65344
milliSecondPacketSize=20 compressType=4(Media_Payload_G711Ulaw64k)
qualifierOut=?. myIP: e98e6b80
(128.107.142.233) <CT::1,100,105,1.213<<IP::128.107.142.233</pre>
16:03:25.375 CCM StationD(2):
                                TCPPid = [1.100.117.2]
star_StationOutputStartMultiMediaTransmission conferenceID=16777218
passThruPartyID=16777250 remoteIpAddress=e98e6b80(66.255.0.0)
remotePortNumber=65346 compressType=101(Media Payload H263)
qualifierOut=?. myIP: e98e6b80
(128.107.142.233) |<CT::1,100,105,1.215<<IP::128.107.142.233>
16:03:25.328 CCM StationD(1):
                                TCPPid=[1.100.117.1]
OpenMultiReceiveChannel conferenceID=16777217 passThruPartyID=1000011
compressionType=101(Media_Payload_H263) qualifierIn=?.
                                                         myIP:
e98e6b80 (128.107.142.233) <CT::1,100,11,1.1><IP::><DEV::>
```

#### 次のトレースは、H.225 接続メッセージおよびその他の情報を示しています。 H.225 接続メッセージが受信されると、コールが接続されます。

15:20:22.968 CCM In Message -- H225ConnectMsg -- Protocol= H225Protocol 15:20:22.968 CCM StationD - stationOutputCallInfo CallingPartyName=1001, CallingParty=1001, CalledPartyName=, CalledParty=3333, tcpHandle=0x5138d98 15:20:22.062 CCM MediaCoordinator - wait\_AuConnectInfoInd 15:20:22.062 CCM | StationD - stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x5138d98 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 15:20:22.062 CCM StationD - RemoteIpAddr: e24610ac (172.16.70.226) RemoteRtpPortNumber: 16758 msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k 15:20:22.062 CCM Locations:Orig=0 BW=-1Dest=1 BW=6(-1 implies infinite bw available) 16:03:25.359 CCM MediaManager(1) - wait\_AuConnectInfo - recieved response, fowarding, CI(16777217,16777218) <br/>
CT::1,100,105,1.213><IP::128.107.142.233> 16:03:25.359 CCM MediaCoordinator wait\_AuConnectInfoInd <CT::1,100,105,1.213><IP::128.107.142.233> 16:03:25.359 CCM | ConnectionManager - wait\_AuConnectInfoInd, CI(16777217,16777218) CI(16777217,16777218) CI(16777217,16777218)

次のメッセージは、Cisco IP Phone (1001)からのオンフック メッセージが受信 されていることを示しています。オンフック メッセージが受信されるとすぐに、 H.225 メッセージと Skinny Station デバイス接続解除メッセージが送信され、 H.225 メッセージ全体が表示されます。最後のメッセージは、コールが終了した ことを示しています。

15:20:27.296 CCM | StationInit - InboundStim - OnHookMessageID tcpHandle=0x5138d98 15:20:27.296 CCM | ConnectionManager -wait\_AuDisconnectRequest (16777247,16777248): STOP SESSION 15:20:27.296 CCM MediaManager - wait\_AuDisconnectRequest - StopSession sending disconnect to (64,5) and remove connection from list 15:20:27.296 CCM | Device SEP003094C26105 , UnRegisters with SDL Link to monitor NodeID= 1 15:20:27.296 CCM | StationD - stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x5138d98 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 15:20:27.296 CCM StationD - stationOutputStopMediaTransmission tcpHandle=0x5138d98 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 15:20:28.328 CCM | In Message -- H225ReleaseCompleteMsg -- Protocol= H225Protocol 16:03:33.344 CCM StationInit - InboundStim - StationOnHookMessageID: Msg Size(received, defined) = 4, 12 < CT:: 1,100,105,1.219 < IP:: 128.107.142.233 > 16:03:33.359 CCM ConnectionManager wait\_AuDisconnectRequest(16777217,16777218): STOP SESSION <CT::1,100,105,1.219><IP::128.107.142.233> 16:03:33.359 CCM StationD(2): TCPPid = [1.100.117.2] CloseReceiveChannel conferenceID=16777218 passThruPartyID=16777249. myIP: e98e6b80 (128.107.142.233) <CT::1,100,105,1.219<<IP::128.107.142.233> 16:03:33.359 CCM StationD(2): TCPPid = [1.100.117.2]StopMediaTransmission conferenceID=16777218 passThruPartyID=16777249. myIP: e98e6b80 (128.107.142.233) <br/><CT::1,100,105,1.219><IP::128.107.142.233> 16:03:33.359 CCM StationD(2): TCPPid = [1.100.117.2] star\_StationOutputCloseMultiMediaReceiveChannel conferenceID=16777218 passThruPartyID=16777249. myIP: e98e6b80 (128.107.142.233) <CT::1,100,105,1.219<<IP::128.107.142.233> 16:03:33.359 CCM StationD(2): TCPPid = [1.100.117.2]star\_StationOutputStopMultiMediaTransmission conferenceID=16777218 passThruPartyID=16777250. myIP: e98e6b80 (128.107.142.233) <CT::1,100,105,1.219<<IP::128.107.142.233>

## Cisco IOS Gatekeeper のデバッグ メッセージと表示コマン ド

「コールフロートレース」では、Cisco CallManager SDI トレースについて詳細に 説明しました。このケース スタディのトポロジでは、debug ras コマンドが Cisco IOS Gatekeeper でオンになっています。

次のデバッグ メッセージは、Cisco IOS Gatekeeper が Cisco CallManager (172.16.70.228)に対する admission request (ARQ; アドミッション要求)を受信 し、その他の正常な Remote Access Server (RAS)メッセージがその後に続いて いることを示しています。最後に、Cisco IOS Gatekeeper が admission confirmed (ACF; アドミッション確認)メッセージを Cisco CallManager に送信します。

\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibRASRecvData ARQ (seq# 3365) rcvd from
[172.16.70.228883] on sock [0x60AF038C]
\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibRAS\_WK\_TInit ipsock [0x60A7A68C] setup
successful
\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibras\_sendto msg length 16 from
172.16.70.2251719 to 172.16.70.228883
\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibRASSendACF ACF (seq# 3365) sent to
172.16.70.228

#### 次のデバッグ メッセージは、コールが進行中であることを示しています。

\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibRASRecvData successfully rcvd message of length 55 from 172.16.70.228883

次のデバッグ メッセージは、Cisco IOS Gatekeeper が Cisco CallManager (172.16.70.228)から disengaged request (DRQ; 解除要求)を受信し、Cisco IOS Gatekeeper が disengage confirmed (DCF; 解除確認)を Cisco CallManager に送信 したことを示しています。

\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibRASRecvData DRQ (seq# 3366) rcvd from
[172.16.70.228883] on sock [0x60AF038C]
\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibras\_sendto msg length 3 from
172.16.70.2251719 to 172.16.70.228883
\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibRASSendDCF DCF (seq# 3366) sent to
172.16.70.228
\*Mar 12 04:03:57.181: RASLibRASRecvData successfully rcvd message of
length 124 from 172.16.70.228883

Cisco IOS Gatekeeper に対するコマンド show gatekeeper endpoints は、4 つの Cisco CallManager がすべて Cisco IOS Gatekeeper に登録されていることを表示し ます。このケース スタディのトポロジでは、各クラスタに 2 つずつ、計 4 つの Cisco CallManager が存在することに注意してください。この Cisco IOS Gatekeeper には 2 つのゾーンがあり、各ゾーンには 2 つの Cisco CallManager があります。

R2514-1#show gatekeeper endpoints

GATEKEEPER ENDPOINT REGISTRATION \_\_\_\_\_ CallSignalAddr Port RASSignalAddr Port Zone Name Type \_\_\_\_\_ \_\_\_ \_ \_ \_ \_ 172.16.70.228 1493 gka.cisco.com 172.16.70.228 2 VOIP-GW H323-ID: ac1046e4->ac1046f5 172.16.70.229 2 172.16.70.229 3923 gka.cisco.com VOIP-GW H323-ID: ac1046e5->ac1046f5 172.16.70.245 1 172.16.70.245 1041 gkb.cisco.com VOIP-GW H323-ID: ac1046f5->ac1046e4 172.16.70.243 1 172.16.70.243 2043 gkb.cisco.com VOIP-GW H323-ID: ac1046f5->ac1046e4 Total number of active registrations = 4

## Cisco IOS Gateway のデバッグ メッセージと表示コマンド

「Cisco IOS Gatekeeper のデバッグ メッセージと表示コマンド」では、Cisco IOS Gatekeeper の表示コマンドとデバッグ出力について詳細に説明しました。この項 では、Cisco IOS Gateway のデバッグ出力と表示コマンドについて取り上げます。 このケース スタディのトポロジでは、コールは Cisco IOS Gateway を経由します。 Cisco IOS Gateway は、T1/CAS または T1/PRI のいずれかのインターフェイスで PSTN または PBX に接続しています。次の例は、debug voip ccapi inout、debug H225 events、debug H225 asn1 などのコマンドのデバッグ出力を示しています。

次のデバッグ出力では、Cisco IOS Gateway が Cisco CallManager (172.16.70.228) からの TCP 接続要求を H.225 用のポート 2328 で受け入れます。

\*Mar 12 04:03:57.169: H225Lib::h225TAccept: TCP connection accepted from 172.16.70.228:2328 on socket [1] \*Mar 12 04:03:57.169: H225Lib::h225TAccept: Q.931 Call State is initialized to be [Null]. \*Mar 12 04:03:57.177: Hex representation of the received TPKT03000065080000100

次のデバッグ出力は、この TCP セッションで Cisco CallManager から H.225 デー タが到達していることを示しています。このデバッグ出力では、使用されている H.323 バージョンを指定する protocolldentifier に注意してください。次のデバッ グは、H.323 バージョン 2 が使用されていることを示しています。この例は、着 信側と発信側の番号も示しています。

```
- Source Address H323-ID
- Destination Address e164
*Mar 12 04:03:57.177:
                            H225Lib::h225RecvData: 0.931 SETUP
received from socket [1]value H323-UserInformation ::=
*Mar 12 04:03:57.181: {
*Mar 12 04:03:57.181:
                        h323-uu-pdu
*Mar 12 04:03:57.181:
                         {
*Mar 12 04:03:57.181:
                          h323-message-body setup :
*Mar 12 04:03:57.181:
                             {
*Mar 12 04:03:57.181:
                               protocolIdentifier { 0 0 8 2250 0 2 },
*Mar 12 04:03:57.181:
                               sourceAddress
*Mar 12 04:03:57.181:
                               {
*Mar 12 04:03:57.181:
                                h323-ID : "1001"
*Mar 12 04:03:57.181:
                               },
*Mar 12 04:03:57.185:
                              destinationAddress
*Mar 12 04:03:57.185:
*Mar 12 04:03:57.185:
                                e164 : "3333"
```

\*Mar 12 04:03:57 185: \*Mar 12 04:03:57.189: [Call Present].

}, H225Lib::h225RecvData: State changed to

次のデバッグ出力は、Call Control Application Programming Interface (CCAPi)を 示しています。Call Control APi は着信コールを指定します。次の出力では、着信 側と発信側の情報も確認できます。CCAPiはダイヤルピア0と一致します。0は デフォルトのダイヤルピアです。CCAPi がダイヤルピア 0 と一致するのは、発 信側の番号について他のダイヤルピアが見つからなかったので、デフォルトのダ イヤルピアを使用しているためです。

\*Mar 12 04:03:57.189: cc\_api\_call\_setup\_ind (vdbPtr=0x616C9F54, callInfo={called=3333, calling=1001, fdest=1 peer\_tag=0}, callID=0x616C4838) \*Mar 12 04:03:57.193: cc\_process\_call\_setup\_ind (event=0x617A2B18) handed call to app "SESSION" \*Mar 12 04:03:57.193: sess\_appl: ev(19=CC\_EV\_CALL\_SETUP\_IND), cid(17), disp(0) \*Mar 12 04:03:57.193: ccCallSetContext (callID=0x11, context=0x61782BBC) Mar 12 04:03:57.193: ssaCallSetupInd finalDest cllng(1001), clled(3333) \*Mar 12 04:03:57.193: ssaSetupPeer cid(17) peer list: tag(1) \*Mar 12 04:03:57.193: ssaSetupPeer cid(17), destPat(3333), matched(4), prefix(), peer(6179E63C) \*Mar 12 04:03:57.193: ccCallSetupRequest (peer=0x6179E63C, dest=, params=0x61782BD0 mode=0, \*callID=0x617A87C0) \*Mar 12 04:03:57.193: callingNumber=1001, calledNumber=3333, redirectNumber= \*Mar 12 04:03:57.193: accountNumber=, finalDestFlag=1, guid=0098.89c8.9233.511d.0300.cddd.ac10.46e6

CCAPi は、ダイヤルピア1と宛先パターン(着信側の番号 3333)を一致させま す。peer\_tag はダイヤルピアを意味することに留意してください。要求パケット 内の発信側と着信側の番号に注目してください。

```
*Mar 12 04:03:57.193: peer_tag=1
*Mar 12 04:03:57.197: ccIFCallSetupRequest: (vdbPtr=0x617BE064, dest=,
callParams={called=3333, calling=1001, fdest=1, voice_peer_tag=1},
mode=0x0)
```

次のデバッグ出力は、H.225 アラート メッセージが Cisco CallManager に返され ていることを示しています。

\*Mar 12 04:03:57.197: ccCallSetContext (callID=0x12, context=0x61466B30) \*Mar 12 04:03:57.197: ccCallProceeding (callID=0x11, prog\_ind=0x0) \*Mar 12 04:03:57.197: cc\_api\_call\_proceeding(vdbPtr=0x617BE064, callID=0x12, prog\_ind=0x0) \*Mar 12 04:03:57.197: cc\_api\_call\_alert(vdbPtr=0x617BE064, callID=0x12, prog\_ind=0x8, sig\_ind=0x1) \*Mar 12 04:03:57.201: sess\_appl: ev(17=CC\_EV\_CALL\_PROCEEDING), cid(18), disp(0) \*Mar 12 04:03:57.201: ssa: cid(18)st(1)oldst(0)cfid(-1)csize(0)in(0)fDest(0)-cid2(17)st2(1)oldst2 (0)\*Mar 12 04:03:57.201: ssaIgnore cid(18), st(1),oldst(1), ev(17) \*Mar 12 04:03:57.201: sess\_appl: ev(7=CC\_EV\_CALL\_ALERT), cid(18), disp(0) \*Mar 12 04:03:57.201: ssa: cid(18)st(1)oldst(1)cfid(-1)csize(0)in(0)fDest(0)-cid2(17)st2(1)oldst2 (0)\*Mar 12 04:03:57.201: ssaFlushPeerTagOueue cid(17) peer list: (empty) \*Mar 12 04:03:57.201: ccCallAlert (callID=0x11, prog\_ind=0x8, sig\_ind=0x1) \*Mar 12 04:03:57.201: ccConferenceCreate (confID=0x617A8808, callID1=0x11, callID2=0x12, tag=0x0) \*Mar 12 04:03:57.201: cc\_api\_bridge\_done (confID=0x7, srcIF=0x616C9F54, srcCallID=0x11, dstCallID=0x12, disposition=0, tag=0x0)value H323-UserInformation \*Mar 12 04:03:57.201: { \*Mar 12 04:03:57.201: h323-uu-pdu \*Mar 12 04:03:57.201: { \*Mar 12 04:03:57.201: h323-message-body alerting : \*Mar 12 04:03:57.201: { \*Mar 12 04:03:57.201: protocolIdentifier { 0 0 8 2250 0 2 }, \*Mar 12 04:03:57.205: destinationInfo \*Mar 12 04:03:57.205: { \*Mar 12 04:03:57.205: mc FALSE, \*Mar 12 04:03:57.205: undefinedNode FALSE \*Mar 12 04:03:57.205: },

このパケットでは、Cisco IOS が H.245 アドレスとポート番号も Cisco CallManager に送信していることに注意してください。Cisco IOS Gateway は到達不能なアド レスを送信する場合があるため、無音声または単方向音声になることがありま す。

```
*Mar 12 04:03:57.205:
                              h245Address ipAddress :
*Mar 12 04:03:57.205:
                                {
*Mar 12 04:03:57.205:
                                  ip 'AC1046E2'H,
*Mar 12 04:03:57.205:
                                  port 011008
*Mar 12 04:03:57.205:
                                },
*Mar 12 04:03:57.213: Hex representation of the ALERTING TPKT to send.0300003D0100
*Mar 12 04:03:57.213:
*Mar 12 04:03:57.213:
                            H225Lib::h225AlertRequest: Q.931 ALERTING sent from socket
[1]. Call state changed to [Call Received].
*Mar 12 04:03:57.213: cc api bridge done (confID=0x7, srcIF=0x617BE064, srcCallID=0x12,
dstCallID=0x11, disposition=0, tag=0x0)
```

#### 次のデバッグ出力は、H.245 セッションが開始していることを示しています。 コーデック ネゴシエーションの機能表示および各音声パケットに含まれるバイ ト数を確認できます。

\*Mar 12 04:03:57.217: cc\_api\_caps\_ind (dstVdbPtr=0x616C9F54, dstCallId=0x11, srcCallId=0x12, caps={codec=0xEBFB, fax\_rate=0x7F, vad=0x3, modem=0x617C5720 codec\_bytes=0, signal\_type=3}) \*Mar 12 04:03:57.217: sess\_appl: ev(23=CC\_EV\_CONF\_CREATE\_DONE), cid(17), disp(0) \*Mar 12 04:03:57.217: ssa: cid(17)st(3)oldst(0)cfid(7)csize(0)in(1)fDest(1)-cid2(18)st2(3)oldst2(1) \*Mar 12 04:03:57.653: cc\_api\_caps\_ind (dstVdbPtr=0x617BE064, dstCallId=0x12, srcCallId=0x11, caps={codec=0x1, fax\_rate=0x2, vad=0x2, modem=0x1, codec\_bytes=160, signal\_type=0})
次のデバッグ出力は、両方の側が正常にネゴシエートし、160 バイトのデータを 持つ G.711 コーデックで合意したことを示しています。

```
*Mar 12 04:03:57.653: cc_api_caps_ack (dstVdbPtr=0x617BE064, dstCallId=0x12,
srcCallId=0x11, caps={codec=0x1, fax_rate=0x2, vad=0x2, modem=0x1, codec_bytes=160,
signal_type=0})
*Mar 12 04:03:57.653: cc_api_caps_ind (dstVdbPtr=0x617BE064, dstCallId=0x12,
srcCallId=0x11, caps={codec=0x1, fax_rate=0x2, vad=0x2, modem=0x, codec_bytes=160,
signal_type=0})
*Mar 12 04:03:57.653: cc_api_caps_ack (dstVdbPtr=0x617BE064, dstCallId=0x12,
srcCallId=0x11, caps={codec=0x1, fax_rate=0x2, vad=0x2, modem=0x1, codec_bytes=160,
signal_type=0})
*Mar 12 04:03:57.657: cc_api_caps_ack (dstVdbPtr=0x616C9F54, dstCallId=0x11,
srcCallId=0x12, caps={codec=0x1, fax_rate=0x2, vad=0x2, modem=0x1, codec_bytes=160,
signal_type=0})
*Mar 12 04:03:57.657: cc_api_caps_ack (dstVdbPtr=0x616C9F54, dstCallId=0x11,
srcCallId=0x12, caps={codec=0x1, fax_rate=0x2, vad=0x2, modem=0x1, codec_bytes=160,
signal_type=0})
*Mar 12 04:03:57.657: cc_api_caps_ack (dstVdbPtr=0x616C9F54, dstCallId=0x11,
srcCallId=0x12, caps={codec=0x1, fax_rate=0x2, vad=0x2, modem=0x1, codec_bytes=160,
signal_type=0})
```

#### H.323 接続および接続解除のメッセージがこの後に続きます。

```
*Mar 12 04:03:59.373: cc_api_call_connected(vdbPtr=0x617BE064, callID=0x12)
*Mar 12 04:03:59.373: sess_app1: ev(8=CC_EV_CALL_CONNECTED), cid(18), disp(0)
*Mar 12 04:03:59.373: ssa:
cid(18)st(4)oldst(1)cfid(7)csize(0)in(0)fDest(0)-cid2(17)st2(4)oldst2(3)
*Mar 12 04:03:59.373: ccCallConnect (callID=0x11)
*Mar 12 04:03:59.373: {
*Mar 12 04:03:59.373:
                        h323-uu-pdu
*Mar 12 04:03:59.373:
                        {
*Mar 12 04:03:59.373:
                          h323-message-body connect :
*Mar 12 04:03:59.373:
                            {
*Mar 12 04:03:59.373:
                              protocolIdentifier { 0 0 8 2250 0 2 },
*Mar 12 04:03:59.373:
                              h245Address ipAddress :
*Mar 12 04:03:59.373:
                                {
*Mar 12 04:03:59.377:
                                  ip 'AC1046E2'H,
*Mar 12 04:03:59.377:
                                  port 011008
*Mar 12 04:03:59.377:
                                },
*Mar 12 04:03:59.389: Hex representation of the CONNECT TPKT to send.03000052080
*Mar 12 04:03:59.393: H225Lib::h225SetupResponse: Q.931 CONNECT sent from socket [1]
*Mar 12 04:03:59.393: H225Lib::h225SetupResponse: Q.931 Call State changed to [Active].
*Mar 12 04:04:08.769: cc_api_call_disconnected(vdbPtr=0x617BE064, callID=0x12, cause=0x10)
*Mar 12 04:04:08.769: sess_app1: ev(12=CC_EV_CALL_DISCONNECTED), cid(18), disp(0)
```

# T1/PRI インターフェイスを使用する Cisco IOS Gateway

前述したように、2 つのタイプのコールが Cisco IOS Gateway を経由し、Cisco IOS Gateway は、T1/CAS または T1/PRI のいずれかのインターフェイスで PSTN または PBX に接続しています。次の例は、Cisco IOS Gateway が T1/PRI インターフェイスを使用する場合のデバッグ出力を示しています。

Cisco IOS Gateway で debug isdn q931 コマンドがオンになっていて、ISDN 環境に ある D チャネル用のレイヤ 3 シグナリング プロトコルである Q.931 が有効に なっています。T1/PRI インターフェイスからコールが発信されるたびに、セッ トアップ パケットが送信される必要があります。セットアップ パケットには必 ずプロトコル記述子 pd = 8 が含まれており、callref 用にランダムな 16 進数値が 生成されます。callref はコールを追跡します。たとえば、2 つのコールが発信さ れた場合、callref の値によって、RX(受信済み)メッセージの対象になってい るコールを判別できます。ベアラ機能 0x8890 は 64 Kbps データ コールを意味し ます。これが 0x8890218F だった場合は、56 Kbps データ コールになり、音声コー ルでは 0x8090A3 になります。下記のデバッグ出力では、ベアラ機能は 0x8090A3 (音声用)です。この例は、着信側と発信側の番号を示しています。

callref では、最初の数字に異なる値が使用され(TX と RX を区別するため)、2 番目の値は同じです(SETUP には最後の数字に0が設定され、CONNECT\_ACK にも0が設定されています)。ルータは PSTN または PBX に完全に依存して Bearer チャネル(B チャネル)を割り当てます。PSTN または PBX がルータに チャネルを割り当てない場合、コールはルーティングされません。このケース スタディでは、ALERTING 用に受信されたものと同じ参照番号(0x800B)を使 用して、CONNECT メッセージが交換機から受信されます。最後に、コールが接 続解除されるとき、DISCONNECT メッセージの交換の後に、RELEASE メッセー ジおよび RELEASE \_COMP メッセージが続きます。RELEASE\_COMP メッセー ジの後には、コール拒否の理由 ID が続きます。理由 ID は 16 進数値です。理由 の内容は、16 進数値のデコードとプロバイダーのフォローアップによって確認 できます。

```
*Mar 1 225209.694 ISDN Se115 TX -> SETUP pd = 8 callref = 0x000B
 *Mar 1 225209.694
                          Bearer Capability i = 0x8090A3
 *Mar 1 225209.694
                          Channel ID i = 0xA98381
 *Mar 1 225209.694
                          Calling Party Number i = 0x2183, '1001'
 *Mar 1 225209.694
                          Called Party Number i = 0x80, '3333'
 *Mar 1 225209.982 ISDN Se115 RX <- ALERTING pd = 8 callref = 0x800B
 *Mar 1 225209.982
                           Channel ID i = 0xA98381
 *Mar 1 225210.674 ISDN Se115 RX <- CONNECT pd = 8 callref = 0x800B
*Mar 1 225210.678 ISDN Se115 TX -> CONNECT_ACK pd = 8 callref = 0x000B
*Mar 1 225215.058 ISDN Se115 RX <- DISCONNECT pd = 8 callref = 0x800B
 *Mar 1 225215.058
                           Cause i = 0x8090 - Normal call clearing 225217 %ISDN-6
DISCONNECT Int S10 disconnected from unknown , call lasted 4 sec
*Mar 1 225215.058 ISDN Se115 TX -> RELEASE pd = 8 callref = 0x000B
 *Mar 1 225215.082 ISDN Se115 RX <- RELEASE_COMP pd = 8 callref = 0x800B
*Mar 1 225215.082 Cause i = 0x829F - Normal, unspecified or Special intercept, call
blocked group restriction
```

# T1/CAS インターフェイスを使用する Cisco IOS Gateway

2 つのタイプのコールが Cisco IOS Gateway を経由し、Cisco IOS Gateway は、 T1/CAS または T1/PRI のいずれかのインターフェイスで PSTN または PBX に接 続しています。次の例は、Cisco IOS Gateway が T1/CAS インターフェイスを使用 する場合のデバッグ出力を示しています。Cisco IOS Gateway で debug cas はオン になっています。

次のデバッグ メッセージは、Cisco IOS Gateway がオフフック信号を交換機に送信していることを示しています。

Apr 5 17:58:21.727: from NEAT(0): (0/15): Tx LOOP\_CLOSURE (ABCD=1111)

次のデバッグ メッセージは、交換機が Cisco IOS Gateway から閉ループ信号を受信した後にウィンクを送信していることを示しています。

Apr 5 17:58:21.859: from NEAT(0): (0/15): Rx LOOP\_CLOSURE (ABCD=1111) Apr 5 17:58:22.083: from NEAT(0): (0/15): Rx LOOP\_OPEN (ABCD=0000)

次のデバッグ メッセージは、Cisco IOS Gateway がオフフックしようとしている ことを示しています。

Apr 5 17:58:23.499: from NEAT(0): (0/15): Rx LOOP\_CLOSURE (ABCD=1111)

# 次の出力は、コール進行中の Cisco IOS Gateway での show call active voice brief を 示しています。この出力は、着信側と発信側の番号およびその他の有用な情報も 示しています。

R5300-5#show call active voice brief <ID>: <start>hs.<index> +<connect> pid:<peer\_id> <dir> <addr> <state> tx:<packets>/<bytes> rx:<packets>/<bytes> <state> IP <ip>:<udp> rtt:<time>ms pl:<play>/<gap>ms lost:<lost>/<early>/<late> delay:<last>/<min>/<max>ms <codec> FR <protocol> [int dlci cid] vad:<y/n> dtmf:<y/n> seq:<y/n> sig:<on/off> <codec> (payload size) Tele <int>: tx:<tot>/<v>/<fax>ms <codec> noise:<l> acom:<l> i/o:<l>/<l> dBm 511D : 156043737hs.1 +645 pid:0 Answer 1001 active tx:1752/280320 rx:988/158080 IP172.16.70.228:18888 rtt:0ms pl:15750/80ms lost:0/0/0 delay:25/25/65ms g711ulaw 511D : 156043738hs.1 +644 pid:1 Originate 3333 active tx:988/136972 rx:1759/302548 Tele 1/0/0 (30): tx:39090/35195/0ms g711ulaw noise:-43 acom:0 i/0:-36/-42 dBm



# ケース スタディ:クラスタ間 コールのトラブルシューティング

この付録のケース スタディでは、異なるクラスタに配置された別の Cisco IP Phone にコールを発信する Cisco IP Phone について説明します。このタイプの コールは、クラスタ間 Cisco IP Phone コールとも呼ばれます。

この章では、次のトピックについて取り上げます。

- トポロジの例
- **クラスタ間** H.323 通信
- コールフロートレース
- コール フローの失敗

# トポロジの例

このケース スタディでは、次に示すトポロジの例を使用します。2 つのクラスタ があり、各クラスタには 2 つの Cisco CallManager があります。また、Cisco IOS Gateways と Cisco IOS Gatekeeper も配置されています。

# クラスタ間 H.323 通信

Cluster 1 の Cisco IP Phone が Cluster 2 の Cisco IP Phone にコールを発信します。ク ラスタ間 Cisco CallManager 通信は、H.323 バージョン 2 プロトコルを使用して行 われます。Cisco IOS Gatekeeper もアドミッション制御に使用されます。

Cisco IP Phone は Skinny Station プロトコルを使用して Cisco CallManager に接続 でき、Cisco CallManager は H.323 Registration, Admission, and Status (RAS) プロ トコルを使用して Cisco IOS Gatekeeper に接続できます。admission request (ARQ; アドミッション要求)メッセージが Cisco IOS Gatekeeper に送信され、この Gatekeeper は H.323 バージョン 2 プロトコルを使用してクラスタ間コールが発信 できることを確認した後、admission confirmed (ACF; アドミッション確認)メッ セージを送信します。この処理が実行されると、RTP プロトコルを使用して、異 なるクラスタにある Cisco IP Phone 間に音声パスが作成されます。

# コール フロー トレース

この項では、CCM000000000 ファイルに取り込んだ SDI トレースの例を使用して、コール フローについて説明します。このケース スタディで取り上げるトレースでは、 コール フロー自体に焦点を絞っています。

このコールフローでは、Cluster 2 に配置された Cisco IP Phone (2002) が Cluster 1 に配置された Cisco IP Phone (1001) にコールを発信しています。TCP ハンド ル値、タイム スタンプ、またはデバイスの名前を調べることで、デバイスをト レース上で追跡できます。デバイスをリブートするかオフラインにするまで、デ バイスの TCP ハンドル値は変わりません。

次のトレースでは、Cisco IP Phone (2002)はオフフックになっています。この トレースは、一意のメッセージ、TCP ハンドル、および発信側の番号を示してい ます。これらは Cisco IP Phone に表示されます。次のデバッグ出力は、着信側の 番号 (1001)、H.225 接続、および H.245 確認メッセージを示しています。コー デック タイプは G.711 mu-law です。

```
16:06:13.921 CCM StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x1c64310
16:06:13.953 CCM | Out Message -- H225ConnectMsg -- Protocol=
H225Protocol
16:06:13.953 CCM IE - H225UserUserIe IEData= 7E 00 37 05 02 C0 06
16:06:13.953 CCM StationD - stationOutputCallInfo CallingPartyName=,
CallingParty=2002, CalledPartyName=1001, CalledParty=1001,
tcpHandle=0x1c64310
16:06:14.015 CCM H245Interface(2) OLC indication chan number = 2
16:06:14.015 CCM | StationD - stationOutputOpenReceiveChannel
tcpHandle=0x1c64310 myIP: e74610ac (172.16.70.231)
16:06:14.015 CCM StationD - ConferenceID: 0 msecPacketSize: 20
compressionType:(4)Media_Payload_G711Ulaw64k
16:06:14.062 CCM StationInit - InboundStim -
StationOpenReceiveChannelAckID tcpHandle=0x1c64310, Status=0,
IpAddr=0xe74610ac, Port=20444, PartyID=2
16:06:14.062 CCM H245Interface(2) paths established ip = e74610ac,
port = 20444
16:06:14.187 CCM | H245Interface(2) OLC outgoing confirm ip = fc4610ac,
port = 29626
```

#### 次のトレースは、発信側と着信側の番号を示しています。これらの番号は IP ア ドレスおよび 16 進数値に関連付けられています。

16:06:14.187 CCM StationD - stationOutputStartMediaTransmission tcpHandle=0x1c64310 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 16:06:14.187 CCM StationD - RemoteIpAddr: fc4610ac (172.16.70.252)

# 次のトレースは、Cisco IP Phone (2002)のパケット サイズと MAC アドレスを 示しています。このトレースの後に接続解除メッセージが続き、その後にオン フック メッセージが続きます。

RemoteRtpPortNumber: 29626 msecPacketSize: 20 compressionType:(4)Media\_Payload\_G711Ulaw64k 16:06:16.515 CCM | Device SEP003094C26105 , UnRegisters with SDL Link to monitor NodeID= 1 16:06:16.515 CCM StationD - stationOutputCloseReceiveChannel tcpHandle=0x1c64310 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 16:06:16.515 CCM StationD - stationOutputStopMediaTransmission tcpHandle=0x1c64310 myIP: e74610ac (172.16.70.231) 16:06:16.531 CCM In Message -- H225ReleaseCompleteMsg -- Protocol= H225Protocol 16:06:16.531 CCM | Ie - 0931CauseIe -- IEData= 08 02 80 90 16:06:16.531 CCM IE - H225UserUserIE -- IEData= 7E 00 1D 05 05 80 06 16:06:16.531 CCM Locations:Orig=1 BW=64Dest=0 BW=-1 (-1 implies infinite bw available) 16:06:16.531 CCM MediaManager - wait\_AuDisconnectRequest - StopSession sending disconnect to (64,2) and remove connection from list 16:06:16.531 CCM MediaManager - wait AuDisconnectReply - received all disconnect replies, forwarding a reply for party1(16777219) and party2(16777220) 16:06:16.531 CCM MediaCoordinator - wait\_AuDisconnectReply - removing MediaManager(2) from connection list 16:06:16.734 CCM StationInit - InboundStim - OnHookMessageID tcpHandle=0x1c64310

Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

# コール フローの失敗

この項では、SDI トレースを確認しながら、クラスタ間コール フローの失敗につ いて説明します。次のトレースでは、Cisco IP Phone (1001) はオフフックにな ります。TCP ハンドルが Cisco IP Phone に割り当てられます。

```
16:05:33.468 CCM|StationInit - InboundStim - OffHookMessageID
tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:33.468 CCM|StationD - stationOutputDisplayText
tcpHandle=0x4fbbc30, Display= 1001
16:05:33.484 CCM|StationD - stationOutputSetLamp stim: 9=Line
instance=1 lampMode=LampOn tcpHandle=0x4fbbc30
```

次のトレースでは、ユーザが着信側の Cisco IP Phone の番号 (2000) をダイヤル し、番号分析プロセスが番号を一致させようとしています。

```
16:05:33.484 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="",
dd="")
16:05:33.484 CCM Digit analysis:
potentialMatches=PotentialMatchesExist
16:05:35.921 CCM Digit analysis: match(fgcn="", cn="1001", pss="",
dd="2")
16:05:35.921 CCM Digit
analysis:potentialMatches=ExclusivelyOffnetPotentialMatchesExist
16:05:36.437 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="",
dd="20")
16:05:36.437 CCM Digit
analysis:potentialMatches=ExclusivelyOffnetPotentialMatchesExist
16:05:36.656 CCM Digit analysis: match(fgcn="", cn="1001", pss="",
dd="200")
16:05:36.656 CCM Digit
analysis:potentialMatches=ExclusivelyOffnetPotentialMatchesExist
16:05:36.812 CCM Digit analysis: match(fqcn="", cn="1001", pss="",
dd="2000")
```

これで番号分析が完了しました。次のトレースは、その結果を示しています。次 の PotentialMatches=NoPotentialMatchesExist 参照は、Cisco CallManager がこの電 話番号と一致しないことを示しています。この点に注意することが重要です。最 後に、リオーダー音が発信側(1001)に送信され、その後にオンフック メッセー ジが続きます。

```
16:05:36.812 CCM|Digit analysis: analysis results
16:05:36.812 CCM|PretransformCallingPartyNumber=1001
|CallingPartyNumber=1001
|DialingPattern=2XXX
|DialingRoutePatternRegularExpression=(2XXX)
|PotentialMatches=NoPotentialMatchesExist
|CollectedDigits=2000
16:05:36.828 CCM|StationD - stationOutputCallInfo
CallingPartyName=1001, CallingParty=1001, CalledPartyName=,
CalledParty=2000, tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:36.828 CCM|StationD - stationOutputStartTone: 37=ReorderTone
tcpHandle=0x4fbbc30
16:05:37.953 CCM|StationInit - InboundStim - OnHookMessageID
tcpHandle=0x4fbbc30
```



#### Numerics

30 秒経過するとボイスメールが停止する トラブルシューティング 9-2

#### A

administration ページが表示されない トラブルシューティング 4-11

## С

CCO の利用 問い合せ A-4 CCO を利用した問い合せ URL ロケーション A-4 Cisco CallManager サービス 概要 1-2 Cisco CallManager システム ガイド 表記法 xviii Cisco IP Phone 音声問題のトラブルシューティング 6-5 Cisco Live! 問い合せ内容の報告 A-5 Cisco Secure Telnet 概要 2-8構造 A-9

サーバアクセス A-7 設計 A-8 Cisco Syslog Analysis Cisco Syslog Analyzer 2-12 Cisco Syslog Analyzer Collector 2-12 Cisco Unity がロールオーバーしない トラブルシューティング 9-4 CiscoCallManager が B チャネルをロックして Restart を送信する トラブルシューティング 6-32 CiscoWorks2000 2-13 Campus Manager 2-11 Code Red II 回復 4-50 compatibility matrix ハードウェアおよびソフトウェア 1-4

# D

DC directory 新しいユーザの追加が機能せず、administration にアクセスできない 5-9 トラブルシューティング 5-3 I

IIS のデフォルト Web サイトの設定が正しくない トラブルシューティング 4-29
IIS パラメータの変更 トラブルシューティング 4-47
IP アドレスの変更 トラブルシューティング 3-5, 4-22
IP テレフォニー ネットワーク トラブルシューティング 1-6

#### Ρ

path analysis

動作 2-11 トレース 2-11

#### R

Restart\_Ack に Channel IE が含まれていない場合に B チャネルがロックされたままになる

トラブルシューティング 6-35

#### S

show コマンド 2-9 show コマンド オプション 2-10 概要 2-9 sniffer トレース 収集 2-2 SNMP 定義 2-12 ~でのリモートモニタリング 2-12 syslog 分析 説明 2-12 T TAC Cisco Live! A-5 必要な情報 A-2

リモート アクセスの許可 A-6 TAC web URL ロケーション A-4 TAC への問い合せ 添付するレポート A-5 必要な情報 A-2 Telnet Cisco Secure Telnet 2-8 Telnet, Cisco Secure 構诰 A-7, A-9

A-8

U

設計

URL ロケーション CCO を利用した問い合せ A-4 TAC web A-4

#### あ

新しいユーザの追加が機能せず、administration にア クセスできない DC directory

5-9

アップグレード トラブルシューティング 3-7 ブランクの enterprise parameters ページ 3-10 アップグレード後のブランクの enterprise parameters ページ トラブルシューティング 3-10

アプリケーション プロファイルが表示されない トラブルシューティング 5-7

#### 11

インストール トラブルシューティング 3-5

### え

エラー コード 1165	
トラブルシューティング	3-13

#### お

応答しないシステム トラブルシューティング 4-2.4-3

# か

ガイドライン 問題解決 1-4

# 回復

Code Red II 4-50 ブートの失敗 3-6 概要 2-13 Cisco CallManager  $\mathcal{O}$ 1-2 Cisco Secure Telnet 2-8 CiscoWorks2000 2-13 show コマンド 2-9 コマンドライン ツール 2-9 サービサビリティ 1-3 トラブルシューティング 1-1

#### き

機能	
トラブルシューティング	8-1, 9-1
拒否されたアクセス	
トラブルシューティング	4-31

# <

グループ ピックアップ設定 7-6

## こ

コーリング サーチ スペース 7-6 コマンド show 2-9 show コマンド オプション 2 - 10コマンドライン ツール 概要 2-9

#### Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

#### さ

サーバ名の変更 トラブルシューティング 3-5, 4-22 サービサビリティ 概要 1-3

#### し

システム トラブルシューティング 3-1 システム ロギング 説明 2-12 システムの問題 トラブルシューティング 4-1 事前準備 ネットワーク障害 1-6 収集 sniffer  $\vdash \lor \lor \lor \lor \lor$  2-2 デバッグ 2-3 迅速なバックアップのためのヒント トラブルシューティング 3-3 診断 サーバの応答が遅い 4-40

## せ

セキュリティ 短期的なソリューション 4-48 長期的なソリューション 4-48 トラブルシューティング 4-47 セキュリティ、ファイアウォールの整合性 A-7 接続性がない リモートサーバ 4-32

# た

短期的なソリューション セキュリティ 4-48

# ち

長期的なソリューション セキュリティ 4-48

### つ

ツール トラブルシューティング 2-1, 2-4

# τ

ディレクトリの問題 トラブルシューティング 5-1 テスト ゲートウェイ 6-8 デバイスの問題 トラブルシューティング 6-1 デバッグ 収集 2-3 添付ファイル レポート A-5

4

と

同期しないデータベース トラブルシューティング 3-6 ドメイン名 7-6 トラブルシューティング 30 秒経過するとボイスメールが停止する 9-2 administration ページが表示されない 4-11 ARJ 6-30 Cisco IP Phone による音声問題の~ 6-5 Cisco Live! の使用 A-5 CiscoCallManager が B チャネルをロックして Restart を送信する 6-32 Code Red II 4-50 DC directory 5-3 H.225 ゲートウェイ 6-30 IIS のデフォルト Web サイトの設定が正しくな 11 4-29 IIS パラメータの変更 4-47 IP アドレスの変更 3-5.4-22 IP テレフォニー ネットワーク 1-6 Restart\_Ack に Channel IE が含まれていない場 合に B チャネルがロックされたまま になる 6-35 RRJ 6-31 TAC URL ロケーション A-4 TAC に添付ファイルを送信する A-5 TAC のリモート アクセス A-6 TAC への問い合せ A-1 Unity がロールオーバーしない 9-4 アップグレード 3-7 アドミッション拒否 6-30

アプリケーション プロファイルが表示されな 11 5-7 安全なダイヤル プラン 7-9 インストール 3-5 エコー 6-7 応答しない Cisco CallManager システム 4-2 音声の損失または歪みの問題 6-2 音声品質の問題 6-2 概要 1-1 管理者アカウントが CiscoUnity サブスクライバ に関連付けられていない 9-6 機能 8-1.9-1 拒否されたアクセス 4-31 クラスタ間トランク 6-30 ゲートウェイの登録障害 6-22 ゲートウェイのリオーダー音の問題 6-21 ゲートキーパーの問題 6-30 コーデックとリージョンの不一致 6-16 コーリング サーチ スペース 7-2 サーバ名の変更 3-5.4-22 システム 3-1 システムが応答を停止する 4-3 システムの問題 4-1 迅速なバックアップのためのヒント 3-3 セキュリティ 4-47 ダイヤル プランの問題 7-7 単方向音声または無音声 6-9 ツール 2-4 ディレクトリの問題 5-1 デバイスの問題 6-1 電話機のリセット 6-18 問い合せ A-4 同期しないデータベース 3-6

#### Cisco CallManager トラブルシューティング ガイド

登録拒否 6-31 ドロップされたコール 6-19 名前からアドレスへの解決の失敗 4-21 バックアップ 3-12 バックアップ エラー コード 1165 3-13 バックアップ フォルダが見つからない 3-13 バックアップ ユーティリティが見つからない 3-13 必要な予備情報 A-2 ヒント 2-16 ブートの失敗 3-6 復元後のデータベースの破損 3-15 複製の失敗 4-34 ブラウザから administration ページにアクセス できない 4-13 ブランクの enterprise parameters ページ 3 - 10ブロックされたポート 80 4-30 ページを表示する権限がない 4-15 ボイス メッセージ 9-2 他のデバイスへの接続性がない 4-32 リモート サーバから administration ページにア クセスできない 4-17 ルート パーティションの問題 7-2 録音メッセージのノイズ 9-7 ロケーションと帯域幅の問題 6-17

#### な

名前からアドレスへの解決の失敗 トラブルシューティング 4-21

#### ね

ネットワーク障害 事前準備 1-6

#### は

パーティショニング 7-6 ハードウェアおよびソフトウェア compatibility matrix 1-4 バックアップ 迅速なバックアップのためのヒント 3-3 トラブルシューティング 3-12 バックアップ フォルダ トラブルシューティング 3-13 バックアップ ユーティリティ 見つからない 3-13 パフォーマンス ツール 機能 2-11 統計情報の監視と表示 2 - 11モニタリング Cisco CallManager 2-11

## ひ

必要な情報 TAC への問い合せ A-2 表記法 xviii ヒント トラブルシューティング 2-16

Cisco CallManager トラプルシューティング ガイド

เริ่า	
ブートの失敗	
回復 3-6	
復元後のデータベースの破損	
トラブルシューティング	3-15
複製の失敗	
トラブルシューティング	4-34
ブラウザ	
administration ページに 4-13	アクセスできない
ブロックされたポート 80	
トラブルシューティング	4-30

# 問題解決 ガイドライン 1-4

# IJ

リモート アクセスの許可 方法 A-6 リモート サーバ administration ページにアクセスできない 4-17 接続性がない 4-32

# E

ボイス メッセージ トラブルシューティング 9-2 ボイスメールに転送されたコールが直接コールとし て処理される トラブルシューティング 9-5

# ま

マニュアル 表記法 xviii

# も

モニタリング パフォーマンス Cisco CallManager 2-11 ログ

3

エコーログ 6-8