cisco.



Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool リリース 12.5(1)SU2 アドミ ニストレーション ガイド

First Published: 2020-02-03 Last Modified: 2020-06-03

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA http://www.cisco.com Tel: 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax: 408 527-0883 THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



CONTENTS

PREFACE

はじめに xxi このガイドについて xxi 対象読者 xxii 関連資料 xxii 表記法 xxii 通信、サービス、およびその他の情報 xxiv シスコ製品のセキュリティ xxiv マニュアルの構成 xxv

CHAPTER 1 管理の概要 1 Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool 1 オペレーティング システム サポート 2 CHAPTER 2 はじめに 5 Unified RTMT のインストールおよび設定 5 Unified RTMT のインストール 5 RTMT のアップグレード 7 Unified RTMT の起動 8 プログラムを管理者として実行する 11 Unified RTMT の複数インストール 12 管理ツール 13 システムインターフェイス 13 パフォーマンス モニタリング 15 システム概要の状態 16

サーバステータスのモニタリング 16
パフォーマンスカウンタインターフェイス 18
Trace and Log Central 21
設定プロファイル 22
カテゴリ 23
アラート 23
アラート オプション 24
アラートのフィールド 25
アラートログ 28
Log Partition Monitoring Tool 29
Cisco Unified Analysis Manager 31
サービス、サーブレット、サービスパラメータ 31
設定できないコンポーネント 33
Okta 経由の RTMT への SAML SSO ログインの Java 要件 35
Unified RTMT のアンインストール 35

CHAPTER 3 システム パフォーマンスのモニタリング 37

事前定義済みのシステムオブジェクト 37
音声およびビデオのモニタリング 41
Cisco Unified Communications Manager の事前定義済みオブジェクト 41
Cisco Unified Communications Manager の[サマリー (Summary)]ビュー 48
コール処理アクティビティのモニタリング 48
コール処理ログ 50
セッショントレースの実行 51
リアルタイムデータのモニタリング 52
ローカルディスクからセッショントレースデータのモニタリング 53
コールのトレース 55
サービスのモニタリング 58
サービスログ 59
デバイスログ 60
デバイスのモニタリング 60

デバイスのモニタリング 60

モニタする特定デバイスの検索 62

電話の情報の表示 64

エンドポイントの PRT 情報の生成 65

デバイスのプロパティの表示 65

デバイスおよび perfmon カウンタのポーリング レートのセットアップ 66

CTIアプリケーション、デバイス、および回線のモニタリング 66

CTI Manager 情報の表示 67

モニタする CTI アプリケーションの検索 67

モニタする CTI デバイスの検索 68

モニタする CTI 回線の検索 69

アプリケーション情報の表示 70

コール制御検出の学習パターンと SAF フォワーダ レポートへのアクセス 70

着信側トレース レポートへのアクセス 74

Intercompany Media Service **75**

IME サービスのモニタリング 75

IME システム パフォーマンスのモニタリング 76

Intercompany Media Service のモニタリング 76

IM and Presence モニタリング 78

IM and Presence および Cisco Jabber サマリーのモニタリング 78

Cisco XCP カウンタ 79

接続されている XMPP クライアントの数 79

接続されている CAXL クライアントの数 79

アクティブな送信 SIP サブスクリプションの数 79

アクティブな着信 SIP サブスクリプションの数 79

IM セッションの数 80

IM パケットの合計 80

直前の60秒のIM 81

ユーザごととセッションごとのカウンタ 81

1 セッションごとに送信される IM パケット 81

1セッションあたりに受信した IM パケット 82

CHAPTER 4

テキスト会議室の合計 82 アドホック グループ チャット ルームの合計 82 永続的なチャットルームの合計 82 1チャットルームあたりのカウンタ 82 ルームごとに受信した IM パケット 83 1つの会議室あたりの占有者数 83 SIP プロキシのカウンタ 83 アイドル状態の SIP プロキシ ワーカー プロセスの数 83 Cisco Unity Connection のモニタリング 84 ポートモニタ 84 Cisco Unity Connection ポートモニタのポーリングの開始 85 Cisco Unified Analysis Manager 87 Cisco Unified Analysis Manager のプリファレンス 87 FTP サーバのセットアップ 87 FTP サーバオプションへのアクセス 88 FTP サーバの追加または編集 88 メールサーバのセットアップ 89 メールサーバの追加または編集 89 トレース収集ディレクトリの設定 90 Cisco Unified Analysis Manager の制限事項 90 Cisco Unified Analysis Manager のセットアップ 91 デバイスとグループの設定のインポート 91 スケジュールされた trace and log collection ジョブのステータス表示 92 FTP サーバへのファイルのアップロードと転送 93 Cisco Unified Analysis Manager $\mathcal{V} - \mathcal{V}$ 93 Analyze Call Path $\mathcal{Y} - \mathcal{W}$ 94 Analyze Call Path ツールのセットアップに関する考慮事項 95 ノード 101 ノード管理 101 グループ管理 103

トレースファイルリポジトリの管理 104
コールレコードリポジトリの管理 105
トレーステンプレートの定義 106
コール定義 108
トレース収集 108
今すぐトレースを収集 109
トレース収集のスケジュール 109
トレースの設定と収集のスケジュール 110
トレースレベルの設定 111
設定の表示 113
Cisco Unified Analysis Manager のトラブルシューティング 113

CHAPTER 5 プロファイルとカテゴリ 117 プロファイル 117 設定プロファイルの追加 117 設定プロファイルの復元 118 設定プロファイルの削除 118 カテゴリ 118 カテゴリの追加 118 カテゴリ名の変更 119 カテゴリの削除 119

CHAPTER 6 パフォーマンス カウンタ (Performance Counters) 121

カウンタ 121 パフォーマンスクエリーを使用したカウンタの追加 121 [パフォーマンスの監視 (Performance Monitoring)]ペインからのカウンタの削除 123 カウンタインスタンスの追加 123 カウンタアラート通知のセットアップ 123 カウンタの説明の表示 124 perfmon カウンタ データのローカル ロギング 125 perfmon カウンタ ロギングの開始 125 perfmon カウンタ ロギングの停止 126
データ サンプルの設定 126
カウンタ データの表示 127
Perfmon ログ ビューアおよび Microsoft パフォーマンス ツールのログ ファイル 128
Perfmon ログ ビューアでのログ ファイルの表示 128
パフォーマンス ログ ビューアの拡大と縮小 130
Microsoft パフォーマンス ツールを使用した Perfmon ログ ファイルの表示 131
トラブルシューティング 132
perfmon データ ログのトラブルシューティング 132
Perfmon データ ロギングのトラブルシューティング 139

CHAPTER 7

アラート 143

Alert Central の表示 143
システムアラート 143
自動トレースダウンロードのアクティベーション 144
音声およびビデオアラート 145
IM and Presence Service アラート 147
Cisco Unity Connection のアラート 150
アラートアクションのセットアップ 150
Alert Central へのアクセスとアラートのセットアップ 151
アラートプロパティの設定 153
アラートの一時停止 157
コアダンプのアラートのセットアップと関連ログの収集 158
電子メールアラートの有効化 158
ログの収集 159

CHAPTER 8 トレースとログ 161

Trace and Log Central 161 準備(Preparation) 161 証明書のインポート 161 トレースのサポートの種類 162

Trace & amp; Log Central におけるディスク I/O と CPU 制御 162 [Trace & amp; Log Central] オプションの表示 162 ファイルの収集 163 トレースファイルの収集 163 クエリー ウィザード 167 Cisco Unified Communications Manager のトレース収集のスケジュール 173 Cisco Unity Connection のトレース収集のスケジュール 176 スケジュールの開始 180 スケジュールの実行 182 トレース収集ステータスの表示 183 エラーレポートツールを生成する 184 リアルタイムトレース 184 Cisco Unified Communications Manager のクラッシュ ダンプの収集 189 Cisco Unity Connection のクラッシュ ダンプの収集 191 インストール ログの収集 194 監査ログの収集 195 ローカル ブラウズを使用したダウンロード済みトレース ファイルの表示 200 Cisco Unified Communications Manager でのトレース ファイルの表示とダウンロード 201 Cisco Unity Connection でのトレース ファイルの表示とダウンロード 204 トレース収集属性の設定 207 トレース結果の表示 210 レポート情報の表示 211 ログの圧縮(Log Compression) 213 トレース設定の編集 213 ログビューア 214 AuditLog ビューア内のメッセージ 214 AuditApp ログの表示 215 Cisco Unified OS ログの表示 216 SysLog ビューアでのメッセージの表示 216 プラグイン 218 アプリケーション プラグインのダウンロードとインストール 218

アプリケーションプラグインの起動 218

APPENDIX A

パフォーマンス カウンタとアラート 221 システム カウンタ 221 Cisco Tomcat Connector 221 Cisco Tomcat JVM 222 Cisco Tomcat Web Application 223 Database Change Notification Client 224 Database Change Notification Server 225 Database Change Notification Subscription 226 Database Local DSN 226 DB User Host Information カウンタ 226 Enterprise Replication DBSpace Monitors 227 Enterprise Replication Perfmon Counters 227 IP 227 メモリ 229 ネットワーク インターフェイス (Network Interface) Number of Replicates Created and State of Replication 233 [パーティション (Partition)] **234** プロセス 236 プロセッサ 238 システム 239 **TCP** 241 Thread 242 AXL Web サービス 242 Ramfs 243 音声およびビデオ カウンタ 244 Cisco Analog Access 244 Cisco Annunciator Device 244 Cisco Call Restriction 245 Cisco CallManager 247 Cisco CallManager System Performance 262 Cisco CTIManager 267

232

Cisco Dual-Mode Mobility 268 Cisco エクステンション モビリティ 270 Cisco ゲートキーパー 271 Cisco H.323 272 Cisco Hunt Lists 273 Cisco HW Conference Bridge Device 274 Cisco IP マネージャーアシスタント (Cisco IP Manager Assistant) 275 Cisco LBM service 276 Cisco Lines 277 Cisco Locations LBM 277 Cisco Locations RSVP 279 Cisco Media Streaming Application 279 Cisco Messaging Interface 286 Cisco MGCP BRI Device 287 Cisco MGCP FXO Device 289 Cisco MGCP FXS Device 289 Cisco MGCP Gateways 290 Cisco MGCP PRI Device 290 Cisco MGCP T1 CAS デバイス 292 Cisco Mobility Manager 293 Cisco Music On Hold (MoH) Device 294 Cisco MTP Device 296 Cisco Phones 297 Cisco Presence の機能 297 Cisco QSIG Feature 298 Cisco Signaling Performance 299 Cisco SIP 299 Cisco SIP Line Normalization 300 Cisco SIP Normalization 310 Cisco SIP Stack 325 Cisco SIP Station 337 Cisco SW Conf Bridge Device 339 Cisco Telepresence MCU Conference Bridge Device 340

Cisco TFTP Server 341 Cisco Transcode Device 347 Cisco Video Conference Bridge 348 Cisco Web Dialer 349 Cisco WSM Connector 350 IME Client 350 IME Client Instance 352 SAML シングル サインオン 353 Cisco IVR デバイス 354 IM and Presence Service カウンタ 354 Cisco Client Profile Agent 354 Cisco Presence Engine 355 Cisco Server Recovery Manager 362 Cisco SIP Proxy 362 Cisco Sync Agent 368 Cisco XCP 認証コンポーネント 368 Cisco XCP CM 369 Cisco XCP コンポーネント スタンザ トラフィック 369 Cisco XCP JDS 370 Cisco XCP JSM 371 Cisco XCP JSM IQ ネームスペース 372 Cisco XCP JSM セッション 373 Cisco XCP MA の基本 373 Cisco XCP マネージドファイル転送 374 Cisco XCP Router **375** Cisco XCP SIP S2S 375 Cisco XCP S2S 376 Cisco XCP TC 376 Cisco XCP TC ルーム 377 Cisco XCP WebCM 378 Cisco Unity Connection カウンタ 378 CUC Data Store 378 CUC データストア: データベース 379

CUC Digital Notifications 379 CUC Directory Services 380 CUC Feeder 380 CUC メールボックス同期 381 CUC Message Store 382 CUC Message Store: Databases 385 CUC Personal Call Transfer Rules 385 CUC Phone System 386 CUC Phone System: Ports 389 CUC Replication **390** CUC Replicator: Remote Connection Locations 390 CUC Sessions: Authz Server 391 CUC Sessions: Calendar Access 392 CUC Sessions: E-mail Access 392 CUC Sessions: IMAP Server 393 CUC Sessions: RSS 394 CUC Sessions: SMTP Server 395 CUC Sessions: SpeechView Processor 395 CUC Sessions: TRaP 396 CUC Sessions: TTS 396 CUC Sessions: Unified Client 397 CUC セッション: ビデオ 397 CUC セッション: 音声 400 CUC Sessions: VUI 402 CUC Sessions: Web 403 CUC Sessions: Web E-mail Access 404 CUC System Agent 404 システムアラート 405 AuditLogOverFlowDueToLogRotation 405 AuditLogOverflowDueToLPMPurge 406 AuditLogsExceedsConfiguredThreshold 407 AuthenticationFailed 407 CCMEncryptionErrorDetected 408 CiscoDRFFailure 409

CoreDumpFileFound 409 CpuPegging 410 CriticalServiceDown 411 DBChangeNotifyFailure 412 DBReplicationFailure 412 DBReplicationTableOutOfSync 413 HardwareFailure 414 LogFileSearchStringFound 414 LogPartitionHighWaterMarkExceeded 415 LogPartitionLowWaterMarkExceeded 416 LowActivePartitionAvailableDiskSpace 417 LowAvailableVirtualMemory 418 LowInactivePartitionAvailableDiskSpace 419 LowSwapPartitionAvailableDiskSpace 420 ServerDown 420 SparePartitionHighWaterMarkExceeded 421 SparePartitionLowWaterMarkExceeded 422 SyslogSeverityMatchFound 423 SyslogStringMatchFound 423 SystemVersionMismatched 424 TCPRemoteSyslogDeliveryFailed 425 TLSRemoteSyslogDeliveryFailed 425 TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold 426 音声およびビデオ アラート 427 BeginThrottlingCallListBLFSubscriptions 427 CallAttemptBlockedByPolicy 428 CallProcessingNodeCpuPegging 428 CARIDSEngineCritical 430 CARIDSEngineFailure 430 CARSchedulerJobFailed 431 CDRAgentSendFileFailed 431 CDRFileDeliveryFailed 432 CDRFileDeliveryFailureContinues 433 CDRHighWaterMarkExceeded 433

CDRMaximumDiskSpaceExceeded 434 CiscoWLCSyncServiceDown 435 CodeYellow 435 DDRBlockPrevention 436 DDRDown 437 EMCCFailedInLocalCluster 438 EMCCFailedInRemoteCluster 439 ExcessiveVoiceQualityReports 439 ILSDuplicateURI 440 ILSHubClusterUnreachable 441 ILSPeerLimitApproachingWarning 441 Ilrep の超過 442 ILSPwdAuthenticationFailed 443 ILSTLSAuthenticationFailed 443 IMEDistributedCacheInactive 444 IMEOverQuota 445 IMEQualityAlert 446 IMEServiceStatus 446 InsufficientFallbackIdentifiers 447 InvalidCredentials 448 LocationOutOfResource 449 MaliciousCallTrace 450 MediaListExhausted 451 MgcpDChannelOutOfService 451 NumberOfRegisteredDevicesExceeded 452 NumberOfRegisteredGatewaysDecreased 453 NumberOfRegisteredGatewaysIncreased 453 NumberOfRegisteredMediaDevicesDecreased 454 NumberOfRegisteredMediaDevicesIncreased 455 NumberOfRegisteredPhonesDropped 455 RecordingCallSetupFail 456 RecordingGatewayRegistrationRejected 457 RecordingGatewayRegistrationTimeout 457 RecordingGatewaySessionFailed 458

RecordingResourcesNotAvailable 459 RecordingSessionTerminatedUnexpectedly 459 RouteListExhausted 460 RTMTSessionsExceedsThreshold 461 SDLLinkOutOfService 461 SmartLicenseAuthorizationExpiringSoon 462 SmartLicenseCommunicationError 463 SmartLicenseExportControlNotAllowed 463 SmartLicenseInEval 464 SmartLicenseInOverageAuthorizationExpired 465 SmartLicenseInOverageOutOfCompliance 465 SmartLicenseNoProvisionAuthorizationExpired 466 SmartLicenseNoProvisionEvalExpired 467 SmartLicenseNoProvisionOutOfCompliance 468 SmartLicenseRegistrationExpired 468 SmartLicenseRegistrationExpiringSoon 469 SmartLicenseRenewAuthFailed 470 SmartLicenseRenewRegistrationFailed 470 SmartLicense_SLR_InEval 471 SmartLicense_SLR_NoProvision_EvalExpired 472 SmartLicense_SLR_InOverage_NotAuthorized 473 SmartLicense SLR NoProvision NotAuthorized 473 SmartLicense SLR ExportControlNotAllowed 474 SwitchesAndAccessPointReached75PercentCapacity 475 SwitchesAndAccessPointReached90PercentCapacity 475 SwitchesAndAccessPointReached95PercentCapacity 476 TCPSetupToIMEFailed 477 TLSConnectionToIMEFailed 478 UserInputFailure 478 IM and Presence Service $\mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P}$ 479 CTIGWModuleNotEnabled 479 CTIGWProviderDown 479 CTIGWProviderFailedToOpen 480 CTIGWQBEFailedRequest 480

CTIGWSystemError 480 CTIGWUserNotAuthorized 480 CTIGWUserNotLicenced 481 DuplicateDirectoryURI 481 DuplicateUserid 481 EspConfigAgentFileWriteError 481 EspConfigAgentHighCPUUtilization 482 EspConfigAgentHighMemoryUtilization **482** EspConfigAgentLocalDBAccessError 482 EspConfigAgentMemAllocError **482** EspConfigAgentNetworkOutage 483 EspConfigAgentNetworkRestored 483 EspConfigAgentProxyDomainNotConfigured 483 EspConfigAgentRemoteDBAccessError 483 EspConfigAgentSharedMemoryStaticRouteError 484 ESPConfigError 484 ESPConfigNotFound 484 ESPCreateLockFailed 484 ESPLoginError 485 ESPMallocFailure 485 ESPNAPTRInvalidRecord 485 ESPPassedParamInvalid 485 ESPRegistryError 486 ESPRoutingError 486 ESPSharedMemAllocFailed 486 ESPSharedMemCreateFailed 486 ESPSharedMemSetPermFailed 487 ESPSocketError 487 ESPStatsLogFileOpenFailed 487 ESPStopped 487 ESPVirtualProxyError 488 ESPWrongHostName 488 ESPWrongIPAddress 488 ICSACertificateCAConflict 488

ICSACertificateCASignedTrustCertFound 489 ICSACertificateFingerPrintMisMatch 489 ICSACertificateValidationFailure 489 InterclusterSyncAgentAXLConnectionFailed 489 InterclusterSyncAgentPeerDuplicate 490 InvalidDirectoryURI 490 LegacyCUPCLogin 490 NotInCucmServerListError 491 PEAutoRecoveryFailed 491 PEDatabaseError 491 PEIDSQueryError 491 PEIDSSubscribeError 492 PEIDStoIMDBDatabaseSyncError 492 PELoadHighWaterMark 492 PEMemoryHighCondition 492 PEPeerNodeFailure 493 PESipSocketBindFailure 493 PEStateDisabled 493 PEStateLocked 494 PEWebDAVInitializationFailure 494 PWSAboveCPULimit 494 PWSAboveSipSubscriptionLimit 494 PWSRequestLimitReached 495 PWSSCBFindFailed 495 PWSSCBInitFailed 495 ReplicationDefaultIMDomainChangeFailure 495 ReplicationIMAddressSchemeChangeFailure 495 SRMFailover 496 SRMFailed 496 SyncAgentAXLConnectionFailed 496 UASCBFindFailed 496 UASCBGetFailed 497 XcpCmComponentConnectError 497 XcpCmPauseSockets 497

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool リリース 12.5(1)SU2 アドミニストレーション ガイド

XcpCmStartupError 497 498 XcpCmXmppdError XCPConfigMgrConfigurationFailure 498 XCPConfigMgrHostNameResolutionFailed 498 XCPConfigMgrJabberRestartRequired 498 XCPConfigMgrR2RPasswordEncryptionFailed 499 XCPConfigMgrR2RRequestTimedOut 499 XcpDBConnectError 499 XcpMdnsStartError 500 XcpMessArchDBConnectError 500 XcpMessArchDBFullError 500 XcpMFTDBConnectError 500 XcpMFTDBFullError 501 501 XcpMFTExtFsFreeSpaceWarn XcpMFTExtFsMountError 501 XcpSIPFedCmComponentConnectError 501 XcpSIPFedCmPauseSockets 502 XcpSIPFedCmStartupError 502 XcpSIPGWStackResourceError 502 XcpThirdPartyComplianceConnectError 503 XcpTxtConfComponentConfigError 503 XcpTxtConfDBConnectError 503 XcpTxtConfDBFullError 503 XcpTxtConfDbQueueSizeLimitError 504 XcpTxtConfGearError 504 XcpWebCmComponentConnectError 504 XcpWebCmHttpdError 504 XcpWebCmPauseSockets 505 XcpWebCmStartupError 505 XcpXMPPFedCmComponentConnectError 505 XcpXMPPFedCmPauseSockets 505 XcpXMPPFedCmStartupError 506 Intercompany Media Engine アラート 506 BannedFromNetwork 506

IMEDistributedCacheCertificateExpiring 507

IMEDistributedCacheFailure 507

IMESdlLinkOutOfService 508

InvalidCertificate 509

InvalidCredentials 510

MessageOfTheDay 510

SWUpdateRequired 511

TicketPasswordChanged 512

ValidationsPendingExceeded 513

Cisco Unity Connection のアラート 513

NoConnectionToPeer 513

AutoFailoverSucceeded 514

AutoFailoverFailed 515

AutoFailbackSucceeded 516

AutoFailbackFailed 517

SbrFailed 517

DiskConsumptionCloseToCapacityThreshold 518

DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold 519

LicenseExpirationWarning 520

LicenseExpired 520

システム エラー メッセージ 521

システム エラー メッセージ 521



はじめに

Note

このマニュアルに記載された内容は、利用可能な最新のシスコ製品に関する情報とは異なる場合 があります。最新のマニュアルは、次の URL にあるシスコ製品のマニュアルページで入手でき ます。

 $http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/tsd_products_support_series_home.html$

- このガイドについて, on page xxi
- 対象読者, on page xxii
- 関連資料, on page xxii
- 表記法, on page xxii
- ・通信、サービス、およびその他の情報 (xxiv ページ)
- •マニュアルの構成, on page xxv

このガイドについて

『*Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool* アドミニストレーション ガイド』では、Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool に関する情報を提供します。

設定に次のドキュメントにこのガイドを使用します。

Cisco Unified Communications Manager	『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』、 『CDR Analysis and Reporting Administration Guide』、および『Cisco Unified Communications Manager Call Detail Records Administration Guide』
Cisco Unified Communications	『Deployment Guide for IM and Presence Service on Cisco Unified
Manager IM およびプレゼンス	Communications Manager』および『Cisco Unified Serviceability
サービス	Administration Guide』

『Cisco Unity Connection System Administration Guide』 および『Cisco Unity Connection Serviceability Administration Guide』

これらのマニュアルは、次の情報が含まれます。

- Cisco Unified Communications Manager、Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service、および Cisco Unity Connection の管理に関する説明。
- ・管理インターフェイスを使用して実行できる手順のタスクの説明。

対象読者

『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool アドミニストレーション ガイド』は、Cisco Unified Communications Manager、Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service、および Cisco Unity Connection の管理とサポートを担当するネットワーク管理者に対して情報を提供しま す。ネットワーク エンジニア、システム管理者、または電気通信技術者を対象として学習し管理 するためにリモート保守機能このマニュアルを使用できます。このマニュアルを使用するには、 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。

関連資料

Cisco Unified Communications Manager および Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service に関する追加ドキュメントについては、『Cisco Unified Communications Manager Documentation Guide』を参照してください。

Cisco Unity Connection に関する追加ドキュメントについては、『Cisco Unity Connection Documentation Guide』を参照してください。

表記法

このマニュアルでは、以下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 太字 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 表記されています。
[]	角かっこの中の要素は、省略可能です。

表記法	説明
{ x y 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。
string	引用符を付けない一組の文字。string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string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 フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
^	 ^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、山 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。

Note 「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。

 ${}^{\textcircled{}}$

Timesaver

「「時間の節約に役立つ操作」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。

 \mathcal{P}

Tip 役立つ「ヒント」の意味です。

注意は、次のように表しています。

Â

Caution 「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。

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップして ください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、シスコサービスにアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、シスコ サポートにアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press にア クセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセスして ください。

Cisco バグ検索ツール

Cisco バグ検索ツール(BST)は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを 管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。 BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

シスコ製品のセキュリティ

本製品には暗号化機能が備わっており、輸入、輸出、配布および使用に適用される米国および他 の国での法律を順守するものとします。シスコの暗号化製品を譲渡された第三者は、その暗号化 技術の輸入、輸出、配布、および使用を許可されたわけではありません。輸入業者、輸出業者、 販売業者、およびユーザは、米国および他の国での法律を順守する責任があります。本製品を使 用するにあたっては、関係法令の順守に同意したものとみなされます。米国および他の国の法律 を順守できない場合は、本製品を至急送り返してください。

米国の輸出規制の詳細については、http://www.access.gpo.gov/bis/ear/ear_data.html [英語]で参照できます。

マニュアルの構成

管理の概要

ブラウザのサポートを含む Unified RTMT の概要です。

スタート ガイド

Unified RTMT クライアントのインストール、アクセスおよび使用方法について説明します。

システム パフォーマンスのモニタリング

RTMT でのシステム パフォーマンス モニタリングの概要です。Cisco Unified Communications Manager、Cisco Intercompany Media Engine、Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service、および Cisco Unity Connection システムで事前定義されたオブジェクトを管理する方 法を含みます。

Cisco Unified Analysis Manager

Unified Analysis Manager をインストールおよび設定する手順、Unified Analysis Manager で診断可能なノードを追加する手順、デバイスの管理手順、およびトラブルシューティングに関する情報を含む、Cisco Unified Analysis Manager に関する情報を提供します。

プロファイルとカテゴリ

プロファイルおよびカテゴリを管理する方法について説明します。

パフォーマンス カウンタ

パフォーマンスカウンタおよびカウンタの説明の表示、およびperfmon ログなど、Performance Monitor の使用手順を示します。

アラート

アラートの使用手順を示します。

Trace and Log Central

オンデマンドのトレース収集とシステム サービスでのクラッシュ ダンプ ファイルの設定方 法、および該当ビューアでのトレース ファイルの表示方法について説明します。

(付録) パフォーマンス カウンタとアラート

システムの各コンポーネントのパフォーマンスオブジェクトとその関連カウンタの全リスト を示します。





管理の概要

- Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool, on page 1
- オペレーティング システム サポート, on page 2

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool はクライアント側アプリケーションとして実行し、システムコンポーネントの動作をリアルタイムで監視します。Unified RTMT は Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) および Transmission Control Protocol (TCP)を使用し、次の項目を監視します。

- システムのパフォーマンス
- デバイスのステータス
- デバイスの検出
- ・コンピュータ テレフォニー インテグレーション (CTI) アプリケーション

Unified RTMT は、HTTPS を使用してデバイスに直接接続し、システムの問題をトラブルシュー ティングできます。



Note Unified RTMT がデスクトップ上のアプリケーションとして動作していない場合でも、アラームや パフォーマンスモニタリングの更新などのタスクは、サーバ上でバックグラウンド処理として続 行されます。

RTMT を使用すると、次の作業を実行できます。

- システムの健全性を監視するための、事前に定義された一連の管理オブジェクトを監視する。
- ・値がユーザ設定のしきい値を超えるか下回ったときに、オブジェクトのさまざまなアラート を電子メールメッセージ形式で生成する。
- •トレースを収集し、Unified RTMT に備わっているさまざまなデフォルト ビューアで表示する。

- SysLog ビューアで syslog メッセージを表示する。
- •パフォーマンスモニタリングカウンタと連動する。
- ・シスコ・ユニファイド・コミュニケーション・マネージャのみ: Q931 メッセージを変換する。

コンピュータにインストールされている Unified RTMT の1つのコピーを使用すると、複数のサー バまたは複数のクラスタを同時に監視することができます。たとえば、次のエンティティをすべ てモニタできます。

- •1台のサーバ上の Cisco Unified Communications Manager 製品。
- •1 台のサーバ上の Cisco Intercompany Media Engine (Cisco IME) 製品。
- •1 台のサーバ上の Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service (IM and Presence Service) 製品。
- クラスタ上のサーバ(クラスタの健全性をモニタするため)。

異なるサーバ上の製品を監視するには、Unified RTMT の新しいインスタンスを使用する必要があ ります。

オペレーティング システム サポート

RTMT は、次のオペレーティング システムのいずれかを実行しているコンピュータにインストー ルできます。

- Windows 7
- Windows 8
- ・KDEやGNOME クライアントを搭載した Linux

Note Windows 7 以降の場合は、Unified RTMT を [管理者として実行] モードで起動する必要がありま す。そうしない場合、ユーザアクセス コントロール (UAC) 権限が無効です。

Unified RTMT をインストールする場合は、次のことを考慮してください。

- Windows OS プラットフォームで Unified RTMT を 実行するには、少なくとも 128 MB のメモリが必要です。
- Windows OS プラットフォームで Unified RTMT を 実行するには、少なくとも 300 MB のメモ リが必要です。
- Windows Vista または7プラットフォームで Unified RTMT をインストールすると、このユー ザアカウント制御のポップアップメッセージが表示されます:"未確認のプログラムがコン ピュータにアクセスしようとしている。"[許可]をクリックして、Unified RTMTのインストー ル作業を続行します。

• Unified RTMT は、32 ビットおよび 64 ビット Windows プラットフォーム上で動作します。

オペレーティング システム サポート



はじめに

- Unified RTMT のインストールおよび設定, on page 5
- •管理ツール, on page 13
- Unified RTMT のアンインストール, on page 35

Unified RTMT のインストールおよび設定

Unified RTMT のインストール

Before you begin

Unified RTMT を Windows OS プラットフォームで実行するには、少なくとも 128 MB のメモリが必要です。Windows/Linux OS プラットフォームでツールを実行するには、少なくとも300 MB のディスク領域が必要です。



- Note Linux Unified RTMT プラグイン CcmServRtmtPlugin.binは、RHEL 5、RHEL 6以上のLinux マシンにインストールできます。RHEL 4マシンにインス トールする場合は、glibc (OS ライブラリ)のバージョンが 2.4.x 以上で あることを確認してください。glibc バージョンが 2.3.x 以前の場合、基 盤となる JRE のインストールが失敗します。
- 現在のUnified RTMT Download は、Unified Communications Manager または Cisco Unity Connection の以前のリリースをサポートしています。Unified Communications Manager のリリースは、 Unified RTMT のバージョンが異なるコンピュータ(Unified Communications Manager リリース ごとに1個のバージョン)にインストールする必要があります。インストールする Unified RTMT バージョンが、モニタ対象の製品と互換性があることを確認します。使用している Unified RTMT バージョンがモニタ対象のサーバと互換性がない場合、互換性のあるバージョ ンをダウンロードするように求められます。
- コンピュータでは、実行する Unified RTMT の最後のインスタンスに基づいて、IP アドレスや Unified RTMT フレーム サイズなどのユーザ設定を保存します。

Note 標準監査ユーザと Standard CCM Super Users の権限を持つ管理者だけが Unified RTMT 機能にアク セスできます。これらの権限のないアプリケーション ユーザが Unified RTMT にログインした場 合、コール制御検出(CCD)や Service Advertisement Framework (SAF) などの機能の一部は期待 どおりに機能しません。

Note Linux ワークステーションでは、ルート アクセスを使用して RTMT を実行します。そうしない場合、最初に RTMT をインストールするときに、アプリケーションが起動しません。

 現在のUnified RTMTでは、JREを実行する必要があります。システムにJREがインストール されていることを確認します(Java 1.8)。

Procedure

Step1 設定の管理インターフェイスの [プラグイン (Plug-ins)] ウィンドウに移動します。

インターフェイス	アクセス方法
Unified Communications Manager	Unified Communications Manager Administration から、[アプリケーション(Application)]>[プラ グイン(Plugins)] を選択します。
Unified Communications Manager IM and Presence Service	Unified Communications Manager IM and Presence Administration から、[アプリケーション (Application)]>[プラグイン (Plugins)]Plugins を選択します。
Cisco Unity Connection	Cisco Unity Connection Administration から、[シ ステム設定 (System Settings)]>[プラグイン (Plugins)]を選択します。

Step 2 [検索 (Find)]をクリックします。

Step 3 Microsoft Windows オペレーティング システムを実行しているクライアントで Unified RTMT をイ ンストールするには、[Real-Time Monitoring Tool - Windows]の[ダウンロード(Download)]リン クをクリックします。

Linux オペレーティング システムを実行しているクライアントで Unified RTMT をインストールするには、[Real-Time Monitoring Tool - Linux]の[ダウンロード(Download)]リンクをクリックします。

Tip Windows 7 以降で Unified RTMT をインストールするときは、管理者としてインストール を実行してください。

Step 4	クライアント上の優先ロケーションに実行可能ファイルをダウンロードします。
Step 5	Windows バージョンをインストールするには、デスクトップ上に表示される Unified RTMT アイコ ンをダブルクリックするか、ファイルをダウンロードしたディレクトリを見つけて Unified RTMT インストール ファイルを実行します。
	抽出プロセスが開始されます。
Step 6	Linux バージョンをインストールするには、ファイルに実行権限があることを確認します。たとえば、コマンドchmod +x CcmServRtmtPlugin.bin(大文字と小文字を区別)を入力します。
Step 7	Unified RTMT のようこそウィンドウが表示されたら、[次へ(Next)] をクリックします。
Step 8	ライセンス契約書を承認するには、[使用許諾契約書の条項に同意します(I accept the terms of the license agreement)] をクリックし、[次へ(Next)] をクリックします。
Step 9	Unified RTMT のインストール画面にプロンプト表示されるように、システムから実行可能な Java 仮想マシンの絶対パスを選択します(JREインストール済みディレクトリからのjava.exe、これは 最新バージョン 1.8 です)。
Step 10	Unified RTMT をインストールする場所を選択します。デフォルトの場所を使用しない場合は、[参 照(Browse)] をクリックして別の場所に移動します。[次へ(Next)] をクリックします。
Step 11	インストールを開始するには、[次へ(Next)] をクリックします。
	[セットアップステータス(Setup Status)] ウィンドウが表示されます。
Step 12	インストールを完了するには、[完了(Finish)] をクリックします。

RTMT のアップグレード

 ρ

Tip 互換性を確実にするため、クラスタ内のすべてのサーバでのアップグレードを行ってから RTMT をアップグレードすることを推奨します。

RTMTは、ユーザ設定とダウンロードされたモジュールjarファイルをクライアントマシンのロー カルに保存します。システムは、ユーザが作成したプロファイルをデータベースに保存するため、 ツールをアップグレードした後で、これらの項目に統合 RTMT でアクセスできます。

Before you begin

RTMT の新しいバージョンにアップグレードする前に、以前のバージョンをアンインストールすることを推奨します。

Procedure

- **Step 1** Unified Communications Manager Administration から、[アプリケーション(Application)]>[プラグ イン(Plugins)]を選択します。
- **Step 2** [検索 (Find)] をクリックします。

Step 3 次のいずれかの操作を実行します。 • Microsoft Windows オペレーティング システムを実行しているコンピュータにツールをインス トールするには、[Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool - Windows] の [ダウンロード (**Download**)] リンクをクリックします。 • Linux オペレーティング システムを実行しているコンピュータにツールをインストールする には、[Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool - Linux]の[ダウンロード(Download)]リンク をクリックします。 インストールファイルを適切な場所にダウンロードします。 Step 4 インストールファイルを見つけて実行します。 Step 5 抽出プロセスが開始されます。 Step 6 RTMT の [welcome] ウィンドウで、[Next] をクリックします。 アップグレードのインストール場所を変更できないため、[次へ (Next)]をクリックします。 Step 7 [セットアップステータス (Setup Status)] ウィンドウが表示されます。[キャンセル (Cancel)] をクリックしないでください。 Step 8 [Maintenance Complete] ウィンドウで、[Finish] をクリックします。

Unified RTMT の起動

Before you begin

Note ルートまたは中間 CA 証明書が RSASSA-PSS シグニチャアルゴリズムを使用している場合は、こ の CA を使用して tomcat 証明書に署名しないでください。それ以外の場合、RTMT は起動しませ ん。これは、1.2 を介した TLS バージョンが RSASSA-PSS シグニチャアルゴリズムをサポートし ておらず、今後の TLS バージョンでこのサポートを追加するために Java に対してバグが開かれて いるためです。



- Note RTMT 機能が正常に動作するために、ローカルマシンから必要なすべてのホストに対して必要な ホストにアクセスできることを確認します。これは、ローカルマシンのホストファイルにホスト 名を追加する必要がある場合があります。例:
 - Windows OS プラットフォーム上で実行されている Unified RTMT の場合は、
 C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts: <ServerIP> <Hostname>
 <FQDN>で次の形式を使用して、ディレクトリのホストファイルを更新します。
 - Linux OS プラットフォームで実行されている RTMT の場合は、次の形式を使用して、次の場 所にあるホストファイルを更新します。

>/etc/hosts: <ServerIP> <Hostname> <FQDN>

Unified RTMT を初めて起動する前に、tzupdater.jar ファイルを Unified RTMT が使用する JRE_HOME/bin ディレクトリにダウンロードします。Unified RTMT で使用されるシステムの JRE のタイムゾーンを、Unified RTMT が接続しようとするサーバのタイムゾーンに更新する必要があ ります。

Procedure

Step 1 プラグインをインストールしたら、Unified RTMT を開きます。

Windows Vista、Windows 7、Windows 8.1 または Windows 10 クライアントがあり、シングル サイ ンオン機能を使用する場合は、デスクトップまたはスタート メニューの Unified RTMT のショー トカットを右クリックして [管理者として実行] をクリックします。Windows 7 または Vista で RTMT を起動する前に、ユーザアカウント制御(UAC)機能が無効になっていることを確認しま す。UAC 機能の詳細については、この URL を参照してください。https://docs.microsoft.com/en-us/ windows/desktop/uxguide/winenv-uac

- Step 2 タイム ゾーンを同期するには、次の手順を実行します。
 - a) コマンドプロンプトを開き、Unified RTMT で使用される JRE_HOME/bin ディレクトリに移動 します。
 - b) コマンド java jar tzupdater. jar V を使用して、TZUpdater ツールを使用して既存のタイムゾー ンのバージョンを確認します。
 - Important タイムゾーンのデータを正常に更新するには、Unified RTMT で使用される JDK_HOME/jre/lib または JRE_HOME/lib ディレクトリを変更するための十分な権限 があることを確認する必要があります。これらのディレクトリを変更するための十分 な権限がない場合は、システム管理者に連絡してください。
 - Note JRE が新しいバージョンに自動的にアップグレードされる場合、RTMT は最新バー ジョンを認識しません。これは、古いバージョンのJRE がマシンからアンインストー ルされるためです。

たとえば、RTMTのインストール中に、次のディレクトリにインストールされている バージョン JRE 1.8.0.131 を選択している場合: C:\Program Files (x86) \Java\jre1.8.0_131. その後、JRE をアップグレードすると、古いディレクトリ jre 1.8.131 が削除され、 RTMT で認識されない新しいディレクトリが作成されます。これは C:\Program Files (x86) \Java\jre1.8.0_144 です。

デスクトップショートカット (Cisco ユニファイドリアルタイムモニタリングツール 12.0. exe) から RTMT を起動しようとすると、JAVA VM のロード中に Windows エラー2が発生したというエラーメッセージが表示されます。この問題を解決するに は、RTMT を再インストールするか、RTMT にインストールされたディレクトリで bat を使用します。

- c) 必要な tzdata.tar.gz バンドルのコピーを http://www.iana.org/time-zones/ からローカル ディレク トリにダウンロードします。
- d) コマンド Java -jar tzupdater.jar -l < location of tzdata.tar.gz bundle> を入力します。

Note -1は URL プロトコルをサポートします。たとえば、

http://www.iana.org/time-zones/repository/tzdata-latest.tar.gz です。サポートされる URL プロトコルは、http://、https://、file:// です。URL リンクが提供されない場合、この ツールは http://www.iana.org/time-zones/repository/tzdata-latest.tar.gz にある最新の IANA tzdata バンドルを使用します。

タイム ゾーンの更新の詳細については、 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tzupdater-readme-136440.html を参照してく ださい。

- e) コマンド java -jar tzupdater.jar -V を指定し、TZUpdater ツールを使用してシステムで更新さ れたタイム ゾーンのバージョンを確認します。
- f) Unified RTMT を再起動します。

Important 管理者としてコマンドを実行します。

- Step 3 [ホスト IP アドレス(Host IP Address)] フィールドに、ノードまたはクラスタ内のノード(該当 する場合)の IP アドレスまたはホスト名を入力します。
- **Step 4** [OK] をクリックします。
 - シングルサインオン機能が有効になっている場合、Unified RTMT はユーザ名とパスワードを 要求しないため、ステップ9に進みます。
 - ・シングルサインオンが有効になっていない場合、Unified RTMT はユーザ名とパスワードを求める別のウィンドウを表示します。以下のステップに示すように詳細を入力します。
- **Step 5** [ユーザ名(User Name)]フィールドに、アプリケーションの管理者ユーザ名を入力します。
- Step 6 [パスワード (Password)] フィールドに、ユーザ名に対して設定した管理者ユーザ パスワードを 入力します。
 - Note 認証が失敗した場合、またはノードにアクセスできない場合、ノードおよび認証の詳細 を再入力するよう要求するプロンプトがツールで表示されます。[キャンセル(Cancel)] ボタンをクリックしてアプリケーションを終了することもできます。認証に成功すると、 Unified RTMT はローカルキャッシュから、またはバックエンドのバージョンに一致する モニタリングモジュールがローカルキャッシュに含まれていない場合にはリモートノー ドから、モニタリングモジュールを起動します。
- **Step 7** プロンプトが表示されたら、[はい(Yes)]をクリックして証明書ストアを追加します。 Unified RTMT が起動します。
- Note シングルサインオン機能を使用してサインインした場合、次のメニューのいずれかをク リックすると、Unified RTMT は一度だけユーザ名とパスワードの入力を要求します。
 - [システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[パフォーマンス ログ ビューア (Performance log viewer)]
 - •[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[トレースおよびログ中央]
 - •[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[ジョブのステータス (Job status)]
 - •[システム (System)]>[$\neg -\mu$ (Tools)]>[Syslog ビューア (Syslog Viewer)]
 - •[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CallProcess]>[セッショントレース(Session Trace)]
 - •[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CallProcess]>[着信側トレース(Called Party Tracing)]
 - •[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[レポート(Report)]>[学習パターン(Learned Pattern)]
 - •[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[レポート(Report)]>[SAF フォワーダ(SAF forwarders)]
 - Analysis Manager

What to do next

Unified RTMTの使用だけに限定されたプロファイルを持つユーザを作成できます。ユーザはUnified RTMT にフル アクセスできますが、ノードを管理する権限がありません。

管理インターフェイスに追加し、RealtimeAndTraceCollectionの定義済み標準グループにユーザを 追加しても Unified RTMT ユーザを新しいアプリケーションのユーザを作成できます。

ユーザとユーザ グループの追加方法の詳細な手順については、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』および『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

Related Topics

プログラムを管理者として実行する, on page 11

プログラムを管理者として実行する

Windows7以降で管理者としてプログラムを実行するには、次の手順に従います。



Note Windows で統合 RTMT で SSO を使用するには、管理者として統合 RTMT を実行します。

Before you begin

次の動作に注意してください。

- シングルサインオン (SSO) を使用している場合は、統合 RTMT がロードされるまでの時間を 許可します。
- ・タイムゾーン同期プロンプトの場合、[はい(Yes)]を選択すると、ユニファイドrtmtはそれ自体を閉じます。この場合は、管理者として手動でプログラムを再起動する必要があります。

Procedure

Step1 プログラムのショートカットを見つけます。

- Step 2 ショートカットを右クリックします。
- Step 3 次のいずれかの操作を実行します。
 - ショートカットを右クリックし、[管理者として実行 (Run as administrator)] (Windows 7 および 8.x) を選択します。
 - ショートカットを右クリックし、[>管理者として実行 (More Run as administrator)] (Windows 10) を選択します。
 - •a. ショートカットを右クリックします。
 - **b.** [プロパティ(Properties)]を選択します。
 - c. ショートカット タブで、[詳細設定(Advanced)]をクリックします。
 - d. [管理者として実行] チェックボックスをオンにします。

Unified RTMT の複数インストール

コンピュータにインストールされている Unified RTMT の1つのコピーを使用すると、複数のサー バまたは複数のクラスタを同時に監視することができます。たとえば、次のエンティティをすべ てモニタできます。

- •1 台のノード上の Cisco Unified Communications Manager 製品。
- •1 台のノード上の Intercompany Media Engine (IME) 製品。
- •1 台のノード上の IM and Presence Service。
- •クラスタの健全性をモニタするクラスタ内のノード。

別のノードから製品を監視するには、インストールされている Unified RTMT の新しいインスタン スを使用する必要があります。 コンピュータに複数のコピーのUnified RTMT をインストールすると、別のノードにインストール された複数の IM and Presence Service を同時にモニタできます。

1台のコンピュータに複数のUnified RTMT をインストールするときは、別々のフォルダにUnified RTMT をインストールする必要があります。コンピュータにインストールする Unified RTMT は、 4 つまでにすることを推奨します。

Unified RTMT の別のコピーをインストールしてショートカットを上書きするため、次のタスクを 完了する必要があります。

- 以前のインストールのフォルダにjrtmt.exeのショートカットを作成して、別のアイコンを 作成します。
- 2. アイコンの名前を適宜変更します。

インストール時に選択したフォルダ内に別のバージョンが検出されると、メッセージが表示され ます。インストールを続行するには、別のフォルダにバージョンをインストールします。

コンピュータは、最後に終了した Unified RTMT クライアントから IP アドレスや Unified RTMT フレーム サイズなどのユーザ設定を保存します。

管理ツール

システムインターフェイス

Unified RTMT インターフェイスは、次のコンポーネントで構成されています。

・メニューバー:メニューバーは、設定に応じて、次のオプションの一部またはすべてを含みます。

ファイル

既存の RTMT プロファイルの保存、復元、削除、Java ヒープ メモリ使用量のモニタリング、 Cisco Unified Serviceability の[サービスアビリティ レポートのアーカイブ (Serviceability Report Archive)] ウィンドウへの移動、および RTMT からのログオフまたは終了を可能にします。

Note

- Note 1. RTMT メニュー オプションの [ファイル (File)] > [Cisco Unified Reporting] では、RTMT から Cisco Unified Reporting にアクセスでき ます。検査やトラブルシューティングのためにスナップショットク ラスタデータに Cisco Unified Reporting アプリケーションを使用でき ます。詳細については、『Cisco Unified Reporting Administration Guide』 を参照してください。
 - 2. ヒープダンプを迅速に作成する際には、コア(コア)ファイルが生成 され、ヒープダンプ作成プロセス (generation) が高速になります。

システム

システム概要のモニタリング、サーバリソースのモニタリング、パフォーマンスカウンタの 使用、アラートの使用、トレースの収集、および syslog メッセージの表示が可能です。

音声/ビデオ

サーバの Unified Communications Manager 概要情報の表示、呼処理情報のモニタリング、およ びデバイスの表示と検索、サービスおよび CTI のモニタリングができます。

[IM and Presence]

IM and Presence Service の表示とサーバの Cisco Jabber サマリー情報の表示が可能です。

Cisco Unity Connection

ポートモニタツールを表示できます。

IME サービス (IME Service)

Cisco Intercompany Media Engine サーバのサーバおよびネットワーク アクティビティをモニタ リングできます。

編集

カテゴリの設定(表形式用)、デバイスとパフォーマンスモニタリングカウンタに対する ポーリングレートの設定、クリック起動チャネルの非表示化、およびRTMTのトレース設定 の編集を可能にします。

ウィンドウ

単一の RTMT ウィンドウまたはすべての RTMT ウィンドウを閉じます。

Application

設定によって、管理インターフェイス、Cisco Unified Serviceability、および Cisco Unity Connection Serviceability の該当する Web ページを参照できます。

ヘルプ

RTMT オンライン ヘルプにアクセスし、RTMT のバージョンを確認できます。

- クイック起動チャネル(Quick Launch channel): サーバに関する情報やアプリケーションに 関する情報を表示するペイン。タブにはユーザがクリックできるアイコンのグループが含ま れ、さまざまなオブジェクトをモニタリングできます。
- ・モニタ(Monitor)ペイン:モニタリング結果が表示されるペイン。

パフォーマンス モニタリング

Unified Communications Manager、Unified Communications Manager IM and Presence Service、および Cisco Unity Connection は直接パフォーマンス カウンタ(perfmon カウンタと呼ばれます)を更新 します。カウンタには、登録されている電話機の数、アクティブ コールの数、使用可能な会議ブ リッジリソースの数、ボイスメッセージングポートの使用状況など、システムとシステム上のデ バイスについての簡単で便利な情報が含まれています。

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool を使用して任意のオブジェクトのカウンタを選択すること で、システムのコンポーネントとシステム上のアプリケーションのコンポーネントのパフォーマ ンスをモニタできます。各オブジェクトのカウンタは、フォルダを展開すると表示されます。

コンピュータで perfmon カウンタをローカルに記録し、Unified RTMT でパフォーマンス ログ ビューアを使用して、収集した perfmon CSV ログ ファイルまたは Real-time Information Server Data Collection (RISDC)の perfmon ログを表示することができます。

RTMT は、パフォーマンスのモニタリング用の既存のソフトウェアと統合します。

- RTMT では、管理およびサービスアビリティのソフトウェアと統合します。
- RTMT は、すべてのシステム コンポーネントのパフォーマンス情報を表示します。

RTMT はパフォーマンスのトラブルシューティングを実行するためにアラート通知を行います。 また、パフォーマンスカウンタを定期的にポーリングして、そのカウンタのデータを表示しま す。グラフまたは表形式の perfmon カウンタを表示できます。

パフォーマンスをモニタすることにより、次のタスクを実行することができます。

- すべての Unified Communications Manager、 IM and Presence Service、および Cisco Unity Connection サーバからパフォーマンス カウンタをモニタする。
- 一連の事前設定されたオブジェクトを継続的にモニタし、電子メールのメッセージ形式で通知を受信する。
- カウンタのしきい値設定をアラート通知に関連付ける。電子メールまたはポップアップメッセージによる通知が管理者に送信されます。
- カスタマイズされたトラブルシューティングタスクのために、モニタされているカウンタ、 しきい値設定、アラート通知などの設定を保存して復元する。
- •1つのパフォーマンス比較図で、最大6つの perfmon カウンタを表示する。
- ・モニタするカウンタを追加するためにパフォーマンスクエリーを使用する。

システム概要の状態

Real-Time Monitoring Tool は、システムの健全性の監視に役立つ一連のデフォルトモニタリング オブジェクトを提供します。デフォルトのオブジェクトには、システムおよびその他のサポート 対象のサービスに関するパフォーマンスカウンタまたは重大イベントのステータスが含まれま す。Unified RTMTのシステム概要では、単一のモニタリングペインで重要な共通情報を監視する ことができます。システム概要では、次の定義済みオブジェクトの情報を確認できます。

- 仮想メモリの使用率
- CPU 使用率
- 共通パーティションの使用率
- アラート履歴のログ

サーバ ステータスのモニタリング

サーバカテゴリでは、サーバ上のさまざまなアプリケーションについて CPU とメモリの使用率、 プロセス、ディスク領域の使用率、および重要なサービスがモニタされます。

CPU and Memory Monitor は、各サーバの CPU の使用率と仮想メモリの使用状況に関する情報を示 します。サーバの各 CPU の情報には、各プロセッサがさまざまなモードまたは操作(User、Nice、 System、Idle、IRQ、SoftIRQ および IOWait)でプロセスを実行するために費やされた時間の割合 が含まれます。CPU の割合は、アイドル時間を除くすべてのモードおよび操作で、動作するため に費やされた合計時間です。メモリの情報には、キロバイト単位での合計メモリ、使用メモリ、 空きメモリ、共有メモリ、バッファメモリ、キャッシュされたメモリ、合計スワップメモリ、使 用スワップ メモリ、空きスワップ メモリが含まれ、使用中の仮想メモリの比率も含まれます。

Process Monitor は、システムで実行されているプロセスについての情報を提供します。RTMT は、 各プロセスについて、プロセス ID (PID)、CPU 使用率、ステータス、共有メモリ(KB)、Nice (レベル)、VmRSS(KB)、VmSize(KB)、VmData(KB)、スレッド数、ページフォールト 数、およびデータ スタック サイズ(KB)を表示します。

ディスク使用状況のモニタリングカテゴリは、共通パーティションおよびスワップパーティショ ンのディスク使用率を図に示します。このカテゴリはまた、各ホストでの各パーティション(ア クティブ、ブート、共通、非アクティブ、スワップ、共有メモリ、スペア)のディスク使用量の 比率も表示されます。

Note 複数の論理ディスクドライブがシステムで使用可能な場合、システムは最初の論理ディスクの予備パーティションに CTI Manager トレースを、2 つ目の論理ディスクに Cisco CallManager トレースを保存します。Unified RTMT は予備パーティションのディスク使用率を[ディスク使用率(Disk Usage)]ウィンドウでモニタします。

重要なサービスのモニタリングカテゴリでは、重要なサービスの名前、ステータス(サービスが 稼働しているか、ダウンしているか、アクティブ化されているか、管理者によって停止されてい

るか、起動中か、停止中か、不明な状態か)、およびシステムでサービスが稼働している間の経 過時間を表示します。

各状態の個別の説明については、次の表を参照してください。

Table 1: 重要なサービスのステータス

重要なサービスのステータス	説明
起動	現在、サービスが起動モードになっています。 [重要なサービス(Critical Services)] ペインお よび Cisco Unified Serviceabilityの[コントロール センター(Control Center)] で示されます。
up	現在、サービスが動作しています。[重要なサー ビス(Critical Services)] ペインおよび Cisco Unified Serviceabilityの[コントロールセン ター(Control Center)] で示されます。
停止	現在、サービスが停止しています。[重要なサー ビス(Critical Services)] ペインおよび Cisco Unified Serviceabilityの[コントロールセン ター(Control Center)] で示されます。
ダウン	予期せずに(つまり、サービスを停止するタス クを実行していないのに)サービスが実行を停 止しました。[重要なサービス(Critical Services)]ペインにサービスがダウン状態であ ることが示されます。
	CriticalServiceDownアラートは、サービスステー タスがダウンになっているときに生成されま す。
stopped by Admin	サービスを意図的に停止するタスクを実行しま した。システムをバックアップまたは復元し た、アップグレードを実行した、 Cisco Unified Serviceability または CLI でサービ スを停止したなどの理由によってサービスが停 止しました。 [重要なサービス (Critical Services)]ペインに このステータスが示されます。
not activated	現在、サービスは、アクティブにされたステー タスになっていません。[重要なサービス (Critical Services)]ペインおよび Cisco Unified Serviceability の [サービスの開始 (Service Activation)]で示されます。

重要なサービスのステータス	説明
unknown state	システムがサービスの状態を判別できないこと を示し、[重要なサービス(Critical Services)] ペインに示されます。

パフォーマンス カウンタ インターフェイス

RTMT には、すぐに表示可能な事前定義されたパフォーマンス カウンタが含まれます。また、パフォーマンス クエリーを使用して、RTMT でモニタするカウンタを選択して追加できます。

RTMT は、パフォーマンス カウンタをチャート形式または表形式で表示します。チャート形式で は、小型の情報ウィンドウが表示されます。[perfmon モニタリング (perfmon monitoring)]ペイン 内のカウンタをダブルクリックすることで、特定のカウンタを表示できます。

形式やカテゴリなどの事前定義されたパフォーマンスカウンタの属性は固定です。RTMT で設定 するカウンタの属性を定義できます。チャートビューがデフォルトの表示です。カテゴリを作成 する際に、表形式で表示するようパフォーマンスカウンタを設定できます。

[カテゴリ(Category)]タブ

カテゴリは、モニタ対象のパフォーマンスカウンタのグループから構成されます。RTMT モニタ リングペインのタブにはカテゴリ名が含まれます。このタブでモニタされるパフォーマンスカウ ンタはいずれも1つのカテゴリに属します。RTMT は、RTMT セッション中にアクセスされるカ テゴリを下のツールバーに表示します。

システムは、タブ内のパフォーマンスカウンタを同じレートでポーリングしますが、各カテゴリ には独自のポーリングレートが設定されています。

RTMT モニタリングペインでカスタムカテゴリを作成し、特定のパフォーマンス、システム、またはデバイスに関する問題のトラブルシューティングに役立つ情報を表示できます。特定のオブジェクトに関するパフォーマンス上の問題が発生している場合は、カスタムカテゴリを作成して、そのオブジェクト内のカウンタのパフォーマンスをモニタできます。特定のデバイスで問題が発生する場合は、システム内のデバイスをモニタするカスタムカテゴリを作成します。また、これらのカスタムカテゴリにカウンタおよびゲートウェイに関するアラート通知を作成できます。カスタムカテゴリを作成するには、新規のカテゴリタブを追加します。タブを作成したら、そのタブ内で特定のパフォーマンスカウンタ、デバイス、およびアラートを指定し、プロファイルを使用してカスタムカテゴリを保存します。

Sample Rate

アプリケーションがステータス情報を収集するカウンタ、デバイス、ゲートウェイ ポートをポー リングします。

事前に準備された各モニタリングウィンドウのポーリングレートは固定されていて、デフォルト 値は30秒です。AMC(Alert Manager and Collector)サービスパラメータの収集レートが変化する と、事前に準備されたウィンドウのポーリングレートも更新されます。また、バックエンドサー バの時刻ではなく、RTMT クライアントアプリケーションのローカル時刻が、各チャートのタイ ムスタンプのベースになります。サービスパラメータの詳細については、『System Configuration *Guide for Cisco Unified Communications Manager*』または『*Cisco Unity Connection System Administration Guide*』を参照してください。

RTMT モニタリングペインで、作成した各カテゴリ タブの該当するパフォーマンス カウンタ、 デバイス、およびゲートウェイ ポートに対するポーリング間隔を設定します。

Note

高頻度のポーリングレートは、サーバのパフォーマンスに影響を与えます。チャート形式でパフォーマンスカウンタをモニタするための最小ポーリングレートは5秒です。表形式でパフォーマンスカウンタをモニタするための最小レートは5秒です。いずれもデフォルト値は10秒です。

perfmon カウンタの拡大表示

perfmon カウンタがよく見えるようにするには、RTMT で perfmon モニタ カウンタを拡大します。

Procedure

- Step1 カウンタを拡大表示するには、次のいずれかの作業を実行します。
 - •[システム サマリー (System Summary)] などの定義済みのオブジェクトを拡大表示するに は、次のいずれかの操作を実行します。
 - カウンタのプロット領域でマウスをドラッグしてデータを選択し、マウスボタンを放し ます。カウンタは、チャートを拡大表示します。
 - カウンタをクリックします。カウンタが拡大されます。
 - パフォーマンスペインでカウンタを拡大するには、次のいずれかの操作を実行します(必要に応じてウィンドウサイズを変更します)。
 - ・拡大するカウンタをダブルクリックします。カウンタを含むボックスが強調表示され、 [ズーム(Zoom)]ウィンドウが起動します。最小、最大、平均、および最終の各フィー ルドに、そのカウンタに対するモニタリングが開始されてからの値が表示されます。
 - カウンタをクリックし、拡大するカウンタを選択します。カウンタを含むボックスが強 調表示されます。
 - カウンタを右クリックし、[チャートの拡大(Zoom Chart)]を選択するか、[システム (System)]>[パフォーマンス(Performance)]>[チャートの拡大(Zoom Chart)]の 順に選択します。[ズーム(Zoom)]ウィンドウが起動します。最小、最大、平均、およ び最終の各フィールドに、そのカウンタに対するモニタリングが開始されてからの値が 表示されます。
- **Step 2** カウンタをズームアウトするには、次のいずれかの作業を実行します。
 - •[システム サマリー (System Summary)]などの定義済みのオブジェクトをズームアウトする には、アクティブなカウンタでZを押し、カウンタを元のサイズに戻します。

 パフォーマンスペインでカウンタをズームアウトするには、[OK]をクリックして[ズーム (Zoom)]ウィンドウを閉じます。

チャートとグラフの強調表示

複数のノードまたはカウンタが色分けされたグラフで表示される場合、強調表示機能はホストと カウンタを区別するのに役立ちます。この機能は、[システムサマリー(System Summary)]、[CPU とメモリ(CPU and Memory)]、[ディスク使用率(Disk Usage)]、および[パフォーマンス ログ ビューア(Performance Log Viewer)]ウィンドウでアクティブです。

Procedure

- Step1 チャートとグラフを強調表示するには、次のいずれかの作業を実行します。
 - ・システムサマリーなどの事前定義済みオブジェクトのグラフとチャートを強調表示するには、プロット領域内を右クリックして最も近いデータ系列またはポイントを強調表示します。
 ・パフォーマンスログビューアでチャートとグラフを強調表示するには、次のいずれかの作業を実行します。
 - パフォーマンス ログ ビューアでチャートの下にあるテーブル内の任意の色分けを右ク リックし、[強調表示(Highlight)]を選択してそのカウンタのデータ系列を強調表示し ます。
 - パフォーマンス ログ ビューアでチャートの下にあるテーブル内の任意の色分けを右ク リックし、[色の変更(Change Color)]を選択してカウンタに対して別の色を選択しま す。
- Step 2 パフォーマンスログビューアで強調表示された項目を元の外観に戻すには、強調表示する別の項目を選択します。

カウンタ プロパティ

カウンタプロパティを使用して、パフォーマンスカウンタの説明を表示し、データサンプリング パラメータを設定できます。

[カウンタのプロパティ (Counter Property)]ウィンドウには、カウンタのデータ サンプルを設定 するためのオプションがあります。Unified RTMTの[パフォーマンスのモニタリング (performance monitoring)]ペインに表示されるパフォーマンスカウンタには、経時的なデータのサンプルが緑 色の点で表示されます。収集するデータサンプルの数やチャートに表示するデータ点の数は設定 することができます。データサンプルを設定した後は、[すべてのデータを表示 (View All Data)] または[現在のデータを表示 (View Current Data)]メニュー オプションを使用して perfmon カウ ンタに収集されたデータを表示することで、情報を表示します。

Related Topics

パフォーマンス カウンタとアラート, on page 221

カウンタのアラート通知

アラート通知機能をアクティブにすると、アプリケーションによりシステムの問題が通知されま す。システム カウンタのアラート通知をアクティブにするには、次の設定を実行します。

- **1.** [RTMT Perfmon モニタリング(RTMT Perfmon Monitoring)] ペインで、システムの perfmon カ ウンタを選択します。
- 2. アラート通知の電子メールまたはメッセージのポップアップ ウィンドウをセットアップしま す。
- 3. アラートのしきい値を設定します(進行中のコールが100コール以上または50コール未満というしきい値を超えた場合など)。
- 4. アラート通知の頻度を決定します(アラートが1回発生、1時間ごとに発生など)。
- 5. アラートがアクティブになるスケジュールを決定します(毎日、または1日の特定の時刻な ど)。

Trace and Log Central

RTMT の Trace and Log Central 機能では、特定の日付範囲や絶対時間でのオンデマンドのトレース 収集を設定できます。指定した検索条件が含まれているトレースファイルを収集し、後で使用す るためにそのトレース収集条件を保存したり、繰り返し行う1つのトレース収集をスケジュール し、トレースファイルをネットワーク上の SFTP サーバまたは FTP サーバにダウンロードした り、クラッシュ ダンプファイルを収集したりできます。

Note Cisco Unified Serviceabilityから、ノード上のトレースに対する指定済みのトレース設定を編集する こともできます。トレース設定を有効にすると、システムのパフォーマンスが低下します。その ため、トラブルシューティングを目的とした場合にだけトレースを有効にします。

ファイルを収集した後、それらのファイルは、リアルタイムモニタリングツール内の対応する ビューアで表示できます。また、リモートブラウズ機能を使用すると、トレースファイルをダウ ンロードしなくても、ノード上のトレースを表示できます。トレースファイルは、Unified RTMT に付属する内部ビューアを選択するか、外部ビューアとして適切なプログラムを選択することで、 開くことができます。

- Note
 Trace and Log Central 機能を使用する場合は、Network Access Translation (NAT) なしで RTMT からクラスタ内の該当のノードまたはすべてのノードに直接アクセスできることを確認します。デバイスへのアクセス用に NAT をセットアップしている場合は、ノードを IP アドレス ではなくホスト名で設定し、ホスト名 (ホストの完全修飾ドメイン名) とそれらに対するルー ティング可能な IP アドレスが DNS ノードまたはホスト ファイルに設定されていることを確 認します。
 - ・暗号化をサポートするデバイスでは、SRTPキー情報はトレースファイルに出力されません。

Related Topics

Cisco Unified Analysis Manager のセットアップ, on page 91

トレース ファイルの収集、スロットリング、および圧縮

Trace and Log Central の[ファイルの収集(Collect Files)]オプションは、サーバまたはクラスタ内の1台以上のサーバに対してサービス、アプリケーション、システムログのトレースを収集します。

(注)

サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサービスに対 してトレースを収集できます。

RTMT の Trace and Log Central ディスク I/O と CPU スロットリング

RTMT は、[Trace & amp; Log Central] の重要なオペレーションとジョブの制御をサポートしていま す。そのオペレーションとジョブがオンデマンドで実行されているのか、スケジュールされてい るのか、または自動なのかは問いません。I/O使用率でコール処理に対する要求が多い場合は、ス ロットリングによってオペレーションを遅くし、コール処理を優先させることができます。

コール処理ノードが高い I/O 条件で実行している場合にオンデマンド操作の要求を行うと、シス テムは動作を中断する機会を与える警告を表示します。次のサービスパラメータ(Cisco RIS Data Collector サービス内)を使用して警告を表示する条件を制御する I/O レートのしきい値を設定で きます。

- TLC Throttling CPU Goal
- TLC Throttling IOWait Goal

システムは、実際のシステム CPU および IOWait 値とこれらのパラメータの値を比較します。目標(サービスパラメータの値)が実際の値より小さい場合は、警告が表示されます。

設定プロファイル

サーバまたは Unified Communications Manager クラスタ内の任意のサーバに接続するには、RTMT を使用できます(該当する場合)。サーバにログインしたら、RTMT はローカル キャッシュか ら、またはバックエンド バージョンに一致するモニタリング モジュールがローカル キャッシュ に含まれていない場合にはリモート サーバから、モニタリング モジュールを起動します。

RTMT には、Default というデフォルト設定が含まれます。RTMT を初めて使用した場合、Default プロファイルを使って[モニタ (Monitor)]ペインの[システムサマリー (System Summary)]ペー ジが表示されます。

Unified Communications Manager クラスタのみ: Default プロファイルは、動的にクラスタ内のすべ ての Unified Communications Manager サーバ用のすべての登録済み電話機をモニタします。クラス タに設定された Unified Communications Manager サーバが5台含まれる場合、CM-Default はクラス タ内の各サーバに登録された電話機と、進行中のコール、アクティブなゲートウェイ ポートおよ びチャネルを表示します。 RTMTのモニタペインに必要な情報(さまざまな機能に関するさまざまなパフォーマンスカウン タなど)を表示し、プロファイルに設定のフレームワークを保存するように、RTMTを設定する ことができます。このプロファイルは、同じセッション中、またはRTMTへの次回のログイン時 に後で復元できます。複数のプロファイルを作成するとプロファイルごとに固有の情報が表示さ れるため、プロファイルを切り替えることでそれぞれの情報を迅速に表示することができます。

Note Cisco Unified Communications Manager のアップグレード中に RTMT クライアントを実行してパ フォーマンスカウンタを監視している場合、アップグレード中およびアップグレード後にパフォー マンス カウンタは更新されません。Unified Communications Manager アップグレード完了後にパ フォーマンスカウンタを正確に監視し続けるには、RTMT プロファイルをリロードするか、また は RTMT クライアントを再起動します。

Related Topics

設定プロファイルの追加, on page 117

カテゴリ

カテゴリを使用して、パフォーマンスモニタリングクラスタやデバイスなどのRTMT内のオブ ジェクトを整理できます。たとえば、パフォーマンスモニタリング下のデフォルトカテゴリを使 用して、RTMTでは6種類のパフォーマンスモニタリングカウンタをグラフ形式でモニタするこ とができます。さらに多くのカウンタをモニタする場合は、新しいカテゴリを設定し、データを 表形式で表示できます。

電話やゲートウェイなど、さまざまなデバイスの検索を実行する場合は、検索ごとにカテゴリを 作成し、その結果をカテゴリに保存できます。

Note IM and Presence Service のデフォルトプロファイルのプロファイル設定に対して加えた変更は、 Unified Communications Manager に転送されません。IM and Presence Service のプロファイルは、プ レフィックス "Presence_" 付きの名前に変更されます。

Related Topics

カテゴリの追加, on page 118

アラート

アクティブになっているサービスが停止したときなど、事前に定義された条件に達したときに管 理者に通知するためのアラートメッセージが生成されます。アラートは、電子メールまたは E ページとして送信することができます。

アラートの定義、設定、表示をサポートする Unified RTMT には、事前に設定されたアラートと ユーザ定義のアラートが含まれます。両方のタイプのアラートを設定できますが、事前設定のア ラートは削除できません(ユーザ定義のアラートの追加および削除は可能です)。

アラート オプション

- [アラート (Alert)]メニュー ([システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]) は、次のメニュー オプションで構成されます。
 - •[Alert Central]: このオプションは、システム内のすべてのアラートの履歴と現在のステータ スで構成されます。



Note システム ドロワの階層ツリーにある [Alert Central] アイコンを選択して [Alert Central] にアクセスすることもできます。

- •[アラート/プロパティの設定 (Set Alert/Properties)]: このメニューオプションを使用すると、 アラートとアラート プロパティを設定できます。
- •[アラートの削除(Remove Alert)]: このメニューカテゴリを使用すると、アラートを削除できます。
- •[アラートの有効化(Enable Alert)]: このメニューカテゴリを使用すると、アラートを有効 にできます。
- •[アラートの無効化(Disable Alert)]: このカテゴリを使用すると、アラートを無効にできます。
- [クラスタ/ノードのアラートの一時停止(Suspend cluster/Node Alerts)]: このメニューカテゴ リを使用すると、特定の IM and Presence ノードまたはクラスタ全体のアラートを一時的に停 止できます。
- [アラートのクリア (Clear Alerts)]: このメニューカテゴリを使用すると、アラートをリセットして(アラート項目の色が赤から黒に変わります)、アラートが処理済みであると示すことができます。アラートが発生すると、Unified RTMT でアラートの色が自動的に変わり、アラートを手動でクリアするまでそのままになります。
- [すべてのアラートをクリア (Clear All Alerts)]: このメニューカテゴリを使用すると、すべてのアラートをクリアできます。
- [すべてのアラートをデフォルト設定にリセット(Reset all Alerts to Default Config)]: このメ ニューカテゴリを使用すると、すべてのアラートをデフォルト設定にリセットできます。
- •[アラートの詳細(Alert Detail)]: このメニューカテゴリはアラートイベントに関する詳細 情報を表示します。
- [電子メール サーバの設定(Config Email Server)]: このカテゴリでは、電子メール サーバを 設定してアラートを有効にできます。
- [アラートアクションの設定 (Config Alert Action)]: このカテゴリを使用すると、特定のア ラートに対するアクションの設定、および目的の電子メール受信者にアラートを送信するア クションの設定ができます。

Unified RTMT では、perfmon カウンタのしきい値に対するアラート通知を設定し、そのアラートのアラートプロパティ(しきい値、期間、頻度など)を設定します。

[Alert Central] は、クイック起動の [Tools] 階層ツリーの配下にあります。[Alert Central] には、シ ステム内のすべてのアラートの現在のステータスと履歴の両方が表示されます。

アラートのフィールド

Unified RTMT で、事前に設定されたアラートとユーザ定義のアラートの両方を設定できます。また、Unified RTMT で、事前設定のアラートとユーザ定義のアラートの両方を無効にすることもできます。パフォーマンスモニタリングウィンドウではユーザ定義のアラートを追加および削除できます。ただし、事前設定のアラートは削除できません。

次の表に、各アラートの設定に使用できるフィールドのリストを示します。特に記載がない限り、 ユーザは事前に設定されたフィールドを設定できます。

Table 2: アラートのカスタマイズ

フィールド	説明	備考
アラート名	RTMT がアラートに関連付ける モニタリング項目の概略的な名 前	説明的な名前。事前設定のア ラートの場合、このフィールド は変更できません。事前設定さ れたアラートのリストについて は、Alert Central の表示に関連 するトピックを参照してくださ い。
説明	アラートの説明	事前設定のアラートの場合、こ のフィールドは編集できませ ん。事前設定されたアラートの リストについては、Alert Central の表示に関連するトピックを参 照してください。
パフォーマンス カウンタ (Performance Counter(s))	パフォーマンスカウンタのソー ス	このフィールドは変更できませ ん。1つのアラートに関連付け ることができるパフォーマンス カウンタは1インスタンスだけ です。

Note syslog エントリの重大度レベルは、すべての Unified RTMT アラートの重大度レベルと一致しま す。Unified RTMT が重大アラートを発行した場合、対応する syslog エントリも重大になります。

フィールド	説明	備考
しきい値	アラートの生成条件(値)	上限 < - > 下限(#、%、 レートより小さい、#、%、レー トより大きい)を指定します。 このフィールドは、パフォーマ ンスカウンタをベースとするア ラートにのみ適用できます。
次の値で算出(Value Calculated As)	しきい値条件を確認する方法	評価する値を絶対値、差分(現 在と前回)、または差分比率で 指定します。このフィールド は、パフォーマンスカウンタを ベースとするアラートにのみ適 用できます。
Duration	アラートの生成条件(アラート を生成するまでのしきい値の持 続時間)	すぐにアラートを送信させるオ プション、またはアラートが指 定時間持続した後に送信させる オプションがあります。この フィールドは、パフォーマンス カウンタをベースとするアラー トにのみ適用できます。
イベント数のしきい値 (Number of Events Threshold)	設定可能なイベント数が設定可 能な時間間隔(分)を超えた場 合にのみアラートを発行しま す。	Excessive Voice Quality Reports の デフォルトのしきい値は 10 ~ 60 分です。Route List Exhausted および Media List Exhausted のデ フォルト値は 0 ~ 60 分です。 このフィールドは、イベント ベースのアラートにのみ適用で きます。

I

フィールド	説明	備考
ノード ID (Node IDs) (適用対象: Unified Communications Manager、IM and Presence サービス)	監視するサーバのクラスタまた はリスト	Unified Communications Manager サーバ、Cisco TFTP サーバ、 または最初のサーバ。この フィールドは、クラスタ全体の アラート以外のアラートにのみ 適用できます。
		Note サーバ上の Cisco CallManager と Cisco TFTP サービスの両方 を非アクティブ化す ると、現在のモニタ リング対象サーバリ ストからそのサーバ が削除されたと見な されます。Cisco CallManager サービス と Cisco TFTP サービ スの両方を再アク ティブ化すると、そ のサーバは再度追加 され、設定はデフォ ルト値に戻ります。
アラートアクション ID(Alert Action ID)	実行するアラートアクションの ID(アラートアクションに関 係なく、システムは常にアラー トを記録します)。	アラートアクションが最初に定 義されます(アラートのカスタ マイズの項を参照)。この フィールドが空白の場合は、電 子メールが無効であることを意 味します。
アラートの有効化(Enable Alerts)	アラートを有効または無効にし ます。	オプションは、有効化または無 効化です。
アラートのクリア(Clear Alert)	アラートをリセットして(ア ラート項目の色が赤から黒に変 わります)、アラートが解決さ れたことを示します。	アラートが発生すると、アラー トの色が自動的に黒に変わり、 アラートを手動でクリアするま でそのままになります。すべて のアラートをクリアするには、 [すべてをクリア (Clear All)] を使用します。

フィールド	説明	備考
アラートの詳細 (適用対象: Unified Communications Manager、IM and Presence サービス)	アラートの詳細が表示されます (設定不可)。	ExcessiveVoiceQualityReports、 RouteListExhausted、 MediaListExhausted について は、現在の間隔でアラートが発 生した場合、現在のモニタリン グ間隔で最大 30 まで、現在の イベント詳細が表示されます。 それ以外では、前の間隔で前の 30のイベント詳細が表示されま す。DChannel OOS アラートの 場合は、アラートが発生した時 点で未解決だった OOS デバイ スのリストが表示されます。
アラート生成率 (Alert Generation Rate)	アラート条件が持続したときに アラートを生成する頻度	 X分ごとに指定します。(条件 が持続した場合には、X分ごと に1回アラートが生成されま す)。 X分ごとに最大Y回と指定しま す。(条件が持続した場合に は、X分ごとにY回アラートが 生成されます)。
テキスト入力ユーザ(User Provide Text)	定義済みのアラートテキストに テキストを付加する管理者	
重大度	表示目的のみ(例: Sev.1のア ラートのみ表示)	定義済みのアラート(Error、 Warning、Information など)に 割り当てられるデフォルトを指 定します。

Related Topics

パフォーマンス カウンタとアラート, on page 221

アラートログ

アラートは、アラートログに保存されます。また、メモリにも保存されます。メモリは一定間隔 でクリアされ、最後の30分間のデータがメモリに残されます。サービスが開始または再開される と、クラスタ内の特定のサーバまたはすべてのサーバに存在するアラートログから最後の30分 間のアラートデータが読み込まれ、メモリにロードされます。メモリ内のアラートデータは、要 求に応じて RTMT クライアントに送信されます。

RTMTの起動時に、Alert Central ログ履歴の最後の 30 分間に発生したすべてのログが表示されま す。アラートログは定期的に更新され、新しいログがログ履歴ウィンドウに挿入されます。ログ の数が 100 に達すると、RTMT は最も古い 40 個のログを削除します。 アラートログに対して、次のファイル名形式が適用されます: AlertLog_MM_DD_YYYY_hh_mm.csv。

アラートログには次の属性が含まれます。

- タイムスタンプ(Time Stamp): RTMT はデータを記録した時間
- •アラート名(Alert Name):アラートを説明する名前
- •ノード(Node): RTMT でアラートが発生したサーバ名
- •アラートメッセージ(Alert Message): アラートに関する詳細な説明
- タイプ (Type) : アラートのタイプ
- 説明(Description):モニタされるオブジェクトの説明
- 重大度(Severity):アラートの重大度
- PollValue: アラート状態が発生したモニタ対象オブジェクトの値
- •アクション(Action): 実行されたアラートアクション
- ・グループ ID (Group ID): アラートの原因を識別する

各ログ ファイルの最初の行はヘッダーです。各アラートの詳細は1行に書き込まれ、カンマに よって区切られます。

Log Partition Monitoring Tool

Log Partition Monitoring(LPM)は、システムとともに自動的にインストールされ、設定可能なし きい値を使用して、サーバ上のログパーティションのディスク使用率をモニタします。Cisco Log Partition Monitoring Tool サービスには、システムのインストール後に自動的に起動します。

Log Partition Monitoring は、次の設定済みのしきい値を使用して、サーバ上のログパーティション および予備のログパーティションのディスク使用率を5分ごとにモニタします。

- LogPartitionLowWaterMarkExceeded (ディスク領域使用率): ディスク使用率が指定のパーセンテージを超えると、LPM は syslog にアラームメッセージを送信し、RTMT Alert Central にアラートを送信します。ログファイルを保存してディスク領域を回復するには、RTMT の [Trace & amp; Log Central] オプションを使用します。
- LogPartitionHighWaterMarkExceeded (ディスク領域使用率):ディスク使用率が指定のパーセンテージを超えると、LPM は syslog にアラームメッセージを送信し、RTMT Alert Central にアラートを送信します。
- SparePartitionLowWaterMarkExceeded (ディスク領域使用率):ディスク使用率が指定のパー センテージを超えると、LPM は syslog にアラームメッセージを送信し、RTMT Alert Central にアラートを送信します。ログファイルを保存してディスク領域を回復するには、RTMT の [Trace & amp; Log Central] オプションを使用します。

 SparePartitionHighWaterMarkExceeded (ディスク領域使用率):ディスク使用率が指定のパー センテージを超えると、LPM は syslog にアラーム メッセージを送信し、RTMT Alert Central にアラートを送信します。

さらに、Cisco Log Partitioning Monitoring Tool サービスは5秒ごとにサーバをチェックして、新た に作成されたコアダンプファイルの有無をチェックします。新しいコアダンプファイルが存在 した場合、Cisco Log Partitioning Monitoring Tool サービスは、新しい各コアファイルに関する情報 とともに CoreDumpFileFound アラームとアラートを Alert Central に送信します。

ログパーティションモニタを利用するには、ネットワークサービスである Cisco Log Partitioning Monitoring Tool サービスがそのサーバ上またはクラスタ内の各サーバ上(該当する場合)の Cisco Unified Serviceability で実行されていることを確認します。サービスを停止すると、機能が失われます。

Log Partition Monitoring サービスは、システム起動時に開始されたときに、現在のディスク領域の 使用率をチェックします。ディスク使用率のパーセンテージが下限を上回っていても、上限を下 回っている場合には、syslog にアラームメッセージが送信され、RTMT Alert Central で対応するア ラートが生成されます。

Log Partitioning Monitoring を設定するには、Alert Central で LogPartitionLowWaterMarkExceeded ア ラートと LogPartitionHighWaterMarkExceeded アラートのアラート プロパティを設定します。

ログファイルをオフロードしてサーバのディスク領域を回復するためには、リアルタイムモニタ リング ツールを使用して領域を節約する必要があるトレースを収集する必要があります。

ディスク使用率のパーセンテージが設定した上限を上回っている場合は、syslog にアラームメッ セージが送信され、RTMT Alert Central で対応するアラートが生成され、値が下限に達するまでロ グファイルが自動的にパージされます。

Note Log Partition Monitoring は、アクティブなディレクトリと非アクティブなディレクトリを含む共通 のパーティションを自動的に識別します。アクティブなディレクトリには、現在インストールさ れているバージョンのソフトウェア(Unified Communications Manager または Cisco Unity Connection) のログファイルが含まれ、非アクティブなディレクトリには、以前にインストールしたバージョ ンのソフトウェアのログファイルが含まれます。必要に応じて、サービスは非アクティブなディ レクトリのログファイルを先に削除します。次に、すべてのアプリケーションの最も古いログ ファイルから順に、ディスク領域のパーセンテージが設定された下限を下回るまで、アクティブ なディレクトリのログファイルを削除します。Log Partition Monitoring によってログファイルが パージされても、システムは電子メールを送信しません。

システムがディスク使用率を判断し、必要なタスク(アラームの送信、アラートの生成、または ログのパージ)を実行した後は、ログパーティションモニタリングが通常の5分間隔で行われま す。

Cisco Unified Analysis Manager

トラブルシューティング操作を実行するには、Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool に含まれて いるツールの Cisco Unified Analysis Manager を使用します。Unified Analysis Manager は、起動する と、システムからトラブルシューティング情報を収集して、その情報を分析します。この情報を 使用して独自のトラブルシューティング操作を実行したり、分析のために Cisco Technical Assistance に情報を送信したりできます。

Unified Analysis Manager アプリケーションは、RTMT ソフトウェアをインストールする際にオプ ションとしてインストールされます。Unified Analysis Manager インターフェイスには、RTMT の メイン メニューおよびクイック起動チャネルからアクセスできます。

このアプリケーションをインストールすると、システム上にあるサポート対象の Unified Communications (UC) 製品およびアプリケーションを識別し、トレースおよびログファイルを収 集して、これらの UC アプリケーションでのコール障害をトラブルシューティングできます。

Unified Analysis Manager は、次の製品をサポートします。

- Unified Communications Manager
- Cisco Unified Contact Center Enterprise (Unified CCE)
- Cisco Unified Contact Center Express (Unified CCX)
- Cisco IOS Voice Gateways (37xx, 28xx, 38xx, 5350XM, 5400XM) IOS リリース PI 11
- Cisco Unity Connection
- IM and Presence Service

Unified Analysis Manager インターフェイスの3つの主要コンポーネントは次のとおりです。

- 管理(Administration):管理コンポーネントでは、外部ファイルからデバイスおよびグループの設定をインポートし、Unified Analysis Manager で実行されるジョブのステータスを指定できます。
- インベントリ(Inventory): インベントリコンポーネントは、Unified Analysis Manager によっ てアクセスおよび分析できるシステム上のすべてのデバイスを識別するために使用します。
- ・ツール(Tools): ツールコンポーネントには、Unified Analysis Manager がサポートしている すべての機能が含まれます。トレースの設定、ログの収集、および設定の表示がこれに含ま れます。

関連トピック

[Trace & amp; Log Central] オプションの表示, on page 162

サービス、サーブレット、サービス パラメータ

Unified RTMT クライアントをサポートするには、サーバ上で多数のサービスがアクティブになり、実行されている必要があります。Unified RTMT では、次のサービスおよびサーブレットを使用します。

 Cisco AMC サービス: このサービスはインストール後に自動的に開始され、Unified RTMT が クラスタ内のノードに存在するリアルタイム情報を取得できるようになります。IM and Presence Service は、最初のノードを自動的にプライマリ コレクタとして割り当てます。プライマリ コレクタに障害が発生しても、Unified RTMT で引き続き情報を取得できるよう、管理イン ターフェイスのサービスパラメータで後続ノードをフェールオーバーコレクタとして設定す る必要があります。

次のリストは、Unified RTMT に関連付けられたいくつかの Cisco AMC サービス パラメータ を示しています。パラメータの最新のリストについては、管理インターフェイスの[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)]の順に選択します。次に、サー バと Cisco AMC サービスを選択します。

- Primary Collector
- Failover Collector
- Data Collection Enabled
- Data Collection Polling Rate
- Server Synchronization Period
- RMI Registry Port Number
- RMI Object Port Number
- Logger Enabled
- Unified Communications Manager: Alarm Enabled
- Unified Communications Manager: AlertMgr Enabled
- Cisco Unity Connection: PerfMon Log Deletion Age
- Cisco Unity Connection: AlertMgr Enabled

これらのサービスパラメータの詳細については、管理インターフェイスの[サービスパラメー タ設定(Service Parameter configuration)] ウィンドウに表示される [?] ボタンを選択してくだ さい。

次のリストは、Unified RTMT に関連付けられた servlet およびネットワーク サービスで構成され ます。これらのサービスを表示するには、Cisco Unified Serviceability で、[ツール(Tools)]>[コ ントロール センター - ネットワーク サービス(Control Center - Network Services)]の順に選択 します。

- Cisco CallManager Serviceability RTMT: Unified RTMT をサポートします。このサービスは、 インストール後に自動的に起動します。
- Cisco RIS Data Collector: Real-time Information Server (RIS) は、パフォーマンス カウンタ統計、生成された重大アラームなどのリアルタイム情報を保持します。Cisco RIS Data Collector サービスは、Real-Time Monitoring Tool、SOAP アプリケーション、および AlertMgrCollector (AMC) などのアプリケーションに対して、サーバに保存された情報を取得するためのインターフェイスを提供します。

- Cisco Tomcat Stats Servlet: Cisco Tomcat Stats Servlet は Unified RTMT または CLI を使用して、 Tomcat perfmon カウンタをモニタすることができます。このサービスが CPU 時間などのリ ソースを大量に使用していることが疑われる場合を除き、このサービスを停止しないでくだ さい。
- Cisco Trace Collection Servlet: Cisco Trace Collection Servlet は、Cisco Trace Collection サービス とともにトレース収集をサポートし、ユーザが Unified RTMT クライアントでトレースを表示 できるようにします。サーバ上でこのサービスを停止すると、そのサーバ上のトレースは収 集または表示ができなくなります。
- Cisco Trace Collection サービス: Cisco Trace Collection サービスは、Cisco Trace Collection Servlet とともにトレース収集をサポートし、ユーザが Unified RTMT クライアントでトレースを表示 できるようにします。サーバ上でこのサービスを停止すると、そのサーバ上のトレースは収 集または表示ができなくなります。
- Cisco Log Partition Monitoring Tool: このサービスはインストール後に自動的に開始され、サー バ上のログパーティションのディスク使用量をモニタします。
- Cisco SOAP-Real-Time Service APIs: インストール後に自動的に開始される Cisco SOAP-Real-Time Service APIs は、Unified RTMT がデバイスと CTI アプリケーションに関するリアルタイム情報を収集できるようにします。
- Cisco SOAP-Performance Monitoring APIs: このサービスはインストール後に自動的に開始され、SOAP API を介したさまざまなアプリケーションのパフォーマンス モニタリング カウン タを Unified RTMT で使用できるようにします。
- Cisco RTMT Reporter servlet: このサービスはインストール後に自動的に開始され、Unified RTMT に関するレポートの公開を可能にします。

設定できないコンポーネント

アプリケーションと共に自動的にインストールされるコンポーネントである RTMT Collector は、 定義済みのモニタリングオブジェクト情報を記録します。一方、同じく自動的にインストールさ れる Alert Manager は、アラート履歴をログファイルに記録します。定義済みの各オブジェクト は、デバイス、サービス、ノード、コールアクティビティ、およびPPR という複数のカテゴリの いずれかに属します。各カテゴリには個別のログファイルがあり、アラートの詳細が個別のファ イルに記録されます。

また、重要な perfmon オブジェクト値はパフォーマンス ログ ファイルに記録されます。

 \mathcal{O}

Tip Unified Communications Manager クラスタと IM and Presence Service クラスタのみ: 実行が必要な 設定タスクはありませんが、RTMT Collector および Alert Manager は冗長性をサポートします。プ ライマリコレクタまたはマネージャに何らかの障害が発生した場合でも、プライマリサポートが 可能になるまで、セカンダリコレクタおよびマネージャがタスクを実行します。RTMT Collecto、 Alert Manager、および RTMT Reporter は、コール処理のための中断を最小限にするために、最初 のノードで動作します。

ださい。

ローカルで書き込まれたログファイルは、cm/log/amc でプライマリ コレクタ サーバに表示され ます。Unified Communications Manager クラスタに、ログファイルをクラスタ内の複数のノードに プライマリコレクタがフェールオーバーおよびフォールバックシナリオで変更されたことができ ます。

アラート ログファイル以外のログファイルは、Unified RTMT でパフォーマンス ログ ビューアを 使用するか、ネイティブの Microsoft Performance ビューアを使用して表示できます。アラート ロ グファイルは、テキスト エディタを使用して表示できます。

ログファイルをローカルマシンにダウンロードするには、Unified RTMT の Trace and Log Central にある [ファイルの収集(Collect Files)] オプションを使用できます。

または、CLI から、ファイルのリストと、 file get コマンドを表示できます。 SFTP からファイル をダウンロードする list コマンドファイルを使用できます。CLI コマンドの詳細については、 『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してく

ログファイルは、CSV 形式です。新しいログファイルは、ローカル システムで毎日 00:00 に作成されます。Unified Communications Manager クラスタについて、新しいノードがクラスタに追加される、または変更するときに、時間帯がフェールオーバー/フォールバックシナリオでとデバイスの新しいログ、サービス、ノード、コールが作成されます。これらのログの最初の列には、タイム ゾーンに関する情報と、グリニッジ標準時間(GMT)を起点とする分数が表示されます。 RTMT Reporter は、これらのログファイルをデータソースとして使用して、毎日のサマリーレポートを生成します。デフォルトのモニタリングオブジェクトに基づくこのレポートは、次の情報について、24時間ごとに生成されます。

- コールアクティビティの状態:各 Unified Communications Manager、各ゲートウェイ、トラン ク、およびクラスタ全体(該当する場合)について、試行されたコール数および完了したコー ル数。各ゲートウェイの利用可能なインサービスのチャネル数。
- ・デバイスの状態:各ノードおよびクラスタ全体(該当する場合)の登録済みの電話機、ゲートウェイ、およびトランクの数。
- ・サーバの状態:ノードごとの CPU 負荷率、メモリ使用率、ディスク スペース使用率。
- ・サービスの状態: (Unified Communications Manager) 各 CTI Manager の場合は、オープンデバイスとオープン回線の数。各 TFTP サーバの場合は、試行された要求数と失敗した要求数。
- アラートの状態: ノードあたりのアラートの数。Unified Communications Manager クラスタでは、クラスタの上位 10 のアラートを含むクラスタの重大度ごとにアラートの数。
- パフォーマンス保護レポート:システム全体の状態をトラッキングできるデフォルトのモニ タリングオブジェクトに関する傾向分析情報。レポートには、ノードごとに過去7日間の情報が記録されます。



Tip Unified RTMT レポートは英語でのみ表示されます。

サービス パラメータ RTMT Reporter Designated node、RTMT Report Generation Time、および RTMT Report Deletion Age は、Unified RTMT レポートの生成に適用されます。これらのパラメータに関する情報を参照するには、設定に関する次のサービス パラメータ ヘルプに移動します。

Unified Communications Manager および Unified Communications Manager IM and Presence サー ビス	Unified Communications Manager の管理ページに ある[サービスパラメータ (Service Parameter)] ウィンドウで、[Cisco Serviceability Reporter]を 選択します。
Cisco Business Edition 5000	Unified Communications Manager IM and Presence にある [サービスパラメータ(Service Parameter)] ウィンドウで、[Cisco Serviceability Reporter]を選択します。
Cisco Unity Connection	[サービスパラメータ(Service Parameters)]ウィ ンドウの[サービス(Service)]ドロップダウン リストボックスでサービスをクリックし、[へ ルプ(Help)]>[このページ(This Page)]を クリックします。

Serviceability レポートの詳細については、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』の "Serviceability Reports"の章を参照してください。

Okta 経由の RTMT への SAML SSO ログインの Java 要件

Okta が id プロバイダーとして設定されている SAML SSO があり、SSO を使用して Cisco ユニファ イドリアルタイム モニタリング ツールにログインする場合は、最小 Java バージョン8.221 を実行 している必要があります。この要件は Ciscoユニファイド コミュニケーション マネージャ および IM and Presence Service の 12.5(x) リリースに適用されます。

Unified RTMT のアンインストール

Note Unified RTMT は、ユーザ設定およびモジュール jar ファイル(キャッシュ)をクライアント マシ ンのローカルに保存します。Unified RTMT をアンインストールするときは、キャッシュを削除す るか保存するかを選択します。



Note Windows Vista または 7 マシンで Unified RTMT をアンインストールする場合、"未確認のプログラ ムがコンピュータにアクセスしようとしています (An unidentified program wants to access your computer) "というユーザ アカウント制御ポップアップ メッセージが表示されます。[許可] をク リックして、Unified RTMT のインストール作業を続行します。

	Procedure
	Unified RTMT のアクティブ セッションをすべて終了します。
Unified RTMT をアンインストールするには、次のいずれかの操作を実行します。	
	a) Windows クライアントの場合、[スタート]>[設定]>[コントロール パネル]>[プログラムの追 加と削除] の順に選択します。
	b) KDE または GNOME クライアントを使用した Red Hat Linux インストールの場合、タスクバー から [Start] > [Accessories] > [Uninstall Real-time Monitoring tool] の順に選択します。
	プラグインのアンインストールを終了します。



システム パフォーマンスのモニタリング

- ・事前定義済みのシステム オブジェクト, on page 37
- ・音声およびビデオのモニタリング, on page 41
- Intercompany Media Service, on page 75
- IM and Presence モニタリング, on page 78
- Cisco Unity Connection のモニタリング, on page 84

事前定義済みのシステム オブジェクト

Unified RTMT はモニタリングペインに事前定義済みシステムオブジェクトの情報を表示します。

ρ

Tip 事前に準備された各モニタリングウィンドウのポーリングレートは固定されていて、デフォルト 値は30秒です。AMC (Alert Manager and Collector)サービスパラメータの収集レートが変化する と、事前に準備されたウィンドウのポーリングレートも更新されます。また、バックエンドサー バの時刻ではなく、RTMT クライアント アプリケーションのローカル時刻が、各チャートのタイ ムスタンプのベースになります。

サービスパラメータについては、管理ページのオンラインヘルプを参照してください。

 \mathcal{O}

Tip 事前に定義されたオブジェクトのモニタを拡大するには、対象となるチャートの領域上でマウス の左ボタンをクリックし、ドラッグします。必要な領域を選択してから、マウスの左ボタンを放 します。RTMT は、モニタ対象のビューを更新します。モニタを縮小して、初期のデフォルト ビューにリセットするには、R キーを押します。 次の表に、RTMT がモニタする事前定義済みオブジェクトに関する情報を示します。

Table 3: システム カテゴリ

カテゴリ	説明
システムの要約	仮想メモリの使用状況、CPU使用率、共通パーティションの使用、およびアラート履歴ロ グに関する情報を表示します。
	事前定義システムオブジェクトに関する情報を表示するには、[システム (System)]>[シ ステム概要 (System Summary)]を選択します。

I

カテゴリ	説明
サーバ (Server)	

カテゴリ	説明
	 CPU とメモリ(CPU and Memory): サーバの CPU 使用率と仮想メモリの使用率に 関する情報を表示します。
	CPU、仮想メモリの使用状況に関する情報を表示するには、[システム(System)]> [サーバ(Server)]>[CPUおよびメモリ(CPU and Memory)]を選択します。特定 のサーバの CPUとメモリの使用率を監視するには、[ホスト(Host)]ドロップダウ ンリストボックスからサーバを選択します。
	 プロセス(Process): サーバ上で実行中のプロセスに関する情報を表示します。
	システムで実行されているプロセスに関する情報を表示するには、[システム (System)]>[サーバ (Server)]>[プロセス (Process)]を選択します。特定のサー バのプロセスの使用率をモニタするには、[ホスト (Host)]ドロップダウンリスト ボックスからサーバを選択します。
	•[ディスク使用率 (Disk Usage)]: サーバ上のディスク使用率に関する情報を表示します。
	システムのディスク使用状況情報を表示するには、[システム(System)]>[サーバ (Server)]>[ディスク使用率(Disk Usage)]を選択します。特定のサーバのディ スク使用率をモニタするには、[ホスト(Host)]ドロップダウンリストボックスか らサーバを選択します。
	 ・重要なサービス(Critical Services): 重要なサービスの名前、ステータス(サービス が起動しているか、ダウンしているか、管理者によってアクティブ化されたか、停 止されたか、開始しているか、停止しているか、または不明な状態か)、およびサー バまたは(該当する場合は)クラスタ内の特定のサーバのサービスが特定の状態に ある間に経過した時間を表示します。
	重要なサービスの情報を表示するには、[システム(System)]>[サーバ(Server)]> [重要なサービス(Critical Services)]を選択し、適切なタブをクリックしてください。
	・システムの重要なサービスを表示するには、[システム(System)] タブを選択 します。
	・Unified Communications Managerの重要なサービスを表示するには、[Voice/Video] タブをクリックします。
	Note [音声/ビデオ(Voice/Video)] タブは、[ホスト(Host)] ドロップダ ウン リスト ボックスで [Unified Communications Manager] サーバを選 択している場合のみ表示されます。
	• IM and Presence サービスの重要なサービスを表示するには、[IM and Presence] タブをクリックします。
	Note [IM and Presence] タブは、[ホスト(Host)] ドロップダウン リスト ボックスで[IM and Presence] サービスサーバを選択している場合のみ 表示されます。
	• Cisco Unity Connection の重要なサービスを表示するには、[Cisco Unity Connection] タブをクリックします。
	 タブで特定のサーバの重要なサービスをモニタするには、[ホスト(Host)]ドロップダウンリストボックスからサーバを選択し、関心のある重大なサービスのタブをクリックします。
	管理者がサービスを停止したことを重要なサービスの状態が示している場合 は、管理者は意図的にサービスを停止するタスクを実行した(たとえば、Unified

カテゴリ	説明	
	Comm を実行 止した	unications Manager をバックアップまたはリストアした、アップグレード テした、あるいは、Cisco Unified Serviceability または CLI でサービスを停 -)ことを意味します。
	Note	重要なサービスの状態が不明な状態として表示される場合は、シス テムがサービスの状態を決定できないことを意味します。

音声およびビデオのモニタリング

Cisco Unified Communications Manager の事前定義済みオブジェクト

Unified RTMT では、クイック起動チャネルで音声/ビデオを選択すると、事前定義された Unified Communications Manager オブジェクトについての情報がモニタリング ペインに表示されます。クラスタ内のすべてのサーバの事前定義済みオブジェクトが、必要に応じて、ツールによりモニタされます。

 \mathcal{P}

Tip 事前に準備された各モニタリングウィンドウのポーリングレートは固定されていて、デフォルト 値は30秒です。AMC(Alert Manager and Collector)サービスパラメータの収集レートが変化する と、事前に準備されたウィンドウのポーリングレートも更新されます。また、バックエンドサー バの時刻ではなく、RTMT クライアントアプリケーションのローカル時刻が、各チャートのタイ ムスタンプのベースになります。

サービスパラメータの詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』または『Cisco Unity Connection System Administration Guide』を参照してください。

 \mathcal{O}

Tip 事前に定義されたオブジェクトのモニタを拡大するには、対象となるチャートの領域上でマウスの左ボタンをクリックし、ドラッグします。必要な領域を選択してから、マウスの左ボタンを放します。Unified RTMT は、モニタ対象のビューを更新します。モニタを縮小して、初期のデフォルトビューにリセットするには、R キーを押します。

次の表に、Unified RTMT がモニタする事前定義済みオブジェクトに関する情報を示します。

カテゴリ	説明
音声およびビデオの概要(Voice and Video Summary)	登録済みの電話機、進行中のコール、およびア クティブなMGCPポートとチャネルを表示しま す。
	事前定義済みの Unified Communications Manager オブジェクトに関する情報を表示するには、 Voice/Video > Voice and Video Summary を選択 します。

I

カテゴリ	説明
コール処理 (Call Process)	

カテゴリ	説明
	 コールアクティビティ: Unified Communications Manager の、完了したコー ル、試行されたコール、進行中のコール、 論理パーティション合計エラー数などの コールアクティビティを表示します。該当 する場合、これはクラスタ内のすべての サーバが含まれます。
	コールアクティビティに関する情報を表示 するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [コール処理(Call Process)]>[コール ア クティビティ(Call Activity)]を選択しま す。
	 ・ゲートウェイアクティビティ(Gateway Activity):アクティブポート、サービス 中のポート、完了したコールを含むUnified Communications Managerのゲートウェイア クティビティを表示します。該当する場 合、これはクラスタ内のすべてのサーバが 含まれます。
	ゲートウェイアクティビティに関する情報 を表示するには、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[コール処理(Call Process)]>[ゲートウェイアクティビティ (Gateway Activity)]を選択します。[ゲー トウェイ タイプ(Gateway Type)]ドロッ プダウン リストから、ゲートウェイ イン ターフェイスのタイプを選択します。
	 トランクアクティビティ(Trunk Activity):進行中のコールおよび完了した コールを含む Unified Communications Manager上のトランクアクティビティを表示します。該当する場合、これはクラスタ 内のすべてのサーバが含まれます。
	トランクアクティビティに関する情報を表示するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [コール処理(Call Process)]>[トランク アクティビティ(Trunk Activity)]を選択 します。[トランク タイプ(Trunk Type)] ドロップダウンボックスでトランクタイプ を選択します。
	・SDL キュー (SDL Queue) : キューに格納

カテゴリ	説明
	されている信号の数や処理済みの信号の数 などの SDL キュー情報が表示されます。
	SDLキューに関する情報を表示するには、 [音声/ビデオ(Voice/Video)]>[コール処理 (Call Process)]>[SDL キュー(SDL Queue)] を選択します。[SDL キュー タイ プ(SDL Queue Type)] ドロップダウン リ スト ボックスからタイプを選択します。
	 SIP アクティビティ(SIP Activity): Unified Communications Manager 上の概要要求、概 要応答、着信失敗応答の概要、発信失敗応 答の概要、発信再試行要求、発信再試行応 答などのSIP アクティビティを表示します。 該当する場合、これはクラスタ内のすべて のサーバが含まれます。
	SIP アクティビティに関する情報を表示す るには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [コール処理(Call Process)]>[SIP アク ティビティ(SIP Activity)]を選択します。
セッション トレース	すべての SIP メッセージのアクティビティ、特 に着信コールと発信コールおよび Unified Communications Manager を通過するセッション を表示します。各 SIP トランザクションに対し て関連付けられたコール フロー ダイアグラム を提供します。
	セッショントレースに関する情報を表示するに は、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[コール処 理(Call Process)]>[セッショントレース (Session Trace)]を選択します。

I

E.

カテゴリ	説明
Device	[デバイス概要(Device Summary)]には、登録 済み電話機デバイス、登録済みゲートウェイデ バイス、他の登録済み端末デバイス、登録済み メディアリソースデバイスなど、Unified Communications Manager サーバに関する情報を 表示します。該当する場合、これはクラスタ内 のすべてのサーバが含まれます。
	[デバイスの検索(Device Search)]には、クラ スタ名とデバイスタイプがツリー階層に表示さ れ、電話機やデバイスに関する情報を問い合わ せることができます。
	[電話機概要(Phone Summary)]には、登録済 み電話機の数、登録済み SIP 電話機の数、登録 済み SCCP 電話機の数、一部登録済み電話機の 数、および登録試行の失敗回数など、Unified Communications Manager のサーバに関する情報 を表示します。該当する場合、これはクラスタ 内のすべてのサーバが含まれます。
	Unified Communications Manager 上にある登録済 み電話機、ゲートウェイ、およびメディアリ ソースデバイスの数に関する情報を表示するに は、 Voice/Video > Device > Device Summary を 選択します。
	Tip 他のデバイスを監視するには、追加の 設定手順を実行します。
カテゴリ	説明
-------	--
サービス	 Cisco TFTP: 合計 TFTP 要求数、および異常終了した合計 TFTP 要求数など、Unified Communications Manager サーバの Cisco TFTP のステータスを表示します。該当する場合、これはクラスタ内のすべてのサーバが含まれます。
	Cisco TFTP サービスに関する情報を表示す るには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [サービス(Service)]>[Cisco TFTP]を選 択します。
	 ハートビート(Heartbeat): Unified Communications Manager、Cisco TFTP サービスのハートビート情報を表示します。
	Unified Communications Manager サーバ、 Cisco TFTP サーバのハートビートの状態を 表示するには、Voice/Video > Service > Heartbeat を選択します。
	 ・データベース概要(Database Summary): サーバの接続情報を提供します。データ ベースのキューに格納されている変更通知 要求、メモリのキューに格納されている変 更通知要求、アクティブなクライアント接 続の総数、作成された複製の数、複製のス テータスなどの情報です。
	データベースに関する情報を表示するに は、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[サービ ス(Service)]>[データベース概要 (Database Summary)]を選択します。
[CTI]	CTI Manager とインターフェイスするデバイス およびアプリケーションに関する情報を表示し ます。
	CTI アプリケーションに関する情報を表示する には、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CTI]> [CTI Manager] を選択します。
	特定のCTIタイプをモニタするには、追加の設 定手順を実行する必要があります。CTIアプリ ケーション、デバイス、および回線のモニタに ついてのトピックを参照してください。

カテゴリ	説明
Intercompany Media Service	 ・ルーティング(Routing): Unified Communications Manager によって管理され る Cisco インタラクション マネージャー ルートの合計数を表示します。
	コールアクティビティに関する情報を表示 するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [Intercompany Media Service]>[ルーティン グ(Routing)]を選択します。
	 コールアクティビティ(Call Activities): 受け入れられたコール、ビジーコール、無応答のコール、失敗したコールの数など、 Cisco Intercompany Media Engine コールアクティビティを表示します。
	コールアクティビティに関する情報を表示 するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]> [Intercompany Media Service]>[コール ア クティビティ(Call Activities)]を選択し ます。

Cisco Unified Communications Manager の [サマリー (Summary)] ビュー

単一のモニタリングペインで、Unified Communications Manager サーバに関する情報またはクラス タ内のすべてのサーバに関する情報(該当する場合)を Unified RTMT によりモニタできます。 CallManager の[サマリー(Summary)]ウィンドウで、次の事前定義されたオブジェクトに関する 情報を確認できます。

- Registered Phones
- ・進行中のコール
- アクティブなゲートウェイ、ポート、およびチャネル (Active Gateway, Ports, and Channels)

コール処理アクティビティのモニタリング

[コール処理(Call Process)]のモニタリングカテゴリは次の項目をモニタします。

- コールアクティビティ(Call Activity):特定のサーバまたはクラスタ全体(該当する場合)
 について、試行されたコール数、完了したコール数、進行中のコール数、および論理パーティションの失敗の合計数をモニタできます。
- ゲートウェイアクティビティ(Gateway Activity):各ゲートウェイタイプについて、ゲート ウェイアクティビティをモニタできます。ゲートウェイアクティビティのモニタリングに

は、特定のサーバまたはクラスタ全体(該当する場合)についての、ゲートウェイタイプご とのアクティブポート数、サービス中のポート数、および完了したコール数が含まれます。

- トランクアクティビティ(Trunk Activity):システムは、特定のサーバ、またはクラスタ全体(該当する場合)について、トランクタイプ別にトランクアクティビティをモニタします。トランクアクティビティのモニタリングには、特定のトランクタイプについての、進行中のコール数と完了したコール数が含まれます。
- SDLキュー(SDL Queue): SDLキューのモニタリングでは、特定の信号分配レイヤ(SDL) キュータイプについて、SDLキュー内の信号数と処理された信号数をモニタします。SDL キューのタイプは、高、標準、低、最低のキューから構成されます。特定のサーバまたはク ラスタ全体(該当する場合)のSDLキューを監視できます。
- SIP アクティビティ(SIP Activity):システムにより、SIP 要求、SIP 応答、失敗した着信応 答数の合計(4xx、5xx、および6xx)、失敗した発信応答数の合計(4xx、5xx、および6xx)、 再試行要求数、および再試行応答数の要約が表示されます。
- ・セッショントレース(Session Trace): コールの検索またはトレースの条件として、発信者 番号/URI、着信者番号/URI、開始時刻、および通話時間を用できます。RTMTでは、開始時 刻および期間を含むコールログファイルをダウンロードし、一致するコールを検索し、一致 するコールレコードをリストし、コールフロー図を表示します。

次の表に、コール処理に関する情報を追跡すること、パフォーマンス監視、アラート、しきい値 とデフォルト提供します。コールアクティビティの日報の詳細については、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』を参照してください

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
各サーバおよびクラスタ(該当する場合)につ いて、CallsAttempted、CallsCompleted、 CallsInProgress、おおび Logical Partition Failures Total。	
各サーバおよびクラスタ(該当する場合)につ いて、MGCP FXS/FXO/PRI/T1CAS/H.323 ゲート ウェイ、ならびに SIP および H.323 トランクの 各タイプの CallsAttempted、CallsCompleted、お よび CallsInProgress。	
各 MGCP FXS/FXO/PRI/T1CAS ゲートウェイの Channel/Port Status。	
各サーバの SDL Queue アクティビティ。	
MGCPFXSゲートウェイ:各サーバおよびクラ スタ(該当する場合)のサービス中およびアク ティブなポートの数。	ルートリストが使い果たされました(Route-List exhausted)

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
MGCPFXOゲートウェイ:各サーバおよびクラ スタ(該当する場合)のサービス中およびアク ティブなポートの数。	ルートリストが使い果たされました(Route-List exhausted)
MGCP PRI Gateway:各サーバおよびクラスタ (該当する場合)のサービス中およびアクティ ブなチャネルの数。	 D チャネルがアウト オブ サービスです (Channel out of service) ルートリストが使い果たされました(Route List exhausted)
MGCP T1CAS Gateway:各サーバおよびクラス タ(該当する場合)のサービス中およびアク ティブなポートの数。	ルートリストが使い果たされました(Route List exhausted)

コール処理ログ

Unified RTMT により LogCall API が呼び出されると常に、コール処理データがメモリに蓄積され ます。5 分ごとに、Unified RTMT はデータを単一のレコードとしてファイルに記録し、メモリを 消去します。

次のカウンタについて、それぞれの計算に基づき、5分ごとにデータが記録されます。

- ・cmCallsAttempted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- ・cmCallsCompleted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- ・ cmCallsInProgress: 過去 5 分間に収集されたすべての値の平均
- gwMGCP_FXS_CallsCompleted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- gwMGCP_FXO_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- gwMGCP_PRI_CallsCompleted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- gwMGCP_T1_CAS_CallsCompleted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集 された値の差分)
- •gwH323_CallsAttempted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の 差分)
- ・gwH323_CallsInProgress: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gwH323_CallsCompleted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の 差分)

- trunkH323_CallsAttempted:累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- ・trunkH323_CallsInProgress: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- trunkH323_CallsCompleted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の差分)
- trunkSIP_CallsAttempted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の 差分)
- trunkSIP CallsInProgress: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- trunkSIP_CallsCompleted: 累積(過去5分間で、最後に収集された値と最初に収集された値の 差分)
- ・gwMGCP FXS PortsInService: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- •gwMGCP_FXO_PortsInService: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP PRI SpansInService: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP_T1_CAS_SpansInService: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP FXS ActivePorts: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP FXO ActivePorts: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP PRI ActiveChannels: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- ・gwMGCP T1 CAS ActiveChannels: 過去5分間に収集されたすべての値の平均

AMC サービスは、Windows パフォーマンス ツールと互換性のある CSV 形式でコール データを記録します。ログのヘッダーは、タイム ゾーン情報と、サーバの以前にリストされたカウンタを含む列のセットで構成されます。該当する場合、これら一連のカラムが、クラスタ内のすべてのサーバに対して繰り返されます。

コールログのファイル名には、CallLog_MM_DD_YYYY_hh_mm.csvという形式が適用されます。 各ログファイルの最初の行はヘッダーです。

セッション トレースの実行

Cisco Unified Communications Manager は、通過する着信および発信のコールまたはセッションを 構成する SIP メッセージのすべてのアクティビティをキャプチャしてログに記録します。Unified Communications Manager は、メッセージをトランザクションごとに新しいコール ログ ファイルに 格納します。このファイルは、後処理作業のために RTMT でダウンロードできます。

RTMT を使用すると、次の基準に基づいてコールを検索したりトレースしたりすることができます。

• 発信者番号/URI

- •着信者番号/URI
- Start Time
- Duration

RTMTでは、開始時刻と通話時間を含むコールログファイルがダウンロードされます。一致する コールが検索され、一致するコールレコードがリストに示され、SIPメッセージのコールフロー 図が表示されます。

ローカルシステムにもコールログを保存できます。保存されているコールログに基づいて、RTMT は一致するコールを検索し、一致するレコードを表示し、SIP メッセージのコール フロー図を提 供できます。

Before you begin

次の作業を実行します。

- コールトレースを有効または無効にするには、エンタープライズパラメータ[コールトレースログの有効化(Enable Call Trace Log)]を使用します。エンタープライズパラメータの設定の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
- コールトレース ログファイルの最大数のデフォルト値を 2000 に設定し、コールトレース ログファイルの最大サイズのデフォルト値を 2 MB に設定します。

リアルタイム データのモニタリング

RTMT を使用してリアルタイム データをモニタするには、次の手順に従ってください。

Note コールの検索条件として使用できるのは、発信者番号/URI、着信者番号/URI、開始時刻、および 通話時間です。検索は、ローカルノードだけでなく Unified Communications Manager クラスタ全体 に適用されます。トレースファイルを収集できないノードがある場合は、下のパネルにエラー メッセージが表示され、メッセージプロンプトがポップアップされます。

Note 発信者番号/URI と着信者番号/URI では、任意の数の文字に一致するワイルド文字「*」を使用で きます。たとえば、123*を検索すると、123、1234、123456 などの数値が検索されます。

"*"を含む数値を検索するには、"*"を使用します。たとえば、12*45という Called Number を検索 するには、検索ボックスに12*45と入力します。

Procedure

Step 1 セッション トレースに関する情報を表示するには、RTMT メニューから、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[コール処理(Call Process)]>[セッション トレース ログ表示 (Session Trace Log View)]>[リアル タイム データ (Real Time Data)]の順に選択します。

[リアルタイムデータ(Real Time Data)] 画面が表示されます。

Step 2 検索条件を入力し、[Run] をクリックします。

エラーを無視して入力に基づくテーブルを生成する場合は、[Yes]をクリックします。

一致するコールが見つかった場合は、[一致するコール(Matching Call)]ペインに、[開始時刻(Start Time)]、[発信 DN(Calling DN)]、[元の着信 DN(Original Called DN)]、[最終着信 DN(Final Called DN)]、[発信側デバイス名(Calling Device Name)]、[着信側デバイス名(Called Device Name)]、および[終了原因コード(Termination Cause Code)]が表示されます。

- **Note** 着信側のトレース機能により、[発信側デバイス名(Calling Device Name)]フィールドと [着信側デバイス名(Called Device Name)]フィールドが追加されます。
 - ・発信側デバイス名と着信側デバイス名は、到達不能な宛先に対して発信されたコールなど、
 失敗したコールには使用できません。
 - ・[終了原因コード(Termination Cause Code)]を使用して失敗したコールを特定できます。また、コールが失敗した理由も示されます。[Termination Cause Code]はカッコ内に表示され、その後に説明が続きます。
 - コールが実行中の場合、またはコールの後にコールトレースログ機能がオフにされた場合、 [Termination Cause Code] 列は空白になります。

コールレコードが[一致するコール(Matching Calls)]ペインに表示されると、コールをトレースできます。

Note 原因コードの説明が表示されない場合、または終了原因コードの詳細を確認する必要が ある場合は、『*Cisco Unified Call Details Records Administration Guide*』の「CDR cause codes」を参照してください。

ローカル ディスクからセッション トレース データのモニタリング

ローカル ディスクに保存されるログからセッション トレース データをモニタするには、次の手 順に従ってください。

Procedure

Step 1 RTMT メニューから、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[コール処理 (Call Process)]>[セッショントレース ログ表示 (Session Trace Log View)]>[ローカル ディスクから開く (Open from Local Disk)]の順に選択します。

[ローカルディスクから開く(Open from Local Disk)] 画面が表示されます。

- Step 2 [ファイルの場所 (File Location)] フィールドに、ローカル ディスク上のコール ログ ファイルが 保存されるディレクトリを指定します。[参照 (Browse)] をクリックしてディレクトリ パスを指 定することもできます。
- Step 3 特定の期間のコールレコードを表示するには、[時間による検索を有効にする(Enable Time Based Search)] チェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオンにすると、[期間(Duration)] フィールドで期間を指定できます。このチェックボックスをオンにしない場合、期間を指定できなくなります。このような場合、保存されたログファイル内にある指定された開始時刻からのすべてのコールが表示されます。
- **Step 4** 検索条件を入力し、[実行 (Run)]をクリックします。
 - Note 発信者番号/URI と着信者番号/URI では、任意の数の文字に一致するワイルド文字「*」 を使用できます。たとえば、123* を検索すると、123、1234、123456 などの数値が検索 されます。

「*」を含む数値を検索するには、「*」を使用します。たとえば、12*45 という Called Number を検索するには、検索ボックスに 12*45 と入力します。

一致するコールが見つかった場合は、[一致するコール(Matching Call)]ペインに、[開始時刻(Start Time)]、[発信 DN(Calling DN)]、[元の着信 DN(Original Called DN)]、[最終着信 DN(Final Called DN)]、[発信側デバイス名(Calling Device Name)]、[着信側デバイス名(Called Device Name)]、および[終了原因コード(Termination Cause Code)]が表示されます。

- **Note** 着信側のトレース機能により、[発信側デバイス名(Calling Device Name)]フィールドと [着信側デバイス名(Called Device Name)]フィールドが追加されます。
- a) 発信側デバイス名と着信側デバイス名は、到達不能な宛先に対して発信されたコールなど、失敗したコールには使用できません。
- b) [終了原因コード(Termination Cause Code)]を使用して失敗したコールを特定できます。また、コールが失敗した理由も示されます。終了原因コードはカッコ内に表示され、その後に説明が続きます。
- c) コールが実行中の場合、またはコールの後にコール トレース ログ機能がオフにされた場合、 [Termination Cause Code] 列は空白になります。
- **Note** 原因コードの説明が表示されない場合、または終了原因コードの詳細を確認する必要が ある場合は、『*Cisco Unified Call Details Records Administration Guide*』の「CDR cause codes」を参照してください。

コールのトレース

指定した検索条件によって表示されるコール レコードをトレースするには、次の手順に従いま す。

Note この手順は、"リアルタイム データのモニタリング"と"ローカル ディスクからセッション トレー ス データのモニタリング"とともに使用します。

Procedure

Step1 トレースするコール(行)を選択します。

デフォルトでは、[SIP メッセージを含める(Include SIP Message)] チェックボックスはオンで、 関連する SIP プロトコル メッセージまたはコール トランザクションが表示されます。

Step 2 SIP メッセージ コール フロー図を生成するには、[Trace Call] をクリックします。セッション情報 の生成を停止する場合は、進捗ウィンドウで [Cancel] をクリックします。

[コール図の分析(Analyze Call Diagram)] ウィンドウに、コールフロー図の対応する SIP メッセージが表示されます。

- **Step 3** 表示するタブをクリックします。次のタブを使用できます。
 - a) コールフロー図(Call Flow Diagram): コールフロー図の対応する SIP メッセージが表示されます。
 - b) ログファイル (Log File): ログファイル全体が表示されます。
 - c) SIP メッセージ (SIP Message): [SIP メッセージを含める (Include SIP Message)] チェック ボックスがオンになっている場合にだけ表示されます。SDI ログ ファイルに記録された実際 の SIP メッセージが表示されます。
- **Step 4** コール フロー図の SIP メッセージにマウスをポイントします。表示される詳細を次の表に示します。

フィールド	説明
送信者	起点のコールの IP アドレスを表示します。
GUID	SIP コール ID を表示します。
Message Label	ポイントした対応するSIPメッセージのメッセー ジタイプ(「200 OK」、「180 呼び出し中(180 Ringing)」など)を表示します。
レシーバ	宛先のコールの IP アドレスを表示します。
MAC_ADDRESS	デバイス名を表示します。

フィールド	説明
Message Tag	SDI トレースファイルの実際のメッセージと一 致するシーケンス番号を表示します。
MSG_TYPE	メッセージのタイプを表示します。
Correlation ID	相関 ID を表示します。
Timestamp	コール操作(コール セットアップ、スプリット、参加、解放)が行われるサーバ時刻を表示 します。

詳細な SIP メッセージ(Detailed SIP Message): [SIP メッセージを含める(Include SIP Message)] チェックボックスがオンになっている場合にだけ表示されます。SDL ログファイルに記録された 実際の SIP メッセージが表示されます。

ログファイルのメッセージ (Message in Log File):メッセージを含むログファイルを表示します。

SDL ログファイルに記録された SIP メッセージを表示するには、次の操作を実行します。

- Cisco Unified Serviceability ([トレース (Trace)]>[設定 (Configuration)) の[トレース設定 (Trace Configuration)]ウィンドウで[SIP 呼処理のトレースの有効化 (Enable SIP Call Processing Trace)]チェックボックスをオンにします。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。
- トレースレベルを、[状態遷移(State Transition)]、[重大(Significant)]、[任意(Arbitrary)]
 または[詳細(Detailed)]のいずれかに設定します。
- Note ローカルディスクに保存されたログからセッション トレース データをモニタする場合 は、SDL/SDI ログがコール ログの親ディレクトリに存在する場合にだけ、詳細な SIP メッセージが使用できます。

Step 5 [保存 (Save)] をクリックします。

リアルタイムデータをモニタする場合、SIP メッセージを含む SDL ファイルとともに、コールフ ロー図が指定したフォルダに index.html として保存されます。ファイルはテクニカル アシスタン スセンター (TAC) に電子メールで送信できます。リアルタイムデータのモニタリングの詳細に ついては、"リアルタイムデータのモニタリング"を参照してください。保存したコールフロー図 のSIPメッセージは、ハイパーリンクとして表示されます。SIPメッセージをクリックすると、次 の詳細情報とともに詳細な SIP メッセージが新しいウィンドウに表示されます。

フィールド	説明
送信者	起点のコールの IP アドレスを表示します。
GUID	SIP コール ID を表示します。

フィールド	説明
Message Label	ポイントした対応する SIP メッセージのメッセー ジタイプ(「200 OK」、「180 呼び出し中(180 Ringing)」など)を表示します。
レシーバ	宛先のコールの IP アドレスを表示します。
MAC_ADDRESS	デバイス名を表示します。
Message Tag	SDIトレースファイルの実際のメッセージと一 致するシーケンス番号を表示します。
MSG_TYPE	メッセージのタイプを表示します。
Correlation ID	相関 ID を表示します。
Timestamp	コール操作(コール セットアップ、スプリット、参加、解放)が行われるサーバ時刻を表示 します。

[ローカルディスクから開く] オプションを使って {1}シスコ・ユニファイド・コミュニケーショ ン・マネージャ {1} 8.5(1) または8.6(1) のログを開き、ラダー図を保存した場合、SIP メッセージ、 SIP メッセージを含んでいる SDI ログファイル、およびコールを開始する 5 分前からコールを開 始してから 5 分経つまでの期間の SDL ログファイルが保存されます。シスコ・ユニファイド・コ ミュニケーション・マネージャ9.0(1) 以降からログを保存すると、コールの詳細を含む SDL ログ ファイルは index.html と SIP メッセージとともに保存されます。ローカル ディスクに保存したロ グからのセッション トレース データのモニタリングの詳細については、"ローカル ディスクから セッション トレース データのモニタリング"を参照してください。

Note ファイルを zip 形式にしている場合は、zip ファイルをローカル フォルダに解凍し、それ らのファイルを開いてイメージを表示します。

次の操作を実行できます。

- a) オンライン ヘルプを表示するには、[Help] をクリックします。
- b) [Analyze Call Diagram] 画面を終了するには、[Close] をクリックします。
- c) 前のページに戻るには、[Previous Messages] をクリックします。
- d) 次のページに進むには、[Next Messages] をクリックします。
 - Note [前のメッセージ(Previous Messages)]または[次のメッセージ(Next Messages)] は、メッセージのサイズがしきい値を超えた場合にのみ有効になります。

Session Manager では、新しいログファイルにコールデータが記録されます。これらの新しいログファイルは、/var/log/active/cm/trace/ccm/calllogs/フォルダにあります。

コール ログ名のファイル名パターンは、calllogs dddddddd.txt.gz です。

詳細な SIP メッセージは、SDI トレースに記録されます。

コール ログには、次の種類のメッセージが含まれます。

コール制御: コール セットアップ、スプリット、参加およびリリースでコール情報が書き込まれます。

Timestamp|MessageType (CC)|Operation (SETUP/SPLI/JOIN/RELEASE)|CI for one leg (aCI)|CI
for other leg (bCI)|calling DN|Orig Called DN|Final Called DN

・デバイスレイヤ:デバイスとやりとりされるメッセージに関連するメタデータ情報が書き込まれます。

Timestamp|MessageType (SIPL/SIPT)|My leg CI|Protocol(tcp/ucp)|Direction (IN/OUT)|local ip|local port|device name|device ip|device port|Correlation id|Message Tag|SIP Call ID|SIP method

次の制限は、コールフロー図が生成された場合に適用されます。

検索では、不完全なコールは表示されません。

例:

ユーザがハンドセットを取り上げ、完全な DN にダイヤルせずにコールを終了した場合、そのコールは検索結果にリストされません。

- ・次のシナリオでは、コールフロー図に一部のSIPメッセージが表示されないことがあります。
 - 電話会議の参加者が3人以上いる場合。
 - コールレッグを使用して、機能を単独で呼び出した場合。

例:

電話機 B と電話機 C は同じピックアップ グループ内にあります。

- **a.** ユーザAが電話機Bに電話します。
- **b.** ユーザCが電話機Cのハンドセットを取り上げます。
- c. ユーザCは[ピック(PickUp)]ソフトキーを押してコールをピックアップします。

手順2で交換された SIP メッセージは、コール フロー図に表示されません。

このような場合、RELEASE メッセージはコール ログに記録されますが、対応する SETUP メッ セージは記録されません。

サービスのモニタリング

サービス モニタリング カテゴリは、サーバまたはクラスタ内の異なるサーバ上の Cisco TFTP 要 求、データベース アクティビティおよびハートビートのアクティビティをモニタします(該当す る場合)。

Cisco TFTP サービスは、File Transfer Protocol (FTP)の簡易バージョンである Trivial File Transfer Protocol と整合性のあるファイルを構築して提供します。Cisco TFTP は、コンフィギュレーショ

ンファイルを作成し、埋め込みコンポーネント実行ファイル、リンガーファイル、デバイスコ ンフィギュレーションファイルを提供します。Cisco TFTP 要求の合計、見つからない要求、およ び中止された要求を表示できます。

Unified RTMT は、Unified Communications Manager と、サーバまたはクラスタ内の異なるサーバ (該当する場合)用の Cisco TFTP サービスのハートビートをモニタします。ハートビートはモニ タ対象の期間のインジケータとして機能します。ハートビートが失われると、RTMT ウィンドウ の右下隅に点滅するアイコンが表示されます。ハートビートの損失がいつ検出されたのかを確認 するには、点滅するアイコンをクリックします。システムを設定した場合は、電子メールでハー トビートの損失を通知できます。

[Database Summary]にサーバまたはデータベースでキューイングされる変更通知要求などのクラス タ内の各サーバに接続情報(該当する場合)、メモリ、実行中のクライアント接続の合計数、作 成されたデバイスリセット、複製およびレプリケーション状態のためにキューに入れられている デバイスの数にキューイングされている変更通知要求提供します。

CTI と Cisco TFTP 使用状況の統計情報に関する日次レポートについては、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』を参照してください。

次の表に、RTMT がモニタするサービス オブジェクト、アラート、しきい値とそのデフォルト値 に関する情報を提供します。

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
各 CTI Manager のオープンデバイス、回線、CTI 接続、およびアクティブな Unified Communications Manager リンクの数。	なし
各 Cisco TFTP サーバの TotalTftpRequests および TotalTftpRequestsAborted。	なし
各ディレクトリサーバの接続と複製のステータ ス。	・接続に失敗しました。 ・複製に失敗しました。
Cisco CallManager、Cisco TFTP サービスのハー トビート率。	 Unified Communications Manager のハート ビート率は<0.xを指定します。デフォル トは 0.5 です。 Cisco TFTP のハートビート率は<0.xを指 定します。デフォルトは 0.5 です。

Table 6: サービスのカテゴリー

サービス ログ

RTMT がLogService APIを呼び出すたびにサービスデータはメモリに蓄積されます。5分ごとに、 RTMT はデータを単一のレコードとしてファイルに記録し、メモリを消去します。

次に示すカウンタのデータが、それぞれの計算に基づいて5分ごとに記録されます。

ctiOpenDevices: 最後の5分間に収集されたすべての値の平均

- ・ctiLines: 最後の5分間に収集されたすべての値の平均
- ctiConnections: 最後の5分間に収集されたすべての値の平均
- ctiActiveCMLinks: 最後の5分間に収集されたすべての値の平均
- ・tftpRequests:累積(最後に収集された値と最後の5分間の最初に収集された値の差)
- ・tftpAbortedRequests: 累積(最後に収集された値と最後の5分間の最初に収集された値の差)

AMC サービスは、サービス データを CSV 形式で記録します。ログのヘッダーは、タイム ゾーン 情報と、サーバに関して以前にリストされた前のカウンタを含むカラムのセットで構成されます。 該当する場合、これら一連のカラムが、クラスタ内のすべてのサーバに対して繰り返されます。

サービス ログのファイル名には、ServiceLog_MM_DD_YYYY_hh_mm.csv という形式が適用されます。

各ログの最初の行はヘッダーです。

デバイス ログ

RTMT から LogDevice API がコールされるたびに、デバイス データがメモリに蓄積されます。5 分ごとに、RTMT はデータを単一のレコードとしてファイルに記録し、メモリを消去します。 次に示すカウンタのデータが、それぞれの計算に基づいて5分ごとに記録されます。

- gatewayDevicesFXS: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gatewayDevicesFXO: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gatewayDevicesPRI: 過去 5 分間に収集されたすべての値の平均
- gatewayDevicesT1: 過去5分間に収集されたすべての値の平均
- gatewayDevicesH323: 過去5分間に収集されたすべての値の平均

AMC サービスは、デバイス データを CSV 形式で記録します。ログのヘッダーは、時間帯情報と サーバの前回リストしたカウンタを含む列のセットで構成されます。該当する場合、これら一連 のカラムが、クラスタ内のすべてのサーバに対して繰り返されます。

デバイスログのファイル名には、DeviceLog_MM_DD_YYYY_hh_mm.csvという形式が適用されます。

各ログファイルの最初の行はヘッダーです。

デバイスのモニタリング

デバイスのモニタリング

デバイス監視カテゴリはデバイスの要約、電話機のデバイスの検索機能と概要を示します。

登録されたデバイスの日次レポートの詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

次の表に、Unified RTMT がモニタするオブジェクト、アラート、しきい値、デフォルト、および これらのデバイスに対して RTMT が生成するレポートの種類に関する情報を示します。

Table 7: デバイスのカテゴリ

監視対象オブジェクト(表示)	アラート/しきい値/デフォルト
サーバごと、またはクラスタ内のすべてのサー バ(該当する場合)に登録された電話機の数。	登録される電話機の合計数は、連続したポーリ ング中はX%下がります。デフォルトは10%で す。
サーバごと、またはクラスタ内のすべてのサー バ(該当する場合)に登録されたゲートウェイ の数。	 for Unified Communications Manager (警告)登録されるゲートウェイのクラス タ全体での合計数は、連続したポーリング 中は減少します。 (情報)登録されるゲートウェイのクラス タ全体での合計数は、連続したポーリング 中は増加します。
サーバごと、またはクラスタ内のすべてのサー バ(該当する場合)に登録されたメディアデバ イスの数。	 for Unified Communications Manager (警告)登録されるメディアデバイスのクラスタ全体での合計数は、連続したポーリング中は減少します。 (情報)登録されるメディアデバイスのクラスタ全体での合計数は、連続したポーリング中は減少します。 メディアリストが使い果たされました。

[デバイス検索(Device search)] メニューを構成する検索可能な項目は、電話、ゲートウェイデ バイス、H.323 デバイス、CTI デバイス、ボイス メッセージ デバイス、メディア リソース、ハン ト リスト、および SIP トランクです。

Unified Communications Manager システム内のデバイスを検索し、データベースで設定された登録 解除中状態、拒否されたデバイス、登録されているなど、デバイスの状態を選択できます。また、 任意のモデルまたは特定のデバイスモデルで検索したり、複数の異なる属性を含む条件を設定で きます。電話検索では、電話プロトコルに基づいて検索することもできます。また、デバイスの トラブルシューティングを行うためのレポートを生成することもできます。

Unified RTMT では、一致するデバイスを見つけるために RIS の問い合わせを行います。結果は、 一致した各デバイスを行に、指定された各属性を列に含む表で表示されます。オープンまたはク ローズされたデバイスのタイムスタンプ、およびデバイスメディアを制御するアプリケーション も表示されます。

Unified Communications Manager クラスタがあり、[Status]オプションを選択することで検索する と、Unified RTMT はメッシュデバイス タイプのスナップショットを表示せず、すべての選択さ れた Unified Communications Manager サーバ用の RIS データベースからそのデバイス タイプのデー タをしばらく表示します。その結果、Unified RTMT 内で複数のステータス(登録済み、未登録な ど)であるデバイスについて複数のエントリが表示される場合があります。

1 つのデバイスに複数のエントリが表示される場合は、そのデバイスの現在のステータスは最新 のタイムスタンプを持つエントリに反映されています。System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager にある Cisco RIS Data Collector サービスに対する RIS Unused Cisco

CallManager Device Store Period サービス パラメータを設定すると、登録解除されたかまたは拒否 されたデバイスの情報を RIS データベースが維持する期間を設定できます。サービス パラメータ の設定の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』 を参照してください。

$\mathbf{\rho}$

Tip 一致する項目を Unified RTMT で検索するには、[サービスのアクティブ化 (Service Activation)] ウィンドウで Cisco RIS Data Collector サービスをアクティブにする必要があります。

結果は、一致した各デバイスを行に、指定された各属性を列に含む表で表示されます。オープン またはクローズされたデバイスのタイム スタンプ、およびデバイス メディアを制御するアプリ ケーションも表示されます。

電話機の概要では、登録済みの電話機の数、SIPを実行中の電話機、SCCPを実行中の電話機、部 分的に登録された電話機、および登録の試行に失敗した回数に関する情報を提供します。

モニタする特定デバイスの検索

次のデバイスタイプのデータをモニタするには、次の手順に従ってください。

- 電話
- ゲートウェイ デバイス
- •H.323 デバイス
- ・CTI デバイス
- ・ボイスメール デバイス
- ・メディア リソース
- •[ハントリスト (Hunt List)]
- •[SIP トランク(SIP Trunk)]

Procedure

Step1 次のいずれかの操作を行います。

- a) クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。
 - 1. [音声/ビデオ(Voice/Video)] ボタンをクリックします。
 - 2. ツリー階層で[デバイス (Device)]をダブルクリックします。
 - 3. [デバイス検索(Device Search)]アイコンをクリックします。

b) [音声/ビデオ(Voice/Video)]>[デバイス(Device)]>[デバイス検索(Device Search)]>[デバイス検索を開く(Open Device Search)]の順に選択し、デバイスタイプ(電話機、ゲートウェイ、ハントリストなど)を選択します。検索条件を入力するデバイス検索ウィンドウが表示されます。

[デバイス検索(Device Search)] ウィンドウに、クラスタ名(該当する場合)および、モニタ できるすべてのデバイスタイプを一覧表示するツリー階層が表示されます。

- **Tip** デバイス検索ペインまたはCTI検索ペインを表示した後、デバイスタイプを右クリックして**CCMAdmin**を選択し、Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションに移動できます。
- **Step 2** すべてのデバイスを検索するか、または選択できるデバイスモデルの完全なリストを表示するに は、クラスタ名を右クリックし、[モニタ(Monitor)]を選択します。
- **Step 3** 特定のデバイスタイプをモニタするには、ツリー階層でデバイスタイプを右クリックするか、ダ ブルクリックします。
 - Note デバイスタイプを右クリックする場合、デバイス選択ウィンドウが表示されるように、 [モニタ (Monitor)]を選択する必要があります。
- **Step 4** [ステータスでデバイスを選択(Select device with status)] ウィンドウで、適用するオプション ボ タンをクリックします。
- Step 5 クリックしたラジオボタンの隣のドロップダウンリストボックスで、デバイス情報を表示する任意のコール・マネージャーまたは特定のユニファイド・コミュニケーション・マネージャー・アドミニストレーション・サーバーを選択します。
 - Tip
 残りの手順では、[< 戻る(< Back)]、[次へ> (Next >)]、[終了(Finish)]、

 または[キャンセル(Cancel)]ボタンを選択できます。
- **Step 6** [次へ > (Next >)] ボタンをクリックします。
- **Step 7** [ダウンロードステータスでデバイスを選択(Select Device with Download Status)] ペインで、適用するオプションボタンをクリックし、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 8** [デバイスモデルで検索 (Search by device model)]ペインで、適用するオプションボタンをクリックします。
 - **Tip** [デバイスモデル (Device Model)]を選択した場合、デバイス情報を表示するデバイス タイプを選択します。
- **Step 9** [次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 10** [名前で検索(Search with name)] ペインで、適用するオプションボタンをクリックし、必要に応じて対応するフィールドに適切な情報を入力します。
 - Note IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。

Step 11 [次へ (Next)] をクリックします。

- **Step 12** [次の属性をモニタ(Monitor following attributes)]ペインで、検索する属性を1つまたはすべてオンにします。
- Step 13 [Finish] をクリックします。
 - Note デバイスの中には、すべての検索条件に対して情報を提供しないものがあります。たと えば、アクティブロード、非アクティブロード、ダウンロードステータス、またはダ ウンロード理由に対して電話機をモニタするように選択した場合、ダウンロードステー タスの結果は、この情報を提供できない電話機モデルに対してUnknownと表示します。

電話の情報の表示

RTMT デバイスモニタリングペインに表示する電話に関する情報を表示できます。この項では、 電話情報の表示方法について説明します。

Procedure

Step 1 Step 2	 RTMT デバイス モニタリング ペインで、電話を検索して表示します。 次のいずれかの操作を行います。 a) 情報を表示する電話を右クリックし、[開く (Open)]を選択します。 b) 電話機をクリックし、[Device > Open]を選択します。
	[デバイス情報(Device Information)] ウィンドウが表示されます。
Step 3	[ステータスでデバイスを選択(Select device with status)] ペインで、適用するオプション ボタン をクリックします。
Step 4	クリックしたラジオボタンの隣のドロップダウンリストボックスで、デバイス情報を表示する 任 意のコール・マネージャー または特定のユニファイド・コミュニケーション・マネージャー・ア ドミニストレーション・サーバーを選択します。
Step 5	[デバイス モデルごとに検索(Search By Device Model)] ペインで、表示する電話プロトコルを選 択します。
Step 6	[すべてのモデルまたはデバイスモデル(Any Model or Device Model)]オプションボタンをクリッ クします。
	[デバイス モデル(Device Model)] オプション ボタンをクリックした場合、表示する電話モデル を選択します。
Step 7	[次へ(Next)] をクリックします。
Step 8	[名前で検索(Search With Name)] ペインで適用するオプション ボタンをクリックし、対応する フィールドに適切な情報を入力します。
Step 9	[次の属性をモニタ(Monitor following attributes)] ペインで、検索する属性を 1 つまたはすべてオ ンにします。
Step 10	[Finish] をクリックします。

[デバイス情報(Device Information)] ウィンドウが表示されます。デバイスの詳細については、 ウィンドウの左側のペインに表示されている任意のフィールドを選択します。

エンドポイントの PRT 情報の生成

デバイスまたはエンドポイントは、診断およびトラブルシューティングのために、各クリティカ ルイベントのアラームを生成します。[Generate PRT]オプションを使用して、電話機のログ収集を リモートからトリガーし、["Customer support UPLOAD URL"]パラメータで設定されたログサー バにアップロードします。

Procedure

- Step 1 RTMT デバイス モニタリング ペインで、電話を検索して表示します。
- **Step 2** 情報を表示する電話を右クリックし、[**PRT の生成**] を選択します。

生成されたレポートは、Customer support upload URL にアップロードされます。

Note [エンタープライズ(Enterprise)]、[プロファイル(Profile)]、または[デバイスレベルの設定 (Device level configuration settings)] ページで、カスタマーサポートアップロードURLパラ メータを確認します。それ以外の場合、PRT の生成は失敗します。

デバイスのプロパティの表示

RTMT デバイスモニタリングペインに表示されるデバイスのプロパティを表示できます。デバイスのプロパティを表示するには、次の手順に従います。

Procedure

- Step 1 RTMT デバイス モニタリング ペインで、デバイスを検索して表示します。
- Step 2 次のいずれかの操作を行います。
 - ・プロパティ情報が必要なデバイスを右クリックし、[プロパティ(Properties)]を選択します。
 - ・プロパティ情報が必要なデバイスをクリックし、[デバイス (Device)]>[プロパティ (Properties)]の順に選択します。
- Step 3 デバイスの説明情報を表示するには、[説明(Description)] タブをクリックします。
- **Step 4** 他のデバイス情報を表示するには、[その他の情報(Other Info)] タブをクリックします。

デバイスおよび perfmon カウンタのポーリング レートのセットアップ

ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーは、カウンタ、デバイス、およびゲートウェ イポートをポーリングして、ステータス情報を収集します。RTMT モニタリング ペインで、パ フォーマンス モニタリング カウンタとデバイスのポーリング間隔を設定します。

Note 頻度の高いポーリングレートは、ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーのパフォー マンスに悪影響を与える可能性があります。チャート形式でパフォーマンスカウンタをモニタす るための最小ポーリングレートは5秒です。表形式でパフォーマンスカウンタをモニタするため の最小レートは1秒です。いずれもデフォルト値は10秒です。



Note デバイスに対するデフォルト値は 10 分です。

ポーリング レートを更新するには、次の手順に従ってください。

Procedure

- **Step 1** RTMT モニタリング ペインにデバイスまたはパフォーマンス モニタリング カウンタを表示します。
- **Step 2** デバイスをクリックし、[編集(Edit)]>[ポーリングレート(Polling Rate)]の順に選択します。
- **Step 3** [ポーリング間隔 (Polling Interval)]ペインで、使用する時間を指定します。
- **Step 4** [OK] をクリックします。

CTI アプリケーション、デバイス、および回線のモニタリング

CTIカテゴリは、CTIManagerアクティビティをモニタし、CTI検索機能を提供します。CTIManager によって、オープンしているデバイスの数、回線の数、および CTI 接続の数をモニタできます。

CTI アプリケーション、デバイス、および回線についての基準(CTI の状況、デバイス名、アプリケーションパターン、属性など)を指定できます。

: ント 一致する項目を RTMT で検索するには、Cisco Unified Serviceability の [サービスのアクティブ化 (Service Activation)] ウィンドウで Cisco RIS Data Collector サービスをアクティブにする必要が あります。

結果は、一致した各デバイスを行に、指定された各属性を列に含む表で表示されます。オープン またはクローズされたデバイスのタイムスタンプ、およびデバイスメディアを制御するアプリ ケーションも表示されます。

CTI Manager 情報の表示

各サーバまたは(該当する場合は)クラスタ内の各サーバに対して開いているデバイス、回線、 および CTI 接続のチャートを表示するには、次の手順に従います。

Procedure

- Step1 クイック起動チャネルの [音声/ビデオ (Voice/Video)]をクリックします。
- Step 2 [CTI] をダブルクリックします。
- **Step 3** [CTI Manager] アイコンをクリックします。

モニタする CTI アプリケーションの検索

モニタする特定の CTI アプリケーションを検索するには、次の手順を実行します。

Procedure

- Step1 次のいずれかの操作を行います。
 - •クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。
 - a. [音声/ビデオ(Voice/Video)]ボタンをクリックします。
 - **b.** ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。
 - c. [CTI 検索(CTI Search)] アイコンをクリックします。
 - ・[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CTI]>[CTI] 検索(CTI Search)]>[CTI アプリケーション (CTI Applications)]の順に選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示され ます。
- **Step 2** [CTI Manager] ドロップダウン リスト ボックスから、モニタする CTI Manager を選択します。
- **Step 3** [アプリケーションのステータス (Applications Status)]ドロップダウン リスト ボックスから、ア プリケーションのステータスを選択します。
- **Step 4** [次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 5** [アプリケーション パターン (Application Pattern)] ペインで、適用するオプション ボタンをクリックします。
- Step 6 クリックしたオプションボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば [IP サブネット (IP Subnet)]オプションボタンをクリックした場合、フィールドに IP アドレスとサブネットマスクを入力します。
 - Note IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。

Step 7 [次へ (Next)]をクリックします。

- **Step 8** [次の属性をモニタ (Monitor following attributes)]ウィンドウで、モニタする属性のチェックボックスを1つまたはすべてオンにします。
- **Step 9** [Finish] をクリックします。 アプリケーション モニタリング ペインでは、選択した情報を表示します。

モニタする CTI デバイスの検索

モニタする特定の CTI デバイスを検索するには、次の手順に従います。

Procedure

Step 1	次のいずれかの操作を行います。

- クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。
 - a. [音声/ビデオ(Voice/Video)]ボタンをクリックします。
- **b.** ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。
- c. [CTI 検索(CTI Search)] アイコンをクリックします。
- ・[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CTI]>[CTI 検索(CTI Search)]>[CTI デバイス(CTI Devices)]の順に選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。
- **Tip** オプションを右クリックする場合、[モニタ(Monitor)]を選択します。
- **Step 2** [CTI Manager] ドロップダウン リスト ボックスから、モニタする CTI Manager を選択します。
- **Step 3** [デバイスのステータス (Devices Status)]ドロップダウン リスト ボックスから、デバイスのス テータスを選択します。
- Step 4 [デバイス (Devices)]ペインで、適用するオプション ボタンをクリックします。
 - Tip [デバイス名(Device Name)]を選択した場合、フィールドにデバイス名を入力します。
- **Step 5** [次へ (Next)]をクリックします。
- **Step 6** [アプリケーション パターン (Application Pattern)] ウィンドウで、適用するオプション ボタンを クリックします。
- Step 7クリックしたオプションボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば [IP サブネット (IP
Subnet)]をクリックした場合、フィールドに IP アドレスとサブネット マスクを入力します。
 - Note IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。

Step 8 [次へ (Next)]をクリックします。

Step 9 [次の属性をモニタ (Monitor following attributes)]ウィンドウで、モニタする属性のチェックボッ クスを1つまたはすべてオンにします。 **Step 10** [Finish] をクリックします。

デバイスのモニタリングペインでは、選択した情報を表示します。

モニタする CTI 回線の検索

モニタする特定の CTI 回線を検索するには、次の手順に従います。

	Procedure	
Step 1	次のいずれかの操作を行います。	
	 クイック起動チャネルで、次の手順を実行します。 	
	a. [音声/ビデオ(Voice/Video)] ボタンをクリックします。	
	b. ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。	
	c. [CTI 検索(CTI Search)] アイコンをクリックします。	
	•[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[CTI]>[CTI 検索(CTI Search)]>[CTI 回線(CTI Lines)] の順に選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。	
	Tip オプションを右クリックする場合、[モニタ (Monitor)]を選択します。	
Step 2	[CTI Manager & ステータス(CTI Manager & Status)] ドロップダウン リスト ボックスか ら、モニタする CTI Manager を選択します。	
Step 3	[回線ステータス(Lines Status)] ドロップダウン リスト ボックスから、スタータスを選択しま す。	
Step 4	[デバイス(Devices)] ペインで、適用するオプション ボタンをクリックします。	
	Tip [デバイス名(Device Name)]を選択した場合、フィールドにデバイス名を入力します。	
Step 5	[回線(Lines)] ペインで、適用するオプション ボタンをクリックします。	
	Note [電話番号(Directory Number)]を選択した場合、フィールドに電話番号を入力します。	
Step 6	[次へ (Next)]をクリックします。	
Step 7	[アプリケーション パターン(Application Pattern)] ペインで、適用するオプション ボタンをク リックします。	
Step 8	クリックしたオプション ボタンのフィールドに情報を入力します。たとえば [IP サブネット(IP Subnet)] をクリックした場合、フィールドに IP アドレスとサブネット マスクを入力します。	
	Note IPv6 アドレスを入力すると、IP サブネットは適用されません。	
Step 9	[次へ (Next)]をクリックします。	

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool リリース 12.5(1)SU2 アドミニストレーション ガイド

- **Step 10** [次の属性をモニタ(Monitor following attributes)]ウィンドウで、モニタする属性のチェックボックスを1つまたはすべてオンにします。
- Step 11
 [Finish] をクリックします。

 回線のモニタリング ペインでは、選択した情報を表示します。

アプリケーション情報の表示

Cisco Unified IP Phone、CTI ポート、CTI ルート ポイントなど、選択したデバイスのアプリケー ション情報を表示できます。アプリケーション情報を表示するには、次の手順に従ってください。

Procedure

- Step1 RTMT モニタリングペインで、デバイスを検索して表示します。
- Step 2 次のいずれかの操作を行います。
 - CTI など、アプリケーション情報が必要なデバイスを右クリックして、[アプリ情報(App Info)]を選択します。
 - ・アプリケーション情報が必要なデバイスをクリックし、[デバイス(Device)]>[アプリ情報 (App Info)]の順に選択します。

[アプリケーション情報(Application Information)] ウィンドウに CTI Manager Server の名前、アプ リケーション ID、ユーザ ID、アプリケーション IP アドレス、アプリケーション ステータス、ア プリケーションのタイムスタンプ、デバイスのタイム スタンプ、デバイス名、および CTI デバイ スのオープン ステータスが表示されます。

Step 3 更新された情報を表示するには、[更新 (Refresh)]をクリックします。ウィンドウを閉じるには、 [OK] をクリックします。

コール制御検出の学習パターンと SAF フォワーダ レポートへのアクセ

Learned Pattern レポートおよび Service Advertisement Framework (SAF) フォワーダ レポートは、 コール制御ディスカバリ機能をサポートします。コール制御ディスカバリ機能を設定すると、 Unified Communications Manager は、SAF ネットワークを使用するほかのリモートコール制御エン ティティにそれ自体とホスト対象のDNパターンをアドバタイズします。同様に、これらのリモー トコール制御エンティティは、Unified Communications Manager がデジタル分析で学習、挿入可能 なホスト対象のDNパターンをアドバタイズします。コール制御検出機能の詳細については、 『*Feature Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager*』の「"Call Control Discovery"」 を参照してください。

ス



Note

学習パターンは異なるソースから送信されている場合があるので、学習パターンがレポートで繰り返されることがあります。たとえば、別の IP アドレスから送信される可能性があります。

学習パターンレポートには、学習パターン名、タイムスタンプ、およびパターンの到達可能性ス テータスなどが含まれます。次の表を参照してください。

Table 8: 学習パターン レポートのデータ

列	説明
パターン	リモート呼制御エンティティから学習されたパ ターンの名前が表示されます。
TimeStamp	ローカルの Unified Communications Manager が学 習パターンとしてパターンをマークした日時が 表示されます。
Status	学習パターンが到達可能だったか、到達不能 だったかを示します。
プロトコル	学習パターンへの発信コールに使用した SAF対応トランクのプロトコルが表示されます。リモート コール制御エンティティに SAF 対応トランクの QSIG トンネリングが設定されている場合は、データは、QSIG トンネリングが使用されていたことを示します。たとえば、このカラムに H.323 とともに EMCA が表示されます。
AgentID	学習パターンをアドバタイズしたリモートコー ル制御エンティティの名前が表示されます。
IP Address	学習パターンをアドバタイズしたコール制御エ ンティティの IP アドレスが表示されます。ま た、コール制御エンティティがコールの待機に 使用するポート番号を表示します。
ToDID	学習パターンのPSTN フェールオーバー設定を 表示します。
CUCMNodeId	ローカルの Unified Communications Manager ノー ドの ID を表示します。

SAF フォワーダレポートは、SAF フォワーダの認証ステータスおよび登録ステータスなどの情報 を表示します。次の表を参照してください。

	Table 9: SAF	フォワ-	ーダ レポー	トのデー	タ
--	--------------	------	--------	------	---

列	説明
名前	Cisco Unified Communications Manager Administration の [SAF フォワーダの設定(SAF Forwarder Configuration)] ウィンドウで設定し た SAF フォワーダの名前が表示されます。
説明	Cisco Unified Communications Manager Administration の [SAF フォワーダの設定(SAF Forwarder Configuration)]ウィンドウで設定し たSAFフォワーダの説明が表示されます。SAF フォワーダの説明を入力していない場合は、何 も表示されません。
IP Address	" Cisco Unified Communications Manager Administration "の[SAF Forwarder Configuration)] ウィンドウの設定値によってSAFフォワーダの IP アドレスを表示します。
ボート	Unified Communications Manager が SAF フォワー ダに接続するために使用するポート番号を示し ます。デフォルトでは、Unified Communications Manager は 5050 を使用します。
タイプ	SAF フォワーダがプライマリ SAF フォワーダ か、またはバックアップ SAF フォワーダに分類 されているかを示します。
接続ステータス	Unified Communications Manager がに SAF フォ ワーダに接続できるかどうかを示します。
認証タイプ(Authentication Type)	Unified Communications Manager がダイジェスト 認証を使用して SAF フォワーダに接続したこと を示します。
登録ステータス(Registration Status)	Unified Communications Manager が SAF フォワー ダに登録されているかどうかを示します。
最後に登録された時間(Time Last Registered)	Unified Communications Manager から SAF フォ ワーダと最後に登録された日付と時刻を表示し ます。

列	説明
登録されたアプリケーション数(No of Registered Applications)	SAF フォワーダに登録されたサービスをアドバ タイズおよび要求する CCD の総数を表示しま す。
接続の再試行数(No of Connection Re-Attempts)	コール制御エンティティ(この場合は、Unified Communications Manager)が SAF フォワーダに 接続しようとした回数を表示します。

RTMT を使用すると、さまざまな条件に基づいて検索できます。たとえば、リモート コール制御 エンティティの検索を指定すると、リモート コール制御エンティティのすべての学習パターンが 表示されます。

RTMT で学習パターン レポートまたは SAF フォワーダ レポートにアクセスするには、次の手順 を実行します。

Procedure

- Step1 レポートにアクセスするには、次のいずれかのアクションを実行します。
 - a) 学習パターンの場合: RTMT のメニューから、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[レポート (Report)]>[学習パターン (Learned Pattern)]の順に選択します。または、[音声/ビデオ (Voice/Video)]タブをクリックし、[学習パターン (Learned Pattern)]をクリックします。
 - b) SAF フォワーダの場合: RTMT のメニューから、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[レポート (Report)]>[SAF フォワーダ(SAF Forwarders)]の順に選択します。または、[音声/ビデ オ(Voice/Video)]タブをクリックし、[SAF フォワーダ(SAF Forwarders)]をクリックしま す。
- **Step 2** [ノードの選択(Select a Node)]ドロップダウン リスト ボックスからノードを選択します。

学習パターンレポートでは、Cisco CallManager サービスを実行しているが、そのノード上でCCD 要求サービスを実行していない場合は、ノードを選択したら、CCD Report Service が動作していな いというメッセージが報告されます。CCD 要求サービスが選択したノードでアクティブでない場 合、レポートは空として表示されます。

Step 3 レポート内のデータを確認します。

レポートされた項目の説明については、[学習パターンレポート(Learned Pattern Report)] テーブ ルのデータおよび [SAF フォワーダレポート(SAF Forwarder Report)] テーブルのデータを参照 します。

- **Step 4** データの表示後に、特定の条件に基づいて結果をフィルタ処理する場合は、[フィルタ(Filter)] ボタンをクリックし、検索する条件を指定し、[適用(Apply)]をクリックし、次に[OK]をクリッ クします。
- **Step 5** 最新の結果を表示するには、[更新(Refresh)]をクリックします。
- **Step 6** データの特定の文字列を検索する場合は、[検索(Find)]ボタンをクリックして、文字列を入力 したら、[次を検索(Find Next)]をクリックします。

Step 7 結果を保存する場合は、[保存(Save)]をクリックし、結果をどのように保存するかに応じて [XML]または[テキスト(Text)]を選択します。データを保存する場所を参照し、保存するファ イルに名前を付け、[保存(Save)]をクリックします。

着信側トレース レポートへのアクセス

着信側トレースでは、トレースする電話番号または電話番号のリストを設定することができます。 セッション トレース ツールを使用してコールのオンデマンド トレースを要求できます。

着信側トレース機能は、ノード内の着信者番号に加えて、その発信者番号についての情報を提供 します。各ノードの情報を使用して、発信元へのコール バックをトレースできます。



Note

コーザは、電話番号のログにアクセスする権限を持つ管理者である必要があります。MLAを使用して特定のロールに許可を付与するには、"着信側トレース"のリソースはロールに対して読み取りアクセス許可を有効にする必要があります。

Real-Time Monitoring Tool で着信側トレース レポートにアクセスするには、以下のステップに従います。

Procedure

- Step 1 [RTMT] メニューから、[音声/ビデオ (Voice/Video)]>[Callprocess]>[着信側トレース (Called Party Trace)]の順に選択します。または、[音声/ビデオ (Voice/Video)]タブをクリックし、次に、[着信側トレース (Called Party Trace)]をクリックします。
- Step 2
 ドロップダウンボックスを使用して、レポートの開始時刻を選択します。

 Note
 開始時間は、現在の日付から5年前より古く設定できません。
- **Step 3** このレポートには、次の情報が表示されます。
 - Start time
 - 発信側電話番号
 - •元の送信先電話番号
 - •着信側電話番号
 - ・発信側デバイス名
 - •着信側デバイス名

Note 5 MB のトレース ファイル エントリが、RTMT によってアクセスされるログ ファイルに 書き込まれている場合、新しいトレース エントリが記録されると最も古いログ情報が上 書きされます。RTMT は、与えられた検索に対して最大で 500 エントリしか一覧表示で きません。

Intercompany Media Service

IME サービスのモニタリング

IME サービス カテゴリでは、次の項目がモニタされます。

- ネットワークアクティビティ(Network Activity): Cisco インタラクションマネージャーに 関連する、Unified Communications Manager 上のアクティビティが表示されます。Network Activity オブジェクトにより、次のグラフが表示されます。
 - IME 分散キャッシュの状態(IME Distributed Cache Health): IME サーバパフォーマンス オブジェクトの IMEDistributedCacheHealth カウンタに基づき、IME 分散キャッシュの状態を表示します。
 - IME 分散ノード数(IME Distributed Node Count): IME サーバパフォーマンス オブジェ クトの IMEDistributedCacheNodeCount カウンタの値に基づき、IME 分散キャッシュ内の ノードの概数を表示します。Cisco Intercompany Media Engine の各物理サーバには複数の ノードが含まれるため、グラフに表示される数は、IME 分散キャッシュに参加する Cisco Intercompany Media Engine の物理サーバの数を示しません。
 - ・受信インターネット帯域幅(Internet BW Received): Cisco IME サービスで着信インター ネットトラフィックのために使用される帯域幅量をキロビット/秒単位で表示します。 IME サーバパフォーマンスオブジェクトの InternetBandwidthRecv カウンタを表します。
 - ・送信インターネット帯域幅(Internet BW Send): Cisco IME サービスで発信インターネットトラフィックのために使用される帯域幅量をキロビット/秒単位で表示します。IME サーバパフォーマンスオブジェクトの InternetBandwidthSend カウンタを表します。
 - IME 分散キャッシュに保存されたデータ レコード(IME Distributed Cache Stored Data Records): Cisco Intercompany Media Engine サーバが保存した IME 分散キャッシュ レ コードの数を表示します。IME サーバパフォーマンス オブジェクトの IMEDistributedCacheStoredData カウンタを表します。

ネットワークアクティビティに関する情報を表示するには、[Cisco IME サービス (Cisco IME Service)]>[ネットワークアクティビティ (Network Activity)]を選択します。

 サーバアクティビティ(Server Activity): Cisco Intercompany Media Engine サーバ上のアク ティビティをモニタできます。Server Activity オブジェクトにより、次のグラフが表示されます。

- ・登録済みクライアントの数(Number of Registered Clients): Cisco IME サービスに接続しているクライアントの現在の数を表示します。IME サーバパフォーマンスオブジェクトのClientsRegistered カウンタの値を表します。
- IME 分散キャッシュの量: IME 分散キャッシュに書き込むことができるこの IME サーバ に接続されている Unified Communications Manager サーバによって個別の DID の数を表し ます。この数は、IME 分散キャッシュの全体的な設定と IME サーバにインストールされ ている IME ライセンスによって決まります。
- 使用する IME 分散キャッシュの量: 一義的の総数が設定されたこの IME サーバに現在接 続されている Unified Communications Manager サーバで Intercompany Media Service に登録 済みのパターンを介して、未知する番号を、したことを示します。
- 着信側コール VCR (Terminating VCRs): コールの着信側の Cisco IME サーバに保存された IME 音声コール レコードの合計数を示します。これらのレコードは、学習ルートの検証に使用できます。
- ・保留中の検証(Validations Pending): Cisco IME サービスの保留中の検証の数および検 証のしきい値を表示します。このグラフは、Cisco IME サーバパフォーマンスオブジェ クトの ValidationsPending カウンタを表します。

サーバアクティビティに関する情報を表示するには、[Cisco IME サービス(Cisco IME Service)]>[サーバアクティビティ(Server Activity)]を選択します。

IME システム パフォーマンスのモニタリング

IME システム パフォーマンス モニタリング カテゴリは、SDL キュー内の信号の数および特定の Signal Distribution Layer (SDL) キュータイプとして処理された信号の数をモニタする SDL キュー オブジェクトを提供します。SDL キューのタイプは、高、標準、低、最低のキューから構成され ます。特定のサーバまたはクラスタ全体(該当する場合)の SDL キューを監視できます。

SDL キューに関する情報を表示するには、[Cisco IME サービス (Cisco IME Service)]>[SDL キュー (SDL Queue)]を選択します。[SDL キュー タイプ (SDL Queue Type)]ドロップダウン リスト ボックスからタイプを選択します。

Intercompany Media Service のモニタリング

 $\mathbf{\rho}$

Tip 事前に準備された各モニタリングウィンドウのポーリングレートは固定されていて、デフォルト 値は30秒です。AMC (Alert Manager and Collector)サービスパラメータの収集レートが変化する と、事前に準備されたウィンドウのポーリングレートも更新されます。また、バックエンドサー バの時刻ではなく、RTMT クライアントアプリケーションのローカル時刻が、各チャートのタイ ムスタンプのベースになります。

 \mathcal{Q}

Tip 事前に定義されたオブジェクトのモニタを拡大するには、対象となるチャートの領域上でマウスの左ボタンをクリックし、ドラッグします。必要な領域を選択してから、マウスの左ボタンを放します。RTMTは、モニタ対象のビューを更新します。モニタを縮小して、初期のデフォルトビューにリセットするには、Rキーを押します。

[Intercompany Media Services] モニタリング カテゴリでは、次の項目がモニタされます。

- ルーティング:ユニファイド・コミュニケーションマネージャーが維持するシスコインタラ クションマネージャーのルートの総数を表示します。この合計数には、次のルートが含まれ ます。
 - Cisco インタラクションマネージャークライアントが学習し、Cisco Unified Communications Manager のルーティング テーブル内に存在する電話番号を表す学習ルート
 - Cisco Intercompany Media Engine ルートが存在するピア企業の固有ドメイン
 - ・すべての Cisco Intercompany Media Engine サービス間の IME 分散ハッシュ テーブルに正常に発行されたダイヤルイン方式(DID)の番号を表す発行済みルート
 - 管理者がブロックしたために拒否される学習ルートの番号を表す拒否ルート。

これらのチャートは、Cisco IME Client パフォーマンスオブジェクトの次のパフォーマン スカウンタを示します: RoutesLearned、DomainsUnique、RoutesPublished、および RoutesRejected。

ルーティングに関する情報を表示するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[Cisco IME クライアント(Cisco IME Client)]>[ルーティング(Routing)]の順に選択します。

- コールアクティビティ(Call Activities): Cisco Intercompany Media Engine コールの総数をモニタできます。この合計値には、次のタイプのコールが含まれます。
 - ・試行されたコール(受け入れられたコール、話し中のコール、応答のないコール、および失敗したコールが含まれます)
 - ・受信されたコール
 - ・セットアップされたコール(つまり、ユニファイド・コミュニケーション・マネージャー によって行われ、リモートパーティによって受け入れられたコール)
 - ・受け入れられた(ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーが受信し、着信側 が応答した)コール
 - PSTN へのフォールバックが完了したコール
 - PSTN に正常にフォールバックされなかったコール。

これらのチャートは、Cisco IME Client パフォーマンス オブジェクトの次のパフォーマンス カウ ンタを示します: CallsAttempted、CallAccepted、CallsReceived、CallsSetup、IMESetupsFailed、お よび FallbackCallsFailed。 コールアクティビティ情報を表示するには、[音声/ビデオ(Voice/Video)]>[Cisco IME クライア ント(Cisco IME Client)]>[コールアクティビティ(Call Activities)]の順に選択します。

IM and Presence モニタリング

IM and Presence および Cisco Jabber サマリーのモニタリング

Real-Time Monitoring Tool は、IM and Presence service および Cisco Jabber の全体的なパフォーマン スのモニタリングをサポートする一連の重要なパフォーマンス カウンタを提供します。RTMT の IM and Presence および Cisco Jabber のサマリーでは、1 つのモニタリング ペインで重要な共通情報 を監視することができます。

IM and Presence および Cisco Jabber の全体的なパフォーマンスを反映する重要なパフォーマンス カウンタに情報を表示するには、[IM and Presence]>[IM and Presence のサマリー(IM and Presence Summary)]または[IM and Presence]>[Cisco Jabber][サマリー(Summary)]の順に選択しま す。

IM and Presence のサマリーで、次の情報を確認します。

- PE 実行中 JSM セッション
- XCP JSM IM セッション (XCP JSM IM Sessions)
- 処理された IM の合計(Total IMs Handled)
- ・現在接続されている XMPP クライアント(Current XMPP Clients Connected)
- •アドホック チャット ルームの合計(Total Ad hoc Chat Rooms)
- 永続的なチャットルームの合計(Total Persistant Chat Rooms)

Cisco Jabber サマリーで、次の情報を確認します。

- ・クライアントの SOAP インターフェイス
- SIP クライアントの登録ユーザ (SIP Client Registered Users)
- •SIP クライアントの登録ユーザの失敗数
- ・SIP クライアントの IM メッセージ数

Cisco XCP カウンタ

接続されている XMPP クライアントの数

Cisco XCP CM: CmConnectedSockets

個々の IM and Presence サーバの Cisco XCP Connection Manager に接続されている XMPP クライア ントの現在の数を表示します。この数値は、展開の使用パターンに基づいて上下動します。この 数値が予想されるユーザベースよりも高い場合、詳細な調査が必要になることがあります。

接続されている CAXL クライアントの数

Cisco XCP Web CM: WebConnectedSockets

個々の IM and Presence サーバの Cisco XCP Web Connection Manager に接続されている CAXL Web クライアントの現在の数を表示します。この数値は、展開の使用パターンに基づいて上下動します。この数値が予想されるユーザベースよりも高い場合、詳細な調査が必要になることがあります。

アクティブな送信 SIP サブスクリプションの数

Cisco XCP SIP S2S: SIPS2SSubscriptionsOut

IM and Presence サーバの Cisco XCP SIP Federation Connection Manager サービスで管理されている アクティブな送信 SIP サブスクリプションの現在の数を表示します。IM and Presence サーバが SIP ドメイン間フェデレーションまたは SIP ドメイン内フェデレーションに対して設定されている場 合、このカウンタを監視します。

Note

SIPS2SSubscriptionsOut と SIPS2SSubscriptionsIn を組み合わせた合計数は、単一の IM and Presence サーバ上で 260,000 を超えることはできません。

アクティブな着信 SIP サブスクリプションの数

Cisco XCP SIP S2S: SIPS2SSubscriptionsIn

IM and Presence サーバの Cisco XCP SIP Federation Connection Manager サービスによって維持され ているアクティブな着信 SIP サブスクリプションの現在の数を表示します。IM and Presence サー バが SIP ドメイン間フェデレーションまたは SIP ドメイン内フェデレーションに対して設定され ている場合、このカウンタを監視します。



Note SIPS2SSubscriptionsOut と SIPS2SSubscriptionsIn を組み合わせた合計数は、単一の IM and Presence サーバ上で 260,000 を超えることはできません。

IM セッションの数

Cisco XCP JSM: JsmIMSessions

このカウンタは、すべてのユーザ間の IM and Presence ノードで IM セッションの総数を示します。 Cisco Presence Engine (PE) は、プレゼンス構成サービスと、豊富な機能を持つ常時のネットワー クプレゼンスを提供し、PE の起動時にすべてのユーザに代わって IM セッションを作成します。 これは、ユーザが IM クライアントにログインしていなくても、Unified Communications Manager の Telephony Presence や Exchange Calendar の通知などのネットワーク プレゼンス イベントがユー ザのプレゼンスに反映されるために必要です。

IM and Presence ノードでライセンスを取得したすべてのユーザには、ログインしているクライアント用の1つのIM セッションに加えて、Presence Engine の高度なプレゼンス機能用の1つのIM セッションがあります。

例

IM and Presence ノードに次のような 100 人のライセンス取得済みユーザがいるとします。

- •50人のユーザがログインしていません。
- •40人のユーザが1つのIMクライアントにログインしています。
- •10人のユーザが2つのIMクライアントにログインしています。

これにより、合計 160 の IM セッションが次のように構成されます。

- 高度な Presence Engine セッションは 100 x 1。
- •1つのクライアントにログインしているユーザは40x1。
- ・2 つのクライアントにログインしているユーザは 10 x 2。

IM パケットの合計

Cisco XCP JSM: JsmTotalMessagePackets

このカウンタには、すべてのユーザにまたがる IM and Presence ノードによって処理される IM セッション総数が表示されます。

ユーザ Alice がユーザ Bob に IM パケットを送信し、両方のユーザが同じ IM and Presence ノード に割り当てられている場合、この IM パケットは 2回カウントされます。これは、XCP ルータと Jabber Session Manager が 2人のユーザを別々に扱うためです。たとえば、Alice のプライバシー ルールは IM パケットが Bob に配信される前にその IM パケットに適用され、Bob のプライバシー ルールは IM パケットが Bob のクライアントに配信される前にその IM パケットに適用されます。 IM and Presence が IM パケットを処理するときは必ず、そのパケットは発信元と終端で1回ずつカ ウントされます。

Alice と Bob が別々の IM and Presence ノードに割り当てられ、Alice が Bob に IM パケットを送信 する場合、その IM パケットは Alice のノードと Bob のノードで 1 回ずつカウントされます。

直前の 60 秒の IM

Cisco XCP JSM: JsmMsgsInLastSlice

このカウンタは、直前の 60 秒のすべてのユーザ間で IM and Presence ノードによって処理される IM パケットの総数を示します。このカウンタは、60 秒ごとにゼロにリセットされます。 JsmTotalMessagePackets と同じ IM パケットをカウントするためのルールが適用されます。このカ ウンタを監視すると、組織内のビジー IM 時間を識別できるようになります。

ユーザごととセッションごとのカウンタ

Cisco XCP JSM セッション カウンタ

セッションごとのこれらのカウンタは IM セッションまたはユーザ ログイン期間に対してのみ表 示されます。これらのカウンタは Presence Engine ネットワーク プレゼンス セッションごとに1つ 存在し、クライアント ログイン セッションごとに1つ存在します。IMSessions カウンタに関する 上記の例では、160 個の異なる Cisco XCP JSM セッション カウンタがあります。ユーザがログア ウトするか、Cisco Presence Engine が停止すると、関連付けられた Cisco XCP JSM セッション カ ウンタのインスタンスが削除されます。

Cisco XCP JSM セッションカウンタを使用して、現在ログインしているすべてのユーザのスナッ プショットを取得できます。これらのカウンタには、CLI から次のコマンドを使用してアクセス できます。

admin: show perf list instances "Cisco XCP JSM Session Counters"

システムにログインしている IM and Presence ノードに割り当てられたすべてのユーザは、現在ロ グインしているクライアントセッションと、Presence Engine ネットワークセッションの JSM セッ ション カウンタのセットを持ちます。5000 人のユーザがログインしている IM and Presence ノー ドでは、この結果、少なくとも 10,000 セットの JSM セッション カウンタが発生します。これら の値が変化するごとに新しい値でこれらのカウンタを更新することは、システムにストレスを与 えることになります。これに対処するため、JSM セッション カウンタ値がシステムによってロー カルにキャッシュ、RTMT に 30 分ごとに更新されます。

1 セッションごとに送信される IM パケット

Cisco XCP JSM セッション カウンタ: JsmSessionMessagesIn

これは、IM クライアントまたはセッションのユーザによって送信された IM パケットの総数をカ ウントします。JsmSessionMessagesIn という用語は IM and Presence サーバの観点で使用されてい ることに注意してください。クライアントによって送信される IM パケットは、IM and Presence に 着信する IM パケットです。

1セッションあたりに受信した IM パケット

Cisco XCP JSM セッション カウンタ: JsmSessionMessagesOut

これは、IM クライアントまたはセッションのユーザに送信された IM パケットの総数をカウント します。SessionMessagesOut という用語は IM and Presence サーバの観点で使用されていることに 注意してください。IM パケットはクライアントに送信され、IM and Presence から送信される IM パケットです。

Note JsmTotalMessagePackets、JsmMsgsInLastSlice、JsmSessionMessagesIn、およびJsmSessionMessagesOut は、それぞれ IM and Presence に送信されるインスタントメッセージパケットを表し、システム のインスタントメッセージの正確な数字ではありません。IM ごとの IM and Presence に送信され る IM パケットの量は、使用中のクライアントによって異なる場合があります。

テキスト会議室の合計

Cisco XCP TC: TcTotalRooms

このカウンタは、ノードでホストされるテキスト会議室の合計を表します。これは、アドホック 会議室と常設チャットルームの両方を含みます。

アドホック グループ チャット ルームの合計

Cisco XCP TC: TcAdHocRooms

このカウンタは、ノードで現在ホストされているアドホックチャットルームの合計を表します。 アドホックチャットルームは、すべてのユーザがルームを離れると自動的に破棄されます。その ため、このカウンタの値は定期的に増減します。

永続的なチャット ルームの合計

Cisco XCP TC: TcPersistentRooms

このカウンタは、ノードでホストされる永続的なチャットルームの合計を表します。常設チャットルームは、そのチャットルームのオーナーが明示的に破棄する必要があります。このカウンタを監視すると、常設チャットルームの合計が非常に多いかどうかを識別したり、いくつかの常設 チャットルームが定期的には使用されなくなっているかどうかを識別したりできます。

1チャット ルームあたりのカウンタ

Cisco XCP TC ルーム カウンタ

1 チャット ルームあたりのカウンタは、チャット ルームのライフタイムだけに表示されます。ア ドホック チャット ルームでは、これらのカウンタ インスタンスは、アドホック チャット ルーム
が破棄されたときに削除されます。常設チャットルームの場合、カウンタインスタンスは常設 チャットルームが破棄されるときに破棄されますが、常設チャットルームは長期間存続するの で、破棄されることがほとんどありません。

1 チャットルームあたりのカウンタを使用すると、常設(およびアドホック)チャットルームの 使用率と参加者を監視し、ほとんど使用されなくなった常設チャットルームの識別に役立ちま す。

Cisco XCP TC ルーム カウンタを使用すると、ノードで現在ホストされているすべてのルームのス ナップショットを取得できます。これらのカウンタには、次のコマンドを使用して CLI からアク セスできます。

admin:show perf list instances "Cisco XCP TC Room Counters"

ルームごとに受信した IM パケット

Cisco XCP TC ルーム カウンタ: TCRoomMsgPacketsRecv

このカウンタは、ルームごとに受信した IM パケット数を表します。

1つの会議室あたりの占有者数

Cisco XCP TC ルーム カウンタ: TCRoomNumOccupants

このカウンタは、チャットルームの現在の占有者数を提供します。チャットルームの使用状況の 傾向を把握するために、常設チャットルームでこのカウンタを監視します。

1 つの IM and Presence ノードで、最大 16,500 のテキスト会議室を持つことができます。これらの 会議室のそれぞれに、1 チャット ルームあたりの独自のカウンタのセットがあります。JSM セッ ション カウンタと同じように、これらの値が変化するごとに新しい値でこれらを更新すること は、システムにストレスを与えることになります。これに対処するため、1 チャット ルームあた りのカウンタの値はシステムによってローカルにキャッシュされ、30 分ごとにのみ RTMT に更新 されます。

SIP プロキシのカウンタ

アイドル状態の SIP プロキシ ワーカー プロセスの数

SIP プロキシ: NumIdleSipdWorkers

IM and Presence の SIP プロキシでアイドル状態またはフリーな状態の SIP ワーカー プロセスの現 在の数を表示します。このカウンタは、それぞれの IM and Presence サーバの SIP プロキシに適用 される負荷の良い指標となります。IM and Presence サーバが SIP ドメイン間フェデレーションま たは SIP ドメイン内フェデレーションに対して設定されている場合、このカウンタを監視します。

アイドル状態のプロセスの数はゼロになる場合がありますが、心配する必要はありません。ただし、アイドルプロセスの数が常に5プロセスより少なくなる場合は、IM and Presence サーバの負荷が増えており、調査が必要なことを示します。

Cisco Unity Connection のモニタリング

ポートモニタ

ポートモニタでは、各 Cisco Unity Connection ボイス メッセージング ポートのアクティビティを リアルタイムにモニタすることができます。この情報は、システムのポート数が多すぎるか、ま たは少なすぎるかを判断するために役立ちます。

ポート モニタでは、各 Cisco Unity Connection ボイス メッセージング ポートに関する情報をリア ルタイムに提供します。この情報は、ポートごとのアクティビティを判断してシステムのポート 数が多すぎるかまたは不十分かを判断するために役立ちます。ポート モニタは、次の表に説明す るような各ポートの情報を表示します。

フィールド	説明
ポート名 (Port Name)	Cisco Unity Connection Administration でのポートの表示名。
発信者	着信コールの場合、発信者の電話番号です。
Called	着信コールの場合、電話がかかっている電話番 号です。
理由	該当する場合は、コールがリダイレクトされた 理由です。
Redir	コールがリダイレクトされた内線番号です。 コールが複数の内線番号によってリダイレクト された場合、このフィールドには最後の内線番 号にリダイレクトした内線番号が表示されま す。
最後のリダイレクト	コールがリダイレクトされた最後の内線番号で す。
アプリケーションのステータス	Cisco Unity Connection が発信者に行っているカ ンバセーションの名称。ポートでコールの処理 が行われていない場合、ステータスは[アイド ル (Idle)]と表示されます。
画面のステータス	カンバセーションが現在実行中のアクションで す。ポートでコールの処理が行われていない場 合、ステータスは[アイドル (Idle)]と表示さ れます。

Table 10: ポート モニタのフィールドと説明

フィールド	説明
カンバセーションのステータス	カンバセーションが実行中のアクションに関す る特定の詳細です。ポートでコールの処理が行 われていない場合、ステータスは[アイドル (Idle)]と表示されます。
ポートの内線番号	ポートの内線番号です。
接続先	Unified Communications Manager SCCP 統合に対しては、ポートが登録されている Unified Communications Manager サーバの IP アドレスおよびポート。

Ŋ

Note 電話システム統合によって提供される情報およびコールの状態によって、一部のフィールドは空白のままになります。

Cisco Unity Connection ポート モニタのポーリングの開始

ポートモニタを使用するには、次の手順を実行します。



```
低いポーリング レートを設定すると、システム パフォーマンスに影響を与える可能性がありま
す。
```

Procedure

Step 1	Real Time Monitoring Tool \mathcal{C} t, Unity Connection $\mathcal{C}\mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}$, $[\mathcal{R}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}D$
	をクリックします。[ポート モニタ(Port Monitor)] ウィンドウが表示されます。
Step 2	[ノード(Node)] ドロップダウン ボックスで、Cisco Unity Connection サーバを選択します。
Step 3	[ポーリングレート(Polling Rate)]フィールドでデフォルト値を承認するか、[ポートモニタ(Port Monitor)]タブでデータの更新間隔の秒数を入力し、[ポーリングレートの設定(Set Polling Rate)] をクリックします。
Step 4	[ポーリングの開始(Start Polling)] をクリックします。[ポート モニタ(Port Monitor)] ウィンド ウに、Cisco Unity Connection のすべてのボイス メッセージング ポートのステータスが表示されま す。

I

Cisco Unity Connection ポート モニタのポーリングの開始



Cisco Unified Analysis Manager

- Cisco Unified Analysis Manager のプリファレンス, on page 87
- Cisco Unified Analysis Manager の制限事項, on page 90
- Cisco Unified Analysis Manager $\mathcal{O} \not\subset \mathcal{V} \land \mathcal{V}$, on page 91
- Cisco Unified Analysis Manager $\mathcal{V} \mathcal{W}$, on page 93
- Cisco Unified Analysis Manager のトラブルシューティング, on page 113

Cisco Unified Analysis Manager のプリファレンス

Unified Analysis Manager のドロップダウンメニューを使用して、次のプリファレンスを設定します。

FTP サーバのセットアップ

この機能により、FTPサーバを設定し、これを使用して情報をエクスポートできます。Cisco TAC FTPサーバをこのサーバとして指定できます。この情報には、ログ、トレースファイル、および システム コールのトレース情報などを含めることができます。

デフォルトで、Cisco TAC FTP サーバは事前入力されています。デフォルトの FTP サーバでこの 設定を変更できます。

[FTP サーバ(FTP Server)]オプションにより、設定済みのサーバを管理することができます。次の操作を実行できます。

- •新しい FTP サーバの追加
- ・既存の FTP サーバの編集
- •FTP サーバの削除
- •FTP サーバとの接続のテスト

Cisco TAC には、ファイルのエクスポート用に設定できる次の2つの FTP サーバがあります。

- ftp-rtp.cisco.com
- ftp-sj.cisco.com



Note どちらのサーバでも、ファイルは /incoming ディレクトリにアップロードする必要があります。

FTP サーバオプションへのアクセス

次の手順では、FTP サーバオプションにアクセスする方法について説明します。

	Procedure
Step 1	[Unified Analysis Manager] ドロップダウンメニューから、[AnalysisManager]>[設定(Preferences)] の順に選択します。
	[設定(Preferences)] ウィンドウが表示されます。[FTP サーバ(FTP Server)] をクリックします。
Step 2	[FTP サーバ(FTP Servers)] 画面が表示され、設定済みサーバの一覧と、サーバの追加、編集、 削除を行うボタンが併せて表示されます。[接続のテスト(Test Connection)]ボタンは、サーバへ の接続をテストすることができます。
Step 3	ボタンを使用して目的のオプションを選択します。

FTP サーバの追加または編集

FTP サーバを追加するか、既存の設定を編集するには、次の手順に従ってください。

Procedure

Step 1	[Unified Analysis Manager] ドロップダウンメニューから、[Analysis Manager]>[設定(Preferences)] の順に選択します。[Preferences] ウィンドウが表示されます。[FTP サーバ(FTP Server)]をクリッ クします。
Step 2	[FTP サーバ(FTP Servers)] 画面が表示され、設定済みサーバの一覧と、サーバの追加、編集、 削除を行うボタンが併せて表示されます。[接続のテスト(Test Connection)]ボタンは、サーバへ の接続をテストすることができます。
Step 3	[追加(Add)] ボタンをクリックしてサーバを追加するか、[編集(Edit)] ボタンをクリックして 既存の設定を編集します。[FTP サーバの追加(Add FTP Server)] 画面が表示されます。
Step 4	[名前/IP アドレス(Name/IP Address)] フィールドに、追加する FTP サーバの名前または IP アド レスを入力します。
Step 5	[プロトコル(Protocol)]フィールドでは、接続しているサーバのタイプによってFTPまたはSFTP プロトコルを選択します。Cisco TAC サーバに接続している場合は SFTP を使用します。
Step 6	[ユーザ名(User Name)] フィールドと [パスワード(Password)] フィールドに、サーバへのアク セスを提供するユーザ名とパスワードを入力します。

Step 7 [ポート (Port)]フィールドに、使用するサーバのポート番号を入力します。

- Step 8 [宛先ディレクトリ(Destination Directory)]フィールドに、ファイルをエクスポートするディレクトリのパスを入力します。Cisco TAC サーバを追加している場合は、/incoming ディレクトリを使用します。
- Step 9 [OK]ボタンをクリックすると、サーバが追加されます。[キャンセル(Cancel)]ボタンを使って、 FTP サーバを追加せずに操作を終了できます。

メール サーバのセットアップ

このオプションを使用すると、トレースおよびログの収集やファイル転送など、Unified Analysis Manager の操作に関する状態を、ユーザが設定した一連の受信者に通知するように、メール サー バを設定できます。

通知を送信するには、少なくとも1台のメールサーバを設定する必要があります。

Note

・最大2つのメールサーバを設定できます。

• Unified Analysis Manager 通知には、このオプションを使って設定したメール サーバしか使用 できません。RTMT 通知の場合は、別のメールサーバを設定する必要があります。

メール サーバの追加または編集

次の手順では、メールサーバを追加するか、または既存の設定を編集する方法について説明しま す。

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] ドロップダウンメニューから、[Analysis Manager] > [設定 (Preferences)] の順に選択します。

[設定(Preferences)]ウィンドウが表示されます。[メールサーバ(Mail Server)]をクリックします。

- Step 2 [メールサーバ(Mail Servers)] 画面が表示され、設定済みサーバの一覧と、サーバの追加、編 集、削除を行うボタンが併せて表示されます。[接続のテスト(Test Connectivity)]ボタンは、サー バへの接続をテストすることができます。[更新(Refresh)]ボタンを使用するとサーバをリロー ドできます。
- Step 3 [追加(Add)]ボタンをクリックしてサーバを追加するか、[編集(Edit)]ボタンをクリックして 既存の設定を編集します。[追加(Add)]ボタンをクリックすると、[メールサーバの追加(Add Mail Server)]画面が表示されます。
- **Step 4** [名前/IP アドレス (Name/IP Address)]フィールドに、追加するメール サーバの名前または IP ア ドレスを入力します。
- Step 5 [ポート番号 (Port No.)]フィールドに、使用するサーバのポート番号を入力します。

Step 6 [保存 (Save)]ボタンをクリックして設定を保存するか、[キャンセル (Cancel)]ボタンをクリックしてメールサーバを追加せずに操作を終了します。[接続のテスト (Test Connection)]ボタンは、サーバへの接続をテストすることができます。

トレース収集ディレクトリの設定

次の手順では、トレース ログのディレクトリを設定するために、[設定(Preferences)] でトレー ス収集オプションを使用する方法について説明します。

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] ドロップダウンメニューから、[AnalysisManager]>[設定(Preferences)] の順に選択します。

[設定(Preferences)] ウィンドウが表示されます。[トレース収集(Trace Collection)] をクリック します。

- Step 2 [トレース収集(Trace Collection)] 画面が表示されます。トレースログに使用するディレクトリ を[ダウンロードディレクトリ(Download Directory)]ボックスに入力するか、[参照(Browse)] ボタンを使用してディレクトリを特定します。オプションで、[デフォルト(Default)]ボタンを クリックして、デフォルトディレクトリを選択できます。
- **Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。

Cisco Unified Analysis Managerの制限事項

Unified Analysis Manager を使用する場合、次の制限事項を考慮してください。

- Call Search Report で表示可能なコール レコードの最大数は 500 です。
- Call Track Report で表示可能なコール レコードの最大数は 100 です。
- ・使用するグローバルに一意な callID がないため、Unified Analysis Manager はコールをトレー スするためにリンク単位のアプローチを使用します。コール パス中の製品の1台でコールの コール レコードが欠落している場合、リンクの残りの連鎖は壊れている可能性があり、ト ラッキングが完全ではない可能性があります。
- コールレコードは、データベースに保存される際、いずれの特定の列に基づく順序にも従いません。Call Search Report を実行する際、返されるレコード数は 500 に制限されます。取得された 500 レコードは、指定された時間範囲の(発生時間、接続時間、または切断時間に基づいた)最新のものではない可能性があります。指定した時間範囲内のすべてのコールレコードを確実に取得するには、返されるレコード数が 500 未満になるまで時間範囲を短くする必要があります。

Cisco Unity Connection または IM and Presence ノードにはコール レコードのデータベースがないため、Unified RTMT がこれらの製品に接続するときに Unified Analysis Manager オプションが表示されません。

Unified RTMT を使用して Unified Communications Manager ノードに接続する場合、Unified Analysis Manager に Cisco Unity Connectionおよび IM and Presence ノードを含めるようノードを追加することができます。

- コール トラッキングでは、Unified CCE および Unified IME から Cisco IOS ゲートウェイへの SIP Unified Outbound Option コールはサポートされません。
- コールトラッキングでは、Unified CCEから Unified CVPへの GED-125 プロトコルを使用したコールパスの直接コールトラッキングはサポートされません。
- Unified Communications Manager からのコールをトラッキングするには、Unified Communications Manager がコール パス内にある必要があります。
- コールトラッキングでは、Unified Communications Manager からの単一分岐トラッキングだけ がサポートされます。
- MGCP ゲートウェイはコール制御を実装しておらず、Q.931 がシグナリングのために Unified Communications Manager にトンネルされるため、MGCP ゲートウェイのコールに対してコー ル詳細レコード(CDR)は生成されません。CDR は Unified Communications Manager でのみ 使用可能です。
- ACS サーバでは、Unified Analysis Manager はコール トレースにのみ使用され、その後は、トレースデータにゲートウェイの記録や情報を含める場合にのみ使用されます。ACS サーバ、または ACS サーバがサポートするハードウェア/ソフトウェアのバージョンがない場合、導入している Unified Analysis Manager 機能の大部分は引き続き動作しますが、ゲートウェイ情報はコール トレースに含まれません。

Cisco Unified Analysis Manager のセットアップ

[Unified Analysis Manager] メニューの [管理(Administration)] オプションを使用して、デバイス およびグループの設定を.csv ファイルにより Unified Analysis Manager ツールにインポートできま す。

デバイスとグループの設定のインポート

Unified Analysis Manager に.csv ファイルからデバイスおよびグループ設定をインポートするには、 次の手順に従ってください。

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] メニューから、[管理(Administration)]>[インポート(Import)]の 順に選択します。 **Step 2** インポートする .csv コンフィギュレーション ファイルを選択します。

Step 3 [インポート (Import)] ボタンをクリックします。 選択したファイルが表示されます。

スケジュールされた trace and log collection ジョブのステータス表示

この機能では、スケジュールされたトレース設定のステータスを表示し、収集ジョブを記録でき ます。ジョブは Unified Analysis Manager ツールを使用してスケジュールできます。デバイスがグ ループに追加された場合、トレース設定をスケジュールし、デバイスに収集ジョブに記録できま す。

スケジューリングされたジョブは設定したマシンにリンクされ、異なるマシンでジョブを実行す ることはできません。ジョブがスケジュールされたマシンが何らかの理由で使用できない場合は、 古いジョブのクローンを作成し、新しいパラメータを使用して新しいジョブとして保存し、新し いマシン上で実行することができます。

デバイスで実行されるジョブの状態は次のいずれかです。

- スケジュール設定済み:ジョブはUnified Analysis Manager内でスケジュールされていますが、 開始されていません
- ・実行中:現在トレースを設定しているかログを収集しているジョブ
- ・完了:完了したジョブ
- ・保留中:ログ収集の実行が1回完了し、次の実行を開始するまで待機しているジョブ。
- ・中止:予期しないエラーにより異常停止しているジョブ
- キャンセル:ユーザによるキャンセル操作によって停止されているジョブ。

[ジョブのステータス (Job Status)] 画面は、Unified Analysis Manager のすべてのジョブのシステム ビューを提供します。複数実行されるジョブの場合、最後の実行のステータスと時間もこの ページに表示されます。

次の操作をジョブで実行できます。

- ・詳細の表示:ジョブの詳細ビューを入手するには、このオプションを使用します。
- キャンセル:ジョブをキャンセルするには、このオプションを使用します。キャンセル操作は、ジョブが実行中またはスケジュールされているマシンでのみ実行できます。このオプションは、完了/中止/キャンセル状態にあるジョブに使用できません。
- クローン:ジョブを選択し、新しいジョブとして保存するには、このオプションを使用します。どのような状態のジョブもクローンできます。このオプションは、保存する前にジョブの属性を変更することができます。ジョブのクローンはクローンするジョブの属性には影響しません。

FTP サーバへのファイルのアップロードと転送

このオプションを使用すると、設定済みの FTP サーバにファイルを転送し、関係者に電子メール を送信することができます。またこのオプションを使って、別のユーザが確認できるように、一 部のファイルを別のマシンに転送することもできます。

この画面では、転送するファイルとフォルダの指定と、これらのファイルに添付する注釈の指定が実行できます。

次の手順では、FTP サーバにファイルを転送する方法を説明します。

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] メニューから、[管理(Administration)]>[ファイルのアップロード (Upload Files)]の順に選択します。

[ファイルのアップロード(Upload Files)] 画面が表示されます。

- **Step 2** [ケース ID (Case ID)]フィールドに、Cisco TAC がケースに割り当てた番号を入力します。
- **Step 3** ファイルを送信する FTP サーバを選択するには、[送信先サーバ (Send to Server)] フィールドの ドロップダウン リスト ボックスを使用します。
- Step 4 ファイルに関する詳細情報を提供するには、[メモ (Notes)] ボックスを使用します。
- Step 5 ファイルがアップロードされたことを知らせる通知を送信するメールアドレスを追加する場合は、[電子メール通知の送信(Send Email Notifications)] チェックボックスを使用します。複数の電子メールアドレスを追加するには、メール ID をカンマで区切って追加します。メールアドレスは<username>だけの場合もあれば、username@domain.comの形式で指定することもできます。
- Step 6 画面の下部にある [アップロードするファイル (Files to upload)] ボックスで、転送するファイル を選択します。ファイルを選択または選択解除するには、[追加 (Add)]または[削除 (Remove)] ボタンを使用します。選択されたファイルはデフォルトで zip 形式で圧縮された後、アップロー ドされます。zip 形式のファイル名は、<case id>_uploadedfile.zip という形式に なります。
- **Step 7** [OK] ボタンをクリックすると、ファイルが転送されます。

Cisco Unified Analysis Manager ツール

ここでは、特定のデバイスおよびデバイスグループに対して管理タスクを実行できるツールセットを提供する Unified Analysis Manager の詳細を説明します。

Analyze Call Path ツール

Analysis Call Path ツールは複数の Cisco Unified Communications 製品間でコールをトレースするこ とができます。Analysis Call Path ツールを使用してコールをトレースするには、ノードが Unified Analysis Manager で定義され、ノードがグループに属している必要があります。

Note ユーザ定義のすべてのノードは AllNodes グループにデフォルトで割り当てられます。異なるグ ループにノードを割り当てる場合は、ノード グループ機能を使用します。コール レコード リポ ジトリの設定に関する詳細については、Analyze Call Path 機能を使用する前に、Analysis Call Path のセットアップに関するトピックを参照してください。

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] メニューから、[ツール (Tools)]>[Analyze Call Path] の順に選択します。

[Analyze Call Path] 情報ウィンドウが表示されます。

- **Step 2** [Continue (続行)]ボタンをクリックします。[検索条件 (Search Criteria)]ウィンドウが表示されます。
- **Step 3** コールの発信元の番号を[発信番号 (Calling Number)]フィールドに入力します。デフォルトはア スタリスク(*)で、ノードのすべての数値を追跡するワイルドカードです。
- Step 4 コールが終端した番号を [着信番号 (Called Number)] フィールドに入力します。デフォルトはア スタリスク (*) で、ノードのすべての数値を追跡するワイルドカードです。
- **Step 5** [終了原因(Termination Cause)]ドロップダウンリストボックスを使用してコール終了の原因を 選択します。放棄、ドロップ、失敗または3つすべてを選択できます。
- Step 6 トレースの開始時間を入力するには、[開始時間 (Start Time)]フィールドを使用します。
- **Step 7** トレースする期間の長さを示すには、[期間(Duration)]フィールドを使用します。
- **Step 8** コールをトレースするタイム ゾーンを選択するには、[タイム ゾーン (Time Zone)] ドロップダウン リスト ボックスを使用します。
- **Step 9** トレースするノードのグループを選択するには、[グループごとにノードをフィルタ (Filter Nodes by Group)]ドロップダウンリストボックスを使用します。
- **Step 10** トレースするノードの種類を選択するには、[ノードタイプ (Node Type)]ドロップダウン リストボックスを使用します。

グループおよびノードを選択した場合、ノードごとに情報が表示されます。表示された各ノード のチェックボックスを使用すると、ノードを選択または選択解除することができます。

Note 一度に選択できるノードの数の制限は 20 です。

- Step 11 トレースを開始するには、[実行(Run)]ボタンをクリックします。トレース結果がウィンドウの下部に表示されます。複数のノードを選択した場合、タブはノードごとに表示されます。タブをクリックすると、そのノードの情報が表示されます。
- Step 12 通話レコード情報が表示されると、[フルパスの表示(View Full Path)]ボタンをクリックして完 全なコールパスを表示できます。コールに関する情報を表示するには、[レコードの詳細の表示 (View Record Details)]ボタンをクリックできます。レポートを保存するには、[結果の保存(Save Results)]ボタンを使用します。

Analyze Call Path ツールのセットアップに関する考慮事項

Caution

コンピュータが英語以外の言語に設定されていると、Analyze Call Path ツールが正しく動作しない 場合があります。

Analysis Call Path ツールを使用する場合、Unified Analysis Manager が管理する製品ごとに、設定に 関する考慮事項があります。

Analysis Call Path ツールには、Cisco Unity Connection と、IM and Presence サーバの情報は含まれません。

Cisco Unified Communications Manager

ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーのコールパスの分析を設定する場合、次の情 報が適用されます。

- ・バージョンサポート:ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーは、ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーのリリース8.0(1)以降をサポートしています。
- コールレコードのリポジトリ: HTTPS プロトコルおよびデフォルトポート8443のコールレ コードのリポジトリとして最初のノード(パブリッシャ)を使用します。
- ・ユーザグループおよびアクセス権限:ユーザは、次のリソースのコールレコードへのアクセスに必要な読み取りと更新の権限を持つロールのユーザグループに属している必要があります。
 - ・SOAP コール レコード API
 - SOAP コントロール センターに関する API
 - SOAP 診断ポータル データベース サービス
 - ・SOAP ログ収集 API
 - SOAP パフォーマンス情報に関する API
 - SOAP リアルタイム情報およびコントロール センターに関する API



- Note アップグレード時に追加された "SOAP 診断ポータル データベース サー ビス"と "SOAP コール レコード API"の新しいソースには、既存のユー ザに対するセキュリティ上の理由から、デフォルトで読み取りと更新の 権限を付与しないでください。作成またはロールをカスタムリソースに コピーし、必要に応じて前述のリソースに対する権限を更新する必要が あります。詳細については、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。
- NTP 設定: ソリューションに搭載されている各製品は、NTP クロック ソースの同じセットを ポイントするように設定する必要があります。NTP は SCT 機能のコールを含むすべてのノー ドで設定する必要があります。ユニファイド・コミュニケーション・マネージャーの場合、 utils ntp configCLIコマンドを使用してNTPを設定します。
- Cisco Unified Communications Manager Administration を記録するコール レコードをイネーブル にして [サービス パラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウに移動し、
 [Cisco CallManager サービス (Cisco CallManager Service)]を選択します。[CDR 有効フラグ (CDR Enabled Flag)]および [接続時間がゼロのコールを CDR に記録するフラグ (CDR Log Calls with Zero Duration Flag)] をイネーブルにします。変更通知をすぐに有効にするために [Cisco CallManager] サービスを再起動します。ユニファイド・コミュニケーション・マネー ジャークラスタ内のすべてのノードに対してこの手順を繰り返します。



必要に応じてフラグが https://<HOSTNAME:PORT>/ccmadmin/vendorConfigHelp.do で設定されていることを確認できます。

- CAR CDR ローダ: CDR Analysis and Reporting (CAR) ローダが [連続ロード24/7 (Continuous Loading 24/7)] に設定されるようにします。これを確認するには、次の手順を実行します。
 - Cisco Unified Serviceability に移動し、[ツール(Tools)]>[CDR Analysis and Reporting (CAR)] ページの順に選択します。CAR ページが新しいブラウザで開きます。
 - [System > Scheduler > CDR Load] ページに移動します。
 - ローダと [連続ロード 24/7 (Continuous Loading 24/7)] がイネーブルであることを確認します。これにより、{1}Cisco Unified Communications Manager{1} ノードから生成された CDR レコードは、{2}Cisco Unified Communications Manager{2}の最初のノード(パブリッシャ)に到着するとすぐに CAR データベースにロードされます。

Unified Communications Manager でコールレコードが見つからない場合、CARローダーが 失敗したか、最新のCDRレコードのロードに遅延がある可能性があります。この場合、 CARの[システム (System)]>[データベース (Database)]>[手動消去 (Manual Purge)] ページに移動し、[テーブル情報 (Table Information)] ボタンをクリックします。CAR データベースで使用できる最も古い CDR レコードと最も新しい CDR レコードを確認し ます。レコードが最新の日付に設定されていない場合は、[システム (System)]>[ログ 画面(Log Screens)]>[イベントログ(Event Log)]に移動して[CDR ロード(CDR Load)]を選択し、最近の実行状態と失敗した実行があるかどうかを確認します。CDR ロードにエラーがある場合は、CAR スケジューラのトレースを収集し、トラブルシュー ティングのためにシスコのサポートに提供します。

 raw コール レコードの詳細: raw コール レコードに関する情報については、*Cisco Unified Communications Manager*の場合、『Cisco Unified Communications Manager 通話詳細記録管理ガ イド』を参照してください。

Cisco Unified Contact Center Express

次の情報は、Analyze Call Path を Unified CCX に対して設定するときに適用されます。

- バージョン サポート: United Analysis Manager は Unified CCX バージョン 8.0(1) 以降をサポートします。
- コールレコードリポジトリ: Unified CCX に使用するコールレコードリポジトリは、Unified CCX ノードのいずれか(またはハイ アベイラビリティシステムの場合は両方)です。データベースは両方のノードでアクティブになっており、データが複製されます。JDBCのユーザは uccxsct で、パスワードは TFTP パスワードの暗号化バージョンです。パスワードは、通常は Unified CCX 管理者によって設定されます。
- Unified CCX コール レコード リポジトリを追加するためのデフォルト ユーザ: Unified CCX コール レコード リポジトリを追加するための Informix ユーザは uccxsct です。上記ユーザの インストール時のデフォルト パスワードは、Unified CCX Application の [管理 (Administration)]>[ツール(Tools)]>[パスワード管理(Password Management)]ペー ジでリセットできます。通常、Unified CCX 管理者は必要なパスワードにリセットし、Unified Analysis Manager 管理者にそれを渡します。
- ユーザグループおよびアクセス権限: Unified CCX では、コールレコードにアクセスするための追加のユーザグループおよびアクセス権限は必要ありません。uccxsctユーザのアクセス 権限は、特定のテーブルへの読み取りアクセスについて、Unified CCXインストールで設定されています。外部設定は必要ありません。
- NTP 設定: Unified CCX に対して NTP を設定するには、[OS の管理(OS Administration)]>
 [設定(Settings)]>[NTP サーバ(NTP Server)]に移動します。
- コールレコードのロギング:デフォルトで、Unified CCX は常にコールレコードを生成します。したがって、コールレコードのロギングを有効にするための設定は必要ありません。

Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise \mathfrak{sLU} Cisco Unified Contact Center Enterprise

次の情報は、Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise (Unified ICME) および Unified CCE の Analyze Call Path を設定するときに適用されます。

• バージョンサポート: Unified Analysis Manager は、Unified ICME および Unified CCE に対し、 リリース 8.0(1) をサポートします。

- コールレコードリポジトリ: Unified ICME に使用するコールレコードリポジトリは、 AW-HDS-DDSまたはHDS-DDSのいずれかです。Unified CCEに使用されるサーバは、HDS/AW データベース(ポート1433)です。
- ユーザグループおよびアクセス権限: リリース 8.0(1)では、コールレコードにアクセスする ために必要な推奨されるユーザグループとアクセス権は SQL Server 用の Windows 認証のみ です。これは、設定マネージャから[ユーザリスト(User List)]ツールを使用して、適切な アクセス権限でユーザを作成することで実現できます。
- NTP 設定: Unified CCE サーバの時刻同期の設定は、Microsoft Windows タイム サービスに基づいています。Unified CCE ルータ コンポーネントをセットアップする場合、ディセーブル "に ICM 時間"同期のデフォルト設定を囲みます検査されるように保ちます。推奨されるデフォルト設定を使用すると、ネットワークを介してコンピュータの内部クロックを自動的に同期する Windows タイム サービスにより、Unified CCE サーバの時刻同期が提供されます。 この同期の時刻源は、コンピュータが Active Directory ドメイン内にあるか、またはワーク グループ内にあるかによって異なります。Windows タイム サービスの設定の詳細については、 『Microsoft Windows Time Service Technical Reference』

(http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc773061(WS.10).aspx)を 参照してください。

- コールレコードロギングの有効化: コールレコードロギングが有効であることを確認するには、まず、Unified CCEのUnified Analysis Managerサービスが有効であることを確認します。Webセットアップを使用するには、管理者およびデータサーバロールによりAW-HDS-DDSサーバまたはHDS-DDSサーバをインストールする必要があります。Webセットアップを使用してこれらのロールをインストールした後は、デフォルトでコールレコードを使用できます。
- raw コール レコードの詳細: raw コール レコードの詳細に関するヘルプを検索するには、 AW-HDS-DDS サーバまたは HDS-DDS サーバのどちらかにある、Unified CCE Administration Tool グループからアクセスできる Schema Help を参照してください。また、特定のリリース に対する『United CCE Database Schema Handbook』 (http://www.cisco.com/en/US/products/sw/custcosw/ps1844/tsd_products_support_series_home.html)

を参照することもできます。

Note

RTMT を使用して Cisco Unified Contact Center Enterprise をモニタする場合は、ファイル &*lt;RTMT_INSTALLATION_FOLDER_PATH>/conf/rtmt.xml*を開き、ReadTimeout の値を 360 に変 更する必要があります。値を変更しない場合、RTMT のデフォルトのタイムアウト値は OPC ログ の収集にかかる時間より大きいため、RTMT で OPC ログを収集できません。

Cisco Unified Customer Voice Portal

次の情報は、Analyze Call Path を Unified CVP に対して設定するときに適用されます。

• バージョン サポート: United Analysis Manager は Unified CVP Release 8.0(1) 以降をサポートします。

- コール レコード リポジトリ: Unified CVP ではコール レコード リポジトリ用に Unified CVP Reporting Server を使用します。
- ユーザ グループおよびアクセス権限: Unified CVP では、コール レコードにアクセスするために必要なユーザ グループおよびアクセス権限を設定するために Unified CVP OAMP を使用します。
 - Unified CVP データベースから Unified CVP レコードへのアクセスを試行するすべての ユーザは、Unified CVP OAMP で作成される必要があります。
 - Unified CVP Reporting ユーザは、Unified CVP OAMP で Unified CVP Reporting ロールを付 与される必要があります。
 - Unified CVP Reporting Server にセキュリティ強化がインストールされている場合は、ユー ザパスワードが期限切れになる場合があります。これが発生した場合、SNMP モニタに アラートが表示されます。
- NTP 設定: Unified CVP サーバの時刻同期の設定は、Microsoft Windows タイム サービスに基 づいています。Windows タイムサービスの設定の詳細については、『Microsoft Windows Time Service Technical Reference』

(http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc773061(WS.10).aspx)を 参照してください。

- コールレコードロギングの有効化: コールレコードロギングが有効になっていることを確認するには、次を実行します。
 - Unified CVP Reporting Server はデフォルトではインストールも設定もされていません。顧客およびパートナーは、Unified CVP で Analysis Call Path ツールを使用するには、Unified CVP Reporting Server をインストールする必要があります。
 - Unified CVP データベーススキーマは、Unified CVP_database_config.bat ファイルである必要があります。このファイルは、Unified CVP Reporting Server インストール完了後にユーザによって実行される必要があります。
 - Unified CVP Reporting Server をインストールした後は、Unified CVP OAMP を介して設定し、Unified CVP Call Server を Unified CVP Reporting Server に関連付ける必要があります。
 - Unified CVP Reporting Server、Unified CVP VXML Server、および Unified CVP Call Server の設定については、Unified CVP CAG および RPT ガイドラインに従ってください。
 - ・デフォルトで、Unified CVPのデータは30日間保持されます。この値はUnified CVPOAMP によりカスタマイズできます。データベースをバックアップしていないかぎり、データ はデータ保持日数の最後に消去されます。バックアップされた Unified CVP データは、 データベースにインポートして戻さないかぎりアクセスできません。
 - Unified CVP VXML Server フィルタを、Unified CVP OAMP で設定する必要があります。
 これらのフィルタの設定については、Unified CVP OAMPのガイドを参照してください。
- raw コール レコードの詳細: raw コール レコードの詳細については、『Unified CVP Reporting Guide for version7.0(2)』を参照してください。

Cisco Access Control Server および Cisco IOS Gateway

次の情報は、Cisco Access Control (ACS) Server および Cisco IOS Gateway の Analyze Call Path を設 定しているときに適用されます。

- •バージョンのサポート: Unified Analysis Manager は、ACS リリース 5.1 をサポートします。
- コールレコードリポジトリ:コールレコードリポジトリを割り当てるために、ACSサーバの1つを"コレクタ"ノードとして設定できます。
- ユーザグループおよびアクセス権限:ユーザグループおよびアクセス権限を設定するには、 ACSサーバのインストール後、ssh/telnetアクセスで、ユーザ名としてacsadmin、パスワー ドとして default を入力します。これにより、パスワードの変更を要求されます。
- NTP の設定: ACS サーバ上で NTP サーバを設定するには、CLI を使用します: **ntp** server *<*[*NTP* サーバー *IP*/ホスト(*NTP server IP/host*)]*>*;。
- Web ビューの有効化: web ビューを有効にするには、CLI コマンド acs を実行します。 config-web-interface view enable この機能はデフォルトではディセーブルになっています。
- ACS ネットワーク デバイスまたは AAA クライアントとしての Cisco IOS ゲートウェイ:正しい RADIUS シークレットを持つように ACS ネットワーク デバイスを設定する必要があります。正しい RADIUS シークレットは、IOS ゲートウェイ上のシークレットと同じものです。
 - acsadmin から、[ネットワーク デバイス グループ(Network Devices Group)]>[ネット ワーク デバイス(Network Devices)]および AAA クライアントにアクセスして、ACS ネットワーク デバイスまたは AAA クライアントとして Cisco IOS ゲートウェイを追加し ます。
- ・IOS の設定:
 - CLIを使用して、NTPサーバを設定します: ntp server <[NTPサーバーIP/ホスト(NTP server IP/host)]>
 - Cisco IOS ゲートウェイを ACS サーバの Radius クライアントとして設定します。サンプル CLI は次のとおりです。

aaa new-model! !aaa group server radius acs server 172.27.25.110 auth-port auth-port 1812 acct-port 1813!aaa authentication login h323 group acs aaa authorization exec h323 group acs aaa accounting connection h323 start-stop group acs aaa session id common gw-accounting aaa radius-server host 172.27.25.110 auth-port auth-port 1812 acct-port 1813 radius-server key ciscoradius サーバ vsa 送信アカウンティング radius サーバ vsa 送信認証

- Cisco IOS ゲートウェイへのローカル ログイン アクセスが可能であることを確認してください。
- コール レコード ロギングの有効化: コール レコード ロギングが有効になっていることを確認するには、次を実行します。
 - aaa accounting connection h323 start-stop group acs
 - · aaa session-id common

- · gw-accounting aaa
- radius-server host 172.27.25.110 auth-port 1812 acct-port 1813
- radius-server key cisco
- radius-server vsa send accounting

ノード

ノード管理

設定後は、サポートされているノードが Unified Analysis Manager データベースに追加され、サポー トされる Unified Analysis Manager ノード一覧に表示されます。次の3種類の方法のいずれかによ り、Unified Analysis Manager ノードを識別できます。

- ・設定ファイルからノードおよびグループ設定をインポートする。
- Unified Analysis Manager 画面で手動でノードとグループ情報を入力する。
- ・シードノードから Unified Analysis Manager ノードを検出する。シードノードは、導入時にすべてのノードに関する情報を返すことのできるノードです。検出されると、このノードはノードのインベントリに追加できます。このオプションにより、これらのノードの詳細情報を手動入力する時間を節約できます。

Unified Communications Manager では、最初のノード(パブリッシャ)はシードノードです。Cisco Unified Customer Voice Portal (Unified CVP) サーバ、Cisco Unified CVP OAMP サーバはシードノードです。

このオプションでは、ノードの追加、編集、削除、および検出を実行できます。すべての設定済 みの Unified Analysis Manager ノード(手動入力、ファイルからインポート、または検出)がノー ドの一覧に表示されます。

- [ノード(Nodes)]オプションを使用して、次の機能を実行できます。
 - ・追加: [追加(Add)]ボタンをクリックすると、手動で新しいノードを入力できます。
 - ・編集:[編集(Edit)]ボタンをクリックすると、設定済みのノードを編集することができます。
 - 削除: [削除(Delete)] ボタンをクリックすると、1 つ以上のノードを削除することができます。
 - ・検出:シードノードだけに適用される[検出(Discover)]オプションを使用できます。[検出(Discover)]ボタンを使用してシードノードにクエリーを送信します。これにより、シードノードが認識している導入環境内のすべてのノードに関する情報がシードノードから返されます。検出後、ノードはノードインベントリに自動的に追加されます。
 - ・接続のテスト: [接続のテスト(Test Connectivity)]ボタンをクリックすると、設定済みのア クセス情報を使用してノードへの接続をテストすることができます。

ノードのサマリーの表示

[ノード(Node)] サマリー画面は、現在 Unified Analysis Manager アプリケーションで設定されて いるすべてのノードを表示します。ノードのサマリー画面にアクセスするには、次の手順を使用 します。

Procedure

- **Step 1** [Unified Analysis Manager] メニューから、[インベントリ(Inventory)]>[ノード(Node)]の順に 選択します。
- Step 2 [ノード(Node)]サマリー画面が表示され、設定済みノードの一覧と、追加、編集、削除、検出 を行うボタンが併せて表示されます。[接続のテスト(Test Connection)]ボタンは、ノードへの接 続をテストすることができます。ノードは[名前(Name)]と[製品タイプ(Product Type)]ごと にリストされます。

ノードの追加または編集

次の手順では、ノードを追加するか、または既存の設定を編集する方法について説明します。

Procedure

Step 1	[Unified Analysis Manager] メニューから、 [インベントリ(Inventory)]>[ノード(Node)] の順に 選択します。			
	[ノード(Nodes)] ウィンドウが表示されます。			
Step 2	[追加(Add)] ボタンをクリックしてノードを追加するか、またはリストからノードを選択し、 [編集(Edit)] ボタンをクリックして既存の設定を編集します。[追加(Add)] または [ノードの 編集(Edit Node)] 画面が表示されます。			
	Note この画面のアスタリスク(*)の付いたフィールドは必須フィールドです。			
Step 3	[製品タイプ(Product Type)] ドロップダウン リスト ボックスを使用して製品を選択します。			
Step 4	[IP/ホスト名(IP/Host Name)] フィールドに、追加または編集するノードのホスト名または IP ア ドレスを入力します。			
Step 5	[トランスポートプロトコル(Transport Protocol)]フィールドで、使用するプロトコルを選択しま す。このフィールドのオプションは、選択した [製品タイプ(Product Type)] によって異なりま す。			
Step 6	[ポート番号(Port Number)] フィールドに、使用するノードのポート番号を入力します。			
Step 7	[ユーザ名(User Name)] フィールドと [パスワード(Password)] フィールドに、ノードへのアク セスを提供するユーザ名とパスワードを入力します。[Confirm Password] フィールドにパスワード を再入力します。			
Step 8	オプションで、[説明(Description)]フィールドに追加するノードの簡単な説明を提供できます。			

Step 9	[関連コールレコードリボジトリ(Associated Call Record Repositories)] および[関連トレースファ
	イルリポジトリ(Associated Trace File Repositories)] フィールドでは、ドロップ ダウン リストを
	使用してノードに使用するそれぞれのサーバを選択します。
Step 10	既存のグループにノードを追加する場合は、[関連グループ(Associated Group)] チェックボック スを使用します。
Step 11	NAT またはターミナルサーバ設定がある場合は、[詳細設定(Advanced)]ボタンを使用して[ノードの追加 - 詳細設定(Add Node-Advanced)]画面を表示します。[代替 IP/ホスト名(Alternate IP/Hostname)]フィールドと[代替ポート(Alternate Port)]フィールドに、適切な情報を入力します。
Step 12	[保存(Save)]ボタンをクリックすると、ノードが追加されます。[キャンセル(Cancel)]ボタン を使って、ノードを追加せずに操作を終了できます。

グループ管理

Unified Analysis Manager 内で、グループを作成し、グループにノードを追加できます。グループ にノードを追加した後は、ユーザは、グループレベルで一連の機能(トレース収集やトレース設 定)を実行できます。1つのノードが複数のグループに属することができます。ネストグループ はサポートされません。グループのコピーはサポートされません。

Note

ノードが Unified Analysis Manager に追加されると、デフォルトで、AllNodes グループが追加され ます。Unified Analysis Manager に追加されたすべてのノードは、デフォルトで、AllNodes グルー プの一部になります。AllNodes グループは編集も削除もできません。

Note 設定できるグループの数は20までに制限され、グループ(AllNodesグループ以外)に含めるノードの数も20に制限されます。

[グループ(Group)]オプションを使用して、次の機能を実行できます。

- ・追加(Add): グループを作成するには、[追加(Add)]ボタンを使用ます。グループを作成した後は、そのグループにノードを追加できます。
- ・編集(Edit):グループ情報を選択して編集するには、[編集(Edit)]ボタンを使用します。
 [編集(Edit)]機能では、グループのノードメンバーを追加または削除することもできます。
 グループにノードを追加、またはグループからノードを削除することにより、グループに属するノードを変更できます。
- ・削除(Delete): グループを削除するには、[削除(Delete)]ボタンを使用します。この機能 により、Unified Analysis Manager からグループが削除されます。ただし、この機能によって、 Unified Analysis Manager からグループ内の個別のノードが削除されることはありません。ノー ドを個々に削除するには、[編集(Edit)]ボタンを使用する必要があります。

グループの追加または編集

次の手順では、グループを追加するか、または既存の設定を編集する方法について説明します。

Procedure

- **Step 1** [Unified Analysis Manager] メニューから、[インベントリ (Inventory)]>[ノード グループ (Node Groups)]の順に選択します。
- Step 2 [グループ(Groups)]ウィンドウが表示されます。[追加(Add)]ボタンをクリックしてグループ を追加するか、またはリストからグループを選択し、[編集(Edit)]ボタンをクリックして既存の 設定を編集します。[追加(Add)]または[グループの編集(Edit Group)]画面が表示されます。
- **Step 3** グループ名を入力するには、[グループ名(Group Name)] フィールドを使用します。
- **Step 4** グループの簡単な説明を入力するには、[グループの説明(Group Description)]フィールドを使用 します。
- Step 5 [ノードの選択 (Select Nodes)]セクションには、設定された各ノードのリストが含まれています。 グループにノードを追加するには、リストでノードを強調表示し、[追加 (Add)]ボタンをクリッ クします。

Step 6 グループに対するノードの選択が終了したら、[追加(Add)]ボタンをクリックしてグループを追加するか、または、グループの内容を編集している場合は[更新(Update)]ボタンをクリックします。[キャンセル(Cancel)]ボタンを使って、グループを追加または編集せずに操作を終了できます。

トレース ファイル リポジトリの管理

このオプションは、Unified Analysis Manager のトレース ファイル リポジトリの追加/編集/削除操 作の実行を可能にします。管理対象ノードは、通常、トレースファイルおよびログファイルに対 する負荷を低減するためトレース ファイル リポジトリを使用します。その後、Unified Analysis Manager は、ログとトレースを収集するためにトレース ファイル リポジトリに接続できます。

トレースファイル リポジトリ オプションを使用して、次の機能を実行できます。

- ・追加: [追加(Add)]ボタンをクリックすると、手動で新しいサーバを入力できます。
- ・編集: [編集(Edit)]ボタンをクリックすると、設定済みのサーバを編集できます。
- 削除: [削除(Delete)] ボタンをクリックすると、1 つ以上のサーバを削除することができます。
- ・接続のテスト: [接続のテスト(Test Connectivity)]ボタンをクリックすると、設定済みのア クセス情報を使用してサーバへの接続をテストすることができます。

トレース ファイル リポジトリの追加または編集

次の手順では、トレースファイルリポジトリを追加するか、または既存の設定を編集する方法に ついて説明します。

Procedure

Step 1	[Unified Analysis Manager] メニューから、[インベントリ(Inventory)]>[トレース ファイル リポ ジトリ(Trace File Repositories)] の順に選択します。
Step 2	設定されているサーバのリストを含む [トレース ファイル リポジトリ(Trace File Repositories)] ウィンドウが表示されます。[追加(Add)]ボタンをクリックして新しいサーバを追加するか、ま たはリストでサーバを強調表示し、[編集(Edit)] ボタンをクリックして既存の設定を編集しま す。
Step 3	[IP/ホスト名(IP/Host Name)] フィールドに、追加するサーバのホスト名または IP アドレスを入 力します。
Step 4	[トランスポート プロトコル(Transport Protocol)] フィールドで、ドロップダウン リスト ボック スを使用して、使用するプロトコルを SFTP または FTP から選択します。
Step 5	[ポート番号(Port Number)] フィールドに、使用するサーバのポート番号を入力します。
Step 6	[ユーザ名(User Name)] フィールドと [パスワード(Password)] フィールドに、サーバへのアク セスを提供するユーザ名とパスワードを入力します。[パスワードの確認(Confirm Password)] フィールドにパスワードを再入力します。
Step 7	オプションで、[説明(Description)]フィールドに追加するサーバの簡単な説明を提供できます。
Step 8	[関連ノード(Associated Nodes)] フィールドで、チェックボックスを使用してサーバにアクセス できるノードを選択します。
Step 9	NAT またはターミナル サーバ設定がある場合は、[詳細設定(Advanced)] ボタンを使用して [ト レース ファイル リポジトリの追加 - 詳細設定(Add Trace File Repository-Advanced)] 画面を表示 します。[代替 IP/ホスト名(Alternate IP/Hostname)] フィールドと [代替ポート(Alternate Port)] フィールドに、適切な情報を入力します。
Step 10	[追加(Add)] ボタンをクリックしてサーバを追加するか、[編集(Edit)] ボタンをクリックして 設定を更新します。[キャンセル(Cancel)] ボタンを使って、サーバを追加せずに操作を終了でき ます。

コール レコード リポジトリの管理

このオプションを使用すると、Unified Analysis Manager のコール レコードのリポジトリで Add、 Edit、および Delete 操作を実行できます。管理対象ノードは通常、データベースにコール データ を保存するためにコール レコード リポジトリを参照します。その後、Unified Analysis Manager は、コール レコード リポジトリに接続して詳細なコール データを取得します。

[コール レコード リポジトリ (Call Record Repository)] オプションを使用して、次の機能を実行 できます。

- ・追加(Add):手動で新しいサーバを入力できます。
- ・編集(Edit):設定済みのサーバを編集できます。
- ・削除(Delete):1つ以上のサーバを削除することができます。
- 接続のテスト(Test Connectivity):設定済みのアクセス情報を使用してサーバへの接続をテ ストすることができます。

コール レコード リポジトリの追加または編集

コール レコードのリポジトリを追加するか、既存の設定を編集するには、次の手順に従ってくだ さい。

Procedure

- **Step 1** [Unified Analysis Manager] メニューから、[インベントリ(Inventory)]>[コール レコード リポジ トリ (Call Record Repositories)]の順に選択します。
- Step 2 設定されているサーバのリストを含む [コール レコード リポジトリ (Call Record Repositories)] ウィンドウが表示されます。[追加 (Add)]ボタンをクリックして新しいサーバを追加するか、ま たはリストでサーバを強調表示し、[編集 (Edit)]ボタンをクリックして既存の設定を編集しま す。
- **Step 3** [リポジトリタイプ (Repository Type)]ドロップダウンリストを使用して、サーバにアクセスするノードの製品タイプを選択します。
- **Step 4** [ホスト名 (Hostname)]フィールドに、追加するサーバの名前を入力します。
- **Step 5** [JDBC ポート(JDBC Port)] フィールドに、使用するサーバのポート番号を入力します。
- Step 6 [JDBC ユーザ名(JDBC User Name)] フィールドと [JDBC パスワード(JDBC Password)] フィー ルドに、サーバへのアクセスを提供するユーザ名とパスワードを入力します。[パスワードの確認 (Confirm Password)] フィールドに、パスワードを再度入力します。
- Step 7 オプションで、[説明(Description)]フィールドに追加するノードの簡単な説明を提供できます。
- **Step 8** [関連付けに使用可能なノード(Nodes Available for Association)]を使用して、サーバにアクセス できるノードを選択します。
- Step 9 NATまたはターミナルサーバ設定がある場合は、[詳細設定(Advanced)]ボタンを使用して[コールレコードリポジトリの追加-詳細設定(Add Call Record Repository-Advanced)]画面を表示します。[代替ホスト名(Alternate Hostname)]フィールドと[代替ポート(Alternate Port)]フィールドに、適切な情報を入力します。
- Step 10 [追加(Add)]ボタンをクリックしてサーバを追加するか、[編集(Edit)]ボタンをクリックして 設定を更新します。[キャンセル(Cancel)]ボタンを使って、サーバを追加せずに操作を終了でき ます。

トレース テンプレートの定義

グループ内に多数のノードがある場合、Unified Analysis Manager はトレース レベルを変更するコ ンポーネントを選択するためのショートカットとしてテンプレートを提供します。テンプレート を使用して、ノードの新しいトレース レベルを確立することもできます。また、ログおよびト レース ファイルの収集にテンプレートを使用できます。

[テンプレート(Templates)]オプションを使用して、次の機能を実行できます。

• 追加: [追加(Add)]ボタンで新しいテンプレートを作成できます。テンプレートを追加する ときは、実際のノードではなくノードタイプに対して追加していることに注意してくださ い。特定のノードタイプの場合、コンポーネントとサービスの既知の固定セットがありま す。

- ・編集: [編集(Edit)]ボタンで既存のテンプレートを編集することができます。
- クローン: [クローン (Clone)]ボタンでは、既存のテンプレートを新しいテンプレートとして保存することができ、元のテンプレートが置換されません。
- 削除: [削除 (Delete)] ボタンでは、テンプレートを削除できます。
- インポート:フラットファイルから定義済みのテンプレートをインポートするには、[イン ポート(Import)]ボタンを使用します。
- エクスポート:フラットファイルにテンプレートをエクスポートするには、[エクスポート (Export)]ボタンを使用します。

テンプレートの追加または編集

次の手順では、テンプレートを追加したり、既存の設定を編集する方法について説明します。

Note

Unified Analysis Manager に編集または削除できないデフォルトのテンプレートがあります。

Procedure

- **Step 1** [Unified Analysis Manager] メニューから、[インベントリ(Inventory)]>[テンプレート (Templates)]の順に選択します。
- Step 2 [テンプレート(Templates)]ウィンドウが表示されます。[追加(Add)]ボタンをクリックして テンプレートを追加するか、またはリストからテンプレートを選択し、[編集(Edit)]ボタンをク リックして既存の設定を編集します。[追加(Add)]または[テンプレートの編集(Edit Template)] 画面が表示されます。
- **Step 3** テンプレート名を入力するには、[名前 (Name)]フィールドを使用します。
- Step 4 グループの簡単な説明を入力するには、[説明(Description)] フィールドを使用します。
- Step 5 [製品タイプ (Product Type)] セクションには、Unified Analysis Manager でサポートされている製品のリストが含まれています。このリストから製品を選択すると、関連するコンポーネントが[コンポーネント名 (Component Name)]フィールドに表示されます。
- **Step 6** 表示される各コンポーネントに対して、[トレース レベル (Trace Level)]フィールドのドロップ ダウン リストを使用してトレース レベルを適用できます。
 - Note すべてのコンポーネントが、この画面でトレースレベルを設定できるわけではありません。
- Step 7 [収集(Collect)]フィールドのボックスをオンにすることで、コンポーネントのトレース ログを 収集するかどうか示すことができます。

Step 8 [追加(Add)]ボタンをクリックしてテンプレートを追加するか、[編集(Edit)]ボタンをクリックして設定を更新します。[キャンセル(Cancel)]ボタンを使って、サーバを追加せずに操作を終了できます。

コール定義

次の表に、コール終了のタイプを定義します。

Table 11: コール定義

コール タイプ	コール終了の説明
失敗したコール	接続が完了する前に、ユーザによる切断以外の何らかの原因により、コー ルが接続されない。
放棄されたコール	コールを開始した後、ユーザが切断したため、コールが接続されない。
ドロップされたコー ル	ユーザによる切断以外の何らかの原因で、接続確立後、コールが切断され る。

次の表に、失敗したコール、放棄されたコール、およびドロップされたコールをサポートする製 品を示します。

Table 12: コール タイプに対する製品サポート

コール タイプ	Unified Communications Manager	Unified CCE	Unified CVP	Unified CCX
失敗したコール	対応	サポート対象	サポート対象	サポート対象
放棄されたコール	対応	サポート対象	未サポート	サポート対象
ドロップされた コール	対応	サポート対象	未サポート	サポート対象

トレース収集

Unified Analysis Manager は、サポートされるデバイス サービスからログおよびトレースファイル の収集を可能にします。ログおよびトレースファイルを収集する方法は3つあります。

 ・今すぐトレースを収集(Collect Traces Now): [今すぐトレースを収集(Collect Traces Now)] オプションを使用すると、過去に発生した任意の期間デバイスまたはデバイスのグループの サービスを選択することに基づいてトレースファイルを収集できます。

- トレース収集をスケジュール(Schedule Trace Collection): [トレース収集をスケジュール (Schedule Trace Collection)]オプションを使用すると、将来の任意の期間デバイスまたはデ バイスのグループのサービスを選択することに基づいてトレースファイルを収集できます。
- トレースの設定および収集をスケジュール(Schedule Trace Settings and Collections): [トレースの設定および収集をスケジュール(Schedule Trace Settings and Collections)]オプションを 使用すると、現在から将来にトレースファイルを収集し、スケジュールされた期間内に使用 するトレースレベルも指定できます。

今すぐトレースを収集

[今すぐトレースを収集(Collect Traces Now)]オプションを使用すると、過去に発生した任意の 期間デバイスまたはデバイスのグループのサービスを選択することに基づいてトレースファイル を収集できます。

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] メニューから、[ツール(Tools)]>[今すぐトレースを収集(Collect Traces Now)]の順に選択します。

[今すぐトレースを収集(Collect Traces Now)] ウィンドウが表示されます。

- Step 2 サポートされているグループのリストを表示するには[グループ(Group)]を、サポートされているデバイスのリストを表示するには[ノード(Node)]を選択します。トレースを収集するグループまたはデバイスを選択します。
- Step 3 使用するトレースレベルを含むテンプレートを選ぶには、[テンプレートの選択 (Select the template to)]ドロップダウンリストを使用します。また、グループまたはデバイスの新しいトレースレ ベルをカスタマイズする場合は、[カスタマイズ (Customize)]ボタンをクリックします。
- **Step 4** 収集期間を選択するには、[開始時刻(Start Time)] フィールドと [終了時刻(End Time)] フィー ルドを使用します。
- **Step 5** 収集期間のタイムゾーンを選択するには、[参照タイムゾーン(Referenced Time Zone)]フィール ドを使用します。
- Step 6 オプションで[要約の表示 (View Summary)]ボタンをクリックして、[収集のサマリー (Collection Summary)]ウィンドウを表示することもできます。このウィンドウには、ノードに関連するコンポーネントのリストが含まれます。
- Step 7 トレースを開始するには、[OK]ボタンをクリックします。トレースを実行した場合、トレースの ステータスサマリーおよびステータス詳細がウィンドウに表示されます。ステータス詳細は、ロ グの送信先ディレクトリへのパスを提供します。

トレース収集のスケジュール

現在から未来の任意の期間のトレースファイルを収集する場合は、トレース収集のスケジュール オプションを使用します。

Procedure

Step 1	[Unified Analysis Manager] メニューから、 [ツール(Tools)]>[トレース収集のスケジュール (Schedule Trace Collection)] の順に選択します。		
	[トレース収集のスケジュール(Schedule Trace Collection)] ウィンドウが表示されます。		
Step 2	サポートされているグループのリストを表示するには [グループ(Group)] を、サポートされて いるデバイスのリストを表示するには [ノード(Node)] を選択します。トレースを収集するグ ループまたはデバイスを選択します。		
Step 3	使用するトレースレベルを含むテンプレートを選ぶには、[テンプレートの選択(Select the template to)] ドロップダウンリストを使用します。また、特定のコンポーネントのトレースを収集する場 合は、[カスタマイズ(Customize)] ボタンをクリックできます。		
Step 4	収集期間を選択するには、[開始時刻(Start Time)] フィールドと [終了時刻(End Time)] フィー ルドを使用します。		
Step 5	収集期間のタイムゾーンを選択するには、[参照タイムゾーン(Referenced Time Zone)]フィール ドを使用します。		
Step 6	収集の頻度を示すには、[トレースの収集頻度(Collect Traces Every)] ドロップダウンフィールド を使用します。		
Step 7	オプションで、トレース収集に関する電子メール通知の送信を選択することもできます。そのた めには、[電子メール通知の送信(Send Email Notification to)]チェックボックスをクリックして、 テキスト ボックスに電子メール アドレスを入力します。		
Step 8	オプションで[要約の表示 (View Summary)]ボタンをクリックして、[収集のサマリー (Collection Summary)]ウィンドウを表示することもできます。このウィンドウには、ノードに関連するコン ポーネントのリストが含まれます。		
Step 9	トレースを開始するには、[OK]ボタンをクリックします。トレースをスケジュールした場合、ト レースのステータスサマリーおよびステータス詳細がウィンドウに表示されます。トレースが完 了すると、レポートがログファイルに書き込まれます。電子メール情報が提供された場合、シス テムにより生成された電子メールが送信されます。		

トレースの設定と収集のスケジュール

現在から将来にかけての任意の期間でトレースファイルを収集する場合、トレースの設定と収集 のスケジュールオプションを使用します。また、スケジュールされた時間に使用するトレースレ ベルを指定します。このオプションのトレース設定を変更すると、トレースレベルは、収集期間 後にデフォルト設定に復元されます。

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] メニューから、[ツール(Tools)]>[トレース収集のスケジュール (Schedule Trace Collection)]の順に選択します。

[トレース収集のスケジュール (Schedule Trace Collection)] ウィンドウが表示されます。

- Step 2 サポートされているグループのリストを表示するには[グループ(Group)]を、サポートされているデバイスのリストを表示するには[ノード(Node)]を選択します。トレースを収集するグループまたはデバイスを選択します。
- Step 3 使用するトレースレベルを含むテンプレートを選ぶには、[テンプレートの選択 (Select the template to)]ドロップダウンリストを使用します。また、グループまたはデバイスの新しいトレースレ ベルをカスタマイズする場合は、[カスタマイズ (Customize)]ボタンをクリックします。このオ プションを使用すると、特定のコンポーネントのトレースを収集できます。
- **Step 4** 収集期間を選択するには、[開始時刻(Start Time)] フィールドと [終了時刻(End Time)] フィー ルドを使用します。
- **Step 5** 収集期間のタイムゾーンを選択するには、[参照タイムゾーン(Referenced Time Zone)]フィール ドを使用します。
- **Step 6** 収集の頻度を示すには、[トレースの収集頻度(Collect Traces Every)]ドロップダウンフィールド を使用します。
- Step 7 オプションで、トレース収集に関する電子メール通知の送信を選択することもできます。そのためには、[電子メール通知の送信(Send Email Notification to)]チェックボックスをクリックして、テキストボックスに電子メールアドレスを入力します。
- Step 8 オプションで[要約の表示 (View Summary)]ボタンをクリックして、[収集のサマリー (Collection Summary)]ウィンドウを表示することもできます。このウィンドウには、ノードに関連するコンポーネントのリストが含まれます。
- Step 9 トレースを開始するには、[OK]ボタンをクリックします。トレースをスケジュールした場合、トレースのステータスサマリーおよびステータス詳細がウィンドウに表示されます。トレースが完了すると、レポートがログファイルに書き込まれます。電子メール情報が提供された場合、システムにより生成された電子メールが送信されます。

トレース レベルの設定

トレース レベルの設定オプションを使って、デバイスのグループまたは個々のデバイスにトレー スレベルを割り当てます。テンプレートを使用してトレースレベルを割り当てることも、トレー スレベルをカスタマイズすることもできます。トレースレベルは、次の Cisco Unified Communications コンポーネントに対して設定できます。

- ユニファイド・コミュニケーション・マネージャー:ユニファイド・コミュニケーション・ マネージャーおよびコモン・トレース・コンポーネントのトレースレベルを設定できます。
- IM and Presence: Unified Presence と共通のトレース コンポーネントに対してトレース レベル を設定できます。
- Cisco Unity Connection: Cisco Unity Connection と共通のトレース コンポーネントに対してトレース レベルを設定できます。
- Cisco Unified Contact Center Express: 共通のトレース コンポーネントに対してのみトレース レベルを設定できます。

次の表では、Unified Analysis Manager によって管理される Cisco Unified Communications コンポー ネントに対する一般的なトレース レベル設定について説明します。 Table 13: Unified Analysis Manager トレース レベルの設定

トレースレベル	ガイドライン	トレースの予想ボリュー ム
デフォルト	このレベルは、異常なパスに生成されたすべてのト レースを含める必要があります。このレベルは通常 発生してはならないコーディングエラートレースと エラーのトレースを対象としています。	最小トレース(予想値)
	Note デフォルトのトレースレベルとして[Detailed]を選択します。	
警告	このレベルは、システムレベル操作のトレースを含 める必要があります。これは、コンポーネント内の "状態遷移"によって生成されるすべてのトレースを 含める必要があります。	コンポーネント使用時に 中規模ボリュームのト レース(予想値)
情報	これは、コンポーネントの困難な問題をデバッグす る目的で、ラボで使用できるトレースを含める必要 があります。	コンポーネント使用時に 大規模ボリュームのト レース(予想値)
[デバッグ (Debug)]	このレベルはデバッグ用に基本的に使用されるメッ セージの詳細なデバッグ情報や大量データを含める 必要があります。	コンポーネント使用時に 非常な大規模ボリューム のトレース(予想値)

Procedure

Step 1 [Unified Analysis Manager] メニューから、[ツール(Tools)]>[トレース レベルの設定(Set Trace Level)]の順に選択します。

[トレース レベルの設定 (Set Trace Level)] ウィンドウが表示されます。

- Step 2 サポートされているグループのリストを表示するには[グループ(Group)]を、サポートされているデバイスのリストを表示するには[ノード(Node)]を選択します。トレースを収集するグループまたはデバイスを選択します。
- Step 3 [テンプレートの選択 (Select the template)]ドロップダウンリストボックスから、使用するトレースレベルを含むテンプレートを選択します。また、グループまたはデバイスのトレースレベルをカスタマイズする場合は、[カスタマイズ (Customize)]ボタンをクリックします。[カスタマイズ (Customize)]オプションを選択する場合、サポートされるデバイスのリストとともに [Design Preview (設計プレビュー)]ダイアログが表示されます。対象のデバイスを選択し、[選択済みコンポーネント (Selected Components)]フィールドを使ってトレースレベルを設定します。
- Step 4 ノードのトレースレベルに対する変更を表示するには、[変更の表示(View Changes)]をクリックします。[OK]をクリックすると、レベルが設定され、この画面を終了します。

設定の表示

ノードに関連する設定情報を表示するには、[設定の表示(View Configuration)]オプションを使用します。バージョンおよび設定情報を収集し、ブラウザで表示したり、結果を保存することができます。

Procedure

Step 1	[Unified Analysis Manager] メニューから、[ツール(Tools)]>[設定の表示(View Configuration)]の順に選択します。
	[設定の表示(View Configuration)] ウィンドウが表示され、ノードのリストが表示されます。
Step 2	ノードを選択して、[次へ(Next)]ボタンをクリックすると、[選択済みのコンポーネント(Selected Components)]画面が表示されます。この画面は、製品のバージョン、プラットフォーム、ライセンス、およびその他のカテゴリの設定情報を示します。
Step 3	設定情報を収集するには、[完了(Finish)] をクリックします。
	サマリ ウィンドウが表示されます。ブラウザで収集した情報を表示したり、[名前を付けて保存 (Save As)] ボタンを使って収集した設定情報を保存することができます。

Cisco Unified Analysis Manager のトラブルシューティング

次の表に、Unified Analysis Manager のノードへの接続をテストしているときに発生する可能性の あるエラーと、そのエラーを修正するために推奨されるアクションを示します。

いいえ	Error Code	Message	改善処置
1	NOT_AUTHORIZED_CODE	ユーザ名またはパス ワードが正しくありま せん(Username or password is not correct)	正しいユーザ名とパス ワードを入力します。
2	MISSING_SERVICE_CODE	サービスが見つかりま せん(Missing Service)	要求された Web サー ビスが見つかりませ ん。Web サービスが ターゲットアプリケー ションでダウンしてい るかどうかを確認しま す。

Table 14: 接続テストでのエラーと修正アクション

いいえ	Error Code	Message	改善処置
3	SERVER_BUSY_CODE	サーバがビジーです	サーバ上に実行中の他 のジョブがあるかどう かを確認します。ある 場合は、そのジョブが 完了するまで待機しま す。そうでない場合 は、数分待ってから、 再試行してください。
4	INVALID_PORT_CODE	無効なポート	指定されたポートは構 文的に正しくないか、 範囲外の可能性があり ます。
5	CONNECTION_FAILED_CODE	指定されたノードに接 続されていません (Not connected to the specified node)	このノードの正しいア ドレスを入力したこと を確認します。アドレ スが正しい場合は、 ノードが起動してお り、到達可能であるこ とを確認します。
6	NOT_SUPPORTED_CODE	サポート対象外	指定した製品のこの バージョンは、このリ リースではサポートさ れていません。サポー トされるバージョンに この製品をアップグ レードします。
7	CERTIFICATE_HANDLING_ERROR_CODE	SSL のハンドシェイク に失敗しました。クラ イアントとサーバは、 必要なレベルのセキュ リティをネゴシエート できませんでした (SSL handshake failed. The client and server could not negotiate desired level of security)	サーバからクライアン トに送信された証明書 を受け入れことを確認 します。

いいえ	Error Code	Message	改善処置
8	GENERAL_CONNECTION_ERROR_CODE	内部エラーが発生しま した(An internal error has occurred)	最近の Unified Analysis Manager ログファイル を保存し、Unified Analysis Manager サ ポートに問い合わせて ください。

Cisco Unified Analysis Manager のトラブルシューティング



CHAPTER

プロファイルとカテゴリ

- プロファイル, on page 117
- カテゴリ, on page 118

プロファイル

ここでは、設定プロファイルの追加、復元、および削除の方法について説明します。

設定プロファイルの追加

RTMT を使用すると、異なるパフォーマンスカウンタをモニタして、モニタリング ウィンドウを カスタマイズし、独自の設定プロファイルを作成できます。各ウィンドウを再び開くのではなく、 それらのモニタリングウィンドウをワンステップで復元できます。

同一のRTMT セッション中に別のプロファイルに切り替えたり、後続のRTMT セッションで設定 プロファイルを使用したりすることができます。

プロファイルを作成するには、次の手順に従ってください。

Procedure

- [ファイル(File)]>[プロファイル(Profile)]の順に選択します。 Step 1 [プリファレンス (Preferences)]ダイアログボックスが表示されます。
- [保存 (Save)]をクリックします。 Step 2

[現在の設定を保存(Save Current Configuration)]ダイアログボックスが表示されます。

- [設定名(Configuration name)]フィールドに、この特定の設定プロファイルの名前を入力します。 Step 3
- Step 4 [設定の説明(Configuration description)]フィールドに、この特定の設定プロファイルの説明を入 力します。
 - プロファイルはクラスタ内のすべてのサーバに適用されますが、プロファイルを別のク Note ラスタに保存し、適用することはできません。

システムが新しい設定プロファイルを作成します。

設定プロファイルの復元

設定したプロファイルを復元するには、次の手順を実行します。

Procedure

Step 1	[ファイル(File)]>[プロファイル(Profile)]の順に選択します。
	[プリファレンス (Preferences)]ダイアログボックスが表示されます。

Step 2 復元するプロファイルをクリックします。

Step 3 [復元 (Restore)] をクリックします。

復元された設定の事前に準備された設定またはパフォーマンスモニタリングカウンタがあるすべてのウィンドウが開きます。

設定プロファイルの削除

ユーザが設定したプロファイルを削除するには、次の手順を実行します。

Procedure

Step 1	[ファイル(File)]>[プロファイル(Profile)] の順に選択します。
	[プリファレンス (Preferences)]ダイアログボックスが表示されます。

- Step 2 削除するプロファイルをクリックします。
- **Step 3** [削除 (Delete)] をクリックします。
- **Step 4** [閉じる (Close)] をクリックします。

カテゴリ

カテゴリの追加

カテゴリを追加するには、次の手順に従ってください。
Procedure

Step1 設定に該当するウィンドウに進みます。

Unified Communications Manager	[システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[パフォーマンス監視を開く (Open Performance Monitoring)]を選択します。
Unified Communications Manager IM and Presence Service	[システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[パフォーマンス監視を開く (Open Performance Monitoring)]を選択します。
Cisco Unity Connection	[システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[パフォーマンス監視を開く (Open Performance Monitoring)]を選択します。

Step 2 [Edit > Add New Category] を選択します。

Step 3 カテゴリの名前を入力し、[OK] をクリックします。

カテゴリタブがウィンドウの下部に表示されます。

カテゴリ名の変更

カテゴリの名前を変更するには、次の手順を実行します。

Procedure

Step1 次のいずれかの操作を行います。

- a) 名前を変更するカテゴリタブを右クリックし、[カテゴリの名前変更(Rename Category)]を 選択します。
- b) 名前を変更するカテゴリタブをクリックし、[編集(Edit)]>[カテゴリの名前変更(Rename Category)]の順に選択します。
- **Step 2** 新しい名前を入力し、[OK] をクリックします。

ウィンドウの下部に名前変更されたカテゴリが表示されます。

カテゴリの削除

カテゴリを削除するには、次のいずれかの作業を実行します。

I

- ・削除するカテゴリ タブを右クリックし、[カテゴリの削除(Remove Category)]を選択します。
- ・削除するカテゴリタブをクリックし、[編集(Edit)]>[カテゴリの削除(Remove Category)]
 の順に選択します。



パフォーマンス カウンタ (Performance **Counters**)

- カウンタ, on page 121
- perfmon カウンタ データのローカル ロギング, on page 125
- Perfmon ログ ビューアおよび Microsoft パフォーマンス ツールのログ ファイル, on page 128
- トラブルシューティング, on page 132

カウンタ

パフォーマンス クエリーを使用したカウンタの追加

perfmon カウンタを選択し、表示するためにクエリーを使用できます。機能ベースのカウンタの セットを表示し、1つのカテゴリに保存するように、perfmon カウンタを整理できます。Unified RTMT プロファイルを保存した後は、関心のあるカウンタにすばやくアクセスできます。

Unified RTMT は、perfmon カウンタをチャート形式または表形式で表示します。チャート形式で は、perfmon カウンタ情報が折れ線グラフを使用して表示されます。作成した各カテゴリ タブの [Perfmon モニタリング (Perfmon Monitoring)]ペインに最大6つのチャートを表示でき、1つの チャートに最大3つのカウンタを表示できます。カテゴリを作成した後で、チャート形式から表 形式に、またはその逆に表示を変更することはできません。

 \mathcal{Q}

Tip [Perfmon モニタリング (Perfmon Monitoring)]ペインでは、1つのチャートに最大3つのカウンタ を表示できます。チャートに別のカウンタを追加するには、カウンタをクリックして [Perfmon モ ニタリング(Perfmon Monitoring)]ペインにドラッグします。この操作を繰り返して、最大3つ までカウンタを追加します。

デフォルトでは、Unified RTMT は perfmon カウンタをチャート形式で表示します。また、perfmon カウンタを表形式で表示するように選択することもできます。perfmon カウンタを表形式で表示す るには、新しいカテゴリを作成するときに Present Data in Table View チェックボックスをオンに する必要があります。

Procedure

- **Step 1** [システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[パフォーマンス監視を開く (Open Performance Monitoring)]を選択します。
- Step 2 モニタするカウンタを追加するサーバの名前をクリックします。

ツリー階層が拡大し、すべての perfmon オブジェクトが表示されます。

- **Step 3** 表形式でカウンタをモニタするには、ステップ4に進みます。チャート形式でカウンタをモニタ するには、ステップ9にスキップします。
- **Step 4** [編集(Edit)]>[新規カテゴリ(New Category)]の順に選択します。
- **Step 5** [名前の入力(Enter Name)] フィールドに、タブの名前を入力します。
- **Step 6** perfmon カウンタを表形式で表示するには、**Present Data in Table View** チェックボックスをオンに する必要があります。
- Step 7 [OK] をクリックします。 入力した名前の新しいタブが、ペインの下部に表示されます。
- Step 8 1 つ以上のインスタンスを指定した1 つ以上のカウンタを選択して、表形式でモニタリングする には、次のいずれかの作業を実行します(この手順の残りのステップをスキップしてください)。
 - 単一のカウンタをダブルクリックし、ダイアログボックスから単一のインスタンスを選択します。次に、Add をクリックします。
 - 単一のカウンタをダブルクリックし、ダイアログボックスから複数のインスタンスを選択します。次に、Add をクリックします。
 - **Tip** カウンタを表形式で表示した後に、チャート形式で表示するには、カテゴリタブを右ク リックし、**Remove Category** を選択します。カウンタはチャート形式で表示されます。
- **Step 9** チャート形式のカウンタをモニタするには、次のタスクを実行します。
 - a) モニタするカウンタを示すオブジェクト名の横のファイルアイコンをクリックします。
 カウンタのリストが表示されます。
 - b) カウンタ情報を表示するには、カウンタを右クリックし、[カウンタ モニタリング (Counter Monitoring)]をクリックするか、カウンタをダブルクリックするか、または [Perfmon モニタリング (Perfmon Monitoring)]ペインにカウンタをドラッグ アンド ドロップします。

カウンタ チャートが [Perfmon モニタリング (Perfmon Monitoring)] ペインに表示されます。

[パフォーマンスの監視(Performance Monitoring)]ペインからのカウ ンタの削除

カウンタチャート(表エントリ)は、メニューバーのメニューにある[チャート/表エントリの削除メニュー項目を使用して削除できます。

不要になったカウンタは、[RTMT Perfmon モニタリング(RTMT Perfmon Monitoring)] ペインか ら削除できます。ペインからカウンタを削除するには、次の手順に従ってください。

Procedure

次のいずれかの操作を行います。

- ・削除するカウンタを右クリックし、[削除(Remove)]を選択します。
- ・削除するカウンタをクリックし、[Perfmon]>[チャート/表エントリの削除(Remove Chart/Table Entry)]の順に選択します。

カウンタ インスタンスの追加

カウンタインスタンスを追加するには、次の手順に従ってください。

Procedure

- **Step 1** パフォーマンス モニタリング カウンタを検索して表示します。
- Step 2 パフォーマンス モニタリングのツリー階層で、パフォーマンス モニタリング カウンタをクリックし、[システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[カウンタインスタンス (Counter Instances)]の順に選択します。
- Step 3 [インスタンスの選択 (Select Instance)] ウィンドウで、インスタンスをクリックし、次に、[追加 (Add)]をクリックします。

カウンタが表示されます。

カウンタ アラート通知のセットアップ

カウンタのアラート通知を設定するには、次の手順に従ってください。

$$\mathcal{P}$$

Tip カウンタのアラートを削除するには、カウンタを右クリックし、[アラートの削除(Remove Alert)] を選択します。オプションは、アラートを削除するとグレー表示されます。

Procedure

Step 1	パフォーマンス カウンタを検索して表示します。
Step 2	カウンタのチャートまたは表から、アラート通知を設定するカウンタを右クリックし、[アラート/ プロパティの設定(Set Alert/Properties)] を選択します。
Step 3	[アラートの有効化(Enable Alert)] チェックボックスをオンにします。
Step 4	[重大度(Severity)] ドロップダウン リスト ボックスで、通知する重大度を選択します。
Step 5	[説明(Description)] ペインで、アラートの説明を入力して [次へ(Next)] をクリックします。
Step 6	[しきい値(Threshold)]、[次の値で算出(Value Calculated As)]、[期間(Duration)]、[頻度 (Frequency)]、および[スケジュール(Schedule)]ペインで設定値を設定します。ウィンドウで 設定を入力したら、[次へ(Next)] をクリックして次のペインに進みます。
Step 7	アラートの電子メールメッセージを送信するようにシステムを設定するには、[電子メールの有効 化(Enable Email)] チェックボックスをオンにします。
Step 8	すでに設定されているアラートアクションをトリガーするには、[アラートアクションをトリガー (Trigger Alert Action)] ドロップダウン リスト ボックスから対象のアラートアクションを選択し ます。
Step 9	アラートの新しいアラート アクションを設定するには、[設定(Configure)] をクリックします。
	Note 指定されたアラートがトリガーされたときに、システムはアラートアクションを送信します。
	[アラートアクション(Alert Action)] ダイアログ ボックスが表示されます。
Step 10	新しいアラート アクションを追加するには、[追加(Add)] をクリックします。
	[アクション設定(Action Configuration)] ダイアログ ボックスが表示されます。
Step 11 Step 12 Step 13	[名前(Name)] フィールドに、アラート アクションの名前を入力します。 [説明(Description)] フィールドにアラート アクションの説明を入力します。 アラート アクションの新しい電子メール受信者を追加するには、[追加(Add)] をクリックしま す。
	[入力(Input)] ダイアログ ボックスが表示されます。
Step 14	アラート アクションの通知を受け取る受信者の電子メールまたは E ページ アドレスを入力し、 [OK] をクリックします。
Step 15	ユーザ定義の電子メール テキスト ボックスに、電子メールに表示するテキストを入力し、[有効 化(Activate)] をクリックします。

カウンタの説明の表示

次に、カウンタの説明を取得する方法を示します。

Procedure

- Step1 次のいずれかの操作を行います。
 - a) Perfmon ツリー階層で、プロパティ情報が必要な対象のカウンタを右クリックし、[カウンタの 説明(Counter Description)]を選択します。
 - b) [RTMT パフォーマンス モニタリング(RTMT Performance Monitoring)]ペインで、カウンタ をクリックし、メニューバーから[システム(System)]>[パフォーマンス(Performance)]> [カウンタの説明(Counter Description)]の順に選択します。
 - **Tip** カウンタの説明を表示し、データサンプリング パラメータを設定できます。

[カウンタのプロパティ(Counter Property)] ウィンドウには、カウンタの説明が表示されま す。この説明には、ホストアドレス、カウンタが属するオブジェクト、カウンタ名、および カウンタの内容の概要が含まれます。

Step 2 [カウンタのプロパティ(Counter Property)] ウィンドウを閉じるには、[OK] をクリックします。

perfmon カウンタ データのローカル ロギング

RTMTでは、さまざまなperfmonカウンタを選択して、ローカルにロギングすることができます。 その perfmon CSV ログのデータは、パフォーマンス ログ ビューアを使用して表示できます。

perfmon カウンタ ロギングの開始

CSV ログファイルへの perfmon カウンタデータのロギングを開始するには、次の手順を実行します。

Procedure

- **Step1** パフォーマンス モニタリング カウンタを検索して表示します。
- Step 2 perfmon カウンタをチャート形式で表示している場合は、データ サンプル情報が必要な対象のグラフを右クリックし、[カウンタ ロギングの開始 (Start Counter(s) Logging)]を選択します。
 [カウンタロギングの設定 (Counter Logging Configuration)]ダイアログボックスが表示されます。

Step 3 画面上のすべてのカウンタを記録するには(チャート形式および表形式のいずれも)、ウィンドウの一番下にあるカテゴリ名タブを右クリックして、[カウンタロギングの開始(Start Counter(s) Logging)]を選択します。

[カウンタロギングの設定(Counter Logging Configuration)]ダイアログボックスが表示されます。

Step 4 [Maximum file size] と [maximum number of files] パラメータを設定します。

Step 5 [ロガーファイル名(Logger File Name)] フィールドに、ファイル名を入力して [OK] をクリック します。

RTMTは、ユーザのホームディレクトリにある.jrtmtディレクトリ内のログフォルダにCSVログファイルを保存します。たとえば、WindowsではパスがD:\Documents and Settings\userA\.jrtmt\logとなり、Linuxでは/users/home/.jrtmt/logとなります。

ファイルの数とサイズを制限するには、特定サービスのトレース出力設定でファイルパラメータの最大ファイルサイズと最大数を、Cisco Unified Serviceabilityの[トレース設定(Trace Configuration)]ウィンドウで設定します。『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』を参照してください。

Note Perfmon カウンタのロギングをすでに開始しており、最大ファイルサイズと最大ファイル 数を変更する場合は、まずカウンタを停止してから、[maximum file size] と [number of files parameters]を再設定する必要があります。パラメータをリセットした後、perfmon カウン タのロギングを再開できます。

perfmon カウンタ ロギングの停止

perfmon カウンタデータのロギングを停止するには、次の手順を実行します。

Procedure

Step1 パフォーマンス モニタリング カウンタを検索して表示します。

Step 2 perfmon カウンタをチャート形式で表示している場合は、カウンタ ロギングが開始されているグラフを右クリックし、[カウンタ ロギングの停止 (Stop Counter(s) Logging)]を選択します。画面上のすべてのカウンタのロギングを停止するには (チャート形式および表形式のいずれも)、ウィンドウの一番下にあるカテゴリ名タブを右クリックして、[カウンタロギングの停止 (Stop Counter(s) Logging)]を選択します。

データ サンプルの設定

[カウンタのプロパティ (Counter Property)] ウィンドウには、カウンタのデータ サンプルを設定 するためのオプションがあります。[RTMT Perfmon モニタリング (RTMT Perfmon Monitoring)] ペインに表示される perfmon カウンタには、経時的なデータのサンプルが緑色の点で表示されま す。収集するデータ サンプルの数やチャートに表示するデータ点の数は設定することができま す。データ サンプルを設定した後は、[すべてのデータを表示/現在のデータを表示 (View All Data/View Current Data)] メニュー オプションを使用して情報を表示できます。

カウンタのために収集するデータ サンプルの数を設定するには、次の手順に従ってください。

Procedure

Step1 カウンタを検索、表示します。

Step 2 データ サンプル情報が必要な対象のカウンタをクリックし、[システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[モニタリングのプロパティ (Monitoring Properties)]の順に選択します。

[カウンタのプロパティ(Counter Property)] ウィンドウには、カウンタの説明のほか、データサンプルを設定するためのタブが表示されます。この説明には、ホストアドレス、カウンタが属するオブジェクト、カウンタ名、およびカウンタの内容の概要が含まれます。

- Step 3 カウンタのデータサンプル数を設定するには、[データサンプル(Data Sample)]タブをクリック します。
- **Step 4** [データ サンプルの数 (No. of data samples)]ドロップダウン リスト ボックスで、サンプル数を選 択します (100 ~ 1000)。

デフォルトは100です。

Step 5 [チャートに表示するデータ ポイント数 (No. of data points shown on chart)] ドロップダウン リスト ボックスで、チャートに表示するデータ ポイントの数を選択します $(10 \sim 50)$ 。

デフォルトは20です。

- Step 6 次のいずれかのパラメータをクリックします。
 - •[絶対値(Absolute)]:一部のカウンタ値は累積されるため、データの現在のステータスを表示する場合に選択します。
 - [差分(Delta)]:現在のカウンタ値と前回のカウンタ値の差分を表示する場合に選択します。
 - [差分比率(Delta Percentage)]: カウンタパフォーマンスの変化を比率で表示する場合に選択 します。
- **Step 7** [カウンタのプロパティ(Counter Property)] ウィンドウを閉じ、[RTMT Perfmon モニタリング (RTMT Perfmon Monitoring)] ペインに戻るには、[OK] をクリックします。

カウンタ データの表示

パフォーマンス カウンタで収集されたデータを表示するには、次の手順に従ってください。

Procedure

- **Step 1** [RTMT Perfmon モニタリング(RTMT Perfmon Monitoring)] ペインで、データ サンプルを表示す るカウンタのカウンタ チャートを右クリックします。
- **Step 2** [すべてのデータを表示 (View All Data)]を選択します。

カウンタチャートには、サンプリングされたすべてのデータが表示されます。緑色の点は近接し て表示されます。

Step 3 現在表示されているカウンタを右クリックします。

Step 4 [現在のデータを表示(View Current)]を選択します。

カウンタ チャートには、最後に設定され、収集されたデータ サンプルが表示されます。

Perfmon ログ ビューアおよび Microsoft パフォーマンス ツールのログ ファイル

パフォーマンスログビューアには、選択したカウンタのデータを示すチャートが表示されます。 下部のペインには、選択したカウンタ、それらのカウンタの色凡例、表示オプション、平均値、 最小値、および最大値が表示されます。

次の表では、パフォーマンスログビューアで使用できるさまざまなボタンの機能について説明します。

ボタン	関数
カウンタの選択 (Select Counters)	パフォーマンス ログ ビューアに表示するカウ ンタの追加を可能にします。カウンタを表示し ない場合は、カウンタの横にある [表示 (Display)]カラムのチェックマークを外しま す。
Reset View	パフォーマンス ログ ビューアを初期のデフォ ルト表示にリセットします。
ダウンロードしたファイルの保存(Save Downloaded File)	ローカル コンピュータへのログ ファイルの保 存を可能にします。

Table 15: パフォーマンス ログ ビューア

Perfmon ログ ビューアでのログ ファイルの表示

パフォーマンス ログ ビューアには、perfmon CSV ログ ファイルからのカウンタのデータがグラ フィック形式で表示されます。パフォーマンス ログ ビューアを使用して、収集したローカル perfmon ログのデータを表示することも、Real-time Information Server Data Collection (RISDC) perfmon ログのデータを表示することもできます。

Before you begin

ローカル perfmon ログは、コンピュータで選択し、ローカルに保存したカウンタのデータで構成 されます。

Procedure

- Step 1 [システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[パフォーマンス ログ ビューアを開く (Open Performance Log Viewer)]の順に選択します。
- **Step 2** 表示する perfmon ログのタイプを選択します。
 - RisDC Perfmon ログについては、次の手順を実行します。
 - **a.** [Perfmon ログの場所の選択(Select Perfmon Log Location)] セクションで RisDC Perfmon ログを選択します。
 - **b.** リストボックスからノードを選択します。
 - **c.** [開く (**Open**)]を選択します。
 - d. ファイルを選択し、[ファイルを開く(Open File)]を選択します。
 - e. 表示するカウンタにチェックマークを付けます。
 - f. [OK] を選択します。
 - ローカルに保存されたデータについては、次の操作を実行します。
 - **a.** [ローカル Perfmon ログ(Local Perfmon Logs)] を選択します。
 - **b.** [開く (**Open**)]を選択します。
 - c. ファイルディレクトリを参照します。
 - d. 表示するファイルを選択するか、ファイル名フィールドにファイル名を入力します。
 - e. [開く (Open)]を選択します。
 - f. 表示するカウンタにチェックマークを付けます。
 - g. [OK] を選択します。
- Step 3 表示するカウンタを選択します。
- **Step 4** [OK] を選択します。
 - トラブルシューティングのヒント
 - Real-Time Monitoring Tool は、ユーザのホーム ディレクトリにある .jrtmt ディレクトリ内のロ グフォルダに perfmon CSV ログファイルを保存します。Windows ではパスが D:\Documents and Settings\userA\.jrtmt\log となり、Linux では /users/home/.jrtmt/log となります。

- RISDC perfmon ロギングは、Troubleshooting Perfmon データ ロギングとしても知られています。RISDC perfmon ロギングを有効にすると、サーバは問題のトラブルシューティングに使用されるデータを収集します。IM and Presence Service は短期間に大量のデータを収集するので、RISDC perfmon データ ロギング(Troubleshooting perfmon データ ロギング)を有効にする時間を制限するようにしてください。
- カラムの見出しを選択することにより、各カラムを整理できます。カラムの見出しを最初に 選択したときは、レコードが昇順で表示されます。上向きの小さい三角形が、昇順を示しま す。カラムの見出しを再び選択すると、レコードは降順で表示されます。下向きの小さい三 角形が、降順を示します。カラムの見出しをもう一度選択すると、レコードのソートは解除 されます。

パフォーマンス ログ ビューアの拡大と縮小

パフォーマンスログビューアには、チャートの一部を拡大および縮小できるズーム機能が備わっています。

Procedure

- Step1 次のいずれかの操作を実行します。
 - a) クイック起動チャネルで次の手順を実行します。
 - [System] を選択します。
 - ・ツリー階層で、[パフォーマンス(Performance)]をダブルクリックして、パフォーマンス アイコンを表示します。
 - •[パフォーマンス(Performance)]アイコンを選択します。
 - b) [システム (System)]>[パフォーマンス (Performance)]>[パフォーマンス モニタリングを 開く (Open Performance Monitoring)]の順に選択します。
- **Step 2** カウンタが配置されているサーバの名前を選択します。

ツリー階層が拡大し、そのノードのすべての perfmon オブジェクトが表示されます。

- Step 3 モニタするパフォーマンス カウンタをダブルクリックします。
- Step 4 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
チャートの一部を拡大する	 ・マウスの左ボタンをクリックし、チャート 内で関心のあるエリアにドラッグします。 ・必要な領域を選択してから、マウスの左ボ タンを放します。

項目	アクション (Action)
チャートを初期のデフォルト表示にリセットす る	次のいずれかの操作を実行します。 •[ビューのリセット(Reset View)]を選択 します。 ・チャートを右クリックし、[リセット (Reset)]を選択します。

Microsoft パフォーマンス ツールを使用した Perfmon ログ ファイルの 表示

Note

[パフォーマンス (Performance)] にアクセスする方法は、	コンピュータにインストールされてい
る Windows のバージョンによって異なります。	

Procedure

Step 1	[スタート (Start)]>[設定 (Settings)]>[コントロール パネル (Control Panel)]> [管理ツール (Administrative Tools)]>[パフォーマンス (Performance)]の順に選択します。
Step 2	アプリケーション ウィンドウで次の操作を実行します。
	a) マウスの右ボタンをクリックします。
	b) [プロパティ(Properties)]を選択します。
Step 3	[システム モニタのプロパティ(System Monitor Properties)] ダイアログボックスで [ソース (Source)] タブを選択します。
Step 4	perfmon ログ ファイルをダウンロードしたディレクトリを参照し、perfmon csv ファイルを選択し ます。ログ ファイルに使用される命名規則は
	PerfMon_ <node>_<month>_<day>_<year>_<hour>_<minute>.csv で す。たとえば、PerfMon_172.19.240.80_06_15_2005_11_25.csv となります。</minute></hour></year></day></month></node>
Step 5	[適用(Apply)] を選択します。
Step 6	[時間の範囲(Time Range)] を選択します。表示する perfmon ログ ファイルで時間の範囲を指定 するには、適切な開始時刻と終了時刻までバーをドラッグします。
Step 7	[カウンタの追加(Add Counters)] ダイアログボックスを開くには、[データ(Data)] タブを選択 し、[追加(Add)] を選択します。
Step 8	[パフォーマンスオブジェクト(Performance Object)] ドロップダウンリストボックスから perfmon オブジェクトを選択します。オブジェクトに複数のインスタンスがある場合は、[すべてのインス タンス(All instances)] を選択するか、表示するインスタンスだけを選択します。

Step 9	[すべてのカウンタ(All Counters)]を選択することも、表示するカウンタだけを選択することも
	できます。

- Step 10 [追加(Add)]を選択して、選択したカウンタを追加します。
- **Step 11** カウンタの選択が終了したら、[閉じる (Close)]を選択します。

トラブルシューティング

perfmon データ ログのトラブルシューティング

Troubleshooting perfmon データ ロギング機能は、Cisco TAC がシステムの問題を識別する際に役立 ちます。Troubleshooting perfmon データ ロギングを有効にすると、選択したノードでの一連のシ ステムとオペレーティング システムのパフォーマンス統計情報の収集が開始されます。収集され た統計情報には、システム診断に使用できる総合的な情報が含まれます。

Troubleshooting perfmon データ ロギングは、システムの状態に関する総合的な情報を提供する一連の perfmon カウンタから統計情報を収集するように、自動的に設定されます。Troubleshooting Perfmon データ ロギングが有効である場合、CPU 使用率の増加は 5 パーセント未満であり、使用 されるメモリ量にも目立った増加はなく、毎日約 50 MB の情報がログファイルに書き込まれることが推測されます。

Troubleshooting perfmon データ ロギング機能を使用して、次の管理タスクを実行できます。

- Troubleshooting perfmon データ ロギング用のトレース フィルタを有効または無効にする。
- 各サーバで事前定義された一連のシステムとパフォーマンスオブジェクトおよびカウンタを モニタする。
- モニタされたパフォーマンスデータをサーバ上のアクティブ ログ パーティションの var/log/active/cm/log/ris/csv ディレクトリに CSV ファイル形式で記録する。ログファイルに使用される命名規則は
- PerfMon_<node>_<month>_<day>_<year>_<hour>_<minute>.csv です。たとえば、PerfMon_172.19.240.80_06_15_2005_11_25.csv となります。ポーリングレー トを指定する。このレートは、パフォーマンスデータが収集され、ログに記録されるレート を示します。ポーリングレートは5秒まで縮めることができます。デフォルトのポーリング レートは 15秒です。
- Microsoft Windows パフォーマンスツールを使用するか、Real-Time Monitoring Tool のパフォー マンス ログ ビューアを使用して、ログ ファイルをグラフィック形式で表示する。
- ・ディスクに保存するログファイルの最大数を指定する。この制限を超えると、最も古いログファイルが削除される方法でログファイルは自動的にパージされます。デフォルトは50ファイルです。
- ・メガバイト単位の最大ファイルサイズに基づいて、ログファイルのロールオーバー基準を指 定する。デフォルト値は2MBです。
- Real-Time Monitoring Tool の Trace & amp; Log Central 機能またはコマンドラインインターフェ イスを使用して、Cisco RIS Data Collector PerfMonLog ログ ファイルを収集する。

Troubleshooting perfmon データロギング機能は、次の perfmon オブジェクト内の次のカウンタから 情報を収集します。



Cisco Unity Connection カウンタは、troubleshooting perfmon データ ログに記録されません。

- Database Change Notification Server オブジェクト:
 - クライアント
 - CNProcessed
 - QueueDelay
 - QueuedRequestsInDB
 - QueuedRequestsInMemory
- Database Local DSN オブジェクト:
 - CcmDbSpace_Used
 - CcmtempDbSpace_Used
 - CNDbSpace_Used
 - LocalDSN
 - RootDbSpace_Used
 - SharedMemory_Free
 - SharedMemory_Used
- Enterprise Replication DBSpace Monitors オブジェクト:
 - ERDbSpace_Used
 - ERSBDbSpace_Used

• IP オブジェクト:

- In Receives
- In HdrErrors
- In UnknownProtos
- In Discards
- In Delivers
- Out Requests
- Out Discards
- Reasm Reqds

- Reasm Oks
- Reasm Fails
- Frag OKs
- Frag Fails
- Frag Creates
- InOut Requests
- Memory オブジェクト:
 - % Page Usage
 - % VM Used
 - % Mem Used
 - Buffers Kbytes
 - Cached KBytes
 - Free KBytes
 - Free Swap KBytes
 - HighFree
 - HighTotal
 - Low Total
 - Low Free
 - Page Faults Per Sec
 - Page Major Faults Per Sec
 - ・ページ
 - Pages Input
 - Pages Input Per Sec
 - Pages Output
 - Pages Output Per Sec
 - SlabCache
 - SwapCached
 - Shared Kbytes
 - Total Kbytes
 - Total Swap Kbytes
 - Total VM Kbytes

- Used Kbytes
- Used Swap Kbytes
- Used VM Kbytes
- Network Interface オブジェクト:
 - Rxバイト
 - RXパケット
 - ・Rxエラー
 - Rx Dropped
 - Rx Multicast
 - Tx Bytes
 - Txパケット
 - Tx Errors
 - Tx Dropped
 - 合計バイト数
 - 合計パケット数(Total Packets)
 - Tx QueueLen
- Number of Replicates Created and State of Replication オブジェクト:
 - Replicate_State
- Partition オブジェクト:
 - % CPU Time
 - %Used
 - Await Read Time
 - Await Time
 - Await Write Time
 - ・キューの長さ(Queue Length)
 - Read Bytes Per Sec
 - Total Mbytes
 - Used Mbytes
 - Write Bytes Per Sec
- Process オブジェクト:

- % Memory Usage
- Data Stack Size
- Nice
- PID
- STime
- % CPU Time
- · Page Fault Count
- Process Status
- Shared Memory Size
- VmData
- VmRSS
- VmSize
- Thread Count
- Total CPU Time Used
- Processor オブジェクト:
 - Irq Percentage
 - Softirq Percentage
 - IOwait Percentage
 - User Percentage
 - Nice Percentage
 - System Percentage
 - Idle Percentage
 - %CPU Time
- System オブジェクト:
 - Allocated FDs
 - Freed FDs
 - Being Used FDs
 - Max FDs
 - Total Processes
 - Total Threads
 - Total CPU Time

• TCP オブジェクト:

- Active Opens
- Passive Opens
- Attempt Fails
- Estab Resets
- Curr Estab
- In Segs
- Out Segs
- Retrans Segs
- InOut Segs
- Thread オブジェクト (Troubleshooting Perfmon データロガーは、Unified Communications Manager スレッドのみを記録します):
 - %CPU Time
- Cisco CallManager オブジェクト:
 - CallManagerHeartBeat
 - CallsActive
 - CallsAttempted
 - CallsCompleted
 - InitializationState
 - RegisteredHardwarePhones
 - RegisteredMGCPGateway
- Cisco SIP Stack オブジェクト:
 - CCBsAllocated
 - SCBsAllocated
 - SIPHandlerSDLQueueSignalsPresent
- Cisco CallManager System Performance オブジェクト:
 - AverageExpectedDelay
 - CallsRejectedDueToThrottling
 - CodeRedEntryExit
 - CodeYellowEntryExit
 - QueueSignalsPresent 1-High

- QueueSignalsPresent 2-Normal
- QueueSignalsPresent 3-Low
- QueueSignalsPresent 4-Lowest
- QueueSignalsProcessed 1-High
- QueueSignalsProcessed 2-Normal
- QueueSignalsProcessed 3-Low
- QueueSignalsProcessed 4-Lowest
- QueueSignalsProcessed Total
- SkinnyDevicesThrottled
- ThrottlingSampleActivity
- TotalCodeYellowEntry

• Cisco TFTP Server オブジェクト:

- BuildAbortCount
- BuildCount
- BuildDeviceCount
- BuildDialruleCount
- BuildDuration
- BuildSignCount
- BuildSoftKeyCount
- BuildUnitCount
- ChangeNotifications
- DeviceChangeNotifications
- DialruleChangeNotifications
- EncryptCount
- GKFoundCount
- GKNotFoundCount
- HeartBeat
- HttpConnectRequests
- HttpRequests
- HttpRequestsAborted
- HttpRequestsNotFound

- HttpRequestsOverflow
- HttpRequestsProcessed
- HttpServedFromDisk
- LDFoundCount
- LDNotFoundCount
- MaxServingCount
- リクエスト
- RequestsAborted
- RequestsInProgress
- RequestsNotFound
- RequestsOverflow
- RequestsProcessed
- SegmentsAcknowledged
- SegmentsFromDisk
- SegmentsSent
- SEPFoundCount
- SEPNotFoundCount
- SIPFoundCount
- SIPNotFoundCount
- SoftkeyChangeNotifications
- UnitChangeNotifications

Perfmon データ ロギングのトラブルシューティング

perfmon のデータ ロギング機能を使用して perfmon オブジェクト内のカウンタから情報を収集するには、次の手順に従います。

Before you begin

- RISDC perfmon ロギングも Troubleshooting Perfmon データ ロギングとして知られています。 RISDC perfmon ロギングを有効にすると、サーバは問題のトラブルシューティングに使用されるパフォーマンス データを収集します。
- RIS Data Collector (RISDC)の perfmon ログを有効にすると、Unified Communications Manager および IM and Presence Service は、サーバ上に書き込まれるログのシステムに関する情報を収集します。

 RISDC perfmon ログを有効または無効にするには、管理インターフェイスで、[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameter)]の順に選択し、[サービス (Service)] リストボックスから[Cisco RIS Data Collector]サービスを選択します。デフォルトでは、RISDC perfmon ロギングは有効になります。

Procedure

- **Step 1** 管理インターフェイスで、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameter)] の順に選択します。
- **Step 2** [サーバ (Server)] リストボックスで、サーバを選択します。
- **Step 3** [サービス (Service)] ドロップダウン リスト ボックスから [Cisco RIS Data Collector] を選択します。
- Step 4 次の表の説明に従って、適切な設定を入力します。

Table 16: Perfmon データロギング パラメータのトラブルシューティング

フィールド	説明
Enable Logging (ロギングを有効化)	ドロップダウンボックスから[True]を選択する と perfmon データ ロギングのトラブルシュー ティングが有効になり、[False]を選択すると無 効になります。デフォルト値は False です。
Polling Rate	ポーリングレートの間隔(秒単位)を入力しま す。5(最小)~300(最大)の値を入力できま す。デフォルト値は15です。

フィールド	説明
Maximum No. of Files	ディスクに保存する Troubleshooting Perfmon デー タロギングファイルの最大数を入力します。1 (最小)~100(最大)の値を入力できます。 デフォルト値は 50です。
	[最大ファイル数(Maximum No. of Files)] パラ メータと [最大ファイル サイズ(Maximum File Size)] パラメータを設定する際は、ストレージ 容量を考慮してください。[最大ファイル数 (Maximum Number of Files)]の値と [最大ファ イル サイズ (Maximum File Size)]の値を掛け たときに、100 MB を超えない値にすることが 推奨されます。
	ファイル数が、このフィールドに指定した最大 ファイル数を超えると、タイムスタンプの最も 古いログ ファイルが削除されます。
	Caution このパラメータを変更する前に別のコ ンピュータにログ ファイルを保存し ておかないと、ログ ファイルが失わ れるおそれがあります。
ファイルの最大サイズ(MB)(Maximum File Size (MB))	新しいファイルが開始される前に、perfmon ロ グファイルに保存する最大ファイルサイズ(メ ガバイト単位)を入力します。1(最小)~500 (最大)の値を入力できます。デフォルト値は 2 MB です。
	 [最大ファイル数(Maximum No. of Files)]パラメータと[最大ファイルサイズ(Maximum File Size)]パラメータを設定する際は、ストレージ容量を考慮してください。[最大ファイル数(Maximum Number of Files)]の値と[最大ファイルサイズ(Maximum File Size)]の値を掛けたときに、100 MBを超えない値にすることが推奨されます。

Step 5 [保存] を選択します。

I

Note RTMT を使用してログファイルをダウンロードすることにより、サーバ上の Cisco RIS Data Collector サービスに関するログファイルを収集できます。CLIを使用してログファ イルをダウンロードする場合は、『Administration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。ログファイルを収集した後は、RTMT でパフォーマン スログビューアを使用するか、Microsoft Windows パフォーマンスツールを使用してロ グファイルを表示できます。



アラート

- Alert Central の表示, on page 143
- アラートアクションのセットアップ, on page 150
- ・コアダンプのアラートのセットアップと関連ログの収集, on page 158

Alert Central の表示

Unified RTMT は、事前設定されたアラートとカスタム アラートの両方を Alert Central に表示しま す。Unified RTMT は、該当するタブ([システム(System)]、[音声/ビデオ(Voice/Video)]、[IM and Presence サービス(IM and Presence Service)]、[Cisco Unity Connection]、[カスタム(Custom)]) でアラートを整理します。

[Alert Central] で事前設定のアラートとカスタムアラートを有効または無効にできます。ただし、 事前設定のアラートは削除できません。

システム アラート

次に、設定済みのシステム アラートを示します。

- AuthenticationFailed
- CiscoDRFFailure
- CoreDumpFileFound
- CpuPegging
- CriticalServiceDown
- DBChangeNotifyFailure
- DBReplicationFailure
- DBReplicationTableOutofSync
- HardwareFailure
- LogFileSearchStringFound

- LogPartitionHighWaterMarkExceeded
- LogPartitionLowWaterMarkExceeded
- LowActivePartitionAvailableDiskSpace
- LowAvailableVirtualMemory
- LowInactivePartitionAvailableDiskSpace
- LowSwapPartitionAvailableDiskSpace
- ServerDown (Unified Communications Manager クラスタに適用)
- SparePartitionHighWaterMarkExceeded
- SparePartitionLowWaterMarkExceeded
- SyslogSeverityMatchFound
- SyslogStringMatchFound
- SystemVersionMismatched
- TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold

Related Topics

システム アラート, on page 405

自動トレース ダウンロードのアクティベーション

事前に設定されたアラートの中には、イベントが発生するとトレースダウンロードを開始できる アラートがあります。次のアラートで[アラート/プロパティの設定(Set Alert/Properties)]の[ト レースダウンロードの有効化(Enable Trace Download)]チェックボックスをオンにすると、特定 のイベントが発生したときに、トレースを自動的に取り込めます。

• CriticalServiceDown: CriticalServiceDown アラートは、いずれかのサービスが停止すると生成 されます。CriticalServiceDown アラートは、RTMTの[重要なサービス(Critical Services)]リ ストに含まれるサービスだけをモニタします。



Note Unified RTMT バックエンド サービスは、(デフォルトで) 30 秒ごとに ステータスを検査します。サービスが停止し、その期間中に復帰した場 合、CriticalServiceDown アラートは生成されない場合があります。

- CodeYellow: このアラームは、コール処理中の許容できない大幅な遅延が原因で、Unified Communications Manager がコール制御を開始したことを意味します。
- CoreDumpFileFound: CoreDumpFileFound アラートは、Unified RTMT バックエンド サービス が新しいコア ダンプ ファイルを検出すると生成されます。



Note CriticalServiceDown と CoreDumpFileFound の両方のアラートを設定して、トラブルシューティン グ目的で、対応するトレースファイルをダウンロードすることができます。この設定は、クラッ シュしたときにトレースファイルを維持するために役立ちます。

```
<u>/</u>
```

Caution

トレースダウンロードを有効にすると、ノードのサービスに影響を与える場合があります。多数 のダウンロードを設定すると、ノードの QoS に悪影響が生じます。

音声およびビデオ アラート

次に、事前設定された音声およびビデオ アラートを示します。

- BeginThrottlingCallListBLFSubscriptions
- CallAttemptBlockedByPolicy
- CallProcessingNodeCpuPegging
- CARIDSEngineCritical
- CARIDSEngineFailure
- CARSchedulerJobFailed
- CDRAgentSendFileFailed
- CDRFileDeliveryFailed
- CDRHighWaterMarkExceeded
- CDRMaximumDiskSpaceExceeded
- CiscoElmNotConnected
- CiscoGraceTimeLeft
- CiscoNoProvisionTimeout
- CiscoSystemInDemo
- CiscoSystemInOverage
- CiscoSystemSecurityMismatch
- CodeYellow
- DDRBlockPrevention
- DDRDown
- EMCCFailedInLocalCluster
- EMCCFailedInRemoteCluster

- ExcessiveVoiceQualityReports
- ILSHubClusterUnreachable
- ILSPwdAuthenticationFailed
- ILSTLSAuthenticationFailed
- IMEDistributedCacheInactive
- IMEOverQuota
- IMEQualityAlert
- IMEServiceStatus
- InsufficientFallbackIdentifiers
- InvalidCredentials
- LocationOutOfResource
- MaliciousCallTrace
- MediaListExhausted
- MgcpDChannelOutOfService
- NumberOfRegisteredDevicesExceeded
- NumberOfRegisteredGatewaysDecreased
- NumberOfRegisteredGatewaysIncreased
- NumberOfRegisteredMediaDevicesDecreased
- NumberOfRegisteredMediaDevicesIncreased
- NumberOfRegisteredPhonesDropped
- RecordingCallSetupFail
- RecordingGatewayRegistrationRejected
- RecordingGatewayRegistrationTimeout
- RecordingGatewaySessionFailed
- RecordingResourcesNotAvailable
- RecordingSessionTerminatedUnexpectedly
- RouteListExhausted
- RTMTSessionExceedsThreshold
- SDLLinkOutOfService
- TCPSetupToIMEFailed
- TLSConnectionToIMEFailed
- UserInputFailure

- 実稼働評価
- •本番の期限切れ
- ProductOutOfCompliance
- ProductRegistrationExpiringSoon
- ProductAuthorizationExpiringSoon
- ProductRegistrationExpired 切れ
- ProductAuthorizationExpired 切れ
- ProductCommunicationError

Related Topics

音声およびビデオ アラート, on page 427

IM and Presence Service アラート

事前設定された IM and Presence Service アラートを次に示します。

- CTIGWModuleNotEnabled
- CTIGWProviderDown
- CTIGWUserNotLicenced
- CTIGWUserNotAuthorized
- CTIGWProviderFailedToOpen
- CTIGWQBEFailedRequest
- CTIGWSystemError
- EspConfigAgentMemAllocError
- EspConfigAgentFileWriteError
- EspConfigAgentNetworkOutage
- EspConfigAgentNetworkRestored
- EspConfigAgentHighMemoryUtilization
- EspConfigAgentHighCPUUtilization
- EspConfigAgentLocalDBAccessError
- EspConfigAgentProxyDomainNotConfigured
- EspConfigAgentRemoteDBAccessError
- EspConfigAgentSharedMemoryStaticRouteError
- ESPConfigError

- ESPConfigNotFound
- ESPCreateLockFailed
- ESPLoginError
- ESPMallocFailure
- ESPNAPTRInvalidRecord
- ESPPassedParamInvalid
- ESPRegistryError
- ESPRoutingError
- ESPSharedMemCreateFailed
- ESPSharedMemSetPermFailed
- ESPSharedMemAllocFailed
- ESPSocketError
- ESPStopped
- ESPStatsLogFileOpenFailed
- ESPVirtualProxyError
- ESPWrongIPAddress
- ESPWrongHostName
- ICSACertificateCASignedTrustCertFound
- ICSACertificateFingerPrintMisMatch
- ICSACertificateValidationFailure
- InterclusterSyncAgentPeerDuplicate
- LegacyCUPCLogin
- NotInCucmServerListError
- PEAutoRecoveryFailed
- PEDatabaseError
- PEIDSQueryError
- PEIDSSubscribeError
- PEIDStoIMDBDatabaseSyncError
- PELoadHighWaterMark
- PEMemoryHighCondition
- PEPeerNodeFailure
- PESipSocketBindFailure

- PEStateDisabled
- PEStateLocked
- PEWebDAVInitializationFailure
- PWSSCBFindFailed
- PWSSCBInitFailed
- PWSAboveCPULimit
- PWSAboveSipSubscriptionLimit
- PWSRequestLimitReached
- SRMFailed
- SRMFailover
- SyncAgentAXLConnectionFailed
- UASCBFindFailed
- UASCBGetFailed
- XcpCmComponentConnectError
- XcpCmPauseSockets
- XcpCmStartupError
- XcpCmXmppdError
- XcpConfigMgrConfigurationFailure
- XcpConfigMgrHostNameResolutionFailed
- XcpConfigMgrJabberRestartRequired
- XcpConfigMgrR2RPasswordEncryptionFailed
- XcpConfigMgrR2RRequestTimedOut
- XcpDBConnectError
- XcpMdnsStartError
- XcpSIPFedCmComponentConnectError
- XcpSIPFedCmStartupError
- XcpSIPGWStackResourceError
- XcpThirdPartyComplianceConnectError
- XcpTxtConfComponentConfigError
- XcpTxtConfDBConnectError
- XcpTxtConfDBQueueSizeLimitError
- XcpTxtConfGearError

- XcpWebCmComponentConnectError
- XcpWebCmHttpdError
- XcpWebCmStartupError
- XcpXMPPFedCmComponentConnectError
- XcpXMPPFedCmStartupError

Related Topics

IM and Presence Service $\mathcal{T} \ni - \mathcal{V}$, on page 479

Cisco Unity Connection のアラート

次のリストに、事前設定された Cisco Unity Connection アラートを示します。

- NoConnectionToPeer
- AutoFailoverSucceeded
- AutoFailoverFailed
- AutoFailbackSucceeded
- AutoFailbackFailed
- SbrFailed
- DiskConsumptionCloseToCapacityThreshold
- DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold
- LicenseExpirationWarning
- LicenseExpired



Note

・ 最初の6つのアラートは、Cisco Unity Connection クラスタ設定にのみ適用されます。

Related Topics

Cisco Unity Connection $\mathcal{OT} \overline{\mathcal{P}} - \mathcal{F}$, on page 513

アラート アクションのセットアップ

RTMT では、生成されたすべてのアラートに対してアラート アクションを設定し、そのアラート アクションをアラート アクション リストで指定した電子メール受信者に送信することができま す。

次の表に、アラートアクションの設定に使用するフィールドのリストを示します。特に記載がな い限り、すべてのフィールドを設定できます。

Table 17: アラート アクションの設定

フィールド	説明	備考
アラートアクション ID (Alert Action ID)	実行するアラートアクションの ID	説明的な名前を指定します。
メール受信者(Mail Recipients)	電子メールアドレスのリスト。 リスト内の個別の電子メールを 選択的に有効または無効にでき ます。	

Alert Central へのアクセスとアラートのセットアップ

次の手順を使用して、Alert Central へのアクセス、アラート情報のソート、アラートの有効化、無 効化、または削除、アラートのクリア、またはアラートの詳細の表示などのタスクを実行できま す。

Procedure

Step1 次のいずれかの操作を行います。

- a) クイック起動チャネルで、次の操作を実行します。
 - 1. [System] をクリックします。
 - 2. ツリー階層で [ツール(Tools)] をダブルクリックします。
 - 3. [Alert Central] アイコンをクリックします。
- b) [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[Alert Central] の順に選択 します。

[Alert Central モニタリング(Alert Central monitoring)] ウィンドウが表示され、システムで生成されたアラートのアラートステータスおよびアラート履歴を示します。

Step 2 次のいずれかの操作を行います。

- a) アラート プロパティを設定します。
- b) アラートを一時停止します。
- c) アラート通知の電子メールを設定します。
- d) アラートアクションを設定します。
- e) [アラートステータス(Alert Status)]ペイン内のアラート情報をソートします。カラムの見出 しに表示される上/下矢印をクリックします。

たとえば、[有効(Enabled)]または[安全範囲内(In Safe Range)]カラムに表示される上/下 矢印をクリックします。 [アラート履歴(Alert History)]ペインでカラムの上/下矢印をクリックして、アラート履歴情報をソートできます。ペインに表示されていないアラート履歴を表示するには、[アラート履歴(Alert History)]ペインの右側にあるスクロールバーを使用します。

- f) アラートを有効化、無効化、または削除するには、次のいずれかのタスクを実行します。
 - [アラートステータス(Alert Status)]ウィンドウで、アラートを右クリックし、目的に応じて[アラートの無効化/有効化(Disable/Enable Alert)](オプションが切り替わります) または[アラートの削除(Remove Alert)]を選択します。
 - [アラートステータス(Alert Status)]ウィンドウでアラートを強調表示し、[システム (System)]>[ツール(Tools)]>[アラート(Alert)]>[アラートの無効化/有効化(また は削除)(Disable/Enable (or Remove) Alert)]の順に選択します。
 - **Tip** RTMTからユーザ定義のアラートだけを削除できます。事前設定のアラートを選択す ると、[アラートの削除(Remove Alert)]オプションはグレー表示されます。
- g) アラートが解決された後にそれらを個別にまたはまとめてクリアするには、次のいずれかのタ スクを実行します。
 - •[アラートステータス(Alert Status)]ウィンドウの表示後、アラートを右クリックして [アラートのクリア(Clear Alerts)](または[すべてのアラートをクリア(Clear All Alerts)])を選択します。
 - [アラートステータス (Alert Status)]ウィンドウでアラートを強調表示し、[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[アラートのクリア (Clear Alerts)]
 (または[すべてのアラートをクリア (Clear All Alerts)])の順に選択します。

アラートをクリアしたら、アラートは赤から黒に変更されます。

- h) アラートをデフォルト設定にリセットするには、次のいずれかの手順を実行します。
 - [アラートステータス(Alert Status)]ウィンドウの表示後、アラートを右クリックし、[ア ラートをデフォルト設定にリセット(Reset Alert to Default Config)]を選択して、そのア ラートをデフォルト設定にリセットします。
 - [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[すべてのアラートを デフォルト設定にリセット (Reset all Alerts to Default Config)]の順に選択し、すべての アラートをデフォルト設定にリセットします。
- i) アラートの詳細を表示するには、次のいずれかの手順を実行します。
 - [アラートステータス(Alert Status)] ウィンドウの表示後、アラートを右クリックして [アラートの詳細(Alert Details)]を選択します。
 - [アラートステータス (Alert Status)]ウィンドウでアラートを強調表示し、[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[アラートの詳細 (Alert Details)]の順に選択します。

Tip アラートの詳細の表示が完了したら、[OK] をクリックします。

アラート プロパティの設定

アプリケーションは、アラート通知機能を使用してシステムの問題を通知します。システムパフォーマンス カウンタのアラート通知をアクティブにするには、次の設定が必要です。

[RTMT Perfmon モニタリング(RTMT Perfmon Monitoring)] ペインで、システムの perfmon カウ ンタを選択し、次のアクションを実行します。

- アラート通知の電子メールまたはメッセージのポップアップウィンドウをセットアップします。
- •アラートのしきい値を設定します。
- ・アラート通知の頻度を決定します(アラートが1回発生、1時間ごとに発生など)。
- アラートがアクティブになるスケジュールを決定します(毎日、または1日の特定の時刻など)。

 \mathcal{O}

Tip カウンタのアラートを削除するには、カウンタを右クリックし、[アラートの削除(Remove Alert)] を選択します。オプションは、アラートを削除するとグレー表示されます。

Procedure

Step1 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
パフォーマンスカウンタのアラートプロパティ を設定する	 ・パフォーマンスカウンタを表示します。 ・カウンタのチャートまたは表から、アラート通知を設定するカウンタを右クリックし、[アラート/プロパティの設定(Set Alert/Properties)]を選択します。 ・[アラートの有効化(Enable Alert)]チェックボックスをオンにします。

項目	アクション (Action)
Alert Central からアラート プロパティを設定す る	・[Alert Central] にアクセスします。 ・アラートプロパティを設定するアラートを 選択します。
	次のいずれかの操作を実行します。
	 ・アラートを右クリックし、[アラート/ プロパティの設定(Set Alert/Properties)]を選択します。 ・[システム(System)]>[ツール (Tools)]>[アラート(Alert)]>[ア ラート/プロパティの設定(Set Alert/Properties)]の順に選択します。 ・[アラートの有効化(Enable Alert)] チェックボックスをオンにします。

- **Step 2** [重大度 (Severity)]リストチェックボックスで、通知の対象となる重大度レベルを選択します。
- **Step 3** [説明 (Description)]ペインにアラートの説明を入力します。
- Step 4 [Next] を選択します。
- **Step 5** [しきい値(Threshold)]、[次の値で算出(Value Calculated As)]、[期間(Duration)]、[頻度 (Frequency)]、および[スケジュール(Schedule)]ペインで設定値を設定します。

Table 18: カウンタのアラート設定パラメータ

設定	説明
[しきい値(Threshold)] ペイン	
I

設定	説明
次の条件([以上(Over)]、[以下(Under)]) が満たされたときにアラートをトリガーする	 オンにして適用する値を入力します。 ・以上(Over):アラート通知がアクティブになる前に一致する必要がある最大しきい値を設定する場合にオンにします。[以上(Over)]の値フィールドには、値を入力します。たとえば、進行中のコールの数と等しい値を入力します。 ・以下(Under):アラート通知がアクティブになる前に一致する必要がある最小しきい値を設定する場合にオンにします。[以下(Under)]の値フィールドには、値を入力します。たとえば、進行中のコールの数と等しい値を入力します。 Tip これらのチェックボックスは、[頻度(Frequency)]および[スケジュール(Schedule)]の設定パラメータと組み合わせて使用します。
[次の値で算出(Value Calculated As)] ペイン	
[絶対値 (Absolute)]、[差分 (Delta)]、[差分比 率 (Delta Percentage)]	 適用するオプションボタンを選択します。 ・絶対値(Absolute):一部のカウンタ値は 累積されるため、データの現在のステータ スを表示する場合に選択します。 ・差分(Delta):現在のカウンタ値と前回の カウンタ値の差分を表示する場合に選択し ます。 ・差分比率(Delta Percentage):カウンタパ フォーマンスの変化を比率で表示する場合 に選択します。

設定	説明
常に価値がある場合にのみアラートをトリガー する (Trigger alert only when value constantly) すぐにアラートをトリガーする	 常に価値がある場合にのみアラートをトリ ガーする (Trigger alert only when value constantly): 値が常に次の場合にアラー トをトリガー: 指定した秒数にわたって値 が常にしきい値の下限または上限を超えた 場合に限りアラート通知を送信する場合 は、このオプションボタンを選択して、ア ラートを送信するまでの秒数を入力しま す。 アラートをすぐにトリガー (Trigger alert immediately): アラート通知をすぐに送信 する場合は、このオプションボタンを選択 します。
[頻度 (Frequency)]ペイン	
[各ポーリングでアラートをトリガー (Trigger alert on every poll)]、[トリガーの間隔 (trigger up to)]	 適用するオプションボタンを選択します。 各ポーリングでアラートをトリガー (Trigger alert on every poll):各ポーリン グでしきい値条件が一致したときにアラー ト通知をアクティブにする場合は、このオ プションボタンを選択します。 トリガーの間隔(trigger up to):アラー ト通知を一定間隔でアクティブにする場合 は、このオプションボタンを選択して、送 信するアラートの数とアラートを送信する 時間(分)を入力します。
[スケジュール (Schedule)]ペイン	

設定	説明
[24 時間毎日(24-hours daily)]、[開始/停止 (Start/Stop)]	 適用するオプションボタンを選択します。 24時間毎日(24-hours daily):アラートを 1日24時間トリガーする場合は、このオプ ションボタンを選択します。 開始/停止(Start/Stop):アラート通知を特 定のタイムフレームでアクティブにする場 合は、このオプションボタンを選択し、開 始時刻と停止時刻を入力します。オンに なっている場合は、日次タスクの開始時間 と停止時間を入力します。たとえば、カウ ンタを毎日午前9時から午後5時まで、ま たは午後9時から午前9時までチェックす るように設定することができます。

アラートの一時停止

ー部またはすべてのアラートを一時的に停止する場合があります。特定のノードまたはクラスタ 全体でアラートを一時停止することができます。たとえば、新しいリリースにシステムをアップ グレードする場合、アップグレード中に電子メールや電子ページを受信しないように、アップグ レードが完了するまでアラートを一時停止します。

Alert Central でアラートを一時停止するには、次の手順に従ってください。

Procedure

Step 1 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[クラスタ/ノードのアラートの 一時停止 (Suspend cluster/Node Alerts)]の順に選択します。

Note ノードごとの一時停止状態は、クラスタ全体のアラートには適用されません。

- Step 2 次のいずれかの操作を実行します。
 - クラスタ内のすべてのアラートを一時停止するには、[クラスタ全体(Cluster Wide)]オプションボタンをクリックして、[すべてのアラートを一時停止(Suspend all alerts)]チェックボックスをオンにします。
 - ・サーバごとにアラートを一時停止するには、[サーバごと(Per Server)]オプションボタンを クリックし、アラートを一時停止するサーバごとに[一時停止(Suspend)]チェックボックス をオンにします。

Step 3 [OK] をクリックします。

Note アラートを再開するには、**[アラート**(**Alert**)]>**[クラスタ/ノードのアラートの一時停止** (**Suspend cluster/Node Alerts**)]の順に選択して一時停止のチェックボックスをオフにし ます。

コアダンプのアラートのセットアップと関連ログの収集

コアダンプは再現が難しい場合があるため、コアダンプが発生してから上書きされる前に、関連 するログファイルを収集することが特に重要です。

コア ダンプの発生時にはすぐに通知を受け取ってトラブルシューティングを支援できるように、 コア ダンプに関する電子メール アラートをセットアップします。

電子メール アラートの有効化

手順

- Step 1 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート セントラル) Alert Central)]>の順に選択 します。
- **Step 2** [CoreDumpFileFound]アラートを右クリックし、[アラート/プロパティの設定(Set Alert/Properties)] を選択します。
- Step 3 ウィザードの指示に従って優先条件を設定します。
 - a) [アラートプロパティ:電子メール通知 (Alert Properties: Email Notification)]ポップアップで、 [電子メールの有効化(電子メールの有効化(Enable Email))]がオンになっていることを確認 し、[設定 (Configure)]をクリックしてデフォルトのアラートアクションを設定します。こ れにより管理者に電子メールが送信されます。
 - b) プロンプトに従って、受信者電子メールアドレスを[追加(Add)]します。このアラートがト リガーされると、デフォルトのアクションは、このアドレスへの電子メールの送信になりま す。
 - c) [保存] をクリックします。
- **Step 4** デフォルトの電子メール サーバを設定します。
 - a) [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[アラート (Alert)]>[電子メール サーバの設定 (Config Email Server)]の順に選択します。
 - b) 電子メール サーバの設定を入力します。
 - c) OKをクリックします。

I

ログの収集

電子メール アラートの受信後にログを収集するには、次の手順に従います。

Procedure

Step 1	アラートを発信したサービスを確認します。電子メールメッセージ内では"Core"で示されます。
Step 2	[ツール(Tools)] > [Trace & amp; Log Central] > [ファイルの収集(Collect Files)] の順に選択 し、影響を受けるすべてのサービスの関連ログを選択します。
	たとえば、サービスが Cisco Presence Engine の場合は、Cisco Presence Engine、Cisco XCP Router および Cisco XCP Connection Manager のログを収集します。または、サービスが Cisco XCP Router の場合は、Cisco XCP Router と、Cisco XCP Connection Manager および Cisco Presence Engine のログを収集します。
Step 3	CLI から次のコマンドを実行して、スタック トレースを生成します。
	utils core active list
	utils core active analyze core filename
Step 4	[ツール(Tools)]>[Trace & amp; Log Central]>[ファイルの収集(Collect Files)]の順に選択し、[RIS Data Collector PerfMon ログ(RIS Data Collector PerfMon Log)]を選択します。
Step 4 Step 5	[ツール (Tools)]>[Trace & amp; Log Central]>[ファイルの収集 (Collect Files)]の順に選択 し、[RIS Data Collector PerfMon ログ (RIS Data Collector PerfMon Log)]を選択します。 [ツール (Tools)]>[Syslog ビューア (SysLog Viewer)]の順に選択してシステム ログを収集しま す。
Step 4 Step 5	 [ツール (Tools)]>[Trace & amp; Log Central]>[ファイルの収集 (Collect Files)]の順に選択し、[RIS Data Collector PerfMon ログ (RIS Data Collector PerfMon Log)]を選択します。 [ツール (Tools)]>[Syslog ビューア (SysLog Viewer)]の順に選択してシステム ログを収集します。 a) ノードを選択します。
Step 4 Step 5	 [ツール (Tools)]>[Trace & amp; Log Central]>[ファイルの収集 (Collect Files)]の順に選択し、[RIS Data Collector PerfMon ログ (RIS Data Collector PerfMon Log)]を選択します。 [ツール (Tools)]>[Syslog ビューア (SysLog Viewer)]の順に選択してシステム ログを収集します。 a) ノードを選択します。 b) [システム ログ (System Logs)]>[メッセージ (messages)]の順にクリックして、メッセージを表示し、保存します。
Step 4 Step 5	 [ツール (Tools)]>[Trace & amp; Log Central]>[ファイルの収集 (Collect Files)]の順に選択し、 [RIS Data Collector PerfMon ログ (RIS Data Collector PerfMon Log)]を選択します。 [ツール (Tools)]>[Syslog ビューア (SysLog Viewer)]の順に選択してシステム ログを収集します。 a) ノードを選択します。 b) [システム ログ (System Logs)]>[メッセージ (messages)]の順にクリックして、メッセージを表示し、保存します。 c) [アプリケーション ログ (Application Logs)]>[CiscoSyslog] をクリックして、ログ ファイルを表示し、保存します。



トレースとログ

- Trace and Log Central, on page 161
- ログ ビューア, on page 214
- プラグイン, on page 218

Trace and Log Central

Note

Trace and Log Central を動作させるには、クライアントマシンのクラスタ内にあるすべてのノード で DNS ルックアップを解決する必要があります。

準備 (Preparation)

証明書のインポート

ノードの証明書をインポートするには、次の手順に従ってください。

ノード、またはクラスタ内の各ノード用に認証局が発行するサーバ認証証明書をインポートでき ます。

Trace and Log Central オプションを使用する前に、証明書をインポートしておくことを推奨しま す。証明書をインポートしていないと、Unified RTMT にサインインして Trace and Log Central オ プションにアクセスするたびに、ノードのセキュリティ証明書が表示されます。その証明書に表 示される情報を変更することはできません。

Procedure

Step 1 証明書をインポートするには、[ツール (Tools)]>[トレース (Trace)]>[証明書のインポート (Import Certificate)]の順に選択します。

システムがノード証明書をインポートしたことを示すメッセージが表示されます。

Step 2 [OK] をクリックします。

トレースのサポートの種類

ここでは、トレースのサポートの種類について説明します。

Trace & amp; Log Central におけるディスク I/O と CPU 制御

Unified RTMT は、[Trace & amp; Log Central] の重要な操作とジョブの制御をサポートしています。 その操作とジョブがオンデマンドで実行されているのか、スケジュールされているのか、または 自動なのかは問いません。

ノードが高いIO条件で実行している場合にオンデマンド操作の要求を行うと、操作のキャンセル を示す警告が表示されます。警告の表示タイミングを制御するIOレートのしきい値は、次のサー ビスパラメータ(Cisco RIS Data Collector サービス)で設定できることに注意してください。

- TLC Throttling CPU Goal
- TLC Throttling IOWait Goal

これらのパラメータの値は、実際のシステム CPU および IOWait 値と比較されます。目標(サービスパラメータの値)が実際の値より小さい場合は、警告が表示されます。

[Trace & amp; Log Central] オプションの表示

Unified RTMT の [Trace & amp; Log Central] オプションを表示するには、次の手順に従ってください。



Note

ツリー階層に表示されている任意のオプションから、トレースするサービスやアプリケーション の指定、使用するログとサーバの指定、収集日時のスケジューリング、ファイルをダウンロード する機能の設定、zipファイルの設定、収集されたトレースファイルの削除を実行できます。

Note 暗号化をサポートするデバイスでは、SRTP キー情報はトレース ファイルに出力されません。

Before you begin

開始する前に、セキュリティ証明書をインポートします。

Procedure

Step 1 次のいずれかの操作を実行して、Trace and Log Central にアクセスします。

- a) クイック起動チャネル内の[システム(System)]を選択します。
- b) [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[トレース (Trace)]>[Trace & amp; Log Central] の順に選択します。
- c) ツリー階層で [Trace & amp; Log Central] アイコンを選択します。
- **Step 2** Real-Time Monitoring Tool の Trace and Log Central オプションが表示されたら、次のいずれかの作業を実行します。
 - クラスタ内の1台以上のサーバに対し、サービス、アプリケーション、およびシステムログのトレースを収集します。
 - ・指定した検索条件が含まれているトレースファイルを収集し、ダウンロードします。それと同時に、後で使用するためにトレース収集条件を保存します。
 - ネットワーク上の1台以上のサーバに対してクラッシュダンプファイルを収集します。
 - 収集したトレースファイルを表示します。
 - ・サーバ上のすべてのトレースファイルを表示します。
 - アプリケーションごとにサーバ上で書き込みが行われている現在のトレースファイルを表示します。検索文字列がトレースファイル内で見つかったときに、指定した操作を実行できます。

ファイルの収集

トレース ファイルの収集

クラスタ内の1台以上のノードに対してサービス、アプリケーション、システム ログのトレース を収集するには、Trace & amp; Log Central の [ファイルの収集(Collect Files)] オプションを使用 します。トレースを収集する日時の範囲、トレースファイルをダウンロードするディレクトリ、 収集されたファイルをサーバから削除するかどうかを指定します。

Trace and Log Central 機能を使用してトレースを収集するには、次の手順に従ってください。

Note サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサービスに対してトレースを収集できます。

指定した検索条件を含んでいるトレースファイルを収集するか、後で使用するために保存したト レース収集条件を使用する場合、クエリー ウィザードを使用します。

Before you begin

次の1つまたは複数の操作を実行します。

、 Cisco Unified Serviceabilityの[Trace Configuration]ウィンドウでさまざまなサービスのトレースファイルに含める情報を設定します。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

- アラームをトレースファイルに送信するには、アラームの送信先として SDI または SDLトレースファイルを Cisco Unified Serviceability の[アラーム設定(Alarm Configuration)]ウィンドウで選択します。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。
- TLC Throttling CPU Goal サービス パラメータと TLC Throttling IOWait Goal サービス パラメータ (Cisco RIS Data Collector サービス)の値を設定することで、重要な Trace and Log Central の操作とジョブの調整を設定できます。サービスパラメータの設定の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

Procedure

Step 1 [Trace and Log Central] オプションを開きます。

Step 2 [Trace & amp; Log Central] のツリー階層で、[ファイルを収集する(Collect Files)] をダブルクリックします。

[トレース収集(Trace Collection)]ウィザードが表示されます。サービスは、アクティブにされて いなくても表示されます。したがって、それらのサービスに対してトレースを収集できます。

- **Note** Unified Communications Manager および Cisco Unity Connection クラスタ: クラスタ内のす べてのノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッセージとと もにダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace and Log Central] ウィンドウに表示されません。
- Note Unified Communications Manager および Cisco Unity Connection クラスタ: クラスタ内の特定のノード上だけでリストされたサービス/アプリケーションの一部をインストールできます。それらのサービスまたはアプリケーションのトレースを選択するには、そのサービスまたはアプリケーションがアクティブにされているサーバからトレースを選択します。
- **Step 3** *Cisco Unity Connection* ユーザはステップ4に進みます。Unified Communications Manager または Cisco Business Edition の場合、[CCM サービス/アプリケーションの選択(Select CCM Services/Application)]タブで次のいずれかの操作を実行します。
 - a) クラスタ内のすべてのノードに対してすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集 するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)]チェックボックスがオンの場合、システムは、ス タンドアロンノードのすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集しま す。
 - b) 特定のノード上のすべてのサービスとアプリケーション(または Cisco Unity Connection の場 合ノード上の特定のシステム ログ)のトレースを収集するには、ノードの横にあるチェック ボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。

- c) 特定のノード上の特定のサービスまたはアプリケーションのトレースを収集するには、適用す るチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
- d) サービスまたはアプリケーションのトレースを収集しないで次のタブに進むには、[次へ(Next)] をクリックします。

Cisco Business Edition の場合はステップ4に進み、Unified Communications Manager の場合はステップ5に進みます。

- **Step 4** [CUC サービス/アプリケーションの選択 (Select CUC Services/Application)]タブで、次のいずれ かのタスクを実行します。
 - a) ノードのすべてのシステム ログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオンにするか、ノードの横にあ るチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - b) ノード上の特定のシステム ログのトレースを収集するには、適用するチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - c) システム ログのトレースを収集しないで次のタブに進むには、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 5** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)]タブで、次の いずれかのタスクを実行します。
 - a) クラスタ内のすべてのノードに対してすべてのシステム ログを収集するには、[すべてのサー バ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオ ンにして [次へ(Next)] をクリックします。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)]チェックボックスがオンの場合、システムは、ス タンドアロンノードのトレースを収集します。
 - b) 特定ノード上のすべてのシステム ログのトレースを収集するには、ノードの横にあるチェッ クボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - c) 特定のノード上の特定のシステム ログのトレースを収集するには、適用するチェックボック スをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - d) システム ログのトレースを収集しないでトレース収集ウィザードを続行するには、[次へ (Next)]をクリックします。
- Step 6[収集時間(Collection Time)]ペインで、トレースを収集する期間を指定します。次のいずれかの
オプションを選択します。
 - a) 絶対範囲(Absolute Range): トレースの収集範囲をノードタイムゾーンと時間範囲(開始と 終了の日時)で指定します。

クライアントコンピュータのタイムゾーンにより、[リファレンスサーバ時間帯の選択(Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タイム ゾーンが[タイムゾーンを選択(Select Time Zone)]ドロップダウンリストボックスに表示さ れ、[サマータイム(Daylight Saving)]が設定されたタイムゾーン用に独立した一連のエント リも表示されます。 Trace and Log Central は、[選択したリファレンスサーバタイムゾーン(Selected Reference Server Time Zone)]に基づいて、時間範囲内のファイルをダウンロードします。クラスタ内のノード が異なるタイム ゾーン内に属している場合、TLC は時刻変更を調整し、同じ期間のファイル を取得します。たとえば、午前9:00~午前10:00のファイルを指定し、2番目のノード(node x)が時刻が1時間進んでいるタイム ゾーンに属している場合、TLC は node x から午前10:00 ~午前11:00のファイルをダウンロードします。

トレースを収集する日付範囲を設定するには、[開始日/時間(From Date/Time)]フィールドと [終了日/時間(To Date/Time)]フィールドのドロップダウンリストボックスを選択します。

- b) 相対範囲(Relative Range): トレースの収集範囲を現在時刻までの時間(分数、時間数、日数、週数、または月数)で指定します。
 - **Note** Unified RTMT はウィザードによる設定とは異なるタイムスタンプのログを返します。 これは特に、指定されたタイムスタンプが既存のログファイルのタイムスタンプより小さい場合に発生します。

ノード上に特定のサービスのログファイルが 11/24/09 から存在し、11/23/09 5:50 から 11/23/09 7:50 までの時間範囲を指定すると、それでも Unified RTMT は既存のログファイルを返します。

Step 7 [ファイルのダウンロード (Download File)]オプショングループボックスで、トレースのダウン ロードに使用するオプションを指定します。[パーティションの選択 (Select Partition)]ドロップ ダウンリストボックスから、トレースを収集するログが含まれているパーティションを選択しま す。

> Cisco Unified Serviceability は、ユーザがログイン中のアプリケーションのバージョンについてはロ グをアクティブ パーティションに保存し、その他のバージョン(インストールされている場合) についてはログを非アクティブ ディレクトリに保存します。

> つまり、アプライアンスノード上で実行している、Cisco Unified Communications Manager、Cisco Business Edition 5000、または Cisco Unity Connection のバージョンを別のバージョンにアップグレードし、ノードを新しいバージョンで再起動すると、Cisco Unified Serviceability は以前のバージョン のログを非アクティブパーティションに移動し、新しいバージョンのログをアクティブパーティションに保存します。古いバージョンに再度ログインした場合、Cisco Unified Serviceability は新しいバージョンのログを非アクティブパーティションに移動し、古いバージョンのログをアクティブ

- **Note** Cisco Unified Serviceability は、Windows プラットフォームで実行する Cisco Unified Communications Manager または Cisco Unity Connection バージョンのログを保持しません。
- Step 8 トレースファイルのダウンロード先のディレクトリを指定するには、[ファイルディレクトリの ダウンロード(Download File Directory)]フィールドの横にある[参照(Browse)]ボタンをクリッ クし、ディレクトリに移動し、[開く(Open)]をクリックします。デフォルトは <rtmt_users_directory>\<server name または server IP address>\<download time>です。

- Step 9 収集したトレースファイルの zip ファイルを作成するには、[ファイルを zip 圧縮する (Zip File)] オプション ボタンを選択します。ファイルの zip 圧縮なしでトレース ファイルをダウンロードす るには、[ファイルを zip 圧縮しない (Do Not Zip Files)]オプション ボタンを選択します。
- **Step 10** 収集したログファイルをノードから削除するには、[収集されたログファイルをサーバから削除 する (Delete Collected Log Files from the server)] チェックボックスをオンにします。
- Step 11 [終了 (Finish)]をクリックするか、または設定を中止するには、[キャンセル (Cancel)]をクリックします。

[終了(Finish)]をクリックした場合、ウィンドウにトレース収集の進捗状況が表示されます。

トレース収集プロセスが完了すると、"ノード <サーバ名または IP アドレス> に対するダウンロードが完了しました (Completed downloading for node <Server name or IP address>) "というメッセージがウィンドウの下部に表示されます。

- **Step 12** 収集したトレース ファイルを表示するには、トレース収集機能のローカル ブラウズ オプション を使用します。
 - Note サービスパラメータの値を超えた場合、またはシステムが Code Yellow 状態の場合、メッ セージが表示されます。

クエリー ウィザード

Trace Collection クエリー ウィザードを使用すると、指定した検索条件が含まれているトレース ファイルを収集し、ダウンロードできます。同時に、後で使用するためにトレース収集条件を保 存できます。Trace Collection クエリー ウィザードを使用するには、プロシージャを実行してクエ リーを開始し、クエリーを実行します。

はじめる前に

- さまざまなサービス用のトレースファイルに含める情報を、[トレース設定(Trace Configuration)]ウィンドウから設定します。
- アラームをトレースファイルに送信するには、アラームの送信先としてSDIトレースファイルを[アラーム設定(Alarm Configuration)]ウィンドウで選択します。

クエリーの開始

Procedure

Step 1 Trace & amp; Log Central を開きま	す。
--------------------------------------	----

- **Step 2** ツリー階層で [クエリー ウィザード (Query Wizard)] をダブルクリックします。
- Step 3 次のいずれかの操作を実行します。

I

項目	アクション (Action)	結果
保存されているクエリーを実行 する	 ・[保存クエリー (Saved Query)]を選択します。 ・[参照 (Browse)]を選択し て、使用するクエリーがあ る場所に移動します。 ・クエリーを選択し、[開く (Open)]を選択します。 	 ・単一ノード汎用クエリーを 選択すると、[参照 (Browse)]の隣に RTMT の接続先ノードがチェック マークを付けて表示されま す。このクエリーを他の ノードに対しても実行する 場合は、それらのサーバの 隣にチェックマークを付け ます。 All Node Generic Query を選 択した場合、すべてのノー ドで[参照 (Browse)]の横 にチェックマークが表示さ れます。クエリーを実行し ないできます。 ・通常クエリーを選択する と、そのクエリーの保存時 に選択したすべてのノード が、チェックマークを付け て表示されます。リスト内 の任意のサーバをオンまた はオフにすることができます 。新しいサーバを使 用してそのノードのサービ スを選択する必要がありま す。
クエリーを作成する	[クエリーの作成(Create Query)] を選択します。	
修正せずにクエリーを実行する	 「クエリーの実行 (Run Query)]を選択します。 "スケジュールの実行"のス テップを実行します。 	
クエリーを修正する	ステップ4に進みます。	

Step 4 [Next] を選択します。

Step 5 次のいずれかの操作を実行します。

- •[保存クエリー(Saved Query)]を選択してクエリーを選択した場合は、クエリーに指定して いた条件が表示されます。必要に応じて、トレースを収集するサービスとアプリケーション のリストを修正します。
- •[クエリーの作成(Create Query)]を選択した場合は、トレースを収集するすべてのサービス とアプリケーションを選択する必要があります。
- Step 6 [Next] を選択します。
- Step 7 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
クラスタ内のすべてのサーバに対して特定また はすべてのシステムログのトレースを収集する	 ・適用するトレースをオンにします。 ・[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on All Servers)] をオンにします。 ・[Next]を選択します。
クラスタ内のすべてのサーバに対してすべての サービスとアプリケーションのトレースを収集 する	 「すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on All Servers)] をオンにします。 「Next]を選択します。
特定のサーバ上のすべてのサービスとアプリ ケーションのトレースを収集する	・サーバ名を確認します。・[次へ(Next)]を選択します。

Step 8

トレースを収集する時間範囲を指定するには、次のいずれかの手順を実行します。

項目	アクション (Action)
選択したサービスに対して、サーバ上のすべて のトレースを収集する	[使用可能なすべてのトレース(All Available Traces)]を選択します。
絶絶対的な日付と時刻の範囲内のすべてのト レースを収集する	・[絶対範囲(Absolute Range)]を選択しま す。 ・トレースの収集範囲をサーバタイムゾーン と時間範囲(開始と終了の日時)で指定し ます。
相対的な日付と時刻の範囲内のすべてのトレー スを収集する	 ・[相対範囲(Relative Range)]を選択します。 ・トレースの収集範囲を現在時刻までの時間 (分数、時間数、日数、週数、または月 数)で指定します。

Step 9 単語または句を [検索文字列(Search String)] フィールドに入力して、トレース ファイル内に存 在する句または単語を検索します。このツールでは、入力した単語または句に対して完全に一致 するものが検索されます。

What to do next

クエリーを実行します。

クエリの実行

- クラスタ内のすべてのノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッ セージとともにダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace & amp; Log Central] ウィンドウに表示されません。
- 一部の一覧されているサービスまたはアプリケーションをクラスタ内の特定のノード上にだけインストールすることができます。それらのサービスまたはアプリケーションのトレースを収集するには、そのサービスまたはアプリケーションがアクティブにされているノードからトレースを収集するようにします。
- ・サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサービス に対してトレースを収集できます。
- トレースファイルのダウンロードが完了したら、Trace and Log Central 機能のローカルブラ ウズオプションを使用してそれらを表示できます。
- サービスパラメータの値を超過するか、システムが Code Yellow 状態になると、エラーメッ セージが表示されます。

Procedure

- **Step1** [クエリーの実行(Run Query)]を選択してクエリーを実行します。
- **Step 2** [クエリーの保存 (Save Query)]を選択してクエリーを保存し、次のステップに進みます。
- **Step 3** クエリー実行が完了したことを示すダイアログ ボックスが表示されたら、[OK] を選択します。
- Step 4 次のアクションを実行します。

項目	アクション (Action)	結果
他のノード上で実行可能なクエ リーを作成する	 a. [汎用クエリー (Generic Query)]を選択します。 b. [単一ノードクエリー (Single Node Query)]または[全ノードクエリー (All Node Query)]を選択します。 c. [完了 (Finish)]を選択します。 	 ・選択するサービスが単一 ノード上にある場合のみ汎 用クエリーを作成できま す。複数のノード上のサー ビスを選択した場合は、 メッセージが表示されま す。通常クエリーとしてク エリを保存するか、単一 ノード上のサービスを選択 することができます。 「単一ノードクエリー (Single Node Query)]を選 択した場合、そのクエリー を実行すると、そのクエ リーを作成したノードがト レース収集ツールによって デフォルトで選択されま す。 「全ノードクエリー (All Node Query)]オプション を選択した場合、そのクエ リーを実行するとき、クラ スタ内のすべてのサーバが トレース収集ツールによっ てデフォルトで選択されま す。
クエリーを作成したノードまた はクラスタでクエリを実行する	 a. [通常クエリー (Regular Query)]を選択します。 b. [完了 (Finish)]を選択しま す。 	

Step 5 クエリーを保存する場所を参照し、クエリーの名前を[ファイル名(File Name)]フィールドに入力します。

Step 6 [保存] を選択します。

Step 7 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
先ほど保存したクエリーを実行する	 [クエリーの実行(Run Query)]を選択します。

項目	アクション (Action)
作成したクエリーを実行しないでクエリーウィ ザードを終了する	[キャンセル (Cancel)]を選択します。

Step 8

クエリーの実行が完了したら、次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
収集したファイルを表示する	ファイルに移動するには、以下のステップに従 います。
	a. [クエリー結果(Query Results)]をダブルク リックします。
	 b. <node> フォルダをダブルクリックします。ここで、<node> は、ウィザードで指定したノードの IP アドレスまたはホスト名です。
	c. 表示するファイルが格納されているフォル ダをダブルクリックします。
	d. ファイルが見つかったら、そのファイルを ダブルクリックします。
トレースファイル、およびクエリーで収集され たトレースファイルのリストを含む結果ファイ ルをダウンロードする	 a. ダウンロードするファイルを選択します。 b. [ダウンロード (Download)]を選択します。 c. ダウンロードの条件を指定します。 d. [完了 (Finish)]を選択します。
トレースファイルと結果ファイルをダウンロー ドするディレクトリを指定する	 a. [すべてのファイルのダウンロード (Download all files)]フィールドの隣にあ る[参照(Browse)]を選択します。 b. 対象のディレクトリに移動します。 c. [開く(Open)]を選択します。
収集したトレース ファイルの zip ファイルを作 成する	[ファイルを zip 圧縮する (Zip File)]を選択し ます。
収集したログ ファイルをサーバから削除する	[収集されたログ ファイルをサーバから削除す る(Delete Collected Log Files from Server)]をオ ンにします。
クエリーを保存する	 [クエリーの保存 (Save Query)]を選択し ます。

Cisco Unified Communications Managerのトレース収集のスケジュール

Trace and Log Central 機能の収集のスケジュール オプションを使用して、繰り返し実行する最大6つの同時トレース収集をスケジュールできます。また、トレースファイルをネットワーク上のSFTPサーバにダウンロードしたり、別の保存クエリーを実行したり、syslogファイルを生成したりできます。スケジュールされた収集を入力後に変更するには、そのスケジュールされた収集を削除し、新しい収集イベントとして追加する必要があります。

Note

トレース収集ジョブは10個までスケジュールできますが、同時に存在できるトレース収集は6つ だけです。つまり、6つのジョブだけが同時に実行状態になることができます。

Before you begin

Note

大規模な展開では、専用のトレースアーカイブサーバを使用して、このトレースサーバにスケジュールされたトレース収集をセットアップすることを推奨します。

次の1つまたは複数の操作を実行します。

- ・さまざまなサービス用のトレースファイルに含める情報を、Cisco Unified Serviceabilityの[トレース設定(Trace Configuration)]ウィンドウから設定します。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。
- アラームをトレースファイルに送信するには、アラームの送信先として SDI または SDL トレースファイルを [Alarm Configuration] ウィンドウで選択します。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

Procedure

- **Step 1** [Trace and Log Central] オプションを開きます。
- **Step 2** [Trace & amp; Log Central] のツリー階層で、[収集のスケジュール (Schedule Collection)] をダブル クリックします。

収集のスケジュール ウィザードが表示されます。

- **Note** サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサー ビスに対してトレースを収集できます。
- **Note** クラスタ内のノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッセー ジと共にダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace and Log Central] ウィンドウに表示されません。

- Note 一部の一覧されているサービスおよびアプリケーションをクラスタ内の特定のノード上 にインストールすることができます。それらのサービスおよびアプリケーションのトレー スを収集するには、そのサービスまたはアプリケーションがアクティブにされているノー ドからトレースを収集するようにします。
- **Step 3** [CCM サービス/アプリケーションの選択 (Select CCM Services/Application)] タブで、次のいずれ かの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロンノードのすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集します。
 - ・すべてのノードに対してすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集するには、 [すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on All Servers)]チェッ クボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定ノード上のすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集するには、ノードの 横にあるチェックボックスをオンにして、「次へ(Next)]をクリックします。
 - ・特定のノード上の特定のサービスまたはアプリケーションのトレースを収集するには、適用 するチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - ・サービスまたはアプリケーションのトレースを収集しないで収集のスケジュールウィザード を続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 4** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)] タブで、次の いずれかの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロンノードのトレースを収集します。
 - ・すべてのノードに対してすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定ノード上のすべてのシステムログのトレースを収集するには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定のノード上の特定のシステムログのトレースを収集するには、適用するチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - システムログのトレースを収集しないで収集のスケジュールウィザードを続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- Step 5 トレースを収集するノードのタイム ゾーンと時間範囲を指定します。

クライアントコンピュータのタイム ゾーンにより、[リファレンス サーバ時間帯の選択 (Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タイム ゾー ンが [タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)]ドロップ ダウン リスト ボックスに表示され、[サ マータイム (Daylight Saving)]が設定されたタイムゾーン用に独立した一連のエントリも表示さ れます。

- Step 6 トレース収集を開始する日時を指定するには、[開始日時のスケジュール (Schedule Start Date/Time)] フィールドの隣にある下矢印ボタンをクリックします。[日付 (Date)]タブで、該当する日付を 選択します。[時間 (Time)]タブで、適切な時間を選択します。
- Step 7 トレース収集を終了する日時を指定するには、[終了日時のスケジュール (Schedule End Date/Time)] フィールドの隣にある下矢印ボタンをクリックします。[日付 (Date)]タブで、該当する日付を 選択します。[時間 (Time)]タブで、適切な時間を選択します。
 - Note トレース収集は、設定された終了時刻を過ぎても最後まで実行します。ただし、その場合の収集は、Trace and Log Central 機能によってスケジュールから削除されません。
- **Step 8** [スケジューラ頻度(Scheduler Frequency)]ドロップダウンリストボックスから、設定されたトレース収集を実行する頻度を選択します。
- Step 9 [過去に生成されたファイルを収集(Collect Files that are generated in the last)]ドロップダウンリ ストボックスから、トレースを収集する現在の時刻までの時間(分、時間、日、週、または月単 位)を指定します。
- Step 10 トレースファイルに存在する語句または単語で検索するには、[検索文字列(Search String)]フィー ルドに単語または語句を入力します。このツールでは、入力した単語または句に対して一致する ものが検索され、その検索条件に一致するファイルが収集されます。入力した単語または句に対 して完全に一致するものを検索する場合は、[大文字小文字を区別(Case Sensitive)]チェックボッ クスをオンにします。
- Step 11 収集したトレースファイルの zip ファイルを作成するには、[ファイルを zip 圧縮する(Zip File)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 12** 収集したログファイルをノードから削除するには、[収集されたログファイルをサーバから削除 する (Delete Collected Log Files from the Server)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 13** 次の1つまたは複数の操作を実行します。
 - •ファイルをダウンロードし、ステップ14に進みます。
 - ・別のクエリーを実行し、ステップ15に進みます。
 - Syslog を生成します。[Syslog の生成(Generate Syslog)]を選択した場合は、ステップ 16 に 進みます。
- Step 14 [SFTP/FTP サーバパラメータ (SFTP/FTP Server Parameters)] グループボックスに、Trace and Log Central 機能により結果をダウンロードされるノードのノードクレデンシャルを入力し、[接続の テスト (Test Connection)]をクリックします。Trace and Log Central 機能によって SFTP または FTP サーバへの接続が確認されたら、[OK] をクリックします。

[ダウンロードディレクトリパス (Download Directory Path)]フィールドは、Trace and Log Central 機能によって収集されたファイルが保存されるディレクトリを指定します。トレース収集のデフォルトでは、SFTP または FTP パラメータのフィールドに指定されたユーザ ID のユーザのホームディレクトリ (/home/<user>/Trace)内にファイルが保存されます。

トレースをダウンロードする場合、[Localhost] ダウンロード オプションを選択できます。このオ プションは、Cisco Intercompany Media Engine サーバに対してのみ使用可能です。 Cisco インタラクションマネージャーのサーバ上のローカルホストディレクトリにトレースファ イルをダウンロードする場合は、file get CLI コマンドを使用してリモート SFTP サーバにファイ ルをオフロードできます。

Note Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象外です。

- **Step 15** 別のクエリーの実行オプションを選択した場合は、[参照 (Browser)]ボタンをクリックして実行 するクエリーを選択し、[OK] をクリックします。
 - **Note** Trace and Log Central 機能では、最初のクエリーで結果が生成される場合、指定されたクエリーのみが実行されます。
- **Step 16** [Finish] をクリックします。

スケジュールされたトレースが正常に追加されたことがメッセージに示されます。

- **Note** Real-Time Monitoring Tool が SFTP または FTP サーバにアクセスできない場合、メッセージが表示されます。入力した IP アドレス、ユーザ名、およびパスワードが正しいことを確認してください。
- **Step 17** [OK] をクリックします。
- **Step 18** スケジュールされた収集のリストを表示するには、クイック起動チャネルのトレース部分で、[ジョ ブのステータス (Job Status)]アイコンをクリックします。
 - **Tip** スケジュールされた収集を削除するには、収集のイベントを選択して[削除(Delete)] をクリックします。確認メッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

Cisco Unity Connection のトレース収集のスケジュール

Trace and Log Central 機能の収集のスケジュール オプションを使用して、繰り返し実行する最大6つの同時トレース収集をスケジュールできます。また、トレースファイルをネットワーク上のSFTPサーバにダウンロードしたり、別の保存クエリーを実行したり、syslogファイルを生成したりできます。スケジュールされた収集を入力後に変更するには、そのスケジュールされた収集を削除し、新しい収集イベントとして追加する必要があります。トレース収集をスケジュールするには、次の手順を実行します。

Note トレース収集ジョブは10個までスケジュールできますが、同時に存在できるトレース収集は6つ だけです。つまり、6つのジョブだけが同時に実行状態になることができます。

Before you begin

次の1つまたは複数の操作を実行します。

- ・さまざまなサービス用のトレースファイルに含める情報を、Cisco Unified Serviceabilityの[トレース設定(Trace Configuration)]ウィンドウから設定します。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。
- アラームをトレースファイルに送信するには、アラームの送信先として SDI または SDL トレースファイルを [Alarm Configuration] ウィンドウで選択します。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

Procedure

- **Step 1** [Trace and Log Central] オプションを開きます。
- **Step 2** [Trace & amp; Log Central] のツリー階層で、[収集のスケジュール (Schedule Collection)] をダブル クリックします。

収集のスケジュールウィザードが表示されます。

- **Note** サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサー ビスに対してトレースを収集できます。
- **Note** Cisco Unity Connection: クラスタ内のすべてのノードが使用できない場合、どのノードが 利用できないかを示すメッセージとともにダイアログボックスが表示されます。使用不 可能なノードは、[Trace and Log Central] ウィンドウに表示されません。
- Note Cisco Unity Connection: リストされているサービスおよびアプリケーションの一部をクラ スタ内の特定のノードにインストールすることができます。それらのサービスおよびア プリケーションのトレースを収集するには、そのサービスまたはアプリケーションがア クティブにされているノードからトレースを収集するようにします。
- **Step 3** [CUC サービス/アプリケーションの選択 (Select CUC Services/Application)] タブで、次のいずれ かの操作を実行します。
 - ノードのすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにするか、ノードの横に あるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - ノード上の特定のシステムログのトレースを収集するには、適用するチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - ・システムログのトレースを収集しないで収集のスケジュールウィザードを続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 4** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)] タブで、次の いずれかの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロ ンノードのトレースを収集します。

- ・すべてのノードに対してすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。
- 特定ノード上のすべてのシステムログのトレースを収集するには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
- 特定のノード上の特定のシステムログのトレースを収集するには、適用するチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
- システムログのトレースを収集しないで収集のスケジュールウィザードを続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- Step 5 トレースを収集するノードのタイム ゾーンと時間範囲を指定します。

クライアントコンピュータのタイムゾーンにより、[リファレンスサーバ時間帯の選択 (Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タイムゾー ンが [タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)]ドロップ ダウン リスト ボックスに表示され、[サ マータイム (Daylight Saving)]が設定されたタイムゾーン用に独立した一連のエントリも表示さ れます。

- Step 6 トレース収集を開始する日時を指定するには、[開始日時のスケジュール (Schedule Start Date/Time)] フィールドの隣にある下矢印ボタンをクリックします。[日付 (Date)]タブで、該当する日付を 選択します。[時間 (Time)]タブで、適切な時間を選択します。
- Step 7 トレース収集を終了する日時を指定するには、[終了日時のスケジュール (Schedule End Date/Time)] フィールドの隣にある下矢印ボタンをクリックします。[日付 (Date)]タブで、該当する日付を 選択します。[時間 (Time)]タブで、適切な時間を選択します。
 - Note トレース収集は、設定された終了時刻を過ぎても最後まで実行します。ただし、その場合の収集は、Trace and Log Central 機能によってスケジュールから削除されません。
- **Step 8** [スケジューラ頻度(Scheduler Frequency)]ドロップダウンリストボックスから、設定されたトレース収集を実行する頻度を選択します。
- Step 9 [過去に生成されたファイルを収集(Collect Files that are generated in the last)]ドロップダウンリ ストボックスから、トレースを収集する現在の時刻までの時間(分、時間、日、週、または月単 位)を指定します。
- Step 10 トレースファイルに存在する語句または単語で検索するには、[検索文字列(Search String)]フィー ルドに単語または語句を入力します。このツールでは、入力した単語または句に対して一致する ものが検索され、その検索条件に一致するファイルが収集されます。入力した単語または句に対 して完全に一致するものを検索する場合は、[大文字小文字を区別(Case Sensitive)]チェックボッ クスをオンにします。
- Step 11 収集したトレースファイルの zip ファイルを作成するには、[ファイルを zip 圧縮する(Zip File)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 12** 収集したログファイルをノードから削除するには、[収集されたログファイルをサーバから削除 する(Delete Collected Log Files from the Server)]チェックボックスをオンにします。
- **Step 13** 次の1つまたは複数の操作を実行します。
 - ファイルをダウンロードします。ファイルのダウンロードまたは別のクエリーの実行を選択した場合は、ステップ15に進みます。

- •別のクエリーを実行します。
- Syslog を生成します。[Syslog の生成(Generate Syslog)]を選択した場合は、ステップ 17 に 進みます。
- Step 14 [SFTP/FTP サーバパラメータ (SFTP/FTP Server Parameters)] グループボックスに、Trace and Log Central 機能により結果をダウンロードされるノードのノードクレデンシャルを入力し、[接続の テスト (Test Connection)]をクリックします。Trace and Log Central 機能によって SFTP または FTP サーバへの接続が確認されたら、[OK] をクリックします。

[ダウンロードディレクトリパス (Download Directory Path)]フィールドは、Trace and Log Central 機能によって収集されたファイルが保存されるディレクトリを指定します。トレース収集のデフォルトでは、SFTP または FTP パラメータのフィールドに指定されたユーザ ID のユーザのホームディレクトリ (/home/<user>/Trace)内にファイルが保存されます。

トレースをダウンロードする場合、[Localhost] ダウンロード オプションを選択できます。このオ プションは、Cisco Intercompany Media Engine サーバに対してのみ使用可能です。

Cisco インタラクションマネージャーのサーバ上のローカルホストディレクトリにトレースファ イルをダウンロードする場合は、file get CLI コマンドを使用してリモート SFTP サーバにファイ ルをオフロードできます。

- **Note** Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象外です。
- **Step 15** 別のクエリーの実行オプションを選択した場合は、[参照(Browser)]ボタンをクリックして実行 するクエリーを選択し、[OK] をクリックします。
 - **Note** Trace and Log Central 機能では、最初のクエリーで結果が生成される場合、指定されたクエリーのみが実行されます。
- **Step 16** [Finish] をクリックします。

スケジュールされたトレースが正常に追加されたことがメッセージに示されます。

- **Note** Real-Time Monitoring Tool が SFTP または FTP サーバにアクセスできない場合、メッセージが表示されます。入力した IP アドレス、ユーザ名、およびパスワードが正しいことを 確認してください。
- **Step 17** [OK] をクリックします。
- Step 18 スケジュールされた収集のリストを表示するには、クイック起動チャネルのトレース部分で、[ジョ ブのステータス (Job Status)]アイコンをクリックします。
 - Tip
 スケジュールされた収集を削除するには、収集のイベントを選択して[削除(Delete)]

 をクリックします。確認メッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

スケジュールの開始

Before you begin

- さまざまなサービス用のトレースファイルに含める情報を、[トレース設定(Trace Configuration)]ウィンドウから設定します。
- アラームをトレースファイルに送信するには、アラームの送信先としてSDIトレースファイルを[アラーム設定(Alarm Configuration)]ウィンドウで選択します。

Procedure

- **Step 1** Trace & amp; Log Central を開きます。
- **Step 2** ツリー階層で [収集のスケジュール (Schedule Collection)] をダブルクリックします。
- Step 3 次のいずれかの操作を実行して、ノードのログに関するトレースを収集します。

項目	アクション (Action)
クラスタ内のすべてのノードに対してすべての サービスとアプリケーションのトレースを収集 する	 「すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on All Servers)] をオンにします。 「Next]を選択します。
特定のノード上のすべてのサービスとアプリ ケーションのトレースを収集する	 ・ノードの名前を確認します。 • [Next] を選択します。
特定のノード上の特定のサービスまたはアプリ ケーションのトレースを収集する	 ・適用するトレースをオンにします。 • [Next] を選択します。
サービスまたはアプリケーションのトレースを 収集しないでトレース収集ウィザードを続行す る	[Next] を選択します。

Step 4

次のいずれかの操作を実行して、システムログに関するトレースを収集します。

項目	アクション (Action)
クラスタ内のすべてのノードのすべてのシステ ム ログを収集する	 「すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on All Servers)] をオンにします。 「Next]を選択します。
特定のノード上のすべてのシステム ログのト レースを収集する	・ノードの名前を確認します。・[Next]を選択します。

項目	アクション (Action)
特定のノード上の特定のシステムログのトレー スを収集する	適用するトレースをオンにします。 たとえば、CSA ログを収集するには、[Cisco Security Agent] をオンにします。ログイン中お よびログアウト中のユーザに関する情報が得ら れるユーザ ログにアクセスするには、[セキュ リティログ (Security Logs)]をオンにします。
システムログのトレースを収集しないでトレー ス収集ウィザードを続行する	[Next] を選択します。

Step 5 トレースを収集するノードのタイム ゾーンと時間範囲を指定します。

- Step 6 次の操作を実行して、トレース収集を開始する日時を指定します。
 - a) [開始日時のスケジュール (Schedule Start Date/Time)] フィールドの隣にある下矢印ボタンを 選択します。
 - b) [日付(Date)]タブから、適切な日付を選択します。
 - c) [時刻(Time)]タブから、適切な時刻を選択します。
- Step 7 トレース収集を終了する日時を指定するには、次の操作を実行します。
 - a) [終了日時のスケジュール (Schedule End Date/Time)] フィールドの隣にある下矢印ボタンを選択します。
 - b) [日付(Date)] タブから、適切な日付を選択します。
 - c) [時刻(Time)]タブから、適切な時刻を選択します。

トラブルシューティングのヒント

- クライアントコンピュータの時間帯により、[リファレンスサーバ時間帯の選択(Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タ イムゾーンが[タイムゾーンを選択(Select Time Zone)]ドロップダウンリストボックス に表示され、[サマータイム(Daylight Saving)]が設定されたすべてのタイムゾーン用に 独立した一連のエントリも表示されます。
- ・トレース収集は、設定された終了時刻を過ぎても最後まで実行します。ただし、その場合の収集は、Trace and Log Central 機能によってスケジュールから削除されません。

What to do next

スケジュールの実行, on page 182

スケジュールの実行

Procedure

- **Step 1** 設定されたトレース収集を実行する頻度を[スケジューラ頻度(Scheduler Frequency)]リストボックスから選択します。
- Step 2 トレースの収集範囲を現在時刻までの時間(分数、時間数、日数、週数、または月数)で指定します。
- Step 3 単語または句を [検索文字列(Search String)] フィールドに入力して、トレース ファイル内に存 在する句または単語を検索します。このツールでは、入力した単語または句に対して完全に一致 するものが検索され、その検索条件に一致するファイルのみが収集されます。
- Step 4 [すべてのファイルを zip 圧縮する (Zip All Files)]をオンにして、収集したトレース ファイルから zip ファイルを作成します。
- **Step 5** [収集されたログファイルをサーバから削除する (Delete Collected Log Files from the Server)]をオンにして、収集されたログファイルをサーバから削除します。
- Step 6 次の1つまたは複数の操作を実行します。
 - •ファイルをダウンロードするには、次の手順を実行します。
 - a. [ファイルのダウンロード(Download Files)]を選択します。
 - **b.** [SFTP サーバ パラメータ (SFTP Server Parameters)] グループ ボックスに、Trace and Log Central 機能が結果をダウンロードするノードのノード クレデンシャルを入力します。
 - c. [接続のテスト(Test Connection)]を選択します。
 - d. Trace and Log Central 機能が SFTP サーバへの接続を検証した後、[OK] を選択します。
 - 別のクエリーを実行するには、次の手順を実行します。
 - a. [別のクエリーの実行(Run Another Query)]を選択します。
 - b. [参照(Browse)]を選択して、実行するクエリーの場所を指定します。
 - c. [OK] を選択します。
 - Syslog を生成するには、[Syslog の生成(Generate Syslog)]を選択します。
- **Step 7** [完了 (Finish)]を選択します。
 - トラブルシューティングのヒント
 - クラスタ内のノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッセージと 共にダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace & amp; Log Central] ウィンドウに表示されません。
 - Unified RTMT が SFTP サーバにアクセスできない場合は、メッセージが表示されます。入力 した IP アドレス、ユーザ名、およびパスワードが正しいことを確認してください。

- 一部の一覧されているサービスまたはアプリケーションをクラスタ内の特定のノード上にだけインストールすることができます。それらのサービスまたはアプリケーションのトレースを選択するには、そのサービスまたはアプリケーションがアクティブにされているサーバからトレースを選択します。
- ・サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサービス に対してトレースを収集できます。
- •トレース収集は、設定された終了時刻を過ぎても最後まで実行します。ただし、その場合の 収集は、Trace and Log Central 機能によってスケジュールから削除されません。
- 「ダウンロードディレクトリパス(Download Directory Path)]フィールドは、Trace and Log Central 機能によって収集されたファイルが保存されるディレクトリを指定します。トレース 収集のデフォルトでは、SFTPパラメータのフィールドに指定されたユーザIDのユーザのホー ムディレクトリ(/home/<user>/Trace)内にファイルが保存されます。
- Trace and Log Central 機能では、最初のクエリーで結果が生成される場合、指定されたクエリーのみが実行されます。

トレース収集ステータスの表示

トレース収集イベントのステータスを表示し、スケジュールされているトレース収集を削除する には、次の手順を使用します。

Procedure

- **Step 1** Trace & amp; Log Central のツリー階層を開きます。
- Step 2 [ジョブのステータス (Job Status)] をダブルクリックします。

[ジョブのステータス(Job Status)] ウィンドウが表示されます。

Step 3 [ノードの選択(Select a Node)]ドロップダウンリストボックスから、トレース収集イベントを 表示または削除するサーバを選択します。

スケジュールされたトレース収集のリストが表示されます。

ジョブタイプには以下が含まれることがあります。

- Scheduled Job
- •オンデマンド
- RealTimeFileMon
- RealTimeFileSearch

ステータスには以下が含まれることがあります。

• Pending

- Running
- ・キャンセル
- 終了
- Step 4 スケジュールされた収集を削除するには、削除するイベントを選択し、[削除 (Delete)]をクリックします。
 - **Note** ステータスが"保留中 (Pending)"または"実行中 (Running)"のジョブと、ジョブタイ プが"Schedule Task"または"RealTimeFileSearch"のジョブを削除できます。

エラー レポート ツールを生成する

Cisco IP 電話でエラー レポート ツール (PRT)を使用すると、通話記録を収集および送信し、管理者に報告することができます。これらのログは、電話機で問題が発生した場合にトラブルシューティングを行うために必要です。

エンドポイントの PRT の生成

Trace and Log Central で PRT の生成オプションを使用して、電話機のログ収集をリモートからトリ ガーし、"カスタマーサポートアップロードURL"パラメータで設定されたログサーバにアップロー ドします。

Procedure

- **Step 1** [Trace & amp; Log Central]オプションを展開します。
- **Step 2** Trace & amp; Log Central tree 階層で、[GENERATE PRT]を選択します。 [Generate PRT] ウィザードが表示されます。
- **Step 3** Cisco ユニファイド CM Administration ユーザインターフェイスの [電話の検索と一覧表示 (Find and List Phone)] ページで設定されているデバイス名を入力します。
- **Step 4** [GENERATE PRT] をクリックします。

生成されたレポートは、**カスタマーサポートのアップロード URL**にアップロードされます。

Note [エンタープライズ(Enterprise)]、[プロファイル(Profile)]、または[デバイスレベル(Device level)] 設定ページの設定ページで、カスタマーサポートアップロード URLパラメータを 設定します。それ以外の場合、PRT の生成は失敗します。

リアルタイム トレース

Trace and Log Central 機能のリアルタイムトレースオプションでは、アプリケーションごとにサー バ上で書き込みが行われている現在のトレースファイルを表示できます。システムがトレース ファイルへの書き込みをすでに開始していた場合、リアルタイムトレースは、トレースファイル の先頭からではなく、モニタリングを開始したポイントからファイルの読み取りを開始します。 それ以前の内容を読み取ることはできません。

リアルタイム トレースは、リアルタイム データの表示とユーザ イベントのモニタリングのオプ ションを提供します。

リアルタイム データの表示

Trace and Log Central 機能のリアルタイム データの表示オプションでは、トレースファイルをシ ステムによるデータの書き込みを反映して表示できます。リアルタイムトレースデータは、最大 10 個のサービスについて Generic Log Viewer で表示できます。ただし、1 台のノードの同時セッ ションは3 つまでという制限があります。ログビューアは5 秒ごとに更新されます。トレースが 新しいファイルに書き込まれると、Generic Log Viewer は、その内容をビューア内に追加します。



Note

リアル タイム データの表示オプションでは、サービスがトレースを書き込む頻度によっては、 Generic Log Viewer でのデータの表示に遅延が発生します。

Procedure

Step 1 Trace & amp; Log Central のツリー階層を開きます。

- Step 2 [リアルタイムトレース(Real Time Trace)] をダブルクリックします。
 - **Note** Unified Communications Manager クラスタおよび Cisco Unity Connection クラスタのみ: ク ラスタ内のすべてのノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッ セージとともにダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace and Log Central] ウィンドウに表示されません。
- **Step 3** [リアル タイム データを表示(View Real Time Data)] をダブルクリックします。

[リアルタイムデータ(Real Time Data)] ウィザードが表示されます。

- **Step 4** [ノード(Nodes)]ドロップダウンリストボックスから、リアルタイムデータを表示するノードを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 5** リアルタイムデータを表示する製品、サービス、およびトレースファイルタイプを選択します。
 - Note サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサー ビスに対してトレースを収集できます。

Note このウィンドウの下部に、「トレース圧縮が有効な場合、データのバッファリングにより、このウィンドウに表示されるデータが膨大になることがあります(If trace compression is enabled, the data seen in this window can be bursty due to buffering of data.)」というメッセージが表示されます。

- **Step 6** [Finish] をクリックします。選択したサービスのリアルタイム データが Generic Log Viewer に表示 されます。
- Step 7 次のいずれかの操作を実行します。
 - 新しいトレースが常に表示されるように、カーソルをウィンドウの最後に維持するには、[新しいデータの表示 (Show New Data)]チェックボックスをオンにします。
 - 新しいトレースが表示されてもカーソルをウィンドウの最下部に移動させない場合は、[新しいデータの表示 (Show New Data)]チェックボックスをオフにします。
- Step 8 他のサービスのデータを表示するには、この手順を繰り返します。

全体または単一ノード上での制限数を超えるサービスについてデータを表示しようとすると、メッ セージが表示されます。

- **Step 9** リアルタイム データの表示を終了する場合は、Generic Log Viewer の [閉じる (Close)] をクリックします。
 - **Tip** Log Viewer で句または単語で検索するには、[検索文字列(Search String)]フィールドに 単語または句を入力します。大文字と小文字を区別して単語または句を検索する場合は、 [大文字と小文字を区別する(Match Case)]チェックボックスをオンにします。

ユーザ イベントのモニタリング

Trace and Log Central 機能のユーザイベントのモニタオプションは、リアルタイムトレースファ イルをモニタし、検索文字列がトレースファイル内で見つかると、指定された操作を実行しま す。システムは、5秒ごとにトレースファイルをポーリングします。1つのポーリング間隔で検 索文字列が複数回見つかっても、システムは操作を1回だけ実行します。

Before you begin

監視されているトレースファイル内に指定された検索文字列が存在するときにアラームを生成す る場合は、LogFileSearchStringFoundアラートを有効にします。

Procedure

Step 1 Step 2	Trace & Log Central のツリー階層を開きます。 [リアル タイム トレース(Real Time Trace)] をダブルクリックします。	
	Note	Unified Communications Manager クラスタおよび Cisco Unity Connection クラスタのみ: クラスタ内のすべてのノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッセージとともにダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace and Log Central] ウィンドウに表示されません。
Step 3	[ユーサ [ユーサ	「イベントのモニタ(Monitor User Event)] をダブルクリックします。 「イベントのモニタ(Monitor User Event)] ウィザードが表示されます。

Step 4 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)	
セットアップ済みのモニタリン グ イベントを表示する	 ・[設定済みイベントの表示(View Configured Events)]をク リックします。 ・ドロップダウンリストボックスからノードを選択します。 ・[Finish]をクリックします。 	
	Note イベントを削除するには、イベントを選択し、[削除 (Delete)]をクリックします。	
新しいモニタリング イベントを 設定する	 「イベントの作成(Create Events)]を選択します。 [Next]を選択します。 ・ステップ5に進みます。 	

- **Step 5** システムでモニタするノードを[ノード(Nodes)]ドロップダウン リスト ボックスから選択し、 [次へ(Next)]をクリックします。
- Step 6 システムでモニタする製品、サービス、およびトレースファイルタイプを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。
 - **Note** サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサービスに対してトレースを収集できます。
- Step 7 [検索文字列(Search String)]フィールドで、トレースファイル内で検索する句または単語を指定 します。このツールでは、入力した単語または句に対して完全に一致するものが検索されます。
- **Step 8** システムでトレースファイルをモニタするノードタイムゾーンと時間範囲(開始と終了の日時) を指定します。

クライアントコンピュータのタイムゾーンにより、[リファレンスサーバ時間帯の選択 (Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タイムゾー ンが [タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)]ドロップダウンリストボックスに表示され、[サ マータイム (Daylight Saving)]が設定されたすべてのタイムゾーン用に独立した一連のエントリ も表示されます。

Trace and Log Central は、[選択したリファレンス サーバタイム ゾーン (Selected Reference Server Time Zone)]に基づいて、時間範囲内のファイルをダウンロードします。クラスタ内のノードが 異なるタイムゾーン内に属している場合、TLC は時刻変更を調整し、同じ期間のファイルを取得 します。たとえば、午前9:00 時~10:00 時のファイルを指定し、2番目のノード(ノード x)が1時間 前のタイムゾーンにある場合、TLC はノード x から午前10:00 時から午前11:00 時のファイルをダ ウンロードします。

トレースをモニタする日付範囲を設定するには、[開始日/時間(From Date/Time)]フィールドと [終了日/時間(To Date/Time)]フィールドのドロップダウン リスト ボックスを選択します。

Step 9 [検索文字列(Search String)]フィールドで指定した検索文字列が検出された場合、システムが実行するアクションを、次の中から1つまたは複数選択します。

I

目的	アクション (Action)
指定した検索文字列が見 つかったらアラームを生 成する	[アラート(Alert)]をオンにします。 Note システムでアラームを生成する場合は、 TraceCollectionToolEventアラートを有効にする必要がありま す。
SysLog Viewer のアプリ ケーションログ領域にエ ラーを記録する	[ローカル Syslog (Local Syslog)]をオンにします。 Note システムからアラームの説明と推奨処置が提供されます。 SysLog Viewer には Unified RTMT からアクセスできます。
syslog メッセージを syslog ノードに保存する	 [リモート Syslog (Remote Syslog)]をオンにします。 syslog ノード名を [サーバ名 (Server Name)]フィールドに入力します。 Note デフォルトでは、重大度が警告、通知、または情報以下にならない限り、監査イベントはリモート syslog ノードに送信されません。
指定した検索文字列が含まれているトレースファ イルをダウンロードする	[ファイルのダウンロード (Download File)]をオンにします。 トレースファイルをダウンロードするノードのノード クレデンシャ ルを [SFTP サーバパラメータ (SFTP Server Parameters)] グループ ボックスに入力します。 [接続のテスト (Test Connection)]を選択します。 Trace and Log Central 機能が SFTP サーバへの接続を検証した後、[OK] を選択します。 [ダウンロードディレクトリ パス (Download Directory Path)]フィー ルドは、Trace and Log Central 機能によって収集されたファイルが保存 されるディレクトリを指定します。トレース収集のデフォルトでは、 SFTP/FTP パラメータのフィールドに指定されたユーザ ID のユーザの ホーム ディレクトリ (/home/ <user>/Trace)内にファイルが保存 されます。 トレースをダウンロードする場合、[Localhost]ダウンロードオプショ ンを選択できます。このオプションは、Cisco Intercompany Media Engine サーバに対してのみ使用可能です。 Cisco インタラクションマネージャーのサーバ上のローカル ホスト ディレクトリにトレースファイルをダウンロードする場合は、file get CLI コマンドを使用してリモート SFTP サーバにファイルをオフロー ドできます。 Note Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象 外です。</user>

システムは、5秒ごとにトレースファイルをポーリングし、検索文字列が見つかると、指定された操作を実行します。1つのポーリング間隔で検索文字列が複数回見つかっても、システムは1回しか操作を実行しません。

「If trace compression is enabled, there might be a delay in catching the event after it occurs, due to buffering of data」というメッセージが表示されます。

Step 10 [Finish] をクリックします。

Cisco Unified Communications Manager のクラッシュ ダンプの収集

トレースファイルのコアダンプを収集するには、次の手順に従ってください。

Procedure

Step 1 Step 2	Trace & Log Central のツリー階層を開きます。 [クラッシュ ダンプの収集(Collect Crash Dump)] をダブルクリックします。 [クラッシュ ダンプの収集(Collect Crash Dump)] ウィザードが表示されます。	
	Note	サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサー ビスに対してトレースを収集できます。
	Note	クラスタ内のノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッセー ジと共にダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace and Log Central] ウィンドウに表示されません。
	Note	リストされているサービスまたはアプリケーションの一部をクラスタ内の特定のノード にインストールすることができます。それらのサービスまたはアプリケーションのトレー スを収集するには、そのサービスまたはアプリケーションがアクティブにされているノー ドからトレースを収集するようにします。
Step 3	[CCM サービス/アプリケーションの選択(Select CCM Services/Application)] タブで、次のいずれ かの操作を実行します。	
	Note	スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロ ン ノードのすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集します。
	・す (す ク) ・特 横 い や 行	べてのノードに対してすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集するには、 べてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on All Servers)] チェッ ボックスをオンにして [次へ(Next)]をクリックします。 定ノード上のすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集するには、ノードの こあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。 定のノード上の特定のサービスまたはアプリケーションのトレースを収集するには、適用

- ・サービスまたはアプリケーションのトレースを収集しないでクラッシュダンプの収集ウィ ザードを続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 4** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)] タブで、次の いずれかの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロンノードのトレースを収集します。
 - ・すべてのノードに対してすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定ノード上のすべてのシステムログのトレースを収集するには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定のノード上の特定のシステム ログのトレースを収集するには、適用するチェックボック スをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - システム ログのトレースを収集しないでクラッシュ ダンプの収集ウィザードを続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 5** [収集時間 (Collection Time)] グループボックスで、トレースを収集する期間を指定します。次の いずれかのオプションを選択します。
 - 絶対範囲(Absolute Range): トレースの収集範囲をノードタイムゾーンと時間範囲(開始 と終了の日時)で指定します。

クライアントコンピュータのタイムゾーンにより、[リファレンスサーバ時間帯の選択 (Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タイム ゾーンが [タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)]ドロップ ダウン リスト ボックスに表示 され、[サマー タイム (Daylight Saving)]が設定されたタイム ゾーン用に独立した一連のエ ントリも表示されます。

Trace Log Central は、[選択したリファレンス サーバタイム ゾーン (Selected Reference Server Time Zone)]に基づいて、時間範囲内のファイルをダウンロードします。クラスタ内のノードが異なるタイムゾーン内に属している場合、TLC は時刻変更を調整し、同じ期間のファイルを取得します。たとえば、9:00 a.m. ~ 10:00 a のファイルを指定し、2番目のノード(ノード x)が1時間進んでいるタイムゾーンにある場合、TLC はノード x から午前10:00 時から午後 11:00 時までのファイルをダウンロードします。

クラッシュファイルを収集する日付範囲を設定するには、[開始日/時間(From Date/Time)] フィールドと[終了日/時間(To Date/Time)]フィールドのドロップダウンリストボックスを 選択します。

- •相対範囲(Relative Range): クラッシュファイルの収集範囲を現在時刻までの時間(分数、時間数、日数、週数、または月数)で指定します。
- **Step 6** [パーティションの選択 (Select Partition)]ドロップダウンリストボックスから、トレースを収集 するログが含まれているパーティションを選択します。
Cisco Unified Serviceability は、ユーザがログイン中のアプリケーションのバージョンについてはロ グをアクティブ パーティションに保存し、その他のバージョン(インストールされている場合) についてはログを非アクティブ ディレクトリに保存します。

Linux プラットフォーム上で実行している製品のバージョンを別のバージョンにアップグレード し、ノードを新しいバージョンで再起動すると、Cisco Unified Serviceability は以前のバージョンの ログを非アクティブ パーティションに移動し、新しいバージョンのログをアクティブ パーティ ションに保存します。古いバージョンにログインした場合、Cisco Unified Serviceability は新しい バージョンのログを非アクティブ パーティションに移動し、古いバージョンのログをアクティブ ディレクトリに保存します。

- **Note** Cisco Unified Serviceability は、Windows プラットフォームで実行する Unified Communications Manager、IM and Presence Service、および Cisco Unity Connection バージョンのログを保持 しません。
- Step 7 トレースファイルのダウンロード先のディレクトリを指定するには、[ファイルディレクトリの ダウンロード (Download File Directory)]フィールドの横にある[参照 (Browse)]ボタンをクリッ クし、ディレクトリに移動し、[開く (Open)]をクリックします。デフォルトは <rtmt_users_directory>\<server name または server IP address>\<download time> です。
- Step 8 収集したクラッシュ ダンプ ファイルの zip ファイルを作成するには、[ファイルを zip 圧縮する (Zip File)]オプション ボタンを選択します。ファイルの zip 圧縮なしでクラッシュ ダンプ ファ イルをダウンロードするには、[ファイルを zip 圧縮しない(Do Not Zip Files)]オプション ボタン を選択します。
 - Note 2 ギガバイトを超える zip 圧縮済みクラッシュ ダンプ ファイルはダウンロードできません。
- Step 9収集したクラッシュダンプファイルをノードから削除するには、[収集されたログファイルをサー
バから削除する(Delete Collected Log Files from Server)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 10** [Finish] をクリックします。

コア ダンプを収集することを示すメッセージが表示されます。続行するには[はい(Yes)]をク リックします。

Note [ファイルを zip 圧縮する(Zip File)]オプションボタンを選択した場合、クラッシュダ ンプファイルが2ギガバイトを超えると、そのサイズのクラッシュダンプファイルは [ファイルを zip 圧縮する(Zip File)]オプションボタンを選択して収集できないことを 示すメッセージがシステムによって表示されます。[ファイルを zip 圧縮しない(Do Not Zip Files)]オプションボタンを選択してから、収集を再試行します。

Cisco Unity Connection のクラッシュ ダンプの収集

トレースファイルのコアダンプを収集するには、次の手順に従ってください。

Step 1	Trace & amp; Log Central のツリー階層を開きます。			
Step 2	[クラッシュ ダンプの収集(Collect Crash Dump)] をダブルクリックします。			
	[クラッシュ ダンプの収集(Collect Crash Dump)] ウィザードが表示されます。			
	Note	サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサー ビスに対してトレースを収集できます。		
	Note	Cisco Unity Connection: クラスタ内のすべてのノードが使用できない場合、どのノードが利用できないかを示すメッセージとともにダイアログボックスが表示されます。使用不可能なノードは、[Trace and Log Central] ウィンドウに表示されません。		
	Note	Cisco Unity Connection: リストされているサービスまたはアプリケーションの一部をクラ スタ内の特定のノードにインストールすることができます。それらのサービスまたはア プリケーションのトレースを収集するには、そのサービスまたはアプリケーションがア クティブにされているノードからトレースを収集するようにします。		
Step 3	[CUC サ かの操作	ービス/アプリケーションの選択(Select CUC Services/Application)] タブで、次のいずれ 作を実行します。		
	・ ノ 択 あ サン に シ は 、	-ドのすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 トる (Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオンにするか、ノードの横に るチェックボックスをオンにして、[次へ (Next)]をクリックします。 -バ上の特定のシステムログのトレースを収集するには、適用するチェックボックスをオ こして、[次へ (Next)]をクリックします。 ペテムログのトレースを収集しないでクラッシュダンプの収集ウィザードを続行するに [次へ (Next)]をクリックします。		
Step 4	[システ、 いずれか	ム サービス/アプリケーションの選択(Select System Services/Application)] タブで、次の いの操作を実行します。		
	Note	スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロ ンノードのトレースを収集します。		
	・す~ のサ ・特気	ドマのノードに対してすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべて サービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオンにして[次 (Next)]をクリックします。 モノード上のすべてのシステムログのトレースを収集するには、ノードの横にあるチェッ		
	クル •特定 スを	ドックスをオンにして、[次へ(Next)] をクリックします。 Eのノード上の特定のシステム ログのトレースを収集するには、適用するチェックボック Eオンにして、[次へ(Next)] をクリックします。		
	・シ <i>ン</i> は、	マテム ログのトレースを収集しないでクラッシュ ダンプの収集ウィザードを続行するに [次へ(Next)] をクリックします。		

- **Step 5** [収集時間 (Collection Time)] グループボックスで、トレースを収集する期間を指定します。次の いずれかのオプションを選択します。
 - 絶対範囲(Absolute Range): トレースの収集範囲をノードタイムゾーンと時間範囲(開始 と終了の日時)で指定します。

クライアントコンピュータのタイムゾーンにより、[リファレンスサーバ時間帯の選択 (Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タイム ゾーンが [タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)]ドロップ ダウン リスト ボックスに表示 され、[サマー タイム (Daylight Saving)]が設定されたタイム ゾーン用に独立した一連のエ ントリも表示されます。

Trace Log Central は、[選択したリファレンス サーバ タイム ゾーン (Selected Reference Server Time Zone)]に基づいて、時間範囲内のファイルをダウンロードします。クラスタ内のノードが異なるタイムゾーン内に属している場合、TLC は時刻変更を調整し、同じ期間のファイルを取得します。たとえば、9:00 a.m. ~ 10:00 a のファイルを指定し、2番目のノード(ノード x)が1時間進んでいるタイムゾーンにある場合、TLC はノード x から午前10:00 時から午後 11:00 時までのファイルをダウンロードします。

クラッシュファイルを収集する日付範囲を設定するには、[開始日/時間(From Date/Time)] フィールドと[終了日/時間(To Date/Time)]フィールドのドロップダウンリストボックスを 選択します。

- ・相対範囲(Relative Range): クラッシュファイルの収集範囲を現在時刻までの時間(分数、時間数、日数、週数、または月数)で指定します。
- **Step 6** [パーティションの選択 (Select Partition)]ドロップダウンリストボックスから、トレースを収集 するログが含まれているパーティションを選択します。

Cisco Unified Serviceability は、ユーザがログイン中のアプリケーションのバージョンについてはロ グをアクティブ パーティションに保存し、その他のバージョン(インストールされている場合) についてはログを非アクティブ ディレクトリに保存します。

Linux プラットフォーム上で実行している製品のバージョンを別のバージョンにアップグレード し、ノードを新しいバージョンで再起動すると、Cisco Unified Serviceability は以前のバージョンの ログを非アクティブ パーティションに移動し、新しいバージョンのログをアクティブ パーティ ションに保存します。古いバージョンにログインした場合、Cisco Unified Serviceability は新しい バージョンのログを非アクティブ パーティションに移動し、古いバージョンのログをアクティブ ディレクトリに保存します。

- **Note** Cisco Unified Serviceability は、Windows プラットフォームで実行する Unified Communications Manager、IM and Presence Service、および Cisco Unity Connection バージョンのログを保持 しません。
- Step 7 トレースファイルのダウンロード先のディレクトリを指定するには、[ファイルディレクトリの ダウンロード (Download File Directory)]フィールドの横にある[参照 (Browse)]ボタンをクリッ クし、ディレクトリに移動し、[開く (Open)]をクリックします。デフォルトは <rtmt user directory>\<server name または server IP

address>\<download time>です。ここで、<rtmt_user_directory> は RTMT のインストール先のディレクトリです。

- Step 8 収集したクラッシュダンプファイルのzipファイルを作成するには、[ファイルをzip 圧縮する (Zip File)]オプションボタンを選択します。ファイルのzip 圧縮なしでクラッシュダンプファ イルをダウンロードするには、[ファイルをzip 圧縮しない(Do Not Zip Files)]オプションボタン を選択します。
 - Note 2 ギガバイトを超える zip 圧縮済みクラッシュ ダンプ ファイルはダウンロードできません。
- **Step 9** 収集したクラッシュダンプファイルをノードから削除するには、[収集されたログファイルをサー バから削除する (Delete Collected Log Files from Server)] チェックボックスをオンにします。
- **Step 10** [Finish] をクリックします。

コア ダンプを収集することを示すメッセージが表示されます。続行するには[はい(Yes)]をク リックします。

Note [ファイルを zip 圧縮する(Zip File)]オプションボタンを選択した場合、クラッシュダ ンプファイルが2ギガバイトを超えると、そのサイズのクラッシュダンプファイルは [ファイルを zip 圧縮する(Zip File)]オプションボタンを選択して収集できないことを 示すメッセージがシステムによって表示されます。[ファイルを zip 圧縮しない(Do Not Zip Files)]オプションボタンを選択してから、収集を再試行します。

インストール ログの収集

インストールおよびアップグレードログを収集するには、次の手順に従います。

Step 1	[ツール(Tools)]>[トレース(Trace)]>[Trace & amp; Log Central]の順に選択します。
	[Trace & amp; Log Central] ウィンドウが表示されます。
Step 2	[Trace & Log Central] のツリー階層で、[インストール ログの収集(Collect Install Logs)] をダ ブルクリックします。
	[インストール ログの収集(Collect Install Logs)] ウィザードが表示されます。
Step 3	[サーバオプションの選択(Select Servers Options)] ボックスで、どのサーバからインストール ロ グを収集するかを指定します。
	 特定のサーバのインストールログを収集するには、サーバの横にあるチェックボックスをオンにします。
	 すべてのサーバのインストールログを収集するには、[すべてのサーバを選択(Select All Servers)]チェックボックスをオンにします。

Step 4 [ダウンロードファイルオプション (Download File Options)]では、ログファイルをダウンロードするディレクトリを指定します。ログファイルのダウンロード先のディレクトリを指定するには、[ファイルディレクトリのダウンロード (Download File Directory)]フィールドの横にある[参照(Browse)]をクリックし、ディレクトリに移動し、[開く (Open)]をクリックします。デフォルトでは、<rtmt_users_directory>が指定されます。

Step 5 [Finish] をクリックします。

監査ログの収集

監査ログの参照

Step 1	Trace & amp; Log Central のツリー階層を開きます。
Step 2	[監査ロクの収集(Collect Audit Logs)] をタブルクリックします。
	監査ログの収集アクション オプション ウィザードが表示されます。
Step 3	[監査ログの参照(Browse Audit Logs)]チェックボックスをオンにします。
Step 4	[次へ(Next)] をクリックします。
	[ノードの選択オプション(Nodes Selection Options)] ウィザードが表示されます。
Step 5	[Action Options(アクション オプション)] ウィンドウで次のいずれかのアクションを実行しま す。
	Note スタンドアロンサーバがあり、[すべてのサーバを選択(Select All Servers)] チェック ボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロンサーバのすべての監査ログを参照 します。
	a) すべてのサーバの監査ログを参照するには、[すべてのサーバを選択(Select All Servers)] チェックボックスをオンにします。
	b) 特定のサーバの監査ログを参照するには、サーバの横にあるチェックボックスをオンにしま す。
Step 6	[Finish] をクリックします。
Step 7	[リモートブラウズの準備完了(Remote Browse is Ready)] ウィンドウが表示されます。[閉じる (Close)] をクリックします。
	[ノード(Nodes)] ペインが表示されます。
Step 8	[ノード(Nodes)]ペインの左側で[ノード(Nodes)]フォルダをダブルクリックします。[監査ア プリ(Audit App)] フォルダが表示されるまでツリー階層を移動します。
Step 9	ウィンドウの右側のペインに監査ログファイル名が表示されたら、マウスを右クリックして使用 するプログラムの種類を選択して各ファイルを表示するか、または選択したファイルをダブルク リックしてデフォルトのビューアでファイルを表示することができます。

Step 10 監査ログファイルを選択し、次のいずれかのアクションを実行します。

- ・収集した監査ログファイルの zip ファイルを作成するには、[ファイルを zip 圧縮する (Zip File)]オプション ボタンをクリックします。
 - Note 2 ギガバイトを超える zip 圧縮済み監査ログ ファイルはダウンロードできません。
- ・収集した監査ログファイルをサーバから削除するには、[サーバ上のファイルを削除(Delete Files on Server)] チェックボックスをオンにします。
- ・選択した監査ログファイルを削除するには、[削除(Delete)]をクリックします。
- ・選択した監査ログファイルを更新するには、[更新(Refresh)]をクリックします。
- ・すべての監査ログファイルを更新するには、[すべて更新(Refresh All)]ボタンをクリック します。
- **Note** Cisco Unified Serviceability は Windows プラットフォームで実行される Unified Communications Manager または Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービス バージョンからの監査ログを保持しません。

監査ログの参照の手順は完了です。

監査ログのダウンロード

Procedure

Step 1 Step 2	Trace & [監査ロ 監査ロ	camp; Log Central のツリー階層を開きます。 ダの収集(Collect Audit Logs)] をダブルクリックします。 グの収集アクション オプション ウィザードが表示されます。
Step 3 Step 4	[監査口 [次へ(ダのダウンロード(Download Audit Logs)] チェックボックスをオンにします。 〔Next)] をクリックします。
	[ノード	「の選択オプション(Nodes Selection Options)] ウィザードが表示されます。
Step 5	[Action す。	Options(アクション オプション)] ウィンドウで次のいずれかのアクションを実行しま
	Note	スタンドアロン サーバがあり、[すべてのサーバを選択(Select All Servers)] チェック ボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロン サーバのすべての監査ログをダウ ンロードします。
	a) す~ Ser	ヾてのサーバの監査ログをダウンロードするには、[すべてのサーバを選択(Select All vers)] チェックボックスをオンにします。
	b) 特定 にし	€のサーバの監査ログをダウンロードするには、サーバの横にあるチェックボックスをオン ∠ます。

Step 6 [Finish] をクリックします。

Step 7 監査ログをダウンロードするには、[次へ (Next)]をクリックします。

[監査ログのダウンロード(Download Audit Logs)] ウィンドウが表示されます。

- **Step 8** [ノードの選択オプション (Nodes Selection Options)]ペインで、次のいずれかのアクションを実行します。
 - [すべてのサーバを選択 (Select All Servers)]チェックボックスをオンにします。
 - •特定のノードのチェックボックスをオンにします。

Step 9 [収集時間(Collection Time)]ペインで、次のいずれかのオプションボタンをクリックします。

• 絶対範囲(Absolute Range): ログの監査範囲をサーバタイムゾーンと時間範囲(開始と終 了の日時)で指定します。

クライアントコンピュータのタイムゾーンにより、[リファレンスサーバ時間帯の選択 (Select Reference Server Time Zone)]フィールドのデフォルトが設定されます。すべての標準タイム ゾーンが [タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)]ドロップ ダウン リスト ボックスに表示 され、[サマー タイム (Daylight Saving)]が設定されたタイム ゾーン用に独立した一連のエ ントリも表示されます。

Trace Log Central は、[選択したリファレンス サーバタイム ゾーン (Selected Reference Server Time Zone)]に基づいて、時間範囲内のファイルをダウンロードします。クラスタ内のサーバが異なるタイムゾーン内に属している場合、TLC は時刻変更を調整し、同じ期間のファイルを取得します。たとえば、午前9:00~午前10:00のファイルを指定し、2番目のサーバ (server x) が時刻が1時間進んでいるタイム ゾーンに属している場合、TLC は server x から午前10:00~午前11:00のファイルをダウンロードします。

•相対範囲(Relative Range):次の表の値に基づいて、監査ログの収集範囲を現在時刻までの時間の長さ(分数、時間数、日数、週数、または月数)で指定します。

期間	数の範囲
分	$5 \sim 60$
時	$2 \sim 24$
日	$1 \sim 31$
週	1~4
カ月	$1 \sim 12$

- **Step 10** [ダウンロードファイルオプション(Download File Options)]ペインで、次のいずれかのオプションを選択します。
 - a) 監査ログファイルのダウンロード先のディレクトリを指定するには、[Download File Directory] フィールドの横にある[Browse]ボタンをクリックし、ディレクトリに移動し、[Open]をクリッ クします。デフォルトは <\Program Files\Cisco\Unified RTMT\JRtmt> で す。

b) 収集した監査ログファイルの zip ファイルを作成するには、[ZIP File] オプション ボタンを選択します。

Note 2 ギガバイトを超える zip 圧縮済み監査ログ ファイルはダウンロードできません。

c) 収集した監査ログファイルをサーバから削除するには、[収集されたログファイルをサーバか ら削除する (Delete Collected Log Files from Server)] チェックボックスをオンにします。

 Step 11
 [Finish] をクリックします。

監査ログのダウンロードの手順は完了しました。

監査ログのダウンロードのスケジュール

Step 1	Trace & amp; Log Central のツリー階層を開きます。		
Step 2	[監査ログの収集(Collect Audit Logs)] をダブルクリックしま	きす。	
	監査ログの収集アクション オプション ウィザードが表示され	します。	
Step 3	[監査ログのダウンロードのスケジュール(Schedule Download をオンにします。	l of Audit Logs)] チェックボックス	
Step 4	[次へ(Next)] をクリックします。		
	[ノードの選択オプション(Nodes Selection Options)] ウィザ	ードが表示されます。	
Step 5	[Action Options(アクション オプション)] ウィンドウで次の す。	いずれかのアクションを実行しま	
	Note スタンドアロン ノードがあり、[すべてのサーバを遺 ボックスをオンにすると、システムはスタンドアロ またはダウンロードするか、それらのダウンロード	鬢択(Select All Servers)] チェック ン ノードのすべての監査ログを参照 をスケジュールします。	
	 a) すべてのノードの監査ログのダウンロードをスケジュール (Select All Servers)]チェックボックスをオンにします。 b) 特定のノード上の監査ログのダウンロードをスケジュール クボックスをオンにします。 	-するには、[すべてのサーバを選択 するには、ノードの横にあるチェッ	
Step 6	[Finish] をクリックします。		
	[監査ログのダウンロードのスケジュール(Schedule Download されます。	l of Audit Logs)] ウィンドウが表示	
Step 7	[ノードの選択オプション(Nodes Selection Options)] ペイン 行します。	で、次のいずれかのアクションを実	
	・[すべてのサーバを選択(Select All Servers)] チェックボ	ックスをオンにします。	

特定のノードのチェックボックスをオンにします。

- **Step 8** [スケジュールの時間 (Schedule Time)]ペインで、次の操作を実行します。
 - a) [リファレンス サーバ時間帯の選択 (Select Reference Server Time Zone)]を強調表示します。
 - b) カレンダーを使用して、[開始日時(Start Date/Time)]を強調表示します。
 - c) カレンダーを使用して、[終了日時(End Date/Time)]を強調表示します。
 - d) [スケジューラ頻度 (Scheduler Frequency)]を選択します。毎時、毎日、毎週、または毎月を 選択できます。
 - e) 監査ログファイルを zip 圧縮する場合は、[すべてのファイルを zip 圧縮する(Zip All Files)] チェックボックスをオンにします。
 - f) 収集した監査ログファイルをノードから削除するには、[収集されたログファイルをサーバか ら削除する (Delete Collected Log Files from Server)] チェックボックスをオンにします。

Step 9 [アクションオプション (Action Options)]ペインで、[ファイルのダウンロード (Download Files)] チェックボックスをオンにします。 [トレースのダウンロード設定 (Trace Download Configuration)]ダイアログ ウィンドウが表示されます。

- **Step 10** 以下の情報を入力します。
 - •プロトコル (Protocol): FTP (デフォルト) または SFTP を選択します。
 - ・ホストの IP アドレス (Host IP Address): ホスト ノードの IP アドレスを入力します。
 - ユーザ名(User Name): ユーザ名を入力します。
 - ・パスワード(Password):パスワードを入力します。
 - ・ポート (Port): FTP または SFTP のポート情報を入力します。
 - ダウンロードディレクトリパス(Download Directory Path):ファイルがダウンロードされるディレクトリの完全なパスを入力します。
 - [テスト接続(Test Connection)]をクリックします。接続をテストしたら、ファイルがダウン ロードされます。
 - Note トレースをダウンロードする場合、[Localhost]ダウンロードオプションを選択できます。 このオプションは、Cisco Intercompany Media Engine サーバに対してのみ使用可能です。 Cisco インタラクションマネージャーのサーバ上のローカル ホスト ディレクトリにト レース ファイルをダウンロードする場合は、file get CLI コマンドを使用してリモート
 - **Note** Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象外です。

SFTP サーバにファイルをオフロードできます。

監査ログのダウンロードをスケジュールするための手順は完了しました。

ローカル ブラウズを使用したダウンロード済みトレース ファイルの 表示

トレースファイルを収集し、それらを自分の PC にダウンロードしたら、UNIX タイプの行終了 文字を扱うことのできる WordPad などのテキスト エディタを使用してそれらを PC 上で表示でき ます。あるいは、Unified RTMT 内のビューアを使用してそれらを表示することもできます。

 \mathcal{O}

Tip 収集されたトレースファイルは、NotePadを使用して表示しないでください。

Trace and Log Central 機能を使用して収集したログファイルを表示するには、次の手順を実行します。PC へのダウンロード時にトレースファイルを zip 圧縮した場合、Unified RTMT 内のビュー アを使用してそれらを表示するには、ファイルを解凍しておく必要があります。

Note Trace & amp; Log Central 内では、表示用として最大5つの同時ファイルを開くことができます。これにはクエリー ウィザード、ローカル ブラウズ、リモート ブラウズ機能の使用が含まれます。

Before you begin

必要なトレースファイルを収集します。手順については、トレースファイルの収集、クエリー ウィザードを使用したトレースファイルのダウンロード、トレース収集のスケジューリングに関 するトピックを参照してください。

Procedure

- **Step 1** Trace and Log Central を開きます。
- Step 2 [ローカル ブラウズ (Local Browse)] をダブルクリックします。
- Step 3 ログファイルを保存したディレクトリを参照し、表示するファイルを選択します。
- Step 4 結果を表示するには、ファイルをダブルクリックします。

ファイルタイプに関連付けられたビューアがすでに存在する場合、ファイルはそのビューアで開かれます。そうでない場合は、[プログラムから開く(Open With)]ダイアログボックスが表示されます。

Step 5 ファイルの表示に使用するプログラムをクリックします。優先プログラムがリスト上にない場合 は、[その他(Other)]をクリックして別のプログラムを選択します。

このプログラムをデフォルトのビューアとして使用する場合は、[この種類のファイルを開くときは、選択したプログラムをいつも使う(Always use this program to open these files)] チェックボックスをオンにします。

Unified RTMT は、ファイルをファイルタイプに応じて適切なビューアで表示します。他に適切な ビューアがなければ、Unified RTMT は Generic Log Viewer でファイルを開きます。

Cisco Unified Communications Manager でのトレース ファイルの表示と ダウンロード

システムがトレースファイルを生成すると、Unified RTMT 内でビューアを使用してノードで表示 できます。また、リモート ブラウズ機能を使用して PC にトレースをダウンロードすることもで きます。

Trace and Log Central 機能を使用してノードでログファイルを表示およびダウンロードするには、 次の手順を実行します。

Note

Trace and Log Central 内では、表示用として最大 5 つの同時ファイルを開くことができます。これ にはクエリー ウィザード、ローカル ブラウズ、リモート ブラウズ機能の使用が含まれます。

Before you begin

必要なトレースファイルを収集します。トレースファイルの収集、クエリー ウィザードを使用 したトレースファイルのダウンロード、トレース収集のスケジューリングに関するトピックを参 照してください。

Ste	p 1	[Trace and	Log Centra] オプシ	ョン	⁄を開きます。
-----	-----	------------	------------	-------	----	---------

- Step 2 [リモートブラウズ(Remote Browse)] をダブルクリックします。
- **Step 3** 適切なオプションボタンを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
 - [トレースファイル(Trace Files)]を選択した場合は、ステップ4に進みます。
 - [クラッシュダンプ (Crash Dump)]を選択した場合は、ステップ7に進みます。
 - **Note** サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサー ビスに対してトレースを選択できます。
 - Note [クラッシュダンプ (Crash Dump)]を選択すると、ウィザードはクラッシュダンプが生じる可能性があるサービスだけを表示します。関心のあるサービスが表示されない場合は、[戻る (Back)]をクリックし、[トレースファイル (Trace Files)]を選択します。
 - Note 一部の一覧されているサービスまたはアプリケーションをクラスタ内の特定のノード上 にだけインストールすることができます。それらのサービスまたはアプリケーションの トレースを選択するには、そのサービスまたはアプリケーションがアクティブにされて いるノードからトレースを選択するようにします。

- **Step 4** [CCM サービス/アプリケーションの選択 (Select CCM Services/Application)] タブで、次のいずれ かの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロンノードのすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集します。
 - ・すべてのノードに対してすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集するには、 [すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on All Servers)]チェッ クボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定ノード上のすべてのサービスとアプリケーションのトレースを収集するには、ノードの 横にあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定のノード上の特定のサービスまたはアプリケーションのトレースを収集するには、適用 するチェックボックスをオンにして、[次へ (Next)]をクリックします。
 - サービスまたはアプリケーションのトレースを収集しないでリモートブラウズウィザードを 続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 5** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)]タブで、次の いずれかの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロンノードのシステム ログを収集します。
 - a) すべてのノードに対してすべてのシステム ログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべて のサービスを選択する (Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオンにして [次 へ (Next)]をクリックします。
 - b) 特定ノード上のすべてのシステム ログのトレースを収集するには、ノードの横にあるチェッ クボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - c) 特定のノード上の特定のシステム ログのトレースを収集するには、適用するチェックボック スをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - d) システム ログのトレースを収集しないで リモート ブラウズ ウィザードを続行するには、[次 へ (Next)]をクリックします。
 - e) ステップ10に移動します。
- **Step 6** [CCM サービス/アプリケーションの選択 (Select CCM Services/Application)] タブで、次のいずれ かの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロ ンノードのクラッシュ ダンプ ファイルを収集します。
 - a) すべてのノードに対してすべてのサービスとアプリケーションのクラッシュ ダンプ ファイル を選択するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオンにして [次へ (Next)] をクリックします。

- b) 特定ノード上のすべてのサービスとアプリケーションのクラッシュ ダンプ ファイルを選択するには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
- c) 特定のサービスのクラッシュ ダンプ ファイルまたは特定のノードのアプリケーションを選択 するには、適用するチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
- d) クラッシュ ダンプ ファイルを収集しないでリモート ブラウズ ウィザードを続行するには、 [次へ (Next)]をクリックします。

Cisco Business Edition の場合はステップ8に進み、Unified Communications Manager の場合はステップ9に進みます。

- **Step 7** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)]タブで、次の いずれかのタスクを実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロ ンノードのクラッシュ ダンプ ファイルを収集します。
 - a) すべてのノードでクラッシュダンプファイルを選択するには、[すべてのサーバ上のすべての サービスを選択する (Select All Services on all Servers)] チェックボックスをオンにします。
 - b) 特定ノード上のすべてのシステム ログのクラッシュ ダンプファイルを選択するには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにします。
 - c) 特定ノード上の特定のシステム ログのクラッシュ ダンプ ファイルを選択するには、適用する チェックボックスをオンにします。
 - d) クラッシュダンプファイルを収集しないでリモートブラウズウィザードを続行するには、次のステップに進みます。
- **Step 8** [Finish] をクリックします。
- **Step 9** トレースが使用できるようになると、メッセージが表示されます。[閉じる (Close)]をクリックします。
- **Step 10** 次のいずれかの操作を実行します。
 - ・結果を表示するには、ツリー階層を使用してファイルを選択します。ログのファイル名がウィンドウの右側のペインに表示されたら、マウスを右クリックして使用するプログラムの種類を選択してファイルを表示するか、ファイルをダブルクリックしてデフォルトのビューアで表示します。
 - **Tip** ペイン内に表示されるファイルをソートするには、カラムの見出しをクリックしま す。たとえば、ファイルを名前でソートするには、[名前(Name)]カラム見出しを クリックします。

Real-Time Monitoring Tool は、ファイルタイプに応じて適切なビューアでファイルを表示します。他に適切なビューアがなければ、Real-Time Monitoring Tool は Generic Log Viewer でファイルを開きます。

トレースファイルをダウンロードするには、ダウンロードするファイルを選択し、[ダウンロード(Download)]をクリックし、ダウンロードの条件を指定して、[終了(Finish)]をクリックします。

- トレースファイルのダウンロード先のディレクトリを指定するには、[すべてのファイル のダウンロード(Download all files)]フィールドの横にある[参照(Browse)]をクリッ クし、ディレクトリに移動し、[開く(Open)]をクリックします。デフォルトは <rtmt_users_directory>\<server name または server IP address>\<download time>です。
- ・収集したトレースファイルのzipファイルを作成するには、[ファイルをzip圧縮する(Zip File)]チェックボックスをオンにします。
- ・収集したログファイルをノードから削除するには、[サーバ上のファイルを削除(Delete Files on server)] チェックボックスをオンにします。
- ノードからトレースファイルを削除するには、ウィンドウの右側のペインに表示されるファ イルをクリックし、[削除(Delete)]をクリックします。
- クラスタ内の特定のサービスまたは特定のノードを更新するには、サービスまたはノード名 をクリックし、[更新(Refresh)]をクリックします。リモートブラウズの準備が完了したこ とを通知するメッセージが表示されたら、[閉じる(Close)]をクリックします。
- ・ツリー階層で表示されるクラスタ内のすべてのサービスまたはすべてのノードを更新するには、[すべて更新(Refresh All)]をクリックします。リモートブラウズの準備が完了したことを通知するメッセージが表示されたら、[閉じる(Close)]をクリックします。
- **Tip** トレースファイルをダウンロードしたら、ローカルブラウズで表示できます。

Cisco Unity Connection でのトレース ファイルの表示とダウンロード

システムがトレースファイルを生成すると、Unified RTMT 内でビューアを使用してノードで表示 できます。また、リモート ブラウズ機能を使用して PC にトレースをダウンロードすることもで きます。

Trace and Log Central 機能を使用してノードでログファイルを表示およびダウンロードするには、 次の手順を実行します。

Note Trace and Log Central 内では、表示用として最大5つの同時ファイルを開くことができます。これ にはクエリー ウィザード、ローカル ブラウズ、リモート ブラウズ機能の使用が含まれます。

Before you begin

必要なトレースファイルを収集します。トレースファイルの収集、クエリー ウィザードを使用 したトレースファイルのダウンロード、トレース収集のスケジューリングに関するトピックを参 照してください。

- **Step 1** [Trace and Log Central] オプションを開きます。
- **Step 2** [リモートブラウズ(Remote Browse)] をダブルクリックします。
- **Step 3** 適切なオプションボタンを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
 - Note サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサー ビスに対してトレースを選択できます。
 - Note [クラッシュダンプ (Crash Dump)]を選択すると、ウィザードはクラッシュダンプが生 じる可能性があるサービスだけを表示します。関心のあるサービスが表示されない場合 は、[戻る (Back)]をクリックし、[トレース ファイル (Trace Files)]を選択します。
 - Note Cisco Unity Connection クラスタ: アプリケーションにリストされているサービスの一部 をクラスタ内の特定のノードにインストールすることができます。それらのサービスま たはアプリケーションのトレースを選択するには、そのサービスまたはアプリケーショ ンがアクティブにされているノードからトレースを選択するようにします。
- **Step 4** [CUC サービス/アプリケーションの選択 (Select CUC Services/Application)] タブで、次のいずれ かの操作を実行します。
 - ノードのすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにするか、ノードの横に あるチェックボックスをオンにして、「次へ(Next)]をクリックします。
 - ノード上の特定のシステムログのトレースを収集するには、適用するチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - システム ログのトレースを収集しないで リモート ブラウズ ウィザードを続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 5** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)]タブで、次の いずれかの操作を実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロ ンノードのシステム ログを収集します。
 - ・すべてのノードに対してすべてのシステムログを収集するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する (Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにして[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定ノード上のすべてのシステム ログのトレースを収集するには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - 特定のノード上の特定のシステム ログのトレースを収集するには、適用するチェックボック スをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - システム ログのトレースを収集しないで リモート ブラウズ ウィザードを続行するには、[次へ(Next)]をクリックします。

- **Step 6** [CUC サービス/アプリケーションの選択 (Select CUC Services/Application)] タブで、次のいずれ かのタスクを実行します。
 - ノードのクラッシュダンプファイルを選択するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにするか、ノードの横にあるチェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - ノード上の特定のシステム ログのクラッシュ ダンプ ファイルを選択するには、適用する チェックボックスをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
 - クラッシュダンプファイルを収集しないでリモートブラウズウィザードを続行するには、
 [次へ(Next)]をクリックします。
- **Step 7** [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)]タブで、次の いずれかのタスクを実行します。
 - Note スタンドアロンノードがあり、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)] チェックボックスがオンの場合、システムは、スタンドアロ ンノードのクラッシュ ダンプ ファイルを収集します。
 - ・すべてのノードでクラッシュダンプファイルを選択するには、[すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する(Select All Services on all Servers)]チェックボックスをオンにします。
 - 特定ノード上のすべてのシステム ログのクラッシュ ダンプ ファイルを選択するには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにします。
 - 特定ノード上の特定のシステムログのクラッシュダンプファイルを選択するには、適用するチェックボックスをオンにします。
 - クラッシュダンプファイルを収集しないでリモートブラウズウィザードを続行するには、 次のステップに進みます。
- **Step 8** [Finish] をクリックします。
- **Step 9** トレースが使用できるようになると、メッセージが表示されます。[閉じる(Close)]をクリックします。
- **Step 10** 次のいずれかの操作を実行します。
 - ・結果を表示するには、ツリー階層を使用してファイルを選択します。ログのファイル名がウィンドウの右側のペインに表示されたら、マウスを右クリックして使用するプログラムの種類を選択してファイルを表示するか、ファイルをダブルクリックしてデフォルトのビューアで表示します。
 - **Tip** ペイン内に表示されるファイルをソートするには、カラムの見出しをクリックしま す。たとえば、ファイルを名前でソートするには、[名前(Name)]カラム見出しを クリックします。

Real-Time Monitoring Tool は、ファイルタイプに応じて適切なビューアでファイルを表示します。他に適切なビューアがなければ、Real-Time Monitoring Tool は Generic Log Viewer でファイルを開きます。

 トレースファイルをダウンロードするには、ダウンロードするファイルを選択し、[ダウン ロード(Download)]をクリックし、ダウンロードの条件を指定して、[終了(Finish)]をク リックします。

- トレースファイルのダウンロード先のディレクトリを指定するには、[すべてのファイル のダウンロード(Download all files)]フィールドの横にある[参照(Browse)]をクリッ クし、ディレクトリに移動し、[開く(Open)]をクリックします。デフォルトは <rtmt_user_directory>\<server name または server IP address>\<download time>です。ここで、 <rtmt_user_directory> は Unified RTMT のインストール先のディレクトリ です。
- 収集したトレースファイルのzipファイルを作成するには、[ファイルをzip圧縮する(Zip File)]チェックボックスをオンにします。
- ・収集したログファイルをノードから削除するには、[サーバ上のファイルを削除(Delete Files on server)] チェックボックスをオンにします。
- ノードからトレースファイルを削除するには、ウィンドウの右側のペインに表示されるファ イルをクリックし、[削除(Delete)]をクリックします。
- クラスタ内の特定のサービスまたは特定のノードを更新するには、サービスまたはノード名をクリックし、[更新(Refresh)]をクリックします。リモートブラウズの準備が完了したことを通知するメッセージが表示されたら、[閉じる(Close)]をクリックします。
- ・ツリー階層で表示されるクラスタ内のすべてのサービスまたはすべてのノードを更新するには、[すべて更新(Refresh All)]をクリックします。リモートブラウズの準備が完了したことを通知するメッセージが表示されたら、[閉じる(Close)]をクリックします。
- **Tip** トレース ファイルをダウンロードしたら、ローカル ブラウズで表示できます。

トレース収集属性の設定

Before you begin

トレースファイルを収集します。

Step 1	Trace & amp; Log Central を開きます。
Step 2	[リモート ブラウズ(Remote Browse)] をダブルクリックします。
Step 3	適切なオプション ボタン([トレース ファイル(Trace Files)] または [クラッシュ ダンプ(Crash Dump)])を選択します。
Step 4	[Next] を選択します。
Step 5	次のいずれかの操作を実行します。
	a) [トレース ファイル(Trace Files)] を選択した場合は、ステップ 6 に進みます。
	b) [クラッシュ ダンプ(Crash Dump)] を選択した場合は、ステップ 8 に進みます。

Step 6 [音声/ビデオ(Voice/Video)] または [IM and Presence アプリケーション/サービス(IM and Presence Applications/Services)] タブで、次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
クラスタ内のすべてのサーバに対してすべての サービスとアプリケーションのトレースを収集 する	 「すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on All Servers)] を選択します。 「Next]を選択します。
特定のサーバ上のすべてのサービスとアプリ ケーションのトレースを収集する	・サーバ名を確認します。・[Next]を選択します。
特定のサーバ上の特定のサービスまたはアプリ ケーションのトレースを収集する	・適用するトレースをオンにします。・[Next]を選択します。
サービスまたはアプリケーションのトレースを 収集しないでトレース収集ウィザードを続行す る	[Next] を選択します。

Step 7 [システム サービス/アプリケーションの選択 (Select System Services/Application)]タブで、次の いずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)	
クラスタ内のすべてのサーバのすべてのシステ ム ログを収集する	 「すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on all Servers)] をオンにします。 「次へ(Next)]を選択します。 	
特定のサーバ上のすべてのシステム ログのト レースを収集する	・サーバ名を確認します。・[Next]を選択します。	
特定のサーバ上の特定のシステムログのトレースを収集する	 ・適用するトレースをオンにします。 Note たとえば、CSAログを収集するには、[Cisco Security Agent] をオンにします。ログイン中およびログアウト中のユーザに関する情報が得られるユーザログにアクセスするには、[セキュリティログ(Security Logs)]をオンにします。 ・[Next]を選択します。 	
システムログのトレースを収集しないでリモー ト ブラウズ ウィザードを続行する	終了の選択に進みます。	

Step 8 [音声/ビデオ(Voice/Video)] または [IM and Presence アプリケーション/サービス(IM and Presence Applications/Services)] タブで、次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
クラスタ内のすべてのサーバに対してすべての サービスとアプリケーションのクラッシュダン プファイルを収集する	 「すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on All Servers)] をオンにします。 [Next]を選択します。
特定のサーバ上のすべてのサービスとアプリ ケーションのクラッシュ ダンプ ファイルを収 集する	 ・サーバ名を確認します。 ・[Next] を選択します。
特定のサーバ上の特定のサービスまたはアプリ ケーションのクラッシュ ダンプ ファイルを収 集する	・適用するトレースをオンにします。 ・[次へ(Next)] を選択します。

Step 9

[システム サービス/アプリケーションの選択(Select System Services/Application)] タブで、次の いずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
クラスタ内のすべてのサーバに対してすべての サービスとアプリケーションのクラッシュダン プファイルを収集する	 「すべてのサーバ上のすべてのサービスを選 択する(Select All Services on All Servers)] をオンにします。 「Next]を選択します。
特定のサーバ上のすべてのサービスとアプリ ケーションのクラッシュ ダンプ ファイルを収 集する	 ・サーバ名を確認します。 • [Next] を選択します。
特定のサーバ上の特定のサービスまたはアプリ ケーションのクラッシュ ダンプ ファイルを収 集する	 ・適用するトレースをオンにします。 ・[次へ(Next)]を選択します。
クラッシュ ダンプ ファイルを収集しないでク ラッシュ ダンプの収集ウィザードを続行する	ステップ10に移動します。

Step 10 [完了 (Finish)]を選択します。

What to do next

トレース結果を表示します。

トレース結果の表示

- 一部の一覧されているサービスまたはアプリケーションをクラスタ内の特定のノード上にだけインストールすることができます。それらのサービスまたはアプリケーションのトレースを選択するには、そのサービスまたはアプリケーションがアクティブにされているサーバからトレースを選択します。
- ・サービスは、アクティブにされていなくても表示されます。したがって、それらのサービス に対してトレースを選択できます。
- トレースファイルのダウンロードが完了したら、Trace and Log Central 機能のローカルブラ ウズオプションを使用してそれらを表示できます。
- ペイン内に表示されているファイルをソートするには、カラムヘッダーを選択します。たと えば、ファイルを名前でソートするには、[名前(Name)]カラムヘッダーを選択します。
- Real-Time Monitoring Tool は、ファイルをファイルタイプに応じて適切なビューアで表示しま す。他に適切なビューアがなければ、Real-Time Monitoring Tool は Generic Log Viewer でファ イルを開きます。
- IM and Presence Service は、Q931 トランスレータをサポートしません。IM and Presence は、 QRT レポート情報をサポートしません。

Before you begin

トレース収集属性を設定します。

- **Step 1** トレース結果が使用可能になったことを示すメッセージが表示されたら、[閉じる (Close)]を選択します。
- Step 2 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション (Action)
結果を表示する	次のいずれかの操作を実行して、ファイルを表 示します。
	マウスを右クリックして、ファイルの表示に使 用するプログラムの種類を選択します。ファイ ルをダブルクリックして、デフォルトビューア でファイルを表示します。
トレースファイル、およびクエリーで収集され たトレースファイルのリストを含む結果ファイ ルをダウンロードする	 ・ダウンロードするファイルを選択します。 ・「ダウンロード(Download)]を選択します。 ・ダウンロードの条件を指定します。 ・「完了(Finish)]を選択します。

項目	アクション (Action)
トレースファイルと結果ファイルをダウンロー ドするディレクトリを指定する	 「すべてのファイルのダウンロード (Download all files)]フィールドの隣にある[参照(Browse)]を選択します。 対象のディレクトリに移動します。 「開く(Open)]を選択します。デフォルトでは、C:\Program Files\Cisco\Presence Serviceability\jrtmt\<server ip<br="">address>\<download time> が指定されます。</server>
収集したトレース ファイルの zip ファイルを作 成する	[ファイルを zip 圧縮する(Zip File)] をオンに します。
収集したログ ファイルをサーバから削除する	[収集されたログ ファイルをサーバから削除す る(Delete Collected Log Files from Server)]をオ ンにします。
トレース ファイルをノードから削除する	 ・ウィンドウの右側のペイン内に表示されて いるファイルを選択します。 ・[削除(Delete)]を選択します。
特定のサービスまたはノードを更新する	 ・サーバ名またはサービスを選択します。 ・[リフレッシュ(Refresh)]を選択します。 ・リモートブラウズの準備が整ったことを示 すメッセージが表示されたら、[閉じる (Close)]を選択します。
ツリー階層に表示されているすべてのサービス とノードを更新する	 「すべて更新(Refresh All)]を選択します。 リモートブラウズの準備が整ったことを示 すメッセージが表示されたら、[閉じる (Close)]を選択します。

レポート情報の表示

サーバ上のファイルを表示するか、コンピュータにファイルをダウンロードすることで、QRT の ログ ファイルを表示できます。

Note このセクションは、Unified Communications Manager にのみ適用されます。

Quality Report Tool (QRT) が生成した IP 電話の問題に関するレポートを表示するには、QRT ビューアを使用します。QRT は、Cisco Unified IP Phone の音声品質と一般的な問題を報告するツー ルとして役立ちます。QRT のログファイルを収集した後、QRT の視聴者を使用して Unified Communications Manager IP Phone 問題レポートを一覧表示し、確認するには、次の手順を使用し ます。QRT ビューアを使用すると、生成された電話問題レポートをフィルタ、フォーマット、お よび表示できます。QRT を設定して使用する方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

Before you begin

Quality Report Tool (QRT) のログファイルを収集または表示します。トレースファイルの収集、 トレース収集のスケジューリング、およびクエリーウィザードまたはリモートブラウズを使用し たトレースファイルのダウンロードに関するトピックを参照してください。

Procedure

Step 1 Trace and Log Central の、クエリー ウィザード、リモート ブラウズまたはローカル ブラウズ オプ ションを使用して、ログ ファイルのエントリを表示します。

[QRT ビューア (QRT Viewer)] ウィンドウが表示されます。

- **Note** Cisco Extended Functions サービスのログファイルのみ QRT 情報が含まれます。QRT デー タを含むログファイル名の形式は、qrtXXX.xml です。
- Note QRTビューアでは、デフォルトではない特定の構造(電話機の詳細を含む)の.xmlファ イルだけが許可されます。一般的なログファイルを開いた場合、次のエラーメッセージ が表示されることがあります。

Cisco QRT ビューアを開けません。使用可能なレコードはありません! (Fail to Open Cisco QRT Viewer, No Records Available!)

- Step 2 [拡張子(Extension)]ドロップダウンリストボックスから、レポートに含めるエクステンション を選択します。
- **Step 3** [デバイス (Device)] ドロップダウン リスト ボックスから、レポートに含めるデバイスを選択します。
- Step 4 [カテゴリ(Category)]ドロップダウンリストボックスから、レポートに含める問題カテゴリを 選択します。
- **Step 5** [フィールドの選択 (Select Fields)]ドロップダウンリストボックスから、レポートに含めるフィー ルドを選択します。
 - **Note** フィールドを選択する順序によって、[QRT レポート結果(QRT Report Result)] ペイン に表示される順序が決まります。
- **Step 6** [QRT レポート結果 (QRT Report Result)]ペインでレポートを表示するには、[レコードの表示 (Display Records)]をクリックします。

ログの圧縮(Log Compression)

Unified Communications Manager 8.0 以降、ログ圧縮機能は次のログファイルだけを圧縮します。

- cm/trace/cti/sdl
- cm/trace/cti/sdi
- cm/trace/ccm/sdl
- cm/trace/ccm/sdi

他のログファイルは圧縮されず、ハードディスクに直接書き込まれます。

圧縮されたファイルには、.gzの拡張子が付きます。ディスクに現在書き込み中のファイルには、.gzoの拡張子が付きます。

ファイルを表示し追跡するために使用されるすべての CLI コマンドが圧縮ファイルに対して動作 して、ファイルを自動的に解凍して、表示または追跡できるようにします。.gz 拡張子、.gzo 拡張 子が付くファイル名を指定する点のみが異なります。

file tail コマンドで使用可能なオプションは次のとおりです。

file tail activelog cm/trace/cti/sdl recent

recent オプションは、圧縮されたディレクトリと併用することで、最新のログファイルを継続的 に追跡します。無限に継続する追跡なので、現在書き込み中のログファイルが閉じている場合、 新しいログファイルに切り替える必要はありません。このオプションは、圧縮されたログファイ ルでのみ可能です。

ログファイルは gzip 形式に圧縮されます。このログファイルを解凍するには、オープンソース プログラム 7-Zip を http://www.7-zip.org から手に入れることができます。これは、すべて の Windows プラットフォームで動作します。7-Zip は、会社のコンピュータも含め、お使いのコ ンピュータで使用できます。7-Zip には登録も料金の支払いも必要ありません。Linux プラット フォームでは、gzip または gunzip コマンドを使用できます。

トレース設定の編集

Unified RTMT のトレース設定を編集するには、次の手順に従ってください。

Note [エラー (Error)]オプション ボタンがデフォルト設定です。

Procedure

Step 1 [編集(Edit)]>[トレースの設定(Trace Setting)]の順に選択します。

Step 2 適用するオプション ボタンをクリックします。

rtmt.log ファイルはユーザの Documents and Settings ディレクトリに保存されます。たとえば、 Windows マシンでは、ログはC:\Documents and Settings\<userid>\.jrtmt\log に保存されます。

ログビューア

AuditLog ビューア内のメッセージ

AuditLog ビューアには次のメッセージを表示できます。

- AuditLog ログ: Unified Communications Manager アプリケーションの監査ログに関連するログ。
- vos ログ:プラットフォーム(端末、ポートまたはシステムのネットワークアドレス)のア クティビティに関連するログ。

次の表に、AuditLog ビューアのボタンについて説明します。

Table 19: AuditLog ビューアのポ	タン
---------------------------	----

ボタン	関数
更新	Auditlog ビューア上の現在のログの内容を更新 します。
	Tip [自動更新 (Auto Refresh)] チェック ボックスをオンにすることにより、 Auditlog ビューアで自動的に現在のロ グ ファイルが 5 秒ごとに更新される ように設定できます。
クリア(Clear)	現在のログの表示をクリアします。
フィルタ	auditapp ログの場合は、選択したユーザIDに基 づき、表示されるログが制限されます。 vos ログの場合は、選択したオプションセット (アドレス、端末、およびタイプ)に基づき、
	 表示されるロクが制限されます。 Tip [逆にフィルタする(Filter Inverse)] チェックボックスをオンにすると、選択したオプション セット以外のログを表示できます。

ボタン	関数
フィルタをクリア	表示されるログのタイプを制限するフィルタを 削除します。
検索	現在のログ内で特定の文字列を検索できます。
[保存(Save)]	現在選択されているログを PC に保存します。

監査ログメッセージを表示する際にカラムを拡大または縮小するには、2つのカラムの見出しの 間にマウスポインタを置いたときに表示される矢印をドラッグします。

カラムの見出しをクリックすることにより、監査ログメッセージを整理できます。カラムの見出 しを最初にクリックしたときは、ログは昇順で表示されます。上向きの小さい三角形が、昇順を 示します。カラムの見出しを再びクリックすると、ログは降順で表示されます。下向きの小さい 三角形が、降順を示します。カラムの見出しをもう一度選択すると、ログのソートは解除されま す。

AuditApp ログの表示

- **Step 1** [System > Tools] > [監査ログビューア] を選択します。
- **Step 2** [ノードの選択(Select a Node)]ドロップダウンリストで、表示するログが格納されているサーバを選択します。
- **Step 3** [AuditApp のログ (AuditApp Logs)] フォルダをダブルクリックします。
- Step 4 現在のログを表示するには、[アーカイブ(Archive)]フォルダの外にある.logファイルをクリックします。選択したノード用の AuditApp ログは表形式で表示されます。
 - Note 古いログを表示する場合は、[アーカイブ(Archive)]フォルダをダブルクリックし、対応するファイルをクリックします。
- **Step 5** 表示するエントリをダブルクリックします。その特定のエントリの監査ログメッセージが新しい ウィンドウに表示されます。
 - Tip [フィルタ条件 (Filter By)]ドロップダウンリストボックスのオプションを選択して、 監査ログメッセージの表示結果をフィルタできます。フィルタを削除するには、[フィル タのクリア (Clear Filter)]をクリックします。フィルタをクリアした後は、すべてのロ グが表示されます。

Cisco Unified OS ログの表示

Procedure

- **Step 1** [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[AuditLog ビューア (AuditLog Viewer)]の順に選択 します。
- **Step 2** [ノードの選択(Select a Node)]ドロップダウンリストで、表示するログが格納されているノードを選択します。
- **Step 3** [Cisco Unified OS ログ (Cisco Unified OS Logs)] フォルダをダブルクリックします。
- **Step 4** 現在のログを表示するには、[アーカイブ(Archive)]フォルダの外にある vos-audit.log ファイル をクリックします。選択したノードに対する Cisco Unified OS ログは表形式で表示されます。
 - Note 古いログを表示する場合は、[アーカイブ(Archive)]フォルダをダブルクリックし、対応するファイルをクリックします。
- **Step 5** 表示するエントリをダブルクリックします。その特定のエントリのCisco Unified OS ログメッセージが新しいウィンドウに表示されます。
 - Tip [フィルタ(Filter)]をクリックすると表示されるポップアップウィンドウのオプションのセットを選択することにより、Cisco Unified OS ログメッセージの表示結果をフィルタできます。フィルタを削除するには、[フィルタのクリア(Clear Filter)]をクリックします。フィルタをクリアした後は、すべてのログが表示されます。

SysLog ビューアでのメッセージの表示

SysLogビューアでメッセージを表示できます。

ρ

Tip syslog メッセージをダブルクリックすると、CiscoSyslog メッセージは隣接するペインに推奨処置 を含む syslog 定義も表示します。この情報のために Cisco Unified Serviceability のアラーム定義に アクセスする必要はありません。 以下の表で、SysLog ビューアのボタンについて説明します。

Table 20: SysLog ビューアのボタン

ボタン	関数
更新	SysLogビューア上の現在のログの内容を更新します。
	Tip [自動更新 (Auto Refresh)] チェック ボックスをオンにすることにより、 SysLog ビューアで自動的に 5 秒ごと に syslog メッセージが更新されるよう に設定できます。
クリア(Clear)	現在のログの表示をクリアします。
フィルタ	選択したオプションに基づいて、表示される メッセージを制限します。
フィルタをクリア	表示するメッセージのタイプを制限するフィル タを解除します。
検索	現在のログ内で特定の文字列を検索できます。
[保存(Save)]	現在選択されているログを PC に保存します。

syslogメッセージを表示しているときに、2つのカラムの見出しの間にマウスを置くと表示される 矢印をドラッグして、カラムを大きくしたり小さくしたりします。

カラムの見出しをクリックすると、表示された syslog メッセージを整理できます。カラムの見出 しを最初にクリックしたときは、レコードが昇順で表示されます。上向きの小さい三角形が、昇 順を示します。カラムの見出しを再びクリックすると、レコードは降順で表示されます。下向き の小さい三角形が、降順を示します。カラムの見出しをもう一度クリックすると、レコードのソー トは解除されます。

- Step 1 [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[Syslog ビューア (SysLog Viewer)]>[Syslog ビュー アを開く (Open SysLog Viewer)]の順に選択します。
- Step 2 [ノードの選択(Select a Node)]ドロップダウンリストボックスで、表示するログが格納されているサーバを選択します。
- Step 3 表示するログのタブを選択します。
- **Step 4** ログが表示されると、ログアイコンをダブルクリックして、同じウィンドウ内にファイル名を表示します。
 - **Tip** syslog メッセージの中にウィンドウに表示されていないものがある場合、欠落している syslog メッセージの上にマウス ポインタをスクロールすると、表示が更新されます。

- Step 5 ウィンドウの下部にファイルの内容を表示するには、ファイル名をクリックします。
- Step 6 表示するエントリを選択します。

完全な syslog メッセージを表示するには、syslog メッセージをダブルクリックします。「SysLog ビューアのボタン」の表で説明したボタンを使用して syslog メッセージを表示することもできま す。

Tip [フィルタ条件 (Filter By)]ドロップダウンリストボックスのオプションを選択して、 syslogメッセージの表示結果をフィルタできます。フィルタを削除するには、[フィルタ のクリア (Clear Filter)]をクリックします。フィルタをクリアした後は、すべてのログ が表示されます。

プラグイン

アプリケーション プラグインのダウンロードとインストール

Voice Log Translator (VLT) アプリケーションなどのアプリケーション プラグインをインストー ルすることにより、Unified RTMT の機能を拡張できます。Cisco.com から Unified RTMT の最新の プラグインをダウンロードできます。プラグインをインストールすると、Unified RTMT でアプリ ケーションにアクセスできます。

プラグインをダウンロードしてインストールするには、次の手順を実行します。

Procedure

Step 1 [アプリケーション (Application)]>[CCO 音声ツールのダウンロード (CCO Voice Tools Download)]の順に選択します。

ログインプロンプトが表示されます。

- **Step 2** Cisco.com のユーザ名とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- Step 3 PC にファイルをダウンロードします。
- **Step 4** インストールを開始するには、ダウンロードファイルをダブルクリックします。
- Step 5 インストールの指示に従います。

アプリケーション プラグインの起動

プラグインをダウンロードしてインストールすると、RTMT ビューアでアプリケーションにアク セスできます。

Procedure

[システム (System)]>[ツール (Tools)]>[プラグイン (Plugin)]で、起動するプラグインを選 択します。

アプリケーションはプラグイン ウィンドウに表示されます。使用方法の詳細については、アプリ ケーションのマニュアルを参照してください。

アプリケーション プラグインの起動



パフォーマンス カウンタとアラート

- システム カウンタ, on page 221
- •音声およびビデオ カウンタ, on page 244
- IM and Presence Service $\neg \neg \lor \lor \lor$, on page 354
- Cisco Unity Connection カウンタ, on page 378
- システム アラート, on page 405
- •音声およびビデオ アラート, on page 427
- IM and Presence Service $\mathcal{T}\mathcal{P}$, on page 479
- Intercompany Media Engine $\mathcal{P} \ni \mathcal{F}$, on page 506
- Cisco Unity Connection $\mathcal{OT}\overline{\mathcal{P}}$, on page 513
- •システム エラー メッセージ, on page 521

システム カウンタ

Cisco Tomcat Connector

Tomcat Hypertext Transport Protocol (HTTP) および HTTP Secure (HTTPS) Connector オブジェク トは、Tomcat コネクタについての情報を提供します。

Tomcat HTTP コネクタは、要求を受信して応答を送信するエンドポイントを表します。このコネ クタは、アプリケーションの Web ページにアクセスしたときに発生する HTTP/HTTPS 要求の処 理と HTTP/HTTPS 応答の送信を行います。Web アプリケーション URL の Secure Socket Layer (SSL) ステータスは、各 Tomcat HTTP Connector のインスタンス名の基準を提供します。たとえ ば、SSL の場合は https://<IP Address&qt;:8443、非 SSL の場合は http://<IP Address>:8080になります。

次の表に、Tomcat HTTP Connector カウンタに関する情報を示します。

Table	21:	Cisco	Tomcat	Connector
-------	-----	-------	--------	-----------

カウンタ	カウンタの説明
Errors	コネクタで発生した HTTP エラー(たとえば、 「401 未認証(401 Unauthorized)」)の合計数。
MBytesReceived	コネクタが受信したデータの量。
MBytesSent	コネクタが送信したデータの量。
リクエスト	コネクタが処理した要求の総数。
ThreadsTotal	要求処理スレッドの現在の合計数、コネクタの 使用可能/使用中のスレッドを含みます。
ThreadsMax	コネクタの要求処理スレッドの最大数。 Web アプリケーションのウィンドウで着信する 各要求は、その要求の期間中、1つのスレッド を必要とします。現在使用可能な要求処理ス レッドで処理できる数を上回る同時要求を受信 した場合は、このカウンタに表示される設定最 大数を上限として、追加のスレッドが作成され ます。さらに別の同時要求を受信すると、それ らの要求は、内部で指定された最大数になるま で、コネクタで作成されたサーバソケット内に 累積されます。それ以外の同時要求は、それら の要求を処理するリソースが使用可能になるま で、接続拒否メッセージを受け取ります。
ThreadsBusy	このカウンタは、コネクタのビジー状態/使用中 の要求処理スレッドの現在の数を表します。

Cisco Tomcat JVM

Cisco Tomcat Java Virtual Machine (JVM) オブジェクトは、Cisco Unified Communications Manager の 管理、Cisco Unified Serviceability、および Cisco Unity Connection の管理など、Web アプリケーショ ンで使用する共通リソース メモリのプールに関する情報を提供します。動的メモリ ブロックに は、Tomcat とその Web アプリケーションで作成されるすべてのオブジェクトが保存されます。 次の表に、Tomcat JVM カウンタに関する情報を示します。

Table 22: Tomcat JVM

カウンタ	カウンタの説明
KBytesMemoryFree	Tomcat Java Virtual Machine の動的メモリ ブロッ ク(ヒープ メモリ)の量。
	動的メモリの空き容量が少なくなると、追加の メモリが自動的に割り当てられ、 KbytesMemoryTotalカウンタに表示される合計 メモリサイズが増加します。ただし、 KbytesMemoryMaxカウンタに表示される最大容 量を上限とします。 使用中のメモリ容量は、KbytesMemoryTotalか
	ら KBytesMemoryFree の値を減算することで判断できます。
KBytesMemoryMax	Tomcat Java Virtual Machine の動的メモリ ブロッ ク(ヒープ メモリ)の量。
KBytesMemoryTotal	空きメモリと使用中メモリを含む、Tomcat Java Virtual Machine の現在の動的メモリ ブロックの 合計サイズ。

Cisco Tomcat Web Application

Cisco Tomcat Web Application オブジェクトは、の Web アプリケーションを実行する方法についての情報を提供します。

次の例で示すように、Web アプリケーションの URL は、各 Tomcat Web Application のインスタン ス名の基準になります。

- Cisco Unified Communications Manager の管理ページ(https://<IP Address>:8443/ccmadmin)は、ccmadminにより識別されます。
- Cisco Unified Serviceability (https://<IP Address>:8443/ccmservice) は、 ccmservice によって識別されます。
- Cisco Unified Communications Manager のユーザオプション (https://<IP Address>:8443/ccmuser) は、ccmuser によって識別されます。
- Cisco Unity Connection の管理ページ (https://<IP Address>:8443/cuadmin) は、cuadmin によって識別されます。
- 拡張子を持たない URL (https://<IP Address>:8443 や http://<IP Address>:8080) は_root によって識別されます。

次の表に、Tomcat Web Application カウンタについての情報を示します。

Table 23: Tomcat We	eb Application
---------------------	----------------

カウンタ	カウンタの説明
Errors	Cisco Unified Communications Manager 関連、または Cisco Unity Connection 関連の Web アプリケーションで発生した HTTP エラー(たとえば、401 未認証など)の合計数を表します。
リクエスト	Webアプリケーションが処理する要求の数の合 計数。Requestsカウンタは、Webアプリケーショ ンにアクセスするたびに増加します。
SessionsActive	Web アプリケーションでアクティブまたは使用 中のセッションの数。

Database Change Notification Client

Database Change Notification Client オブジェクトは、変更通知クライアントについての情報を提供 します。次の表に、Database Change Notification Client カウンタに関する情報を示します。

Table 24: Database Change Notification Client

カウンタ	カウンタの説明
MessagesProcessed	処理されたデータベース変更通知の数。このカ ウンタは、15 秒ごとに更新されます。
MessagesProcessing	現在処理中、またはこのクライアントの変更通 知キューで処理待ち状態にある変更通知メッ セージの数。このカウンタは、15秒ごとに更新 されます。
QueueHeadPointer	変更通知キューへのヘッドポインタ。ヘッド ポインタは、変更通知キュー内の開始ポイント として機能します。キュー内の通知数は、テー ルポインタ値からヘッドポインタ値を減算す ることで判断できます。デフォルトでは、この カウンタは15秒ごとに更新されます。
QueueMax	このクライアントで処理される変更通知メッ セージの最大数。このカウンタは、Cisco Database Layer Monitor サービスの最後の再起動 時から累積されます。

カウンタ	カウンタの説明
QueueTailPointer	変更通知キューのテールポインタ。テールポ インタは、変更通知キュー内の終了ポイントを 表します。キュー内の通知数は、テールポイン タ値からヘッドポインタ値を減算することで判 断できます。デフォルトでは、このカウンタは 15 秒ごとに更新されます。
TablesSubscribed	このクライアントが登録しているテーブルの 数。

Database Change Notification Server

Database Change Notification Server オブジェクトは、さまざまな変更通知関連の統計情報を提供します。次の表に、Database Change Notification Server カウンタに関する情報を示します。

Table 25: Database Change Notification Server

カウンタ	カウンタの説明
クライアント	変更を通知するために登録されている変更通知 クライアント(サービス/サーブレット)の数。
CNProcessed	リブートしてからサーバによって処理される変 更通知メッセージの合計数。
Queue Delay	変更通知プロセスで処理するメッセージがある にもかかわらず、メッセージが処理されていな い時間(秒)。この条件は、次の場合に当ては まります。
	 Change Notification Requests Queued in Database (QueuedRequestsInDB) と Change Notification Requests Queued in Memory (QueuedRequestsInMemory)がゼロ以外に 設定されている場合、または Latest Change Notification Messages Processed カウントが変更されていない場合。 この条件は 15 秒ごとに確認されます。
QueuedRequestsInDB	(共有メモリのキューに入らずに) TCP/IP 直接 接続により DBCNQueue (Database Change Notification Queue) テーブルに入れられた変更 通知レコードの数。このカウンタは、15秒ごと に更新されます。

カウンタ	カウンタの説明
QueuedRequestsInMemory	共有メモリのキューに入る変更通知要求の数。

Database Change Notification Subscription

Database Change Notification Subscription オブジェクトは、クライアントが変更通知を受信するテーブルの名前を表示します。

SubscribedTable オブジェクトは、変更通知を受信するサービスまたはサーブレットを含んだテーブルを表示します。カウンタは増加しないため、この表示は参考目的のみに使用されます。

Database Local DSN

Database Local Data Source Name (DSN) オブジェクトと LocalDSN カウンタは、ローカル マシン の DSN 情報を提供します。次の表に、Database Local DSN に関する情報を示します。

カウンタ	カウンタの説明
CcmDbSpace_Used	使用されている Ccm DbSpace の量。
CcmtempDbSpace_Used	使用されている Ccmtemp DbSpace の量。
CNDbSpace_Used	使用されている CN DbSpace の割合(パーセン ト)。
LocalDSN	ローカル マシンから参照されている DSN。
SharedMemory_Free	空いている共有メモリの合計。
SharedMemory_Used	使用されている共有メモリの合計。
RootDbSpace_Used	使用されている RootDbSpace の量。

Table 26: Database Local Data Source Name

DB User Host Information カウンタ

DB User Host Information オブジェクトは、DB User Host についての情報を提供します。

DB:User:Host Instance オブジェクトは、DB:User:Host の各インスタンスの接続数を表示します。
Enterprise Replication DBSpace Monitors

Enterprise Replication DBSpace Monitors オブジェクトは、さまざまな ER DbSpace の使用状況を表示します。次の表に、Enterprise Replication DB Monitors に関する情報を示します。

Table 27: Enterprise Replication DBSpace Monitors

カウンタ	カウンタの説明
ERDbSpace_Used	使用されている Enterprise Replication DbSpace の 容量。
ERSBDbSpace_Used	使用されている ERDbSpace の容量。

Enterprise Replication Perfmon Counters

Enterprise Replication Perfmon Counter オブジェクトは、さまざまな複製カウンタについての情報を 提供します。

ServerName:ReplicationQueueDepth カウンタは、サーバ名に続いて、複製キューの項目数を表示します。

IP

IPオブジェクトは、システムのIPv4関連の統計についての情報を提供します。次の表に、IPカウンタについての情報を示します。

Note また、このカウンタは、Unified Communications Manager をサポートし、システムの IPv6 関連の統計についての情報を提供する IPv6 オブジェクトの一部でもあります。

Table 28: IP カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
Frag Creates	このエンティティで生成されたIPデータグラム フラグメントの数。
Frag Fails	Do not Fragment フラグが設定されたデータグラ ムの場合など、データグラムをフラグメント化 できなかったためにこのエンティティで破棄さ れた IP データグラムの数。
Frag OKs	このエンティティで正常にフラグメント化され た IP データグラムの数。
In Delivers	IPユーザプロトコルに配信された入力データグ ラムの数。これにはインターネット制御メッ セージプロトコル (ICMP) が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
In Discards	問題が発生しないものの廃棄された入力IPデー タグラムの数。考えられる原因の1つに、バッ ファ領域の不足があります。このカウンタに は、再構成の待機中に廃棄されたデータグラム の数は含まれません。
In HdrErrors	ヘッダーエラーで廃棄された入力データグラム の数。これには、不正なチェックサム、バー ジョン番号の不一致、他の形式エラー、存続可 能時間の超過、およびIPオプションの処理中に 発見されたその他のエラーが含まれます。
In Receives	すべてのネットワークインターフェイスから受 信された入力データグラムの数。このカウンタ には、エラーと共に受信されたデータグラムも 含まれます。
In UnknownProtos	正常に受信されたものの、プロトコルが不明ま たはサポートされないために廃棄されたローカ ルアドレス宛てのデータグラムの数。
InOut Requests	受信された着信 IP データグラムの数および送信 された発信 IP データグラムの数。
Out Discards	送信されずに廃棄された出力IPデータグラムの 数。考えられる原因の1つに、バッファ領域の 不足があります。
Out Requests	このカウンタは、ICMP を含むローカル IP ユー ザプロトコルが、要求送信で IP に与える IP データグラムの総数を表します。このカウンタ には、ForwDatagrams でカウントされたデータ グラムの数は含まれません。
Reasm Fails	タイムアウトやエラーなど、IP 再構成アルゴリ ズムによって検出された IP 再構成の失敗の回 数。
	このカウンタは、破棄されたIPフラグメントの 数を表しません。RFC 815 のアルゴリズムなど の一部のアルゴリズムでは、受信するときにフ ラグメントを結合するので、フラグメントの数 を追跡できなくなる可能性があるためです。
Reasm OKs	正常に再構成された IP データグラムの数。

カウンタ	カウンタの説明
Reasm Reqds	このエンティティで再構成が必要だった受信 IP フラグメントの数。

メモリ

Memory オブジェクトは、サーバの物理メモリとスワップメモリの使用状況についての情報を提供します。次の表に、Memory カウンタに関する情報を示します。

Table 29: メモリ

カウンタ	カウンタの説明
% Mem Used	システムの物理メモリの使用率をパーセントで 表示します。このカウンタの値は次のように計 算されます。
	Total KBytes - Free KBytes - Buffers KBytes - Cached KBytes + Shared KBytes) / Total KBytes
	この値は、Used KBytes/Total KBytes に相当します。
% Page Usage	アクティブなページの割合(パーセント)。
% VM Used	システムの仮想メモリの使用率をパーセントで 表示します。このカウンタの値は次のように計 算されます。
	Total KBytes - Free KBytes - Buffers KBytes - Cached KBytes + Shared KBytes + Used Swap KBytes) / (Total KBytes + Total Swap KBytes)
	この値は、Used VM KBytes/Total VM KBytes に 相当します。
Buffers KBytes	システムのバッファ容量(キロバイト単位)。
Cached KBytes	キャッシュされたメモリの容量(キロバイト単 位)。
Free KBytes	システムで使用可能な合計メモリの総量(キロ バイト単位)。
Free Swap KBytes	システムで使用可能な空きスワップ領域の容量 (キロバイト単位)。

カウンタ	カウンタの説明
HighFree	上部領域での空きメモリ容量。
	Linux カーネルは、仮想メモリアドレス空間を 複数のメモリ領域に分割します。上位メモリは 特定の物理アドレスより上位のメモリで、その 容量は、合計メモリとシステムのカーネルタイ プによって異なります。
	4 GB メモリを搭載した Unified Communications Manager システムの場合、上位メモリはおおよ そ 896M ~ 4096M のアドレスを指します。
HighTotal	上位領域のメモリの総量。
	Linux カーネルは、仮想メモリアドレス空間を 複数のメモリ領域に分割します。上位メモリは 特定の物理アドレスより上位のメモリで、その 容量は、合計メモリとシステムのカーネルタイ プによって異なります。
	4 GB メモリを搭載した Unified Communications Manager システムの場合、上位メモリはおおよ そ 896M ~ 4096M のアドレスを指します。
Page Faults Per Sec	システムによるページフォールト(メジャーと マイナーの両方)の1秒あたりの件数を表しま す(2.5以降のカーネルのみ)。一部のページ フォールトはI/Oがなくても解決できるため、 この値は入力および出力(I/O)を生成したペー ジフォールトのカウントと一致しない場合があ ります。
Low Total	カーネルの低(非ページ)メモリの合計。
Low Free	カーネルの低(非ページ)メモリの空き容量の 合計。
Page Major Faults Per Sec	システムによる1秒あたりのメジャーフォール トの件数(2.5以降のカーネルのみ)。メジャー ページフォールトとは、ディスクからメモリ ページをロードする必要があるページフォール トを指します。
ページ	ディスクからページインしたページの数と、 ディスクにページアウトしたページの数の合 計。

カウンタ	カウンタの説明
Pages Input	ディスクからページインされたページの数。
Pages Input Per Sec	ディスクからページインされた1秒あたりの ページのサイズの合計(キロバイト単位)。
Pages Output	ディスクにページ アウトされたページの数。
Pages Output Per Sec	ディスクにページ アウトされた1秒あたりの ページのサイズの合計(キロバイト単位)。
Shared KBytes	システムの共有メモリの容量(キロバイト単 位)。
SlabCache	プロシージャの slabinfo のすべての個別エント リの合計を表す詳細なカウンタとして、さまざ まなカーネルコンポーネントによって作成され ている SlabCache で使用されるメモリ。
SwapCached	キャッシュメモリとして使用されたスワップ容 量。これは、一旦スワップアウトされてからス ワップバックされたが、まだスワップファイル に残っているメモリです。
Total KBytes	システムのメモリの総量(キロバイト単位)。
Total Swap KBytes	このカウンタは、システムのスワップ領域の総 量(キロバイト単位)。
Total VM KBytes	使用中のシステム物理メモリとスワップ領域 (Total Kbytes + Total Swap Kbytes)の総量(キ ロバイト単位)。
Used KBytes	使用中のシステム物理メモリの容量。Used KBytes カウンタの値は次のように計算されま す。
	Total KBytes - Free KBytes - Buffers KBytes - Cached KBytes + Shared KBytes。
	Used KBytes の値は、top または free コマンド出 力に表示される Linux の値とは異なります。top または free コマンド出力に表示される Used の 値は、Total KBytes - Free KBytes で計算される値 に等しく、Buffers KBytes と Cached KBytes の合 計値も含みます。

カウンタ	カウンタの説明
Used Swap KBytes	このカウンタは、システムで使用中のスワップ 領域の容量をキロバイト単位で表します。
Used VM KBytes	このカウンタは、システム物理メモリと、使用 中のスワップ領域の容量をキロバイト単位で表 します。値は次のように計算されます。
	Total KBytes - Free KBytes - Buffers KBytes - Cached KBytes + Shared KBytes + Used Swap KBytes
	この値は、Used Mem KBytes + Used Swap KBytes に相当します。

ネットワーク インターフェイス (Network Interface)

Network Interface オブジェクトは、システムのネットワーク インターフェイスについての情報を 提供します。次の表に、Network Interface カウンタに関する情報を示します。

<i>Table 30:</i> ネットワー	クインターフェイス	(Network Interface)
------------------------	-----------	---------------------

カウンタ	カウンタの説明
Rxバイト	インターフェイスで受信したフレーミング文字 を含めたバイト数。
Rx Dropped	エラーは検出されなかったものの、破棄するよ うに選択されたインバウンドパケットの数。こ れによって、上位層のプロトコルにパケットが 配信されなくなります。また、パケットの破棄 によりバッファ領域が解放されます。
Rxエラー	エラーのために上位層のプロトコルに配信でき なかったインバウンドパケット(パケット指向 インターフェイス)の数と、インバウンド送信 ユニット(文字指向または固定長インターフェ イス)の数。
Rx Multicast	このインターフェイスで受信したマルチキャス ト パケットの数。
RXパケット	このサブレイヤが上位サブレイヤに配信したパ ケットの数。この数には、このサブレイヤでマ ルチキャストまたはブロードキャストアドレス にアドレス指定されたパケットは含まれていま せん。

カウンタ	カウンタの説明
合計バイト数	受信(Rx)バイトと送信(Tx)バイトの総数。
合計パケット数(Total Packets)	Rx パケットと Tx パケットの総数。
Tx Bytes	インターフェイスから送信されたフレーミング 文字を含むオクテットの総数。
Tx Dropped	エラーは検出されなかったものの、破棄するよ うに選択されたアウトバウンドパケットの数。 これによって、上位層のプロトコルにパケット が配信されなくなります。また、パケットの破 棄によりバッファ領域が解放されます。
Tx Errors	エラーのために送信できなかったアウトバウン ドパケット(パケット指向インターフェイス) の数と、アウトバウンド送信ユニット(文字指 向または固定長インターフェイス)の数。
Txパケット	破棄されたものや送信されなかったものも含 め、上位レベルのプロトコルが送信を要求した パケットの総数。この値には、このサブレイヤ でマルチキャストまたはブロードキャストアド レスにアドレス指定されたパケットは含まれて いません。
Tx QueueLen	The length of the output packet queue (in packets).

Number of Replicates Created and State of Replication

Number of Replicates Created and State of Replication オブジェクトは、システムのリアルタイム複製 についての情報を提供します。次の表に、Replication カウンタに関する情報を示します。

Table 31: Number of Replicates Created and State of Replication

カウンタ	カウンタの説明
Number of Replicates Created	DB 表用に Informix によって作成されたレプリ ケーションの数。このカウンタは、複製のセッ トアップ中の情報を表示します。

カウンタ	カウンタの説明
Replicate_State	レプリケーションの状態。次の値が使用されま す。
	0
	初期化中。サーバが定義されていない場合、 または、サーバは定義されていてもテンプ レートが完了していない場合、カウンタの 値は0になります。
	1
	レプリケーションセットアップスクリプト
	がこのノードから起動した。CLIで utils dbmpliation status を実行し エラーの提
	所と原因を判別することを推奨します。
	2
	良好なレプリケーション。
	3
	不正なレプリケーション。カウンタの値が 3の場合、クラスタ内の複製が正しく機能し ていないことを示します。これは、クラス タ内の特定のサーバ上で複製が失敗したこ とを示すものではありません。CLIで utils dbreplication status を実行し、エラーの場 所と原因を判別することを推奨します。
	4
	レプリケーションセットアップが失敗した。

[パーティション (Partition)]

Partition オブジェクトは、システムのファイル システムとその使用状況についての情報を提供します。次の表に、Partition カウンタに関する情報を示します。これらのカウンタは予備パーティション(存在する場合)でも使用できます。

Table 32:	[パーティ	ション	(Partition)]
-----------	-------	-----	-------------	---

カウンタ	カウンタの説明
% CPU Time	ディスクに対して発行された I/O 要求の処理に かかった CPU 時間のパーセンテージ。
% Used	このファイルシステムで使用中のディスク領域 のパーセンテージ。

カウンタ	カウンタの説明
% Wait in Read	このカウンタは使用されません。このカウンタ の代わりに Await Read Time カウンタが使用さ れます。このカウンタは、カウンタの値が-1に なると無効になります。
% Wait in Write	このカウンタは使用されません。このカウンタ の代わりに Await Write Time カウンタが使用さ れます。このカウンタは、カウンタの値が-1に なると無効になります。
Await Read Time	サービス対象のデバイスに対して発行された読 み取り要求の平均所要時間(ミリ秒単位)。
Await Time	サービス対象のデバイスに対して発行された入 出力(I/O)要求の平均所要時間(ミリ秒単 位)。この値には、要求がキュー内に存在する 時間と、要求を処理する時間が含まれます。
Await Write Time	サービス対象のデバイスに対して発行された書 き込み要求の平均所要時間(ミリ秒単位)。
キューの長さ(Queue Length)	ディスクに対して発行された要求の平均キュー 長。
Read Bytes Per Sec	ディスクから読み取られた1秒あたりのデータ 量(バイト単位)。
Total Mbytes	このファイルシステムのディスク領域全体の容 量(メガバイト単位)。
Used Mbytes	このファイルシステムで使用中のディスク領域 の容量(メガバイト単位)。
Write Bytes Per Sec	ディスクに書き込まれた1秒あたりのデータ量 (バイト単位)。

プロセス

Process オブジェクトは、システムで実行されているプロセスについての情報を提供します。次の 表に、Process カウンタに関する情報を示します。

Table 33: プロセス

カウンタ	カウンタの説明
% CPU Time	このカウンタは、最後に更新してから経過した CPU時間におけるタスク占有率を、合計 CPU 時間に対する比率で表します。
% MemoryUsage	このカウンタは、タスクが現在使用している物 理メモリを比率で表します。
Data Stack Size	このカウンタは、タスク メモリ ステータスの スタック サイズを表します。
Nice	 このカウンタは、タスクのNice値を表します。 ・負のNice値はプロセスの優先順位が高いことを示します。 ・正のNice値はプロセスの優先順位が低いことを表します。 Note Nice値が0の場合、タスクの割り当てを判断するときに優先順位を調整しないでください。
Page Fault Count	このカウンタは、タスクで発生し、データをメ モリにロードすることが必要になったメジャー ページフォールトの数を表します。
PID	このカウンタは、タスク固有のプロセス ID を 表します。この ID は定期的にラッピングされ ますが、値が0になることはありません。

カウンタ	カウンタの説明
Process Status	このカウンタは、次のプロセスステータスを表 示します。
	Kunning
	スリープ中
	2
	割り込み不能ディスク スリープ
	3
	ゾンビ
	4
	停止(Stopped)
	> ページンガ
	6
	不明
Shared Memory Size	このカウンタは、タスクが使用している共有メ モリの容量(キロバイト)を表示します。他の プロセスが同じメモリを共有することも可能で す。
STime	このカウンタは、このプロセスがカーネルモー ドでスケジューリングしたシステム時間 (STime)をjiffy単位で表示します。jiffyは CPU時間の1単位に相当し、測定単位として使 用されます。1秒は100 jiffyです。
Thread Count	このカウンタは、タスクで現在グループ化され ているスレッドの数を表示します。負の値(-1) は、このカウンタが現在使用不可になっている ことを示します。これは、システムのプロセス とスレッドの数の合計がデフォルトのしきい値 を超過したために、スレッド統計情報(Thread オブジェクトのすべてのパフォーマンスカウン タ、およびProcess オブジェクトのThread Count カウンタを含む)がオフになった場合に発生し ます。

カウンタ	カウンタの説明
Total CPU Time Used	このカウンタは、タスクの開始以降、タスクが ユーザ モードとカーネル モードで使用した合 計 CPU 時間を jiffy 単位で表示します。
UTime	このカウンタは、タスクがユーザモードでスケ ジューリングした時間を jiffy 単位で表示しま す。
VmData	このカウンタは、タスクでのヒープの仮想メモ リ使用状況をキロバイト(KB)単位で表示しま す。
VmRSS	このカウンタは、現在の物理メモリにおける仮 想メモリ (Vm) 常駐セット サイズ (RSS) を キロバイト (KB) 単位で表示します。これに は、コード、データ、およびスタックが含まれ ます。
VmSize	このカウンタは、タスクでの仮想メモリの合計 使用量をキロバイト(KB)単位で表示します。 この値はスワップアウトされたすべてのコー ド、データ、共有ライブラリ、およびページが 含まれます。 仮想イメージ=スワップされたサイズ+常駐サ イズ
Wchan	このカウンタは、プロセスが待機しているチャ ネル(システム コール)を表示します。

プロセッサ

Processor オブジェクトは、さまざまなプロセッサ時間の使用状況を比率で提供します。次の表に、 Processor カウンタについての情報を示します。

Table 34: プロセッサ

カウンタ	カウンタの説明
% CPU Time	このカウンタは、最後に更新してから経過した 中央処理装置(CPU)時間における、アイドル 時間を除いたプロセッサの占有率を表示しま す。この占有率は、合計CPU時間に対する比率 で表されます。

カウンタ	カウンタの説明
Idle Percentage	このカウンタは、プロセッサがアイドル状態に なっており、未処理のディスク入出力(I/O)要 求がない時間を比率で表示します。
IOwait Percentage	このカウンタは、システムに未処理のディスク I/O 要求が存在し、同時にプロセッサがアイド ル状態になっていた時間を比率で表します。
Irq Percentage	このカウンタは、デバイスに割り当てられる割 り込み要求を実行するためにプロセッサが費や す時間(プロセッサがコンピュータに信号を送 信するために費やす時間を含む)を比率で表し ます。
Nice Percentage	このカウンタは、プロセッサが、Nice優先順位 に従ってユーザレベルで実行するために費やす 時間を比率で表示します。
Softirq Percentage	このカウンタは、プロセッサが、CPUのパ フォーマンスを向上させるために、ソフト IRQ の実行とタスク切り替えの延期に費やす時間を 比率で表します。
System Percentage	このカウンタは、プロセッサがシステム(カー ネル)レベルでプロセスを実行している時間を 比率で表示します。
User Percentage	このカウンタは、プロセッサがユーザ(アプリ ケーション)レベルで通常のプロセスを実行し ている時間を比率で表示します。

システム

System オブジェクトは、システムのファイル記述子についての情報を提供します。

次の表に、System カウンタについての情報を示します。

Table 35: システム

カウンタ	カウンタの説明
Allocated FDs	割り当てられたファイル記述子の数。
Being Used FDs	システムで現在使用されているファイル記述子 の数。

カウンタ	カウンタの説明
Freed FDs	システム上で割り当てられているファイル記述 子のうち、解放されているファイル記述子の 数。
IOPerSecond	このサーバのすべてのディスクパーティション での1秒あたりの入出力(I/O)操作の数。シス テムパフォーマンスの問題が発生した場合、こ のサーバの集約 I/O 操作の影響を測定するため にこのカウンタの情報を使用します。
IOReadReqMergedPerSecond	このサーバ上でマージされ、すべてのデバイス にキューイングされた読み取り要求の1秒あた りの数。
IOWriteReqMergedPerSecond	このサーバ上でマージされ、すべてのデバイス にキューイングされた書き込み要求の1秒あた りの数。
IOReadReqPerSecond	このサーバ上ですべてのデバイスに対して発行 された読み取り要求の1秒あたりの数。
IOWriteReqPerSecond	このサーバ上ですべてのデバイスに対して発行 された書き込み要求の1秒あたりの数。
IOSectorsReadPerSecond	このサーバ上のすべてのデバイスから読み取ら れた1秒あたりのセクター数。
IOSectorsWrittenPerSecond	このサーバ上のすべてのデバイスに書き込まれ た1秒あたりのセクター数。
IOKBytesReadPerSecond	このサーバ上のすべてのデバイスから読み取ら れた1秒あたりのキロバイト数。
IOKBytesWrittenPerSecond	このサーバ上のすべてのデバイスに書き込まれ た1秒あたりのキロバイト数。
IOSectorsReqSizeAvg	このサーバ上のすべてのデバイスに対して発行 された要求のセクターの平均サイズ。
IOReqQueueSizeAvg	このサーバ上のすべてのデバイスに対して発行 された要求の平均のキューの長さ。
IOAwait	サービス対象のすべてのデバイスに対して発行 される I/O 要求の平均時間(ミリ秒)。これに は、要求がキュー内に存在する時間と、要求を 処理する時間が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
IOServiceTime	このサーバ上のすべてのデバイスに対して発行 されるI/O要求の平均サービス時間(ミリ秒)。
IOCpuUtil	I/O 要求がこのサーバ上のデバイスに対して発行される間(デバイスの帯域幅利用)のCPU時間の割合。
Max FDs	システムで許可されているファイル記述子の最 大数。
Total CPU Time	システムが稼働している合計時間(jiffy単位)。
Total Processes	システムのプロセス数。
Total Threads	システムのスレッドの数。

TCP

TCP オブジェクトは、システムの TCP 統計についての情報を提供します。

次の表に、TCP カウンタについての情報を示します。

Table 36: TCP

カウンタ	カウンタの説明
Active Opens	このカウンタは、TCP 接続が CLOSED 状態から SYN-SENT 状態へ直接遷移した回数を表示しま す。
Attempt Fails	このカウンタは、TCP接続が、SYN-RCVDまた はSYN-RCVDのいずれかの状態からCLOSED 状態に直接遷移した回数を表示します。また、 TCP接続がSYS-RCVD状態からLISTEN状態へ 直接遷移した回数も表示します。
Curr Estab	このカウンタは、現在 ESTABLISHED 状態また は CLOSE-WAIT 状態になっている TCP 接続の 数を表示します。
Estab Resets	このカウンタは、TCP 接続が、ESTABLISHED または CLOSE-WAIT のいずれかの状態から CLOSED 状態に直接遷移した回数を表示しま す。

カウンタ	カウンタの説明
In Segs	このカウンタは、受信したセグメント(エラー 受信したセグメントを含む)の総数を表示しま す。この数には、現在確立されている接続で受 信したセグメントのみが含まれます。
InOut Segs	このカウンタは、送信したセグメントの総数と 受信したセグメントの総数を表示します。
Out Segs	このカウンタは、送信したセグメントの総数を 表示します。このカウントには、現在確立され ている接続で送信されるセグメントのみが含ま れますが、再送信されたオクテットは除外され ます。
Passive Opens	このカウンタは、TCP 接続が LISTEN 状態から SYN-RCVD状態に直接遷移した回数を表示しま す。
RetransSegs	このカウンタは、以前に送信されたオクテット が1つ以上含まれているために再送信されたセ グメントの総数を表示します。

Thread

Thread オブジェクトは、システムで実行されているスレッドの一覧を表示します。

次の表に、Thread カウンタについての情報を示します。

カウンタ	カウンタの説明
% CPU Time	このカウンタは、前回の更新以降に経過した CPU時間におけるスレッドの占有率を表示しま す。このカウンタは、占有率を合計 CPU時間に 対する比率で表現します。
PID	このカウンタは、スレッド リーダー プロセス ID を表示します。

AXL Web サービス

AXL Web Service オブジェクトは、システムで実行されている AXL Web Service に関する情報を提供します。次の表に、AXL Web Service カウンタについての情報を示します。

Table 38: AXL Web サービス

カウンタ	カウンタの説明
ThrottleCount	このカウンタは、前回の Cisco AXL Web Service の再起動以降に実行された Administrative XML Layer (AXL) スロットリングの回数を表しま す。AXLサービスが処理できるよりも多くの変 更要求を受信すると、スロットリングが発生し ます。
ThrottleState	このカウンタは、Administrative XML Layer (AXL)スロットリングが現在アクティブ(ス ロットリングが有効)かどうかを表します。こ のカウンタの値が1の場合、現在のスロットリ ングが有効であることを示します。つまり、ア プリケーションが AXL を介して Cisco Unified Communications Manager に書き込み要求を送信 しようとしています。読み込み要求の許可と処 理は、AXLスロットリングが有効であっても行 われます。ゼロの値は、スロットリングがこの 時点で発生しておらず、すべての読み取りおよ び書き込み要求が処理されることを示します。

Ramfs

Ramfs オブジェクトは、ram ファイル システムに関する情報を提供します。次の表に、Ramfs カウンタについての情報を示します。

Table 39: Ramfs

カウンタ	カウンタの説明
FilesTotal	このカウンタは、RAM ベースのファイル シス テム (ramfs) ファイルの総数を表します。
SpaceFree	このカウンタは、ram ベースのファイルシステ ム (ramfs) における空きデータ ブロックの容 量を表します。ブロックとは、ファイルシステ ム用に統一されたデータ ストレージ サイズの 単位です。ブロック サイズによって、ファイル システムがデータの読み取りおよび書き込みに 使用するサイズが指定されます。Unified Communications Manager システムでは、ブロッ ク サイズは 4096 バイトです。

カウンタ	カウンタの説明
SpaceUsed	このカウンタは、ram ベースのファイルシステ ム (ramfs)内のデータ ブロックの容量を表し ます。ブロックとは、ファイルシステム用に統 ーされたデータストレージサイズの単位です。 ブロック サイズによって、ファイルシステム がデータの読み取りおよび書き込みに使用する サイズが指定されます。Unified Communications Manager システムでは、ブロックサイズは4096 バイトです。

音声およびビデオ カウンタ

Cisco Analog Access

Cisco Analog Access オブジェクトは、登録済みの Cisco アナログ アクセス ゲートウェイについて の情報を提供します。次の表に、Cisco Analog Access カウンタに関する情報を示します。

Table 40: Cisco Analog Access

カウンタ	カウンタの説明
OutboundBusyAttempts	このカウンタは、すべてのポートがビジー状態 だったときに、Unified Communications Manager がアナログ アクセス ゲートウェイ経由でコー ルを試行した回数の合計を示します。
PortsActive	このカウンタは、現在使用中の(アクティブ な)ポートの数を示します。ポートは、その ポートでコールが進行中のときにアクティブ表 示されます。
PortsOutOfService	このカウンタは、現在アウト オブ サービスの ポートの数を示します。カウンタは、ループス タート トランクおよびグラウンドスタート ト ランクだけに適用されます。

Cisco Annunciator Device

Cisco Annunciator Device オブジェクトは、登録済みの Cisco アナンシエータ デバイスについての 情報を提供します。次の表には、Cisco Annunciator カウンタについての情報が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
OutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager がアナンシエータデバイスからアナンシエータ リソースの割り当てを試行して、すべてのリ ソースがすでに使用中であるなどの理由で失敗 した回数の合計を表します。
ResourceActive	このカウンタは、アナンシエータデバイスに対 して現在アクティブな(使用中の)アナンシ エータリソースの総数を表します。
ResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、現時点では アナンシエータ デバイスでまだ使用可能なリ ソースの総数を表します。
ResourceTotal	このカウンタは、アナンシエータデバイスに対 して設定されているアナンシエータリソースの 総数を表します。

Table 41: Cisco Annunciator Device

Cisco Call Restriction

Cisco Call Restriction オブジェクトは、論理パーティションポリシー制限による失敗の数を表しま す。次の表に、Cisco Call Restriction カウンタに関する情報を示します。

Table 42: Cisco Call Restriction

カウンタ	カウンタの説明
AdHocConferenceFailures	このカウンタは、会議にすでに存在するデバイ スのジオロケーションと会議に招待されている デバイスの間のコールパスが論理パーティショ ンポリシーによって制限されたために、アド ホック会議に参加者を追加できなかった試行回 数を表します。
BasicCallFailures	このカウンタは、着信側と発信側のジオロケー ション間の論理パーティションポリシー制限の ために、失敗した基本コールの回数を表しま す。基本コールとは、転送などの補足サービス を利用しないコールです。

カウンタ	カウンタの説明
ForwardingFailures	このカウンタは、関与する2者のジオロケー ション間の論理パーティションポリシー制限の ために、着信コールの転送に失敗した試行回数 を表します。
LogicalPartitionFailuresTotal	このカウンタは、発信側と着信側のジオロケー ション間のコールの制限のために失敗したコー ルの試行の合計回数を表します。これには、転 送、アドホック会議、ミートミー会議、ピック アップ、コールパーク、共有回線、基本コール の失敗の回数が含まれます。
MeetMeConferenceFailures	このカウンタは、会議にすでに存在するデバイ スのジオロケーションと会議への参加を試行し ているデバイスの間のコールパスが、論理パー ティションポリシーのために制限されたために 参加者をミートミー会議に追加できなかった試 行回数を表します。
MidCallFailures	このカウンタは、着信側または接続先のジオロ ケーション間の制限のために、初期ポリシー チェック後に失敗したコールの回数を表しま す。
ParkRetrievalFailures	このカウンタは、コールの取得を試行していた デバイスに、パークされた通話者のジオロケー ションを含む論理パーティションポリシー制限 があるために、コールパーク操作の実行に失敗 した試行回数を表します。
PickUpFailures	このカウンタは、ピックアップが試行されてい るデバイスに、発信側デバイスのジオロケー ションを含む論理パーティションポリシー制限 があるために、ピックアップ操作の実行に失敗 した試行回数を表します。
SharedLineFailures	このカウンタは、発信者または着信側に、共有 回線を持つデバイスのジオロケーションを含む 論理パーティション ポリシー制限があるため に、共有回線の使用に失敗した試行回数を表し ます。

カウンタ	カウンタの説明
TransferFailures	このカウンタは、転送された通話者のジオロ ケーションと転送先の間のコールの制限のため に失敗したコール転送の試行の回数を表しま す。

Cisco CallManager

Cisco CallManager オブジェクトは、Unified Communications Manager に登録されたコール、アプリ ケーション、およびデバイスに関する情報を提供します。次の表には、Cisco CallManager カウン タについての情報が含まれます。

Table 43: Cisco CallManager

カウンタ	カウンタの説明
AnnunciatorOutOfResources	このカウンタは、使用可能なアナンシエータリ ソースがなかった場合に、Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に登録されているリソー スからアナンシエータリソースの割り当てを試 行した回数の合計を表します。
AnnunciatorResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのアナンシエータデバ イスで現在使用されているアナンシエータ リ ソースの総数を表します。
AnnunciatorResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、現在使用可 能なアナンシエータ リソースの総数を表しま す。
AnnunciatorResourceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべてのアナンシエータ デバイスから提供されているアナンシエータリ ソースの総数を表します。
AuthenticatedCallsActive	このカウンタは、Unified Communications Manager で現在アクティブな(使用中の)認証済みコー ルの数を示します。認証済みコールとは、コー ルに関係するすべてのエンドポイントが認証さ れているコールを意味します。認証済み電話機 は、トランスポート層セキュリティ(TLS)認 証された Skinny プロトコル シグナリングを Unified Communications Manager で使用します。

カウンタ	カウンタの説明
AuthenticatedCallsCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager を介して接続された後で接続解除された認証済 みコールの数を表します。認証済みコールと は、コールに関係するすべてのエンドポイント が認証されているコールを意味します。認証済 み電話機は、TLS 認証された Skinny プロトコル シグナリングを Unified Communications Manager で使用します。
AuthenticatedPartiallyRegisteredPhone	このカウンタは、部分的に登録された認証済み SIP 電話機の数を表します。
AuthenticatedRegisteredPhones	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録された認証済み電話機の総数を表しま す。認証済み電話機は、TLS 認証された Skinny プロトコル シグナリングを Unified Communications Manager で使用します。
BRIChannelsActive	このカウンタは、この Unified Communications Manager 上で現在アクティブなコールの BRI 音 声チャネルの数を表します。
BRISpansInService	このカウンタは、現在使用可能なBRIスパンの 数を表します。
CallManagerHeartBeat	このカウンタは、Unified Communications Manager のハートビートを表します。この増分カウント は、Unified Communications Manager が起動して 動作していることを示します。このカウントが 増加していない場合は、Unified Communications Manager がダウンしていることを示します。
CallsActive	このカウンタは、現在使用中の(アクティブ な)音声ストリーミング接続またはビデオスト リーミング接続の数、つまり、Unified Communications Manager に接続されている音声 パスが実際に存在するコールの数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
CallsAttempted	このカウンタは、試行されたコールの総数を表 します。試行されたコールは、どの番号がダイ ヤルされたか、または宛先に接続されたかに関 係なく、電話機がオフフックになるとき、およ びオンフックに戻るときに常に発生します。機 能操作(たとえば、転送や会議)中のコールの 試行も、試行されたコールと見なされる場合が あります。
CallsCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager を介して実際に接続された(音声パスまたはビ デオストリームが確立された)コールの数を表 します。この数は、コールが終了したときに増 加します。
進行中コール数	このカウンタは、Unified Communications Manager 上で現在進行中の音声コールまたはビデオコー ルの数を表します。すべてのアクティブコール が含まれます。
	CallsInProgress カウンタは、Skinny Client Control Protocol (SCCP) 電話機として登録されている 電話機がオフフックになったときに増加しま す。その値は電話機がオンフックに戻るまで保 持されます。
	SIP 電話機として登録される Cisco Unified IP Phone 7940 および 7960 の場合は、ダイヤルソ フトキーが押されたときに CallsInProgress カウ ンタが増加します。
	その他のすべての SIP を実行している電話機の 場合は、最初の数字が押されたときに CallsInProgress カウンタが増加します。
	進行中のすべての音声コールまたはビデオコー ルが接続されたときに、CallsInProgressの数は CallsActiveの数を表します。電話機がオンフッ クに戻ったときに、カウンタは1つ減少しま す。

カウンタ	カウンタの説明
CM_MediaTermPointsRequestsThrottled	このカウンタは、制御のために拒否されたメ ディアターミネーションポイント(MTP)リ ソース要求の総数を表します(MTP が Cisco CallManager サービスパラメータである MTP and Transcoder Resource Throttling Percentage で指定 された設定済みの制御比率を超えて使用されて いたため、この MTP からのリソースを割り当 てることができませんでした)。このカウンタ は、この Unified Communications Manager ノード 上の MTP が要求され、その要求が MTP 制御に よって拒否されるたびに増分します。カウンタ の値は、Cisco CallManager サービスが開始され てから現在までの実行の合計を反映していま す。
CM_TranscoderRequestsThrottled	このカウンタは、制御のために拒否されたトラ ンスコーダリソース要求の総数を表します(ト ランスコーダが Cisco CallManager サービスパラ メータである MTP and Transcoder Resource Throttling Percentage で指定された設定済みの制 御比率を超えて使用されていたため、このトラ ンスコーダからのリソースを割り当てることが できませんでした)。このカウンタは、この Unified Communications Manager ノード上のトラ ンスコーダが要求され、その要求がトランス コーダ制御によって拒否されるたびに増分しま す。カウンタの値は Cisco CallManager サービス が開始されてから現在までの実行の合計を反映 しています。
EncryptedCallsActive	このカウンタは、この Unified Communications Manager で現在アクティブな(使用中の)暗号 化済みコールの数を表します。暗号済みコール とは、コールに関係するすべてのエンドポイン トが暗号化されているコールを意味します。
EncryptedCallsCompleted	このカウンタは、この Unified Communications Manager を介して接続された後で接続解除され た暗号化済みコールの数を表します。暗号済み コールとは、コールに関係するすべてのエンド ポイントが暗号化されているコールを意味しま す。

カウンタ	カウンタの説明
EncryptedPartiallyRegisteredPhones	このカウンタは、部分的に登録された暗号化済 み SIP 電話機の数を表します。
EncryptedRegisteredPhones	このカウンタは、この Unified Communications Manager に登録されている暗号化済み電話機の 総数を表します。
FXOPortsActive	このカウンタは、Unified Communications Manager で現在使用中の(アクティブな)FXOポートの 数を表します。
FXOPortsInService	このカウンタは、システムで現在使用可能な FXO ポートの数を表します。
FXSPortsActive	このカウンタは、Unified Communications Manager で現在使用中の(アクティブな)FXS ポートの 数を表します。
FXSPortsInService	このカウンタは、システムで現在使用可能な FXS ポートの数を表します。
HuntListsInService	このカウンタは、Unified Communications Manager で現在稼働中のハントリストの数を表します。
HWConferenceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべてのハードウェア会 議ブリッジデバイスから提供されているハード ウェア会議リソースの総数を表します。
HWConferenceCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager から割り当てられたハードウェア会議ブリッジ (Cisco Catalyst 6000、Cisco Catalyst 4000、Cisco VG200、Cisco シリーズ 26xx、36xx などのハー ドウェアベースの会議デバイス)を使用して完 了した会議の総数を表します。つまり、会議ブ リッジは割り当てられて、解放されています。 会議は、最初のコールがブリッジに接続された ときにアクティブになります。会議は、最後の コールがブリッジから接続解除されたときに完 了します。

カウンタ	カウンタの説明
HWConferenceOutOfResources	このカウンタは、使用可能なハードウェア会議 リソースがなかった場合に、Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に登録されているリソー スからハードウェア会議リソースの割り当てを 試行した回数の合計を表します。
HWConferenceResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのハードウェア会議デ バイス(Cisco Catalyst 6000、Catalyst 4000、Cisco VG200、Cisco シリーズ 26xx、36xx など)上で 使用中の会議リソースの総数を表します。1つ 以上のコールがブリッジに接続されている場 合、会議はアクティブであると見なされます。
HWConferenceResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager から割り当てられたすべてのハードウェア会議 デバイス(Cisco Catalyst 6000、Catalyst 4000、 Cisco VG200、Cisco シリーズ26xx、36xx など) に割り当て可能で完了した使用されていない ハードウェア会議リソースの数を表します。つ まり、会議ブリッジは割り当てられて、解放さ れています。会議は、最初のコールがブリッジ に接続されたときにアクティブになります。会 議は、最後のコールがブリッジから接続解除さ れたときに完了します。
HWConferenceResourceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのハードウェア会議デ バイスのアクティブな会議の数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
InitializationState	このカウンタは、Unified Communications Manager の現在の初期化状態を表します。Unified Communications Manager には、次の初期化状態 の値があります。
	1: Database, 2: Regions, 3: Locations, 4: QoS Policy, 5: Time Of Day, 6: AAR Neighborhoods, 7: Digit Analysis, 8: Route Plan, 9: Call Control, 10: RSVP Session Manager, 11: Supplementary Services, 12: Directory, 13: SDL Link, 14: Device, 100: Initialization Complete
	このカウンタを使用しても、すべての状態が表示されるわけではありません。このカウンタは エラーの発生を示すものではなく、単純に、パフォーマンスモニタのリフレッシュ期間内に状態が初期化され完了したことを示すものです。
IVRResourceActive	これは、ユニファイドコミュニケーションマ ネージャに登録されているすべてのIVRデバイ スで現在使用されているIVRリソースの合計数 を表します。
IVROutOfResources	このカウンタは、使用可能なIVR リソースがな かった場合に、Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に登録されて いるリソースから IVR リソースの割り当てを試 行した回数の合計を表します。
IVRResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべての IVR デバイスか ら提供されている IVR リソースの総数を表しま す。
IVRResourceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべての IVR デバイスか ら提供されている IVR リソースの総数を表しま す。
LocationOutOfResources	このカウンタは、その場所を経由したコールが 帯域幅不足のために失敗した回数の合計を表し ます。

カウンタ	カウンタの説明
MCUConferencesActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての Cisco TelePresence MCU 会議ブリッジデバイス上のアクティブな 会議の総数を表します。
MCUConferencesCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager から割り当てられた Cisco TelePresence MCU 会 議ブリッジを使用し、完了した(つまり、会議 ブリッジが割り当てられ、解放された)会議の 総数を表します。会議は、最初のコールがブ リッジに接続されたときにアクティブになりま す。会議は、最後のコールがブリッジから接続 解除されたときに終了します。
MCUHttpConnectionErrors	このカウンタは、Unified Communications Manager が、Cisco TelePresence MCU 会議ブリッジデバ イスへの HTTP 接続を作成しようとした際に、 Cisco Telepresence MCU 会議ブリッジ側の接続 エラーが原因で失敗した回数の合計を示しま す。
MCUHttpNon200OKResponse	このカウンタは、送信された HTTP クエリーに 対して、Unified Communications Manager が Cisco TelePresence MCU 会議ブリッジから [200 OK HTTP] 以外の応答を受信した回数の合計を表し ます。
MCUOutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager が Cisco TelePresence MCU 会議ブリッジデバイ スから会議リソースを割り当てようとして失敗 した回数を表します。たとえば、他のすべての リソースが使われている場合、会議リソースの 割り当ては失敗します。
MOHMulticastResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MOH サーバで現在 使用中の(アクティブな)マルチキャストの複 数のコール(MOH)リソースの総数を表しま す。
MOHMulticastResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MOH サーバで使用 されていないアクティブなマルチキャストMOH 接続の総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
MOHOutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MOH サーバ上で使 用可能なすべてのリソースがすでにアクティブ であった場合に、Media Resource Manager が MOH リソースの割り当てを試行した回数の合 計を表します。
MOHTotalMulticastResources	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべての MOH サーバか ら提供されているマルチキャスト MOH リソー スまたはマルチキャスト MOH 接続の総数を表 します。
MOHTotalUnicastResources	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべての MOH サーバか ら提供されているユニキャスト MOH リソース またはユニキャスト MOH ストリームの総数を 表します。各 MOH ユニキャスト リソースは、 1 つのストリームを使用します。
MOHUnicastResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MOH サーバで現在 使用中の(アクティブな)ユニキャスト MOH リソースの総数を表します。各 MOH ユニキャ ストリソースは、1 つのストリームを使用しま す。
MOHUnicastResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MOH サーバで現在 使用可能なユニキャスト MOH リソースの総数 を表します。各 MOH ユニキャスト リソース は、1 つのストリームを使用します。
MTPOutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているメディアターミネーション ポイント(MTP)デバイスからMTPリソース の割り当てをUnified Communications Manager が 試みて失敗した回数の合計を表します。これ は、MTPとして動作する使用可能なトランス コーダがなかったことを意味しています。

カウンタ	カウンタの説明
MTPResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MTP デバイス上で 現在使用中の(アクティブな)MTP リソースの 総数を表します。各 MTP リソースは、2 つのス トリームを使用します。使用中の MTP は、コー ルで使用するために割り当てられている1 つの MTP リソースを表します。
MTPResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MTP デバイス上に 割り当て可能な、現在使用されていない MTP リソースの総数を表します。各 MTP リソース は、2 つのストリームを使用します。使用中の MTP は、コールで使用するために割り当てられ ている 1 つの MTP リソースを表します。
MTPResourceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべての MTP デバイス から提供されている MTP リソースの総数を表 します。
MTP_RequestsThrottled	このカウンタは、制御のために拒否されたMTP リソース要求の総数を表します(MTP が Cisco CallManager サービスパラメータである MTP and Transcoder Resource Throttling Percentage で指定 された設定済みの制御比率を超えて使用されて いたため、この MTP からのリソースを割り当 てることができませんでした)。このカウンタ は、この MTP からリソースが要求され、その 要求が制御によって拒否されるたびに増分しま す。このカウンタの値は、MTPデバイスが Cisco CallManager サービスに登録されてから現在まで の実行の合計を反映しています。
PartiallyRegisteredPhone	このカウンタは、部分的に登録された SIP を実 行している電話機の数を表します。
PRIChannelsActive	このカウンタは、Unified Communications Manager で現在アクティブなコールの PRI 音声チャネル の数を表します。
PRISpansInService	このカウンタは、現在使用可能な PRI スパンの 数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
RegisteredAnalogAccess	このカウンタは、システムに登録されている、 登録済み Cisco アナログアクセス ゲートウェイ の数を表します。カウントには、Cisco アナロ グアクセス ポートの数は含まれません。
RegisteredHardwarePhones	このカウンタは、現在システムに登録されてい る Cisco ハードウェア IP Phone (Cisco Unified IP Phone 7960、7940 など)の数を表します。
RegisteredMGCPGateway	このカウンタは、現在システムに登録されてい る MGCP ゲートウェイの数を表します。
RegisteredOtherStationDevices	このカウンタは、現在システムに登録されてい る Cisco ハードウェア IP Phone 以外の端末デバ イス(Cisco IP SoftPhone、CTI ポート、CTI ルー トポイント、Cisco ボイスメール ポートなど) の数を表します。
SIPLineServerAuthorizationChallenges	このカウンタは、Unified Communications Manager サーバが SIP を実行している電話機に対して発 行した着信 SIP 要求の認証確認の回数を表しま す。認証確認は、ダイジェスト認証が有効な SIP を実行している電話機から Unified Communications Manager に SIP 回線要求を送信 したときに発生します。
SIPLineServerAuthorizationFailures	このカウンタは、SIP 電話機から Unified Communications Manager サーバに対する着信 SIP 要求の認証確認の失敗回数を表します。認証の 失敗は、ダイジェスト認証が有効な SIP 電話機 から Unified Communications Manager にクレデン シャルが不正な SIP 回線要求を送信したときに 発生します。
SIPTrunkAuthorization	このカウンタは、Unified Communications Manager が SIP トランクに対して発行した着信 SIP 要求 のアプリケーションレベルの認証チェックの回 数を表します。アプリケーションレベルの認証 チェックは、Unified Communications Managerが、 着信 SIP 要求を Cisco Unified Communications Manager の管理の [SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 (SIP Trunk Security Profile Configuration)]ウィンドウのアプリケーション レベルの設定と比較するときに実行されます。

カウンタ	カウンタの説明
SIPTrunkAuthorizationFailures	このカウンタは、Unified Communications Manager SIP トランクで発生した着信 SIP 要求のアプリ ケーションレベルの認証の失敗回数を表しま す。アプリケーションレベルの認証の失敗は、 Unified Communications Manager が、着信 SIP 要 求と、Cisco Unified Communications Manager の 管理の [SIP トランク セキュリティ プロファイ ルの設定 (SIP Trunk Security Profile Configuration)]ウィンドウのアプリケーション レベルの認証設定を比較し、そのウィンドウ上 の1つ以上の SIP 機能に対する認証が許可され ていないことを検出した場合に発生します。
SIPTrunkServerAuthenticationChallenges	このカウンタは、Unified Communications Manager が SIP トランクに対して発行した着信 SIP 要求 の認証確認の回数を表します。認証確認は、ダ イジェスト認証が有効な SIP トランクから Unified Communications Manager に SIP 要求を送 信したときに発生します。
SIPTrunkServerAuthenticationFailures	このカウンタは、SIP トランクから Unified Communications Manager に対する着信 SIP 要求 で発生した認証確認の失敗回数を表します。認 証の失敗は、ダイジェスト認証が有効な SIP ト ランクから Unified Communications Manager にク レデンシャルが不正な SIP 要求を送信したとき に発生します。
SWConferenceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのソフトウェア会議デ バイスのアクティブな会議の数を表します。
SWConferenceCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager から割り当てられたソフトウェア会議ブリッジ を使用して完了した会議の総数を表します。つ まり、会議ブリッジは割り当てられて、解放さ れています。会議は、最初のコールがブリッジ に接続されたときにアクティブになります。会 議は、最後のコールがブリッジから接続解除さ れたときに完了します。

カウンタ	カウンタの説明
SWConferenceOutOfResources	このカウンタは、使用可能なソフトウェア会議 リソースがなかった場合に、Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に登録されているリソー スからソフトウェア会議リソースの割り当てを 試行した回数の合計を表します。カウンタに は、新規の参加者を既存の会議に追加すること に失敗した試行回数が含まれます。
SWConferenceResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのソフトウェア会議デ バイス上で使用中の会議リソースの総数を表し ます。1つ以上のコールがブリッジに接続され ている場合、会議はアクティブであると見なさ れます。1つのリソースは1つのストリームと 同等です。
SWConferenceResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に対して同時に開始できる新規のソフトウェア ベースの会議の数を表します。新規の各会議に 対して最低でも3つのストリームが使用可能で ある必要があります。1つのリソースは1つの ストリームと同等です。
SWConferenceResourceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべてのソフトウェア会 議ブリッジデバイスから提供されているソフト ウェア会議リソースの総数を表します。
SystemCallsAttempted	このカウンタは、サーバから発信されたコール と Unity メッセージ待機インジケータ(MWI) に試行されたコールの総数を表します。
T1ChannelsActive	このカウンタは、Unified Communications Manager で現在アクティブなコールの T1 CAS 音声チャ ネルの数を表します。
T1SpansInService	このカウンタは、現在使用可能な T1 CAS スパ ンの数を表します。
TLSConnectedSIPTrunks	このカウンタは、トランスポート層セキュリ ティ(TLS)で設定および接続された SIP トラ ンクの数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
TLSConnectedWSM	このカウンタは、トランスポート層セキュリ ティ(TLS)で設定され、Motorola WSM に接続 された WSM コネクタの数を表します。
TranscoderOutOfResources	このカウンタは、使用可能なトランスコーダリ ソースがなかった場合に、Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に登録されているトラ ンスコーダデバイスからトランスコーダリソー スの割り当てを試行した回数の合計を表しま す。
TranscoderResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのトランスコーダデバ イス上で使用中のトランスコーダの総数を表し ます。使用中のトランスコーダは、コールで使 用するために割り当てられている1つのトラン スコーダリソースを表します。各トランスコー ダリソースは、2つのストリームを使用しま す。
TranscoderResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのトランスコーダデバ イスに割り当て可能な、現在使用されていない トランスコーダの総数を表します。各トランス コーダリソースは、2 つのストリームを使用し ます。
TranscoderResourceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべてのトランスコーダ デバイスから提供されているトランスコーダリ ソースの総数を表します。
VCBConferenceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのビデオ会議ブリッジ デバイス上のアクティブなビデオ会議の総数を 表します。
VCBConferenceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのビデオ会議ブリッジ デバイス上の新規ビデオ会議の総数を表しま す。

カウンタ	カウンタの説明
VCBConferenceCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager から割り当てられたビデオ会議ブリッジを使用 して完了したビデオ会議の総数を表します。つ まり、会議ブリッジは割り当てられて、解放さ れています。会議は、最初のコールがブリッジ に接続されたときにアクティブになります。会 議は、最後のコールがブリッジから接続解除さ れたときに完了します。
VCBConferenceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのビデオ会議ブリッジ デバイス上でサポートされているビデオ会議の 総数を表します。
VCBOutOfConferences	このカウンタは、使用可能なビデオ会議リソー スがなかった場合に、Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に登 録されているリソースからビデオ会議リソース の割り当てを試行した回数の合計を表します。
VCBOutOfResources	このカウンタは、失敗した新規ビデオ会議要求 の総数を表します。設定されている数の会議が すでに使用中であるなどの理由で、会議の要求 が失敗する場合があります。
VCBResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのビデオ会議デバイス で現在使用されているビデオ会議リソースの総 数を表します。
VCBResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、現在使用可 能なビデオ会議リソースの総数を表します。
VCBResourceTotal	このカウンタは、Unified Communications Manager に現在登録されているすべてのビデオ会議ブ リッジデバイスから提供されているビデオ会議 リソースの総数を表します。
VideoCallsActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべてのビデオ会議ブリッジ デバイス上のアクティブなビデオストリーミン グ接続を持つアクティブなビデオコールの総数 を表します。

カウンタ	カウンタの説明
VideoCallsCompleted	このカウンタは、ビデオストリームに実際に接 続され、その後開放されたビデオコールの数を 表します。
VideoOutOfResources	このカウンタは、使用可能なビデオストリーミ ング リソースがなかった場合に、Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に登録されているビデ オ会議ブリッジデバイスの1つからビデオスト リーミングリソースの割り当てを試行した回数 の合計を表します。
XCODE_RequestsThrottled	このカウンタは、制御のために拒否されたトラ ンスコーダリソース要求の総数を表します(ト ランスコーダが Cisco CallManager サービスパラ メータである MTP and Transcoder Resource Throttling Percentage で指定された設定済みの制 御比率を超えて使用されていたため、このトラ ンスコーダからのリソースを割り当てることが できませんでした)。このカウンタは、このト ランスコーダからリソースが要求され、その要 求が制御によって拒否されるたびに増分しま す。このカウンタの値は、トランスコーダデバ イスが Cisco CallManager サービスに登録されて から現在までの実行の合計を反映しています。

Cisco CallManager System Performance

Cisco CallManager System Performance オブジェクトは、Unified Communications Manager に関する システムパフォーマンスの情報を提供します。次の表には、Cisco CallManager システムパフォー マンス カウンタについての情報が含まれます。

Table 44: Cisco CallManager System Performance

カウンタ	カウンタの説明
AverageExpectedDelay	このカウンタは、着信メッセージを処理する前 の現在の平均予測遅延を表します。
カウンタ	カウンタの説明
---------------------------------	--
CallsRejectedDueToICTThrottling	このカウンタは、Cisco CallManager サービスの 開始以降に、クラスタ間トランク(ICT)コー ル制御のため拒否されたコールの総数を表しま す。5 秒あたり 140 コールのしきい値制限に達 すると、ICT は新しいコールの制御(拒否)を 開始します。ICT コール制御が発生する原因の 1 つは、ICT を経由するコールがルート ループ 状態になることです。
CallThrottlingGenericCounter3	このカウンタは、コール制御で使用される汎用 カウンタを表します。
CodeRedEntryExit	このカウンタは、Unified Communications Manager が Code Red 状態(コールスロットリング モー ド)を開始したか、または終了したかを示しま す。有効な値は、0(Exit)および1(Entry)で す。
CodeYellowEntryExit	このカウンタは、Unified Communications Manager が Code Yellow 状態(コールスロットリング モード)を開始したか、または終了したかを示 します。有効な値は、0(Exit)および1 (Entry)です。
EngineeringCounter1	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
EngineeringCounter2	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
EngineeringCounter3	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
EngineeringCounter4	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。

カウンタ	カウンタの説明
EngineeringCounter5	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
EngineeringCounter6	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
EngineeringCounter7	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
EngineeringCounter8	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
QueueSignalsPresent 1-High	このカウンタは、Unified Communications Manager のキューの高優先順位信号の数を表します。高 優先順位信号には、主に、タイムアウトイベン ト、内部 Unified Communications Manager キープ アライブ、特定のゲートキーパーイベント、内 部プロセスの作成などのイベントが含まれてい ます。多数の高優先順位イベントは、Unified Communications Manager のパフォーマンスを低 下させ、コール接続の遅延やダイヤルトーン消 失の原因となります。このカウンタを QueueSignalsProcessed 1-High カウンタと併用し て、Unified Communications Manager 上の処理の 遅延を判別します。

カウンタ	カウンタの説明
QueueSignalsPresent 2-Normal	このカウンタは、Unified Communications Manager のキューの通常優先順位信号の数を表します。 通常優先順位信号には、主に、コール処理機 能、キー操作、オンフックとオフフックの通知 などのイベントが含まれています。多数の通常 優先順位のイベントは、Unified Communications Manager のパフォーマンスを低下させ、ダイヤ ルトーンの遅延、コール接続の遅延、またはダ イヤルトーンの消失の原因となる場合がありま す。このカウンタを QueueSignalsProcessed 2-Normal カウンタと併用して、Unified Communications Manager 上のコール処理の遅延 を判別します。通常優先順位信号が処理を開始 する前に、高優先順位信号を完了する必要があ ることに注意してください。したがって、高優 先順位カウンタを確認し、遅延の可能性につい て正確な状況を把握する必要があります。
QueueSignalsPresent 3-Low	このカウンタは、Unified Communications Manager のキューの低優先順位信号の数を表します。低 優先順位信号には、主に、端末デバイスの登録 (初期端末登録要求メッセージは除く)などの イベントが含まれています。このキュー内の多 数の信号は、特に、デバイス登録遅延のイベン トの原因となります。
QueueSignalsPresent 4-Lowest	このカウンタは、Communications Manager の キューの低優先順位信号の数を表します。最低 優先順位信号には、主に、デバイス登録中の初 期端末登録要求メッセージなどのイベントが含 まれています。このキュー内の多数の信号は、 特に、デバイス登録遅延のイベントの原因とな ります。
QueueSignalsProcessed 1-High	このカウンタは、Unified Communications Manager によって1秒間隔で処理される高優先順位信号 の数を表します。このカウンタを QueueSignalsPresent 1-High カウンタと併用して、 このキューの処理の遅延を判別します。

カウンタ	カウンタの説明
QueueSignalsProcessed 2-Normal	このカウンタは、Unified Communications Manager によって1秒間隔で処理される通常優先順位信 号の数を表します。このカウンタを QueueSignalsPresent 2-Normal カウンタと併用し て、このキューの処理の遅延を判別します。高 優先順位信号は通常優先順位信号の前に処理さ れることに注意してください。
QueueSignalsProcessed 3-Low	このカウンタは、Unified Communications Manager によって1秒間隔で処理される低優先順位信号 の数を表します。このカウンタを QueueSignalsPresent 3-Low カウンタと併用して、 このキューの処理の遅延を判別します。処理さ れる信号の数は、この時間間隔でデバイス登録 アクティビティが処理される量の指標となりま す。
QueueSignalsProcessed 4-Lowest	このカウンタは、Unified Communications Manager によって1秒間隔で処理される最低優先順位信 号の数を表します。このカウンタを QueueSignalsPresent 4-Lowest カウンタと併用し て、このキューの処理の遅延を判別します。処 理される信号の数は、この時間間隔で Unified Communications Manager 登録プロセスを開始し たデバイスの数の指標となります。
QueueSignalsProcessed Total	このカウンタは、高、通常、低、最低のすべて のキューレベルについて、それぞれ1秒間に Unified Communications Manager によって処理さ れるすべてのキュー信号の合計を表します。
SkinnyDevicesThrottled	このカウンタは、制御される Skinny デバイスの 総数を表します。Skinny デバイスが生成したイ ベントの総数が、設定されている最大しきい値 (デフォルト値は 2000 イベント)を5 秒間隔 内で上回ったとき、Skinny デバイスは制御され ます(シャットダウンと再登録を求められま す)。

カウンタ	カウンタの説明
ThrottlingSampleActivity	このカウンタは、設定されたサンプルサイズの うち、averageExpectedDelayの値がゼロではない サンプルがいくつあるかを示します。このカウ ンタは、averageExpectedDelayの値が0のサンプ ルがあった場合にリセットされます。このプロ セスは、サンプルのバッチごとに繰り返されま す。バッチは、設定されたサンプルサイズを表 します。
TotalCodeYellowEntry	このカウンタは、Unified Communications Manager コール処理が Code Yellow 状態に入る回数を表 します。このカウンタは、Unified Communications Manager プロセスの開始時から 累積されます。

Cisco CTIManager

Cisco CTI Manager オブジェクトは、Cisco CTI Manager についての情報を提供します。次の表に は、Cisco CTI Manager カウンタについての情報が含まれます。

Table 4	5: Cisco	CTI Ma	anager
---------	----------	--------	--------

カウンタ	カウンタの説明
CcmLinkActive	このカウンタは、アクティブな Unified Communications Manager リンクの総数を表しま す。該当する場合、CTI Manager は、1つのクラ スタ内のすべてのアクティブなサーバへのリン クを維持します。
CTIConnectionActive	このカウンタは、現在 CTIManager に接続され ている CTI クライアントの総数を表します。こ のカウンタは、新しい接続が確立されると1つ 増加し、接続が解放されると1つ減少します。 CTIManager の MaxCTIConnections サービスパ ラメータは、アクティブな接続の最大数を設定 します。
DevicesOpen	このカウンタは、CTIアプリケーションによっ て制御またはモニタされる Unified Communications Manager に設定されているデバ イスの総数を表します。デバイスには、ハード ウェア IP Phone、CTI ポート、CTI ルート ポイ ントなどがあります。

カウンタ	カウンタの説明
LinesOpen	このカウンタは、CTI アプリケーションを制御 またはモニタする Unified Communications Manager に設定されている回線の総数を表しま す。
QbeVersion	このカウンタは、CTIManager が使用する Quick Buffer Encoding (QBE) インターフェイスのバー ジョン番号を表します。

Cisco Dual-Mode Mobility

Cisco Dual-Mode Mobility オブジェクトは、Unified Communications Manager のデュアルモードモビ リティアプリケーションについての情報を提供します。次の表には、Cisco Dual-Mode Mobility カ ウンタについての情報が含まれます。

Table 46: Cisco Dual-Mode Mobility

カウンタ	カウンタの説明
CallsAnchored	このカウンタは、Unified Communications Manager 内で固定されたデュアルモード電話機で送信ま たは受信するコールの数を表します。このカウ ンタは、デュアルモード電話機でコールが送信 または受信されたときに増加します。デュアル モード電話機から別のデュアルモード電話機を 呼び出した場合、カウンタは2つ増加します。
DMMSRegistered	このカウンタは、無線LAN (WLAN) に登録さ れた Dual-mode Mobile Station (DMMS) 加入者 の数を表します。
FollowMeAborted	このカウンタは、失敗した follow-me 操作の数 を表します。
FollowMeAttempted	このカウンタは、Unified Communications Manager が試行した follow-me 操作の数を表します。こ のカウンタは、Wireless Service Manager (WSM) からの SIP 302 (一時的に移動) メッセージが受 信され、Unified Communications Manager が WLAN の DMMS にコールをリダイレクトした ときに増加します。

カウンタ	カウンタの説明
FollowMeCompleted	このカウンタは、正常に完了した follow-me 操 作の数を表します。このカウンタは、WLAN 内 の DMMS がコールに応答し、発信側デバイス とのメディア(音声パス)が正常に確立された ときに増加します。
FollowMeInProgress	このカウンタは、現在進行中の follow-me 操作 の数を表します。このカウンタは、follow-me 操 作が試行されたときに増加し、follow-me 操作が 中断または完了したときに減少します。
H1HandOutAttempted	このカウンタは、デュアルモード電話機が試行 した H1 hand-out 操作の数を表します。このカ ウンタは、Unified Communications Manager が DMMS から H1 の番号へのコールを処理したと きに増加します。
H1HandOutCompleted	このカウンタは、正常に完了した H1 hand-out 操作の数を表します。このカウンタは、WLAN 内の DMMS がメディア(音声パス)を正常に 再確立したときに増加します。
H2HandOutCompleted	このカウンタは、正常に完了した H2 hand-out 操作の数を表します。このカウンタは、WLAN の DMMS がメディア(音声パス)を正常に再 確立したときに増加します。
H2HandOutsAttempted	このカウンタは、デュアルモード電話機が試行 した H2 hand-out 操作の数を表します。このカ ウンタは、Unified Communications Manager が DMMS から H2 の番号へのコールを受信したと きに増加します。
HandInAborted	このカウンタは、失敗した hand-in 操作の数を 表します。
HandInAttempted	このカウンタは、デュアルモード電話機が試行 した hand-in 操作の数を表します。
HandInCompleted	このカウンタは、正常に完了した hand-in 操作 の数を表します。このカウンタは、WLAN の DMMSがメディア(音声パス)を正常に再確立 したときに増加します。

カウンタ	カウンタの説明
HandInInProgress	このカウンタは、現在進行中の hand-in 操作の 数を表します。このカウンタは、hand-in 操作が 試行されたときに増加し、hand-in 操作が中断ま たは完了したときに減少します。
HandOutAborted	このカウンタは、失敗した hand-out 操作の数を 表します。
HandOutInProgress	このカウンタは、現在進行中の H1 および H2 hand-out操作の数を表します。このカウンタは、 H1 または H2 hand-out 操作が試行されたときに 増加し、H1 または H2 hand-out 操作が中断また は完了したときに減少します。

Cisco エクステンション モビリティ

Cisco Extension Mobility オブジェクトは、エクステンション モビリティ アプリケーションについ ての情報を提供します。次の表に、Cisco Extension Mobility カウンタに関する情報を示します。

Table 47: Cisco Extension Mobility アプリケーション

カウンタ	カウンタの説明
RequestsHandled	このカウンタは、Cisco CallManager サービスの 最後の再起動以降にエクステンションモビリ ティアプリケーションが処理した HTTP 要求の 総数を表します。標準的なログインは、2 つの HTTP 要求で構成されています。1 つは、デバイ スの初期ログイン状態の照会、もう1 つは、デ バイス上のユーザへのログインです。同様に、 標準的なログアウトも2 つの HTTP 要求になり ます。
RequestsInProgress	このカウンタは、エクステンションモビリティ アプリケーションが現在処理している HTTP 要 求の数を表します。標準的なログインは、2つ の HTTP 要求で構成されています。1 つは、デ バイスの初期ログイン状態の照会、もう1つ は、デバイス上のユーザへのログインです。同 様に、標準的なログアウトも2つの HTTP 要求 になります。

カウンタ	カウンタの説明
RequestsThrottled	このカウンタは、制御のために失敗したログイ ン要求またはログアウト要求の総数を表しま す。
LoginsSuccessful	このカウンタは、エクステンションモビリティ サービスを使用して正常に完了したログイン要 求の総数を表します。
LogoutsSuccessful	このカウンタは、エクステンションモビリティ サービスを使用して正常に完了したログアウト 要求の総数を表します。
Total Login/LogoutRequestsAttempted	このカウンタは、このエクステンションモビリ ティサービスを使用して試行されたログイン要 求およびログアウト要求の総数を表します。こ の数には、成功した試行と失敗した試行の両方 が含まれます。

Cisco ゲートキーパー

Cisco Gatekeeper オブジェクトは、登録済みの Cisco ゲートキーパー デバイスについての情報を提供します。次の表には、Cisco ゲートキーパー デバイス カウンタについての情報が含まれます。

Table 48: Cisco	ゲート	・キーパー
-----------------	-----	-------

カウンタ	カウンタの説明
ACFsReceived	このカウンタは、設定済みゲートキーパーとその代替ゲートキーパーから受信されたRASアド ミッション確認メッセージの総数を表します。
ARQsAttempted	このカウンタは、設定済みゲートキーパーとその代替ゲートキーパーを使用して試行された RASアドミッション要求メッセージの総数を表 します。
RasRetries	このカウンタは、設定済みゲートキーパーとその代替ゲートキーパー上のすべてのRAS確認応 答メッセージの消失や遅延による再試行回数を 表します。
VideoOutOfResources	このカウンタは、帯域幅の不足などが原因で失 敗した、設定済みゲートキーパーまたはその代 替ゲートキーパーへのビデオストリーム要求の 総数を表します。

Cisco H.323

Cisco H.323 オブジェクトは、登録済みの Cisco H.323 デバイスについての情報を提供します。次の表に、Cisco H.323 デバイス カウンタに関する情報を示します。

Table 49: Cisco H.323

カウンタ	カウンタの説明
CallsActive	このカウンタは、設定済みの H.323 デバイス上 で現在アクティブな(使用中の)ストリーミン グ接続の数、つまり、接続されている音声パス が実際に存在するコールの数を表します。
CallsAttempted	このカウンタは、デバイス上で試行されたコー ルの総数を表します。成功したコールの試行と 失敗したコールの試行の両方が含まれます。
CallsCompleted	このカウンタは、デバイスから発信され成功し たコールの総数を表します。
進行中コール数	このカウンタは、デバイス上で現在進行中の コールの数を表します。
CallsRejectedDueToICTCallThrottling	このカウンタは、Cisco CallManager サービスの 開始以降に、クラスタ間トランク(ICT)コー ル制御のため拒否されたコールの総数を表しま す。5秒あたり140コールのしきい値制限に達 すると、ICT は新しいコールの制御(拒否)を 開始します。ICT コール制御が発生する原因の 1つは、ICT を経由するコールがルートループ 状態になることです。
VideoCallsActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての H.323 トランク上で 現在アクティブな(使用中の)ビデオストリー ミング接続を持つビデオコールの数、つまり、 Unified Communications Manager 上にビデオスト リーミング接続が実際に存在するコールの数を 表します。
VideoCallsCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての H.323 トランクに対 するビデオストリームに実際に接続されたビデ オコールの数を表します。この数は、コールが 終了したときに増加します。

Cisco Hunt Lists

Cisco Hunt Lists オブジェクトは、Cisco Unified Communications Manager の管理で定義されたハント リストについての情報を提供します。次の表には、Cisco Hunt List のカウンタについての情報が含 まれます。

Table 50: Cisco Hunt Lists

カウンタ	カウンタの説明
CallsAbandoned	このカウンタは、ハントリストを介して発生 し、放棄されたコールの数を表します。放棄さ れたコールとは、コールに応答する前に発信者 が切断したコールです。
CallsActive	このカウンタは、ハントリストを介して発生 し、現在アクティブな(使用中の)コールの数 を表します。アクティブなコールとは、配布さ れ、応答された、音声パスが接続されている コールを意味します。
CallsBusyAttempts	このカウンタは、回線グループまたはルートグ ループのいずれか(あるいはその両方)のすべ てのメンバーがビジー状態だったときに、ハン トリストを介して試行されたコールの回数を表 します。
進行中コール数	このカウンタは、ハントリストを介して現在進 行中のコールの数を表します。進行中のコール とは、着信呼分配機能によって回線グループま たはルートグループのメンバーへの拡張が試行 され、まだ応答されていないコールを意味しま す。ハントリストメンバーの例としては、回 線、端末デバイス、トランクデバイス、トラン クデバイスのポートやチャネルがあります。
CallsRingNoAnswer	このカウンタは、ハントリストを介したコール のうち、着信側が呼び出しに応答しなかった コールの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
HuntListInService	このカウンタは、特定のハントリストが現在イ ンサービスであるかどうかを指定します。値0 は、ハントリストがアウトオブサービスであ ることを示します。値1は、ハントリストがイ ンサービスであることを示します。ハントリ ストがアウトオブサービスになる理由として、 ハントリストがその Unified Communications Manager のグループに基づいて、プライマリ Unified Communications Manager で実行されてい ないか、または、ハントリストがCisco Unified Communications Manager の管理で無効化されて いることが挙げられます。
MembersAvailable	このカウンタは、インサービスハントリスト に属している回線グループとルートグループ の、使用可能なメンバーまたはアイドルメン バーの総数を表します。使用可能なメンバー は、現在コールを処理しており、新規のコール を受け入れます。アイドルメンバーは、コール を処理せずに新規のコールを受け入れます。ハ ントリストメンバーは、ルートグループ、回 線グループ、またはそれらの組み合わせで構成 することができます。回線グループのメンバー とは、IP Phone またはボイスメールポートの回 線のディレクトリ番号を意味します。ルートグ ループのメンバーとは、ステーションゲート ウェイ、トランクゲートウェイ、またはトラン クゲートウェイのポートやチャネルを意味しま す。

Cisco HW Conference Bridge Device

Cisco HW Conference Bridge Device オブジェクトは、登録済みの Cisco ハードウェア会議ブリッジ デバイスについての情報を提供します。次の表には、Cisco ハードウェア会議ブリッジデバイス カウンタについての情報が含まれます。

Table 51: Cisco HW	' Conference	Bridge Device
--------------------	--------------	----------------------

カウンタ	カウンタの説明
HWConferenceActive	このカウンタは、ハードウェア会議ブリッジデ バイス上で現在アクティブな(使用中の)会議 の数を表します。1つのリソースは1つのスト リームを表します。

カウンタ	カウンタの説明
HWConferenceCompleted	このカウンタは、ハードウェア会議デバイス上 に割り当てられ、開放された会議の総数を表し ます。会議は、最初のコールがブリッジに接続 されたときに開始します。会議は、最後のコー ルがブリッジから接続解除されたときに完了し ます。
OutOfResources	このカウンタは、ハードウェア会議デバイスか ら会議リソースの割り当てを試行して、すべて のリソースがすでに使用中であるなどの理由で 失敗した回数の合計を表します。
ResourceActive	このカウンタは、このハードウェア会議デバイ スに対して現在使用中の(アクティブな)リ ソースの数を表します。1つのリソースは1つ のストリームを表します。
ResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、ハードウェ ア会議デバイスで現在まだ使用可能なリソース の総数を表します。1つのリソースは1つのス トリームを表します。
ResourceTotal	このカウンタは、ハードウェア会議ブリッジデ バイス用リソースの総数を表します。このカウ ンタは、ResourceAvailable カウンタと ResourceActive カウンタを合計した数になりま す。1つのリソースは1つのストリームを表し ます。

Cisco IP マネージャーアシスタント (Cisco IP Manager Assistant)

Cisco IP Manager Assistant (IPMA) Service オブジェクトは、Cisco Unified Communications Manager Assistant アプリケーションに関する情報を提供します。次の表には、Cisco IPMA カウンタについ ての情報が含まれます。

Table 52: Cisco IP Manager Assistant サービス

カウンタ	カウンタの説明
AssistantsActive	このカウンタは、現在アクティブなアシスタン トコンソールの数を表します。アクティブなア シスタントコンソールは、アシスタントが Assistant Console デスクトップ アプリケーショ ンからログインする場合に存在します。

カウンタ	カウンタの説明
LinesOpen	このカウンタは、Cisco Unified Communications Manager Assistant アプリケーションによってオー プンされた電話回線の数を表します。オープン 電話回線は、アプリケーションが CTI からの回 線制御を前提としている場合に存在します。
ManagersActive	このカウンタは、Cisco IPMA がサービスを提供 しているマネージャの現在の数を表します。
SessionsCurrent	このカウンタは、現在 Cisco Unified Communications Manager Assistant アプリケーショ ンを使用しているマネージャとアシスタントの 総数を表します。各マネージャと各アシスタン トは、アクティブセッションを構成します。し たがって、1 組のマネージャとアシスタントに 対して、このカウンタは2つのセッションを反 映します。

Cisco LBM service

Cisco LBM service オブジェクトは、Unified Communications Manager で定義されている LBM サービスについての情報を提供します。次の表には、Cisco LBM service カウンタについての情報が含まれます。

Table 53: Cisco LBM service

カウンタ	カウンタの説明
Is Hub[1] or Spoke[0]	このカウンタは、ロケーション帯域幅マネー ジャの状態を表します。スポーク状態では0、 ハブ状態は1の値で表されます。
LocalHubNodesConnected	このカウンタは、接続されたローカルハブノー ドの数を表します。
LocalSpokesNodesConnected	このカウンタは、接続されたローカルスポーク ノードの数を表します。
RemoteHubNodesConnectedInsecure	このカウンタは、接続されたセキュアでないリ モート ハブ ノードの数を表します。
RemoteHubNodesConnectedSecure	このカウンタは、接続されたセキュアなリモー ト ハブ ノードの数を表します。

Cisco Lines

Cisco Lines オブジェクトは、ダイヤルしてデバイスに接続できる Cisco 回線(ディレクトリ番号)の数を表します。回線は、エンドポイントで終了するすべてのディレクトリ番号を表します。割 り当てられたディレクトリ番号は、回線を識別します。Cisco Lines オブジェクトには、デジタル アクセス ゲートウェイまたはアナログ アクセス ゲートウェイのパターンなどのワイルドカード を含むディレクトリ番号は含まれていません。

Active カウンタは、回線の状態についてアクティブまたは非アクティブのいずれかを表します。0 は、回線が使用されていないことを示します。数値が0より大きい場合、回線がアクティブであ ることを示します。数値はその回線で現在進行中のコールの数を表します。複数のコールがアク ティブである場合、明確な保留状態(ユーザ保留)、またはネットワーク保留操作(たとえば、 転送が進行中のため転送保留にされている状態)のいずれかの理由で、コールが保留状態である ことを示します。これは、任意のデバイスに割り当てられるすべてのディレクトリ番号に適用さ れます。

Cisco Locations LBM

Cisco Location LBM オブジェクトは、Unified Communications Manager のクラスタで定義されてい るロケーションについての情報を提供します。次の表には、Cisco ロケーション カウンタについ ての情報が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
BandwidthAvailable	このカウンタは、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクでの現在の音声 帯域幅を示します。値0は、使用可能な音声帯 域幅がないことを示します。
BandwidthMaximum	このカウンタは、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、現在使用可 能な最大音声帯域幅を示します。値0は、使用 可能な音声帯域幅がないことを示します。
BandwidthOversubscription	このカウンタは、1 つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、現在オーバー サブスクリプションが発生している音声帯域幅 を示します。値が0の場合、帯域幅のオーバー サブスクリプションが発生していないことを示 します。
進行中コール数	このカウンタは、特定のCisco Location Bandwidth Manager で現在進行中のコールの数を表します。

Table 54: Cisco Locations LBM

カウンタ	カウンタの説明
ImmersiveOutOfResources	これは、イマーシブなビデオ帯域幅不足のため 障害が発生した、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクに関連付けられ ている、イマーシブビデオコールの帯域幅予 約の総数を表します。
ImmersiveVideoBandwidthAvailable	このカウンタは、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、ビデオに現 在使用可能な最大帯域幅を示します。値0は、 ビデオに割り当てられている帯域幅がないこと を示します。
ImmersiveVideoBandwidthMaximum	このカウンタは、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、ビデオに現 在使用可能な帯域幅を示します。値0は、使用 可能な帯域幅がないことを示します。
ImmersiveVideoBandwidthOversubscription	このカウンタは、1 つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、現在オーバー サブスクリプションが発生しているイマーシブ ビデオ帯域幅を示します。値が0の場合、帯域 幅のオーバーサブスクリプションが発生してい ないことを示します。
OutOfResources	このカウンタは、音声帯域幅不足のため障害が 発生した、1つの指定ロケーション、または2 つのロケーション間のリンクに関連付けられて いる、音声コール帯域幅予約の総数を表しま す。
VideoBandwidthAvailable	このカウンタは、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、ビデオに現 在使用可能な帯域幅を示します。値0は、使用 可能な帯域幅がないことを示します。
VideoBandwidthMaximum	このカウンタは、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、ビデオに使 用可能な最大帯域幅を示します。値0は、ビデ オに割り当てられている帯域幅がないことを示 します。

カウンタ	カウンタの説明
VideoOversubscription	このカウンタは、1つのロケーション、または 2つのロケーション間のリンクで、現在オーバー サブスクリプションが発生しているビデオ帯域 幅容量を示します。値が0の場合、帯域幅の オーバーサブスクリプションが発生していない ことを示します。
VideoOutOfResources	このカウンタは、ビデオ帯域幅不足のため障害 が発生した、1つの指定ロケーション、または 2つのロケーション間のリンクに関連付けられ ている、ビデオコール帯域幅予約の総数を表し ます。

Cisco Locations RSVP

Cisco Location RSVP オブジェクトは、Unified Communications Manager で定義されている RSVP に ついての情報を提供します。次の表に、Cisco location RSVP カウンタに関する情報を示します。

Table 55: Cisco Locations RSVP

カウンタ	カウンタの説明
RSVP AudioReservationErrorCounts	このカウンタは、オーディオ ストリーム内の RSVP 予約エラーの数を表します。
RSVP MandatoryConnectionsInProgress	このカウンタは、必須の RSVP を使用した進行 中の接続の数を表します。
RSVP OptionalConnectionsInProgress	このカウンタは、オプションの RSVP を使用し た進行中の接続の数を表します。
RSVP TotalCallsFailed	このカウンタは、RSVP 予約の失敗によって失 敗した全コールの数を表します。
RSVP VideoCallsFailed	このカウンタは、RSVP 予約の失敗によって失 敗したビデオ コールの数を表します。
RSVP VideoReservationErrorCounts	このカウンタは、ビデオ ストリーム内の RSVP 予約エラーの数を表します。

Cisco Media Streaming Application

Cisco IP Voice Media Streaming Application オブジェクトは、登録済みの MTP、MOH サーバ、会議 ブリッジ サーバ、およびアナンシエータについての情報を提供します。次の表に、Cisco IP Voice Media Streaming Application カウンタに関する情報を示します。



Note

デバイス プールに関連付けられている Unified Communications Manager グループ内の Unified Communications Manager ごとに 1 つのオブジェクトが存在します。アナンシエータ デバイスはそのデバイス プールを使用するように設定されています。

Table 56: Cisco Media Streaming Application

カウンタ	カウンタの説明
ANNConnectionsLost	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application の最後の再起動以降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数の 合計を表します。
ANNConnectionState	このカウンタは、アナンシエータに関連付けら れている各 Unified Communications Manager につ いて、Unified Communications Manager への現在 の登録状態を表します。0 は Unified Communications Manager への登録がないことを 示します。1 は、プライマリ Unified Communications Manager への登録を示します。 2 は、セカンダリ Unified Communications Manager への接続を示します(Unified Communications Manager には接続されていますが、プライマリ Unified Communications Manager 接続が失敗する までは登録されません)。
ANNConnectionsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に開始されたア ナンシエータインスタンスの総数を表します。
ANNInstancesActive	このカウンタは、アクティブに再生している (現在使用中の)アナウンスの数を表します。
ANNStreamsActive	このカウンタは、すべての接続に対して現在ア クティブなシンプレックス(単方向)ストリー ムの総数を表します。各ストリームの方向は、 1つのストリームとしてカウントされます。1 つの内部ストリームがオーディオ入力を提供 し、別の出力ストリームがエンドポイントデバ イスへの入力を提供します。

カウンタ	カウンタの説明
ANNStreamsAvailable	このカウンタは、アナンシエータデバイスに対 して割り当てられている使用可能なストリーム の残りの数を表します。このカウンタは、設定 されている接続の数(Cisco IP Voice Media Streaming App サービス パラメータで、 Annunciator、Call Count に対して定義されてい る)の2倍の数で開始され、アクティブなスト リームが開始されるたびに1つずつ減少しま す。
ANNStreamsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降にアナンシエー タデバイスに接続されたシンプレックス(単方 向)ストリームの総数を表します。
CFBConferencesActive	このカウンタは、アクティブな(現在使用中の)会議の数を表します。
CFBConferencesTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に開始された会 議の総数を表します。
CFBConnectionsLost	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application の最後の再起動以降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数の 合計を表します。
CFBConnectionState	このカウンタは、SW Conference Bridge に関連 付けられている各 Unified Communications Manager について、Unified Communications Manager への現在の登録状態を表します。0 は Unified Communications Manager への登録がない ことを示します。1 は、プライマリ Unified Communications Manager への登録を示します。 2 は、セカンダリ Unified Communications Manager への接続を示します(Unified Communications Manager には接続されていますが、プライマリ Unified Communications Manager 接続が失敗する までは登録されません)。

カウンタ	カウンタの説明
CFBStreamsActive	このカウンタは、すべての会議に対して現在ア クティブなシンプレックス(単方向)ストリー ムの総数を表します。各ストリームの方向は、 1つのストリームとしてカウントされます。三 者間会議では、アクティブなストリームの数は 6になります。
CFBStreamsAvailable	このカウンタは、会議ブリッジに対して割り当 てられている使用可能なストリームの残りの数 を表します。このカウンタは、設定されている 接続の数(Cisco IP Voice Media Streaming App サービスパラメータで、Conference Bridge、Call Count に対して定義されている)の2倍の数で 開始され、アクティブなストリームが開始され るたびに1つずつ減少します。
CFBStreamsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に会議ブリッジ に接続されたシンプレックス(単方向)スト リームの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
MOHAudioSourcesActive	このカウンタは、このMOHサーバ用のアクティ ブな(現在使用中の)オーディオソースの数を 表します。受信しているデバイスが存在しない 場合、これらのオーディオソースの一部はアク ティブなストリーミングオーディオデータで はない可能性があります。マルチキャストオー ディオ ソースは常にストリーミングオーディ オとなるため、例外となります。
	オーディオソースが使用中の場合、受信側が切 断された後でも、このカウンタには設定済みの MOH コーデックごとに常に1つの入力ストリー ムが存在します。ユニキャストストリームで は、デバイスが接続してストリームを受信する までは、受信するオーディオデータがなく、ス トリームが一時停止状態になる場合がありま す。各 MOH マルチキャスト リソースは、オー ディオソースとコーデックの組み合わせごとに 1 つのストリームを使用します。たとえば、マ ルチキャスト、G.711 mu-law、ワイドバンド コーデックに対してデフォルトオーディオソー スを設定した場合、2 つのストリーム(デフォ ルトオーディオ ソースと G.711 mu-law、およ びデフォルトオーディオ ソースとワイドバン ド)が使用されます。
MOHConnectionsLost	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application の最後の再起動以降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数の 合計を表します。
MOHConnectionState	このカウンタは、MOH に関連付けられている 各 Unified Communications Manager について、 Unified Communications Manager への現在の登録 状態を表します。0 は Unified Communications Manager への登録がないことを示します。1 は、 プライマリ Unified Communications Manager への 登録を示します。2 は、セカンダリ Unified Communications Manager への接続を示します (Unified Communications Manager には接続され ていますが、プライマリ Unified Communications Manager 接続が失敗するまでは登録されませ ん)。

カウンタ	カウンタの説明
MOHStreamsActive	このカウンタは、すべての接続に対してアク ティブな(現在使用中の)シンプレックス(単 方向)ストリームの総数を表します。ユニキャ ストオーディオソースを受信しているデバイ スごとに1つの出力ストリームが存在し、アク ティブオーディオソースごとに1つの入力ス トリームが存在します。値は MOH コーデック の数で乗算されます。
	以前に使用されたことがあるオーディオソース には、設定済みの MOH コーデックごとに必ず 1 つの入力ストリームが存在します。ユニキャ ストストリームでは、デバイスが接続してスト リームを受信するまでは、受信するオーディオ データがなく、ストリームが一時停止状態にな る場合があります。各 MOH マルチキャストリ ソースは、オーディオソースとコーデックの組 み合わせごとに1 つのストリームを使用しま す。たとえば、マルチキャスト、G.711 mu-law、 ワイドバンド コーデックに対してデフォルト オーディオ ソースを設定した場合、2 つのスト リーム (デフォルト オーディオ ソースとG.711 mu-law、およびデフォルト オーディオ ソース とワイドバンド)が使用されます。
MOHStreamsAvailable	このカウンタは、MOH デバイスに対して割り 当てられている使用可能なストリームの残りの 数を表します。このカウンタは、設定済み半二 重ユニキャスト接続の数に408を加えた数で開 始され、アクティブストリームが開始されるた びに1つずつ減少します。カウンタは、各マル チキャストオーディオソースに対して2つず つ減少します。値は設定済みのMOH コーデッ クの数で乗算されます。カウンタは、各ユニ キャストオーディオソースに対して1つずつ 減少します。値は設定済み MOH コーデックの 数で乗算されます。
MOHStreamsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に MOH サーバ に接続されたシンプレックス(単方向)スト リームの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
MTPConnectionsLost	このカウンタは、Cisco IP Media Streaming Application の最後の再起動以降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数の 合計を表します。
MTPConnectionState	このカウンタは、MTPに関連付けられている各 Unified Communications Manager について、 Unified Communications Manager への現在の登録 状態を表します。0 は Unified Communications Manager への登録がないことを示します。1 は、 プライマリ Unified Communications Manager への 登録を示します。2 は、セカンダリ Unified Communications Manager への接続を示します (Unified Communications Manager には接続され ていますが、プライマリ Unified Communications Manager 接続が失敗するまでは登録されませ ん)。
MTPConnectionsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に開始された MTP インスタンスの総数を表します。
MTPInstancesActive	このカウンタは、アクティブな(現在使用中 の)MTP インスタンスの数を表します。
MTPStreamsActive	このカウンタは、すべての接続に対して現在ア クティブなシンプレックス(単方向)ストリー ムの総数を表します。各ストリームの方向は、 1つのストリームとしてカウントされます。
MTPStreamsAvailable	このカウンタは、MTPデバイスに対して割り当 てられている使用可能なストリームの残りの数 を表します。このカウンタは、設定されている 接続の数(Cisco IP Voice Media Streaming App サービスパラメータで、MTP、Call Count に対 して定義されている)の2倍の数で開始され、 アクティブなストリームが開始されるたびに1 つずつ減少します。
MTPStreamsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に MTP デバイ スに接続されたシンプレックス(単方向)スト リームの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
IVRInstancesActive	これは、現在アクティブな自動音声応答の数を 表します。
Ivrstreamactive	このカウンタは、すべての接続に対して現在ア クティブなシンプレックス(単方向)ストリー ムの総数を表します。各ストリームの方向は、 1つのストリームとしてカウントされます。1 つの内部ストリームがオーディオ入力を提供 し、別の出力ストリームがエンドポイントデバ イスへの入力を提供します。
Ivrstreamavailable	このカウンタは、IVR デバイスに対して割り当 てられている使用可能なストリームの残りの数 を表します。このカウンタは、設定されている 接続の数 (Cisco IP Voice Media Streaming App サービス パラメータで、IVR、Call Count に対 して定義されている)の3倍の数で開始され、 アクティブなストリームが開始されるたびに1 つずつ減少します。
IVRConnectionsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に開始された IVR インスタンスの総数を表します。
IVRStreamsTotal	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスの開始以降に IVR デバイス に接続されたシンプレックス(単方向)スト リームの総数を表します。
IVRConnectionsLost	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application の最後の再起動以降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数の 合計を表します。
IVRErrors	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application の最後の再起動以降に IVR が再生に 失敗した回数の合計を表します。

Cisco Messaging Interface

Cisco Messaging Interface オブジェクトは、Cisco Messaging Interface (CMI) サービスについての情報を提供します。次の表には、Cisco Messaging Interface (CMI) カウンタについての情報が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
HeartBeat	このカウンタは、CMIサービスのハートビート を表します。このカウンタが増加している場合 は、CMIサービスが稼働中であることを示しま す。カウンタが増加していない場合は、CMI サービスがダウンしていることを示します。
SMDIMessageCountInbound	このカウンタは、CMIサービスの最後の再起動 以降に発生したインバウンド SMDI メッセージ の数を表します。
SMDIMessageCountInbound24Hour	このカウンタは、最後の 24 時間以内に発生し たインバウンド SMDI メッセージの数を表しま す。
SMDIMessageCountOutbound	このカウンタは、CMIサービスの最後の再起動 以降に発生したアウトバウンド SMDI メッセー ジの数を表します。
SMDIMessageCountOutbound24Hour	このカウンタは、最後の 24 時間以内に発生し たアウトバウンド SMDI メッセージの数を表し ます。
StartTime	このカウンタは、CMIサービスが開始された時 間をミリ秒単位で表します。コンピュータ内の リアルタイムクロックは、現在時刻とサービス 開始以降の経過時間をミリ秒単位で示す単なる 参照ポイントであり、この時間の基準を提供し ます。参照ポイントは、1970年1月1日の午前 0時に指定されています。

Table 57: Cisco Messaging Interface

Cisco MGCP BRI Device

Cisco メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP) Foreign Exchange Office (FXO) Device オブジェクトは、登録済みの Cisco MGCP BRI デバイスについての情報を提供します。次の表には、Cisco MGCP BRI デバイス カウンタについての情報が含まれます。

Table 58: Cisco MGCP BRI Device

カウンタ	カウンタの説明
CallsCompleted	このカウンタは、このMGCP基本速度インター フェイス (BRI) デバイスから発信され成功し たコールの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
Channel 1 Status	このカウンタは、MGCP BRI デバイスに関連付 けられている、指定された B チャネルの状態を 表します。次の値が使用されます。0 (Unknown)は、チャネルの状態を判別できな かったことを示します。1 (Out of service)は、 このチャネルが使用不可であることを示しま す。2 (Idle)は、このチャネルにはアクティブ なコールがなく、使用可能な状態であることを 示します。3 (Busy)は、このチャネルにアク ティブ コールが存在することを示します。4 (Reserved)は、このチャネルが D チャネルと して、または BRI 用の Synch チャネル として使 用されるように予約されていることを示しま す。
Channel 2 Status	このカウンタは、MGCP BRI デバイスに関連付 けられている、指定された B チャネルの状態を 表します。次の値が使用されます。0 (Unknown)は、チャネルの状態を判別できな かったことを示します。1 (Out of service)は、 このチャネルが使用不可であることを示しま す。2 (Idle)は、このチャネルにはアクティブ なコールがなく、使用可能な状態であることを 示します。3 (Busy)は、このチャネルにアク ティブ コールが存在することを示します。4 (Reserved)は、このチャネルが D チャネルと して、または BRI 用の Synch チャネル として使 用されるように予約されていることを示しま す。
DatalinkInService	このカウンタは、対応するデジタルアクセス ゲートウェイ上のデータリンク(Dチャネル) の状態を表します。この値は、データリンクが アップ(インサービス)の場合は1に設定さ れ、データリンクがダウン(アウトオブサー ビス)の場合は0に設定されます。
OutboundBusyAttempts	このカウンタは、使用可能な音声チャネルがな い場合に、MGCP BRI デバイスを介してコール が試行された回数の合計を表します。

Cisco MGCP FXO Device

Cisco メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP) Foreign Exchange Office (FXO) Device オブジェクトは、登録済みの Cisco MGCP FXO デバイスについての情報を提供します。次の表には、Cisco MGCP FXO デバイス カウンタについての情報が含まれます。

Table 59: Cisco MGCP FXO Device

カウンタ	カウンタの説明
CallsCompleted	このカウンタは、MGCPFXOデバイス上のポー トから発信され成功したコールの総数を表しま す。
OutboundBusyAttempts	このカウンタは、使用可能な音声チャネルがな い場合に、この MGCP FXO デバイス上のポー トを介してコールが試行された回数の合計を表 します。
PortStatus	このカウンタは、この MGCP FXO デバイスに 関連付けられている FXO ポートの状態を表し ます。

Cisco MGCP FXS Device

Cisco MGCP Foreign Exchange Station (FXS) Device オブジェクトは、登録済みの Cisco MGCP FXS デバイスについての情報を提供します。このオブジェクトのインスタンスは、Cisco Catalyst 6000 24 port FXS Analog Interface Module ゲートウェイ上の各ポートに対して1つずつ作成されます。た とえば、完全に設定された Catalyst 6000 Analog Interface Module の場合、このオブジェクトの個々 の24 のインスタンスが表現されます。次の表には、Cisco MGCP FXS デバイスカウンタについて の情報が含まれます。

Table 60: Cisco MGCP FXS Device

カウンタ	カウンタの説明
CallsCompleted	このカウンタは、MGCP FXS デバイス上のこの ポートから発信され成功したコールの総数を表 します。
OutboundBusyAttempts	このカウンタは、使用可能な音声チャネルがな い場合に、このMGCPFXSデバイス上のポート を介してコールが試行された回数の合計を表し ます。
PortStatus	このカウンタは、MGCP FXS デバイスに関連付 けられている FXS ポートの状態を表します。

Cisco MGCP Gateways

Cisco MGCP Gateways オブジェクトは、登録済みの MGCP ゲートウェイについての情報を提供します。次の表に、Cisco MGCP Gateway カウンタに関する情報を示します。

Table 61: Cisco MGCP Gateways

カウンタ	カウンタの説明
BRIChannelsActive	このカウンタは、ゲートウェイのコールで現在 アクティブな BRI 音声チャネルの数を表しま す。
BRISpansInService	このカウンタは、ゲートウェイで現在使用可能 な BRI スパンの数を表します。
FXOPortsActive	このカウンタは、ゲートウェイのコールで現在 アクティブな FXO ポートの数を表します。
FXOPortsInService	このカウンタは、ゲートウェイで現在使用可能 な FXO ポートの数を表します。
FXSPortsActive	このカウンタは、ゲートウェイのコールで現在 アクティブな FXS ポートの数を表します。
FXSPortsInService	このカウンタは、ゲートウェイで現在使用可能 な FXS ポートの数を表します。
PRIChannelsActive	このカウンタは、ゲートウェイのコールで現在 アクティブな PRI 音声チャネルの数を表しま す。
PRISpansInService	このカウンタは、ゲートウェイで現在使用可能 な PRI スパンの数を表します。
T1ChannelsActive	このカウンタは、ゲートウェイのコールで現在 アクティブな T1 CAS 音声チャネルの数を表し ます。
T1SpansInService	このカウンタは、ゲートウェイで現在使用可能 な T1 CAS スパンの数を表します。

Cisco MGCP PRI Device

Cisco MGCP Primary Rate Interface (PRI) Device オブジェクトは、登録済みの Cisco MGCP PRI デバイスについての情報を提供します。次の表には、Cisco MGCP PRI デバイスカウンタについての情報が含まれます。

Table 62: Cisco MGCP PRI Device

カウンタ	カウンタの説明
CallsActive	このカウンタは、この MGCP PRI デバイス上で 現在アクティブな(使用中の)コールの数を表 します。
CallsCompleted	このカウンタは、この MGCP PRI デバイスから 発信され成功したコールの総数を表します。
Channel 1 Status ~ Channel 15 Status (連続した 番号)	このカウンタは、MGCP PRI デバイスに関連付 けられている、指定された B チャネルの状態を 表します。次の値が使用されます。0 (Unknown)は、チャネルの状態を判別できな かったことを示します。1 (Out of service)は、 このチャネルが使用不可であることを示しま す。2 (Idle)は、このチャネルにはアクティブ なコールがなく、使用可能な状態であることを 示します。3 (Busy)は、このチャネルにアク ティブコールが存在することを示します。4 (Reserved)は、このチャネルが D チャネルと して、または E-1 用の Synch チャネルとして使 用されるように予約されていることを示しま す。
Channel 16 Status	このカウンタは、MGCP PRI デバイスに関連付 けられている、指定された B チャネルの状態を 表します。次の値が使用されます。0: Unknown、1: Out of service、2: Idle、3: Busy、 4: Reserved (E1 PRI インターフェイスの場合、 このチャネルは、D チャネルとして使用するよ うに予約されています)。
Channel 17 Status ~ Channel 31 Status (連続した 番号)	このカウンタは、MGCP PRI デバイスに関連付 けられている、指定された B チャネルの状態を 表します。0: Unknown、1: Out of service、2: Idle、3: Busy、4: Reserved
DatalinkInService	このカウンタは、対応するデジタル アクセス ゲートウェイ上のデータリンク(D チャネル) の状態を表します。この値は、データリンクが アップ(インサービス)の場合は1に設定さ れ、データリンクがダウン(アウトオブサー ビス)の場合は0に設定されます。

カウンタ	カウンタの説明
OutboundBusyAttempts	このカウンタは、使用可能な音声チャネルがな い場合に、MGCP PRI デバイスを介してコール が試行された回数の合計を表します。

Cisco MGCP T1 CAS デバイス

Cisco MGCP T1 個別線信号方式(CAS) Device オブジェクトは、登録済みの Cisco MGCP T1 CAS デバイスについての情報を提供します。次の表には、Cisco MGCP TI CAS デバイス カウンタについての情報が含まれます。

Table 63	: Cisco	MGCP	T1	CAS	デバイス

カウンタ	カウンタの説明
CallsActive	このカウンタは、この MGCP T1 CAS デバイス 上で現在アクティブな(使用中の)コールの数 を表します。
CallsCompleted	このカウンタは、この MGCP T1 CAS デバイス から発信され成功したコールの総数を表しま す。
Channel 1 Status ~ Channel 24 Status (連続した 番号)	このカウンタは、MGCP T1 CAS デバイスに関 連付けられている、指定された B チャネルの状 態を表します。次の値が使用されます。0 (Unknown)は、チャネルの状態を判別できな かったことを示します。1 (Out of service)は、 このチャネルが使用不可であることを示しま す。2 (Idle)は、このチャネルにはアクティブ なコールがなく、使用可能な状態であることを 示します。3 (Busy)は、このチャネルにアク ティブ コールが存在することを示します。4 (Reserved)は、このチャネルが D チャネルと して、または E-1 用の Synch チャネルとして使 用されるように予約されていることを示しま す。
OutboundBusyAttempts	このカウンタは、使用可能な音声チャネルがな い場合に、MGCPT1CASデバイスを介してコー ルが試行された回数の合計を表します。

Cisco Mobility Manager

Cisco Mobility Manager オブジェクトは、登録された Cisco Unified Mobility Manager デバイスに関す る情報を提供します。次の表には、Cisco Unified Mobility Manager デバイスカウンタについての情 報が含まれます。

Table 64: Cisco Mobility Manager

カウンタ	カウンタの説明
MobileCallsAnchored	このカウンタは、現在 Unified Communications Manager 上で固定されているシングルモード/ デュアルモード電話機のコールに関連付けられ ているパスの総数を表します。コールの固定 は、コールが企業ゲートウェイに入り、モビリ ティアプリケーションに接続するときに実行さ れます。モビリティアプリケーションは、この 後、リダイレクションを使用してコールを企業 ゲートウェイに返送します。たとえば、デュア ルモード電話機間のコールの場合、このカウン タは2つ増加します。つまり、起点のコールで 1つ増加し、終端のコールで1つ増加します。 このカウンタは、コールが終了したときに減少 します。
MobilityHandinsAborted	このカウンタは、中断された hand-in 操作の総数を表します。
MobileHandinsCompleted	このカウンタは、デュアルモード電話機で完了 した hand-in 操作の総数を表します。hand-in 操 作は、コールが企業ネットワーク内で正常に接 続され、電話機が WAN から WLAN に移動した ときに完了します。
MobilityHandinsFailed	このカウンタは、失敗した hand-in 操作(セル ラーネットワークから無線ネットワークに移動 したモバイルデバイス上のコール)の総数を表 します。
MobilityHandoutsAborted	このカウンタは、中断された hand-out 操作の総数を表します。
MobileHandoutsCompleted	このカウンタは、完了した hand-out 操作(企業 WLAN ネットワークからセルラーネットワーク に移動したモバイルデバイス上のコール)の総 数を表します。hand-out 操作は、コールが正常 に接続されたときに完了します。

カウンタ	カウンタの説明
MobileHandoutsFailed	このカウンタは、失敗した hand-out 操作(セル ラーネットワークから無線ネットワークに移動 したモバイルデバイス上のコール)の総数を表 します。
MobilityFollowMeCallsAttempted	このカウンタは、試行された follow-me コール の総数を表します。
MobilityFollowMeCallsIgnoredDueToAnswerTooSoon	このカウンタは、AnswerTooSoon タイマーがオ フになる前に無視された follow-me コールの総 数を表します。
MobilityIVRCallsAttempted	このカウンタは、試行されたIVR コールの総数 を表します。
MobilityIVRCallsFailed	このカウンタは、失敗したIVRコールの総数を 表します。
MobilityIVRCallsSucceeded	このカウンタは、成功したIVRコールの総数を 表します。
MobilitySCCPDualModeRegistered	このカウンタは、登録されているデュアルモー ド SCCP デバイスの総数を表します。
MobilitySIPDualModeRegistered	このカウンタは、登録されているデュアルモー ド SIP デバイスの総数を表します。

Cisco Music On Hold (MoH) Device

Cisco Music On Hold (MoH) Device オブジェクトは、登録済みの Cisco MOH デバイスについての 情報を提供します。次の表には、Cisco MOH デバイス カウンタについての情報が含まれます。

Table 65: Cisco MOH Device

カウンタ	カウンタの説明
MOHHighestActiveResources	このカウンタは、MOH サーバに対して同時に アクティブになる MOH 接続の最大数を表しま す。この数には、マルチキャスト接続とユニ キャスト接続の両方が含まれています。

I

カウンタ	カウンタの説明
MOHMulticastResourceActive	このカウンタは、MOH サーバから提供される マルチキャストアドレスへの、現在アクティブ なマルチキャスト接続の数を表します。
	各 MOH マルチキャスト リソースは、オーディ オソースとコーデックの組み合わせごとに1つ のストリームを使用します。たとえば、マルチ キャスト、G.711 mu-law、ワイドバンド コー デックに対してデフォルト オーディオ ソース を設定した場合、2 つのストリーム (デフォル トオーディオ ソースと G.711 mu-law、および デフォルトオーディオソースとワイドバンド) が使用されます。
MOHMulticastResourceAvailable	このカウンタは、MOHサーバから提供される、 非アクティブで現在も MOH サーバで使用可能 なマルチキャストアドレスへの、マルチキャス ト MOH 接続の数を表します。
	各 MOH マルチキャスト リソースは、オーディ オソースとコーデックの組み合わせごとに1つ のストリームを使用します。たとえば、マルチ キャスト、G.711 mu-law、ワイドバンド コー デックに対してデフォルト オーディオ ソース を設定した場合、2 つのストリーム(デフォル トオーディオ ソースと G.711 mu-law、および デフォルトオーディオソースとワイドバンド) が使用されます。
MOHOutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての MOH サーバ上で使 用可能なすべてのリソースがすでにアクティブ であった場合に、Media Resource Manager が MOH リソースの割り当てを試行した回数の合 計を表します。

カウンタ	カウンタの説明
MOHTotalMulticastResources	このカウンタは、MOH サーバから提供される マルチキャストアドレスに対して許可されてい る、マルチキャスト MOH 接続の総数を表しま す。
	各 MOH マルチキャスト リソースは、オーディ オソースとコーデックの組み合わせごとに1つ のストリームを使用します。たとえば、マルチ キャスト、G.711 mu-law、ワイドバンド コー デックに対してデフォルト オーディオ ソース を設定した場合、2 つのストリーム(デフォル トオーディオ ソースと G.711 mu-law、および デフォルトオーディオソースとワイドバンド) が使用されます。
MOHTotalUnicastResources	このカウンタは、MOH サーバによって許可さ れているユニキャスト MOH 接続の総数を表し ます。
	各 MOH ユニキャスト リソースは、1 つのスト リームを使用します。
MOHUnicastResourceActive	このカウンタは、MOH サーバへのアクティブ なユニキャスト MOH 接続の数を表します。
	各 MOH ユニキャスト リソースは、1 つのスト リームを使用します。
MOHUnicastResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、MOH サー バで現在も使用可能なユニキャスト MOH 接続 の数を表します。
	各 MOH ユニキャスト リソースは、1 つのスト リームを使用します。

Cisco MTP Device

Cisco Media Termination Point (MTP) Device オブジェクトは、登録済みの Cisco MTP デバイスに ついての情報を提供します。次の表には、Cisco MTP デバイス カウンタについての情報が含まれ ます。

カウンタ	カウンタの説明
OutOfResources	このカウンタは、MTPデバイスからMTPリソー スの割り当てを試行して、すべてのリソースが すでに使用中であるなどの理由で失敗した回数 の合計を表します。
ResourceActive	このカウンタは、MTPデバイスに対して現在使 用中の(アクティブな)MTPリソースの数を表 します。
	各 MTP リソースは、2 つのストリームを使用し ます。使用中の MTP は、コールで使用するた めに割り当てられている 1 つの MTP リソース を表します。
ResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、MTPデバイ スに対して現在も使用可能な MTP リソースの 総数を表します。
	各 MTP リソースは、2 つのストリームを使用し ます。使用中の MTP は、コールで使用するた めに割り当てられている 1 つの MTP リソース を表します。
ResourceTotal	このカウンタは、MTPデバイスが提供するMTP リソースの総数を表します。このカウンタは、 ResourceAvailable カウンタと ResourceActive カ ウンタを合計した数になります。

Table 66: Cisco MTP Device

Cisco Phones

Cisco Phones オブジェクトは、ハードウェアベースのデバイスとその他の端末デバイスの両方を含む、登録されている Cisco Unified IP Phone の数についての情報を提供します。

CallsAttempted カウンタは、この電話機から試行されたコールの数を表します。この数は、電話機がオフフックおよびオンフックになるたびに増加します。

Cisco Presence の機能

Cisco Presence オブジェクトは、短縮ダイヤルやコールリストのビジーランプフィールド(BLF)の登録に関連する統計など、プレゼンス登録についての情報を提供します。次の表には、Cisco Presence 機能についての情報が含まれます。

Table 67: Cisco Presence						
<u> </u>						

カウンタ	カウンタの説明
ActiveCallListAndTrunkSubscriptions	このカウンタは、コールリスト機能のアクティ ブなプレゼンス登録と SIP トランクを介したプ レゼンス登録を表します。
ActiveSubscriptions	このカウンタは、すべてのアクティブな着信と 発信のプレゼンス登録を表します。
CallListAndTrunkSubscriptionsThrottled	このカウンタは、コールリスト機能の制御のた めに拒否されたコールリストのプレゼンス登録 とトランク側のプレゼンス登録の累計数を表し ます。
IncomingLineSideSubscriptions	このカウンタは、回線側で受信されたプレゼン ス登録の累計数を表します。
IncomingTrunkSideSubscriptions	このカウンタは、トランク側で受信されたプレ ゼンス登録の累計数を表します。
OutgoingTrunkSideSubscriptions	このカウンタは、トランク側で送信されたプレ ゼンス登録の累計数を表します。

Cisco QSIG Feature

Cisco QSIG Feature オブジェクトは、コール転送やパス置換など、さまざまな QSIG 機能の操作についての情報を提供します。次の表に、Cisco QSIG Feature カウンタに関する情報を示します。

カウンタ	カウンタの説明
CallForwardByRerouteCompleted	このカウンタは、再ルーティングにより自動転 送され成功したコールの数を表します。再ルー ティングによる自動転送は、自動転送される コールのパスを、発信元の観点から最適化しま す(使用中の B チャネルの数を最少化しま す)。このカウンタは、Cisco CallManager の Call Forward by Reroute Enabled サービスパラメー タが有効または無効にされたとき、またはCisco CallManager サービスが再起動されたときにリ セットされます。

Table 68: Cisco QSIG Feature
カウンタ	カウンタの説明
PathReplacementCompleted	このカウンタは、正常に実行されたパス置換の 数を表します。QSIG ネットワークにおけるパ ス置換は、コールに含まれる2つのエッジPINX (PBX)間のパスを最適化します。このカウン タは、Cisco CallManager の Path Replacement Enabled サービス パラメータが有効または無効 にされたとき、または Cisco CallManager サービ スが再起動されたときにリセットされます。

Cisco Signaling Performance

Cisco Signaling Performance オブジェクトは、Unified Communications Manager の転送通信に関する コールシグナリングデータを提供します。次の表に、Cisco Signaling Performance カウンタに関す る情報を示します。

Table 69: Cisco Signaling Performance

カウンタ	カウンタの説明
UDPPacketsThrottled	このカウンタは、1 つの IP アドレスから許可さ れている毎秒あたりの着信パケット数のしきい 値を超過したことによって制御(ドロップ)さ れた着信 UDP パケットの総数を表します。し
	きい値は、Cisco Unified Communications Manager Administration の SIP Station UDP Port Throttle Threshold と SIP Trunk UDP Port Throttle Threshold の各サービスパラメータで設定します。このカ ウンタは、Cisco CallManager Service の最後の再 起動以降、制御された UDP パケットを受信す るたびに増加します。

Cisco SIP

Cisco Session Initiation Protocol (SIP) オブジェクトは、設定済みの SIP デバイスについての情報を 提供します。次の表には、Cisco SIP のカウンタについての情報が含まれます。

Table 70: Cisco SIP

カウンタ	カウンタの説明
CallsActive	このカウンタは、この SIP デバイス上で現在ア クティブな(使用中の)コールの数を表しま す。

カウンタ	カウンタの説明
CallsAttempted	このカウンタは、この SIP デバイス上で試行さ れたコールの数を表します。成功したコールの 試行と失敗したコールの試行の両方が含まれま す。
CallsCompleted	このカウンタは、SIP デバイスから実際に接続 された(音声パスが確立された)コールの数を 表します。この数は、コールが終了したときに 増加します。
進行中コール数	このカウンタは、SIP デバイス上で現在進行中 の、すべてのアクティブコールを含むコールの 数を表します。進行中のすべてのコールが接続 されたときに、CallsInProgressの数はCallsActive の数と等しくなります。
VideoCallsActive	このカウンタは、この SIP デバイス上で現在ア クティブな(使用中の)ストリーミングビデオ 接続を持つビデオ コールの数を表します。
VideoCallsCompleted	このカウンタは、この SIP デバイスのビデオス トリームに実際に接続されたビデオコールの数 を表します。この数は、コールが終了したとき に増加します。

Cisco SIP Line Normalization

Cisco SIP line normalization パフォーマンス オブジェクトには、初期化エラー、実行時エラー、ス クリプト ステータスなどの SIP 回線正規化スクリプトの側面をモニタできるようにするカウンタ が含まれています。SIP 回線では、パフォーマンス カウンタは各スクリプトに1セットのみ含ま れます。これは、2つのエンドポイントが同じスクリプトを共有する場合も同様です。次の表に、 Cisco SIP line normalization カウンタに関する情報を示します。

表示名	説明
DeviceResetAutomatically	このカウンタは、Unified Communications Manager がデバイス (SIP 電話)を自動的にリセットした回数を表します。[スクリプト実行エラーの復旧処理 (Script Execution Error Recovery Action)]フィールドまたは[システムリソースエラーの復旧処理 (System Resource Error Recovery Action)]フィールドで指定された値が[デバイスのリセット (Reset Device)]に設定されている場合にのみ自動リセットが行われます。このカウンタは、エラーが原因で Unified Communications Manager がデバイス (SIP 電話)を自動的にリセットするたびに増加します。スクリプト設定を変更した後にスクリプトがリセットされると、このカウントは再開されます。
ErrorExecution	このカウンタは、スクリプトの実行中に発生した実行エラーの数を表 します。実行エラーは、メッセージハンドラの実行中に発生すること があります。実行エラーの原因として考えられるのは、リソースエ ラーや関数呼び出し内での引数の不一致などの問題です。
	実行エラーが発生すると、Unified Communications Manager は次の処理 を実行します。
	 自動的にメッセージを元の内容に復元してから、追加のエラー処 理アクションを適用します。
	• カウンタの値を増分します。
	 Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [スク リプト実行エラーの復旧処理 (Script Execution Error Recovery Action)]フィールドと [システム リソース エラーの復旧処理 (System Resource Error Recovery Action)]フィールドの値に基づ いて、適切な処理を実行します。
	スクリプト内の失敗した行の番号などの詳細については、 SIPNormalizationScriptErrorアラームを確認してください。スクリプト の問題を修正し、必要に応じて修正したスクリプトをアップロード し、スクリプトの設定ページの上部にある[リセット(Reset)]ボタ ンをクリックしてスクリプトをリセットします。カウンタは、スクリ プト設定の変更後、スクリプトが最後にリセットされて以降の実行エ ラーごとに増加します。カウンタを再起動するには、スクリプトの設 定変更とスクリプトのリセットの両方を実行する必要があります。 スクリプトの問題を修正した後もカウンタが増加し続ける場合は、ス クリプトを調べ直してください。

表示名	説明
ErrorInit	このカウンタは、スクリプトがメモリに正常にロードされたが、 Unified Communications Manager で初期設定されません回数スクリプト エラーが発生したことを示します。スクリプトが初期化に失敗する原 因として考えられるのは、リソースエラー、関数呼び出し内での引数 の不一致などです。
	スクリプト内の失敗した行の番号などの詳細については、 SIPNormalizationScriptErrorアラームを確認してください。スクリプト の問題を修正し、必要に応じて修正したスクリプトをアップロード し、スクリプトの設定ページの上部にある[リセット(Reset)]ボタ ンをクリックしてスクリプトをリセットします。スクリプトのインス タンスのカウンタは、初期化エラーが発生するたびに増加します。こ のカウンタは、スクリプトの設定変更とともに行われた最新のスクリ プトリセットからのカウントを提供します。カウンタを再起動するに は、スクリプトの設定変更とスクリプトのリセットの両方を実行する 必要があります。スクリプトの問題を修正した後もカウンタが増加し 続ける場合は、スクリプトを調べ直してください。初期化中にエラー が発生した場合、Unified Communications Manager は自動的にスクリプ トを無効にします。
ErrorInternal	このカウンタは、スクリプトの実行中に発生した内部エラーの数を表 します。内部エラーが発生することはほとんどありません。このカウ ンタの値がゼロより大きい場合は、スクリプトの内容または実行に関 係のない不具合がシステム内に存在します。SDIトレースを収集し、 テクニカルアシスタンスセンター(TAC)に問い合わせてください。
ErrorLoad	このカウンタは、スクリプトが Unified Communications Manager のメ モリにロードされたときに発生したスクリプト エラーの数を表しま す。 スクリプトはメモリの問題または構文エラーが原因でロードに失敗す る可能性があります。構文エラーがある場合は、スクリプトライン番 号などの詳細について SIPNormalizationScriptError アラームを確認し、 構文エラーについてスクリプトを確認し、必要に応じて修正したスク リプトをアップロードして、スクリプトの設定ページの上部にある [リセット (Reset)]ボタンをクリックしてスクリプトをリセットしま す。 スクリプトが最後にリセットされて以降のロードエラーごとに増加し ます。カウンタを再起動するには、スクリプトの設定変更とスクリプ トのリセットの両方を実行する必要があります。スクリプトの問題を 修正した後もカウンタが増加し続ける場合は、スクリプトを調べ直し てください。

表示名	説明
ErrorResource	このカウンタは、スクリプトでリソースエラーが発生したかどうかを 示します。
	リソースエラーは2種類あります。1つは[メモリしきい値(Memory Threshold)]フィールドの値を超えることで、もう1つは[Lua 命令し きい値(Lua Instruction Threshold)]フィールドの値を超えることで す。どちらのフィールドも、Cisco Unified Communications Manager の 管理ページにある[SIP 正規化スクリプト設定(SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウに表示されます。いずれかの状況が発生し た場合、Unified Communications Manager はすぐにスクリプトを閉じて SIPNormalizationScriptError アラームを発行します。
	スクリプトのロード中または初期化中にリソースエラーが発生した場 合は、スクリプトが無効になります。実行中にリソースエラーが発生 した場合は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにあ る [SIP 正規化スクリプト設定(SIP Normalization Script Configuration)] ウィンドウの[システムリソースエラーの復旧処理(System Resource Error Recovery Action)] フィールドで設定した設定済みシステム リ ソース エラー復旧処理が実行されます。
MemoryUsage	このカウンタは、このスクリプトを使用するすべてのSIP電話への蓄 積に基づいてこのスクリプトが消費するメモリ量をバイト単位で示し ます。このカウンタは、スクリプトが使用するメモリの量に合わせて 増減します。このカウントは、スクリプトを閉じるとクリアされ(閉 じたスクリプトはメモリを使用しないため)、スクリプトを開くと (有効になると)再開されます。このカウンタの数値が高い場合は、 リソースの問題が発生していることを示します。 MemoryUsagePercentage カウンタと SIPNormalizationResourceWarning アラームを確認してください。このアラームは、リソースの使用量が 内部的に設定されたしきい値を超えた場合に発生します。
MemoryUsagePercentage	このカウンタは、このスクリプトを使用するすべての SIP 電話への蓄 積に基づいてこのスクリプトが消費するメモリの総量のパーセントを 示します。
	このカウンタの値は、MemoryUsage カウンタの値を [メモリしきい値 (Memory Threshold)]フィールド([SIP 正規化スクリプト設定(SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウ内)の値で割り、その 結果に 100 を掛けてパーセント値にすることで求められます。
	このカウンタは、MemoryUsageカウンタに合わせて増減します。この カウントは、スクリプトを閉じるとクリアされ(閉じたスクリプトは メモリを使用しないため)、スクリプトを開くと(有効になると)再 開されます。このカウンタが内部的に制御されたリソースのしきい値 に達すると、SIPNormalizationResourceWarning アラームが発行されま す。

表示名	説明
MessageRollback	このカウンタは、スクリプト実行中のエラーのためにメッセージがス クリプトによって変更されなかった回数を表します。これは、[スク リプト実行エラーの復旧処理(Script Execution Error Recovery Action)] フィールドの値が[メッセージのロールバックのみ(Message Rollback Only)]に設定されている場合にのみ発生します。
	実行エラーが発生すると、Unified Communications Manager は自動的に メッセージを元のコンテンツに復元してから、追加のエラー処理アク ションを適用します。エラー処理にロールバックしか指定されていな い場合、正規化の試行の前に実行されるアクションは元のメッセージ へのロールバックだけです。その他の設定可能な[スクリプト実行エ ラーの復旧処理(Script Execution Error Recovery Action)]設定に対し ては、メッセージが元のコンテンツにリストアされてから指定された アクションが発生します。
msgAddContentBody	このカウンタは、スクリプトがメッセージにコンテンツ本文を追加した回数を表します。スクリプト内でmsg:addContentBody APIを使用している場合(「msg」は使用しているメッセージの変数名とする)、このAPIが正常に実行されるたびにこのカウンタが増加します。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調べてください。
msgAddHeader	このカウンタは、スクリプトがメッセージにSIPヘッダーを追加した 回数を表します。スクリプト内で msg:addHeader API を使用している 場合(「msg」は使用しているメッセージの変数名とする)、このAPI が正常に実行されるたびにこのカウンタが増加します。カウンタが予 想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジックにエラーがないか 調べてください。
msgAddHeaderUriParameter	このカウンタは、スクリプトがメッセージの SIP ヘッダーに SIP ヘッ ダー URI パラメータを追加した回数を表します。スクリプト内で msg:addHeaderUriParameter API を使用している場合(「msg」は使用 しているメッセージの変数名とする)、このAPIが正常に実行される たびにこのカウンタが増加します。カウンタが予想どおりに動作しな い場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調べてください。
msgAddHeaderValueParameter	このカウンタは、スクリプトがメッセージの SIP ヘッダーに SIP ヘッ ダー値パラメータを追加した回数を表します。スクリプト内で msg:addHeaderValueParameter API を使用している場合(「msg」は使 用しているメッセージの変数名とする)、このAPIが正常に実行され るたびにこのカウンタが増加します。カウンタが予想どおりに動作し ない場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調べてください。

表示名	説明
msgApplyNumberMask	このカウンタは、スクリプトがメッセージのSIPヘッダーに番号マス クを適用した回数を表します。スクリプト内でmsg:applyNumberMask APIを使用している場合(「msg」は使用しているメッセージの変数 名とする)、このAPIが正常に実行されるたびにこのカウンタが増加 します。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロ ジックにエラーがないか調べてください。
msgBlock	このカウンタは、スクリプトがメッセージをブロックした回数を表し ます。スクリプト内でmsg:block APIを使用している場合(「msg」は 使用しているメッセージの変数名とする)、このAPIが正常に実行さ れるたびにこのカウンタが増加します。カウンタが予想どおりに動作 しない場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調べてくださ い。
msgConvertDiversiontoHl	このカウンタは、スクリプトがメッセージの Diversion ヘッダーを History-Info ヘッダーに変換した回数を表します。スクリプト内で msg:convertDiversionToHI API を使用している場合(「msg」は使用し ているメッセージの変数名とする)、この API が正常に実行されるた びにこのカウンタが増加します。カウンタが予想どおりに動作しない 場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調べてください。
msgConvertHlToDiverion	このカウンタは、スクリプトがメッセージの History-Info ヘッダーを Diversion ヘッダーに変換した回数を表します。スクリプト内で msg:convertHIToDiversion API を使用している場合(「msg」は使用し ているメッセージの変数名とする)、このAPIが正常に実行されるた びにこのカウンタが増加します。カウンタが予想どおりに動作しない 場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調べてください。
msgModifyHeader	このカウンタは、スクリプトがメッセージのSIP ヘッダーを変更した 回数を表します。スクリプト内でmsg:modifyHeader API を使用してい る場合(「msg」は使用しているメッセージの変数名とする)、この API が正常に実行されるたびにこのカウンタが増加します。カウンタ が予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジックにエラーがな いか調べてください。
msgRemoveContentBody	このカウンタは、スクリプトがメッセージからコンテンツ本文を削除 した回数を表します。スクリプト内で msg:removeContentBody API を 使用している場合(「msg」は使用しているメッセージの変数名とす る)、この API が正常に実行されるたびにこのカウンタが増加しま す。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジック にエラーがないか調べてください。

I

表示名	説明
msgRemoveHeader	このカウンタは、スクリプトがメッセージからSIP ヘッダーを削除し た回数を表します。スクリプト内でmsg:removeHeader APIを使用して いる場合(「msg」は使用しているメッセージの変数名とする)、こ のAPIが正常に実行されるたびにこのカウンタが増加します。カウン タが予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジックにエラーが ないか調べてください。
msgRemoveHeaderValue	このカウンタは、スクリプトがメッセージから SIP ヘッダー値を削除 した回数を表します。スクリプト内で msg:removeHeaderValue API を 使用している場合(「msg」は使用しているメッセージの変数名とす る)、この API が正常に実行されるたびにこのカウンタが増加しま す。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジック にエラーがないか調べてください。
msgRemoveUnreliableSdp	このカウンタは、スクリプトが信頼できない18x SIP メッセージから SDP 本文を削除した回数を表します。スクリプト内で msg:removeUnreliableSDP API を使用している場合(「msg」は使用し ているメッセージの変数名とする)、このAPIが正常に実行されるた びにこのカウンタが増加します。カウンタが予想どおりに動作しない 場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調べてください。
msgSetRequestUri	このカウンタは、スクリプトがメッセージの要求URIを変更した回数 を表します。スクリプト内でmsg:setRequestUri APIを使用している場 合(「msg」は使用しているメッセージの変数名とする)、この API が正常に実行されるたびにこのカウンタが増加します。カウンタが予 想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジックにエラーがないか 調べてください。
msgSetResponseCode	このカウンタは、スクリプトがメッセージの応答コードまたは応答フ レーズを変更した回数を表します。スクリプト内でmsg:setResponseCode APIを使用している場合(「msg」は使用しているメッセージの変数 名とする)、このAPIが正常に実行されるたびにこのカウンタが増加 します。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロ ジックにエラーがないか調べてください。
msgSetSdp	このカウンタは、スクリプトがメッセージの SDP をセットした回数 を表します。スクリプト内で msg:setSdp API を使用している場合 (「msg」は使用しているメッセージの変数名とする)、この API が 正常に実行されるたびにこのカウンタが増加します。カウンタが予想 どおりに動作しない場合は、スクリプトロジックにエラーがないか調 べてください。

表示名	説明
ptAddContentBody	このカウンタは、スクリプトが PassThrough オブジェクトにコンテン ツ本文を追加した回数を表します。スクリプト内でpt:addContentBody APIを使用している場合(「pt」は使用している PassThrough オブジェ クトの名前とする)、このAPIが正常に実行されるたびにこのカウン タが増加します。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリ プトロジックにエラーがないか調べてください。
ptAddHeader	このカウンタは、スクリプトが PassThrough オブジェクトに SIP ヘッ ダーを追加した回数を表します。パススルーオブジェクト名がポート を使用する場合、pt"です": スクリプト、このカウンタに addHeader API はこの API が正常に実行されるたびに増加します。カウンタが予 想どおりに動作しない場合は、スクリプトロジックにエラーがないか 調べてください。
ptAddHeaderUriParameter	このカウンタは、スクリプトが PassThrough オブジェクトに SIP ヘッ ダーURIパラメータを追加した回数を表します。パススルーオブジェ クト名がポートを使用する場合、 pt" です": スクリプト、このカウン タに addHeaderUriParameter API はこの API が正常に実行されるたびに 増加します。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプト ロジックにエラーがないか調べてください。
ptAddHeaderValueParameter	このカウンタは、スクリプトが PassThrough オブジェクトに SIP ヘッ ダー値パラメータを追加した回数を表します。パススルーオブジェク ト名がポートを使用する場合、pt"です": スクリプト、このカウンタ に addHeaderValueParameter API はこの API が正常に実行されるたびに 増加します。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプト ロジックにエラーがないか調べてください。
ptAddRequestUriParameter	このカウンタは、スクリプトが PassThrough オブジェクトに要求 URI パラメータを追加した回数を表します。パススルーオブジェクト名が ポートを使用する場合、pt"です": スクリプト、このカウンタに addRequestUriParameter API はこの API が正常に実行されるたびに増加 します。カウンタが予想どおりに動作しない場合は、スクリプト ロ ジックにエラーがないか調べてください。
ScriptActive	このカウンタは、スクリプトが現在アクティブになっている(SIP電話で実行されている)かどうかを示します。値0は、スクリプトが閉じている(無効である)ことを示します。値1は、スクリプトが起動し、動作可能であることを示します。 実行する必要があるスクリプトを開くには、スクリプトが開かれていない理由を示している可能性があるアラームを確認し、エラーがある場合は修正し、必要に応じて新しいスクリプトをアップロードし、スクリプトをリセットします。

I

表示名	説明
ScriptClosed	このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトを閉じ た回数を表します。スクリプトは、1 台の SIP 電話で閉じられていて も、他の SIP 電話では有効な場合があります。最後にこのスクリプト を使用した SIP 電話が手動でリセットされたか、(エラーにより)自 動的にリセットしたか、または削除された場合は、Unified Communications Manager はこのスクリプトを閉じます。このカウント は、スクリプト設定が変更された後にそのスクリプトがリセットし、 Cisco CallManager が再起動したときに再起動します。
ScriptDisabledAutomatically	このカウンタは、システムが自動的にスクリプトを無効にした回数を 表します。スクリプトが無効にされたかどうかは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [SIP 正規化スクリプト設 定(SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウの[スクリプト 実行エラーの復旧処理(Script Execution Error Recovery Action)]フィー ルドと[システム リソース エラーの復旧処理(System Resource Error Recovery Action)]フィールドに指定した値によって決定されます。 これらのフィールドのいずれかが[スクリプトの無効化(Disable Script)]にセットされている場合、自動スクリプト無効化が発生しま す。スクリプトは、ロード中および初期化中にスクリプトエラー条件 が発生した場合にも無効になります。
	このカウンタは、スクリプトの設定変更に伴うデバイスの最新の手動 リセットからのカウントを提供します(デバイスのリセットだけでは カウントはリセットされません。リセットが発生する前に、スクリプ トが変更されている必要があります)。このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトエラーにより自動的にスクリプ トを無効にするたびに増加します。
	このカウンタの数値が予想よりも高い場合は、次の手順を実行してく ださい。 • SIPNormalizationScriptError アラームと SIPNormalizationAutoResetDisabled アラームを調べます。 • RTMT のリソース関連のアラームとカウンタを調べて、リソース
	の問題が発生しているかどうかを判断します。 • SDI トレース ファイルに予期しない SIP 正規化イベントがあるか どうかを調べます。

表示名	説明
ScriptOpened	このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトを開こ うとした回数を表します。スクリプトを開くには、Unified Communications Manager のメモリにスクリプトをロードし、初期化し て、実行可能な状態にする必要があります。このカウンタの値が1よ り大きくなっている場合は、予期しない理由あるいはロード中または 初期化中のエラーにより、Unified Communications Manager がこのスク リプトを2回以上開こうとしたことを意味します。このエラーは、実 行エラー、リソースエラー、あるいはスクリプト内の無効な構文によ り発生する場合があります。ScriptResetAutomatically カウンタが増加 する場合は、このカウンタが1より大きいことが予測されます。
	このカウンタの数値が予想よりも高い場合は、次の手順を実行してく ださい。
	• SIPNormalizationScriptClosed、SIPNormalizationScriptError、 SIPNormalizationResourceWarning などのアラームを調べます。
	• RTMTのリソース関連のアラームとカウンタを調べて、リソース の問題が発生しているかどうかを判断します。
	• SDI トレース ファイルに予期しない SIP 正規化イベントがあるか どうかを調べます。
	このカウントは、スクリプトの設定が変更された後にスクリプトがリ セットされたとき、および Unified Communications Manager が再起動 したときに再開されます。

表示名	説明
ScriptResetAutomatically	このカウンタは、システムが自動的にスクリプトをリセットした回数 を表します。スクリプトのリセットは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [SIP 正規化スクリプト設定 (SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウの [スクリプト実行エ ラーの復旧処理 (Script Execution Error Recovery Action)]フィールド と[システム リソース エラーの復旧処理 (System Resource Error Recovery Action)]フィールドに指定した値に基づいて行われます。 自動リセットは、これらのフィールドのいずれかの値が [スクリプト のリセット (Reset Script)]の場合に発生する可能性があります。
	このカウンタは、スクリプト設定の変更後にスクリプトが最後にリ セットされた後でそのスクリプトが自動的にリセットされる回数を指 定します。このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリ プトエラーにより自動的にスクリプトをリセットにするたびに増加し ます。
	このカウンタの数値が予想よりも高い場合は、次の手順を実行してく ださい。
	• SIPNormalizationScriptError アラームを調べます。
	• RTMTのリソース関連のアラームとカウンタを調べて、リソースの問題が発生しているかどうかを判断します。
	• SDI トレースファイルに予期しない SIP 正規化イベントがあるか どうかを調べます。
ScriptResetManually	このカウンタは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページ またはその他の方法(AXL、またはスクリプトを使用した最後の SIP 電話でのリセットなど)によりスクリプトが手動でリセットされた回 数を表します。このカウンタは、スクリプトが設定変更によりリセッ トされると増加します。このカウンタは、スクリプトが削除されたと き、または Cisco Call Manager が再起動したときにリセットされます。

Cisco SIP Normalization

Cisco SIP Normalization パフォーマンスオブジェクトには、初期化エラー、実行時エラー、スクリ プトステータスなどの正規化スクリプトの側面をモニタできるようにするカウンタが含まれてい ます。これらのカウンタのインスタンスは、スクリプトに関連付けられている各デバイスによっ て新規に作成されます。次の表に、Cisco SIP Normalization カウンタに関する情報を示します。

Table 71: Cisco SIP Normalization

表示名	説明
DeviceResetAutomatically	このカウンタは、Unified Communications Manager がデバイス (SIP トランク)を自動的にリセッ トした回数を表します。デバイスのリセット は、Cisco Unified Communications Manager の管 理の [SIP 正規化スクリプト設定 (SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウ の [スクリプト実行エラーの復旧処理 (Script Execution Error Recovery Action)]フィールドと [システム リソース エラーの復旧処理 (System Resource Error Recovery Action)]フィールドに 指定した値に基づいて行われます。スクリプト エラーが原因でデバイス (SIP トランク)がリ セットされると、カウンタの値が増加します。 このカウントは、デバイスを手動でリセットす るとリセットされます。
DeviceResetManually	 このカウンタは、Cisco Unified Communications Managerの管理でデバイス(SIPトランク)が手 動でリセットされた回数、またはAXLなどの その他の方法でリセットされた回数を表しま す。設定変更が原因でスクリプトに関連付けら れたデバイスがリセットされると、カウンタの 値が増加します。 カウンタは、次の場合に再起動されます。 SIPトランクが削除された場合。 トランクのスクリプトが変更または削除さ れた場合。 Unified Communications Manager が再起動し た場合。

表示名	説明
ErrorExecution	このカウンタは、スクリプトの実行中に発生し た実行エラーの数を表します。実行エラーは、 メッセージハンドラの実行中に発生することが あります。実行エラーの原因として考えられる のは、リソースエラーや関数呼び出し内での引 数の不一致などです。
	実行エラーが発生すると、Unified Communications Manager は次の処理を実行しま す。
	 自動的にメッセージを元の内容に復元してから、追加のエラー処理アクションを適用します。
	 カワンタの値を増分します。 Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [スクリプト実行エラーの 復旧処理(Script Execution Error Recovery Action)]フィールドと[システムリソース エラーの復旧処理(System Resource Error Recovery Action)]フィールドの値に基づい て、適切な処理を実行します。
	スクリプト内の失敗した行の番号などの詳細に ついては、SIPNormalizationScriptError アラーム を確認してください。スクリプトの問題を修正 し、必要に応じて修正したスクリプトをアップ ロードして、トランクをリセットします。この カウンタは、実行エラーが発生するたびに増加 します。このカウンタは、スクリプトの設定変 更に伴う最新のトランクリセットからのカウン トを提供します(デバイスのリセットだけでは カウントはリセットされません。リセットが発 生する前に、スクリプトの設定も変更されてい る必要があります)。
	スクリプトの問題を修正した後もカウンタが増 加し続ける場合は、スクリプトを調べ直してく ださい。

表示名	説明
ErrorInit	このカウンタは、スクリプトがメモリに正常に ロードされたものの、Unified Communications Manager での初期化に失敗した後に発生したス クリプトエラーの数を表します。スクリプトが 初期化に失敗する原因として考えられるのは、 リソースエラー、関数呼び出し内での引数の不 一致、必要なテーブルが返されなかったことな どです。
	スクリプト内の失敗した行の番号などの詳細に ついては、SIPNormalizationScriptError アラーム を確認してください。スクリプトの問題を修正 し、必要に応じて修正したスクリプトをアップ ロードして、トランクをリセットします。この カウンタは、初期化エラーが発生するたびに増 加します。このカウンタは、スクリプトの設定 変更に伴う最新のトランクリセットからのカウ ントを提供します(デバイスのリセットだけで はカウントはリセットされません。リセットが 発生する前に、スクリプトの設定も変更されて いる必要があります)。スクリプトの問題を修 正した後もカウンタが増加し続ける場合は、ス クリプトを調べ直してください。初期化中にエ ラーが発生した場合、Unified Communications Managerは自動的にスクリプトを無効にします。
ErrorInternal	このカウンタは、スクリプトの実行中に発生し た内部エラーの数を表します。内部エラーが発 生することはほとんどありません。このカウン タの値がゼロより大きい場合は、スクリプトの 内容または実行に関係のない不具合がシステム 内に存在します。SDIトレースを収集し、テク ニカルアシスタンスセンター(TAC)に問い合 わせてください。

表示名	説明
ErrorLoad	このカウンタは、スクリプトが Unified Communications Manager のメモリにロードされ たときに発生したスクリプトエラーの数を表し ます。スクリプトがロードに失敗する原因とし て考えられるのは、メモリの問題または構文エ ラーです。
	詳細については、SIPNormalizationScriptError ア ラームを確認してください。スクリプトに構文 エラーがないか確認し、必要に応じて修正した スクリプトをアップロードして、トランクをリ セットします。このカウンタは、ロードエラー が発生するたびに増加します。このカウンタ は、スクリプトの設定変更に伴う最新のトラン クリセットからのカウントを提供します(デバ イスのリセットだけではカウントはリセットさ れません。リセットが発生する前に、スクリプ トの設定も変更されている必要があります)。 スクリプトの問題を修正した後もカウンタが増 加し続ける場合は、スクリプトを調べ直してく ださい。

I

表示名	説明
ErrorResource	このカウンタは、スクリプトでリソースエラー が発生したかどうかを示します。
	リソース エラーは 2 種類あります。1 つは [メ モリしきい値 (Memory Threshold)]フィールド の値を超えることで、もう1つは [Lua 命令しき い値 (Lua Instruction Threshold)]フィールドの 値を超えることです (どちらのフィールドも、 Cisco Unified Communications Manager の管理ペー ジにある [SIP 正規化スクリプト設定 (SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウ に表示されます)。いずれかの状況が発生した 場合、Unified Communications Manager はすぐに スクリプトを閉じて SIPNormalizationScriptError アラームを発行します。
	スクリプトのロード中または初期化中にリソー スエラーが発生した場合は、スクリプトが無効 になります。実行中にリソースエラーが発生し た場合は、設定されたシステムリソースエラー の復旧処理が実行されます(この処理は、Cisco Unified Communications Manager の管理の[SIP 正 規化スクリプト設定(SIP Normalization Script Configuration)] ウィンドウの[システム リソー ス エラーの復旧処理(System Resource Error Recovery Action)] フィールドの設定によって定 義されます)。
MemoryUsage	このカウンタは、スクリプトが使用するメモリ の量をバイト単位で示します。このカウンタ は、スクリプトが使用するメモリの量に合わせ て増減します。このカウントは、スクリプトが 閉じるとクリアされ(閉じたスクリプトはメモ リを使用しないため)、スクリプトが開くと (有効になると)再開されます。このカウンタ の数値が高い場合は、リソースの問題が発生し ていることを示します。MemoryUsagePercentage カウンタと SIPNormalizationResourceWarning ア ラームを確認してください。 SIPNormalizationResourceWarning アラームは、 リソースの使用量が内部的に設定されたしきい 値を超えた場合に発生します。

表示名	説明
MemoryUsagePercentage	このカウンタは、スクリプトが使用するメモリ の総量のパーセント値を示します。
	このカウンタの値は、MemoryUsage カウンタの 値を([SIP 正規化スクリプト設定(SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウ の)[メモリしきい値(Memory Threshold)] フィールドの値で割り、その結果に100を掛け てパーセント値にすることで求められます。
	このカウンタは、MemoryUsage カウンタに合わ せて増減します。このカウントは、スクリプト が閉じるとクリアされ(閉じたスクリプトはメ モリを使用しないため)、スクリプトが開くと (有効になると)再開されます。このカウンタ が内部的に制御されたリソースのしきい値に達 すると、SIPNormalizationResourceWarning アラー ムが発行されます。
MessageRollback	このカウンタは、システムが自動的にメッセー ジをロールバックした回数を表します。システ ムによるメッセージのロールバックには、Cisco Unified Communications Manager Administrationに ある [SIP 正規化スクリプト設定(SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウ の[スクリプト実行エラーの復旧処理(Script Execution Error Recovery Action)]フィールドに 指定したエラー処理が使用されます。
	実行エラーが発生すると、Unified Communications Manager は自動的にメッセージ を元の内容に復元してから、追加のエラー処理 アクションを適用します。エラー処理にロール バックしか指定されていない場合、正規化の試 行の前に実行されるアクションは元のメッセー ジへのロールバックだけです。その他の[スク リプト実行エラーの復旧処理(Script Execution Error Recovery Action)]が指定されている場合 は、メッセージのロールバックが必ず最初に実 行され、その後、スクリプトの無効化、スクリ プトの自動リセット、トランクの自動リセット などの指定された処理が実行されます。

表示名	説明
msgAddContentBody	このカウンタは、スクリプトがメッセージにコ ンテンツ本文を追加した回数を表します。スク リプトで msg:addContentBody API を使用してい る場合、このカウンタは msg:addContentBody API が正常に実行されるたびに増加します。カ ウンタが予想どおりに動作しない場合は、スク リプトロジックにエラーがないか調べてくださ い。
msgAddHeader	このカウンタは、スクリプトがメッセージにSIP ヘッダーを追加した回数を表します。スクリプ トで msg:addHeader API を使用している場合、 このカウンタは msg:addHeader API が正常に実 行されるたびに増加します。カウンタが予想ど おりに動作しない場合は、スクリプトロジック にエラーがないか調べてください。
msgAddHeaderUriParameter	このカウンタは、スクリプトがメッセージのSIP ヘッダーにSIP ヘッダーURIパラメータを追加 した回数を表します。スクリプトで msg:addHeaderUriParameter APIを使用している 場合、このカウンタはmsg:addHeaderUriParameter APIが正常に実行されるたびに増加します。カ ウンタが予想どおりに動作しない場合は、スク リプトロジックにエラーがないか調べてくださ い。
msgAddHeaderValueParameter	このカウンタは、スクリプトがメッセージのSIP ヘッダーにSIP ヘッダー値パラメータを追加し た回数を表します。スクリプトで msg:addHeaderValueParameter API を使用してい る場合、このカウンタは msg:addHeaderValueParameter API が正常に実行 されるたびに増加します。カウンタが予想どお りに動作しない場合は、スクリプトロジックに エラーがないか調べてください。

表示名	説明
msgApplyNumberMask	このカウンタは、スクリプトがメッセージのSIP ヘッダーに番号マスクを適用した回数を表しま す。スクリプトで msg:applyNumberMask API を 使用している場合、このカウンタは msg:applyNumberMask API が正常に実行される たびに増加します。カウンタが予想どおりに動 作しない場合は、スクリプトロジックにエラー がないか調べてください。
msgBlock	このカウンタは、スクリプトがメッセージをブ ロックした回数を表します。スクリプトで msg:block APIを使用している場合、このカウン タは msg:block API が正常に実行されるたびに 増加します。カウンタが予想どおりに動作しな い場合は、スクリプトロジックにエラーがない か調べてください。
msgConvertDiversionToHI	このカウンタは、スクリプトがメッセージの Diversion ヘッダーを History-Info ヘッダーに変 換した回数を表します。スクリプトで msg:convertDiversionToHI API を使用している場 合、このカウンタは msg:convertDiversionToHI API が正常に実行されるたびに増加します。カ ウンタが予想どおりに動作しない場合は、スク リプトロジックにエラーがないか調べてくださ い。
msgConvertHIToDiversion	このカウンタは、スクリプトがメッセージの Diversion ヘッダーを History-Info ヘッダーに変 換した回数を表します。スクリプトで msg:convertDiversionToHI API を使用している場 合、このカウンタは msg:convertDiversionToHI API が正常に実行されるたびに増加します。カ ウンタが予想どおりに動作しない場合は、スク リプトロジックにエラーがないか調べてくださ い。
msgModifyHeader	このカウンタは、スクリプトがメッセージのSIP ヘッダーを変更した回数を表します。スクリプ トで msg:modifyHeader API を使用している場 合、このカウンタは msg:modifyHeader API が正 常に実行されるたびに増加します。カウンタが 予想どおりに動作しない場合は、スクリプトロ ジックにエラーがないか調べてください。

表示名	説明
msgRemoveContentBody	このカウンタは、スクリプトがメッセージから コンテンツ本文を削除した回数を表します。ス クリプトで msg:removeContentBody API を使用 している場合、このカウンタは msg:removeContentBody API が正常に実行される たびに増加します。カウンタが予想どおりに動 作しない場合は、スクリプトロジックにエラー がないか調べてください。
msgRemoveHeader	このカウンタは、スクリプトがメッセージから SIP ヘッダーを削除した回数を表します。スク リプトで msg:removeHeader API を使用している 場合、このカウンタは msg:removeHeader API が 正常に実行されるたびに増加します。カウンタ が予想どおりに動作しない場合は、スクリプト ロジックにエラーがないか調べてください。
msgRemoveHeaderValue	このカウンタは、スクリプトがメッセージから SIP ヘッダー値を削除した回数を表します。ス クリプトで msg:removeHeaderValue API を使用 している場合、このカウンタは msg:removeHeaderValue API が正常に実行される たびに増加します。カウンタが予想どおりに動 作しない場合は、スクリプトロジックにエラー がないか調べてください。
msgSetRequestUri	このカウンタは、スクリプトがメッセージの要 求URIを変更した回数を表します。スクリプト でmsg:setRequestUri APIを使用している場合、 このカウンタはmsg:setRequestUri API が正常に 実行されるたびに増加します。カウンタが予想 どおりに動作しない場合は、スクリプトロジッ クにエラーがないか調べてください。
msgSetResponseCode	このカウンタは、スクリプトがメッセージの応 答コードや応答フレーズを変更した回数を表し ます。スクリプトでmsg:setResponseCode APIを 使用している場合、このカウンタは msg:setResponseCode APIが正常に実行されるた びに増加します。カウンタが予想どおりに動作 しない場合は、スクリプトロジックにエラーが ないか調べてください。

表示名	説明
msgSetSdp	このカウンタは、スクリプトがメッセージの SDPを設定した回数を表します。スクリプトで msg:setSdp APIを使用している場合、このカウ ンタは msg:setSdp API が正常に実行されるたび に増加します。カウンタが予想どおりに動作し ない場合は、スクリプトロジックにエラーがな いか調べてください。
ptAddContentBody	このカウンタは、スクリプトが PassThrough (pt)オブジェクトにコンテンツ本文を追加し た回数を表します。スクリプトで pt:addContentBody APIを使用している場合、こ のカウンタは pt:addContentBody API が正常に実 行されるたびに増加します。カウンタが予想ど おりに動作しない場合は、スクリプトロジック にエラーがないか調べてください。
ptAddHeader	このカウンタは、スクリプトが PassThrough (pt) オブジェクトに SIP ヘッダーを追加した 回数を表します。スクリプトで pt:addHeader API を使用している場合、このカウンタは pt:addHeader API が正常に実行されるたびに増加 します。カウンタが予想どおりに動作しない場 合は、スクリプトロジックにエラーがないか調 べてください。
ptAddHeaderUriParameter	このカウンタは、スクリプトが PassThrough (pt) オブジェクトに SIP ヘッダー URI パラメー タを追加した回数を表します。スクリプトで pt:addHeaderUriParameter API を使用している場 合、このカウンタは pt:addHeaderUriParameter API が正常に実行されるたびに増加します。カ ウンタが予想どおりに動作しない場合は、スク リプトロジックにエラーがないか調べてくださ い。

表示名	説明
ptAddHeaderValueParameter	このカウンタは、スクリプトが PassThrough (pt) オブジェクトに SIP ヘッダー値パラメー タを追加した回数を表します。スクリプトで pt:addHeaderValueParameter API を使用している 場合、このカウンタは pt:addHeaderValueParameter API が正常に実行さ れるたびに増加します。カウンタが予想どおり に動作しない場合は、スクリプトロジックにエ ラーがないか調べてください。
ptAddRequestUriParameter	このカウンタは、スクリプトが PassThrough (pt) オブジェクトに要求 URI パラメータを追 加した回数を表します。スクリプトで pt:addRequestUriParameter API を使用している場 合、このカウンタは pt:addRequestUriParameter API が正常に実行されるたびに増加します。カ ウンタが予想どおりに動作しない場合は、スク リプトロジックにエラーがないか調べてくださ い。
ScriptActive	 このカウンタは、スクリプトが現在アクティブになっている(トランクで実行されている)かどうかを示します。カウンタに表示される値は次のとおりです。 ・0: スクリプトが閉じている(無効になっている)ことを示します。 ・1: スクリプトが開いていて実行可能な状態になっていることを示します。 このトランクで実行されている必要があるスクリプトを開くには、次の操作を実行します。 1. スクリプトが開いていない理由を示している可能性があるアラームがないか確認します。 2. エラーをすべて修正します。 3. 必要に応じて新しいスクリプトをアップロードします。 4. トランクをリセットします。

表示名	説明
ScriptClosed	このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトを閉じた回数を表します。
	スクリプトが閉じている場合、このデバイスで スクリプトを使用できません。
	Unified CM は、次の基準の1台にスクリプトを 閉じます。
	 ・デバイスが手動でリセットされた場合。 ・デバイスが(エラーにより)自動的にリ セットされた場合。 ・デバイスが削除された場合。
	このカウントは、スクリプトの設定が変更され た後に SIP トランクがリセットされたとき、お よび Unified Communications Manager が再起動し たときに再開されます。

表示名	説明
ScriptDisabledAutomatically	このカウンタは、システムが自動的にスクリプ トを無効にした回数を表します。スクリプトを 無効にするかどうかは、Cisco Unified Communications Manager Administrationにある [SIP 正規化スクリプト設定 (SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウの[スクリプト 実行エラーの復旧処理 (Script Execution Error Recovery Action)]フィールドと[システム リ ソースエラーの復旧処理 (System Resource Error Recovery Action)]フィールドに指定した値に よって決定されます。スクリプトは、ロード中 および初期化中にスクリプトエラー条件が発生 した場合にも無効になります。このカウンタ は、スクリプトの設定変更に伴うデバイスの最 新の手動リセットからのカウントを提供します (デバイスのリセットだけではカウントはリ セットされません。リセットが発生する前に、 スクリプトが変更されている必要があります)。 このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトエラーにより自動的にスクリプト を無効にするたびに増加します。
	このカウンタの数値が予想よりも高い場合は、 次の操作を実行してください。
	 SIPNormalizationScriptError アラームと SIPNormalizationAutoResetDisabled アラーム を調べます。 RTMT のリソース関連のアラームとカウン タを調べて、リソースの問題が発生してい るかどうかを判断します。 SDI トレース ファイルに予期しない SIP 正 規化イベントがあるかどうかを調べます。

表示名	説明
criptOpened このカウン がスクリプ スクリプ Managerの 期化して、 す。この2 る場合は、 たは初期 Communic スクリプ します。 エラー、2 より発生・ DeviceRes または Sc ウンタが きくなり は、予期	このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトを開こうとした回数を表します。 スクリプトを開くには、Unified Communications Manager のメモリにスクリプトをロードし、初 期化して、実行可能な状態にする必要がありま す。このカウンタの値が1より大きくなってい る場合は、予期しない理由あるいはロード中ま たは初期化中のエラーにより、Unified Communications Manager がこの SIP トランクの スクリプトを2回以上開こうとしたことを意味 します。このエラーは、実行エラー、リソース エラー、あるいはスクリプト内の無効な構文に より発生する場合があります。 DeviceResetManually、DeviceResetAutomatically、 または ScriptResetAutomatically、 または ScriptResetAutomatically、 または ScriptResetAutomatically のいずれかのカ ウンタが増加すると、このカウンタは1より大 きくなります。DeviceResetManually カウンタ は、予期されたイベント(SIP トランクのメン テナンス期間など)が原因でスクリプトが閉じ
	 たときに増加します。 このカウンタの数値が予期しない理由で高くなっている場合は、次の操作を実行してください。 SIPNormalizationScriptClosed、SIPNormalizationResourceWarningなどのアラームを調べます。 RTMT のリソース関連のアラームとカウンタを調べて、リソースの問題が発生しているかどうかを判断します。 SDI トレースファイルに予期しない SIP 正規化イベントがあるかどうかを調べます。 このカウントは、スクリプトの設定が変更された後に SIP トランクがリセットされたとき、および Unified Communications Manager が再起動したときに再開されます。

表示名	説明
ScriptResetAutomatically	このカウンタは、システムが自動的にスクリプ トをリセットした回数を表します。スクリプト のリセットは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [SIP 正規化スクリ プト設定 (SIP Normalization Script Configuration)]ウィンドウの [スクリプト実行 エラーの復旧処理 (Script Execution Error Recovery Action)]フィールドと[システム リ ソースエラーの復旧処理 (System Resource Error Recovery Action)]フィールドに指定した値に基 づいて行われます。このカウンタは、デバイス の最後の手動リセットの優に行われたスクリプ トの自動リセットの回数を示します。このカウ ンタは、Unified Communications Manager がスク リプトエラーにより自動的にスクリプトをリ セットするたびに増加します。
	このカウンタの数値が予想よりも高い場合は、 次の操作を実行してください。
	 SIPNormalizationScriptError アラームを調べます。 RTMT のリソース関連のアラームとカウンタを調べて、リソースの問題が発生しているかどうかを判断します。 SDI トレースファイルに予期しない SIP 正規化イベントがあるかどうかを調べます。

Cisco SIP Stack

Cisco SIP Stack オブジェクトは、Session Initiation Protocol (SIP) デバイス (SIP プロキシ、SIP リ ダイレクトサーバ、SIP レジストラ、SIP ユーザエージェントなど) で生成または使用される SIP スタックの統計についての情報を提供します。次の表には、Cisco SIP Stack カウンタについての情 報が含まれます。

Table 72: Cisco SIP Stack

カウンタ	カウンタの説明
AckIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した ACK 要求の総数を表します。
AckOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した ACK 要求の総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
ByeIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した BYE 要求の総数を表します。この数には再送信が含 まれます。
ByeOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した BYE 要求の総数を表します。この数には再送信が含 まれます。
CancelIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した CANCEL要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
CancelOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した CANCEL要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
CCBsAllocated	このカウンタは、SIP スタックで現在使用中の 呼制御ブロック(CCB)の数を表します。アク ティブな各 SIP ダイアログは、1 つの CCB を使 用します。
GlobalFailedClassIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 6xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、ク ライアント機能を提供する SIP デバイスが失敗 応答メッセージを受信したことを示します。一 般に、こうした応答は、サーバが Request-URI の特定のインスタンスだけではなく、特定の着 信側に関する明確な情報を保持していることを 示します。
GlobalFailedClassOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 6xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、 サーバ機能を提供する SIP デバイスが失敗応答 メッセージを受信したことを示します。一般 に、こうした応答は、サーバが Request-URI の 特定のインスタンスだけではなく、特定の着信 側に関する明確な情報を保持していることを示 します。
InfoClassIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 1xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、SIP 要求の進行についての情報を提供します。

カウンタ	カウンタの説明
InfoClassOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 1xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、SIP 要求の処理の進行についての情報を提供しま す。
InfoIns	このカウンタは、SIPデバイスが受信したINFO 要求の総数を表します。この数には再送信が含 まれます。
InfoOuts	このカウンタは、SIPデバイスが送信したINFO 要求の総数を表します。この数には再送信が含 まれます。
InviteIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した INVITE 要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
InviteOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した INVITE 要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
NotifyIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した NOTIFY 要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
NotifyOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した NOTIFY 要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
OptionsIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した OPTIONS要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
OptionsOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した OPTIONS要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
PRAckIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した PRACK 要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
PRAckOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した PRACK 要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
PublishIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した PUBLISH要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
PublishOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した PUBLISH要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。
RedirClassIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 3xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、着 信側から到達可能なアドレスへのリダイレク ションについての情報を提供します。
RedirClassOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 3xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、着 信側から到達可能なアドレスへのリダイレク ションについての情報を提供します。
ReferIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した REFER 要求の総数を表します。この数には再送 信が含まれます。
ReferOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した REFER要求の総数を表します。この数には再送 信が含まれます。
RegisterIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した REGISTER 要求の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。
RegisterOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した REGISTER 要求の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。
RequestsFailedClassIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 4xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、ク ライアント機能を提供する SIP デバイスによる 要求の失敗を示します。

カウンタ	カウンタの説明
RequestsFailedClassOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 4xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、 サーバ機能を提供する SIP デバイスによる要求 の失敗を示します。
RetryByes	このカウンタは、SIP デバイスが送信した BYE 再試行の総数を表します。最初のBYEの試行回 数を判別するには、sipStatsByeOuts カウンタの 値からこのカウンタの値を減算します。
RetryCancels	このカウンタは、SIP デバイスが送信した CANCEL 再試行の総数を表します。最初の CANCEL の試行回数を判別するには、 sipStatsCancelOuts カウンタの値からこのカウン タの値を減算します。
RetryInfo	このカウンタは、SIPデバイスが送信したINFO 再試行の総数を表します。最初のINFOの試行 回数を判別するには、sipStatsInfoOuts カウンタ の値からこのカウンタの値を減算します。
RetryInvites	このカウンタは、SIP デバイスが送信した INVITE 再試行の総数を表します。最初の INVITE の試行回数を判別するには、 sipStatsInviteOuts カウンタの値からこのカウン タの値を減算します。
RetryNotify	このカウンタは、SIP デバイスが送信した NOTIFY 再試行の総数を表します。最初の NOTIFY の試行回数を判別するには、 sipStatsNotifyOuts カウンタの値からこのカウン タの値を減算します。
RetryPRAck	このカウンタは、SIP デバイスが送信した PRACK 再試行の総数を表します。最初の PRACK の試行回数を判別するには、 sipStatsPRAckOuts カウンタの値からこのカウン タの値を減算します。
RetryPublish	このカウンタは、SIP デバイスが送信した PUBLISHの再試行回数の合計を表します。最初 の PUBLISH の試行回数を判別するには、 sipStatsPublishOuts カウンタの値からこのカウン タの値を減算します。

カウンタ	カウンタの説明
RetryRefer	このカウンタは、SIP デバイスが送信した REFER 再試行の総数を表します。最初のREFER の試行回数を判別するには、sipStatsReferOutsカ ウンタの値からこのカウンタの値を減算しま す。
RetryRegisters	このカウンタは、SIP デバイスが送信した REGISTER 再試行の総数を表します。最初の REGISTER の試行回数を判別するには、 sipStatsRegisterOuts カウンタの値からこのカウ ンタの値を減算します。
RetryRel1xx	このカウンタは、SIP デバイスが送信した Reliable 1xx の再試行回数の合計を表します。
RetryRequestsOut	このカウンタは、SIP デバイスが送信した Request の再試行回数の合計を表します。
RetryResponsesFinal	このカウンタは、SIP デバイスが送信した Final Response の再試行回数の合計を表します。
RetryResponsesNonFinal	このカウンタは、SIPデバイスが送信した非Final Response の再試行回数の合計を表します。
RetrySubscribe	このカウンタは、SIP デバイスが送信した SUBSCRIBE 再試行の総数を表します。最初の SUBSCRIBE の試行回数を判別するには、 sipStatsSubscribeOuts カウンタの値からこのカウ ンタの値を減算します。
RetryUpdate	このカウンタは、SIP デバイスが送信した UPDATE 再試行の総数を表します。最初の UPDATE の試行回数を判別するには、 sipStatsUpdateOuts カウンタの値からこのカウン タの値を減算します。
SCBsAllocated	このカウンタは、SIP スタックで現在使用中の Subscription Control Blocks (SCB)の数を表しま す。各登録で1つの SCB を使用します。
ServerFailedClassIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 5xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、ク ライアント機能を提供する SIP デバイスが失敗 応答を受信したことを示します。

カウンタ	カウンタの説明
ServerFailedClassOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 5xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、 サーバ機能を提供する SIP デバイスが失敗応答 を受信したことを示します。
SIPGenericCounter1	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
SIPGenericCounter2	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がな い限り、このカウンタは使用しないでくださ い。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情 報を使用します。
SIPGenericCounter3	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
SIPGenericCounter4	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは使用しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を使用します。
SIPHandlerSDLQueueSignalsPresent	このカウンタは、SIPHandler コンポーネントの 4 つの SDL プライオリティ キューに現在ある SDL 信号の数を表します。SIPHandler コンポー ネントには SIP スタックが含まれます。
StatusCode1xxIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 1xx 応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 1xx 応答が含ま れます。 • 100 Trying • 180 Ringing • 181 Call is being forwarded • 182 Queued • 183 セッション中

カウンタ	カウンタの説明
StatusCode1xxOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 1xx 応答メッセージ (再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 1xx 応答が含ま れます。 • 100 Trying • 180 Ringing • 181 Call is being forwarded • 182 Queued • 183 セッション中
StatusCode2xxIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 2xx 応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 2xx 応答が含ま れます。 ・200 OK ・202 受理成功
StatusCode2xxOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 2xx 応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 2xx 応答が含ま れます。 ・200 OK ・202 受理成功
StatusCode3xxins	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 3xx 応答メッセージ (再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 3xx 応答が含ま れます。 • 300 複数の選択肢 • 301 Moved Permanently • 302 Moved Temporarily • 303 非互換の帯域幅ユニット • 305 Use Proxy • 380 Alternative Service
StatusCode302Outs	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 302 (一時的に移動)応答メッセージ(再送信を含 む)の総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
StatusCode4xxIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 4xx
	応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し
	ます。このカウントには、次の 4xx 応答が含ま
	れます。
	•400不正な要求
	 401 未認証
	•402 支払いが必要
	• 403 Forbidden
	• 404 Not Found
	• 405 Method Not Allowed
	• 406 Not Acceptable
	 407 プロキシ認証が必要
	・408 要求タイムアウト
	• 409 競合
	• 410 Gone
	・413 要求エンティティが大きすぎる
	•414 Request-URI が長すぎる
	・415 サポートされないメディア タイプ
	・416 サポートされない URI スキーマ
	•417 不明なリソース優先順位
	•420 不正な拡張子
	・422 セッション有効期限の値が小さすぎる
	423 Interval Too Brief
	480 Temporarily Unavailable
	・481 コール/トランザクションが存在しない
	・482 ループが検出された
	・483 ホップが多すぎる
	•484 アドレスが不完全
	• 485 Ambiguous
	• 486 Busy Here
	• 487 Request Terminated
	・488 ここでは受理されない
	•489 不正な登録イベント
	• 491 Request Pending

I

カウンタ	カウンタの説明
StatusCode4xxOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 4xx 応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 4xx 応答が含ま れます。
	 れます。 400 不正な要求 401 未認証 402 支払いが必要 403 Forbidden 404 Not Found 405 Method Not Allowed 406 Not Acceptable 407 プロキシ認証が必要 408 要求タイムアウト 409 競合 410 Gone 413 要求エンティティが大きすぎる 414 Request-URI が長すぎる 415 サポートされないメディアタイプ 416 サポートされない URI スキーマ 417 不明なリソース優先順位 420 不正な拡張子 422 セッション有効期限の値が小さすぎる 480 Temporarily Unavailable 481 コール/トランザクションが存在しない 482 ループが検出された
	 483 ホップが多すぎる 484 アドレスが不完全 485 Ambiguous 486 Busy Here 487 Request Terminated 488 ここでは受理されない 489 不正な登録イベント
	• 491 Request Pending
カウンタ	カウンタの説明
-------------------	--
StatusCode5xxIns	 このカウンタは、SIP デバイスが受信した 5xx 応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 5xx 応答が含ま れます。 500 サーバの内部エラー 501 実装されない 502 不正なゲートウェイ 503 サービスは利用不可です 504 サーバタイムアウト 505 未サポートのバージョン 580 Precondition Failed
StatusCode5xxOuts	 このカウンタは、SIP デバイスが送信した 5xx 応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 5xx 応答が含ま れます。 500 サーバの内部エラー 501 実装されない 502 不正なゲートウェイ 503 サービスは利用不可です 504 サーバ タイムアウト 505 未サポートのバージョン 580 Precondition Failed
StatusCode6xxIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 6xx 応答メッセージ (再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 6xx 応答が含ま れます。 • 600 すべて通話中 • 603 Decline • 604 どこにも存在しない • 606 受理されない
StatusCode6xxOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 6xx 応答メッセージ(再送信を含む)の総数を表し ます。このカウントには、次の 6xx 応答が含ま れます。 • 600 すべて通話中 • 603 Decline • 604 どこにも存在しない • 606 受理されない

カウンタ	カウンタの説明
SubscribeIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した SUBSCRIBE 要求の総数を表します。この数に は再送信が含まれます。
SubscribeOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した SUBSCRIBE 要求の総数を表します。この数に は再送信が含まれます。
SuccessClassIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した 2xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、SIP 要求の正常な完了についての情報を提供しま す。
SuccessClassOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した 2xx クラス SIP 応答の総数を表します。この数には 再送信が含まれます。このクラスの応答は、SIP 要求の正常な完了についての情報を提供しま す。
SummaryRequestsIn	このカウンタは、SIP デバイスが受信した SIP 要求メッセージの総数を表します。この数には 再送信が含まれます。
SummaryRequestsOut	このカウンタは、デバイスが送信した SIP 要求 メッセージの総数を表します。この数には、こ のデバイスから発信するメッセージと、このデ バイスでリレーするメッセージが含まれます。 特定のメッセージが複数回送信されると、再送 信として、または分岐(転送)の結果として再 送されるメッセージなどのそれぞれの送信は、 別々にカウントされます。
SummaryResponsesIn	このカウンタは、SIP デバイスが受信した SIP 応答メッセージの総数を表します。この数には 再送信が含まれます。
SummaryResponsesOut	このカウンタは、SIP デバイスが送信(発信お よびリレー)した SIP 応答メッセージの総数を 表します。この数には再送信が含まれます。
UpdateIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した UPDATE 要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
UpdateOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した UPDATE要求の総数を表します。この数には再 送信が含まれます。

Cisco SIP Station

Cisco SIP Station オブジェクトは、SIP 回線側デバイスについての情報を提供します。次の表に、 Cisco SIP Station カウンタに関する情報を示します。

Table	73:	Cisco	SIP	Station
-------	-----	-------	-----	---------

カウンタ	カウンタの説明
ConfigMismatchesPersistent	このカウンタは、Unified Communications Manager の最後の再起動以降に、TFTP サーバと Unified Communications Manager との設定バージョンの 不一致が原因で、SIP を実行している電話機を 永続的に登録できなかった回数を表します。こ のカウンタは、Unified Communications Manager が不一致を解決できず、手動操作(設定の更新 やデバイスのリセットなど)が必要になるたび に増加します。
ConfigMismatchesTemporary	このカウンタは、CallManager サービスの最後の 再起動以降に、TFTP サーバと Cisco Unified Communications Manager との設定バージョンの 不一致が原因で、SIP を実行している電話機を 一時的に登録できなかった回数を表します。こ のカウンタは、Unified Communications Manager が自動的に不一致を解決するたびに増加しま す。
DBTimeouts	このカウンタは、システムがデータベースから デバイス設定の取得を試行している間に、タイ ムアウトが発生したために失敗した新規登録の 数を表します。
NewRegAccepted	このカウンタは、Cisco CallManager サービスの 最後の再起動以降に、NewRegistration キューか ら削除されて処理された新しいREGISTRATION 要求の総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
NewRegQueueSize	このカウンタは、現在 NewRegistration キューに ある REGISTRATION 要求の数を表します。デ バイスから受信され、現在このキューに登録さ れていない REGISTRATION 要求は、処理され る前にこのキューに配置されます。
NewRegRejected	このカウンタは、Cisco CallManager サービスの 最後の再起動以降に、486(ここは通話中)応 答によって拒否され、NewRegistration キューに 配置されなかった新しい REGISTRATION 要求 の総数を表します。NewRegistration キューがプ ログラムされたサイズを超えると、 REGISTRATION 要求は拒否されます。
TokensAccepted	このカウンタは、Unified Communications Manager の最後の再起動以降に許可されたトークン要求 の総数を表します。Unified Communications Manager は、未処理のトークンの数が Cisco CallManager の Maximum Phone Fallback Queue Depth サービス パラメータに指定された数を下 回る限り、トークンを許可します。
TokensOutstanding	このカウンタは、トークンが許可されていて も、まだ登録されていないデバイスの数を表し ます。登録する前に、より優先順位の高い Unified Communications Manager サーバに再接続 しているデバイスに対してトークンを許可する 必要があります。トークンは、Unified Communications Manager が、フェールオーバー 後にオンラインに戻ったときに、登録要求に よって過負荷にならないように保護します。
TokensRejected	このカウンタは、Unified Communications Manager の最後の再起動以降に拒否されたトークン要求 の総数を表します。Unified Communications Manager は、未処理のトークンの数が Cisco CallManager の Maximum Phone Fallback Queue Depth サービス パラメータに指定された数を超 えた場合に、トークン要求を拒否します。

Cisco SW Conf Bridge Device

Cisco SW Conference Bridge Device オブジェクトは、登録済みの Cisco ソフトウェア会議ブリッジ デバイスについての情報を提供します。次の表には、Cisco ソフトウェア会議ブリッジデバイス のカウンタについての情報が含まれます。

Table 74: Cisco SW Conf Bridge Device

カウンタ	カウンタの説明
OutOfResources	このカウンタは、ソフトウェア会議デバイスか ら会議リソースの割り当てを試行して、すべて のリソースがすでに使用中であったために失敗 した回数の合計を表します。
ResourceActive	このカウンタは、ソフトウェア会議デバイスで 現在使用中の(アクティブな)リソースの数を 表します。1つのリソースは1つのストリーム を表します。
ResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、ソフトウェ ア会議デバイスで現在まだ使用可能なリソース の総数を表します。1つのリソースは1つのス トリームを表します。
ResourceTotal	このカウンタは、ソフトウェア会議デバイスが 提供する会議リソースの総数を表します。1つ のリソースは1つのストリームを表します。こ のカウンタは、ResourceAvailable カウンタと ResourceActive カウンタを合計した数になりま す。
SWConferenceActive	このカウンタは、ソフトウェア会議デバイス上 で現在アクティブな(使用中の)ソフトウェア ベースの会議の数を表します。
SWConferenceCompleted	このカウンタは、ソフトウェア会議デバイス上 に割り当てられ、開放された会議の総数を表し ます。会議は、最初のコールがブリッジに接続 されたときに開始します。会議は、最後のコー ルがブリッジから接続解除されたときに完了し ます。

Cisco Telepresence MCU Conference Bridge Device

Cisco Telepresence MCU Conference Bridge Device オブジェクトは、登録された MCU 会議ブリッジ デバイスについての情報を提供します。次の表に、Cisco Telepresence MCU Conference Bridge Device カウンタに関する情報を示します。

Table 75: Cisco Telepresence MCU Conference Bridge Device

カウンタ	カウンタの説明
ConferencesActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているすべての Cisco Telepresence MCU 会議ブリッジ デバイス上のアクティブな 会議の総数を表します。
ConferencesCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager から割り当てられた Cisco Telepresence MCU 会 議ブリッジを使用し、完了した(つまり、会議 ブリッジが割り当てられ、解放された)会議の 総数を表します。会議は、最初のコールがブ リッジに接続されたときにアクティブになりま す。会議は、最後のコールがブリッジから接続 解除されたときに終了します。
HttpConnectionErrors	このカウンタは、Unified Communications Manager が、Cisco Telepresence MCU 会議ブリッジデバ イスへの HTTP 接続を作成しようとした際に、 Cisco Telepresence MCU 会議ブリッジ側の接続 エラーが原因で失敗した回数の合計を示しま す。
HttpNon200OKResponse	このカウンタは、送信された HTTP クエリーに 対して、Unified Communications Manager が Cisco Telepresence MCU 会議ブリッジから [200 OK HTTP] 以外の応答を受信した回数の合計を表し ます。
OutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager が Cisco Telepresence MCU 会議ブリッジデバイ スから会議リソースを割り当てようとして失敗 した回数を表します。たとえば、他のすべての リソースが使われている場合、会議リソースの 割り当ては失敗します。

Cisco TFTP Server

Cisco トリビアル ファイル転送プロトコル (TFTP) Server オブジェクトは、Cisco TFTP サーバに ついての情報を提供します。次の表に、Cisco TFTP サーバのカウンタに関する情報を示します。

Table 76: Cisco TFTP Server

カウンタ	カウンタ	マの説明
BuildAbortCount	このカウ に、構 の が が ま の 結 果 と パ マ っ に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 の か の が 。 の が の が の の の が の が の の の の で の の の の の	ウンタは、Build all 要求を受信したとき 養プロセスが中断された回数を表しま つカウンタは、グループレベル変更通知 こして、デバイス/ユニット/ソフトキー/ レ規則の構築が中断されたときに増加し
BuildCount	このカウンタは、TFTPサービスの開始以降に、 TFTPサーバが、すべてのデバイスに影響する データベース変更通知に対応してすべての設定 ファイルを構築した回数を表します。このカウ ンタは、TFTPサーバがすべての設定ファイル を新しく構築するたびに1つずつ増加します。	
BuildDeviceCount	このカウンタは、すべての設定ファイルの最後 の構築時に処理されたデバイスの数を表しま す。このカウンタは、デバイス変更通知の処理 中にも更新されます。このカウンタは、新しい デバイスが追加されたときに増加し、既存のラ バイスが削除されたときに減少します。	
	Note	11.5以上では、コンフィギュレーショ ン ファイルを作成してキャッシング の代わりに提供することができます。
		ビルドが行われると、BuildDeviceCount が増分します。電話からのリクエスト があると、カウンタが増加し、減少は しません。TFTP の安定したモニタリ ングは必要ありません。
BuildDialruleCount	この知理されていた。このの知道で、この処理で、この処理で、この処理で、このの理で、このの見ていた。このの見ていた。このの知道で、このの知道で、このの知道で、このの知道で、このの知道で、このの知道で、	ウンタは、設定ファイルの最後の構築時 されたダイヤル規則の数を表します。こ ノタは、ダイヤル規則変更通知の処理中 所されます。このカウンタは、新しいダ 規則が追加されたときに増加し、既存の レ規則が削除されたときに減少します。

カウンタ	カウンタの説明
BuildDuration	このカウンタは、設定ファイルの最後の構築時 に要した時間を秒単位で表します。
BuildSignCount	このカウンタは、セキュリティが有効な電話デ バイスの数を表します。この電話デバイスの設 定ファイルは、全設定ファイルの最後の構築時 に、Unified Communications Manager サーバキー でデジタル署名されています。このカウンタ は、セキュリティが有効な電話デバイス変更通 知の処理中にも更新されます。
BuildSoftKeyCount	このカウンタは、設定ファイルの最後の構築時 に処理されたソフトキーの数を表します。この カウンタは、新しいソフトキーが追加されたと きに増加し、既存のソフトキーが削除されたと きに減少します。
BuildUnitCount	このカウンタは、すべての設定ファイルの最後 の構築時に処理されたゲートウェイの数を表し ます。このカウンタは、ユニット変更通知の処 理中にも更新されます。このカウンタは、新し いゲートウェイが追加されたときに増加し、既 存のゲートウェイが削除されたときに減少しま す。
ChangeNotifications	このカウンタは、TFTP サーバが受信したすべ ての Unified Communications Manager データベー ス変更通知の総数を表します。Unified Communications Manager でデバイス設定が更新 されるたびに、TFTP サーバにデータベース変 更通知が送信され、更新されたデバイス用の XML ファイルを再構築します。
DeviceChangeNotifications	このカウンタは、TFTP サーバがデータベース 変更通知を受信して、デバイスの設定ファイル の作成、更新、削除を行った回数を表します。
DialruleChangeNotifications	このカウンタは、TFTP サーバがデータベース 変更通知を受信して、ダイヤル規則の設定ファ イルの作成、更新、削除を行った回数を表しま す。
EncryptCount	このカウンタは、暗号化された設定ファイルの 数を表します。このカウンタは、設定ファイル が正常に暗号化されるたびに更新されます。

カウンタ	カウンタの説明
GKFoundCount	このカウンタは、キャッシュ内で検出されたGK ファイルの数を表します。このカウンタは、 キャッシュ内でGKファイルが検出されるたび に更新されます。
GKNotFoundCount	このカウンタは、キャッシュ内で検出されな かった GK ファイルの数を表します。このカウ ンタは、GK ファイル取得要求に対して、キャッ シュ内でファイルが見つからないことを示す結 果が出るたびに更新されます。
HeartBeat	このカウンタは、TFTP サーバのハートビート を表します。このカウンタが増加している場合 は、TFTP サーバが稼働中であることを示しま す。カウンタが増加していない場合は、TFTP サーバがダウンしていることを示します。
HttpConnectRequests	このカウンタは、現在 HTTP GET ファイル要求 を行っているクライアントの数を表します。
HttpRequests	このカウンタは、HTTP サーバが処理したファ イル要求(XML設定ファイル、電話機ファーム ウェアファイル、オーディオファイルなどに 対する要求)の総数を表します。このカウンタ は、HTTP サービス開始以降の RequestsProcessed、RequestsNotFound、 RequestsOverflow、RequestsAborted、 RequestsInProgressの各カウンタを合計した数に なります。
HttpRequestsAborted	このカウンタは、HTTP サーバが予期せずに取 り消した(中断した)HTTP 要求の総数を表し ます。(装置の電源が入っていないなどの理由 で)要求側デバイスに到達できない場合、また はネットワーク接続の問題によりファイル転送 が中断された場合は、要求が中断される可能性 があります。
HttpRequestsNotFound	このカウンタは、要求されたファイルが検出さ れなかった場合のHTTP要求の総数を表します。 HTTP サーバが要求されたファイルを検出しな い場合、メッセージが要求側デバイスに送信さ れます。

カウンタ	カウンタの説明
HttpRequestsOverflow	このカウンタは、許容されるクライアント接続 が最大数に達したときに拒否された HTTP 要求 の総数を表します。TFTP サーバが設定ファイ ルを構築中に要求を受信したか、他のリソース 制限による拒否の可能性があります。Cisco TFTP 拡張サービス パラメータの Maximum Serving Count は、許容される接続の最大数を設定しま す。
HttpRequestsProcessed	このカウンタは、HTTP サーバが正常に処理し た HTTP 要求の総数を表します。
HttpServedFromDisk	このカウンタは、ディスク上に存在し、メモリ にキャッシュされないファイルに関して HTTP サーバが完了した要求の数を表します。
LDFoundCount	このカウンタは、キャッシュ内で検出されたLD ファイルの数を表します。このカウンタは、 キャッシュ メモリ内で LD ファイルが検出され るたびに更新されます。
LDNotFoundCount	このカウンタは、キャッシュメモリ内で検出さ れなかった LD ファイルの数を表します。この カウンタは、LD ファイル取得要求に対して、 キャッシュ内でファイルが見つからないことを 示す結果が出るたびに更新されます。
MaxServingCount	このカウンタは、TFTP で同時に処理できるク ライアント接続の最大数を表します。Cisco TFTP 拡張サービス パラメータの Maximum Serving Count は、この値を設定します。
リクエスト	このカウンタは、TFTP サーバが処理するファ イル要求(XML設定ファイル、電話機ファーム ウェアファイル、オーディオファイルなどに 対する要求)の総数を表します。このカウンタ は、TFTP サービス開始以降の RequestsProcessed、RequestsNotFound、 RequestsOverflow、RequestsAborted、 RequestsInProgressの各カウンタを合計した数に なります。

¢

I

カウンタ	カウンタの説明
RequestsAborted	このカウンタは、TFTP サーバが予期せずに取 り消した(中断した)TFTP 要求の総数を表し ます。(装置の電源が入っていないなどの理由 で)要求側デバイスに到達できない場合、また はネットワーク接続の問題によりファイル転送 が中断された場合は、要求が中断される可能性 があります。
RequestsInProgress	このカウンタは、TFTP サーバが現在処理して いるファイル要求の数を表します。このカウン タは、新しいファイル要求のたびに増加し、 ファイル要求が完了するたびに減少します。こ のカウンタは、TFTP サーバの現在の負荷を示 します。
RequestsNotFound	このカウンタは、要求されたファイルが検出さ れなかった場合のTFTP要求の総数を表します。 TFTPサーバが要求されたファイルを検出しな い場合、メッセージが要求側デバイスに送信さ れます。このカウンタがセキュアに設定された クラスタ内で増加する場合、通常、このイベン トはエラー状態を示します。ただし、クラスタ が非セキュアに設定されている場合、CTLファ イルが存在しない(検出されない)ことが普通 であり、その結果、要求側デバイスにメッセー ジが送信され、このカウンタがそれに対応して 増加します。非セキュアに設定されたクラスタ の場合、これは通常の状態であり、エラー状態 を示すものではありません。
RequestsOverflow	このカウンタは、許容されるクライアント接続 の最大数を超過したために拒否された TFTP 要 求、TFTP サーバが設定ファイルを構築中に要 求を受信したために拒否された TFTP 要求、ま たは他のリソース制限により拒否された TFTP 要求の総数を表します。Cisco TFTP 拡張サービ スパラメータの Maximum Serving Count は、許 容される接続の最大数を設定します。
RequestsProcessed	このカウンタは、TFTP サーバが正常に処理した TFTP 要求の総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
SegmentsAcknowledged	このカウンタは、クライアントデバイスが確認 応答したデータセグメントの総数を表します。 ファイルは512バイトのデータセグメントで要 求側デバイスに送信され、デバイスは、512バ イトの各セグメントに対する確認応答メッセー ジをTFTPサーバに送信します。先行データセ グメントの確認応答の受信時に追加の各データ セグメントが送信されます。これは、ファイル 全体が要求側デバイスに正常に転送されるまで 続きます。
SegmentsFromDisk	このカウンタは、TFTP サーバがファイルを処 理する間にディスク上のファイルから読み取っ たデータ セグメントの数を表します。
SegmentSent	このカウンタは、TFTP サーバが送信したデー タセグメントの総数を表します。ファイルは、 512 バイトのデータ セグメントで要求側デバイ スに送信されます。
SEPFoundCount	このカウンタは、キャッシュ内で正常に検出さ れたSEPファイルの数を表します。このカウン タは、キャッシュ内でSEPファイルが検出され るたびに更新されます。
SEPNotFoundCount	このカウンタは、キャッシュ内で検出されな かったSEPファイルの数を表します。このカウ ンタは、SEPファイル取得要求に対して、キャッ シュメモリ内でファイルが検出されないことを 示す結果が出るたびに更新されます。
SIPFoundCount	このカウンタは、キャッシュ内で正常に検出さ れた SIP ファイルの数を表します。このカウン タは、キャッシュ内で SIP ファイルが検出され るたびに更新されます。
SIPNotFoundCount	このカウンタは、キャッシュ内で検出されな かった SIP ファイルの数を表します。このカウ ンタは、SIP ファイル取得要求に対して、キャッ シュメモリ内でファイルが検出されないことを 示す結果が出るたびに更新されます。

カウンタ	カウンタの説明
SoftkeyChangeNotifications	このカウンタは、TFTP サーバがデータベース 変更通知を受信して、ソフトキーの設定ファイ ルの作成、更新、削除を行った回数を表しま す。
UnitChangeNotifications	このカウンタは、TFTP サーバがデータベース 変更通知を受信して、ゲートウェイ関連の設定 ファイルの作成、更新、削除を行った回数を表 します。

Cisco Transcode Device

Cisco Transcode Device オブジェクトは、登録済みの Cisco トランスコーディング デバイスについ ての情報を提供します。次の表には、Cisco トランスコーダ デバイスのカウンタについての情報 が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
OutOfResources	このカウンタは、トランスコーダデバイスから トランスコーダ リソースの割り当てを試行し て、すべてのリソースがすでに使用中であるな どの理由で失敗した回数の合計を表します。
ResourceActive	このカウンタは、トランスコーダデバイスに対 して現在使用中の(アクティブな)トランス コーダ リソースの数を表します。
	各トランスコーダ リソースは、2 つのストリー ムを使用します。
ResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、トランス コーダデバイスで現在まだ使用可能なリソース の総数を表します。 各トランスコーダ リソースは、2 つのストリー
ResourceTotal	ムを使用します。 このカウンタは、トランスコーダデバイスが提
	供したトランスコーダリソースの総数を表しま す。ResourceActive カウンタと ResourceAvailable カウンタの合計数と等しい数になります。

Table 77: Cisco Transcode Device

Cisco Video Conference Bridge

Cisco Video Conference Bridge オブジェクトは、登録済みの Cisco ビデオ会議ブリッジデバイスに ついての情報を提供します。次の表に、Cisco Video Conference Bridge Device カウンタに関する情 報を示します。

Table 78: Cisco Video Conference Bridge

カウンタ	カウンタの説明
ConferencesActive	このカウンタは、ビデオ会議ブリッジデバイス 上で現在アクティブな(使用中の)ビデオ会議 の総数を表します。システムでは、最初のコー ルがブリッジに接続されたときに会議がアク ティブになるよう指定されています。
ConferencesAvailable	このカウンタは、非アクティブで、ビデオ会議 デバイス上でまだ使用可能なビデオ会議の数を 表します。
ConferencesCompleted	このカウンタは、ビデオ会議デバイス上に割り 当てられ、開放されたビデオ会議の総数を表し ます。会議は、最初のコールがブリッジに接続 されたときに開始します。会議は、最後のコー ルがブリッジから接続解除されたときに完了し ます。
ConferencesTotal	このカウンタは、ビデオ会議デバイスに対して 設定されているビデオ会議の総数を表します。
OutOfConferences	このカウンタは、ビデオ会議デバイスからビデ オ会議の開始を試行して、許可されているアク ティブな会議の最大数(TotalConferences カウン タで指定)をデバイスがすでに使用しているた めに失敗した回数の合計を表します。
OutOfResources	このカウンタは、ビデオ会議デバイスから会議 リソースの割り当てを試行して、すべてのリ ソースがすでに使用中であるなどの理由で失敗 した回数の合計を表します。
ResourceActive	このカウンタは、ビデオ会議ブリッジデバイス 上で現在アクティブな(使用中の)リソースの 総数を表します。参加者1名につき、1つのリ ソースが使用されます。

カウンタ	カウンタの説明
ResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、ビデオ会議 ブリッジデバイスへの追加の参加者を処理する デバイスでまだ使用可能なリソースの総数を表 します。
ResourceTotal	このカウンタは、ビデオ会議ブリッジデバイス 上に設定されているリソースの総数を表しま す。参加者1名につき、1つのリソースが使用 されます。

Cisco Web Dialer

Cisco Web Dialer オブジェクトは、Cisco Web Dialer アプリケーションと Redirector Servlet に関する 情報を提供します。次の表には、Cisco Web Dialer のカウンタについての情報が含まれます。

Table 79: Cisco Web Dialer

カウンタ	カウンタの説明
CallsCompleted	このカウンタは、Cisco Web Dialer アプリケー ションが正常に完了した Make Call 要求と End Call 要求の数を表します。
CallsFailed	このカウンタは、失敗した Make Call 要求と End Call 要求の数を表します。
RedirectorSessionsHandled	このカウンタは、サービスを最後に開始してから Redirector Servlet が処理した HTTP セッショ ンの総数を表します。
RedirectorSessionsInProgress	このカウンタは、現在 Redirector Servlet によっ て処理されている HTTP セッションの数を表し ます。
RequestsCompleted	このカウンタは、Web Dialer Servlet が正常に完 了した Make Call 要求と End Call 要求の数を表 します。
RequestsFailed	このカウンタは、失敗した Make Call 要求と End Call 要求の数を表します。
SessionsHandled	このカウンタは、サービスを最後に開始してか ら Cisco Web Dialer Servlet が処理した CTI セッ ションの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
SessionsInProgress	このカウンタは、Cisco Web Dialer Servlet が現在 処理している CTI セッションの数を表します。

Cisco WSM Connector

WSM オブジェクトは、Unified Communications Manager に設定されている WSMConnectors の情報 を提供します。各 WSMConnector は、物理的な Motorola WSM デバイスを表します。次の表に、 Cisco WSM Connector カウンタに関する情報を示します。

Table 80: Cisco WSM Connector

カウンタ	カウンタの説明
CallsActive	このカウンタは、WSMConnector デバイス上で 現在アクティブな(使用中の)コールの数を表 します。
CallsAttempted	このカウンタは、WSMConnector デバイス上で 試行されたコールの数を表します。成功した コールの試行と失敗したコールの試行の両方が 含まれます。
CallsCompleted	このカウンタは、WSMConnector デバイスを介 して接続された(音声パスが確立された)コー ルの数を表します。このカウンタは、コールが 終了したときに増加します。
進行中コール数	このカウンタは、WSMConnector デバイス上で 現在進行中のコールの数を表します。この数に はすべてのアクティブ コールが含まれます。 CallsInProgress の数が CallsActive の数と等しい 場合は、すべてのコールが接続されていること を示します。
DMMSRegistered	このカウンタは、WSM に登録された DMMS 加 入者の数を表します。

IME Client

IME Client オブジェクトは、Unified Communications Manager サーバ上の Cisco IME クライアント に関する情報を提供します。次の表に、Cisco IME Client カウンタに関する情報を示します。

Table 81: Cisco IME Client

カウンタ	カウンタの説明
CallsAccepted	このカウンタは、Unified Communications Manager が正常に受信し、着信側が応答した結果 IP コー ルが確立した Cisco IME コールの数を表します。
CallsAttempted	このカウンタは、Unified Communications Manager が Cisco IME を介して受信したコールの数を表 します。この数には、受け入れられたコール、 失敗したコール、およびビジー、未応答のコー ルが含まれます。このカウンタは、Unified Communications Manager が Cisco IME を通じて コールを受信するたびに増加します。
CallsReceived	このカウンタは、Unified Communications Manager が Cisco IME を介して受信するコールの数を表 します。この数には、受け入れられたコール、 失敗したコール、およびビジー、未応答のコー ルが含まれます。このカウンタは、コールが開 始したときに増加します。
CallsSetup	このカウンタは、Unified Communications Manager が正常に発信し、リモートパーティが応答した 結果 IP コールが確立した Cisco IME コールの数 を表します。
DomainsUnique	このカウンタは、Cisco IMEクライアントによっ て検出されたピアエンタープライズの固有ドメ イン名の数を表します。このカウンタは、シス テム全体の使用状況を示すインジケータの役割 を果たします。
FallbackCallsFailed	このカウンタは、失敗したフォールバックの試 行の合計数を表します。
FallbackCallsSuccessful	このカウンタは、品質の問題により PSTN ミッ ドコールにフォール バックした Cisco IME コー ルの合計数を表します。このカウンタには、 Unified Communications Manager が開始したコー ルと受信したコールが含まれます。
IMESetupsFailed	このカウンタは、Cisco IME ルートを使用でき たにもかかわらず、IP ネットワーク経由でター ゲットに接続できなかたったために、PSTN を 介して設定されたコールの試行の合計数を表し ます。

カウンタ	カウンタの説明
RoutesLearned	このカウンタは、Cisco IMEによって認識され、 Unified Communications Manager のルーティング テーブルでルートとして提示される個々の電話 番号の合計数を表します。この数が大きくなり すぎると、サーバがクラスタ別の制限を超え、 クラスタにサーバを追加する必要が生じる場合 があります。
RoutesPublished	このカウンタは、すべての Cisco IME クライア ントインスタンスの IME 分散キャッシュに正 常にパブリッシュされた DID の合計数を表しま す。このカウンタで動的に測定を行うことで、 自分でプロビジョニングした使用法を評価した り、ネットワークで DID の格納が正常に実施さ れた比率を把握したりすることができます。
RoutesRejected	このカウンタは、管理者が特定の番号またはド メインを制限したために拒否された認識済み ルートの数を表します。このカウンタは、検証 のブロックのために今後 VoIP コールが発生し ない状況の数を示しています。
VCRUploadRequests	このカウンタは、Unified Communications Manager が IME 分散キャッシュへの格納のために Cisco IME サーバに送信した音声コール レコード (VCR) アップロード要求の数を表します。

IME Client Instance

IME Client Instance オブジェクトは、Unified Communications Manager サーバ上の Cisco IME クライ アントインスタンスに関する情報を示します。次の表に、Cisco IME Client Instance カウンタに関 する情報を示します。

Table 82: IME Client

カウンタ	カウンタの説明
IMEServiceStatus	このカウンタは、特定の Cisco IME クライアン トインスタンス(Unified Communications Manager)の Cisco IME サービスに対する接続の 全体的な健全性を表します。カウンタに表示さ れる可能性がある値は次のとおりです。
	 •0:不明な状態であることを示します(Cisco IME サービスが非アクティブであることを 意味している場合があります)。
	この値が0の場合、接続が不明な状態に なっている間、1時間に1回アラートが生 成されます。
	 ・1:健全な状態であること、つまり、Cisco IME サービスがアクティブで、Unified Communications Manager が Cisco IME クラ イアントインスタンスのプライマリおよび バックアップ サーバ(設定されている場 合)への接続を正常に確立していることを 示します。 ・2:不健全な状態であること、つまり、Cisco IME サービスはアクティブですが、Unified Communications Manager が Cisco IME クラ イアントインスタンスのプライマリおよび バックアップ サーバ(設定されている場 合)への接続を正常に確立していないこと を示します。

SAML シングル サインオン

次の表に、SAML シングル サインオン カウンタに関する情報が掲載されています。

Table 83: SAML シングル サインオン カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
SAML_REQUESTS	このカウンタは、設定済みの ID プロバイダー に送信される SAML 要求の総数を表します。
SAML_RESPONSES	このカウンタは、設定済みの ID プロバイダー から受信した SAML 応答の総数を表します。

さらに、次の SAML SSO カウンタは、Unified RTMT に表示されますが、Unified Communications Manager 10.0(1) で機能しません。

- OAUTH_TOKENS_ISSUED
- OAUTH_TOKENS_ACTIVE
- OAUTH_TOKENS_VALIDATED
- OAUTH_TOKENS_EXPIRED
- OAUTH_TOKENS_REVOKED

Cisco IVR デバイス

このオブジェクトは、登録済みの Cisco Interactive Voice Response (IVR) デバイスに関する情報を提供します。

カウンタ	カウンタの説明
ResourceTotal	このカウンタは、このIVRデバイスに設定され た IVR リソースの合計数を表します。
ResourceActive	このカウンタは、このIVRデバイスで現在アク ティブなIVR リソースの合計数を表します。
ResourceAvailable	このカウンタは、非アクティブで、IVR デバイ スで現在まだ使用可能なリソースの合計数を表 します。
OutOfResources	このカウンタは、IVR デバイスから IVR リソー スの割り当てを試行して、すべてのリソースが 使用中であったために失敗した回数の合計を表 します。

IM and Presence Service カウンタ

Cisco Client Profile Agent

このオブジェクトは Cisco Client Profile (SOAP) インターフェイスに関する情報を提供します。

次の表に、クライアントプロファイルエージェントのカウンタについての情報が含まれます。

Table 84: Cisco Client Profile Agent カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
SoapCrossClusterRedirect	このカウンタは、Cisco UP SOAP インターフェ イスで受信され、ピアクラスタ内のノードにリ ダイレクトされたログイン要求の数を表しま す。
SoapLoginFailures	このカウンタは、Cisco UP SOAP インターフェ イスでの受信に失敗したログイン要求の数を表 します。
SoapNodeRedirect	このカウンタは、Cisco UP SOAP インターフェ イスで受信され、他のノードにリダイレクトさ れたログイン要求の数を表します。

Cisco Presence Engine

Cisco Presence Engine オブジェクトは、Presence Engine で送受信される SIP メッセージに関する情報を提供します。

次の表に、Cisco Presence Engine のパフォーマンス のカウンタについての情報が含まれます。

Table 85: Cisco Presence Engine カウンタ

カウンタ	カウンタの説明	
登録		
SubscribesReceived	このカウンタは、Presence Engine で受信された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。これ には、初回サブスクライブ、更新、取得、およ びサブスクライブ解除が含まれます。	
SubscribesSent	このカウンタは、Presence Engine から送信され た SUBSCRIBE メッセージの総数を表します。	
SubscribesReceivedPresence	このカウンタは、イベントタイプ presence を使 用して Presence Engine で受信された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。	
SubscribesReceivedProfileConfig	このカウンタは、イベント タイプ profileconfig を使用して Presence Engine で受信された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。	

カウンタ	カウンタの説明
SubscribesInitial	このカウンタは、受信された初回 SUBSCRIBE メッセージ(カレンダ以外)の数を表します。
SubscribesRefresh	このカウンタは、受信された更新 SUBSCRIBE メッセージ(カレンダ以外)の数を表します。
SubscribesFetch	このカウンタは、受信された取得 SUBSCRIBE メッセージ(カレンダ以外)の数を表します。
SubscribesRemove	このカウンタは、受信された削除 SUBSCRIBE メッセージ(カレンダ以外)の数を表します。
ActiveSubscriptions	このカウンタは、現在アクティブなサブスクリ プション (カレンダ以外)の数を表します。
SubscribesRedirect3xx	このカウンタは、3xx 応答によってリダイレク トされた SUBSCRIBE メッセージの数を表しま す。
SubscribesRejected4xx	このカウンタは、4xx 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
SubscibesRejected5xx	このカウンタは、5xx 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
SubscibesRejected6xx	このカウンタは、6xx 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
SubcribesRejectedWith503	このカウンタは、503 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
SubscriptionActiveSentForeign	このカウンタは、Presence Engine から外部ドメ インへ送信されたアクティブなサブスクリプ ションの数を表します。
SubscriptionActiveReceivedFrom Foreign	このカウンタは、Presence Engine が外部ドメイ ンから受信したアクティブなサブスクリプショ ンの数を表します。
WatcherInfoPresenceSubscriptions	このカウンタは、ウオッチャ情報プレゼンスサ ブスクリプションの数を表します。
カレンダー	
ActiveCalendarSubscriptions	このカウンタは、現在アクティブなカレンダサ ブスクリプションの数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
SubscribesSentCalendarInitial	このカウンタは、Presence Engine からカレンダ サーバに送信された初回 SUBSCRIBE メッセー ジの数を表します。
SubscribesSentCalendarRefresh	このカウンタは、Presence Engine からカレンダ サーバに送信された更新 SUBSCRIBE メッセー ジの数を表します。
SubscribesSentCalendarRetry	このカウンタは、Presence Engine からカレンダ サーバに送信された再試行 SUBSCRIBE メッセー ジの数を表します。
SubscribesReceivedCalendar	このカウンタは、イベントタイプ calendar を使 用して Presence Engine で受信された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
NotifiesReceivedCalendar	このカウンタは、イベントタイプ calendar を使 用した Presence Engine による NOTIFY メッセー ジの数を表します。
NotifiesSentCalendar	このカウンタは、イベントタイプ calendar を使 用して Presence Engine から送信された NOTIFY メッセージの数を表します。
MeetingsStarted	このカウンタは、カレンダの統合によって開始 された会議の数を表します。
MeetingsEnded	このカウンタは、カレンダの統合によって終了 した会議の数を表します。
パブリッシュ	
PublicationsProcessed	このカウンタは、Presence Engine で正常に処理 されたパブリケーションの数を表します。
PublishInitial	このカウンタは、受信された初回PUBLISHメッ セージの数を表します。
PublishRefresh	このカウンタは、受信された更新 PUBLISH メッ セージの数を表します。
PublishModify	このカウンタは、受信された変更 PUBLISH メッ セージの数を表します。
PublishRemove	このカウンタは、受信された削除PUBLISHメッ セージの数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
通知	
NotificationsInQueue	このカウンタは、Presence Engine によってキュー イングされた発信 NOTIFY メッセージの現在の 数を表します。
NotifiesSent	このカウンタは、Presence Engine から正常に送 信された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesReceived	このカウンタは、Presence Engine がバックエン ド サブスクリプションから受信した NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesSentPresence	このカウンタは、イベントタイプ presence を使 用して Presence Engine から送信された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesSentProfileConfig	このカウンタは、イベント タイプ profileconfig を使用して Presence Engine から送信された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesRetried	このカウンタは、送信が再試行された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesTimedouts	このカウンタは、タイム アウトした NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesRejected3xx	このカウンタは、3xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesRejected4xx	このカウンタは、4xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotiffiesRejected5xx	このカウンタは、5xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesRejected503	このカウンタは、503 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数を表します。
NotifiesRejected6xx	このカウンタは、6xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数を表します。
WatcherInfoPresenceNotifications	このカウンタは、ウオッチャ情報プレゼンス通 知の数を表します。
WatcherInfoPresenceSubscriptions	このカウンタは、ウオッチャ情報プレゼンスサ ブスクリプションの数を表します。

I

カウンタ	カウンタの説明	
HighWaterMark		
HighWaterMark	このカウンタは、負荷が上限値に達した回数を 表します。	
 アクティブ ビュー		
ActiveViews	このカウンタは、Presence Engine のアクティブ ビューの数を表します。	
アクティブ リソース		
ActiveResources	このカウンタは、Presence Engine のアクティブ リソースの数を表します。	
JSM		
ActiveJsmSessions	このカウンタは、Presence Engine と JSM 間のク ライアント エミュレーション セッションの数 を表します。	
ХМРР		
XMPPPresenceReceived	このカウンタは、受信された XMPP プレゼンス パケットの数を表します。	
XMPPPresenceFiltered	このカウンタは、受信されたフィルタリング済 みXMPPプレゼンスパケットの数を表します。	
XMPPPresenceNotificationsSent	このカウンタは、構成されたプレゼンスの更新 がJSMに送信された件数を表します。	
XMPPIMReceived	このカウンタは、Presence Engine で受信された XMPPインスタントメッセージパケットの数を 表します。	
XMPPIMSent	このカウンタは、Presence Engine から送信され た XMPP インスタント メッセージ パケットの 数を表します。	
XMPPIMTcInviteErrors	このカウンタは、Presence Engine によって拒否 された XMPP TC 招待の数を表します。	
XMPPIMResourceNotFoundErrors	このカウンタは、未登録の SIP リソースに関す る XMPP インスタント メッセージ パケットの 受信件数を表します。	

カウンタ	カウンタの説明
XMPPIMIgnored	このカウンタは、Presence Engine によってドロッ プされた XMPP インスタントメッセージパケッ トの数を表します。
XMPPIMGoneGenerated	このカウンタは、プレゼンスイベントでRFIに 送信された送信済みメッセージの数を表しま す。
RFIErrors	このカウンタは、XMPP メッセージを RFI レイ ヤに送信したときのエラー数を表します。
RFIMessageQueueSize	このカウンタは、RFI が一時停止しているため キューに入れられている XMPP メッセージの現 在の数を表します。
SIP	<u>.</u>
SIPIMReceived	このカウンタは、Presence Engine で受信された SIP インスタントメッセージパケットの数を表 します。
SIPIMSent	このカウンタは、Presence Engine から送信され た SIPインスタントメッセージパケットの数を 表します。
SIPIMGoneGenerated	このカウンタは、プレゼンスイベントでプロキ シに送信された送信済みメッセージの数を表し ます。
SIPIMRetry	このカウンタは、プロキシに再送された SIP イ ンスタント メッセージの数を表します。
SIPIMTimeout	このカウンタは、プロキシへの送信時にタイム アウトした SIP インスタントメッセージパケッ トの数を表します。
SIPIMReject3xx	このカウンタは、プロキシへの SIP インスタン トメッセージパケットの送信時に発生した 3xx エラーの数を表します。
SIPIMReject4xx	このカウンタは、プロキシへの SIP インスタン トメッセージパケットの送信時に発生した 4xx エラーの数を表します。
SIPIMReject5xx	このカウンタは、プロキシへの SIP インスタン トメッセージパケットの送信時に発生した 5xx エラーの数を表します。

I

カウンタ	カウンタの説明
SIPIMReject6xx	このカウンタは、プロキシへの SIP インスタン トメッセージパケットの送信時に発生した 6xx エラーの数を表します。
ActiveIMSessions	このカウンタは、SIP と XMPP 間のアクティブ なインスタント メッセージ セッションの数を 表します。
Roster Sync	
RosterSyncAddBuddySuccess	このカウンタは、Roster Sync Agent で正常に処 理されたバディ追加要求の数を表します。
RosterSyncAddBuddyFailure	このカウンタは、Roster Sync Agent での処理に 失敗したバディ追加要求の数を表します。
RosterSyncUpdateBuddySuccess	このカウンタは、Roster Sync Agent で正常に処 理されたバディ更新要求の数を表します。
RosterSyncUpdateBuddyFailure	このカウンタは、Roster Sync Agent での処理に 失敗したバディ更新要求の数を表します。
RosterSyncDeleteBuddySuccess	このカウンタは、Roster Sync Agent で正常に処 理されたバディ削除要求の数を表します。
RosterSyncDeleteBuddyFailure	このカウンタは、Roster Sync Agent での処理に 失敗したバディ削除要求の数を表します。
RosterSyncSubscribeSuccess	このカウンタは、Roster Sync Agent で正常に処 理されたサブスクライブ要求の数を表します。
RosterSyncSubscribeFailure	このカウンタは、Roster Sync Agent での処理に 失敗したサブスクライブ要求の数を表します。
RosterSyncUnSubscribeSuccess	このカウンタは、Roster Sync Agent で正常に処 理されたサブスクライブ解除要求の数を表しま す。
RosterSyncUnSubscribeFailure	このカウンタは、Roster Sync Agent での処理に 失敗したサブスクライブ解除要求の数を表しま す。
PolicyUpdateSent	このカウンタは、XCP に送信されたプライバ シー ポリシーの更新の数を表します。
PolicyUpdateReceived	このカウンタは、XCP から受信したプライバ シー ポリシーの更新の数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
RosterSyncUnSubscribedSuccess	このカウンタは、Roster Sync Agent で正常に処 理されたサブスクライブ解除済み要求の数を表 します。
RosterSyncUnSubscribedFailure	このカウンタは、Roster Sync Agent での処理に 失敗したサブスクライブ解除済み要求の数を表 します。

Cisco Server Recovery Manager

このオブジェクトは、Cisco Server Recovery Manager (SRM)の状態に関する情報を提供します。 次の表には、SRM カウンタについての情報が含まれます。

Table 86: Cisco Server Recovery Manager カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
SRMState	このカウンタは、SRM の状態を表します。
	• 0 = Unknown
	•1=初期化中
	• $2 = $ Idle
	 3=有効な標準
	•4=バックアップの有効化
	・5=テイク オーバー中
	・6=テイク バック中
	•7=フェールオーバー中
	・8=フェール オーバー済み
	・9=フェール オーバーした対象サービス
	•10=フォール バック中
	•11=失敗
	•12=ダウン状態

Cisco SIP Proxy

次の表には、Cisco SIP Proxy カウンタについての情報が含まれます。

Table 87: プロキシ カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
CTIGWConferenceReq	このカウンタは、CTIGWで受信された会議コー ル要求の数を表します。
CTIGWInboundCalls	このカウンタは、CTIGWで受信された着信コー ルの数を表します。
CTIGWLineOpenRequest	このカウンタは、CTIGWで受信されたLineOpen 要求の数を表します。
CTIGWMakeCallRequest	このカウンタは、CTIGWで受信された MakeCall 要求の数を表します。
CTIGWRefreshCount	このカウンタは、MOC クライアントから送信 された IM and Presence サーバで受信された INVITE の更新の数を表します。
CTIGWRetrieveReq	このカウンタは、CTIGW で受信されたコール 取得要求の数を表します。
CTIGWSip4XXRes	このカウンタは、CTIGW から送信された SIP 4XX 応答の数を表します。
CTIGWSip5XXRes	このカウンタは、CTIGW から送信された SIP 5XX 応答の数を表します。
CTIGWSSXrefReq	このカウンタは、CTIGW で受信されたコール のシングルステップ転送要求の数を表します。
CTIGWUsersAuthorized	このカウンタは、CTIGW によって認証された ユーザの数を表します。
CTIGWUsersCurrentlyAuthorized	このカウンタは、リモートコール制御を行うた め現在 MOC にログインしているユーザの数を 表します。
CTIGWXrefReq	このカウンタは、CTIGW で受信されたコール 転送要求の数を表します。
HttpRequests	このカウンタは、処理された HTTP 要求の数を 表します。
IMCTRLActiveSessions	このカウンタは、アクティブなフェデレーショ ン IM セッションの現在の数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
IMGWActiveSessions	このカウンタは、プロキシによって管理されて いるアクティブな SIP XMPP IM セッションの現 在の数を表します。
IMGWClientMessageSent	このカウンタは、XMPP IM ゲートウェイから SIP クライアントに送信された SIP メッセージ の現在の数を表します。
IMGWPeMessageReceived	このカウンタは、XMPP IM ゲートウェイがロー カル PE から受信した SIP メッセージの現在の 数を表します。
IMGWPeMessageSent	このカウンタは、ローカル PE に送信された、 XMPP IM ゲートウェイに関する SIP メッセージ の現在の数を表します。
Ipc_Requests	このカウンタは、SCP プロセスからの IPC 要求 の数を表します。
NumIdleSipdWorkers	このカウンタは、現在のインスタンスでアイド ル状態の sipd ワーカー プロセスの数を表しま す。
NumSipdWorker	このカウンタは、現在のインスタンスにおける sipd ワーカー プロセスの数を表します。
Proxy_Due_Timer_Events	このカウンタは、キューに入れられた期限切れ のタイマー イベントの数を表します。
Proxy_Timer_Events	このカウンタは、期限切れのタイマーイベント の数を表します。
PWSAppUserLoginRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたアプリケーション ユーザ ログ イン要求の数を表します。
PWSAppUserLogoutRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたアプリケーション ユーザ ログ アウト要求の数を表します。
PWSEndpointExpired	このカウンタは、更新前に期限が切れたサブス クリプションの数を表します。
PWSEndpointRefreshRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたエンドポイント更新要求の数を 表します。

カウンタ	カウンタの説明
PWSEndUserLoginRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたエンド ユーザ ログイン要求の 数を表します。
PWSEndUserLogoutRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたエンド ユーザ ログアウト要求 の数を表します。
PWSGetPolledPresenceRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信された GetPolledPresence 要求の数を表 します。
PWSGetSubscribedPresenceRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信された GetSubscribedPresence 要求の数 を表します。
PWSPresenceNotifies	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルから送信されたプレゼンス通知の数を表しま す。
PWSRegisterEndpointRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたエンドポイント登録要求の数を 表します。
PWSSetPresenceRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信された SetPresence 要求の数を表しま す。
PWSSipNotifies	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信された SIP 通知の数を表します。
PWSSipPublishRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルから送信された SIP パブリッシュ要求の数を 表します。
PWSSipSubscribeRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルから送信された SIP サブスクライブ要求の数 を表します。
PWSSipUnpublishRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルから送信された SIP パブリッシュ解除要求の 数を表します。
PWSSipUnsubscribeRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルから送信された SIP サブスクライブ解除要求 の数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
PWSSubscribeExpired	このカウンタは、更新前に期限が切れたエンド ポイント登録の数を表します。
PWSSubscribeRefreshRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたサブスクライブ更新要求の数を 表します。
PWSSubscribeRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたサブスクライブ要求の数を表し ます。
PWSUnregisterEndpointRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたエンドポイント登録解除要求の 数を表します。
PWSUnsubscribeRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュー ルで受信されたサブスクライブ解除要求の数を 表します。
ServerLoadStatus	このカウンタは、サーバのロードステータスを スケール0(アイドル)~3(スワンプ)で表 します。
SIPClientImMessage	このカウンタは、プロキシで受信された SIP ク ライアントインスタントメッセージの数を表 します。
SIPClientRegistered	このカウンタは、プロキシで受信された SIP ク ライアント登録要求の数を表します。
SIPClientRegisterFailed	このカウンタは、プロキシでの受信に失敗した SIP クライアント登録要求の数を表します。
Sip_Tcp_Requests	このカウンタは、TCP 伝送を介して受信された SIP 要求の数を表します。
Sip_Udp_Requests	このカウンタは、UDP伝送を介して受信された SIP 要求の数を表します。
SIPInviteRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された INVITE 要求の数を表します。
SIPInviteRequestInForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ で受信された INVITE 要求の現在の数を表しま す。

カウンタ	カウンタの説明
SIPInviteRequestOut	このカウンタは、プロキシから送信された INVITE 要求の数を表します。
SIPInviteRequestOutForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ から送信された INVITE 要求の現在の数を表し ます。
SIPMessageRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された MESSAGE 要求の数を表します。
SIPMessageRequestInForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ で受信された MESSAGE 要求の現在の数を表し ます。
SIPMessageRequestOutForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ から送信された MESSAGE 要求の現在の数を表 します。
SIPNotifyRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信されたNOTIFY 要求の数を表します。
SIPNotifyRequestInForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ で受信された NOTIFY 要求の現在の数を表しま す。
SIPNotifyRequestOutForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ から送信された NOTIFY 要求の現在の数を表し ます。
SIPRegisterRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された REGISTER 要求の数を表します。
SIPRequestInForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ で直接受信された要求の現在の数を表します。
SIPRequestOutForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ から直接送信された要求の現在の数を表しま す。
SIPRetransmits	このカウンタは、プロキシによって実行された 再送信の件数を表します。
SIPSubscribeRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された SUBSCRIBE 要求の数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
SIPSubscribeRequestInForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ で受信された SUBSCRIBE 要求の現在の数を表 します。
SIPSubscribeRequestOutForeign	このカウンタは、企業の境界を超えてプロキシ から送信された SUBSCRIBE 要求の現在の数を 表します。

Cisco Sync Agent

このオブジェクトは、同期中に発生したエラーの数に関する情報を提供します。次の表に、Cisco Sync Agent カウンタの情報を示します。

Table 88: Cisco Sync Agent カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
NumberOfSyncErrors	このカウンタは、同期中に発生したエラーの数 を表示します。Cisco Sync Agent が再起動する と、カウントが0にリセットされます。 このカウンタはサブスクライバノードで常に0 になります。

Cisco XCP 認証コンポーネント

次の表には、Cisco XCP 認証パフォーマンス カウンタについての情報が含まれます。

Table 89: Cisco X	XCP 認証コ:	ンポーネン	トのカウ	ンタ
-------------------	----------	-------	------	----

カウンタ	カウンタの説明
SASLPlainSuccess	このカウンタは、成功した SASL plain 認証の合 計回数を表します。
SASLPlainFailed	このカウンタは、失敗した SASL plain 認証の合 計回数を表します。
VtgTokenSuccess	このカウンタは、成功した vtg-token 認証の回数 を表します。
VtgTokenFailed	このカウンタは、失敗した vtg-token 認証の回数 を表します。

カウンタ	カウンタの説明
FailedLicense	このカウンタは、ライセンスがないため失敗し た認証の合計回数を表します。
FailedSASLCredentials	このカウンタは、ユーザ名とパスワードが無効 なため失敗した SASL plain 認証の合計回数を表 します。
FailedTokenCredentials	このカウンタは、ユーザ名とパスワードが無効 なため失敗した vtg-token 認証の合計回数を表し ます。

Cisco XCP CM

次の表に、Cisco XCP Connection Manager (CM)のパフォーマンス カウンタの情報を示します。

Table 90: Cisco XCP CM カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
CmConnectedSockets	このカウンタは、Web Connection Manager コン ポーネント内の接続されているソケットの数を 表します。
CmFailedRequests	このカウンタは、失敗した接続要求の総数を表 します。

Cisco XCP コンポーネント スタンザ トラフィック

次の表に、Cisco XCP コンポーネントスタンザトラフィックのパフォーマンス カウンタに関する 情報を示します。

Table 91: Cisco XCP コンポーネント スタンザ トラフィック カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
CompStanzaBytesSent	このカウンタは、1 コンポーネントあたりの送 信バイト数を表します。
CompStanzaBytesRecv	このカウンタは、1 コンポーネントあたりの受 信バイト数を表します。
CompStanzaErrorsRecv	このカウンタは、送信された1コンポーネント あたりのエラー数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
CompStanzaErrorsSent	このカウンタは、受信された1コンポーネント あたりのエラー数を表します。
CompStanzaPacketsDropped	このカウンタは、ドロップされた1コンポーネ ントあたりのパケット数を表します。
CompStanzaStanzasSent	このカウンタは、送信された1コンポーネント あたりのスタンザ数を表します。
CompStanzaStanzasRecv	このカウンタは、受信された1コンポーネント あたりのスタンザ数を表します。
CompStanzaMessagePacketsSent	このカウンタは、送信された1コンポーネント あたりのメッセージパケット数を表します。
CompStanzaMessagePacketsRecv	このカウンタは、受信された1コンポーネント あたりのメッセージパケット数を表します。
CompStanzaPresencePacketsSent	このカウンタは、送信された1コンポーネント あたりのプレゼンス パケット数を表します。
CompStanzaPresencePacketsRecv	このカウンタは、受信された1コンポーネント あたりのプレゼンス パケット数を表します。
CompStanzaIQPacketsRecv	このカウンタは、受信された1コンポーネント あたりの IQ パケット数を表します。
CompStanzaIQPacketsSent	このカウンタは、送信された1コンポーネント あたりの IQ パケット数を表します。

Cisco XCP JDS

次の表に、Cisco XCP JDS のパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 92: Cisco XCP JDS カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
JdsLDAPSuccess	このカウンタは、成功した LDAP 検索の合計回 数を表します。
JdsLDAPFailed	このカウンタは、失敗した LDAP 検索の合計回 数を表します。
JdsInvalidRequests	このカウンタは、Cisco XCP JDS で拒否された ため LDAP に送信されなかった無効な LDAP 検 索要求の数を表します。
Cisco XCP JSM

次の表に、XCP JSM Performance カウンタについての情報が含まれます。

Table 93: Cisco XCP JSM カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
JsmMessagesIn	このカウンタは、JSM コンポーネントによって 受信されたメッセージスタンザ数を表します。
JsmMessagesOut	このカウンタは、JSM コンポーネントによって 送信されたメッセージスタンザ数を表します。
JsmPresenceIn	このコンポーネントは、JSM コンポーネントに よって受信されたプレゼンススタンザ数を表し ます。
JsmPresenceOut	このコンポーネントは、JSM コンポーネントに よって送信されたプレゼンススタンザ数を表し ます。
JsmIMSessions	このカウンタは、IM and Presence service の実行 中 JSM セッションの総数を表します。IM and Presence では、プレゼンスエンジンは起動時 に、ライセンスを持つユーザに対して JSM クラ イアントのエミュレーションセッションを作成 します。ユーザが各自のクライアントにサイン インしている間に、追加の JSM セッションも作 成されます。複数のユーザが複数のクライアン トに同時にログインすると、1 人のユーザに複 数の追加 JSM セッションが作成される場合があ ります。
JsmOnlineUsers	このカウンタは、1つ以上のJSM セッションを 所有するユーザの数を表します。IM and Presence では、プレゼンスエンジンは、ライセンスを持 つユーザに対してJSM クライアントのエミュ レーションセッションを作成します。このカウ ンタの値は、プレゼンスエンジン ActiveJsmSessions カウンタの値に一致する必要 があります。
JsmLoginRate	このカウンタは、JSM コンポーネントによって 追跡される現在のログインレートを表します。
JsmSuccessfulLogins	このカウンタは、ログイン成功の総数を表しま す。

カウンタ	カウンタの説明			
JsmFailedLogins	このカウンタは、IM and Presence では常に0に なります。失敗したログインについては、Cisco XCP認証コンポーネントのカウンタを参照して ください。			
JsmTotalMessagePackets	このカウンタは、JSM コンポーネントによって 処理される合計メッセージパケットを表しま す。			
JsmTotalPresencePackets	このカウンタは、JSM コンポーネントによって 処理される合計プレゼンス パケットを表しま す。			
JsmTotalIQPackets	このカウンタは、JSM で処理される IQ パケッ トの総数を表します。			
JsmMsgsInLastSlice	このカウンタは、最後のスライスの JSM コン ポーネントによって処理されるメッセージの合 計を表します。			
JsmAverageMessageSize	このカウンタは、JSM コンポーネントで処理さ れた平均メッセージ サイズを表します。			
JsmTotalStateChangePackets	このカウンタは、IM and Presence では常に0に 設定され、将来使用するために予約されます。			
JsmStateChangePacketsInSlice	このカウンタは、IM and Presence では常に0に 設定され、将来使用するために予約されます。			
JsmAverageStateChangeSize	このカウンタは、IM and Presence では常に0に 設定され、将来使用するために予約されます。			

Cisco XCP JSM IQ ネームスペース

次の表に、Cisco XCP JSM IQ ネームスペースのパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 94: Cisco XCP JSM IQ ネームスペース

カウンタ	カウンタの説明
JSM IQ Namespace	このカウンタは、処理された1ネームスペース 当たりの IQ パケット数を表します。

Cisco XCP JSM セッション

次の表に、Cisco XCP JSM セッションのパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 95: Cisco XCP JSM セッション カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
JsmSessionIQIn	このカウンタは、JSM で受信された1セッショ ンあたりの IQ パケット数を表します。
JsmSessionIQOut	このカウンタは、JSM から送信された 1 セッ ションあたりの IQ パケット数を表します。
JsmSessionMessagesIn	このカウンタは、JSM で受信された1セッショ ンあたりメッセージパケット数を表します。
JsmSessionMessagesOut	このカウンタは、JSM から送信された1セッ ションあたりのメッセージパケット数を表しま す。
JsmSessionPresenceIn	このカウンタは、JSM で受信された1セッショ ンあたりのプレゼンスパケット数を表します。
JsmSessionPresenceOut	このカウンタは、JSM で受信された1セッショ ンあたりのプレゼンスパケット数を表します。
JsmSessionRosterSize	このカウンタは1セッションあたりの個々の参 加者サイズを表します。

Cisco XCP MAの基本

次の表に、Cisco XCP Message Archiver の基本パフォーマンスカウンタに関する情報を示します。

Table 96: Cisco XCP MA の基本カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
ReceivedPackets	このカウンタは、IM and Presence によって受信 され、Message Archiver コンポーネントでアー カイブされるパケットの総数を表します。
SentPackets	このカウンタは、IM and Presence から送信され、 Message Archiver コンポーネントでアーカイブ されるパケットの総数を表します。
SuccessfulDBWriters	このカウンタは、データベースに書き込まれた 確認済み IM レコードを表します。

カウンタ	カウンタの説明
FailedDBWriters	このカウンタは、失敗したデータベースへの書 き込みを表します。
PacketsDropped	このカウンタは、isTyping パケットのように Message Archiver で受信されたがデータベース に書き込まれていないパケットの数を表しま す。
DBQueueSize	このカウンタは、Message Archiver がデータベー スへの書き込みを保留してキューイングしたパ ケットの数を表します。

Cisco XCP マネージド ファイル転送

次の表に、Cisco XCP マネージドファイル転送のパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 97: マネージド ファイル転送カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
MFTBytesDownloadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポート インターバル(通常は 60 秒)の間にダウンロードされたバイト数を表します。
MFTBytesUpoadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポート インターバル(通常は 60 秒)の間にアップロードされたバイト数を表します。
MFTFilesDownloaded	このカウンタは、ダウンロードされたファイルの総数を表します。
MFTFilesDownloadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポートインターバル(通常は60 秒)の間にダウンロードされたファイル数を表します。
MFTFilesUploaded	このカウンタは、アップロードされたファイルの総数を表し ます。
MFTFilesUploadedLastTimeslice	このカウンタは、最後のレポートインターバル(通常は60 秒)の間にアップロードされたファイル数を表します。

Cisco XCP Router

次の表に、Cisco XCP ルータのパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 98: Cisco XCP ルータ カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
RouterNormalPackets	このカウンタは、Cisco XCP ルータが処理する 通常のパケットの総数を表します。
RouterXdbPackets	このカウンタは、Cisco XCP ルータが処理する xdb パケットの総数を表します。
RouterRoutePackets	このカウンタは、Cisco XCP ルータが処理する ルート パケットの総数を表します。
RouterLogPackets	このカウンタは、Cisco XCP ルータが処理する ログ パケットの総数を表します。

Cisco XCP SIP S2S

次の表に、Cisco XCP SIP のサーバ間(S2S)パフォーマンスカウンタの情報を示します。

Table 99: Cisco SIP S2	?S カウンタ
------------------------	----------------

カウンタ	カウンタの説明
SIPS2SIncomingDomains	このカウンタは、着信サブスクリプションのあ る外部ドメインの総数を表します。
SIPS2SOutgoingDomains	このカウンタは、発信サブスクリプションのあ る外部ドメインの総数を表します。
SIPS2SSubscriptionsOut	このカウンタは、アクティブな SIP 発信サブス クリプションの総数を表します。
SIPS2SSubscriptionsIn	このカウンタは、アクティブな SIP 着信サブス クリプションの総数を表します。
SIPS2SSubscriptionsPending	このカウンタは、保留中の SIP 発信サブスクリ プションの総数を表します。
SIPS2SNotifyIn	このカウンタは、受信された SIP NOTIFY メッ セージの総数を表します。
SIPS2SNotifyOut	このカウンタは、送信された SIP NOTIFY メッ セージの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
SIPS2SMessageIn	このカウンタは、受信された SIP MESSAGE メッ セージの総数を表します。
SIPS2SMessageOut	このカウンタは、送信された SIP MESSAGE メッ セージの総数を表します。
SIPS2SByeIn	このカウンタは、受信された SIP BYE メッセー ジの総数を表します。
SIPS2SInviteIn	このカウンタは、受信された SIP INVITE メッ セージの総数を表します。
SIPS2SInviteOut	このカウンタは、送信された SIP INVITE メッ セージの総数を表します。

Cisco XCP S2S

次の表に、Cisco XCP のサーバ間(S2S)パフォーマンス カウンタの情報を示します。

Table	100:	Cisco	XCP	S2S	ታ	ウンタ	
-------	------	-------	-----	------------	---	-----	--

カウンタ	カウンタの説明
S2SIncomingDomains	このカウンタは、着信サブスクリプションのあ る外部ドメインの総数を表します。
S2SOutgoingDomains	このカウンタは、発信サブスクリプションのあ る外部ドメインの総数を表します。
S2SFailedDialbackIn	このカウンタは、失敗した着信ダイヤルバック の総数を表します。
S2SFailedDialbackOut	このカウンタは、失敗した発信ダイヤルバック の総数を表します。

Cisco XCP TC

次の表に、Cisco XCP Text Conferencing (TC)のパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 101: Cisco XCP TC カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
TcTotalRooms	このカウンタは、全種類のテキスト チャット ルームの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
TcAdhocRooms	このカウンタは、アドホックのテキストチャッ ト ルームの総数を表します。
TcPersistentRooms	このカウンタは、永続的なテキスト チャット ルームの総数を表します。
TcCreatedRooms	このカウンタは、作成されたテキストチャット ルームの総数を表します。
TcDeletedRooms	このカウンタは、削除されたテキストチャット ルームの総数を表します。
TcMessagesIn	このカウンタは、受信されたグループチャット メッセージの総数を表します。
TcMessagesOut	このカウンタは、送信されたグループチャット メッセージの総数を表します。
TcDirectedMessagesIn	このカウンタは、受信したプライベートおよび 招待メッセージの総数を表します。
TcMessagesPersisted	このカウンタは、外部データベースに保存され たメッセージの総数を表します。
TcMessagesIgnored	このカウンタは、外部データベースに保存され ていないメッセージの総数を表します。

Cisco XCP TC ルーム

次の表に、Cisco XCP TC ルームのパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 102: Cisco XCP TC ルーム カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
TCRoomNumOccupants	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの占 有者数を表します。
TCRoomBytesSent	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの送 信バイト数を表します。
TCRoomBytesRecv	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの受 信バイト数を表します。
TCRoomStanzasSent	このカウンタは、送信された1チャットルーム あたりのスタンザ数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
TCRoomStanzasRecv	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの受 信スタンザ数を表します。
TCRoomMsgPacketSent	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの送 信メッセージ数を表します。
TCRoomMsgPacketsRecv	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの受 信メッセージ数を表します。
TCRoomPresencePacketsSent	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの送 信プレゼンス パケット数を表します。
TCRoomPresencePacketsRecv	このカウンタは、1 チャット ルームあたりの受 信プレゼンス パケット数を表します。
TCRoomIQPacketsSent	このカウンタは、送信された1チャットルーム あたりの IQ パケット数を表します。
TCRoomIQPacketsRecv	このカウンタは、受信された1チャットルーム あたりの IQ パケット数を表します。

Cisco XCP WebCM

次の表に、Cisco XCP Web Connection Manager のパフォーマンス カウンタに関する情報を示します。

Table 103: Cisco XCP WebCM カウンタ

カウンタ	カウンタの説明
WebCMConnectedSockets	このカウンタは、接続された XMPP クライアン ト セッションの累計数を表します。
WebCMFailedRequests	このカウンタは、失敗した接続要求の総数を表 します。

Cisco Unity Connection カウンタ

CUC Data Store

CUC Data Store オブジェクトは、登録済みのデータベースの Cisco Unity Connection による使用率 に関する情報を提供します。次の表に、CUC Data Store カウンタに関する情報を示します。

Table 104: CUC Data Store

カウンタ	カウンタの説明
Allocated Memory [kb]	データベース サーバの仮想アドレス容量(KB 単位)。
データベース接続	データベース サーバへの合計接続数。
Disk Reads	過去 30 秒間のすべてのデータ チャンク(行) でのディスク読み取り操作の数の合計。
Disk Reads/second	1秒あたりのディスクからの読み取り操作の数。
Disk Writes	過去30秒間のディスクへの書き込み操作の数。
Disk Writes/second	1秒あたりのディスクへの書き込み操作の数。
Shared Memory [kb]	データベースサーバの共有メモリの使用されて いる量(KB単位)。

CUC データ ストア: データベース

CUC Data: Databases オブジェクトは、Cisco Unity Connection で使用されるデータベースに関する 情報を提供します。

Table 105: CUC データ ストア・データベース

カウンタ	カウンタの説明
Disk Reads/chunk	選択したデータチャンクに対する読み取り操作 の回数
Disk Writes/chunk	選択したデータに対する書き込み操作の数

CUC Digital Notifications

CUC Digital Notifications オブジェクトは、SMS および SMTP 通知の合計数に関する情報を提供します。次の表に、CUC Digital Notification カウンタに関する情報を示します。

Table 106: CUC Digital Notifications

カウンタ	カウンタの説明
SMS Notifications Failed	接続に失敗した SMS 通知の合計数。
SMS Notifications Total	Cisco Unity Connection がサブスクライバに送信 した SMS 通知の合計数。

カウンタ	カウンタの説明
SMTP Notifications Total	Cisco Unity Connection がサブスクライバに送信 した SMTP 通知の合計数。
ボイスメッセージの要約を含む HTML 通知	サマリー通知の数を維持するカウンタ。
過去1分間のボイスメッセージの要約を含む HTML 通知	過去1分間に送信されたサマリー通知の数を維 持するカウンタ。
スケジュールされた通知合計	送信されたスケジュール済みサマリー通知の数 を維持するカウンタ。
過去1分間にスケジュールされた通知	過去1分間に送信されたスケジュール済みサマ リー通知の数を維持するカウンタ。
親スケジュールがオフになったため、スケジュー ルされた通知がドロップされました	親スケジュールがオフになったためにドロップ された(送信されなかった)スケジュール済みサ マリー通知の数を維持するカウンタ。
過去1分間に親スケジュールがオフになったために、スケジュールされた通知がドロップされました	親スケジュールがオフになったため、過去1分 間にドロップされた (送信されなかった) スケ ジュール済みサマリー通知の数を維持するカウ ンタ。
Missed Call Notifications Total	Cisco Unity Connection から送信された不在着信 通知の合計数。

CUC Directory Services

CUC Directory Services オブジェクトは、Cisco Unity Connection で使用するディレクトリ サービス のパフォーマンスに関する情報を提供します。

Directory Search Duration Average [s] カウンタは、Cisco Unity Connection サーバに対するディレクト リ検索要求を完了するための平均時間(秒)を表します。

CUC Feeder

CUC Feeder オブジェクトは、フィーダによって処理された全要求の数を保持します。次の表に、 CUC Feeder カウンタに関する情報を示します。

カウンタ	カウンタの説明
Total objects requests processed	フィーダが処理した HTTP[S]/CCI オブジェクト 要求の合計数。
Objects requests processed in last 15 minutes	過去15分間にフィーダが処理したHTTP[S]/CCI オブジェクト要求の合計数。

カウンタ	カウンタの説明
Total object requests processed	フィーダが処理した HTTP[S]/CCI オブジェクト 要求の合計数。
Object requests processed in last 15 minutes	過去15分間にフィーダが処理したHTTP[S]/CCI オブジェクト要求の合計数。

CUCメールボックス同期

メールボックス同期サービスは、Unity Connection と Exchange の間でメッセージを同期します。 次の表には、メールボックス同期カウンタについての情報が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
アクティブなスレッド数	Cisco Unity Connection は、Cisco Unity Connection から Exchange サーバへのボイスメールを同期す るためのスレッドを維持します。その逆も同様 です。このカウンタは、ボイスメールの同期に アクティブに使用されているスレッドの数をい つでも指定します。
Background queue size	メールボックス同期には、バックグラウンド、 通常、時間に依存する3つのタイプのプライオ リティキューがあります。バックグラウンド キューは最も低いプライオリティです。この キューには、各メールボックスが1時間ごとに バックグラウンドで再同期するためにスケジュー ルされた項目があります。
通常のキューサイズ	 通常のキューには、中程度のプライオリティがあります。このキューには、メッセージ操作 (メッセージの作成、読み取り、未開封、削除など)がユーザによって実行されるか、または Cisco Unity Connection Administration のユニファイドメッセージングページで管理者による設定 更新のためにスケジュールされた項目があります。
Time sensitive queue size	時間依存キューの優先度が最も高くなります。 このキューには、サブスクリプションを有効に するために Cisco Unity Connection から Exchange サーバに送信されるキープアライブメッセージ によってスケジュール設定された項目がありま す。これは、2003 Exchange server のみに適用さ れます。

カウンタ	カウンタの説明
Total connection errors	これは、CuMbxSyncプロセスがデータベースか らデータの取得または更新に失敗した回数を指 定します。
Total Mailbox Adds	これは、ユーザメールボックスがサブスクリプ ション用に設定された回数を指定します。Unity Connection と Exchange の間の通信エラーが発生 すると、ユーザメールボックスの削除と再追加 が行われます。
Total Mailbox Removes	これは、ユーザメールボックスがサブスクリプ ション解除のために設定された回数を指定しま す。Unity Connection と Exchange の間でエラー が発生すると、ユーザメールボックスが削除ま たは再追加されます。
合計再同期	これは、Exchangeサーバとのユーザメールボッ クスの再同期の合計回数を指定します。Cisco Unity Connection は、1時間ごとにすべてのユー ザメールボックスのバックグラウンド再同期を 行います。
Total Retries	Cisco Unity connection と Exchange server の間で 通信障害が発生するたびに、Unity Connection は 特定のユーザメールボックスのメールボックス 同期を再試行します。このカウンタは、このよ うなオカレンスの数を指定します。
Total Work Items	これは、すべてのユーザメールボックスで、作 成、読み取り、未開封、およびDELETEなどの メッセージング操作が実行された回数を指定し ます。

CUC Message Store

CUC Message Store オブジェクトは、Cisco Unity Connection メッセージストアのパフォーマンスに 関する情報を提供します。次の表に、CUC Message Store カウンタに関する情報を示します。

Table 107: CUC Message Store

カウンタ	カウンタの説明
Bad Mail Total	MTA サーバの最後の再起動以降に Bad Mail フォ ルダに送信されたメッセージの総数。

カウンタ	カウンタの説明
Delivery Receipts Total	MTA サーバの最後の再起動以降の送信確認の合計数。
Incoming Recalls	他のネットワークロケーションのリモート送信 者によって開始されたメッセージのローカルコ ピーを取り消すための着信要求の数。
Intersite Messages Delivered Per Minute	過去1分間に配信されたサイト間メッセージの 数。
Intersite Messages Delivered Total	MTAサーバの最後の再起動以降に配信されたサ イト間メッセージの合計数。
Intersite Messages Received Per Minute	過去1分間に受信したサイト間メッセージの 数。
Intersite Messages Received Total	MTAサーバの最後の再起動以降に受信したサイ ト間メッセージの合計数。
Intersite Messages Total	MTAサーバの最後の再起動以降に配信および受 信したサイト間メッセージの合計数。
Local Recalls	このサーバ上のローカル送信者が開始したメッ セージ取り消しの数。
Message Size Average [kb]	各サンプルでの MTA のキロ バイト単位での平 均サイズ。
Messages Delivered Total	MTA サーバの最後の再起動以降に配信された メッセージの合計数。
Messages Received Per Minute	MTAが1分間に受信したメッセージの合計数。
Messages Received Total	MTA サーバの最後の再起動以降に受信したメッ セージの合計数。
Non-delivery Receipts Total	MTAサーバの最後の再起動以降の未送信確認の 合計数。
Number of Items Recalled	メッセージの取り消しの合計数。この数には複数の受信者に送信されたメッセージの個別のコピーも含まれるため、Total Recalls, Local and Remote パフォーマンス カウンタをはるかに上回る数になる可能性があります。
Queued Messages Current	現在 MTA にキューイングされているメッセー ジ数。

カウンタ	カウンタの説明
Read Receipts Total	MTA サーバの最後の再起動以降の受信確認の合計数。
Retries Total	MTAサーバの最後の再起動以降の再試行の合計 数。
Total dispatch message folder items delivered	MTA の開始以降に個々のユーザのメール ボッ クスに配信されるディスパッチメッセージの合 計数。この数には複数の受信者に送信された メッセージの個々のコピーの数が含まれます。
Total dispatch messages accepted	MTA サーバの最後の再起動以降に受理された ディスパッチ メッセージの合計数。
Total dispatch messages delivered	MTAの開始以降に配信されたディスパッチメッ セージの合計数。この数には、受信者数に関係 なく、各メッセージが1回だけ含まれます。
Total dispatch message items rejected	MTA サーバの最後の再起動以降に拒否された ディスパッチメッセージの個々のコピーの合計 数。
Total dispatch messages removed due to acceptance	MTAサーバの最後の再起動以降に、メッセージ が他のユーザによって受理されていたためユー ザのメールボックスから除外されていたディス パッチメッセージの合計数。
Total recalls, local and remote	ローカル送信者およびリモート送信者が開始し たメッセージ取り消しの合計数。この数は、 Incoming Recalls パフォーマンス カウンタおよ び Local Recalls パフォーマンス カウンタの合計 と一致します。
VPIM Message Decode Duration Average [s]	MIME 形式のボイスメッセージを元の形式にデ コードするための平均時間(秒)。
VPIM Message Encode Duration Average [s]	MIME 形式にボイスメッセージをエンコードす る平均時間(秒)。
VPIM Messages Delivered Per Minute	Cisco Unity Connection メッセージストアが1分 間に配信した VPIM メッセージの数。
VPIM Messages Delivered Total	Cisco Unity Connection メッセージストアが配信 した VPIM メッセージの合計数。
VPIM Messages Received Per Minute	Cisco Unity Connection メッセージストアが1分 間に受信した VPIM メッセージの数。

カウンタ	カウンタの説明
VPIM Messages Received Total	Cisco Unity Connection メッセージストアが受信 した VPIM メッセージの合計数。
VPIM Messages Total	Cisco Unity Connection メッセージストアが処理 した VPIM メッセージの合計数。
メッセージ未配信のメールボックスクォータフ ル通知合計	メールボックスクォータがいっぱいになったと きに送信された不在着信通知の合計数。
配信されたビデオメッセージの合計	MTAサーバの最後の再起動以降に配信されたビ デオメッセージの合計数。
1分間に配信されるビデオメッセージ	MTA サーバの最後の再起動以降、1分間に配信 されたビデオメッセージの合計数。
MTA合計によって処理されるビデオメッセージ	サーバの最後の再起動以降にMTAサーバによっ て処理された(成功および失敗した)ビデオメッ セージの合計数。
1分あたりの MTA によって処理されるビデオ メッセージ	サーバの最後の再起動以降に、MTA サーバに よって1分間に処理された(成功と失敗の両方の) ビデオメッセージの合計数。

CUC Message Store: Databases

CUC Message Store: Databases オブジェクトは、Cisco Unity Connection で使用されるメッセージス トアデータベースに関する情報を提供します。

Messages Delivered Per Message Store カウンタは、MTA サーバが最後に再起動されて以降、1メッ セージストアあたりに配信されたメッセージの総数を表します。

CUC Personal Call Transfer Rules

CUC Personal Call Transfer Rules オブジェクトは、パーソナル着信転送ルール(PCTR)の数と使用 状況についての情報を提供します。次の表に、CUC Personal Call Transfer Rules カウンタに関する 情報を示します。

Table 10	18: CUC	Personal	Call	Transfer	Rules
----------	---------	----------	------	----------	-------

カウンタ	カウンタの説明
Applicable Rule Found	ルール処理が開始され、適用可能な転送ルール が見つかったパーソナル着信転送ルール (PCTR)のコール。

カウンタ	カウンタの説明
Destinations Tried	転送ルールが適用されている間に試行された転 送先の数。
PCTR Calls	パーソナル着信転送ルール(PCTR)による処理 を適用された(ユーザ割り当ての COS が PCTR で有効化されている、ユーザは Unified Communications Manager ユーザである、ユーザ は PCTR を無効にしていない)コール。
Rules Evaluated	パーソナル着信転送ルール(PCTR)のコールで のルール処理中に評価されたルールの数。
Subscriber Reached	転送ルールが適用されている間にサブスクライ バに到達した回数。
転送が失敗しました(Transfer Failed)	パーソナル着信転送ルールが適用されている間 に、Cisco Unity Connection が転送先へのコール の転送に失敗した回数。転送の失敗には、呼び 出された転送先が接続済み、通話中、RNA 状 態、またはタイムアウトになっている場合を除 くすべての状態が含まれます。転送中に発信者 が電話を切ることも転送の失敗と見なされま す。
Voicemail Reached	転送ルールが適用されている間にボイスメール が到達した回数。

CUC Phone System

CUC Phone System オブジェクトは、電話システム統合のパフォーマンスに関する情報を提供しま す。次の表に、CUC Phone System カウンタについての情報を示します。

Table 109: CUC Phone System

カウンタ	カウンタの説明
Call Count Current	Cisco Unity Connection サーバへの着信および発 信コールの現在の数。
Call Count Total	Cisco Unity Connection サーバへの着信および発 信コールの合計数。
Call Duration Average [s]	Cisco Unity Connection サーバからの着信コール と発信コールの平均持続時間(秒)。

カウンタ	カウンタの説明
Call Duration Total [s]	Cisco Unity Connection サーバからの着信コール と発信コールの合計持続時間(秒)。
Calls Unanswered Total	Cisco Unity Connection サーバでの無応答コール の合計数。
Incoming Calls CFB Current	話中転送として受信した着信コールの現在の 数。
Incoming Calls CFB Total	話中転送として受信した着信コールの合計数。
Incoming Calls CFNA Current	無応答時転送として受信した着信コールの現在 の数。
Incoming Calls CFNA Total	無応答時転送として受信した着信コールの合計 数。
Incoming Calls Current	着信コールの現在の数。
Incoming Calls Direct Current	直接コールとして受信した着信コールの現在の 数。
Incoming Calls Direct Total	直接コールとして受信した着信コールの合計 数。
Incoming Calls Duration Average [s]	Cisco Unity Connection サーバへのすべての着信 コールの平均持続時間(秒)。
Incoming Calls Duration Total [s]	Cisco Unity Connection サーバへのすべての着信 コールの合計持続時間(秒)。
Incoming Calls No Info Total	統合情報を持たない着信コールの合計数。
Incoming Calls Total	着信コールの合計数。
Message Notification Duration Average [s]	Cisco Unity Connection サーバからのすべてのメッ セージ通知を完了するまでの平均時間(秒)。
Message Notification Duration Total [s]	Cisco Unity Connection サーバからのすべてのメッ セージ通知を完了するまでの合計時間(秒)。
Message Notifications Failed	宛先番号への接続に失敗したメッセージ通知の 合計数。
Message Notifications Total	Cisco Unity Connection がサブスクライバに送信 したメッセージ通知の合計数。

カウンタ	カウンタの説明
MWI Request Duration Average [ms]	Cisco Unity Connection サーバからのすべての MWI 要求の平均持続時間(ミリ秒単位)。
MWI Request Duration Total [ms]	Cisco Unity Connection サーバからのすべての MWI 要求の合計持続時間(ミリ秒単位)。
MWI Requests Failed Total	宛先番号への接続または MWI 操作の完了に失敗した MWI 要求の合計数。
MWI Requests Total	Cisco Unity Connection が送信した MWI 要求の 合計数。
Outgoing Calls Duration Average [s]	Cisco Unity Connection サーバからのすべての発信コールの平均持続時間(秒)。
Outgoing Calls Duration Total [s]	Cisco Unity Connection サーバからのすべての発 信コールの合計持続時間(秒)。
Outgoing Calls Release Transfers Completed	Cisco Unity Connection サーバからの完了リリー ス転送の数。
Outgoing Calls Release Transfers Failed	宛先番号への接続に失敗した Cisco Unity Connection サーバからのリリース転送の数。
Outgoing Calls Release Transfers Total	Cisco Unity Connection サーバから試行されたリ リース転送の合計数。
Outgoing Calls Supervised Transfers Completed	Cisco Unity Connection サーバからの完了監視転送の数。
Outgoing Calls Supervised Transfers Dropped	進行中にドロップされた Cisco Unity Connection サーバからの監視転送の数。
Outgoing Calls Supervised Transfers Failed	宛先番号への接続に失敗した Cisco Unity Connection サーバからの監視転送の数。
Outgoing Calls Supervised Transfers Total	Cisco Unity Connection サーバからの監視転送の 合計数。
Outgoing Calls Transfers Total	Cisco Unity Connection が試行したリリース転送 および監視転送の合計数。
Pager Notifications Duration Average [s]	Cisco Unity Connection サーバからのすべてのポ ケットベル通知を完了するまでの平均時間 (秒)。

カウンタ	カウンタの説明
Pager Notifications Duration Total [s]	Cisco Unity Connection サーバからのすべてのポ ケットベル通知を完了するまでの合計時間 (秒)。
Pager Notifications Failed	宛先番号への接続に失敗したポケットベル通知 の合計数。
Pager Notifications Total	Cisco Unity Connection がサブスクライバに送信 したポケットベル通知の合計数。
Port Idle Duration [s]	Cisco Unity Connection サーバへの着信コール間 でいずれかのポートがアイドル状態のままに なっている合計時間(秒)。
Port Idle Duration Average [s]	Cisco Unity Connection サーバへの着信コール間 でいずれかのポートがアイドル状態のままに なっている平均時間(秒)。
Ports Idle Current	Cisco Unity Connection サーバで使用されていな い統合ポートの現在の数。
Ports In Use Current	Cisco Unity Connection サーバで使用中の統合ポートの現在の数。
Ports Locked	Cisco Unity Connection がもう応答しないかまた は使用不可能なポートの現在の数。
Missed Call Total	Cisco Unity Connectionサーバによってトリガー された不在着信通知の合計数。

CUC Phone System: Ports

CUC Phone System: Ports オブジェクトは、Cisco Unity Connection のボイス メッセージング ポート に関する情報を提供します。次の表に、CUC Phone System: Ports カウンタに関する情報を示しま す。

Table 110: CUC Phone System: Ports

カウンタ	カウンタの説明
Port Calls	Cisco Unity Connection サーバの最後の再起動以降に、このポートで受信したコールの合計数。 これには、着信、MWI 発信、通知発信、TRAP 発信、および VPIM 発信など、すべてのタイプ のコールが含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
Port Idle Percent	Cisco Unity Connection サーバ上のアイドル ポー トの分配の割合(パーセント)。
Port Usage Duration Average [s]	ポートでアクティブにコールが処理されていた 平均時間(秒)。
Port Usage Duration Total [s]	ポートでアクティブにコールが処理されていた 合計時間(秒)
Port Usage Percent	Cisco Unity Connection サーバ上ポートへのコー ルの分配の割合(パーセント)。

CUC Replication

CUC Replication オブジェクトは、Cisco Unity Connection の冗長性のためのレプリケーションに関 する情報を提供します。次の表に、CUC Replication カウンタに関する情報を示します。

カウンタ	カウンタの説明
File Replication Latency [s]	レプリケーションが開始される前にファイルが 存在していた期間。
File Replication Latency Max [s]	サービスが開始されてからのファイル レプリ ケーションの最大遅延。
File Transfer Rate [kbytes/s]	レプリケーションされた各ファイルの転送速 度。
Files Replicated Total	サービスの開始以降にレプリケーションされた ファイルの数。
Transfer Rate [bytes/s]	秒単位で転送されるバイト数。

Table 111: CUC Replication

CUC Replicator: Remote Connection Locations

CUC Replicator: Remote Connection Locations オブジェクトは、リモート接続のロケーションのレプ リケーションに関する情報を提供します。次の表に、CUC Replicator: Remote Connection Locations カウンタに関する情報を示します。

カウンタ	カウンタの説明
Dependencies Requests Received	Connection ロケーションから受信した要求され たレプリケーション依存関係の数。
Dependencies Requests Sent	Connection ロケーションへ送信したレプリケー ション依存関係要求の数。
Message Receive Failures	障害のため受信されなかったこの Connection ロ ケーションからのレプリケーションメッセージ の数。
Message Send Failures	障害のため送信されなかったこの Connection ロ ケーションへのレプリケーションメッセージの 数。
Messages Received	Connection ロケーションから受信したレプリケー ション メッセージの数。
送信メッセージ (Messages Sent)	Connection ロケーションへ送信したレプリケー ション メッセージの数。
NDR Messages Received	Connection ロケーションから受信したレプリケー ション NDR メッセージの数。
USN Requests Received	Connection ロケーションから受信した USN 要求 の数。これは通常、USN のタイムアウトがリ モート ノードで発生したことを示します。

Table 112: CUC Replicator: Remote Connection Locations

CUC Sessions: Authz Server

表 113 : CUC Sessions: Authz Server

カウンタ	カウンタの説明
CUC 検証要求の総数	Authz 検証要求の合計数。
CUC Authz の検証要求の成功	成功した Authz 検証の合計数。
CUC Authz 失敗した検証要求	失敗した Authz 検証の合計数。
CUC が過去1分間の検証要求の総数を 承認する	過去1分間の Authz 検証の合計数。
CUCが過去1分間に成功した検証要求 を承認した	過去1分間の成功した Authz 検証の合計数。

カウンタ	カウンタの説明
CUC Authz が過去1分間に失敗した検 証要求	過去1分間に失敗した Authz 検証の合計数。

CUC Sessions: Calendar Access

CUC Sessions: Calendar Access オブジェクトは、Cisco Unity Connection のカレンダーの統合に関する情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: Calendar Access カウンタに関する情報を示します。

Table 114: CUC Sessions: Calendar Access

カウンタ	カウンタの説明
Connections To Exchange Failure - Total	Exchange 接続失敗の合計数。
Connections To MP Failure - Total	MeetingPlace 接続失敗の合計数。
Exchange Requests - Total	Exchange カレンダー要求の合計数。
Exchange Response Time [ms] - Current	ミリ秒単位での現在の Exchange 応答時間。
Meeting Join Request - Total	会議への参加要求の合計数。
MP Request - Total	MeetingPlace カレンダー要求の合計数。
MP Response Time [ms] - Current	ミリ秒単位での現在の MeetingPlace 応答時間。

CUC Sessions: E-mail Access

CUC Sessions: E-mail Access オブジェクトは、電子メールの音声セッションに関する情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: E-mail Access カウンタに関する情報を示します。

Table 115: CUC Sessions: E-mail A	Access
-----------------------------------	--------

カウンタ	カウンタの説明
Messages Read - Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降、読 み取られた電子メール メッセージの合計数。
Session Duration Average [ms]	コール単位で測定されたすべての電子メール セッションの平均持続時間(ミリ秒単位)。
Session Duration Total [ms]	コール単位で測定されたすべてのメール セッ ションの合計持続時間(ミリ秒単位)。
Sessions - Current	アクティブな電子メール音声セッションの数。

カウンタ	カウンタの説明
Sessions - Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降の電 子メール音声セッションの合計数。

CUC Sessions: IMAP Server

CUC Sessions: IMAP Server オブジェクトは、IMAP サーバに関する情報を提供します。次の表に、 CUC Sessions: IMAP Server カウンタに関する情報を示します。

Table 116: CUC Sessions: IMAP Server

カウンタ	カウンタの説明
Commands per minute	1分あたりの IMAP コマンド数
Connection Length Average [s]	過去1分間における IMAP サーバへの接続の平 均持続時間(秒)
Current IDLE Sessions	IMAP サーバ上のアイドル セッション数。
Errors Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バが返した IMAP エラーの合計数。
EXAMINE Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、 IMAP サー バに送信された EXAMINE 要求の合計数。
Failed Login Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バに送信されて失敗した LOGIN 要求の合計数。
FETCH Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、 IMAP サー バに送信された FETCH 要求の合計数。
Login Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バに送信された LOGIN 要求の合計数。
Logout Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、 IMAP サー バに送信された LOGOUT 要求の合計数。
Messages Read Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、メッセージ の本文を返した IMAP FETCH コマンドの合計 数。
Messages Read/hour	過去1時間にメッセージの本文を返した IMAP FETCH コマンドの数。
Messages/fetch Average	IMAP FETCH コマンドが返したメッセージの平 均数。

カウンタ	カウンタの説明
NOOP Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バに送信された NOOP 要求の合計数。
Response Time [ms]	IMAP コマンドの応答時間(ミリ秒)。
SEARCH Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バに送信された SEARCH 要求の合計数。
Socket Connections Current	IMAP サーバへのアクティブなソケット接続の 数。
Socket Connections Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バに対して実行されたソケット接続の合計数。
STARTTLS Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バに送信された STARTTLS 要求の合計数。この カウンタは、クライアントが IMAP SSL ポート に直接接続したときに増加します。
STATUS Requests Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、 IMAP サー バに送信された STATUS 要求の合計数。
TLS Connections Current	IMAP サーバへのアクティブな Transport Layer Security 接続の数。
TLS Errors Total	IMAPサーバの最後の再起動以降の、IMAPサー バへの失敗した TLS 接続の合計数。
Unsolicited Notify Response Time Average [ms]	IMAP サーバに対する Unsolicited Notify 応答時 間の平均(ミリ秒)。
Unsolicited Notify Responses Total	IMAP サーバの最後の再起動以降、IMAP サー バによって返された Unsolicited Notify 応答の合 計数。

CUC Sessions: RSS

CUC Sessions: RSS オブジェクトは RSS セッションに関する情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: RSS カウンタに関する情報を示します。

Table 117: CUC Sessions: RSS

カウンタ	カウンタの説明
RSS Messages Offered Total	ストリーミング用に提供されたRSSメッセージ の合計数。

カウンタ	カウンタの説明
RSS Messages Streamed Total	Cisco Unity Connection サーバがストリーム配信 した RSS メッセージの合計数。
RSS Sessions Current	RSS セッションの現在の数。
RSS Sessions Total	RSS セッションの合計数。

CUC Sessions: SMTP Server

CUC Sessions: SMTP Server オブジェクトは、SMTP サーバセッションに関する情報を提供します。 次の表に、CUC Sessions: SMTP Server カウンタに関する情報を示します。

Table	118:	CUC	Sessions:	SMTP	Server

カウンタ	カウンタの説明
Total Delivered Messages	システムの起動以降に配信された SMTP メッ セージの数。
合計メッセージ数(Total Messages)	システムの起動以降に配信または受信された SMTP メッセージの数。
Total Received Messages	システムの起動以降に受信された SMTP メッ セージの数。

CUC Sessions: SpeechView Processor

CUC Sessions: SpeechView Processor オブジェクトは、SpeechView プロセッサ サービスについての 情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: SpeechView Processor カウンタに関する情報を示し ます。

Table 119: CUC Sessions: SpeechView Processor

カウンタ	カウンタの説明
Average wait time	外部サービスから成功したトランスクリプショ ンを受信するのに必要な平均時間。
Total failures	SpeechView Processor サービスの最後の再起動以 降の失敗したトランスクリプションの合計数。
Total timeouts	SpeechView Processor サービスの最後の再起動以 降、タイムアウトが発生したトランスクリプ ションの合計数。

カウンタ	カウンタの説明
Transcribed messages	SpeechView Processor サービスの最後の再起動以 降の成功したトランスクリプションの合計数。

CUC Sessions: TRaP

CUC Sessions: TRaP オブジェクトは、電話での録音および再生(TRaP) セッションに関する情報 を提供します。次の表に、CUC Sessions: TRaP カウンタに関する情報を示します。

Table 120: CUC Sessions: TRaP

カウンタ	カウンタの説明
Reverse TRaP Session Duration Average [s]	すべてのリバース TRaP セッションの平均持続 時間(秒)。
Reverse TRaP Session Duration Total [s]	すべてのリバース TRaP セッションの合計持続 時間(秒)。
Reverse TRaP Sessions Current	現在のアクティブなリバース TRaP セッション の数。
Reverse TRaP Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の起動以降のリバース TRaP セッションの合計数。
TRaP Session Duration Average [s]	すべての TRaP セッションの平均持続時間 (秒)。
TRaP Session Duration Total [s]	すべての TRaP セッションの合計持続時間 (秒)。
TRaP Sessions Current	現在のアクティブな TRaP セッションの数。
TRaP Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の起動以降の TRaP セッションの合計数。

CUC Sessions: TTS

CUC Sessions: TTS オブジェクトは、音声合成(TTS)セッションに関する情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: TTS カウンタに関する情報を示します。

Table 121: CUC Sessions: TTS

カウンタ	カウンタの説明
Session Duration Average [s]	すべての TTS セッションの平均持続時間 (秒)。

カウンタ	カウンタの説明
Session Duration Total [s]	すべての TTS セッションの合計持続時間 (秒)。
Sessions Current	アクティブなTTS音声セッションの現在の数。
Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の起動以降の TTS 音声セッションの合計数。

CUC Sessions: Unified Client

CUC Sessions: Unified Client オブジェクトは、Cisco Unity Connection に対する Unified Client に関す る情報を提供します。

Connections Total カウンタは、Unified Client IMAP 要求の合計数を表します。

CUC セッション: ビデオ

CUC Sessions: Video オブジェクトは、ビデオ サーバでのビデオ セッションに関する情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: Video カウンタに関する情報を示します。

Table 122: CUC セッション: ビデオ

カウンタ	カウンタの説明
Audio calls Negotiated Total	ビデオオファーに関係なくネゴシエートされた 音声コールの合計数。
Audio Calls Negotiated In Last One Minute	過去1分間にビデオオファーに関係なくネゴシ エートされた音声コールの合計数。
Outgoing Video calls Release Transfer	スイッチへのリリースとして転送された発信ビ デオ コールの合計数。
Supervise Transfer Calls Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降にビ デオコールから開始された監視転送の合計数。
Video calls downgraded to Audio Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降に音 声にダウングレードされたビデオコールの合計 数。
Video calls downgraded to Audio In Last One Minute	過去1分間に音声にダウングレードされたビデ オ コールの合計数。

カウンタ	カウンタの説明
Video calls downgraded with prompt total	プロンプト「このコールの持続期間中のみ、音 声を使用したビデオサービスを使用できません (Video services are not available using audio only for duration of this call)」によりダウングレード されたビデオ コールの合計数。
Video calls downgraded with prompt in Last One Minute	過去1分間に、プロンプト「このコールの持続 期間中のみ、音声を使用したビデオサービスを 使用できません(Video services are not available using audio only for duration of this call)」により ダウングレードされたビデオコールの合計数。
Video Sessions Total	Unity Connection からビデオ サーバに送信され たビデオ セッション要求の合計数。
Video Sessions Current	Unity Connection からビデオ サーバに送信され た現在のビデオ セッション要求の合計数。
Video Session Playbacks Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降のビ デオ セッション再生の合計数。
Video Session Playbacks Current	現在のビデオセッション再生の合計数。
Video Media File Playbacks Total	Unity Connection の最後の再起動以降の、ビデオ サーバからのイメージ再生の合計数。
Video Media File Playbacks Current	ビデオ サーバからのビデオ メディア ファイル 再生の現在の数。
Video Recordings Total	Unity Connection の最後の再起動以降、ビデオ サーバに保存されたビデオ録画の合計数。
Video Recordings Current	ビデオサーバに保存されたビデオ録画の現在の 数。
Video Playback Completed Events from MS Total	Unity Connection の最後の再起動以降のビデオ再 生完了イベントの合計数。
Video Playback Completed Events from MS In Last One Minute	直近1分以降のビデオサーバからのビデオ再生 完了イベントの合計数。
Video Keep Alive Total	Unity Connection の最後の再起動以降、Unity Connection によってビデオ サーバに送信された キープアライブの合計数。

カウンタ	カウンタの説明
Video Keep Alive In Last One Minute	直近1分以降に Unity Connection によってビデ オ サーバに送信されたキープアライブの合計 数。
Video Get Media Capabilities Total	Unity Connection の最後の再起動以降、Unity Connection によってビデオ サーバに送信された GetMediaCapabilities の合計数。
Video Get Media Capabilities In Last One Minute	直近1分以降に Unity Connection によってビデ オ サーバに送信された GetMediaCapabilities の 合計数。
Video SignIn Total	Unity Connection の最後の再起動以降、Unity Connection によってビデオ サーバに送信された サインイン要求の合計数。
Video SignIn Total In Last One Minute	直近1分以降に Unity Connection によってビデ オ サーバに送信されたサインイン要求の合計 数。
KeyFrame Request sent Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降、ビ デオ録画中にエンドポイントに送信されたキー フレーム要求の合計数。
KeyFrame Request sent In Last One Minute	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降、ビ デオ録画中にエンドポイントに送信されたキー フレーム要求の合計数。
Video Record Successful Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降、正常に完了したビデオ録画の合計数。
Video Sessions Failed Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降、失敗したビデオ セッションの合計数。
Video Session Failed In Last One Minute	過去1分間に失敗したビデオセッションの合計 数。
メディア検出タイムアウト合計	Cisco Unity Connection が最後に再起動されてから MediaSense サーバに接続している間の接続タイムアウトエラーの合計数。このカウンタは、次のイベントに適用されます。
	 ・ビデオ通話中 ・サインイン時 ・MediaSense サーバとのメディア機能の交換中。

カウンタ	カウンタの説明
ビデオ再生失敗合計	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降、音 声メッセージとして再生されるビデオメッセー ジの合計数。

CUC セッション: 音声

CUC Sessions: Voice オブジェクトは、音声セッションに関する情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: Voice カウンタに関する情報を示します。

Table	123:	CUC -	セッ	ショ	$\boldsymbol{\Sigma}_{:}$	音声
-------	------	-------	----	----	---------------------------	----

カウンタ	カウンタの説明
Delay - Directory Search [ms]	発信者がディレクトリ全体の検索を試みるとき に発生する遅延(ミリ秒)。検索条件を入力し てから結果が返されるまでの時間を測定しま す。
Delay - Opening Greeting [ms]	発信者が音声を聞くまでの遅延(ミリ秒)。シ ステムがコールを受信してから、発信者に対し て音声がストリームを開始するまでの時間を測 定します。
Delay - Subscriber Delete Message [ms]	Cisco Unity Connection のサブスクライバがメッ セージの削除を試みるときに発生する遅延(ミ リ秒)。最後のメッセージ削除プロンプトか ら、削除の確認までの時間を測定します。
Delay - Subscriber Logon [ms]	Cisco Unity Connection のサブスクライバが認証 を行うときに発生する遅延(ミリ秒)。
Delay - Subscriber Message Count [ms]	Cisco Unity Connection のサブスクライバが、サ ブスクライバのメッセージボックスでメッセー ジ数をカウントするときに発生する遅延(ミリ 秒)。
Delay - Subscriber Message Header [ms]	発信者が Cisco Unity Connection でメッセージの ヘッダー情報を収集する間に発生する遅延(ミ リ秒)。
Failsafes Total	フェールセーフカンバセーションが再生された 回数の合計。
G.711a Sessions Current	アクティブ G.711 (a-law) 音声セッションの現 在の数。

カウンタ	カウンタの説明
G.711a Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降のア クティブ G.711 (a-law) 音声セッションの合計 数。
G.711u Sessions Current	アクティブ G.711 (u-law) 音声セッションの現 在の数。
G.711u Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降のア クティブ G.711 (u-law) 音声セッションの合計 数。
G.722 Sessions Current	アクティブ G.722 音声セッションの現在の数。
G.722 Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降のア クティブ G.722 音声セッションの合計数。
G.729 Sessions Current	アクティブ G.729 音声セッションの現在の数。
G.729 Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降のア クティブ G.729 音声セッションの合計数。
iLBC Sessions Current	アクティブ iLBC 音声セッションの現在の数。
iLBC Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降のア クティブ iLBC 音声セッションの合計数。
Meeting search delay delay [ms]	Cisco Unity Connection のサブスクライバが会議 を検索するために発生する遅延(ミリ秒)。
Messages Deleted	Cisco Unity Connection が最後に再起動された時 からの、TUI によって削除された音声メッセー ジの合計数。
Messages Forwarded	Cisco Unity Connection が最後に再起動された時 からの、TUI によって転送された音声メッセー ジの合計数。
Messages Read	Cisco Unity Connection が最後に再起動された時 からの、TUIによって読み取られた音声メッセー ジの合計数。
Messages Replied	Cisco Unity Connection が最後に再起動された時 からの、TUIによって応答を受信された音声メッ セージの合計数。

カウンタ	カウンタの説明
送信メッセージ(Messages Sent)	Cisco Unity Connection が最後に再起動された時 からの、TUI によって送信された音声メッセー ジの合計数。
MRCP Define Grammar Delay [ms]	MRCP 定義文法要求に応答するまでの遅延(ミ リ秒単位)。
MRCP Define Grammar Delay Average [ms]	MRCP 定義文法要求に応答するまでの平均遅延 (ミリ秒)。
MRCP Define Grammar Delay Max [ms]	MRCP 定義文法要求に応答するまでの最大遅延 (ミリ秒)。
MRCP Delay [ms]	MRCP 要求に応答するまでの遅延(ミリ秒)。
MRCP Delay Average [ms]	MRCP 要求に応答するまでの平均遅延(ミリ 秒)。
MRCP Delay Max [ms]	MRCP 要求に応答するまでの最大遅延(ミリ 秒)。
現在のOPUSセッション数(OPUS Sessions Current)	アクティブな OPUS 音声セッションの現在の数 が表示されます。
OPUSセッションの合計 (OPUS Sessions Total)	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降の OPUS音声セッションの合計数が表示されます。
Sessions Current	コーデックのアクティブな音声セッションの現 在の数。
Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降の、 任意のコーデックの音声セッションの総数 (G.711 mu-law と G.729)。
Subscriber Lookup Delay [ms]	Cisco Unity Connection サブスクライバが DTMF IDでサブスクライバを検索し、ロードするため に発生する遅延(ミリ秒)。

CUC Sessions: VUI

CUC Sessions: VUI オブジェクトは、音声ユーザインターフェイス(VUI)に関する情報を提供します。次の表には、CUC Sessions: VUI カウンタに関する情報が含まれます。

カウンタ	カウンタの説明
Delay - Subscriber Message Access [ms]	ユーザがメッセージにアクセスしようとしたと きに発生する遅延(ミリ秒)。このカウンタ は、メッセージを聞くことを指示する音声コマ ンドが発行されてから、メッセージが実際に再 生されるまでの時間を測定します。
Matches Total	VUI カンバセーションでの一致数の合計。
Messages Read	Cisco Unity Connection が最後に再起動された時 からの、VUI によって読み取られたメッセージ の合計数。
No-matches Total	VUI カンバセーションでの不一致の数の合計。
Session Duration Average/call [s]	コール単位で測定されたVUIセッションの平均 持続時間(秒)。
Session Duration Total [s]	すべての VUI セッションの持続時間(秒)。
Sessions Current	任意のコーデックでのアクティブな VUI セッ ションの現在の数。
Sessions Total	任意のコーデックでの VUI セッションと音声 セッションの数の合計。

Table 124: CUC Sessions: VUI

CUC Sessions: Web

CUC Sessions: Web オブジェクトは、Cisco Personal Communications Assistant (Cisco PCA) セッショ ンと Cisco Unity Connection の管理セッションについての情報を提供します。次の表に、CUC Sessions: Web カウンタに関する情報を示します。

Table 125: CUC Sessions: Web

カウンタ	カウンタの説明
CPCA Authentication Delay Max [s]	ユーザーの受信トレイまたはアシスタントへの 認証の最大遅延(秒)。
CPCA Failed Authentications Total	失敗した認証の数。
CPCA Pages Served Total	Cisco Unity Connection サーバによって処理された CPCA の総ページ数。
CPCA Requests In Queue Current	CPCA キューで処理を待っている要求の数。

カウンタ	カウンタの説明
CPCA Server Busy Pages Total	Cisco Unity Connection サーバによって処理が戻 されたサーバ ビジー状態の総ページ数。
CPCA Sessions Current	CPCA セッションの現在の数。
CPCA Sessions Total	CPCA セッションの合計数。
CPCA Authentication Delay Max [s]	[システム管理者(System Administrator)] ウィ ンドウの認証の最大遅延(秒)。
CUCA Response Time Max [ms]	指定された要求に応答するためのtomcatサーバ に対する最大時間(ミリ秒単位)。

CUC Sessions: Web E-mail Access

CUC Sessions: Web E-mail Access オブジェクトは、Web 電子メールのアクセス セッション(IMAP) に関する情報を提供します。次の表には、CUC Sessions: Web E-mail Access カウンタについての情報が含まれます。

Table	126:	CUC	Sessions:	Web	E-mail	Access

カウンタ	カウンタの説明
Messages Read - Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降、読 み取られた電子メール メッセージの合計数。
Session Duration Average [ms]	コール単位で測定されたすべての電子メール セッションの平均持続時間(ミリ秒単位)。
Session Duration Total [ms]	コール単位で測定されたすべてのメール セッ ションの合計持続時間(ミリ秒単位)。
Sessions - Current	アクティブな電子メール音声セッションの数。
Sessions - Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降の電 子メール音声セッションの合計数。

CUC System Agent

CUC System Agent オブジェクトは、システムの定期的タスクに関する情報を記録します。次の表 に、CUC System Agent カウンタに関する情報を示します。

カウンタ	カウンタの説明
Message Related Files Shredded Total	削除されたメッセージ関連ファイルの合計数。

カウンタ	カウンタの説明
Message Related Files Shredded Failed	削除に失敗したメッセージ関連ファイルの合計 数
Total Number of Requests sent by HTTP[S]/CCI Link	リーダーにより送信されたHTTP(S)要求の累 計数。
Total Number of successful response of HTTP[S]/CCI Requests	フィーダにより正常に処理されたHTTP(S)要 求の累計数。
Total Number of failure response of HTTP[S]/CCI Requests	フィーダにより正常に処理されなかった HTTP (S)要求の累計数。
Total Number of Directory Objects Successfully Processed	正常に処理されたディレクトリオブジェクトの 累計数。
Directory Objects Processed Successfully In Last One Minute	1 分あたりの正常に処理されたディレクトリ オ ブジェクト。
メディアセンスの合計に送信されたリクエスト の削除	Unity Connection の最後の再起動以降に MediaSense サーバに送信された削除要求の合計 数。
合計削除中のメディア検出タイムアウト	Unity Connection の最後の再起動以降に MediaSense サーバに送信された削除要求に対す る接続タイムアウトの合計数。

システム アラート

AuditLogOverFlowDueToLogRotation

このアラームは、監査ログのオーバーフローが発生したことを示します。既存の監査ログファイ ルが上書きされると、オーバーフローが発生し、最終的に監査データが失われます。

デフォルト設定

Table 127: AuditLogOverFlowDueToLogRotation RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル

値	デフォルト設定
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: AuditLogOverFlowDueToLogRotation イ ベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

AuditLogOverflowDueToLPMPurge

このアラームは、LPMクリーンアップロジックによる消去が原因でオーバーフローが発生したこ とを示します。ログパーティションの合計ディスク領域使用率が設定されている上限を超えた場 合、LPMツールのクリーンアップロジックはログパーティションから最も古いファイルを削除し て、新しいログを書き込むことができるようにします。

デフォルト設定

Table 128: AuditLogOverflowDueToLPMPurge RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: AuditLogOverflowDueToLPMPurge イベ ントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
値	デフォルト設定
----------------------	---------
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

AuditLogsExceedsConfiguredThreshold

このアラームは、アプリケーション監査ロギング用に設定されたディスク領域のパーセンテージ が、設定されているしきい値を超えていることを示します。監査ログファイルは、より早く、ま たは後で上書きされます。これは、ユニファイドコミュニケーションマネージャアプリケーショ ンによる監査ロギングの頻度によって異なります。

デフォルト設定

Table 129: AuditLogsExceedsConfiguredThreshold RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: AuditLogsExceedsConfiguredThreshold イ ベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

AuthenticationFailed

認証では、ログイン時に送信されるユーザ ID とパスワードを検証します。無効なユーザ ID またはパスワードを使用すると、アラームが発生します。

Table 130: AuthenticationFailed RTMT	アラー	トのデ	フォルト設定
--------------------------------------	-----	-----	--------

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の頻度を超えた AuthenticationFailed イベントの数
	最近1分間に1回
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CCMEncryptionErrorDetected

このアラートは、CCMEncryptionErrorDetected イベントが生成されたときに発生します。

デフォルト設定

Table 131: CCMEncryptionErrorDetected RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: CCMEncryptionErrorDetected イベントが 生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする

値	デフォルト設定
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CiscoDRFFailure

このアラートは、障害回復フレームワーク(DRF)バックアップまたは復元処理でエラーが発生したときに生成されます。

デフォルト設定

Table 132: CiscoDRFFailure RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CiscoDRFFailure イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CoreDumpFileFound

このアラートは、CoreDumpFileFoundイベントが生成されたときに発生します。このアラートは、 コアアンプファイルがシステムに存在することを示します。

Table 133: CoreDumpFileFound RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CoreDumpFileFound イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
Trace download Parameters	[オフ (Not Selected)]
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CpuPegging

CPU 使用率は、設定可能なしきい値に基づいてモニタされます。使用率が、設定されているしきい値を上回ると、このアラートが生成されます。

デフォルト設定

Table 134: CpuPegging RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 99%

値	デフォルト設定
Duration	値がしきい値を 60 秒間継続的に下回った場合 または超えた場合にだけアラートをトリガーす る
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CriticalServiceDown

CriticalServiceDownアラートは、サービスのステータスがダウン状態の場合に生成されます(その他の状態の場合には生成されません)。

デフォルト設定

Table 135: CriticalServiceDown RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	サービス ステータスが DOWN である
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
Trace download Parameters	[Enable Trace Download] はオフになっている
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

DBChangeNotifyFailure

このアラートは、Cisco Database Notification サービスに問題が発生し、このサービスが停止する可 能性がある場合に発生します。この状態は、データベース内でキューに入れられている変更通知 要求が停止し、システムに加えられた変更内容が有効にならないことを示します。アラートが存 在するノードで Cisco Database Layer Monitor が実行されているかどうかを確認します。実行され ている場合、このサービスを再起動します。サービスを再起動してもこのアラートが安全な範囲 に戻らない場合、show tech notify および show tech dbstateinfo の出力を収集し、対処方法につい てシスコ テクニカル アシスタンス センター (TAC) までお問い合わせください。

デフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	DBChangeNotify キューの遅延が2分を超えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

Table 136: DBChangeNotifyFailure RTMT アラートのデフォルト設定

DBReplicationFailure

このアラームは、Informix Dynamic Server (IDS)の複製に障害があることを示し、データベース 管理者の介入を必要とします。

Note DBReplicationFailure は、(従来のDBReplicationFailure アラームではなく)複製ステータス perfmon カウンタに基づいていることに注意してください。このアラートは、対応する複製ステータス perfmon カウンタの値が 3 (不正な複製)または 4 (複製の設定失敗)になったときにトリガーさ れます。

Table 137: DBReplicationFailure RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 DBReplicationFailure が発生した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

DBReplicationTableOutOfSync

デフォルト設定

Table 138: DBReplicationTableOutOfSync RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	アラーム番号 888 の IDSReplicationFailure イベ ントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする

値	デフォルト設定
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

HardwareFailure

このアラートは、ハードウェア障害イベント(ディスクドライブの障害、電源の障害など)がトリガーされたときに発生します。

デフォルト設定

Table 139: HardwareFailure RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 HardwareFailure イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LogFileSearchStringFound

このアラートは、LogFileSearchStringFound イベントが生成されたときに発生します。これは、検索文字列がログファイル中に見つかったことを示します。

Table 140: LogFileSearchStringFound RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬 <u>先</u> 言口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	LogFileSearchStringFoundイベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LogPartitionHighWaterMarkExceeded

このアラートは、ログパーティションの使用済みディスク領域のパーセンテージが、設定された 上限を超えると発生します。このアラートが生成された場合、Log Partition Monitoring Tool (LPM) はログパーティション中のファイルを削除し(下限に達するまで)、ディスク領域が不足するの を防ぎます。



Note

LPM により、保持しておきたいファイルが削除される可能性があります。 LogPartitionLowWaterMarkExceeded アラートを受信した場合はすぐに対処してください。

Note

この場合、 **logpartitionhighwatermarkexceeded**が低いパーセンテージに設定され、一時フォルダ から cdr/cmr ファイルを削除してから、 **rtmt**を使用して、alert パラメータがデフォルト値の95% に設定されていることを確認します。

Table 141: LogPartitionHighWaterMarkExceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	ログパーティションの使用済みディスク領域が 上限(95%)を超えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LogPartitionLowWaterMarkExceeded

このアラートは、LogPartitionLowWaterMarkExceededイベントが生成されたときに発生します。こ れは、ログパーティションの使用済みディスク領域のパーセンテージが、設定されている下限を 超えたことを示します。



Note このアラートは早期に発生する警告であることに注意してください。管理者は、ディスク領域を 空ける作業を開始する必要があります。RTMT/TLCを使用すると、トレースおよびログファイル の収集や、サーバからの削除を行うことができます。管理者は、再度下限を超えないように、ト レースファイルの数を調整することを推奨します。

デフォルト設定

Table 142: LogPartitionLowWaterMarkExceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン

値	デフォルト設定
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	ログパーティションの使用済みディスク領域が 下限(90%)を超えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LowActivePartitionAvailableDiskSpace

このアラートは、アクティブパーティションの利用可能なディスク領域のパーセンテージが、設定されている値を下回ると発生します。

デフォルト設定

Table 143: LowActivePartitionAvailableDiskSpace RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

值	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	アクティブパーティションの利用可能ディスク 領域が (4%) 未満である
	Note お客様の環境では、80GBのディスク スペースを使用して設定された仮想マ シンと、91%以上のスペースがディス クスペースおよびアクティブパーティ ション用に確保されている場合、使用 率が 6% 増加すると、Unified Communications Managerのアップグ レード後に LowActivePartitionAvailableDiskSpace アラートが自動的にトリガーされま す。ここでアラートは、アクティブ パーティションの使用可能なディスク 領域が (2%)以下の場合にトリガーさ れます。この問題を手動で修正する には、RTMTにログインする必要があ ります。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LowAvailableVirtualMemory

RTMT は、仮想メモリの使用率をモニタしています。メモリが少なくなると、 LowAvailableVirtualMemory アラートが生成されます。

デフォルト設定

Table 144: LowAvailableVirtualMemory RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン

値	デフォルト設定
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	利用可能な仮想メモリが(15%)未満である
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LowInactivePartitionAvailableDiskSpace

このアラートは、非アクティブパーティションの利用可能なディスク領域のパーセンテージが、 設定されている値を下回ると発生します。

デフォルト設定

Table 145: LowInactivePartitionAvailableDiskSpace RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	非アクティブパーティションの利用可能ディス ク領域が(4%)未満である
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン

値	デフォルト設定
Trigger Alert Action	デフォルト

LowSwapPartitionAvailableDiskSpace

このアラートは、スワップパーティションの利用可能ディスク領域が少ないことを示します。

Note

スワップパーティションは仮想メモリの一部なので、スワップパーティションとして利用可能な ディスク領域が不足すると仮想メモリも不足することになります。

デフォルト設定

Table 146: LowSwapPartitionAvailableDiskSpace RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	スワップパーティションの利用可能ディスク領 域が(10%)未満である
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ServerDown

このアラートは、リモートノードに到達できない場合に発生します。



Note

Unified Communications Manager および IM and Presence Service: ServerDown アラートは、現在アク ティブな AMC (プライマリ AMC、またはプライマリ AMC が使用不可の場合にはバックアップ AMC) がクラスタ内の別のサーバに到達できない場合に生成されます。このアラートは、サーバ ダウン状態以外に、ネットワーク接続の問題も示します。

デフォルト設定

Table 147: ServerDown RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	ServerDown が発生した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SparePartitionHighWaterMarkExceeded

このアラートは、SparePartitionHighWaterMarkExceededイベントが生成されたときに発生します。 このアラートは、予備パーティション内の使用済みディスク領域のパーセンテージが、設定され ている上限を超えたことを示します。

デフォルト設定

Table 148: SparePartitionHighWaterMarkExceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル

値	デフォルト設定
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	予備パーティションの使用済みディスク領域が 上限(95%)を超えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SparePartitionLowWaterMarkExceeded

このアラートは、SparePartitionLowWaterMarkExceeded イベントが生成されたときに発生します。 このアラートは、予備パーティションの使用済みディスク領域のパーセンテージが、下限しきい 値を超えたことを示します。

デフォルト設定

Table 149: SparePartitionLowWaterMarkExceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	予備パーティションの使用済みディスク領域が 下限(90%)を超えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SyslogSeverityMatchFound

このアラートは、SyslogSeverityMatchFoundイベントが生成されたときに発生します。このアラートは、一致する重大度を含む syslog メッセージが存在することを示します。

デフォルト設定

Table 150: SyslogSeverityMatchFound RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	SyslogSeverityMatchFoundイベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
Syslog Severity Parameters	重大
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SyslogStringMatchFound

このアラートは、SyslogStringMatchFoundイベントが生成されたときに発生します。このアラートは、一致する検索文字列を含む syslog メッセージが存在することを示します。

I

デフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	SyslogStringMatchFound イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
Syslog Alert Parameters	(検索文字列のテキスト ボックス)
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SystemVersionMismatched

このアラートは、システムのバージョンが一致しない場合に発生します。

デフォルト設定

Table 152: SystemVersionMismatched RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	SystemVersionMismatched が発生した
Duration	すぐにアラートをトリガーする

値	デフォルト設定
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

TCPRemoteSyslogDeliveryFailed

このアラートは、設定されたリモート syslog サーバへのアラーム、監査、または syslog 生成イベントの配信に失敗すると発生します。原因としては、設定されている syslog サーバがダウンしている、または TCP がポート601で設定されていない、またはネットワーク障害があることが考えられます。

デフォルト設定

Table 153: TCPRemoteSyslogDeliveryFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: TCPRemoteSyslogDeliveryFailed イベント が生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

TLSRemoteSyslogDeliveryFailed

このアラートは、設定されたリモート syslog サーバへのアラーム、監査、または syslog 生成イベントの配信に失敗すると発生します。原因としては、設定されている syslog サーバがダウンして

いる、またはポート6514に TLS 経由の TLS が設定されていない、またはネットワーク障害が発生 している、またはリモート syslog サーバの証明書がユニファイドコミュニケーションマネージャー tomcat 信頼にアップロードされていないことが考えられます。

デフォルト設定

Table 154: TLSRemoteSyslogDeliveryFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: TLSRemoteSyslogDeliveryFailed イベント が生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold

このアラートは、TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold イベントが生成されたときに発生し ます。このアラートは、プロセスおよびスレッドの現在の合計数が、Cisco RIS Data Collector サー ビスパラメータに設定されている最大タスク数を超えていることを示します。この場合、プロセ スがリークしているか、プロセスでスレッドリークが発生している可能性があります。

デフォルト設定

Table 155: TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold イベ ントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

音声およびビデオ アラート

BeginThrottlingCallListBLFSubscriptions

このアラートは、BeginThrottlingCallListBLFSubscriptions イベントが生成されたときに発生します。 これは、システムの過負荷を避けるために、Unified Communications Manager が CallList BLF サブ スクリプションの制御を開始したことを示します。

デフォルト設定

Table 156: BeginThrottlingCallListBLFSubscriptions RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	BeginThrottlingCallListBLFSubscriptions イベント が生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする

値	デフォルト設定
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CallAttemptBlockedByPolicy

デフォルト設定

Table 157: CallAttemptBlockedByPolicy RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬 <u>先</u> 言 口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CallAttemptBlockedByPolicyイベントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CallProcessingNodeCpuPegging

このアラートは、コール処理サーバのCPU負荷率が、設定された時間で設定された割合を超えた ときに発生します。

管理者が対処しない場合、特に CallManager サービスで、CPU の高い使用率が原因で Unified Communications Manager がクラッシュするおそれがあります。CallProcessingNodeCpuPegging ア ラートにより、クラッシュを未然に防ぐことができます。

CPU 使用率が急上昇する場合、CallProcessingNodeCpuPegging に加えて、CoreDumpFound アラーム、CriticalServiceDown アラーム、SDLLinkOutOfService アラーム、および

NumberOfRegisteredPhonesDropped alarms アラームなどの他のアラームが発行される場合があります。



Note Unified Communications Manager の VMware インストール時に DRF バックアップや管理ツールの一 括エクスポートなどのタスクを実行すると、CPU 使用率が急上昇する場合があります。一般に、 CPU 使用率の急上昇の原因となるプロセスは、gzip および DRFLocal です。

システムが CallProcessingNodeCpuPegging アラームを生成する場合は、システムの Open Virtualization Archive (OVA) テンプレートの仕様に従い、Unified Communications Manager で 7500 人のユーザ をサポートするための vCPU を追加します。

デフォルト設定

Table 158: CallProcessingNodeCpuPegging RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	プロセッサの負荷が(90%)を超えている
Duration	値がしきい値を 60 秒間継続的に下回った場合 または超えた場合にだけアラートをトリガーす る
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CARIDSEngineCritical

デフォルト設定

Table 159: CARIDSEngineCritical RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 CARIDSEngineCritical イベントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CARIDSEngineFailure

デフォルト設定

Table 160: CARIDSEngineFailure RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CARIDSEngineFailure イベントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする

値	デフォルト設定
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CARSchedulerJobFailed

デフォルト設定

Table 161: CARSchedulerJobFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CARSchedulerJobFailed イベントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CDRAgentSendFileFailed

このアラートは、CDR Agent が Unified Communications Manager ノードから Unified Communications Manager クラスタ内のCDR リポジトリノードにCDR ファイルを送信できない場合に発生します。

Table 162: CDRAgentSendFileFailed RTMT アラ	ートのデフォルト設定
---	------------

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CDRAgentSendFileFailed イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CDRFileDeliveryFailed

このアラートは、外部の課金サーバへのCDRファイルのFTP配信が失敗した場合に発生します。

デフォルト設定

Table 163: CDRFileDeliveryFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CDRFileDeliveryFailed イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする

値	デフォルト設定
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CDRFileDeliveryFailureContinues

このアラートは、CDRFileDeliveryFailureContinues が生成されたときに発生します。これは、外部 リモートサーバへの CDR ファイルの FTP 配信が3回以上試行された後に失敗したことを示しま す。

デフォルト設定

Table 164: CDRFileDeliveryFailureContinues デフォルト設定は RTMT アラートを継続します。

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします: CDRFileDeliveryFailureContinues generated
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CDRHighWaterMarkExceeded

このアラートは、CDRファイルの上限を超えた場合に発生します。また、このアラートは、正常 に配信された CDR ファイルのいくつかが削除されたことも示します。

Table 165: CDRHighWaterMarkExceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CDRHighWaterMarkExceeded イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CDRMaximumDiskSpaceExceeded

このアラームは、CDRファイルのディスク使用率が最大ディスク割り当てを超えたときに発生します。また、このアラームは、未配信のファイルがいくつか削除されたことも示します。

デフォルト設定

Table 166: CDRMaximumDiskSpaceExceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	CDRMaximumDiskSpaceExceeded イベントが生 成された

値	デフォルト設定
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CiscoWLCSyncServiceDown

このアラートは、スイッチとアクセスポイントのデバイスの最大数(50000)を超えた場合に発生します。

デフォルト設定

Table 167: CiscoWLCSyncServiceDown RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: CiscoWLCSyncServiceDown イベントが 生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

CodeYellow

AverageExpectedDelay カウンタは、着信メッセージを処理する現在の平均予測遅延を表します。 値が Code Yellow Entry Latency サービスパラメータで指定されている値を超えた場合、CodeYellow アラームが生成されます。CodeYellow アラートは、トラブルシューティングの目的でトレース ファイルをダウンロードするように設定できます。

デフォルト設定

Table 168: Code Yellow RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	Cisco CallManager CodeYellowEntry イベントが 生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
Trace download Parameters	[Enable Trace Download] はオフになっている
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

DDRBlockPrevention

このアラートは、アラーム番号 31 の IDSReplicationFailure アラームが発生したときにトリガーさ れます。このアラームは、サービスの拒否を避けるための予防的なプロシージャを呼び出します。 このプロシージャはコール処理に影響を与えないので、このプロセス中に複製アラームを無視で きます。

このプロシージャは、完了するまでに最大60分かかります。このプロシージャが完了したことを 確認するには、各ノードの RTMT 複製ステータスが2になっていることを確認します。このプロ セス中にシステムをリブートしないでください。

Table 169: DDRBlockPrevention RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	アラーム番号 31 の IDSReplicationFailure アラー ムが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

DDRDown

このアラートは、アラーム番号 32 の IDSReplicationFailure アラームが発生したときにトリガーさ れます。バックグラウンドで自動回復プロシージャが実行されるので、対処は必要ありません。

このプロシージャは、完了するまでに約15分かかります。このプロシージャが完了したことを確認するには、各ノードの RTMT 複製ステータスが2になっていることを確認します。

デフォルト設定

Table 170: DDRDown RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

I

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	アラーム番号 32 の IDSReplicationFailure アラー ムが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

EMCCFailedInLocalCluster

デフォルト設定

Table 171: EMCCFailedInLocalCluster RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	EMCCFailedInLocalCluster イベントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

EMCCFailedInRemoteCluster

デフォルト設定

Table 172: EMCCFailedInRemoteCluster RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬 <u>牛</u> 言 口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	EMCCFailedInRemoteClusterイベントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ExcessiveVoiceQualityReports

このアラートは、設定されている時間間隔中に報告された Quality Report Tool (QRT)の回数が、 設定されている値を超えたときに生成されます。デフォルトのしきい値は、60分以内に0回で す。

デフォルト設定

Table 173: Excessive Voice Quality Reports RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	品質レポートの回数が最近 60 分間で 0 回を超 えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ILSDuplicateURI

このアラートは、URI へのコール中に、ユニファイドコミュニケーションマネージャが ILS を介 して重複する URI エントリを学習したことを識別したときに発生します。URI に重複するエント リがある場合 (2 つのクラスタに存在する URI user@example.com など)、コールは最初に学習され た URI のクラスタにルーティングされます。コールは他の重複エントリにルーティングされませ ん。

デフォルト設定

Table 174: ILSDuplicateURI RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: ILSDuplicateURI イベントが生成されま した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ILSHubClusterUnreachable

デフォルト設定

Table 175: ILSHubClusterUnreachable RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	リモート ILS サーバとの接続を確立できない。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ILSPeerLimitApproachingWarning

このアラートは、現在のピア数が ILS ネットワーク容量の90% 以上に達した場合に発生します。

デフォルト設定

Table 176: ILSPeerLimitApproachingWarning RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル

値	デフォルト設定
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件に一致した場合にアラートをトリガー します: ILSPeerLimitApproachingWarning イベン トが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IIrepの超過

このアラートは、ILS ネットワーク内のこのクラスタのピア数が、ILSP_MSG_PEER_MAX に設定 されている制限を超えている場合に発生します。システムでは、スポーク、ハブ、インポートさ れたカタログを継続的に追加できます。ただし、ピアの最大数だけが ILS ネットワークにアドバ タイズされます。

デフォルト設定

Table 177: Ilrep を超過した RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーする: ピアの数が ILSP_MSG_PEER_MAX に設定されている制限を超えています
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
値	デフォルト設定
----------------------	---------
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ILSPwdAuthenticationFailed

デフォルト設定

Table 178: ILSPwdAuthenticationFailed RTMT アラートのデフォルト設定

值	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	リモートクラスタでのILSによるパスワード認 証が失敗した。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ILSTLSAuthenticationFailed

デフォルト設定

Table 179: ILSTLSAuthenticationFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート

値	デフォルト設定
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	リモート クラスタで ILS への TLS 障害が発生 した。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IMEDistributedCacheInactive

このアラームは、Unified Communications Manager が Cisco IME サーバに接続を試行したものの、 IME 分散キャッシュがアクティブでない場合に生成されます。

Cisco IME サーバの証明書がプロビジョニングされていることと、IME 分散キャッシュがアクティブ化されていることを CLI を使用して確認します。

デフォルト設定

Table 180: IMEDistributedCacheInactive アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	非アクティブな IME 分散キャッシュ
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IMEOverQuota

このアラートは、この Cisco IME サービスを使用する Unified Communications Manager サーバが、 IME 分散キャッシュに対してパブリッシュされたダイヤルイン(DID)数の割り当てを超えたこ とを示します。アラートには、Cisco IME サーバの名前に加え、現在およびターゲットの割り当て 値が含まれます。

この Cisco IME サービスを使用するすべての Unified Communications Manager サーバで DID プレ フィックスが正しくプロビジョニングされていることを確認します。

プレフィックスが正しくプロビジョニングされている場合は、Cisco IME サービスの容量を超えて います。サービスをもう1つ設定し、異なる Cisco IME サービス上の Cisco IME クライアントイ ンスタンス(Unified Communications Manager)に DID プレフィックスを分割する必要がありま す。

デフォルト設定

Table 181: IMEOverQuota アラー	・トのデフォルト設定
-----------------------------	------------

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリガーする。
	VAP 割り当て超過
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IMEQualityAlert

このアラートは、IP ネットワーク品質の問題によってかなりの数の Cisco IME コールが PSTN に フェールバックされたか、コールが確立されなかったことを Unified Communications Manager が特 定したときに生成されます。このアラートは次の2種類のイベントによってトリガーされます。

- 現在アクティブな多数のCisco IME コールがすべてフォールバックを要求した、またはPSTN にフォールバックされた場合。
- ・直近の多数のコールの試行が PSTN に送信されたが、IP 上に確立されなかった場合。

このアラートを受信したときは、IP接続を確認します。IP接続に問題がない場合、CDR、CMR、 およびファイアウォールのログを確認し、コールが PSTN にフォールバックされた理由または IP 上に確立されなかった理由を判別します。

デフォルト設定

Table 182: IMEQualityAlert アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 Cisco IME リンク品質の問題
Duration	 すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IMEServiceStatus

このアラートは、特定の Cisco IME クライアントインスタンス(Unified Communications Manager) の Cisco IME サービスに対する接続の全体的な健全性を示します。アラートは次の状態を示します。

• 0: 不明。Cisco IME サービスがアクティブ化されていないことを示している可能性があります。

- 1: 健全。Unified Communications Manager が Cisco IME クライアント インスタンスのプライ マリおよびバックアップ サーバ(設定されている場合)への接続を正常に確立したことを示 します。
- ・2:動作不良。Cisco IME はアクティブ化されているが、Cisco IME サーバとのハンドシェイク 手順を正常に完了していないことを示します。このカウンタの値はプライマリ IME サーバと セカンダリ IME サーバの両方のハンドシェイクステータスを反映していることに注意してく ださい。

デフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 VAP 接続の問題
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分ごとに最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

Table 183: IMEServiceStatus アラートのデフォルト設定

InsufficientFallbackIdentifiers

このアラートは、同一のフォールバック DID を使用する現在進行中の Cisco IME コールが多すぎ て、Unified Communications Manager が処理している新しい Cisco IME コールに割り当てる DTMF ディジット シーケンスが足りないときに生成されます。新しいコールは継続しますが、音声品質 が低下しても PSTN にフォールバックすることができません。

このアラームが生成された場合、このコールに関連付けるフォールバックプロファイルを確認し ます。Cisco Unified Communications Manager の管理,ページでプロファイルを確認し、[相関 DTMF 番号のフォールバック番号("Fallback Number of Correlation DTMF Digits")]フィールドの現在の 設定を調べます。このフィールドの値を1つ上げて、新しい値によってこれらのアラートが解消 されるかどうかを確認します。一般に、このパラメータは十分大きい値にする必要があり、この プロファイルに関連付ける登録数に対して作成された Cisco IME 同時コール数が、この登録数を 指数とする10の累乗の値よりも常にずっと低くなるようにします。たとえば、このフォールバックプロファイルに関連付けるパターンの Cisco IME 同時コール数が常に10,000 未満である場合、この値を5に設定する(10の5乗は100,000)ことで、Unified Communications Manager からこのアラートが生成されなくなります。

ただし、この値を大きくすると、フォールバックに要する時間が若干長くなります。このため、 [相関 DTMF 番号のフォールバック番号(Fallback Number of Correlation DTMF Digits)]""フィール ドの値は、このアラートが生成されない程度に大きい値を設定する必要があります。

DTMFディジットフィールドの値を大きくする代わりに、異なるフォールバック DIDを持つ別の フォールバックプロファイルを追加して、より少ない数の登録パターンをそのフォールバックプ ロファイルに関連付けることができます。この方法を使用すると、より少ない桁数を使用できま す。

デフォルト設定

Table 184: InsufficientFallbackIdentifiers アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	フォールバック ID を割り当てることができな い
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	1分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

InvalidCredentials

このアラートは、Unified Communications Manager で設定されたユーザ名とパスワードが Cisco IME サーバで設定されたものと一致しないために、Unified Communications Manager が Cisco IME サー バに接続できないことを示します。

アラートには、Cisco IME サーバへの接続に使用されたユーザ名とパスワードに加え、ターゲット Cisco IME サーバの IP アドレスおよび名前が含まれます。このアラートを解決するには、Cisco IME サーバにログインし、設定されているユーザ名およびパスワードが Unified Communications Manager で設定されているユーザ名およびパスワードと一致することを確認します。

デフォルト設定

Table 185: InvalidCredentials アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	Cisco IME サーバへのクレデンシャルが失敗した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LocationOutOfResource

このアラートは、LocationOutOfResource イベントの回数が、設定されている時間間隔中に、設定 されているしきい値を超えたときに発生します。これは、ロケーションまたはリンクの音声、ビ デオ、またはイマーシブ帯域幅のいずれか、またはすべてが使い尽くされたことを示します。

デフォルト設定

Table 186: LocationOutOfResource アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生言口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。LocationOutOfResource イベントが 60 秒以内に 5 回生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

MaliciousCallTrace

これは、Unified Communications Manager に迷惑呼が存在することを示します。迷惑呼の識別 (MCID)機能が呼び出されます。

デフォルト設定

Table 187: MaliciousCallTrace RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 迷惑呼トレースが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

MediaListExhausted

このアラートは、MediaListExhaustedイベントの回数が、設定されている時間間隔中に、設定され ているしきい値を超えたときに発生します。このアラートは、メディアリストで定義されている 使用可能なメディアリソースがすべて使用中であることを示します。デフォルトの値は、60分以 内に0回です。

デフォルト設定

Table 188: MediaListExhausted RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生言口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	MediaListExhausted イベントの回数が最近 60 分 間で 0 回を超えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

MgcpDChannelOutOfService

このアラートは、メディアゲートウェイコントロールプロトコル (BRI) Dチャネルがアウトオ ブサービスのままである場合にトリガーされます。

デフォルト設定

Table 189: MgcpDChannelOutOfService RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル

値	デフォルト設定
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	MGCP DChannel がアウト オブ サービスである
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

NumberOfRegisteredDevicesExceeded

このアラートは、NumberOfRegisteredDevicesExceededイベントが生成されたときに発生します。

デフォルト設定

Table 190: NumberOfRegisteredDevicesExceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	NumberOfRegisteredDevicesExceeded イベントが 生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

NumberOfRegisteredGatewaysDecreased

このアラートは、クラスタに登録されたゲートウェイの数が、連続したポーリング間で減少したときに発生します。

デフォルト設定

Table 191: NumberOfRegisteredGatewaysDecreased RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 登録されたゲートウェイの数が減少した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

NumberOfRegisteredGatewaysIncreased

このアラートは、クラスタに登録されたゲートウェイの数が、連続したポーリング間で増加したときに発生します。

デフォルト設定

Table 192: NumberOfRegisteredGatewaysIncreased RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	登録されたゲートウェイの数が増加した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

NumberOfRegisteredMediaDevicesDecreased

このアラートは、クラスタに登録されたメディアデバイスの数が、連続したポーリング間で減少したときに発生します。

デフォルト設定

Table 193: NumberOfRegisteredMediaDevicesDecreased RTMT アラートのデフォルト設定

值	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	登録されたメディア デバイスの数が減少した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

NumberOfRegisteredMediaDevicesIncreased

このアラートは、クラスタに登録されたメディアデバイスの数が、連続したポーリング間で増加 したときに発生します。

デフォルト設定

Table 194: NumberOfRegisteredMediaDevicesIncreased RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	登録されたメディア デバイスの数が増加した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

NumberOfRegisteredPhonesDropped

このアラートは、クラスタに登録された電話機の数が、連続したポーリング間で、設定されてい る割合を超えて減少したときに発生します。

デフォルト設定

Table 195: NumberOfRegisteredPhonesDropped RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	クラスタに登録された電話機の数が(10%)減 少した

値	デフォルト設定
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

RecordingCallSetupFail

デフォルト設定

Table 196: RecordingCallSetupFail RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定	
アラートの有効化	オン	
重大度	Error	
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効	
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。	
	RecordingCallSetupFail イベントが生成された	
Duration	すぐにアラートをトリガーする	
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする	
スケジュール	毎日 24 時間	
電子メールの有効化	オン	
Trigger Alert Action	デフォルト	

RecordingGatewayRegistrationRejected

デフォルト設定

Table 197: RecordingGatewayRegistrationRejected RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	RecordingGatewayRegistrationRejected イベントが 生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

RecordingGatewayRegistrationTimeout

デフォルト設定

Table 198: RecordingGatewayRegistratioNTimeout RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	RecordingGatewayRegistrationTimeout イベントが 生成された。

値	デフォルト設定
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

RecordingGatewaySessionFailed

デフォルト設定

Table 199: RecordingGatewaySessionFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	RecordingGatewaySessionFailed イベントが生成 された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

RecordingResourcesNotAvailable

デフォルト設定

	Table	200: Recording	ResourcesNotAv	railable RTMT ア	'ラート	・のデフ	オルト	►設5
--	-------	----------------	----------------	-----------------	------	------	-----	-----

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬 <u>牛</u> 言 口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	RecordingGatewayRegistrationTimeout イベントが 生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

RecordingSessionTerminatedUnexpectedly

デフォルト設定

Table 201: RecordingSessionTerminatedUnexpectedly RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定	
アラートの有効化	オン	
重大度	Error	
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効	
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 RecordingCallSetupFail イベントが生成された。	
Duration	すぐにアラートをトリガーする	

値	デフォルト設定
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

RouteListExhausted

このアラートは、RouteListExhaustedイベントの回数が、設定されている時間間隔中に、設定され ているしきい値を超えたときに発生します。このアラートは、ルートリストで定義されている使 用可能なチャネルがすべて使用中であることを示します。デフォルトの値は、60分以内に0回で す。

デフォルト設定

Table 202: RouteListExhausted RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生言口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	RouteListExhausted の回数が最近 60 分間で 0 回 を超えている
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

RTMTSessionsExceedsThreshold

デフォルト設定

Table 203: RTMTSessionsExceedsThreshold RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 ast セッションの数が 250 を超える場合。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SDLLinkOutOfService

このアラートは、SDLLinkOutOfService イベントが生成されたときに発生します。このイベント は、ローカルの Unified Communications Manager がリモートの Unified Communications Manager と 通信できないことを示します。通常、このイベントは、ネットワークエラーまたはリモート Unified Communications Manager が実行されていないことを示します。

デフォルト設定

Table 204: SDLLinkOutOfService RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	SDLLinkOutOfService イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseAuthorizationExpiringSoon

このアラートは、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトで のユニファイドコミュニケーションマネージャの許可がまもなく期限切れになると発生します。

デフォルト設定

Table 205: SmartLicenseAuthorizationExpiringSoon RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生言口
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします: SmartLicenseAuthorizationExpiringSoon イベント が生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseCommunicationError

このアラートは、Unified Communications Manager が Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトと正常に通信できない場合に発生します。

デフォルト設定

Table 206: SmartLicenseCommunicationError RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします: SmartLicenseCommunicationError イ ベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseExportControlNotAllowed

このアラートは、スマートアカウントまたはバーチャルアカウントから受信した登録トークンに、 ユニファイドコミュニケーションマネージャが登録されておらず、エクスポート制御機能がオン になっており、混合モードで動作するようにライセンスされていない場合に発生します。

デフォルト設定

Table 207: SmartLicenseExportControlNotAllowed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート

値	デフォルト設定
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicenseExportControlNotAllowed イベントが 生成されました。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseInEval

このアラートは、ユニファイドコミュニケーションマネージャが Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録されておらず、まもなく期限切れになる評価 モードで動作している場合に発生します。

デフォルト設定

Table 208: SmartLicenseInEval RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生言口
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicenseInEval イベントが生 成されました。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseInOverageAuthorizationExpired

このアラートは、認証の有効期限が切れる前にユニファイドコミュニケーションマネージャのラ イセンス認証を更新せずに、ライセンス認証の期限が切れた場合に発生します。これは、まもな く期限切れになる超過期間で実行されます。

デフォルト設定

Table 209: SmartLicenseInOverage_AuthorizationExpired RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicenseInOverage_AuthorizationExpired イベ ントが生成されました。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseInOverageOutOfCompliance

このアラートは、Ciscoユニファイドコミュニケーションマネージャが十分な数のライセンスで 動作していて、ステータスがコンプライアンス違反である場合に発生します。これは、まもなく 期限切れになる超過期間で実行されます。

デフォルト設定

Table 210: SmartLicenselnOverage_OutOfCompliance RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicenseInOverage_OutOfCompliance イベン トが生成されました。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseNoProvisionAuthorizationExpired

このアラートは、ユニファイドコミュニケーションマネージャのライセンス認証が成功せず、超 過期間が終了した場合に発生します。ユーザまたはデバイスを追加、更新、または削除すること はできません。

デフォルト設定

Table 211: SmartLicenseNoProvision_AuthorizationExpired RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicenseNoProvision_AuthorizationExpired イ ベントが生成されました。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseNoProvisionEvalExpired

このアラートは、Cisco Smart Licensing の評価期間がユニファイドコミュニケーションマネージャ に対して期限切れになったときに発生します。ユーザまたはデバイスを追加、更新、または削除 することはできません。

デフォルト設定

Table 212: SmartLicenseNoProvision_EvalExpired RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicenseNoProvision_EvalExpired イベントが 生成されました。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン

値	デフォルト設定
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseNoProvisionOutOfCompliance

このアラートは、Ciscoユニファイドコミュニケーションマネージャが十分な数のライセンスで 動作し、超過期間が終了した場合に発生します。ユーザまたはデバイスを追加、更新、または削 除することはできません。

デフォルト設定

Table 213: SmartLicenseNoProvision_OutOfCompliance RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicenseNoProvision_OutOfCompliance イベ ントが生成されました。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseRegistrationExpired

このアラートは、登録の有効期限前にユニファイドコミュニケーションマネージャのライセンス 登録を更新せずに、ライセンス登録が期限切れになった場合に発生します。ユーザまたはデバイ スを追加、更新、または削除することはできません。

デフォルト設定

Table 214: SmartLicenseRegistrationExpired RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします: SmartLicenseRegistrationExpired イベ ントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseRegistrationExpiringSoon

このアラートは、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに よる Unified Communications Manager の登録がまもなく期限切れになる場合に発生します。

デフォルト設定

Table 215: SmartLicenseRegistrationExpiringSoon RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生 言口
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします: SmartLicenseRegistrationExpiringSoon イベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする

值	デフォルト設定
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseRenewAuthFailed

このアラートは、ユニファイドコミュニケーションマネージャのライセンス認証の更新が失敗した場合に発生します。

デフォルト設定

Table 216: SmartLicenseRenewAuthFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします: SmartLicenseRenewAuthFailed イベ ントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicenseRenewRegistrationFailed

このアラートは、ユニファイドコミュニケーションマネージャのライセンス登録の更新が失敗した場合に発生します。

デフォルト設定

Table 217: SmartLicenseRenewRegistrationFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします: SmartLicenseRenewRegistrationFailed イベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicense_SLR_InEval

このアラートは、評価期間で実行中の Cisco Unified Communications Manager が、指定されたライ センスの予約に対して有効になっており、予約済み承認コードのインストールが保留中の場合に 発生します。

デフォルト設定

Table 218: SmartLicense_SLR_InEval RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	<u>敬</u> 生 言口
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicense_SLR_InEvalイベン トが生成されました

値	デフォルト設定
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicense_SLR_NoProvision_EvalExpired

このアラートは、ユニファイドコミュニケーションマネージャライセンスの評価期間が終了し、 指定されたライセンス予約承認コードのインストールが保留中の場合に発生します。

デフォルト設定

Table 219: SmartLicense_SLR_NoProvision_EvalExpired RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。
	SmartLicense_SLR_NoProvision_EvalExpired イ ベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicense_SLR_InOverage_NotAuthorized

このアラートは、ユニファイドコミュニケーションマネージャが指定されたライセンスの予約モー ドで実行されており、ライセンスの数が不十分で、超過期間がアクティブである場合に発生しま す。

デフォルト設定

Table 220: SmartLicense_SLR_InOverage_NotAuthorized RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicense_SLR_InOverage_NotAuthorizedイ ベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicense_SLR_NoProvision_NotAuthorized

このアラートは、ユニファイドコミュニケーションマネージャが指定されたライセンスの予約モー ドで実行されており、ライセンスの数が不十分で、超過期間が期限切れになっているため、プロ ビジョニング状態に移行していない場合に発生します。

デフォルト設定

Table 221: SmartLicense_SLR_NoProvision_NotAuthorized RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル

値	デフォルト設定
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicense_SLR_NoProvision_NotAuthorized イベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SmartLicense_SLR_ExportControlNotAllowed

このアラートは、Ciscoユニファイドコミュニケーションマネージャが混合モードで、特定のライ センスの予約が有効になっており、Ciscoユニファイドコミュニケーションマネージャが評価モー ドの場合、評価期間の期限が切れ、登録済みのライセンスがある場合に発生します。予約状態。

デフォルト設定

Table 222: SmartLicense_SLR_ExportControlNotAllowed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされた場合にアラートをトリ ガーします。 SmartLicense_SLR_ExportControlNotAllowedイ ベントが生成されました
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間

值	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SwitchesAndAccessPointReached75PercentCapacity

このアラートは、スイッチとアクセスポイントの現在のレコード数が5万レコードの最大容量の 75%に達した場合に発生します。

デフォルト設定

Table 223: SwitchesAndAccessPointReached75PercentCapacity RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーします。 SwitchesAndAccessPointReached75PercentCapacity
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SwitchesAndAccessPointReached90PercentCapacity

このアラートは、スイッチとアクセスポイントの現在のレコード数が5万レコードの最大容量の 90%に達した場合に発生します。

デフォルト設定

Table 224: SwitchesAndAccessPointReached90PercentCapacity RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーします。 SwitchesAndAccessPointReached90PercentCapacity
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SwitchesAndAccessPointReached95PercentCapacity

このアラートは、スイッチとアクセスポイントの現在のレコード数が5万レコードの最大容量の 95%に達した場合に発生します。

デフォルト設定

Table 225: SwitchesAndAccessPointReached95PercentCapacity RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
次のサーバでこのアラートを有効または無効に します	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーします。 SwitchesAndAccessPointReached95PercentCapacity
Duration	すぐにアラートをトリガーする

値	デフォルト設定
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

TCPSetupToIMEFailed

このアラートは、Cisco Unified Communications Manager が Cisco IME サーバへの TCP 接続を確立 できないときに発生します。このアラートは一般に、Cisco IME サーバの IP アドレスとポートが Unified Communications Manager Administration で正しく設定されていない場合か、イントラネット 接続の問題が存在するために接続が確立されない場合に発生します。

アラートの Cisco IME サーバの IP アドレスとポートが有効であることを確認します。問題が解決 しない場合は、Unified Communications Manager サーバと Cisco IME サーバ間の接続をテストしま す。

デフォルト設定

值	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバ
しきい値	次の条件が満たされた

Table 226: TCPSetupToIMEFailed アラートのデフォルト設定

重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 Cisco IME サーバへの接続に失敗した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

TLSConnectionToIMEFailed

このアラートは、Cisco IME サービスによって提示された証明書の期限が切れていたか、証明書が Unified Communications Manager CTL になかったために、Cisco IME サービスへの TLS 接続を確立 できなかったときに発生します。

Cisco IME サービス証明書が Unified Communications Manager に設定されていることを確認します。

デフォルト設定

Table 227: TLSConnectionToIMEFailed アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	Cisco IME サービスへの TLS 障害が発生した
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

UserInputFailure

デフォルト設定

Table 228: UserInputFailure RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生言口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
値	デフォルト設定
----------------------	-------------------------------
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	UserInputFailure イベントが生成された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	30分以内に最大3回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IM and Presence Service $\mathcal{P}\mathcal{P}$

CTIGWModuleNotEnabled

Alert Description

このアラートは、Cisco CTI ゲートウェイアプリケーションが、設定が不十分であるかまたは イネーブルでないことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco CTI ゲートウェイアプリケーションを設定して有効にするには、[ユニファイドコミュ ニケーションマネージャー IM and プレゼンス CTI ゲートウェイの設定 (Cisco CTI gateway Settings)] ページを使用します。

CTIGWProviderDown

Alert Description

このアラートは、CTI プロバイダーがダウンしていることを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

設定済みのユニファイドコミュニケーションマネージャノードへの接続を確認し、cisco CTI ゲートウェイアプリケーションが Cisco ユニファイド CM IM and プレゼンス管理 GUI の [CTI 設定 (CTI Settings)] ページで有効になっていることを確認します。

CTIGWProviderFailedToOpen

タイプ

IM and Presence Service

Alert Description

このアラートは、CTI プロバイダーが設定エラーが原因で開けなかったことを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし。

推奨事項

Administration GUI の [CTI 設定(CTI Settings)] ページで、Unified Communications Manager の アドレスとアプリケーションのユーザ クレデンシャルを確認します。

CTIGWQBEFailedRequest

Alert Description

このアラートは、Cisco CTI ゲートウェイアプリケーションが、要求に対して失敗応答を受信 したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

CTIGWSystemError

Alert Description

このアラートは、Cisco CTI ゲートウェイ アプリケーション システムのエラーを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

CTIGWUserNotAuthorized

Alert Description

このアラートは、不正なデバイスまたは回線 DN が原因で、ユーザが承認されなかったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

ユーザのデバイス設定および MOC 設定を確認します。

CTIGWUserNotLicenced

Alert Description

このアラートは、ユーザには有効なライセンスがないため、認証できないことを示します。 **Unified RTMT のデフォルトしきい値**

該当なし

推奨事項

Cisco CTI ゲートウェイ アプリケーションのライセンスとユーザ設定を確認します。

DuplicateDirectoryURI

Alert Description

このアラートは、ディレクトリ URI IM アドレス スキームが設定されている時、同じディレ クトリ URI 値が割り当てられているクラスタ間展開内に複数のユーザが設定されていること を示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

ただちに処置をして問題を修正してください。各ユーザは一意のディレクトリ URI が割り当 てられる必要があります。影響を受けるユーザが、クラスタ間ピアに配置されている場合が あります。

DuplicateUserid

Alert Description

このアラートは、クラスタ間展開内の別のクラスタで、1人以上のユーザに重複ユーザ ID が 割り当てられていることを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

推奨事項

ただちに処置をして問題を修正してください。各ユーザは一意のユーザIDが割り当てられる 必要があります。影響を受けるユーザが、クラスタ間ピアに配置されている場合があります。

EspConfigAgentFileWriteError

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent サービスがファイル システムに書き込むことができない ことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMTを使用して、ディスク容量が少なくなっていること、または使い尽くされている ことを確認します。このアラームは、システムが過負荷になっているため、ユーザを IM and Presence Service クラスタ内の他のノードに再割り当てする必要があることを示す場合があり ます。ユーザを他のノードに再割り当てするには、IM and Presence Service Administration GUI の [トポロジ(Topology)] ページを使用します。

EspConfigAgentHighCPUUtilization

Alert Description

このアラートは、CPU 使用率が設定されたしきい値を超えたことを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

inned KTWI のアフォルド 該当なし

推奨事項

Unified RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

EspConfigAgentHighMemoryUtilization

Alert Description

このアラートは、仮想メモリの使用率が設定されたしきい値を超えたことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Unified RTMT を使用してメモリ使用率をモニタし、必要に応じてパフォーマンスを向上させるためにシステム負荷を減らしてください。

EspConfigAgentLocalDBAccessError

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent サービスでの IM and Presence Service のローカル データ ベースの読み取りまたは書き込みが失敗したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

```
該当なし
```

推奨事項

Cisco RTMTを使用してシステムの状態を確認してください。A Cisco DB サービスが実行していることを確認してください。

EspConfigAgentMemAllocError

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent サービスがメモリを割り当てることができないことを示 します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Unified RTMT を使用して、システムの共有メモリが少なくなっていること、または使い尽く されていることを確認します。このアラームは、システムが過負荷になっているため、ユー ザを IM and Presence Service クラスタ内の他のノードに再割り当てする必要があることを示す 場合があります。ユーザを他のノードに再割り当てするには、IM and Presence Service Administration GUIの[トポロジ(Topology)]ページを使用します。

EspConfigAgentNetworkOutage

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent のネットワーク停止を示します。 **Unified RTMT のデフォルトしきい値**

```
該当なし
```

```
推奨事項
```

Cisco RTMT を使用して、システムの状態とネットワーク接続を確認してください。

EspConfigAgentNetworkRestored

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent ネットワークが復元されたことを示します。 **Unified RTMT のデフォルトしきい**値

```
該当なし
```

```
推奨事項
```

Cisco RTMT を使用して、システムの状態とネットワーク接続を確認してください。

EspConfigAgentProxyDomainNotConfigured

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent サービスが設定されていないことを示します。Cisco Config Agent サービスでは、ACL を適切に生成するために、プロキシ ドメインを使用します。この サービスが設定されていないと、ルーティング障害が起きる場合があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

IM and Presence Service パブリッシャの [サービス パラメータ (Service Parameters)] ドロップ ダウン メニューに移動します。[Cisco SIP Proxy] サービスを選択します。プロキシ ドメイン サービス パラメータとして IM and Presence Service ドメインを入力して保存します。

EspConfigAgentRemoteDBAccessError

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent サービスが IM and Presence Service サービスのリモート データベースにアクセスできないことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

A Cisco DB サービスが、アラートで指定されているノード上で実行されていることを確認し てください。これらのエラーは一時的な場合があります。たとえば、Config Agent が、何ら かの理由で使用できなくなっているリモートノードにアクセスしようとしている場合です。 そのような場合、このエラーが表示されることがあります。これは、インストールされてい ない、または使用可能でないノードにユーザを再割り当てすると起きる場合があります。

EspConfigAgentSharedMemoryStaticRouteError

Alert Description

このアラートは、Cisco Config Agent サービスが、共有メモリ内のスタティックルートにアク セスできなかったことを示します。これは、システムのメモリが不足していることを示す場 合があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMTを使用して、システムの共有メモリが少なくなっていること、または使い尽くさ れていることを確認します。このアラームは、システムが過負荷になっているため、ユーザ を IM and Presence Service クラスタ内の他のノードに再割り当てする必要があることを示す場 合があります。ユーザを他のノードに再割り当てするには、Administration GUIの[トポロジ (Topology)]ページを使用します。

ESPConfigError

Alert Description

このアラートは、Cisco SIP プロキシサービスのコンフィギュレーションファイルエラーを 示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco Config Agent サービスが実行されていることを確認します。このサービスは、プロキシ コンフィギュレーション ファイルの書き込みに使用します。

ESPConfigNotFound

Alert Description

このアラートは、Cisco SIP プロキシ サービスのコンフィギュレーション ファイルが見つか らないことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

IM and Presence サーバに、コンフィギュレーションファイル

/usr/local/sip/conf/sipd.confおよび/usr/local/sip/conf/dynamic.sipd.conf があることを確認してください。

ESPCreateLockFailed

Alert Description

このアラートは、ロックファイルが作成されていないことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPLoginError

Alert Description

このアラートは、ログインデータストアと通信中にエラーが発生したことを示します。 **Unified RTMT のデフォルトしきい値**

Unified RIMIT のテフォルトしざい値 該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラーメッセージを確認してください。

ESPMallocFailure

Alert Description

このアラートは、メモリの割り当てに失敗したことを示します。サーバに軽度のメモリ問題があるか、またはメモリ問題がないことを示す場合があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Unified RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPNAPTRInvalidRecord

Alert Description

このアラートは、NAPTR レコードの形式エラーを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラーメッセージを確認してください。

ESPPassedParamInvalid

Alert Description

このアラートは、無効なパラメータが指定されていることを示します。パラメータが null であるために発行される場合もあります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

Unified RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPRegistryError

Alert Description

このアラートは、リソース制限を超えたため SIP レジストリに登録を追加することができないことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPRoutingError

Alert Description

このアラートは、SIP ルート インターフェイス リソース制限の超過エラーを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPSharedMemAllocFailed

Alert Description

このアラートは、テーブルの初期化を試みている間に、Cisco SIP Proxy サービスが共有メモ リのセグメントを割り当てられなかったことを示しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

Unified RTMT を使用して、システムの共有メモリを検査し、Cisco SIP Proxy サービスのトレース ログ ファイルでエラー メッセージの詳細情報を確認して、Cisco TAC に連絡してください。

ESPSharedMemCreateFailed

Alert Description

このアラートは、テーブルの初期化を試みている間に、Cisco SIP Proxy サービスが共有メモリのセグメントを作成できなかったことを示しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

Unified RTMTを使用して、システムの共有メモリを検査し、Cisco SIP Proxy サービスのトレース ログ ファイルでエラー メッセージの詳細情報を確認して、Cisco TAC に連絡してください。

ESPSharedMemSetPermFailed

Alert Description

このアラートは、テーブルの初期化を試みている間に、Cisco SIP Proxy サービスが共有メモリのセグメントに権限を設定できなかったことを示しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値 N/A

推奨事項

Unified RTMTを使用して、システムの共有メモリを検査し、Cisco SIP Proxy サービスのトレース ログ ファイルでエラー メッセージの詳細情報を確認して、Cisco TAC に連絡してください。

ESPSocketError

Alert Description

このアラートは、バインディングエラー(ソケットアドレス取得の失敗など)によって発生 するネッワーク ソケットエラーを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラーメッセージを確認してください。

ESPStatsLogFileOpenFailed

Alert Description

このアラートは、Cisco SIP プロキシ サービスのステータス ログ ファイルをオープンできな かったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPStopped

Alert Description

このアラートは、Cisco SIP Proxy サービスの子プロセスが停止したことを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値 N/A

管理者が手動でプロキシサービスを停止しなかった場合、これは何らかの問題を示している 可能性があります。Unified RTMT を使用して関連するアラームをチェックして、Cisco TAC に連絡してください。

ESPVirtualProxyError

Alert Description

このアラートは Virtual_Proxy_Domain 関連のエラーを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPWrongHostName

Alert Description

このアラートは、無効な IP アドレスまたは解決できないホスト名を示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ESPWrongIPAddress

Alert Description

このアラートは、無効な IP アドレスが入力されたことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

ICSACertificateCAConflict

Alert Description

このアラートは、Cisco Intercluster Sync Agent サービスが CA 証明書の競合を検出したことを 示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

証明書を監査するときに、ユニファイドコミュニケーションマネージャで競合する CA 証明 書が検出されました。クラスタのIM and Presence ノードで Cisco Intercluster Sync Agent を停止 します。すべての IM and プレゼンスおよびユニファイドコミュニケーションマネージャノー ドで競合する証明書を削除し、有効な証明書を各ノードに再アップロードします。Cisco Intercluster Sync Agentを起動します。

ICSACertificateCASignedTrustCertFound

Alert Description

このアラートは、Cisco Intercluster Sync Agent サービスが署名済み CA 信頼証明書を検出した ことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

無署名 CA 信頼証明書のみを許可するようにします。

ICSACertificateFingerPrintMisMatch

Alert Description

このアラートは、Cisco Intercluster Sync Agent サービスが、処理される証明書にフィンガープ リントの不一致を検出したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A 推奨事項

> ソースサーバの証明書と、このサーバにロードされる証明書を比較するために、IM and Presence Service の OS Administration GUI を使用します。問題の証明書を削除し、リロードする必要が ある場合があります。

ICSACertificateValidationFailure

Alert Description

このアラートは、Cisco Intercluster Sync Agent サービスが、処理される証明書に認証エラーを 検出したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

ソースサーバの証明書と、このサーバにロードされる証明書を比較するために、IM and Presence Service の OS Administration GUI を使用します。問題の証明書を削除し、リロードする必要がある場合があります。

InterclusterSyncAgentAXLConnectionFailed

Alert Description

このアラートは、リモートの IM and Presence Service クラスタへの認証に、Cisco Intercluster Sync Agent サービスが失敗したため、接続できないことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし。

AXL クレデンシャルが正しいことと、Cisco AXL Web サービスがリモートの IM and Presence Service クラスタで実行中かどうかを確認します。

InterclusterSyncAgentPeerDuplicate

Alert Description

このアラートは、Cisco Intercluster Sync Agent サービスがリモート ピアからの ユーザ ロケー ション データの同期に失敗したことを示します。リモート ピアは、ローカル クラスタ内に ピアをすでに持つ IM and Presence Service クラスタに由来します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし。

推奨事項

リモートピアのホスト名が、識別された既存のピアからのセカンダリノードでないことを確認します。新しいピアがセカンダリノードの場合は、このピアを IM and Presence Service Administration GUI の [クラスタ間詳細(Inter-cluster details)] ページから削除します。また、システムトラブルシュータを実行して詳細を確認することもできます。

InvalidDirectoryURI

Alert Description

このアラートは、ディレクトリ URI IM アドレス スキームが設定されているとき、展開内の 1 つ以上のユーザに空または無効なディレクトリ URI 値が割り当てられていることを示しま す。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

ただちに処置をして問題を修正してください。影響を受けるユーザが、クラスタ間ピアに配 置されている場合があります。

LegacyCUPCLogin

Alert Description

このアラートは、Cisco Unified Personal Communicator のレガシー クライアントが Cisco Client Profile Agent サービスにログインしようとしたことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco Unified Personal Communicator のレガシー クライアントはサポートされないため、アップグレードする必要があります。

NotInCucmServerListError

Alert Description

このアラートは、IM and Presence ノードが Unified Communications Manager パブリッシャの サーバリストに含まれていないため Cisco Sync Agent の起動に失敗したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

IM and Presence ノードを Unified Communications Manager サーバのサーバ リストに追加し、 Cisco Sync Agent サービスを起動します。

PEAutoRecoveryFailed

Alert Description

このアラートは、エラーを Cisco Presence Engine サービスの起動シーケンス中に発生したこと を示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

このエラーは、設定に問題がある可能性があります。失敗メッセージで認識された問題を修 正します。

PEDatabaseError

Alert Description

このアラートは、データベースから情報を取得中に Cisco Presence Engine サービスでエラーが 発生したことを示します。これは Cisco DB サービスに問題が生じていることを示している場 合があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

Cisco DB サービスが実行されていることを確認します。Unified RTMT を使用して、Cisco Presence Engine サービス ログでエラーをチェックしてください。詳細については、Cisco TAC にお問い合わせください。

PEIDSQueryError

Alert Description

このアラートは、IM and Presence Service データベースのクエリーを実行中に Cisco Presence Engine サービスがエラーを検出したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

都合のよいときにCisco Presence Engine サービスを再起動します。問題が続く場合は、関連するエラーメッセージとログファイルを確認し、Cisco TAC にお問い合わせください。

PEIDSSubscribeError

Alert Description

このアラートは、Cisco Presence Engine サービスが IM and Presence Service データベース変更 通知をサブスクライブできなかったを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

都合のよいときにCisco Presence Engineサービスを再起動します。問題が続く場合は、関連するエラーメッセージとログファイルを確認し、Cisco TAC にお問い合わせください。

PEIDStoIMDBDatabaseSyncError

Alert Description

このアラートは、IM and Presence データベースと Cisco Presence Engine とデータベース サービス間の同期が失敗したことを示します (Cisco Login Datastore、Cisco Route Datastore、Cisco Presence Datastore、および Cisco SIP Registration Datastore)。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A 推奨事項

都合のよいときに Cisco Presence Engine サービスを再起動します。問題が続く場合は、関連するエラーメッセージとログファイルを確認し、Cisco TAC にお問い合わせください。

PELoadHighWaterMark

Alert Description

このアラートは、Cisco Presence Engine サービスが CPU 使用率しきい値を超えたことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMTを使用して、次のアクティブサブスクリプションカウンタを確認してください: ActiveSubscriptions、ActiveViews、SubscriptionActiveReceivedFromForeign、および SubscriptionActiveSentForeign。この状態が続く場合は、クラスタ内の別の IM and Presence Service ノードにユーザを移動することを検討することをお勧めします。

PEMemoryHighCondition

Alert Description

このアラートは、Cisco Presence Engine サービスがメモリしきい値に達したことを示します。 **Unified RTMT のデフォルトしきい値**

該当なし

Unified RTMT を使用して、次のアクティブ サブスクリプション カウンタを確認してください: ActiveSubscriptions、ActiveViews、SubscriptionActiveReceivedFromForeign、およびSubscriptionActiveSentForeign。この状態が続く場合は、クラスタ内の別のIM and Presence ノードに一部のユーザをオフロードします。

PEPeerNodeFailure

Alert Description

このアラートは、サブクラスタのピア ノードの Cisco Presence Engine サービスが失敗したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

Cisco Presence Engine サービスが動作していることを確認するには、Cisco Unified Serviceability を使用します。詳細については、Cisco TAC にお問い合わせください。

PESipSocketBindFailure

Alert Description

このアラートは、Cisco Presence Engine サービスが表示された設定済みインターフェイスに接続できないことを示します。このインターフェイスではSIPトラフィックは処理できません。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco Presence Engine サービスのリッスンインターフェイスが IM and Presence Service Administration GUI の [アプリケーション リスナー (Application Listener)] ページで正しく設 定されていることを確認します。netstat を使用して他のプロセスが同じポートでリッスンし ていないことを確認します。

PEStateDisabled

Alert Description

このアラートは、Cisco Presence Engine サービスが使用できず、トラフィックを処理できない ことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

ログファイルをチェックし、Unified RTMT を使用して Cisco Presence Engine サービスをモニ タしてください。

PEStateLocked

Alert Description

```
このアラートは、管理上、Cisco Presence Engine サービスでトラフィック処理が禁止されていることを示します。
```

Unified RTMT のデフォルトしきい値

```
該当なし
```

```
推奨事項
```

このアラートは通知専用です。アクションは不要です。

PEWebDAVInitializationFailure

Alert Description

このアラートは、Cisco Presence Engine サービスが WebDAV ライブラリを初期化できなかったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco Presence Engine サービスを再起動します。

PWSAboveCPULimit

Alert Description

このアラートは、CPU 使用率が設定されたしきい値を超えたことが Cisco SIP Proxy サービス で実行中の Presence Web Service モジュールにより検出されたことを示します。この間、CPU 使用率が設定されたしきい値未満に低下するまで、新しい要求はブロックされます。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

- 該当なし
- 推奨事項

Unified RTMT を使用して、Cisco SIP Proxy サービスのログの詳細を確認してください。

PWSAboveSipSubscriptionLimit

Alert Description

このアラートは、サブスクリプションの数が設定された制限を超えたことが Cisco SIP Proxy サービスで実行中の Presence Web Service により検出されたことを示します。この間、Presence Web Service は、サブスクリプションの数が設定された制限を下回るようになるまで、新しい 着信 SIP サブスクリプションをブロックします。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

```
該当なし
```

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP Proxy サービスのログの詳細を確認してください。

PWSRequestLimitReached

Alert Description

このアラートは、秒あたりの Cisco SIP Proxy サービス要求数の制限に到達したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

着信要求のレートを抑制する必要がある場合があります。

PWSSCBFindFailed

Alert Description

このアラートは find_scb() へのコールが SCB ルックアップに失敗したことを示す NULL を返 したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

PWSSCBInitFailed

Alert Description

このアラートは、SCB の初期化が失敗したことを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値 該当なし

推奨事項

Cisco SIP プロキシ サービスを再起動します。

ReplicationDefaultIMDomainChangeFailure

Alert Description

```
このアラートは、ローカルのデフォルト IM ドメインの変更が失敗した場合に発生します。
Unified RTMT のデフォルトしきい値
該当なし
推奨事項
[詳細プレゼンス設定 (Advanced プレゼンス Setting)] ページから、ローカルデフォルトの IM
```

ドメイン変更手順を再実行します。

ReplicationIMAddressSchemeChangeFailure

Alert Description

このアラートは、IMアドレススキームの変更が失敗した場合に発生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

[詳細プレゼンス設定 (Advanced プレゼンス Settings)] ページから、IM アドレススキームの変 更手順を再実行します。

SRMFailover

 タイプ IM and Presence Service
 Alert Description このアラートは、Server Recovery Manager が自動フェールオーバーを実行していることを示 します。
 Unified RTMT のデフォルトしきい値 N/A 推奨事項 障害が発生したノードが起動しており、重要なサービスが実行されていることを確認します。

SRMFailed

Alert Description

このアラートは、Server Recovery Manager が障害状態であることを示します。 **Unified RTMT のデフォルトしきい値**

N/A 推奨事項

都合の良いときに Server Recovery Manager を再起動します。

SyncAgentAXLConnectionFailed

Alert Description

このアラートは、Cisco Sync Agent サービスが認証に失敗した場合に発生します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

AXL クレデンシャルが正しいことと、Cisco AXL Web サービスがリモートの Unified Communications Manager パブリッシャで通知され、実行されているかどうかを確認します。

UASCBFindFailed

Alert Description

このアラートは find_scb() へのコールが SCB ルックアップに失敗したことを示す NULL を返 したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

UASCBGetFailed

Alert Description

このアラートは、tcbtable_acquire_tcb() へのコールが SCB の取得または作成に失敗したことを 示す NULL を返したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco RTMT を使用して、Cisco SIP プロキシ サービスのトレース ログ ファイルで詳細なエ ラー メッセージを確認してください。

XcpCmComponentConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Connection Manager が Cisco XCP ルータへの接続に失敗したため にシャットダウンしていることを示しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco XCP Connection Manager のログファイルで詳細情報を確認します。

XcpCmPauseSockets

Alert Description

このアラートは、優れたXCPの内部パケットまたはデータベース要求が設定された上限に達したことを示します。クライアント接続は、保留中の要求がしきい値を下回るまで一時停止されます。ユーザには、問題が解決されるまで遅延が発生します。解決前に設定されたタイムアウトに達した場合、ユーザは接続解除される可能性があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

詳細については XCP ルータ ログ ファイルを確認します。XCP Connection Manager からのタ イムアウトによるクライアントの切断をモニタします。

XcpCmStartupError

Alert Description

このアラートは、XCP Connection Manager サービスが起動に失敗したことを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値 該当なし 推奨事項 CMのログファイルで詳細情報を確認します。

XcpCmXmppdError

Alert Description

このアラートは、XCP Connection Manager (CM) サービスで XMPP インターフェイスにエ ラーがあることを示します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値 該当なし 推奨事項 CM のログ ファイルで詳細情報を確認します。

XCPConfigMgrConfigurationFailure

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Config Manager が正常に XCP 設定を更新できなかったことを示 しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値 N/A

推奨事項

根本原因については Cisco XCP Config Manager のログを確認します。Cisco TAC に連絡して、 サポートを受けてください。

XCPConfigMgrHostNameResolutionFailed

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Config Manager で、Cisco XCP ルータがそのノードに接続することを許可するために DNS 名を解決することができなかったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

ローカル クラスタとリモート クラスタの両方のすべてのホスト名と FQDN の DNS 解決可能 性を確認します。DNS が解決可能になった後、Cisco XCP Config Manager を再起動し、次に Cisco XCP ルータを再起動します。

XCPConfigMgrJabberRestartRequired

Alert Description

このアラートは、バッファサイズが原因でシステムが停止した後に、Cisco XCP Config Manager が XCP XML ファイルを再生成したことを示します。変更を適用するために、Cisco XCP ルータを再起動する必要があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

Cisco XCP ルータを再起動します(そのほうが便利な場合)。

XCPConfigMgrR2RPasswordEncryptionFailed

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Config Manager が、クラスタ間およびルータ間の設定に関連付けられたパスワードを暗号化できなかったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

Cisco XCP Config Manager を再起動し、次に Cisco XCP ルータを再起動します(そのほうが便利な場合)。

XCPConfigMgrR2RRequestTimedOut

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Config Manager が XCP ルータに R2R 構成要求を送信したが、 XCP ルータが許可された時間内に要求を承認しなかったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco XCP Config Manager を再起動し、次に XCP ルータを再起動します。

XcpDBConnectError

Alert Description

Cisco XCP データ アクセス レイヤが DB に接続できませんでした。これはローカルまたは外部のデータベースがダウンしているか、または外部データベースへのネットワーク接続が失われたことを示す場合があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

システムトラブルシュータで詳細を確認してください。外部データベースが正常に動作していること、および外部データベースサーバとのネットワーク接続に問題があるかどうかについても確認します。

XcpMdnsStartError

Alert Description

このアラートは、XCP ルータが Multicast Domain Name Service (MDNS)の起動に失敗したことを示します。これにより、クラスタ内の他のルータに接続障害を引き起こす可能性があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

詳細については XCP ルータ ログ ファイルを確認します。

XcpMessArchDBConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP データアクセスレイヤが dB に接続できなかった場合に発生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

より多くの情報についてシステムトラブルシュータを確認してください。外部データベース が正常に動作していること、および外部データベースサーバとのネットワーク接続に問題が あるかどうかについても確認します。

XcpMessArchDBFullError

Alert Description

このアラートは、ディスク領域またはテーブルスペースが不足しているために、Cisco XCP データアクセスレイヤが dB にデータを挿入できなかった場合に発生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

外部 dB のディスク領域またはテーブルスペースを解放してください。

XcpMFTDBConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP データ アクセス レイヤが外部データベースに接続できなかった ことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

システムトラブルシュータで詳細を確認してください。外部データベースが正常に動作していること、および外部データベースサーバとのネットワーク接続に問題があるかどうかについても確認します。

XcpMFTDBFullError

Alert Description

このアラートは、ディスク領域またはテーブルスペースが不足しているために、Cisco XCP データアクセスレイヤが dB にデータを挿入できなかった場合に発生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

DBのディスク領域またはテーブルスペースを解放してください。

XcpMFTExtFsFreeSpaceWarn

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP File Transfer Manager が外部ファイル サーバの空きディスク領域 が少ないことを検出したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

ファイルサーバのディスク領域の10%未満が残っています。

推奨事項

このアラートは、ディスク領域を15%より大きくすることによってクリアされます。ファイル転送に使われるパーティションから不要なファイルを削除して、外部ファイルサーバの領域を解放します。

XcpMFTExtFsMountError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP File Transfer Manager が外部ファイルサーバとの接続を失ったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

External File Server Troubleshooter で詳細を確認してください。また、外部ファイルサーバが正常に動作していること、または外部ファイルサーバへのネットワーク接続に問題があるかどうかを確認します。

XcpSIPFedCmComponentConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP SIP Federation Connection Manager が Cisco XCP ルータへの接続に 失敗したためにシャットダウンしていることを示しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

Cisco XCP SIP Federation Connection Manager ログファイルで詳細情報を確認します。

XcpSIPFedCmPauseSockets

Alert Description

このアラートは、XCP ルータが XCP SIP Federation Connection Manager (CM) に対して、シス テムの負荷によりソケットでのリスニングを一時停止するように指示した場合に発生します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

XCP ルータのログファイルの詳細を確認してください。XCP Connection Manager からのタイ ムアウトによるクライアントの切断を監視します。

XcpSIPFedCmStartupError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP SIP Federation Connection Manager サービスが起動に失敗したこと を示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco XCP SIP Federation Connection Manager ログファイルで詳細情報を確認します。

XcpSIPGWStackResourceError

Alert Description

このアラートは、サポートされる同時 SIP Federation サブスクリプションまたは SIP Federation IM セッションが最大数に到達し、Cisco XCP SIP Federation Connection Manager に追加のサブ スクリプションまたは IM セッションを処理するために必要なリソースがないことを示して います。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

N/A

推奨事項

Cisco XCP SIP Federation Connection Manager に事前に割り当てられた SIP スタック メモリの サービスパラメータを増やします。注: この設定を変更する場合は、使用可能なメモリがあ ることを確認します。十分なメモリがない場合は、ハードウェア能力の制限に到達している 可能性があります。

XcpThirdPartyComplianceConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP ルータがサードパーティ製のコンプライアンス サーバに接続で きないことを示します。これは、ネットワークの問題やサードパーティ製コンプライアンス サーバの設定またはライセンス問題が原因である可能性があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

これは、IM and Presence Service で IM が中断される重大なエラーです。サードパーティ製コ ンプライアンスサーバへのネットワーク接続とサードパーティ製コンプライアンスサーバの 設定(ライセンスを含む)を確認します。IM サービスを復元するには、接続失敗の原因が特 定されるまで管理 GUI の [コンプライアンス設定(Compliance Settings)]オプションを [未設 定(Not Configured)]に設定します。

XcpTxtConfComponentConfigError

Alert Description

このアラートは、XCP コンポーネントが不正な設定を検出した場合に発生します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

```
推奨事項
```

コンポーネント ログファイルの詳細を確認してください。

XcpTxtConfDBConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP テキスト会議のデータ アクセス レイヤが外部データベースに接 続できなかったことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

詳細についてシステムトラブルシューティングツールを確認します。外部データベースが正 常に動作していること、および外部データベースサーバとのネットワーク接続に問題がある かどうかについても確認します。

XcpTxtConfDBFullError

Alert Description

このアラートは、ディスク領域またはテーブルスペースが不足しているために、Cisco XCP データアクセスレイヤが dB にデータを挿入できなかった場合に発生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

DBのディスク領域またはテーブルスペースを解放してください。

XcpTxtConfDbQueueSizeLimitError

Alert Description

このアラートは、dBrequests の数が設定で指定された最大制限に達したときに発生します。 Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

外部データベースサーバの状態を確認し、ネットワーク経由でアクセス可能であることを確認します。CUPの Cisco XCP Text Conference Manager を再起動します。

XcpTxtConfGearError

Alert Description

このアラートは、XCP Text Conference Manager(TC)サービスが設定されたコンポーネント をロードできなかったことを示します。これにより、サービスが期待どおりに開始または動 作できなくなる可能性があります。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

詳細については、XCP Text Conference ログファイルを確認します。

XcpWebCmComponentConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Web Connection Manager が Cisco XCP ルータへの接続に失敗した ためにシャットダウンしていることを示しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco XCP Web Connection Manager のログファイルで詳細情報を確認します。

XcpWebCmHttpdError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Web Connection Manager サービスで HTTP インターフェイスにエ ラーがあることを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco XCP Web Connection Manager のログファイルで詳細情報を確認します。

XcpWebCmPauseSockets

Alert Description

このアラートは、XCP ルータが XCP Web Connection Manager (CM) に対して、システムの負 荷によりソケット上でのリスニングを一時停止するように指示した場合に発生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

XCP ルータのログファイルの詳細を確認してください。XCP Connection Manager からのタイ ムアウトによるクライアントの切断を監視します。

XcpWebCmStartupError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP Web Connection Manager サービスが起動に失敗したことを示します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco XCP Web Connection Manager のログファイルで詳細情報を確認します。

XcpXMPPFedCmComponentConnectError

Alert Description

このアラートは、Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager が Cisco XCP ルータへの接 続に失敗したためにシャットダウンしていることを示しています。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager ログファイルで詳細情報を確認します。

XcpXMPPFedCmPauseSockets

Alert Description

このアラートは、システムの負荷が原因で、XCP XCP Federation Connection Manager (CM) が ソケットでのリスニングを一時停止するように指示した場合に発生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

XCP ルータのログファイルの詳細を確認してください。XCP Connection Manager からのタイ ムアウトによるクライアントの切断を監視します。

XcpXMPPFedCmStartupError

Alert Description

このアラートは、XCP XCP Federation Connection Manager サービスの起動に失敗した場合に発 生します。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨事項

CMログファイルの詳細を確認してください。

Intercompany Media Engine $\mathcal{P}\mathcal{i} - \mathcal{k}$

BannedFromNetwork

このアラートは、ネットワーク管理者がネットワーク(IME分散キャッシュリング)でこのCisco IME サーバを禁止して、この Cisco IME サービスを全体的または部分的に操作不能にしたことを 示します。ネットワーク管理者がサーバを禁止することはまれですが、ネットワークへの悪質な 攻撃にサーバが使用されていることが検出された場合は禁止します。エラー中にこのアラートを 受け取った場合は、すぐに TAC に問い合わせてください。

デフォルト設定

Table 229: BannedFromNetwork アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	Cisco IME サービスがネットワークから禁止さ れた
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IMEDistributedCacheCertificateExpiring

このアラートは、IME 分散キャッシュで使用される証明書が期限切れになるまでの残りの日数を示します。証明書は期限切れになる前に置き換える必要があります。

デフォルト設定

Table 230: IMEDistributedCacheCertificateExpiring アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬 <u>件</u> 言 口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	Cisco IME の分散キャッシュ証明書の期限切れ が迫っている。14 日間。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	1440分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IMEDistributedCacheFailure

このカウンタは、IME 分散キャッシュの健全性を示します。値ゼロ(赤色)は、IME 分散キャッ シュに次のような重大な問題が発生していることを示します。

- ・ネットワークが分割された後で、Cisco IME が問題を解決できない。この場合、検証に失敗す る場合があります。
- Cisco IME サービスがネットワークにまったく接続されておらず、ブートストラップ サーバ に到達できない。

値1(黄色)は、Cisco IME ネットワークで軽微な問題が発生していることを示します。たとえ ば、ブートストラップサーバ間の接続の問題や Cisco IME ネットワークのその他の問題などです このカウンタが1になった原因を示す可能性のあるすべてのアラームを調べてください。値2は、 IME 分散キャッシュが正常に動作し、システムは健全であると見なされることを示します。

デフォルト設定

Table 231: IMEDistributedCacheFailure アラートのデフォルト設

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	IME 分散キャッシュの異常状態
	1: ネットワークで軽微な問題が発生
	0: ネットワークに問題が発生
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60 分以内にアラートを1回トリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

IMESdILinkOutOfService

このアラートは、Cisco IME サービスと Cisco AMC Service や Cisco CallManager Service などの Cisco IME Config Manager サービスとの通信が切断されたことを示します。

このアラートは通常、(メンテナンスのために意図的に、または接続障害が原因で意図せずに) このいずれかのサービスが停止したことを示します。

デフォルト設定

Table 232: IMESdILinkOutOfService アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	SDLLinkOOS イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

InvalidCertificate

このアラートは、管理者が Cisco IME サーバで IME 分散キャッシュを有効化したものの、有効な 証明書の設定を省略したか、不正な証明書を設定したことを示します。

デフォルト設定

Table 233: InvalidCertificate アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	アラート
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 無効な証明書が設定された。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

InvalidCredentials

このアラートは、Unified Communications Manager で設定されたユーザ名とパスワードが Cisco IME サーバで設定されたものと一致しないために、Unified Communications Manager が Cisco IME サー バに接続できないことを示します。

アラートには、Cisco IME サーバへの接続に使用されたユーザ名とパスワードに加え、ターゲット Cisco IME サーバの IP アドレスおよび名前が含まれます。このアラートを解決するには、Cisco IME サーバにログインし、設定されているユーザ名およびパスワードが Unified Communications Manager で設定されているユーザ名およびパスワードと一致することを確認します。

デフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 無効または不一致のクレデンシャル。
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

Table 234: InvalidCredentials アラートのデフォルト設定

MessageOfTheDay

Cisco IME ネットワークの管理者がユーザ宛のメッセージを保有している場合、Cisco IME サービスによりこのアラートが生成されます。

デフォルト設定

Table 235: MessageOfTheDay アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	注記
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	ネットワーク管理者からのメッセージ
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	1440分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SWUpdateRequired

Cisco IME サーバは、Cisco IME サーバ ソフトウェアの新規バージョンが必要な場合、このアラートを生成します。このアラートはアップグレードを実行するまで繰り返されます。ソフトウェアアップデートに関するより多くの情報を取得するには、シスコの Web サイトに移動します。重要なアップデートはこのアラートを受信してから数日中にインストールする必要があります。

これらのアップグレードはセキュリティ脆弱性か主な機能上の停止に対応します。場合によっては、重大なアップグレードをすぐに適用されない場合、Cisco IME サーバがネットワークに接続できなくなる可能性があります。

デフォルト設定

Table 236: SWUpdateRequired アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	敬生言口
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効

值	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	ソフトウェア アップグレードが必要になった
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	每日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

TicketPasswordChanged

Cisco IME サーバは、管理者が検証チケットの生成に使用されるパスワードを変更する場合、この アラートを生成します。

権限のある管理者がパスワードを変更したことを確認します。不正な変更は、Cisco IME サービス の管理インターフェイスのセキュリティが破られていることを示す場合があります。不正な変更 が行われたと判断した場合は、それ以上の不正アクセスを防止するために、Cisco IME サーバの管 理パスワードをただちに変更します。管理者パスワードを変更するには、Cisco IME サーバ CLI でset password admin を入力します。

デフォルト設定

Table 237: TicketPasswordChanged アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	注記
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	チケット パスワードが変更された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	Trigger on every poll
スケジュール	毎日 24 時間

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

ValidationsPendingExceeded

このアラートは、Cisco IME サーバ上の保留中の検証の数を示します。この数は、Cisco IME サー バ上の作業のバックログのインジケータを提供します。

デフォルト設定

Table 238: ValidationsPendingExceeded アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on the following servers	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 Cisco IME の保留中の検証が 100 を超えた
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	60分以内に最大1回のアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

Cisco Unity Connection $\mathcal{OP} \mathcal{P} - \mathcal{P}$

NoConnectionToPeer

(Cisco Unity Connection クラスタ構成のみ) このアラートは、Cisco Unity Connection クラスタサー バが相互に通信できない場合(たとえば、ネットワーク接続が失われた場合)に生成されます。

デフォルト設定

值	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	NoConnectionToPeer イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

Table 239: *NoConnectionToPeer RTMT* アラートのデフォルト設定

AutoFailoverSucceeded

(Cisco Unity Connection クラスタ設定): このアラートは次の条件で生成されます。

- ・(プライマリステータスのサーバで重大な障害が発生した場合などに)セカンダリステータ スのサーバが、ステータスを自動的にプライマリに変更した場合に、ボイスメッセージング 機能とクラスタのデータベースを処理する責任を負う場合。このアラートは、次のイベント が発生したことを通知します。
 - ・最初にプライマリステータスだったサーバで重大な障害が発生した。
 - ・最初にセカンダリステータスだったサーバのステータスがプライマリになり、すべての コールを正常に処理している。
- ・機能を停止していたサーバ(前述)がオンラインに復帰し、両方のサーバがボイスメッセージング機能と複製の処理の責任を共有するように、サーバのステータスが自動的に変更された場合。
デフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	情報
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 AutoFailoverSucceeded イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

AutoFailoverFailed

(Cisco Unity Connection クラスタ設定): このアラートは次の条件で生成されます。

- (プライマリステータスのサーバで重大な障害が発生した場合などに)セカンダリステータ スのサーバがステータスを自動的にプライマリに変更しようとしたが、サーバステータスの 自動変更が失敗して、セカンダリスタータスのサーバがセカンダリステータスを保持してい る場合。
- ・機能を停止した(たとえば重大な障害が発生した)サーバがオンラインに復帰しない場合。
 クラスタ内で1台のサーバだけが機能しています。

デフォルト設定

Table 241: AutoFailoverFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled

値	デフォルト設定
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	AutoFailoverFailed イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

AutoFailbackSucceeded

(Cisco Unity Connection クラスタ設定) このアラートは、プライマリステータスのサーバの機能 停止の原因となった問題(これにより、セカンダリステータスのサーバのステータスがプライマ リに変更された)が解決され、両方のサーバが再度オンラインになった場合に生成されます。次 に、機能を停止していたサーバがプライマリステータスになり、もう一方のサーバがセカンダリ ステータスになるように、両方のサーバは自動的にステータスを変更します。

デフォルト設定

Table 242: AutoFailbackSucceeded RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	情報
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	AutoFailbackSucceeded イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン

値	デフォルト設定
Trigger Alert Action	デフォルト

AutoFailbackFailed

(Cisco Unity Connection クラスタ設定): このアラートは、パブリッシャ ノードがオンラインで なく、プライマリ ステータスのサーバが状態を自動的に変更できなかった場合に発生します。

デフォルト設定

Table 243: AutoFailbackFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 AutoFailbackFailed イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

SbrFailed

Cisco Unity Connection クラスタが設定されているとき、2台のサーバが相互に通信できない場合、 両方とも同時にプライマリステータス("スプリットブレイン"状態)になり、ボイスメッセージ ング機能を処理し、メッセージを各自のメッセージストアに保存しますが、複製は実行しませ ん。ユーザは、メッセージを取得できますが、これらのメッセージが取得されたことを認識する のは1台のサーバだけです。

サーバの両方が相互に通信できるとき、各ユーザメールボックスの正しい内容と状態を決定する ことによってこのスプリットブレイン状態が解決されます。

•受信した新しいメッセージかどうか。

- ・新しいメッセージの MWI がすでに送信済みかどうか。
- どのメッセージを再生したか。
- どのメッセージが削除されたか。

スプリットブレイン状態の解決に失敗した場合、このアラートが発生します。

デフォルト設定

Table 244: SbrFailed RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	情報
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	SbrFailed イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

DiskConsumptionCloseToCapacityThreshold

このアラートは、Cisco Unity Connection サーバ上のハードディスク使用量が Cisco Unity Connection Administration の [システム設定(System Settings)]>[詳細設定(Advanced)]>[ディスク容量 (Disk Capacity)] ウィンドウで指定したパーセンテージまであと 10 パーセントのところに到達 すると生成されます。たとえば、容量のしきい値の制限が 95%の場合、使用率が 85% になると、 アラートがトリガーされます。

デフォルト設定

Table 245: DiskConsumptionCloseToCapacityThreshold RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error

値	デフォルト設定
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	DiskConsumptionCloseToCapacityThreshold イベ ントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold

このアラートは、Cisco Unity Connection サーバ上のハードディスク使用量が Cisco Unity Connection Administration の [システム設定 (System Settings)]>[詳細設定 (Advanced)]>[ディスク容量 (Disk Capacity)]ウィンドウで指定したパーセンテージの制限に到達するか、または超えた場合 に生成されます。

デフォルト設定

Table 246: DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	Error
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold イベン トが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LicenseExpirationWarning

Cisco Unity Connection は、ユーザやポートなど、複数の機能のライセンスを提供します。システムは、これらのライセンスを適用します。お客様が期間限定ライセンスを使用して特定機能を試用する場合、このライセンスには有効期限が設定されます。ライセンスの有効期限が来る前に、システムによりメッセージが送信されて、このアラートが発生します。ログには、ライセンスの有効期限までの日数が表示されます。

デフォルト設定

Table 247: LicenseExpirationWarning RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	クリティカル
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。
	LicenseExpirationWarning イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

LicenseExpired

Cisco Unity Connection は、ユーザやポートなど、複数の機能のライセンスを提供します。システムは、これらのライセンスを適用します。お客様が期間限定ライセンスを使用して特定機能を試用する場合、このライセンスには有効期限が設定されます。ライセンスの期限が来ると、ライセンスが無効になり、このアラートが発生します。

デフォルト設定

Table 248: LicenseExpired RTMT アラートのデフォルト設定

値	デフォルト設定
アラートの有効化	オン
重大度	情報
Enable/Disable this alert on following server(s)	Enabled
しきい値	次の条件が満たされたときにアラートをトリ ガーする。 LicenseExpired イベントが生成された
Duration	すぐにアラートをトリガーする
頻度	ポーリングごとにアラートをトリガーする
スケジュール	毎日 24 時間
電子メールの有効化	オン
Trigger Alert Action	デフォルト

システム エラー メッセージ

システム エラー メッセージ

システムエラーメッセージの完全なリストについては、の「System Error messages for Cisco Unified Communications Manager」を参照してくださいhttps://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-system-message-guides-list.html。