



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

初版：2019年1月22日

最終更新：2021年10月12日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（ www.cisco.com/jp/go/safety_warning/ ）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

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.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

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)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに :

はじめに **xxi**

このマニュアルについて **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**

第 1 章

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**

第 2 章

はじめに **3**

Unified RTMT のインストールおよび設定 **3**

Unified RTMT のインストール **3**

RTMT のアップグレード **6**

Unified RTMT の起動 **7**

プログラムを管理者として実行する **9**

Unified RTMT の複数インストール **10**

管理ツール **11**

システムインターフェイス **11**

パフォーマンス モニタリング **13**

システム概要の状態 **14**

サーバステータスのモニタリング	14
パフォーマンス カウンタ インターフェイス	16
Trace and Log Central	19
設定プロファイル	20
カテゴリ	21
アラート	22
アラート オプション	22
アラートのフィールド	23
アラート ログ	26
Log Partition Monitoring Tool	27
Cisco Unified Analysis Manager	28
サービス、サブレット、サービス パラメータ	29
設定できないコンポーネント	31
Unified RTMT のアンインストール	33

第 3 章

システム パフォーマンスのモニタリング	35
事前定義済みのシステム オブジェクト	35
音声およびビデオのモニタリング	38
Cisco Unified Communications Manager の事前定義済みオブジェクト	38
Cisco Unified Communications Manager のサマリービュー	41
コール処理アクティビティのモニタリング	41
コール処理ログ	43
セッション トレースの実行	45
リアルタイム データのモニタリング	45
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	47
コールのトレース	48
サービスのモニタリング	51
サービス ログ	53
デバイス ログ	53
デバイスのモニタリング	54
デバイスのモニタリング	54

モニタする特定デバイスの検索	56
電話の情報の表示	58
デバイスのプロパティの表示	59
デバイスおよび perfmn カウンタのポーリング レートのセットアップ	59
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	60
CTI Manager 情報の表示	60
モニタする CTI アプリケーションの検索	60
モニタする CTI デバイスの検索	61
モニタする CTI 回線の検索	62
アプリケーション情報の表示	63
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	64
着信側トレース レポートへのアクセス	67
Intercompany Media Service	68
IME サービスのモニタリング	68
IME システム パフォーマンスのモニタリング	70
Intercompany Media Service のモニタリング	70
IM and Presence モニタリング	71
IM and Presence および Cisco Jabber サマリーのモニタリング	71
Cisco XCP カウンタ	72
接続されている XMPP クライアントの数	72
接続されている CAXL クライアントの数	72
アクティブな送信 SIP サブスクリプションの数	73
アクティブな着信 SIP サブスクリプションの数	73
IM セッションの数	73
IM パケットの合計	74
直前の 60 秒の IM	74
ユーザごととセッションごとのカウンタ	75
1 セッションごとに送信される IM パケット	75
1 セッションあたりに受信した IM パケット	75
テキスト会議室の合計	76
アドホック グループ チャット ルームの合計	76

永続的なチャットルームの合計	76
1 チャットルームあたりのカウンタ	76
ルームごとに受信した IM パケット	77
1つの会議室あたりの占有者数	77
SIP プロキシのカウンタ	77
アイドル状態の SIP プロキシワーカープロセスの数	77
Cisco Unity Connection のモニタリング	78
ポート モニタ	78
Cisco Unity Connection ポート モニタのポーリングの開始	79

第 4 章

Cisco Unified Analysis Manager 81

Cisco Unified Analysis Manager のプリファレンス	81
FTP サーバのセットアップ	81
FTP サーバ オプションへのアクセス	82
FTP サーバの追加または編集	82
メール サーバのセットアップ	83
メール サーバの追加または編集	83
トレース収集ディレクトリの設定	84
Cisco Unified Analysis Manager の制限事項	84
Cisco Unified Analysis Manager のセットアップ	86
デバイスとグループの設定のインポート	86
スケジュールされた trace and log collection ジョブのステータス表示	86
FTP サーバへのファイルのアップロードと転送	87
Cisco Unified Analysis Manager ツール	88
Analyze Call Path ツール	88
Analyze Call Path ツールのセットアップに関する考慮事項	89
ノード	95
ノード管理	95
グループ管理	98
トレース ファイル リポジトリの管理	99
コール レコード リポジトリの管理	100

トレース テンプレートの定義	101
コール定義	103
トレース収集	103
今すぐトレースを収集	104
トレース収集のスケジュール	104
トレースの設定と収集のスケジュール	105
トレース レベルの設定	106
設定の表示	108
Cisco Unified Analysis Manager のトラブルシューティング	108

第 5 章

プロファイルとカテゴリ	111
プロファイル	111
設定プロファイルの追加	111
設定プロファイルの復元	112
設定プロファイルの削除	112
カテゴリ	113
カテゴリの追加	113
カテゴリ名の変更	113
カテゴリの削除	114

第 6 章

パフォーマンスカウンタ	115
カウンタ	115
パフォーマンス クエリーを使用したカウンタの追加	115
パフォーマンスの監視ペインからのカウンタの削除	117
カウンタ インスタンスの追加	117
カウンタ アラート通知のセットアップ	117
カウンタの説明の表示	119
perfmon カウンタ データのローカル ログイング	119
perfmon カウンタ ログイングの開始	119
perfmon カウンタ ログイングの停止	120
データ サンプルの設定	120

カウンタ データの表示	121
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	122
Perfmon ログ ビューアでのログ ファイルの表示	122
パフォーマンス ログ ビューアの拡大と縮小	123
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	124
トラブルシューティング	125
perfmon データ ログのトラブルシューティング	125
Perfmon データ ロギングのトラブルシューティング	133

第 7 章**アラート 135**

Alert Central の表示	135
システム アラート	135
自動トレース ダウンロードのアクティベーション	136
音声およびビデオ アラート	137
IM and Presence Service アラート	138
Cisco Unity Connection のアラート	141
アラート アクションのセットアップ	142
Alert Central へのアクセスとアラートのセットアップ	142
アラート プロパティの設定	144
アラートの一時停止	146
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	147
電子メール アラートの有効化	147
ログの収集	148

第 8 章**トレースとログ 151**

Trace and Log Central	151
準備	151
証明書のインポート	151
トレースのサポートの種類	152
Trace & Log Central におけるディスク I/O と CPU 制御	152
[Trace & Log Central] オプションの表示	152

ファイルの収集	153
トレース ファイルの収集	153
クエリー ウィザード	157
Cisco Unified Communications Manager のトレース収集のスケジュール	161
Cisco Unity Connection のトレース収集のスケジュール	165
スケジュールの開始	169
スケジュールの実行	170
トレース収集ステータスの表示	172
リアルタイム トレース	173
Cisco Unified Communications Manager のクラッシュ ダンプの収集	177
Cisco Unity Connection のクラッシュ ダンプの収集	180
インストール ログの収集	183
監査ログの収集	184
ローカルブラウザを使用したダウンロード済みトレース ファイルの表示	189
Cisco Unified Communications Manager でのトレース ファイルの表示とダウンロード	190
Cisco Unity Connection でのトレース ファイルの表示とダウンロード	193
トレース収集属性の設定	196
トレース結果の表示	199
レポート情報の表示	200
ログの圧縮	202
トレース設定の編集	202
ログ ビューア	203
AuditLog ビューア内のメッセージ	203
AuditApp ログの表示	204
SysLog ビューアでのメッセージの表示	205
プラグイン	206
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	206
アプリケーションプラグインの起動	207
付録 A :	
パフォーマンスカウンター 及びアラート	209
システム カウンタ	209

Cisco Tomcat Connector	209
Cisco Tomcat JVM	210
Cisco Tomcat Web Application	211
Database Change Notification Client	212
Database Change Notification Server	213
Database Change Notification Subscription	213
Database Local DSN	214
DB User Host Information カウンタ	214
Enterprise Replication DBSpace Monitors	214
Enterprise Replication Perfmon Counters	214
IP	215
メモリ	216
ネットワーク インターフェイス (Network Interface)	218
Number of Replicates Created and State of Replication	220
パーティション	221
プロセス	222
プロセッサ	224
システム	225
TCP	226
Thread	227
AXL Web サービス	227
Ramfs	228
音声およびビデオ カウンタ	228
Cisco Analog Access	228
Cisco Annunciator Device	229
Cisco Call Restriction	229
Cisco CallManager	230
Cisco CallManager System Performance	240
Cisco CTIManager	243
Cisco Dual-Mode Mobility	244
Cisco エクステンション モビリティ	246
Cisco ゲートキーパー	246
Cisco H.323	247

Cisco Hunt Lists	248
Cisco HW Conference Bridge Device	249
Cisco IP マネージャーアシスタント	250
Cisco LBM service	250
Cisco Lines	251
Cisco Locations LBM	251
Cisco Locations RSVP	253
Cisco Media Streaming Application	253
Cisco Messaging Interface	257
Cisco MGCP BRI Device	258
Cisco MGCP FXO Device	259
Cisco MGCP FXS Device	259
Cisco MGCP Gateways	260
Cisco MGCP PRI Device	261
Cisco MGCP T1 CAS デバイス	261
Cisco Mobility Manager	262
Cisco Music On Hold (MoH) Device	264
Cisco MTP Device	265
Cisco Phones	266
Cisco Presence の機能	266
Cisco QSIG Feature	267
Cisco Signaling Performance	267
Cisco SIP	267
Cisco SIP Line Normalization	268
Cisco SIP Normalization	279
Cisco SIP Stack	290
Cisco SIP Station	299
Cisco SW Conf Bridge Device	300
Cisco Telepresence MCU Conference Bridge Device	301
Cisco TFTP Server	302
Cisco Transcode Device	306
Cisco Video Conference Bridge	307
Cisco Web Dialer	308
Cisco WSM Connector	308

IME Client	309
IME Client Instance	310
SAML シングル サインオン	311
IM and Presence Service カウンタ	312
Cisco Client Profile Agent	312
Cisco Presence Engine	312
Cisco Server Recovery Manager	317
Cisco SIP Proxy	317
Cisco XCP 認証コンポーネント	320
Cisco XCP CM	321
Cisco XCP コンポーネントスタンザ トラフィック	322
Cisco XCP JDS	323
Cisco XCP JSM	323
Cisco XCP JSM IQ ネームスペース	325
Cisco XCP JSM セッション	325
Cisco XCP MA の基本	326
Cisco XCP Router	327
Cisco XCP SIP S2S	327
Cisco XCP S2S	328
Cisco XCP TC	329
Cisco XCP TC ルーム	329
Cisco XCP WebCM	330
Cisco Unity Connection カウンタ	331
CUC Data Store	331
CUC データ ストア : データベース	331
CUC Digital Notifications	332
CUC Directory Services	332
CUC Feeder	332
CUC メールボックス同期	333
CUC Message Store	335
CUC Message Store: Databases	337
CUC Personal Call Transfer Rules	337
CUC Phone System	338

CUC Phone System: Ports	340
CUC Replication	341
CUC Replicator: Remote Connection Locations	341
Connection REST Tomcat Connector	342
Connection REST Tomcat JVM	343
Connection REST Tomcat Webアプリケーション	343
CUC Sessions: Authz Server	344
CUC Sessions: Calendar Access	344
CUC Sessions: E-mail Access	345
CUC Sessions: IMAP Server	345
CUC Sessions: RSS	347
CUC Sessions: SMTP Server	347
CUC Sessions: SpeechView Processor	348
CUC Sessions: TRaP	348
CUC Sessions: TTS	349
CUC Sessions: Unified Client	349
CUC セッション : ビデオ	349
CUC セッション : 音声	352
CUC Sessions: VUI	354
CUC Sessions: Web	355
CUC Sessions: Web E-mail Access	355
CUC System Agent	356
CUC VMREST	356
CUC VMREST コンテナ	357
システム アラート	357
AuthenticationFailed	357
CiscoDRFFailure	358
CiscoHAProxyServiceDown	359
CoreDumpFileFound	360
CpuPegging	360
CriticalServiceDown	361
DBChangeNotifyFailure	362
DBReplicationFailure	363
DBReplicationTableOutOfSync	364

HardwareFailure	364
LogFileSearchStringFound	365
LogPartitionHighWaterMarkExceeded	366
LogPartitionLowWaterMarkExceeded	367
LowActivePartitionAvailableDiskSpace	368
LowAvailableVirtualMemory	369
LowInactivePartitionAvailableDiskSpace	370
LowSwapPartitionAvailableDiskSpace	371
ServerDown	371
SparePartitionHighWaterMarkExceeded	372
SparePartitionLowWaterMarkExceeded	373
SyslogSeverityMatchFound	374
SyslogStringMatchFound	375
SystemVersionMismatched	375
TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold	376
音声およびビデオ アラート	377
BeginThrottlingCallListBLFSubscriptions	377
CallAttemptBlockedByPolicy	378
CallProcessingNodeCpuPegging	379
CARIDSEngineCritical	380
CARIDSEngineFailure	381
CARSchedulerJobFailed	381
CDRAgentSendFileFailed	382
CDRFileDeliveryFailed	383
CDRHighWaterMarkExceeded	383
CDRMaximumDiskSpaceExceeded	384
CiscoElmNotConnected	385
CiscoGraceTimeLeft	386
CiscoNoProvisionTimeout	386
CiscoSystemInDemo	387
CiscoSystemInOverage	388
CiscoSystemSecurityMismatch	388
CodeYellow	389
DDRBlockPrevention	390

DDRDown	391
EMCCFailedInLocalCluster	391
EMCCFailedInRemoteCluster	392
ExcessiveVoiceQualityReports	393
ILSHubClusterUnreachable	394
ILSPwdAuthenticationFailed	394
ILSTLSAuthenticationFailed	395
IMEDistributedCacheInactive	396
IMEOverQuota	396
IMEQualityAlert	397
IMEServiceStatus	398
InsufficientFallbackIdentifiers	399
InvalidCredentials	400
LocationOutOfResource	401
MaliciousCallTrace	402
MediaListExhausted	403
MgcpDChannelOutOfService	404
NumberOfRegisteredDevicesExceeded	404
NumberOfRegisteredGatewaysDecreased	405
NumberOfRegisteredGatewaysIncreased	406
NumberOfRegisteredMediaDevicesDecreased	406
NumberOfRegisteredMediaDevicesIncreased	407
NumberOfRegisteredPhonesDropped	408
RecordingCallSetupFail	408
RecordingGatewayRegistrationRejected	409
RecordingGatewayRegistrationTimeout	410
RecordingGatewaySessionFailed	411
RecordingResourcesNotAvailable	411
RecordingSessionTerminatedUnexpectedly	412
RouteListExhausted	413
RTMTSessionsExceedsThreshold	413
SDLLinkOutOfService	414
SmartLicense_SLR_InEval	415
SmartLicense_SLR_NoProvision_EvalExpired	415

SmartLicense_SLR_ExportControlNotAllowed	416
TCPSetupToIMEFailed	417
TLSConnectionToIMEFailed	418
UserInputFailure	419
IM and Presence Service アラート	419
CTIGWModuleNotEnabled	419
CTIGWProviderFailedToOpen	420
CTIGWQBFailedRequest	420
CTIGWSystemError	420
CTIGWUserNotAuthorized	420
CTIGWUserNotLicenced	421
EspConfigAgentFileWriteError	421
EspConfigAgentHighCPUUtilization	421
EspConfigAgentHighMemoryUtilization	421
EspConfigAgentLocalDBAccessError	422
EspConfigAgentMemAllocError	422
EspConfigAgentNetworkOutage	422
EspConfigAgentNetworkRestored	422
EspConfigAgentProxyDomainNotConfigured	423
EspConfigAgentRemoteDBAccessError	423
EspConfigAgentSharedMemoryStaticRouteError	423
ESPConfigError	424
ESPConfigNotFound	424
ESPCreateLockFailed	424
ESPLoginError	424
ESPMallocFailure	425
ESP NAPTR Invalid Record	425
ESPPassedParamInvalid	425
ESPRegistryError	425
ESPRoutingError	426
ESPSharedMemAllocFailed	426
ESPSharedMemCreateFailed	426
ESPSharedMemSetPermFailed	426
ESPSocketError	427

ESPStatsLogFileOpenFailed	427
ESPStopped	427
ESPVirtualProxyError	427
ESPWrongHostName	428
ESPWrongIPAddress	428
ICSACertificateCASignedTrustCertFound	428
ICSACertificateFingerPrintMismatch	428
ICSACertificateValidationFailure	429
InterclusterSyncAgentAXLConnectionFailed	429
InterclusterSyncAgentPeerDuplicate	429
LegacyCUPCLogin	429
NotInCumServerListError	430
PEAutoRecoveryFailed	430
PEDatabaseError	430
PEIDSQueryError	431
PEIDSSubscribeError	431
PEIDStoIMDBDatabaseSyncError	431
PELoadHighWaterMark	431
PEMemoryHighCondition	432
PEPeerNodeFailure	432
PEsipSocketBindFailure	432
PEStateDisabled	433
PEStateLocked	433
PEWebDAVInitializationFailure	433
PWSAboveCPULimit	433
PWSAboveSipSubscriptionLimit	434
PWSRequestLimitReached	434
PWSSCBFindFailed	434
PWSSCBInitFailed	434
SRMFailover	435
SRMFailed	435
UASCBFindFailed	435
UASCBGetFailed	435
XcpCmComponentConnectError	436

XcpCmPauseSockets	436
XcpCmStartupError	436
XcpCmXmppdError	436
XCPConfigMgrConfigurationFailure	437
XCPConfigMgrHostNameResolutionFailed	437
XCPConfigMgrJabberRestartRequired	437
XCPConfigMgrR2RPasswordEncryptionFailed	437
XCPConfigMgrR2RRequestTimedOut	438
XcpDBConnectError	438
XcpMdnsStartError	438
XcpSIPFedCmComponentConnectError	438
XcpSIPFedCmStartupError	439
XcpSIPGWStackResourceError	439
XcpThirdPartyComplianceConnectError	439
XcpTxtConfDBConnectError	440
XcpTxtConfGearError	440
XcpWebCmComponentConnectError	440
XcpWebCmHttpdError	440
XcpWebCmStartupError	441
XcpXMPPFedCmComponentConnectError	441
XcpXMPPFedCmStartupError	441
Intercompany Media Engine アラート	441
BannedFromNetwork	441
IMEDistributedCacheCertificateExpiring	442
IMEDistributedCacheFailure	443
IMESdllLinkOutOfService	444
InvalidCertificate	445
InvalidCredentials	446
MessageOfTheDay	446
SWUpdateRequired	447
TicketPasswordChanged	448
ValidationsPendingExceeded	449
Cisco Unity Connection のアラート	450
NoConnectionToPeer	450

AutoFailoverSucceeded	451
AutoFailoverFailed	452
AutoFailbackSucceeded	453
AutoFailbackFailed	454
SbrFailed	454
DiskConsumptionCloseToCapacityThreshold	455
DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold	456
LicenseExpirationWarning	457
LicenseExpired	458
システム エラー メッセージ	459
システム エラー メッセージ	459



はじめに



(注) 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

- このマニュアルについて (xxi ページ)
- 対象読者 (xxii ページ)
- 関連資料 (xxii ページ)
- 表記法 (xxii ページ)
- 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 (xxv ページ)

このマニュアルについて

『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	『Cisco Unified Communications Manager System Guide』、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』、『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 Manager IMおよびプレゼンスサービス	『Deployment Guide for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』および『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』

Cisco Business Edition 5000	『Cisco Unified Communications Manager System Guide』、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』、『CDR Analysis and Reporting Administration Guide』、『Cisco Unified Communications Manager Call Detail Records Administration Guide』、『Cisco Unity Connection System Administration Guide』、および『Cisco Unity Connection Serviceability Administration Guide』
Cisco Unity Connection	『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、Cisco Business Edition 5000、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 Business Edition 5000、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 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 Business Edition 5000 に関する追加ドキュメントについては、『Cisco Business Edition 5000 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。
{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。



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

ワンポイントアドバイスは、次のように表しています。



ワンポイント
アドバイス

「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。



ヒント 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。



注意 「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、[Cisco Support](#) 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キング、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の問題に関する詳細な情報を提供します。

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ー 及びアラート

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。



第 1 章

管理の概要

- [Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool](#) (1 ページ)
- [オペレーティングシステム サポート](#) (2 ページ)

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。



-
- (注) 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

Unified RTMT は、Windows 98、Windows XP、Windows 2000、Windows Vista、Windows 7、または KDE または GNOME クライアントを搭載した Linux を実行しているコンピュータにインストールできます。RTMT は、800 x 600 以上の解像度に適しています。

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

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 8 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。



第 2 章

はじめに

- [Unified RTMT のインストールおよび設定 \(3 ページ\)](#)
- [管理ツール \(11 ページ\)](#)
- [Unified RTMT のアンインストール \(33 ページ\)](#)

Unified RTMT のインストールおよび設定

Unified RTMT のインストール

始める前に

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

- 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。



(注) 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。

- クライアント マシンでは、1 つの製品タイプだけからダウンロードした Unified RTMT をインストールできます。同じクライアント マシンに異なる製品タイプの Unified RTMT クライアントをインストールすることはできません。
- 現在のユニファイド RTMT ダウンロードでは、Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションまたは Cisco Unity Connection 以前のリリースをサポートしない場合があります。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。インストールするユニファイド RTMT バージョンが、モニタ対象の Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション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。
- シングルサインオン機能を有効にするには、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Single Sign-On」の章を参照してください。
- Unified RTMT で SSO 機能を有効にするには、次のように Windows レジストリを修正します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE \System\CurrentControlSet\Control\Lsa\Kerberos\Value
Name: allowtgtsessionkey Value Type: REG_DWORD Value: 0x01
```

- Windows 7 以上 : SSO を使用するには、Unified RTMT を右クリックして [管理者として実行] を選択します。



(注) 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。



(注) 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。



(注) 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)。

手順

ステップ 1 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
Cisco Unified Communications Manager	Cisco Unified Communications Manager Administration から、[アプリケーション (Application)] > [プラグイン (Plugins)] の順に選択します。
Cisco Business Edition 5000	Cisco Unified Communications Manager Administration から、[アプリケーション (Application)] > [プラグイン (Plugins)] の順に選択します。
Cisco Unity Connection	Cisco Unity Connection Administration から、[システム設定 (System Settings)] > [プラグイン (Plugins)] の順に選択します。

ステップ 2 [検索 (Find)] をクリックします。

ステップ 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。

ヒント 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 9 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。

ステップ 10 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。

ステップ 11 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



ヒント 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。

始める前に

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。

手順

ステップ 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。

ステップ 2 [検索 (Find)] をクリックします。

ステップ 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。

ステップ 4 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。

ステップ 5 インストールファイルを見つけて実行します。
抽出プロセスが開始されます。

ステップ 6 RTMT の [welcome] ウィンドウで、[Next] をクリックします。

ステップ 7 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。
[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。

ステップ 8 [Maintenance Complete] ウィンドウで、[Finish] をクリックします。

Unified RTMT の起動

始める前に

Windows 8.1 のシングルサインオンのため、Unified RTMT を管理者として実行します。

Windows 8.1 または 10 のシングルサインオンのため、Unified RTMT を管理者として実行します。



- (注) 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。



- (注) 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>

手順

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

Windows 8.1 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 8.1 または 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。タイムゾーンを同期するように選択した場合は、アプリケーションがロードされて再起動するまで少し時間を置いてください。

重要 Windows 8.1 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、<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/uxguide/winenv-uac>を参照してください。

ステップ 2 [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。

ステップ 3 [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 8 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。

ステップ 4 [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。

ステップ 5 [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。

(注) 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。

ステップ 6 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。

(注) 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)] > [ツール (Tools)] > [Syslog ビューア (Syslog Viewer)]
- [CallManager] > [CallProcess] > [セッション トレース (Session Trace)]
- [CallManager] > [CallProcess] > [着信側 トレース (Called Party Tracing)]
- [CallManager] > [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**

次のタスク

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、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』およびを参照してください。

関連トピック

[プログラムを管理者として実行する](#) (9 ページ)

プログラムを管理者として実行する

Windows 7 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。



(注) 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。

始める前に

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。

手順

ステップ 1 プログラムのショートカットを見つけます。

ステップ 2 ショートカットを右クリックします。

ステップ 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。
- **1.** ショートカットを右クリックします。
- **2.** **[プロパティ (Properties)]** を選択します。
- **3.** ショートカット タブで、**[詳細設定 (Advanced)]** をクリックします。
- **4.** **[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 の単一コピーで同時にモニタできるのは、1つのサーバまたは1つのクラスタのみです。たとえば、次のエンティティのいずれかをモニタできます。

- 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。

異なるノードの製品をモニタするには、ノードからログオフしてから、他のノードにログインする必要があります。



(注) 次の制限事項に注意してください。

バージョンの異なる IM and Presence Service を同時に実行しているクラスタをモニタするには、Unified RTMT の複数のバージョン (IM and Presence リリースごとに 1 つのバージョン) をインストールする必要があります。プラグインの複数のバージョンをインストールする場合は、バージョンが異なるフォルダにある限り、同じクライアントのバージョンをインストールできます。インストール時に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。

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。

1. 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。



(注) 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。



- (注) 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 クラスター 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、クリック起動チャンネルの非表示化、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。

アプリケーション

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。

- クイック起動チャンネル (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 と Cisco Unity Connection は直接パフォーマンス カウンタ (perfmom 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。

Unified Communications Manager の場合、Unified Communications Manager のパフォーマンス カウンタのほとんどが Cisco CallManager オブジェクトに含まれ、これらのカウンタのインスタンスは1つだけです。他のオブジェクトに属するインスタンススペースのカウンタでは、インスタンスが 0 以上の場合があります。たとえば、2 台の電話機が Communications Manager に登録されている場合、Cisco Phones オブジェクトに属するカウンタごとに 2 つのインスタンスが存在します。

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 perfmom 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 perfmom CSV ログ ファイルまたは Real-time Information Server Data Collection (RISDC) の perfmom 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 perfmom 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。

- 1 つのクラスタ内のすべての Unified Communications Manager サーバ (該当する場合)、TFTP サーバ、およびデータベース サーバを含めてパフォーマンス 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。



- (注) 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。

表 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	[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)] で示されているとおり、現在、サービスが起動モードになっています。
up	[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)] で示されているとおり、現在、サービスは実行中です。
停止	[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)] で示されているとおり、現在、サービスは停止中です。
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	たとえば、システムのバックアップやシステムの復旧作業、アップグレードの実行、Cisco Unified Serviceability または CLI でサービスの停止など、サービスを意図的に停止するタスクを実行しました。 [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。

重要なサービスのステータス	説明
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。
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

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。[perfmom モニタリング (perfmom 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。

サンプルレート

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、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』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。



- (注) 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。

手順

ステップ 1 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。

ステップ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。

手順

ステップ1 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。

ステップ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。

関連トピック

[パフォーマンスカウンター 及びアラート](#) (209 ページ)

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。



- (注) 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。



- (注)
- 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。

関連トピック

[Cisco Unified Analysis Manager のセットアップ](#) (86 ページ)

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 & 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。



- (注) 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。

関連トピック

[設定プロファイルの追加](#) (111 ページ)

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。



- (注) 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。

関連トピック

[カテゴリの追加](#) (113 ページ)

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。



(注) 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。



- (注) syslog エントリのシビラティ (重大度) レベルは、すべての Unified RTMT アラートのシビラティ (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。

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。

表 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。事前設定の場合、このフィールドは、Alert Central については、Alert Central に関連するトピックを参照

フィールド	説明	備考
説明	アラートの説明	事前設定のアラートの場合、フィールドは編集できません。設定されたアラートのリストは、Alert Central の表示にピックを参照してください。
パフォーマンス カウンタ	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ないアラートに関連付けるパフォーマンスカウンタのソースのみ適用できます。
しきい値	アラートの生成条件 (値)	上限<->下限 (#、%、レート)、または #、%、レートより低く設定します。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	しきい値条件を確認する方法	評価する値を絶対値、差分(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。
期間	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か、またはアラートが指定した後に送信させるオプションを設定します。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。
イベント数のしきい値	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。	ExcessiveVoiceQualityReport、RouteListExhausted および MediaListExhausted のデフォルトのしきい値は 10 ~ 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。

フィールド	説明	備考
ノード ID (適用対象 : Unified Communications Manager)	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。このフィールドは、アラート以外のアラートに適用できません。 (注) サーバ上の Cisco Call Manager、Cisco TFTP サーバを非アクティブにすると、現在のモニタリングサーバリストからサーバが削除されます。Cisco Call Manager サービスと Cisco TFTP サービスの両方を非アクティブ化すると、一度追加されたアラート値に戻ります。
アラート アクション 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定義されていません (アラートのカスタムアクションを参照)。このフィールドは、電子メールが無効化されています。
アラートの有効化	アラートを有効または無効にします。	オプションは、有効化されています。
アラートのクリア	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、アラートが自動的に黒に変わります。アラートが自動的に黒に変わると、アラートが自動的にクリアされるまで表示されます。すべてのアラートをクリアするには、[すべてをクリア] ボタンを使用します。

フィールド	説明	備考
アラートの詳細 (適用対象: Unified Communications Manager)	アラートの詳細が表示されます (設定不可)。	ExcessiveVoiceQualityReport、RouteListExhausted、Media... については、現在の間隔で発生した場合、現在のモニタリング間隔で最大 30 まで、現在のアラート詳細が表示されます。それ以降の間隔で前の 30 のイベントが表示されます。DChannel OC... の場合は、アラートが発生し、未解決だった OOS デバイスが表示されます。
アラート生成率	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。 した場合には、X 分ごとに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 Y 回アラートが生成されます)
テキスト入力ユーザー	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	—
シビラティ	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 Information など) に割り当てられたフォルトを指定します。

関連トピック

[パフォーマンスカウンター 及びアラート \(209 ページ\)](#)

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
- シビラティ (重大度) (Severity) : アラートのシビラティ (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 & 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 & 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ページされます。



- (注) 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ページされても、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、またはログのページ）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

[\[Trace & Log Central\] オプションの表示](#) (152 ページ)

サービス、サブレット、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 perfmn 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 RTMTCollector 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。



ヒント Unified Communications Manager 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。

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*』を参照してください。

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/フェールバック シナリオで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ンネル数。
- 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 および Cisco Business Edition) 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シビラティ (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。



ヒント 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	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、[ヘルプ (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。

Unified RTMT のアンインストール



- (注) 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。



- (注) Windows 8.1 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。

手順

- ステップ 1** Unified RTMT のアクティブセッションをすべて終了します。
- ステップ 2** 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。
- 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。
 - 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。

ステップ 3 プラグインのアンインストールを終了します。



第 3 章

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](#) (35 ページ)
- [音声およびビデオのモニタリング](#) (38 ページ)
- [Intercompany Media Service](#) (68 ページ)
- [IM and Presence モニタリング](#) (71 ページ)
- [Cisco Unity Connection のモニタリング](#) (78 ページ)

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。



ヒント 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。



ヒント 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。

表 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。

カテゴリ	説明
サーバー	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 <p>重要なサービス状態が、管理者がサービスを停止したことを示している場合、バックアップ作業や Unified Communications Manager の復元、アップグレード作業や Cisco Unified Serviceability や CLI 内のサービス停止など、サービスを意図的に停止するタスクを管理者が実行したことを示します。</p> <p>(注) 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。</p>

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、クイック起動チャンネルで Communications Manager を選択すると、事前定義済み 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。



ヒント 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、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』または『Cisco Unity Connection System Administration Guide』を参照してください。



ヒント 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。

表 4: Cisco Unified Communications Manager のカテゴリ

カテゴリ	説明
CallManager 概要 (CallManager 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、 CallManager > CallManager Summary を選択します。

カテゴリ	説明
コール処理 (Call Process)	<ul style="list-style-type: none"> <p>• コールアクティビティ : Unified Communications Manager の、完了したコール、完了されたコール、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。</p> <p>コールアクティビティに関する情報を表示するには、[CallManager] > [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。</p> <p>• ゲートウェイ アクティビティ (Gateway Activity) : アクティブ ポート、待機中のポート、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。</p> <p>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、[CallManager] > [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でゲートウェイインターフェイスのタイプを選択します。</p> <p>• 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。</p> <p>トランクアクティビティに関する情報を表示するには、[CallManager] > [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)] ドロップダウンリストでトランクタイプを選択します。</p> <p>• SDL キュー (SDL Queue) : キューに格納されている信号の数や処理済み信号数などの SDL キュー情報が表示されます。</p> <p>SDL キューに関する情報を表示するには、[CallManager] > [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からタイプを選択します。</p> <p>• SIP アクティビティ (SIP Activity) : Unified Communications Manager 上の SIP アクティビティの概要、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、着信応答などの 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。</p> <p>SIP アクティビティに関する情報を表示するには、[CallManager] > [コール処理 (Call Process)] > [SIP アクティビティ (SIP Activity)] を選択します。</p> <p>• セッショントレース : すべての SIP メッセージ、特に着信コールと発信コールのセッション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生成されたコールフローダイアグラムを提供します。</p> <p>セッショントレースに関する情報を表示するには、[CallManager] > [コール処理 (Call Process)] > [セッショントレース (Session Trace)] を選択します。</p>

カテゴリ	説明
デバイス	<p>[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、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デバイスが含まれます。</p> <p>[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。</p> <p>[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、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。該当する場合はクラスタ内のすべてのサーバが含まれます。</p> <p>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に関する情報を表示するには、CallManager > Device > Device Summary を選択します。</p> <p>ヒント 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。</p>
サービス	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco TFTP : 合計 TFTP 要求数、見つかった合計 TFTP 要求数、および異常な合計 TFTP 要求数など、Unified Communications Manager サーバの Cisco TFTP サービス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。 <p>Cisco TFTP サービスに関する情報を表示するには、[CallManager] > [サービス (Service)] > [Cisco TFTP] を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>Unified Communications Manager サーバ、Cisco TFTP サーバのハートビートの表示するには、CallManager > Service > Heartbeat を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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た変更通知要求、アクティブなクライアント接続の総数、デバイスリセットのキューに格納されているデバイス数、作成された複製の数、複製のステータスの情報です。 <p>データベースに関する情報を表示するには、[CallManager] > [サービス (Service)] > [データベース概要 (Database Summary)] を選択します。</p>

カテゴリ	説明
CTI Manager	<p>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。</p> <p>CTI アプリケーションに関する情報を表示するには、[CallManager] > [CTI] > [Manager] を選択します。</p> <p>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。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。</p> <p>メニューバーを使用して [CTI Manager] を選択することはできません。Unified Communications Manager の単一のウィンドウでオープンデバイス、回線、および連続の数をモニタするには、デバイスモニタリングについてのトピックを参照してください。</p>
Intercompany Media Service	<ul style="list-style-type: none"> • ルーティング (Routing) : Unified Communications Manager によって管理されたインタラクション マネージャー ルートの合計数を表示します。 <p>コールアクティビティに関する情報を表示するには、[CallManager] > [Intercompany Media Service] > [ルーティング (Routing)] を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コールアクティビティ (Call Activities) : 受け入れられたコール、ビジネス時間外のコール、無応答のコール、失敗したコールの数など、Cisco Intercompany Media Engine のコールアクティビティを表示します。 <p>コールアクティビティに関する情報を表示するには、[CallManager] > [Intercompany Media Service] > [コールアクティビティ (Call Activities)] を選択します。</p>

Cisco Unified Communications Manager のサマリービュー

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えます。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

表 5: コール処理のカテゴリ

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
各サーバおよびクラスタ (該当する場合) について、CallsAttempted、CallsCompleted、CallsInProgress、および 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。	—

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 MGCP FXS/FXO/PRI/TICAS ゲートウェイの Channel/Port Status。	—
各サーバの SDL Queue アクティビティ。	—
MGCP FXS 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 FXO 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ンネルの数。	<ul style="list-style-type: none"> • D チャンネルがアウト 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 TICAS 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
- 期間

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。

始める前に

次の作業を実行します。

- エンタープライズパラメータの [Enable Call Trace Log] を使用して、コールトレース機能を有効または無効にします。エンタープライズパラメータの設定の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』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。



- (注) 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。



(注) 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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

(注) 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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 4 検索条件を入力し、[実行 (Run)] をクリックします。

(注) 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。

(注) 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。

- (注) 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。



- (注) 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。

手順

ステップ 1 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

- 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。
- ログファイル (Log File) : ログファイル全体が表示されます。
- 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。

ステップ 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。
メッセージラベル	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。

フィールド	説明
受信者	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。
メッセージタグ	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。
関連 ID	関連 ID を表示します。
タイムスタンプ	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。

(注) 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。

ステップ 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。

フィールド	説明
GUID	SIP コール ID を表示します。
メッセージラベル	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。
受信者	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。
メッセージタグ	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。
関連 ID	関連 ID を表示します。
タイムスタンプ	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。

(注) 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。

- オンラインヘルプを表示するには、[Help] をクリックします。
- [Analyze Call Diagram] 画面を終了するには、[Close] をクリックします。
- 前のページに戻るには、[Previous Messages] をクリックします。
- 次のページに進むには、[Next Messages] をクリックします。

(注) [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_ddd.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。
 - コールログを使用して、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。

1. ユーザ A が電話機 B に電話します。
2. ユーザ C が電話機 C のハンドセットを取り上げます。
3. ユーザ C は [ピックアップ (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、および中止されたリクエストを表示できます。

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。

表 6: サービスのカテゴリ

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
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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。

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。

表 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。	<p>for Unified Communications Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> • (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。 <p>Cisco Business Edition 5000 の場合 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (警告) 登録されるゲートウェイの合計数は、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合計数は、連続したポーリング中は増加します。

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
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。	<p>for Unified Communications Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> •（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。 <p>Cisco Business Edition 5000 の場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> •（警告）登録されるメディア デバイスの合計数は、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 デバイスの合計数は、連続したポーリング中は増加します。 •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。



(注) 現在、クラスタ内の1つのノードの[デバイス検索（Device Search）]ページには、200台のデバイスしか表示されません。

Unified RTMT では、一致するデバイスを見つけるために Cisco 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 Cisco 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。Unified Communications Manager の管理ページにある 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 Cisco 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、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。



ヒント 一致する項目を UnifiedRTMT 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)]

手順

ステップ 1 次のいずれかの操作を行います。

- a) クイック起動チャンネルで、次の手順を実行します。
 1. [CallManager] 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) [CallManager] > [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。

ヒント 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。

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ヒント** 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。
- ステップ 6** [次へ (Next)]ボタンをクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ヒント** [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。
- ステップ 9** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ 10** [名前を検索 (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。
- (注) 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。
Cisco Business Edition 5000 は IPv6 をサポートしません。
- ステップ 11** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ 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。

- (注) [IPv6 アドレス (Ipv6 Address)] チェックボックスをオンにした場合、Cisco Business Edition 5000 は IPv6 をサポートしていないことに注意してください。

ステップ 13 [終了] をクリックします。

- (注) 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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 2** 次のいずれかの操作を行います。
- 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。
 - 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 7** [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 8** [名前検索 (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。
- ステップ 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。

ステップ10 [終了] 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。

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。

手順

ステップ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。

ステップ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。

ステップ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。

ステップ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。



- (注) 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。両方のデフォルト値は10秒です。



- (注) デバイスのデフォルト値は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。

手順

-
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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、CTI Manager アクティビティをモニタし、CTI 検索機能を提供します。CTI Manager 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。



-
- ヒント** 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、回線または CTI 接続のチャートを表示するには、クイック起動チャネルで [CallManager] をクリックし、[CTI] をダブルクリックして、[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。

手順

-
- ステップ 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。

1. [CallManager] をクリックします。
2. ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。
3. [CTI 検索 (CTI Search)] アイコンをクリックします。

• **CallManager > Cti > cti Search > cti Applications**] を選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 4** [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

(注) 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。

IPv6 サポートは、Cisco Business Edition 5000 には適用されません。

- ステップ 7** [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 9** [終了] 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。

手順

- ステップ 1** 次のいずれかの操作を行います。
- クイック起動チャンネルで、次の手順を実行します。
 1. [CallManager] をクリックします。
 2. ツリー階層で [CTI] をダブルクリックします。
 3. [CTI 検索 (CTI Search)] アイコンをクリックします。

- [**CallManager > Cti > cti Search > cti Devices**] を選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。

ヒント 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ヒント [**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。

ステップ 5 [**次へ (Next)**] をクリックします。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

IPv6 サポートは、Cisco Business Edition 5000 には適用されません。

ステップ 8 [**次へ (Next)**] をクリックします。

ステップ 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。

ステップ 10 [**終了**] 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。

手順

ステップ 1 次のいずれかの操作を行います。

- クイック起動チャンネルで、次の手順を実行します。
 1. [**CallManager**] をクリックします。
 2. ツリー階層で [**CTI**] をダブルクリックします。
 3. [**CTI 検索 (CTI Search)**] アイコンをクリックします。

- [**CallManager > Cti > cti Search > cti Lines**] を選択します。検索条件を入力できる選択ウィンドウが表示されます。

ヒント 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。

ステップ 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。

ステップ 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、**ステータス** を選択します。

ステップ 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。

ヒント [**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。

ステップ 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。

(注) [**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。

ステップ 6 [**次へ (Next)**] をクリックします。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

IPv6 サポートは、Cisco Business Edition 5000 には適用されません。

ステップ 9 [**次へ (Next)**] をクリックします。

ステップ 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。

ステップ 11 [**終了**] 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。

手順

ステップ1 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。

ステップ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。

ステップ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ス

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、『Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide』の「Call Control Discovery」を参照してください。



(注) 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。

表 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。

列	説明
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。
ステータス	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	学習パターンをアダプ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 アドレス	学習パターンをアダプ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。

表 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。

列	説明
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 アドレス	" 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。
ポート	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 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	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	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	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。
登録されたアプリケーション数	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	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。

手順

- ステップ 1** 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、**[CallManager]>[レポート (Report)]>[学習パターン (Learned Pattern)]** の順に選択します。または、**[CallManager]** 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、**[CallManager]>[レポート (Report)]>[SAF フォワーダ (SAF Forwarders)]** の順に選択します。または、**[CallManager]** タブをクリックし、**[SAF フォワーダ (SAF Forwarders)]** をクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 5** 最新の結果を表示するには、**[更新 (Refresh)]** をクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。



- (注) ユーザは、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。

手順

ステップ 1 [RTMT] メニューから、[CallManager]>[Callprocess]>[着信側トレース (Called Party Trace)] の順に選択します。または、[CallManager] 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。

ステップ 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。

- (注) 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。

ステップ 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

- (注) 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 インタラクショナル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 カウンタを表示します。
 - 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 カウンタを表示します。
 - 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 カウンタを表示します。

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 カウンタの値を表示します。
 - 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 の数を表示します。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



ヒント 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。



ヒント 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フ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、[CallManager]>[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、[CallManager]>[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 Persistent 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。



- (注) 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。



- (注) 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 : JsmlMSessions

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 40 x 1。
- 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端末で 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、組織内のビジネスマイム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となります。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。



- (注) 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は増減します。

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時に破棄されますが、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となります。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 : NumIdleSipWorkers

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。

表 10: ポート モニタのフィールドと説明

フィールド	説明
ポート名	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。
発信元番号	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。
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。

フィールド	説明
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。



- (注) 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。



- (注) 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。

手順

- ステップ 1** Real Time Monitoring Tool では、Unity Connection にアクセスし、[ポート モニタ (Port Monitor)] 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。



第 4 章

Cisco Unified Analysis Manager

- [Cisco Unified Analysis Manager のプリファレンス](#) (81 ページ)
- [Cisco Unified Analysis Manager の制限事項](#) (84 ページ)
- [Cisco Unified Analysis Manager のセットアップ](#) (86 ページ)
- [Cisco Unified Analysis Manager ツール](#) (88 ページ)
- [Cisco Unified Analysis Manager のトラブルシューティング](#) (108 ページ)

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>



(注) 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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

手順

ステップ 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。[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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

- ステップ 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。
- ステップ 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。



- (注)
- 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。

手順

- ステップ 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。[メール サーバ (Mail Server)] をクリックします。
- ステップ 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 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。画面の下部には、サーバごとにリストされた受信者と、受信者の**追加、編集、削除**を行うボタンが表示されます。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

- ステップ 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。
- ステップ 6** [送信者のユーザ ID (Sender UserID)] フィールドに、通知が必要な送信者のユーザ ID を入力します。
- (注) [名前/IP アドレス (Name/IP Address)]、[ポート番号 (Port No.)]、および [送信者のユーザ ID (Sender UserID)] は必須フィールドです。
- ステップ 7** [OK] ボタンをクリックすると、サーバが追加されます。[クリア (Clear)] ボタンを使用してフィールドをクリアするか、[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。
- ステップ 8** 受信者を追加または編集するには、[メールサーバ (Mail Server)] 画面に戻り、[追加 (Add)] ボタンをクリックして受信者を追加するか、[編集 (Edit)] ボタンをクリックして既存の設定を編集します。[メールサーバの追加 (Add Mail Server)] 画面が表示されます。
- ステップ 9** [電子メールアドレス (Email address)] フィールドに、追加する受信者の名前またはメールアドレスを入力します。
- ステップ 10** [OK] ボタンをクリックすると、受信者が追加されます。[キャンセル (Cancel)] ボタンを使って、受信者を追加せずに操作を終了できます。

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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

- CallSearch 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的な callID がいないため、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ます、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 または Cisco Business Edition 5000 サーバに接続する場合、Unified Analysis Manager に Cisco Unity Connection および IM and Presence サーバ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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

スケジュール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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。



(注) 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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 一度に選択できるノードの数の制限は 20 です。
- ステップ 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。
- ステップ 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



注意 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



(注) 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、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』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 config` CLI 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。



(注) 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 ロード：CDR Analysis and Reporting (CAR) ロードが [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。
 - ロードと [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 ロードが失敗したか、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：Unified 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 および 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、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](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。



- (注) RTMT を使用して Cisco Unified Contact Center Enterprise をモニタする場合は、ファイル `<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 : Unified 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](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 CVP OAMP 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 version 7.0(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 をサポートしません。
- 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 送信アカウントিং 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。

手順

-
- ステップ 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。
 - ステップ 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。

手順

-
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 9** [関連コールレコードリポジトリ (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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。



- (注) 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。



- (注) 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)] ボタンを使用します。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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。

- ステップ 3** [IP/ホスト名 (IP/HostName)]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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

手順

-
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。



(注) 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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

(注) 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。
- ステップ 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を示すことができます。
- ステップ 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。

表 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。

表 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/Cisco Business Edition	Unified CCE	Unified CVP	Unified CCX
失敗したコール	サポート対象	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	サポート対象	サポート対象	非対応	サポート対象
ドロップされたコール	サポート対象	サポート対象	非対応	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

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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

手順

-
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

手順

-
- ステップ 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。

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

表 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)
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中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中に大規模ボリュームのトレース (予想値)
デバッグ	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中に非常な大規模ボリュームのトレース (予想値)

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

表 14: 接続テストでのエラーと修正アクション

No.	エラーコード	メッセージ	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	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	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。

No.	エラーコード	メッセージ	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	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	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。

No.	エラーコード	メッセージ	改善処置
8	GENERAL_CONNECTION_ERROR_CODE	内部エラーが発生しました	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。



第 5 章

プロフィールとカテゴリ

- [プロフィール \(111 ページ\)](#)
- [カテゴリ \(113 ページ\)](#)

プロフィール

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

設定プロフィールの追加

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、独自の設定プロフィールを作成できます。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ィールに切り替えたり、後続の RTMT セッションで設定プロフィールを使用したりすることができます。

プロフィールを作成するには、次の手順に従ってください。

手順

ステップ 1 [ファイル (File)] > [プロフィール (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。

ステップ 2 [保存 (Save)] をクリックします。

[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。

ステップ 3 [設定名 (Configuration name)] フィールドに、この特定の設定プロフィールの名前を入力します。

ステップ 4 [設定の説明 (Configuration description)] フィールドに、この特定の設定プロフィールの説明を入力します。

(注) 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、プロフィールを別のクラスタに保存し、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ィールを作成します。

設定プロフィールの復元

設定したプロフィールを復元するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [ファイル (File)] > [プロフィール (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。

ステップ 2 復元するプロフィールをクリックします。

ステップ 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。

設定プロフィールの削除

ユーザが設定したプロフィールを削除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [ファイル (File)] > [プロフィール (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。

ステップ 2 削除するプロフィールをクリックします。

ステップ 3 [削除 (Delete)] をクリックします。

ステップ 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。

手順

ステップ 1 設定に該当するウィンドウに進みます。

Unified Communications Manager	[System] タブでパフォーマンス モニタリングを表示するか、[Communications Manager] タブの [Search] ウィンドウで [Devices/CTIs] を表示します。
Cisco Business Edition 5000	[システム (System)] タブでパフォーマンス モニタリングを表示するか、[Communications Manager] タブの [検索 (Search)] ウィンドウで [デバイス/CTI (Devices/CTIs)] を表示します。
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。

ステップ 2 [**Edit > Add New Category**] を選択します。

ステップ 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。

手順

ステップ 1 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。

ステップ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。

- 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。



第 6 章

パフォーマンスカウンタ

- [カウンタ \(115 ページ\)](#)
- [perfmon カウンタ データのローカル ログイング \(119 ページ\)](#)
- [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 \(122 ページ\)](#)
- [トラブルシューティング \(125 ページ\)](#)

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。



ヒント [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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 4 [編集 (Edit)]>[新規カテゴリ (New Category)] の順に選択します。

ステップ 5 [名前を入力 (Enter Name)] フィールドに、タブの名前を入力します。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ヒント 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。

ステップ 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。

手順

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。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。



ヒント 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。

手順

-
- ステップ 1** パフォーマンス カウンタを検索して表示します。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 4** [シビラティ (重大度) (Severity)] ドロップダウン リスト ボックスで、通知するシビラティ (重大度) を選択します。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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。
- ステップ 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。
- ステップ 11** [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。
- ステップ 12** [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。
- ステップ 13** 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

手順

ステップ 1 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。

ヒント 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。

ステップ 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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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 ログイングの開始（Start Counter(s) Logging）] を選択します。

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

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

ステップ 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。

(注) Perfmon カウンタのログイ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 カウンタのログイングを再開できます。

perfmon カウンタ ログイングの停止

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

手順

ステップ 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。

ステップ 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 ログイングが開始されているグラフを右クリックし、[カウンタ ログイングの停止（Stop Counter(s) Logging）] を選択します。画面上のすべてのカウンタのログイ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 ログイングの停止（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 perfmn 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。

手順

ステップ 1 カウンタを検索、表示します。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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 ~ 50)。

デフォルトは 20 です。

ステップ 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。

ステップ 7 [カウンタのプロパティ (Counter Property)] ウィンドウを閉じ、[RTMT Perfmn モニタリング (RTMT Perfmn 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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 3 現在表示されているカウンタを右クリックします。

ステップ 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。

表 15: パフォーマンス ログ ビューア

ボタン	関数
カウンタの選択	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 カウンタの横にある [表示 (Display)] カラムのチェック
ビューのリセット	パフォーマンス ログ ビューアを初期のデフォルト表示
ダウンロードしたファイルの保存	ローカル コンピュータへのログ ファイルの保存を可能

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。

始める前に

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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。
 1. [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。
 2. リスト ボックスからノードを選択します。
 3. [開く (Open)] を選択します。
 4. ファイルを選択し、[ファイルを開く (Open File)] を選択します。
 5. 表示するカウンタにチェックマークを付けます。
 6. [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。
 1. [ローカル Perfmon ログ (Local Perfmon Logs)] を選択します。
 2. [開く (Open)] を選択します。
 3. ファイルディレクトリを参照します。
 4. 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。
 5. [開く (Open)] を選択します。
 6. 表示するカウンタにチェックマークを付けます。
 7. [OK] を選択します。

ステップ 3 表示するカウンタを選択します。

ステップ 4 [OK] を選択します。

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。

手順

ステップ1 次のいずれかの操作を実行します。

a) クイック起動チャン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。

ステップ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。

ステップ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。

ステップ4 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション
チャートの一部を拡大する	<ul style="list-style-type: none"> • マウスの左ボタンをクリックし、チャート内で拡大する領域を選択します。 • 必要な領域を選択してから、マウスの左ボタンをクリックして拡大します。
チャートを初期のデフォルト表示にリセットする	<p>次のいずれかの操作を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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



(注) [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。

手順

ステップ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。

ステップ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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 5** [適用 (Apply)] を選択します。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 10** [追加 (Add)] を選択して、選択したカウンタを追加します。
- ステップ 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 ログ機能を有効にすると、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 ログ機能は、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 ログ機能が有効である場合、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 ログ機能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ページされます。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 & 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。



(注) 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 :
 - Clients
 - 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
- Pages
- 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 Bytes
 - Rx Packets
 - Rx Errors
 - Rx Dropped
 - Rx Multicast
 - Tx Bytes
 - Tx Packets
 - Tx Errors
 - Tx Dropped
 - Total Bytes
 - 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
 - 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
- RegisteredOtherStationDevices

- 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
- SEPFFoundCount
- SEPNotFoundCount
- SIPFoundCount

- SIPNotFoundCount
- SoftkeyChangeNotifications
- UnitChangeNotifications

Perfmon データ ログイングのトラブルシューティング

perfmon のデータ ログイ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。

始める前に

- RISDC perfmon ログイングも Troubleshooting Perfmon データ ログイングとして知られていません。RISDC perfmon ログイ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 ログイングは有効になります。

手順

- ステップ 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。
- ステップ 2** [サーバ (Server)] リスト ボックスで、サーバを選択します。
- ステップ 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。
- ステップ 4** 次の表の説明に従って、適切な設定を入力します。

表 16: Perfmon データ ログイング 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	ドロップダウン ボックスから [True] を選択するとログが有効になり、[False] を選択すると無効になります。
Polling Rate	ポーリングレートの間隔 (秒単位) を入力します。デフォルト値は 15 です。

フィールド	説明
Maximum No. of Files	<p>ディスクに保存する Troubleshooting Perfmon データ ログファイルの数を指定します。1 (最小) ~ 100 (最大) の値を入力できます。デフォルトは 100 です。</p> <p>[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、ストレージ容量が許す限り、[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)] の値と [最大ファイルサイズ (Maximum File Size)] の値の積が、100 MB を超えない値にすることが推奨されます。</p> <p>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過すると、古いログファイルが削除されます。</p> <p>注意 このパラメータを変更する前に別のコンソールセッションを開き、パフォーマンスカウンタのログファイルが失われるおそれがあります。</p>
Maximum File Size (MB)	<p>新しいファイルが開始される前に、perfmon ログファイルの最大サイズ (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。デフォルトは 100 MB です。</p> <p>[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、ストレージ容量が許す限り、[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)] の値の積が、100 MB を超えない値にすることが推奨されます。</p>

ステップ 5 [保存] を選択します。

- (注) 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、『*Cisco Unified Communications Operating System Administration Guide*』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。



第 7 章

アラート

- [Alert Central の表示 \(135 ページ\)](#)
- [アラートアクションのセットアップ \(142 ページ\)](#)
- [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 \(147 ページ\)](#)

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)]、[CallManager]、[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
- CriticalAuditEventGenerated
- CriticalServiceDown
- 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



(注) 監査イベントはアラートする価値がないため、CriticalAuditEventGenerated アラートをトリガーすることはできません。

関連トピック

[システムアラート](#) (357 ページ)

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みます。

- 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。



(注) 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。



(注) 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。



注意 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
- CodeYellow
- DDRBlockPrevention
- DDRDown
- EMCCFailedInLocalCluster
- EMCCFailedInRemoteCluster
- ExcessiveVoiceQualityReports
- ILSHubClusterUnreachable
- ILSPwdAuthenticationFailed
- ILSTLSAuthenticationFailed
- IMEDistributedCacheInactive
- IMEOverQuota

- IMQualityAlert
- IMServiceStatus
- InsufficientFallbackIdentifiers
- InvalidCredentials
- LocationOutOfResource
- MaliciousCallTrace
- MediaListExhausted
- MgcpcDChannelOutOfService
- NumberOfRegisteredDevicesExceeded
- NumberOfRegisteredGatewaysDecreased
- NumberOfRegisteredGatewaysIncreased
- NumberOfRegisteredMediaDevicesDecreased
- NumberOfRegisteredMediaDevicesIncreased
- NumberOfRegisteredPhonesDropped
- RouteListExhausted
- RTMTSessionExceedsThreshold
- SDLLinkOutOfService
- TCPSetupToIMEFailed
- TLSConnectionToIMEFailed
- UserInputFailure

関連トピック

[音声およびビデオ アラート \(377 ページ\)](#)

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
- CTIGWQBFailedRequest
- 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

関連トピック

[IM and Presence Service アラート](#) (419 ページ)

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。これらのアラートは、Cisco Unity Connection と Cisco Business Edition 5000 にのみ適用されます。

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



- (注) 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。
Cisco Business Edition 5000 は Cisco Unity Connection クラスタ設定をサポートしません。

関連トピック

[Cisco Unity Connection のアラート](#) (450 ページ)

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。

表 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	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	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。

手順

ステップ 1 次のいずれかの操作を行います。

- a) クイック起動チャンネルで、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。

ステップ 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。

ヒント 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。

ヒント 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)。



ヒント 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。

手順

ステップ 1 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション
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	<ul style="list-style-type: none"> 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
Alert Central からアラートプロパティを設定する	<ul style="list-style-type: none"> [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。 <p>次のいずれかの操作を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> アラートを右クリックし、[アラート/プロパティの]] [システム (System)] > [ツール (Tools)] > [アラート/プロパティ (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

ステップ 2 [シビラティ (重大度) (Severity)] リストチェックボックスで、通知の対象となるシビラティ (重大度) レベルを選択します。

ステップ 3 [説明 (Description)] ペインにアラートの説明を入力します。

ステップ 4 [Next] を選択します。

ステップ 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。

表 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	
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	<p>オンにして適用する値を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 以上 (Over) : アラート通知がアクティブになる前にオンにします。[以上 (Over)] の値フィールドには、値を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オンにします。[以下 (Under)] の値フィールドには、値を等しい値を入力します。 <p>ヒント これらのチェックボックスは、[頻度 (Frequency)] パラメータと組み合わせて使用します。</p>
[次の値で算出 (Value Calculated As)] ペイン	

設定	説明
[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。 <ul style="list-style-type: none"> 絶対値 (Absolute) : 一部のカウンタ値は累積されるため、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 差分比率 (Delta Percentage) : カウンタ パフォーマンスの変
[期限 (Duration)] ペイン	
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	<ul style="list-style-type: none"> 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...) 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、秒数を入力します。 アラートをすぐにトリガー (Trigger alert immediately) : アラート通知を送信するときに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。 <ul style="list-style-type: none"> 各ポーリングでアラートをトリガー (Trigger alert on every poll) : アラート通知を送信する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 ボタンを選択して、送信するアラートの数とアラートを送信する間隔を入力します。 トリガーの間隔 (trigger up to...) : アラート通知を一定間隔で送信する場合は、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間隔を入力します。
[スケジュール (Schedule)] ペイン	
[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。 <ul style="list-style-type: none"> 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送信する場合は、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。オプション ボタンを選択して、開始時刻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

一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。

手順

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 3 [OK] をクリックします。

(注) 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



重要 TLS モードを有効にする、認証モードを有効にする、ユーザー名、およびパスワードのフィールドは、リリース 14SU2 以降で導入されました。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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 (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 (Save)] をクリックします。

ステップ 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) 電子メールアラートを送信する電子メールサーバーとポート情報を入力します。
- c) [送信するユーザー ID (Send User ID)] を入力します。
- d) [OK] をクリックします。

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。

手順

ステップ 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。

ステップ 2 [ツール (Tools)] > [Trace & 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。

ステップ 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
```

ステップ 4 [ツール (Tools)] > [Trace & 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。

ステップ 5 [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。

ステップ 6 収集したファイルをシスコのテクニカル サポート ケースに添付します。



第 8 章

トレースとログ

- [Trace and Log Central](#) (151 ページ)
- [ログ ビューア](#) (203 ページ)
- [プラグイン](#) (206 ページ)

Trace and Log Central



- (注) 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

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。

手順

- ステップ 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。

ステップ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 & Log Central におけるディスク I/O と CPU 制御

Unified RTMT は、[Trace & 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 & Log Central] オプションの表示

Unified RTMT の [Trace & 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。



- (注) 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。



- (注) 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。

始める前に

開始する前に、セキュリティ証明書をインポートします。

手順

ステップ 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) クイック起動チャンネル内の [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 & Log Central] の順に選択します。
- c) ツリー階層で [Trace & Log Central] アイコンを選択します。

ステップ 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 & 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。



- (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。

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。

始める前に

次の 1 つまたは複数の操作を実行します。

- *Cisco Unified Serviceability* のトレース構成ウィンドウのさまざまなサービスに対して、トレースファイルに含める情報を構成します。詳細については、『*Cisco Unified Serviceability アドミニストレーションガイド*』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 アドミニストレーションガイド*』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、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』を参照してください。

手順

ステップ 1 [Trace & Log Central] オプションを展開します。

ステップ 2 [Trace & 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せん。

(注) 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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 英語以外のロケールでログを収集するときは、サーバーがインストールされているクライアントまたはラップトップのタイムゾーンではなく、サーバーのタイムゾーンを選択することをお勧めします。

- 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は、サマータイムが設定されているすべてのタイムゾーンの個別エントリと共に、[タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)] ドロップダウンリストに表示されません。

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。

(注) 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。

ステップ 7 [ファイルをダウンロード (Download File)] オプション グループリストで、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。[パーティションを選択 (Select Partition)] ドロップダウンリストで、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ディレクトリに保存します。

(注) 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。

- ステップ 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_install_directory>\<server name または server IP address>\<download time> です。ここで、<rtmt_install_directory> は Unified RTMT のインストール先のディレクトリです。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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

TraceCollection 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集約し、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。TraceCollection 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

手順

ステップ 1 Trace & Log Central を開きます。

ステップ 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。

ステップ 3 次のいずれかの操作を実行します。

項目	操作	結果
保存されているクエリーを実行する	<ul style="list-style-type: none"> • [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。 	<ul style="list-style-type: none"> • 単一ノードの隣にクエリーが表示される場合があります。 • All Nodes [参照 (Browse)] クエリーを選択します。 • 通常クエリーを実行した手順に従って操作を行います。必要に応じて、ドキュメントを使用します。
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	<ul style="list-style-type: none"> • [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。	

ステップ 4 [Next] を選択します。

ステップ 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。

ステップ 6 [Next] を選択します。

ステップ 7 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション
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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> [すべてのサーバ上のすべてのサービスをオンにします。 [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	<ul style="list-style-type: none"> サーバ名を確認します。 [次へ (Next)] を選択します。

ステップ 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
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)] を選択します。
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	<ul style="list-style-type: none"> [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に指定します。
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	<ul style="list-style-type: none"> [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 (数) で指定します。

ステップ 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。

次のタスク

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 & 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だけ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

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ザ 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。

手順

ステップ 1 [クエリの実行 (Run Query)] を選択してクエリを実行します。

ステップ 2 [クエリの保存 (Save Query)] を選択してクエリを保存し、次のステップに進みます。

ステップ 3 クエリ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。

ステップ 4 次のアクションを実行します。

項目	操作	結果
他のノード上で実行可能なクエリを作成する	<ol style="list-style-type: none"> 1. [汎用クエリ (Generic Query)] を選択します。 2. [単一ノードクエリ (Single Node Query)] または [全ノードクエリ (All Node Query)] を選択します。 3. [完了 (Finish)] を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> • 選択するサービスが単一ノードノード上に表示されます。通常クエリを選択することが可能です。 • [単一ノードクエリ] を実行すると、そのクエリでデフォルトで選択されたサービスが実行されます。 • [全ノードクエリ (All Node Query)] を実行するとき、デフォルトで選択されたサービスが実行されます。
クエリを作成したノードまたはクラスターでクエリを実行する	<ol style="list-style-type: none"> 1. [通常クエリ (Regular Query)] を選択します。 2. [完了 (Finish)] を選択します。 	

ステップ 5 クエリを保存する場所を参照し、クエリの名前を [ファイル名 (File Name)] フィールドに入力します。

ステップ 6 [保存] を選択します。

ステップ 7 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション
先ほど保存したクエリを実行する	<ul style="list-style-type: none"> • [クエリの実行 (Run Query)] を選択します。

項目	アクション
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。

ステップ 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
収集したファイルを表示する	<p>ファイルに移動するには、以下のステップを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [クエリー結果 (Query Results)] をダブルクリックします。 2. <node> フォルダをダブルクリックして、指定したノードの IP アドレスまたはホスト名を入力します。 3. 表示するファイルが格納されているフォルダを選択します。 4. ファイルが見つかったら、そのファイルを選択します。
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. ダウンロードするファイルを選択します。 2. [ダウンロード (Download)] を選択します。 3. ダウンロードの条件を指定します。 4. [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	<ol style="list-style-type: none"> 1. [すべてのファイルのダウンロード (Download All Files)] を選択し、[参照 (Browse)] を選択します。 2. 対象のディレクトリに移動します。 3. [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 (Delete 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。



- (注) 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。

始める前に



- (注) 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 アドミニストレーションガイド』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 アドミニストレーションガイド』を参照してください。

手順

ステップ 1 [Trace & Log Central] オプションを展開します。

ステップ 2 [Trace & 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。

- (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。

- (注) 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。

- (注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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は、サマータイムが設定されているすべてのタイムゾーンの個別エントリと共に、[タイムゾーンを選択 (Select Time Zone)] ドロップダウンリストに表示されます。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 8 [スケジュール頻度 (Scheduler Frequency)] ドロップダウンリストで、構成済みトレース収集を実行する頻度を選択します。

ステップ 9 [最後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で、分、時間、日数、週、または月などの時間を指定します。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。要求された場合、フィンガープリント値を入力します。[トレースとログセントラル (Trace and Log Central)] 機能が SFTP または FTP への正常な接続を確認したら、[OK] をクリックします。

(注) ジョブが、Cisco Prime Collaboration Deployment Migration 前にすでにスケジュールされている場合、ジョブが正常に実行されるようにステップ 14 を再度実行します。この後、[キャンセル (Cancel)] をクリックし、[ファイルをダウンロード (Download Files)] ウィンドウでジョブが作成されないようにします。クラスタ内のいずれかのノードがダウンしている場合は、ノードが復旧した後にステップ 14 を実行し、SFTP 接続を確認します。

[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。

(注) Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象外です。スケジュール設定されたトレース収集には SFTP サーバーを使用することをお勧めします。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 16 [終了] 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。

(注) 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。

ステップ 17 [OK] をクリックします。

ステップ 18 スケジュールされた収集のリストを表示するには、クイック起動チャン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。

ヒント 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。



(注) 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。

始める前に

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。

手順

ステップ 1 [Trace and Log Central] オプションを開きます。

ステップ 2 [Trace & 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。

(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。

(注) 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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アルを入力し、[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。

(注) Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象外です。スケジュール設定されたトレース収集には SFTP サーバを使用することをお勧めします。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 16 [終了] 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。

(注) 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。

ステップ 17 [OK] をクリックします。

ステップ 18 スケジュールされた収集のリストを表示するには、クイック起動チャン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。

ヒント 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

始める前に

- 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。

手順

ステップ 1 Trace & Log Central を開きます。

ステップ 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。

ステップ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> • [すべてのサーバ上のすべてのサービスをオンにします。 • [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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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。

ステップ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> • [すべてのサーバ上のすべてのサービスをオンにします。 • [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	<ul style="list-style-type: none"> • 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、[Ci よびログアウト中のユーザに関する情報が キュリティ ログ (Security Logs)] をオン

項目	アクション
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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

次のタスク

[スケジュールの実行 \(170 ページ\)](#)

スケジュールの実行

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

- ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。
- ステップ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。
 1. [ファイルのダウンロード (Download Files)] を選択します。
 2. [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。
 3. [接続のテスト (Test Connection)] を選択します。
 4. 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。
 1. [別のクエリーの実行 (Run Another Query)] を選択します。
 2. [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。
 3. [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。

- ステップ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 & 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だけ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。

手順

ステップ 1 Trace & Log Central のツリー階層を開きます。

ステップ 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。

ステップ 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
- OnDemand
- 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
- Cancel
- Terminated

ステップ 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。

- (注) 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せん。

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。



- (注) 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。

手順

ステップ 1 Trace & Log Central のツリー階層を開きます。

ステップ 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。

- (注) 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

(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。

(注) 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。

ステップ 6 [終了] 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ヒント 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り、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た場合、システムは操作を 1 回だけ実行します。

始める前に

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。

手順

ステップ 1 Trace & Log Central のツリー階層を開きます。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 3 [ユーザ イベントのモニタ (Monitor User Event)] をダブルクリックします。

[ユーザ イベントのモニタ (Monitor User Event)] ウィザードが表示されます。

ステップ 4 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション
セットアップ済みのモニタリング イベントを表示する	<ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [終了] をクリックします。 <p>(注) 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。</p>
新しいモニタリング イベントを設定する	<ul style="list-style-type: none"> • [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。

ステップ 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。

ステップ 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。

(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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

目的	アクション
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。 (注) 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。 (注) 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。 (注) デフォルトでは、シビラティ (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。

目的	アクション
	<p>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。</p> <p>[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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(注) Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象外です。スケジュール設定されたトレース収集には SFTP サーバを使用することをお勧めします。</p>

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ったら、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たとしても、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。

ステップ 10 [終了] 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。

手順

ステップ 1 Trace & Log Central のツリー階層を開きます。

ステップ 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。

(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。

(注) 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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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、時間数、日数、週数、または月数) で指定します。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 10 [終了] 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。

(注) [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。

手順

ステップ 1 Trace & Log Central のツリー階層を開きます。

ステップ 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。

(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。

(注) 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。

(注) 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。

ステップ 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。
- サー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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

- (注) Cisco Unified Serviceability は、Windows プラットフォームで実行する Unified Communications Manager および Cisco Unity Connection バージョンのログを保持しません。

ステップ 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。

ステップ 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。

- (注) 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。

ステップ 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。

ステップ 10 [終了] 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。

- (注) [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。

手順

-
- ステップ 1** [ツール (Tools)] > [トレース (Trace)] > [Trace & Log Central] の順に選択します。
[Trace & Log Central] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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_install_directory> が指定されます。ここで、<rtmt_install_directory> は RTMT がインストールされているディレクトリです。
- ステップ 5** [終了] をクリックします。
-

監査ログの収集

監査ログの参照

手順

-
- ステップ 1** Trace & Log Central のツリー階層を開きます。
- ステップ 2** [監査ログの収集 (Collect Audit Logs)] をダ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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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。
- ステップ 6** [終了] をクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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。

(注) Cisco Unified Serviceability は Windows プラットフォームで実行される Unified Communications Manager 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

手順

- ステップ 1** Trace & Log Central のツリー階層を開きます。
- ステップ 2** [監査ログの収集 (Collect Audit Logs)] をダ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。
- ステップ 3** [監査ログのダウンロード (Download Audit Logs)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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) すべ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 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にします。
- ステップ 6** [終了] をクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

ステップ 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 ~ 60
時	2 ~ 24
日	1 ~ 31
週	1 ~ 4
月	1 ~ 12

ステップ 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。

- 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\CallManager Serviceability\JRtmt> です。
- 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、[ZIP File] オプションボタンを選択します。

(注) 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。

ステップ 11 [終了] 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

手順

ステップ 1 Trace & Log Central のツリー階層を開きます。

ステップ 2 [監査ログの収集 (Collect Audit Logs)] をダ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。

ステップ 3 [監査ログのダウンロードのスケジュール (Schedule Download of Audit Logs)] チェックボックスをオンにします。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) スタンドアロンノードがあり、[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すると、システムはスタンドアロンノードのすべての監査ログを参照またはダウンロードするか、それらのダウンロード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) 特定のノード上の監査ログのダウンロードをスケジュールするには、ノードの横にあるチェックボックスをオンにします。

ステップ 6 [終了] 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 of Audit Logs)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 7 [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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

(注) 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 インタラクティブ 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。

(注) Cisco Intercompany Media Engine では、FTP はサポート対象外です。スケジュール設定されたトレース収集には SFTP サーバを使用することをお勧めします。

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。



ヒント 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。



(注) Trace & 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。これにはクエリウィザード、ローカルブラウザ、リモートブラウザ機能の使用が含まれます。

始める前に

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。

手順

- ステップ 1** Trace and Log Central を開きます。
- ステップ 2** [ローカル ブラウズ (Local Browse)] をダブルクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 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。

- ステップ 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。



- (注) 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。これにはクエリウィザード、ローカルブラウズ、RemoteBrowse 機能の使用が含まれます。

始める前に

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。

手順

ステップ 1 [Trace and Log Central] オプションを開きます。

ステップ 2 [リモートブラウズ (Remote Browse)] をダブルクリックします。

ステップ 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。

(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選択できます。

(注) [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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

(注) 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。

ステップ 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。

- (注) 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。

ステップ 8 [終了] をクリックします。

ステップ 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。

ステップ 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。

ヒント 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。

ヒント トレースファイルをダウンロードしたら、ローカルブラウザで表示できます。

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。



- (注) 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。これにはクエリウィザード、ローカルブラウズ、RemoteBrowse 機能の使用が含まれます。

始める前に

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。

手順

-
- ステップ 1** [Trace and Log Central] オプションを開きます。
- ステップ 2** [リモート ブラウズ (Remote Browse)] をダブルクリックします。
- ステップ 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。
- (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選択できます。
 - (注) [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。
 - (注) 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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ザ ウィザードを続行するには、[次へ (Next)] をクリックします。

ステップ 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ザ ウィザードを続行するには、[次へ (Next)] をクリックします。

ステップ 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。

(注) 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ザ ウィザードを続行するには、次のステップに進みます。

ステップ 8 [終了] をクリックします。

ステップ 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。

ステップ 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。

ヒント 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。

ヒント トレースファイルをダウンロードしたら、ローカルブラウザで表示できます。

トレース収集属性の設定

始める前に

トレース ファイルを収集します。

手順

- ステップ 1** Trace & Log Central を開きます。
- ステップ 2** [リモートブラウズ (Remote Browse)] をダブルクリックします。
- ステップ 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。
- ステップ 4** [Next] を選択します。
- ステップ 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。
- ステップ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> • [すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する。 • [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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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。

- ステップ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> • [すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択する。 • [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	<ul style="list-style-type: none"> • サーバ名を確認します。 • [Next] を選択します。

項目	アクション
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	<ul style="list-style-type: none"> 適用するトレースをオンにします。 (注) たとえば、CSA ログを収集するには、オンおよびログアウト中のユーザーには、[セキュリティ ログ (Security Log)] を選択します。 [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ザ ウィザードを続行する	終了の選択に進みます。

ステップ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> [すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択] 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クラッシュダンプファイルを収集する	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 適用するトレースをオンにします。 [次へ (Next)] を選択します。

ステップ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> [すべてのサーバ上のすべてのサービスを選択] 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クラッシュダンプファイルを収集する	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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。

ステップ 10 [完了 (Finish)] を選択します。

次のタスク

トレース結果を表示します。

トレース結果の表示

- 一部の閲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、ファイルを名前ですорт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。

始める前に

トレース収集属性を設定します。

手順

ステップ 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。

ステップ 2 次のいずれかの操作を実行します。

項目	アクション
結果を表示する	次のいずれかの操作を実行して、ファイルのマウスを右クリックして、ファイルのアイコンをダブルクリックして、デフォルト

項目	アクション
トレースファイル、およびクエリ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	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
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	<ul style="list-style-type: none"> • [すべてのファイルのダウンロード (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。デフォルトは <code>Serviceability\jrtmt<server IP address></code> 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	[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)] を選択します。
トレースファイルをノードから削除する	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • リモートブラウザの準備が整ったことを確認して、[リフレッシュ] 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	<ul style="list-style-type: none"> • [すべて更新 (Refresh All)] を選択します。 • リモートブラウザの準備が整ったことを確認して、[すべて更新] 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。



(注) このセクションは、Unified Communications Manager および Cisco Business Edition 5000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を設定して使用方法の詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Features and Services Guide*』を参照してください。

始める前に

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。

手順

-
- ステップ 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。
- (注) 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。
- (注) 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!)
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- ステップ 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。
- (注) 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。
- ステップ 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

以前のリリースの Cisco Unified Communications Manager および Cisco Business Edition 5000 では、トレース サービス パラメータにより、ハードディスクへのログ ファイル圧縮を有効化、無効化しました。このサービス パラメータは廃止されました。

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。



(注) [エラー (Error)] オプション ボタンがデフォルト設定です。

手順

ステップ1 [編集 (Edit)] > [トレースの設定 (Trace Setting)] の順に選択します。

ステップ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\\.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。

表 19: AuditLog ビューアのボタン

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。 ヒント [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	現在のログの表示をクリアします。

ボタン	関数
フィルタ	<p>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。</p> <p>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、表示されるログが制限されます。</p> <p>ヒント [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。</p>
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	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

手順

-
- ステップ 1 [System > Tools] > [監査ログビューア] を選択します。
 - ステップ 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。
 - ステップ 3 [AuditApp のログ (AuditApp Logs)] フォルダをダブルクリックします。
 - ステップ 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。

(注) 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。
 - ステップ 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。

ヒント [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。

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。



ヒント 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位置を含む 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。

表 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。 ヒント [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	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	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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 3 表示するログのタブを選択します。

ステップ 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。

ヒント 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。

ステップ 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。

ステップ 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。

ヒント [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。

手順

ステップ 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。

ステップ 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。

ステップ 3 PC にファイルをダウンロードします。

ステップ 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。

ステップ 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。

手順

[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。



付録 **A**

パフォーマンスカウンター 及びアラート

- システム カウンタ (209 ページ)
- 音声およびビデオ カウンタ (228 ページ)
- IM and Presence Service カウンタ (312 ページ)
- Cisco Unity Connection カウンタ (331 ページ)
- システム アラート (357 ページ)
- 音声およびビデオ アラート (377 ページ)
- IM and Presence Service アラート (419 ページ)
- Intercompany Media Engine アラート (441 ページ)
- Cisco Unity Connection のアラート (450 ページ)
- システム エラー メッセージ (459 ページ)

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>: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。

表 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。
Requests	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/使用中の数を含みます。
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、その要求を処理するときに、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の数を上回る同時要求を受信した場合は、このカウンタは、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。さらなる要求を受信すると、それらの要求は、内部で指定された最大数の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。それらの要求は、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、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。

表 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）の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、KbytesMemoryTotal カウンタに表示される合計メモリから削減されます。ただし、KbytesMemoryMax カウンタに表示される最大容量を超えないように制限されます。 使用中のメモリ容量は、KbytesMemoryTotal から KBytesMemoryFree 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）の最大容量。
KBytesMemoryTotal	空きメモリと使用中メモリを含む、Tomcat Java Virtual Machine 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、この 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。

表 23: Tomcat Web Application

カウンタ	カウンタの説明
Errors	Cisco Unified Communications Manager 関連、または Cisco Unity C 連の Web アプリケーションで発生した HTTP エラー（たとえば、 など）の合計数を表します。
Requests	Web アプリケーションが処理する要求の数の合計数。Requests カ 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

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。

表 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
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行
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
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
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
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。

表 25: Database Change Notification Server

カウンタ	カウンタの説明
Clients	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 (サブレット) の数。
CNProcessed	リポ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。 <ul style="list-style-type: none"> • Change Notification Requests Queued in Database (QueuedRequestsInDB) がゼロ以外に設定されている場合、または • Latest Change Notification Messages Processed カウンタが変更された場合。 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 Database Change Notification Queue (Database Change Notification Queue) テーブルに入れられた変更通知要求の数。このカウンタは、15 秒ごとに更新されます。
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。

表 26: Database Local Data Source Name

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。

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。

表 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。

(注) 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。

表 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。このカウンタには、ネット制御メッセージプロトコル (ICMP) が含まれます。
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。このカウンタには、バッファ領域の不足があります。このカウンタには、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、パケットサム、バージョン番号の不一致、他の形式エラー、存続可能期間エラー、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てい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。考えられる原因として、バッファ領域の不足があります。

カウンタ	カウンタの説明
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、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 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。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ります。
Reasm OKs	正常に再構成された IP データグラムの数。
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。

表 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。この値は次のように計算されます。 $\frac{\text{Total KBytes} - \text{Free KBytes} - \text{Buffers KBytes} - \text{Cached KBytes} + \text{Shared KBytes}}{\text{Total KBytes}}$ 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。この値は次のように計算されます。 $\frac{\text{Total KBytes} - \text{Free KBytes} - \text{Buffers KBytes} - \text{Cached KBytes} + \text{Shared KBytes} + \text{Used Swap KBytes}}{\text{Total KBytes} + \text{Used Swap KBytes}}$ 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）。

カウンタ	カウンタの説明
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)。
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、計算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、計算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され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。
Pages	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されたページ数の合計。
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 (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 (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) 。

カウンタ	カウンタの説明
SlabCache	プロセスの slabinfo のすべての個別エントリの合計を表す詳細として、さまざまなカーネル コンポーネントによって作成された 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、一時的に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あるメモリです。
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	<p>使用中のシステム物理メモリの容量。Used KBytes カウンタの値に計算されます。</p> <p>$Total\ KBytes - Free\ KBytes - Buffers\ KBytes - Cached\ KBytes + Shared\ KBytes$。</p> <p>Used KBytes の値は、top または free コマンド出力に表示される値とは異なります。top または free コマンド出力に表示される Used KBytes の値は、$Used\ KBytes - Free\ KBytes$ で計算される値に等しく、Buffers KBytes と Cached KBytes の合計値も含まれます。</p>
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	<p>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総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。</p> <p>$Total\ KBytes - Free\ KBytes - Buffers\ KBytes - Cached\ KBytes + Shared\ KBytes + Used\ Swap\ KBytes$</p> <p>この値は、Used Mem KBytes + Used Swap KBytes に相当します。</p>

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。

表 30: ネットワーク インターフェイス

カウンタ	カウンタの説明
Rx Bytes	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

カウンタ	カウンタの説明
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 Errors	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ターフェイス（パケット指向インターフェイス）の数と、インバウンドインターフェイス（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 Packets	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指定されたパケットは含まれていません。
Total Bytes	受信 (Rx) バイトと送信 (Tx) バイトの総数。
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バイト数。
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（インターフェイス）の数と、アウトバウンド送信ユニット（固定長インターフェイス）の数。
Tx Packets	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。

表 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。タは、複製のセットアップ中の情報を表示します。
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、サーバに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失敗した。このノードから 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。 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、クラスターが正しく機能していないことを示します。これは、クラスター内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。 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 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。

表 32: パーティション

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 ページ。
% 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。
% 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 Awaiting Read カウンタが使用されます。このカウンタは、カウンタの値がゼロになります。
% 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 Awaiting Write カウンタが使用されます。このカウンタは、カウンタの値がゼロになります。
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待ち時間（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）要求の平均待ち時間（ミリ秒単位）。この値には、要求がキュー内に存在する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待ち時間（ミリ秒単位）。
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）。
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）。
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。

表 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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示します。 (注) Nice 値が 0 の場合、タスクの割り当てを判断するとき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ようになったメジャー 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 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	<p>このカウンタは、次のプロセス ステータスを表示します。</p> <p>0 Running</p> <p>1 スリープ中</p> <p>2 割り込み不能ディスク スリープ</p> <p>3 ゾンビ</p> <p>4 停止 (Stopped)</p> <p>5 ページング</p> <p>6 不明</p>
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 (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
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システム時間 (STime) を jiffy 単位で表示します。jiffy は CPU 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ります。これは、システムのプロセスとスレッドの数の合計しきい値を超過したために、スレッド統計情報 (Thread オブジェクトのパフォーマンス カウンタ、および Process オブジェクトのパフォーマンス カウンタを含む) がオフになった場合に発生します。
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

カウンタ	カウンタの説明
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) サイズ (RSS) をキロバイト (KB) 単位で表示します。これには、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、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ンネル (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。

表 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) 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。この率は、合計 CPU 時間に対する比率で表されます。
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 要求が存在している間、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ーの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) レベルで実行している時間を比率で表示します。

カウンタ	カウンタの説明
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）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。

表 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。
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、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
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リ要求の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リ要求の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
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
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
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
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
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

カウンタ	カウンタの説明
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 要求の平均待ち時間 (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。
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 (デバイスが I/O 要求を処理している間) 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。

表 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 状態に移行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 の状態から CLOSED 状態に直接遷移した回数を表示します。また、SYN-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 状態にある 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。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 状態に移っ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 つ以上含み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。

表 37: Thread

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 時間として表現します。
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。

表 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 ロットリングの回数を表します。AXL サービスが発生します。

カウンタ	カウンタの説明
ThrottleState	このカウンタは、Administrative XML Layer (AXL) が呼び出されたかどうかを表します。このカウンタの値が1の場合、アプリケーションが AXL を介して Cisco Unified Communications Manager に接続しています。読み込み要求の許可と処理は、AXL スロートロットリングがこの時点で発生しておらず、すべて成功しています。

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。

表 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) 内のファイルの総数を示します。
SpaceFree	このカウンタは、ram ベースのファイルシステム (ramfs) 内の空き容量を示します。このカウンタは、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を示します。このシステムでは、ブロックサイズは 4096 バイトです。
SpaceUsed	このカウンタは、ram ベースのファイルシステム (ramfs) 内の使用済み容量を示します。このカウンタは、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たシステムでは、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。

表 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、Cisco Unified Communications Manager がアナログアクセス ゲートウェイ経由で発信した回数の合計を示します。

カウンタ	カウンタの説明
PortsActive	このカウンタは、現在使用中の（アクティブな）ポートの数のポートは、そのポートでコールが進行中のときにアクティブ
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す。このカウンタは、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 アナウンシエータ デバイスについての情報を提供します。次の表に、CiscoAnalogAccess カウンタに関する情報を示します。

表 41 : Cisco Annunciator Device

カウンタ	カウンタの説明
OutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager がアナウンシエータからアナウンシエータ リソースの割り当てを試行して、すべて失敗した回数、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、アナウンシエータ デバイスに対して現在アクティブなアナウンシエータ 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、現時点ではアナウンシエータ デバイスで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、アナウンシエータ デバイスに対して設定されたアナウンシエータ リソースの総数を表します。

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。

表 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に招待されているデバイス間のコールパスが論理パーティション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する回数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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。これは、転送などの補足サービスを利用しないコールです。
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試行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、ホック会議、ミーティング会議、ピックアップ、コールパーク、共有回線の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への参加を試行しているデバイス間のコールパスが、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ティング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、呼び出し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のために、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のために、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、共有回線の使用に失敗した試行回数を表します。
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ジオロケーション間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

CiscoCallManager 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、CiscoCallManager カウンタについての情報が含まれます。

表 43 : CiscoCallManager

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 リソースがなくなっていることを示します。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完了できなかった場合、このカウンタの合計を表します。
AnnunciatorResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されたアナンシエータ 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コール (認証済みコール) の数を示します。認証済みコールとは、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、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 で使用している電話機です。
AuthenticatedCallsCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager を介して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、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、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 で使用している電話機です。
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 SIP 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 で使用している電話機です。
BRChannelsActive	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 音声チャン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 のハートビートを示します。この増分カウントは、Unified Communications Manager が正常に稼働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。

カウンタ	カウンタの説明
CallsActive	このカウンタは、現在使用中の（アクティブな）音声ストリーム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。
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わらず、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増加します。機能操作（たとえば、転送や会議）中のコールの試行も、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 を介して実際に完了した（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。
CallsInProgress	このカウンタは、Unified Communications Manager 上で現在進行中の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 コールがカウントされます。 Skinny Client Control Protocol（SCCP）に登録されている電話機がオフフックになると、CallsInProgress progress カウンタが増加します。その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 7902、7905、7906 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、最初のコールが接続されたときに 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。
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（MTP）リソース要求の総数を表します（MTP が Cisco CallManager のデフォルトの MTP and Transcoder Resource Throttling Parameter の設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、この数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 Unified Communications Manager ノード上の MTP が要求され、その 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 CallManager サービスが開始されてから現在までの実行の合計を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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の総数を表します（トランスコーダが Cisco CallManager サービスに接続されている Unified Communications Manager ノード上のトランスコーダが MTP and Transcoder Resource Throttling Percentage で指定された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）。このカウンタの値は Cisco CallManager サービスが開始されてから現在までの値を反映しています。
EncryptedCallsActive	このカウンタは、この Unified Communications Manager で現在使用中の暗号化済みコールの数を表します。暗号化済みコールは、コールに関するすべてのエンドポイントが暗号化されていることを意味します。
EncryptedCallsCompleted	このカウンタは、この Unified Communications Manager を介して完了した暗号化済みコールの数を表します。暗号化済みコールは、コールに関するすべてのエンドポイントが暗号化されていることを意味します。
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 に登録された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 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 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 で現在稼働している Hunt Lists 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。

カウンタ	カウンタの説明
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 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、会議ブリッジは解放されて、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。
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くなっている Unified Communications Manager が Unified Communications Manager から割り当てら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請求した会議の合計を表します。
HWConferenceResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されているハードウェア会議デバイス (Cisco Catalyst 6000、Catalyst 4000、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、会議リソース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ハードウェア会議デバイス (Cisco Catalyst 6000、Catalyst 4000、Cisco シリーズ 26xx、36xx など) に割り当て可能で完了し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、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。
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、次の初期化状態のリストがあります。 1 : Database、2 : Regions、3 : Locations、4 : QoS Policy、5 : Time Zone、6 : AAR Neighborhoods、7 : Digit Analysis、8 : Route Plan、9 : Call Forwarding、10 : RSVP Session Manager、11 : Supplementary Services、12 : Directory Number、13 : SIP 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状態を示すものです。
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失敗したコールの合計を表します。

カウンタ	カウンタの説明
MCUConferencesActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録された Cisco TelePresence MCU 会議ブリッジデバイス上のアクティブを表します。
MCUConferencesCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager から割り当てられた TelePresence MCU 会議ブリッジを使用し、完了した（つまりが割り当てられ、解放された）会議の総数を表します。会議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 Telepresence MCU 会議ブリッジ側の接続エラーが原因で失敗を示します。
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] 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たときに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 に登録された MOH サーバで現在使用中の（アクティブな）マルチキャスト（MOH）リソースの総数を表します。
MOHMulticastResourceAvailable	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録された 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総数を表します。
MOHOutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録された 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な場合に、Media Resource Manager が MOH リソースの割り当てに失敗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 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 MOH サーバから提供されているユニキャスト MOH リソースの総数を表します。各 MOH リソースは、1 つのストリームを使用します。

カウンタ	カウンタの説明
MOHUnicastResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されている 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 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 に登録されているターミネーションポイント（MTP）デバイスから MTP リソース要求を 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。
MTPResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されている 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 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 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 Transcoder Resource Throttling Percentage で指定された設定済みの MTP リソース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できませんでした）。このカウンタは、この MTP からリソース要求がその要求が制御によって拒否されるたびに増分します。このカウンタは、MTP デバイスが Cisco CallManager サービスに登録されてからこ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。
PRISpansActive	このカウンタは、Unified Communications Manager で現在アクティブな PRI 音声チャン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 セス ゲートウェイの数を表します。カウントには、Cisco アポートの数は含まれません。
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 ハート以外の端末デバイス (Cisco IP SoftPhone、CTI ポート、CTI ル 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 S す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 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 Communications Manager に SIP 回線要求を送信したときに発
SIPLineServerAuthorizationFailures	このカウンタは、SIP 電話機から Unified Communications Man 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 ジェスト認証が有効な SIP 電話機から Unified Communication 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
SIPTrunkAuthorization	このカウンタは、Unified Communications Manager が SIP トラ 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 ます。アプリケーションレベルの認証チェックは、Unified C Managerが、着信 SIP 要求を Cisco Unified Communications Ma [SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 (SIP Trunk Configuration)] ウィンドウのアプリケーションレベルの設 きに実行されます。
SIPTrunkAuthorizationFailures	このカウンタは、Unified Communications Manager SIP トラ 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 ケーションレベルの認証の失敗は、Unified Communications M SIP 要求と、Cisco Unified Communications Manager の管理の [キュリティ プロファイルの設定 (SIP Trunk Security Profile C 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、 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 合に発生します。
SIPTrunkServerAuthenticationChallenges	このカウンタは、Unified Communications Manager が SIP トラ 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 ト認証が有効な SIP トランクから Unified Communications Ma 求を送信したときに発生します。

カウンタ	カウンタの説明
SIPTrunkServerAuthenticationFailures	このカウンタは、SIP トランクから Unified Communications Manager に着信 SIP 要求で発生した認証確認の失敗回数を表示します。認証の失敗は、SIP トランクから Unified Communications Manager に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。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、最後にブリッジから接続解除されたときに完了します。
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くなっている Unified Communications Manager が Unified Communications Manager に割り当てら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拒否した会議の合計を表示します。カウンタには、新規の参加者を既存の会議に追加するとき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。3 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 に対して同時に使用可能な新規のソフトウェアベースの会議の数を表します。新規の各会議には最低でも 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 メッセージジェネレータ (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 T1 CAS 音声チャン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
TLSCoconnectedWSM	このカウンタは、トランスポート層セキュリティ (TLS) で 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 リソースがなくなった Unified Communications Manager が Unified Communications Manager から割り当てられているトランスコーダ デバイスからトランスコーダ リソースを試用した回数の合計を表します。
TranscoderResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されたトランスコーダ 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たトランスコーダ リソースを表します。各トランスコーダは、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 に登録されたトランスコーダ 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の総数を表します。
VCBConferenceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録された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 に登録された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。
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。ビデオ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、ビデオ会議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、ビデオ会議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 に登録された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 Unified Communications Manager が Unified Communications Manager から割り当てら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用した回数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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、会議の要求がありません。
VCBResourceActive	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されている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ムを持つアクティブなビデオ コールの総数を表します。
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 リソースが不足した場合に、Unified Communications Manager が Unified Communication 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 リソースの総数を表します (トランスコーダが Cisco CallManager サービスに登録されている MTP and Transcoder Resource Throttling Percentage で指定された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 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、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表します。

Cisco CallManager System Performance

CiscoCallManager 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、CiscoCallManager システムパフォーマンスカウンターについての情報が含まれます。

表 44 : CiscoCallManager システムパフォーマンス

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遅延時間を表します。
CallsRejectedDueToICTThrottling	このカウンタは、CiscoCallManager サービスの開始以降に、インク (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。140 コールのしきい値制限に達すると、ICT は新しいコールを開始します。ICT コール制御が発生する原因の 1 つは、ICT ルーブリック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 (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表します。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 (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表します。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、診断の目的でこのカウンタの値を返します。
EngineeringCounter2	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは、診断の目的でこのカウンタの値を返します。
EngineeringCounter3	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは、診断の目的でこのカウンタの値を返します。
EngineeringCounter4	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは、診断の目的でこのカウンタの値を返します。
EngineeringCounter5	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは、診断の目的でこのカウンタの値を返します。
EngineeringCounter6	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは、診断の目的でこのカウンタの値を返します。

カウンタ	カウンタの説明
EngineeringCounter7	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタを確認しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を提供しません。
EngineeringCounter8	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタを確認しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を提供しません。
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、Unified Communications Manager キープアラート、特定のゲートキーイベント、内部プロセスの作成などのイベントが含まれています。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。
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、コール処理機動作、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。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、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、遅延の可能性のある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遅延（未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。このカウンタ内の多数の信号は、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、Unified Communications Manager のキューの最低優先順位信号を表します。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 秒間に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 QueueSignalsProcessed 2-Normal カウンタと併用して、このキューの処理の遅延を判断する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 QueueSignalsProcessed 3-Low カウンタと併用して、このキューの処理の遅延を判断される信号の数は、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 QueueSignalsProcessed 4-Lowest カウンタと併用して、このキューの処理の遅延を判断される信号の数は、この時間間隔で Unified Communications Manager サービ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それぞれ 1 秒間に Unified Communications Manager によって処理された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。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り値（しきり値は 2000 イベント）を 5 秒間隔内で上回ったとき、Skinny デバイスはシャットダウンと再登録を求められます。
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。このプロセスは、サンプルのバッチごとに繰り返されます。このカウンタは、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 コール処理状態に入る回数を表します。このカウンタは、Unified Communications Manager サービ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、CiscoCTIManager カウンタについての情報が含まれます。

表 45: Cisco CTI Manager

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 リンクを表します。該当する場合、CTI Manager は、1つのクラスタ内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 CTI Manager に接続されている CTI クライアントの数を表します。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。CTI Manager の MaxCTIConnections 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ている 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 ルートなどがあります。
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、CTI Manager が使用する Quick Buffer Encoding 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。

表 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す場合、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 Mobility (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。

カウンタ	カウンタの説明
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 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。
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 (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 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 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。
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。

表 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、CiscoCallManager サービスの最後の再起動以降、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 リクエストを表します。リクエスト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。
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 サービスを使用した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 サービスを使用した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 サービスを使用した行わ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。これは、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。

表 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として試行された 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からのすべての 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。

表 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（オーディオストリーミング接続の数、つまり、接続されている音声ストリーミング接続の数を表します。
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。試行され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。
CallsInProgress	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 Call Manager サービスの開始以降に、インテリジェントコール制御 (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。140 コールのしきい値制限に達すると、ICT は新しいコールを開始します。ICT コール制御が発生する原因の 1 つは、ICT 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 に登録された 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 に登録された 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
VideoCallsCompleted	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されている 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。

表 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コールを放棄したコールです。
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（またはその両方）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。
CallsInProgress	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、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、着信側が応答しなかったコールの総数を表します。
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ことを示します。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、ハントリストの Unified Communications Manager のグループに基づいて、プライマリグループが 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場合があります。

カウンタ	カウンタの説明
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、またはそれらの組み合わせで構成することができます。メンバーとは、IP Phone またはボイスメール ポートの回線の号を意味します。ルートグループのメンバーとは、ステーション、トランク ゲートウェイ、またはトランクゲートウェイのルを意味します。

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。

表 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（使用中の）会議の数を表します。1つのリソースは1つの会議を表します。
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開始します。会議は、最後のコールがブリッジから接続解完了します。
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つの会議を表します。
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利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つの会議を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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を示します。このカウンタは、ResourceAvailable カウンタと ResourceUsed カウンタを合計した数になります。1つのリソースは1つのストリーミングセッションを示します。

Cisco IP マネージャーアシスタント

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。

表 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 Cisco Unified Communications Manager 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。
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。オープンな回線は、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があります。
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。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ています。マネージャとアシスタントが、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。

表 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
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
RemoteHubNodesConnectedInsecure	このカウンタは、接続されたセキュアでないリモートノ
RemoteHubNodesConnectedSecure	このカウンタは、接続されたセキュアなりリモートハブ

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。CiscoLines 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ー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。

表 54: Cisco Locations LBM

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、またはロケーション間のリンクでの現在の音声帯域幅を示し、使用可能な音声帯域幅がないことを示します。

カウンタ	カウンタの説明
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、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。
CallsInProgress	このカウンタは、特定の Cisco Location Bandwidth 現在進行中のコールの数を表します。
ImmersiveOutOfResources	これは、イマーシブなビデオ帯域幅不足のため発生した、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最大帯域幅を示します。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。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ることを示します。
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最大帯域幅を示します。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。値がゼロの場合は、帯域幅のオーバーサブスクリプションが発生していません。
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ている1つの指定ロケーション、または2つのロケーションに関連付けられている、ビデオコール帯域幅を示します。

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。

表 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 予約エラーを示します。
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示します。
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示します。
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示します。
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示します。
RSVP VideoReservationErrorCounts	このカウンタは、ビデオストリーム内の RSVP 予約エラーの数を示します。

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、およびアナウンサー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。



- (注) 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。

表 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 の最後降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数の合計を示します。
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 への登録状態を表します。0 は Unified Communications Manager への登録を示します。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 への登録を示します (Unified Communications Manager には接続されていますがセカンダリ 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) アナンシエータ インスタンスの総数を表します。
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ルレックス (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別々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ストリームを提供します。
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た最大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、設定された最大接続の数 (Cisco IP Voice Media Streaming App サービス パラメータ Annunciator、Call Count に対して定義されている) の2倍の数で、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 サービス降にアナンシエータ デバイスに接続されたシンプルレックス (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 サービス降に開始された会議の総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
CFBConnectionsLost	このカウンタは、Cisco IP Voice Media Streaming Application の降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数 of 合
CFBConnectionState	このカウンタは、SW Conference Bridge に関連付けられている Communications Manager について、Unified Communications M の登録状態を表します。0 は Unified Communications Manager ことを示します。1 は、プライマリ Unified Communications M を示します。2 は、セカンダリ Unified Communications Manag します (Unified Communications Manager には接続されていま り Unified Communications Manager 接続が失敗するまでは登録
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 (単方向) ストリームの総数を表します。各ストリームの方 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 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 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 (Cisco IP Voice Media Streaming App サービス パラメータで、 Bridge、Call Count に対して定義されている) の 2 倍の数で開 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 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 を表します。
MOHAudioSourcesActive	このカウンタは、この MOH サーバ用のアクティブな (現在 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 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 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 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 タには設定済みの MOH コーデックごとに常に 1 つの入カス 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 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 態になる場合があります。各 MOH マルチキャストリソース 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 とえば、マルチキャスト、G.711 mu-law、ワイドバンドコー 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 トオーディオ ソースと G.711 mu-law、およびデフォルト オ 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 降に Unified Communications Manager 接続が失われた回数 of 合

カウンタ	カウンタの説明
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 への現在の登録を示します。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。
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）ユニキャスト（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。これは 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 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、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 マルチキャストソースは、オーディオソースとユニキャストソースを組み合わせごとに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コーデック）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、設定済み半デュプレックス接続の数に 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、各マルチキャストストリームに対して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 サーバに接続された MOH サーバに接続されたシングルキャスト（単方向）ストリームの総数を表します。
MTPConnectionsLost	このカウンタは、Cisco IP Media Streaming Application の最後の再試行後に Unified Communications Manager 接続が失われた回数の合計を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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について、Unified Communications Manager への登録がないことを示す。0 は Unified Communications Manager への登録がないことを示す。プライマリ Unified Communications Manager への登録を示します。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 インスタンスを示します。
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、設定された（Cisco IP Voice Media Streaming App サービスパラメータで、MTP デバイス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。

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。

表 57: Cisco Messaging Interface

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。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。スタタが増加していない場合は、CMI サービスがダウンしています。
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 SMDI メッセージの数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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示します。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時刻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、このカウンタは参照ポイントを提供します。参照ポイントは、1970年1月1日の午前0時に指定されます。

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、CiscoMGCP BRI デバイスカウンタについての情報が含まれます。

表 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) から発信され成功したコールの総数を表します。
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、指定されたチャンネルの状態を表します。次の値が使用されます。0 (Unknown) は、チャン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、チャンネルが使用不可であることを示します。2 (Idle) は、このチャンネルに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 (Reserved) は、このチャンネルが D チャンネルとして、または BRI チャン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、指定されたチャンネルの状態を表します。次の値が使用されます。0 (Unknown) は、チャン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、チャンネルが使用不可であることを示します。2 (Idle) は、このチャンネルに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 (Reserved) は、このチャンネルが D チャンネルとして、または BRI チャン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。

カウンタ	カウンタの説明
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（Dチャンネル）の状態を表します。この値は、データリンクサービス（データリンクサービス）の場合は1に設定され、データリンクがダウンサービス（データリンクサービス）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ンネルがない場合に、MGCP FXO デバイス上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。

表 59: Cisco MGCP FXO Device

カウンタ	カウンタの説明
CallsCompleted	このカウンタは、MGCP FXO デバイス上のポートから発信され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ンネルがない場合に、この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。

表 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ンネルがない場合に、この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。

カウンタ	カウンタの説明
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、CiscoMGCP Gateway カウンタに関する情報を示します。

表 61 : Cisco MGCP Gateways

カウンタ	カウンタの説明
BRChannelsActive	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 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。
PRChannelsActive	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 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 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、CiscoMGCP PRI デバイスカウンタについての情報が含まれます。

表 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チャンネルの状態を表します。次の値が使用されます。0 (Unknown) は、このチャン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、このチャンネルが使用不可であることを示します。2 (Idle) は、このチャンネルにアクティブコールがなく、使用可能な状態であることを示します。3 (Reserved) は、このチャンネルが D チャンネルとして、またはこのチャン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チャン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) は、このチャンネルは、D チャンネルとして使用され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チャンネルの状態を表します。0 : Unknown、1 : Out of service、2 : Busy、3 : 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 D チャンネルの状態を表します。この値は、データリンクサービス (D チャンネル) の場合は 1 に設定され、データリンクがダウンしている場合は 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ンネルがない場合に、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、CiscoMGCP T1 CAS デバイスカウンタについての情報が含まれます。

表 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 B チャンネルの状態を表します。次の値が使用されます。0 (Unavailable) は、このチャン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、このチャンネルが使用不可であることを示します。2 (Idle) は、このチャン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、このチャン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、このチャンネルが D チャンネルとして、または E-Channel 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ンネルがない場合に、MGCP T1 CAS 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。

表 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電話機のコールに関連付けられているコールの固定パスの総数を表します。コールの固定パスが企業ゲートウェイに入り、モバイルクライアントに接続するときに実行されるモバイルクライアントアプリケーションは、この後、モバイルクライアントアプリケー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がコールの場合、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、コールが終了したときに減少します。

カウンタ	カウンタの説明
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、デュアルモードで完了した hand-in 操作の総数を表します。これは、コールが企業ネットワーク内から、電話機が WAN から WLAN ネットワークに完了します。
MobilityHandinsFailed	このカウンタは、失敗した hand-in 操作の総数を表します。これは、ワイヤード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が失敗します。
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 操作の総数を表します。これは、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が完了します。hand-out 操作は、ワイヤードネットワークに再接続されたときに完了します。
MobileHandoutsFailed	このカウンタは、失敗した hand-out 操作の総数を表します。これは、ワイヤード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が失敗します。
MobilityFollowMeCallsAttempted	このカウンタは、試行された follow-me コール操作の総数を表します。
MobilityFollowMeCallsIgnoredDueToAnswerTooSoon	このカウンタは、AnswerTooSoon 状態になる前に無視された follow-me コール操作の総数を表します。
MobilityIVRCallsAttempted	このカウンタは、試行された IVR コール操作の総数を表します。
MobilityIVRCallsFailed	このカウンタは、失敗した IVR コール操作の総数を表します。
MobilityIVRCallsSucceeded	このカウンタは、成功した IVR コール操作の総数を表します。
MobilitySCCPDualModeRegistered	このカウンタは、登録されている SCCP デバイスの総数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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、CiscoMOH デバイスカウンタについての情報が含まれます。

表 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。
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を組み合わせごとに 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 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) を使用します。
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を組み合わせごとに 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 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) を使用します。
MOHOutOfResources	このカウンタは、Unified Communications Manager に登録されている 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な場合に、Media Resource Manager が MOH リソースの割り当てを拒否した接続の合計を表します。

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 MOH 接続と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を組み合わせごとに 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の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 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コーデック）を使用します。
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。

表 66: Cisco MTP Device

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が完了し、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 MTP リソースの数を表します。
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）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 リソースは、1 つの MTP リソースで使用するために割り当てられている 1 つの MTP リソースを使用します。

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、MTPデバイスに対して現在も 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 リソースは、2つのストリームで使用するために割り当てられている 1つの MTP リソースを消費します。
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 カウンタの合計した数になります。

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、CiscoPresence 機能についての情報が含まれます。

表 67: Cisco Presence

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の総数を表します。
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。

表 68 : Cisco QSIG Feature

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、発信元の観点から最適化します（使用中の B チャネルのみです）。このカウンタは、CiscoCallManager の Call Forward by Reroute 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。
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。ワークにおけるパス置換は、コールに含まれる 2 つのエッジ間のパスを最適化します。このカウンタは、CiscoCallManager 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。

表 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の UDP 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 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 の各サービスパラメータで設定されたしきい値です。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、CiscoSIP カウンタについての情報を示します。

表 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）の数を表します。
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）コールの数を表します。この数は、コールが終了したときのみ増加します。
CallsInProgress	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ると、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）リーミング ビデオ接続を持つビデオ コールを表します。
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、コールが終了すると増加します。

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、このカウンタは再開されます。

表示名	説明
ErrorExecution	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>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。</p> <p>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。</p>

表示名	説明
ErrorInit	<p>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。</p> <p>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で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。</p>
ErrorInternal	<p>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。</p>
ErrorLoad	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>スクリプトのインスタンスのカウンタは、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で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。</p>

表示名	説明
ErrorResource	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
MemoryUsage	<p>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。このカウンタは、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。</p> <p>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。</p>

表示名	説明
MemoryUsagePercentage	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>このカウンタは、MemoryUsage カウンタに合わせて増減します。このカウンタは、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。</p>
MessageRollback	<p>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。</p> <p>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。</p>
msgAddContentBody	<p>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。</p>
msgAddHeader	<p>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。</p>

表示名	説明
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示します。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示します。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。
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示します。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示します。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。
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示します。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。

表示名	説明
msgConvertHIToDiverion	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示します。スクリプト内で msg:convertHIToDiverion 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示します。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示します。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。
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示します。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示します。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示します。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。

表示名	説明
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 <code>msg:setRequestUri</code> 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 <code>msg:setResponseCode</code> 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 <code>msg:setSdp</code> 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。
ptAddContentBody	このカウンタは、スクリプトが <code>PassThrough</code> 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 <code>pt:addContentBody</code> API を使用している場合（「pt」は使用している <code>PassThrough</code> 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 <code>PassThrough</code> 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 <code>addHeader</code> 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 <code>PassThrough</code> 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 <code>addHeaderUriParameter</code> 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。

表示名	説明
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示します。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示します。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。
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示します。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。このカウンタは、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。

表示名	説明
ScriptDisabledAutomatically	<p>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示します。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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>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。</p>

表示名	説明
ScriptResetAutomatically	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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 CallManager が再起動したときにリセットされます。</p>

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、CiscoSIPNormalization カウンタに関する情報を示します。

表 71 : Cisco SIP Normalization

表示名	説明
DeviceResetAutomatically	<p>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)] フィールドに指定されたスクリプト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。このカウンタは、デバイスが手動でリセットするとリセットされます。</p>
DeviceResetManually	<p>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し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。</p> <p>カウンタは、次の場合に再起動されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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示します。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。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数の不一致などです。</p> <p>実行エラーが発生すると、Unified Communications Manager は次の処置を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 [スクリプトの実行エラーの復旧処理 (Script Execution Error Recovery Action)] 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。 <p>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を提供します (デバイスのリセットだけではカウンタ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ます)。</p> <p>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。</p>
ErrorInit	<p>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初期化に失敗した後に発生したスクリプトの実行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、必要なテーブルが存在しなかったことなどです。</p> <p>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を提供します (デバイスのリセットだけではカウンタ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ます)。</p> <p>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。</p>

表示名	説明
ErrorInternal	<p>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、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大きすぎる場合は、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。</p>
ErrorLoad	<p>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。</p> <p>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、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ても、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。</p>
ErrorResource	<p>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表します。</p> <p>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)] ウィンドウに定義されます)。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。</p> <p>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、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、スクリプトがロード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 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 [システムリソース復旧処理 (System Resource Error Recovery Action)] フィールドの設定で定義されます)。</p>

表示名	説明
MemoryUsage	このカウンターは、スクリプトが使用するメモリの量をバイト単位で表します。このカウンターは、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。このカウンターは、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。このカウンターの数値が高い場合は、リソースの問題が発生している可能性があります。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。
MemoryUsagePercentage	このカウンターは、スクリプトが使用するメモリの総量のパーセント値を表します。 このカウンターの値は、MemoryUsage カウンタの値を（[SIP 正規化スクリプト実行（SIP Normalization Script Configuration）] ウィンドウの）[メモリ使用量（Memory Threshold）] フィールドの値で割り、その結果に 100 を乗じてパーセント値にすることで求められます。 このカウンターは、MemoryUsage カウンタに合わせて増減します。このカウンターは、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。このカウンター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	このカウンターは、システムが自動的にメッセージをロールバックし、元のメッセージに復元します。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 正規化スクリプト実行（SIP Normalization Script Configuration）] ウィンドウの [スクリプト実行エラー復旧処理（Script Execution Error Recovery Action）] フィールドに指定された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。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、トランクの解放などの指定された処理が実行されます。
msgAddContentBody	このカウンターは、スクリプトがメッセージにコンテンツ本文を追加するたびに増加します。スクリプトで msg:addContentBody API を使用している場合、このカウンターは msg:addContentBody API が正常に実行されるたびに増加します。カウンター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発生している可能性があります。調べてください。

表示名	説明
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示します。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 ヘッダーパラメータを追加した回数を表示します。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 ヘッダーパラメータを追加した回数を表示します。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。
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示します。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示します。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 HI ヘッダーに変換した回数を表示します。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 HI ヘッダーに変換した回数を表示します。スクリプトで msg:convertHIToDiversion API を使用している場合、このカウンタは msg:convertHIToDiversion 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
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 します。スクリプトで msg:modifyHeader API を使用している場合、 タは msg:modifyHeader API が正常に実行されるたびに増加します。 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 かどうかを確認してください。
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 る回数を表示します。スクリプトで msg:removeContentBody API を使用して 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 する回数を表示します。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 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 かどうかを確認してください。
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 る回数を表示します。スクリプトで msg:removeHeaderValue API を使用して 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 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 かどうかを確認してください。
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 ームを設定した回数を表示します。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。
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。

表示名	説明
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を追加した回数を表示します。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、スクリプトログ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-Header を追加した回数を表示します。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、スクリプトログ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-Header URI パラメータを追加した回数を表示します。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、スクリプトログ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 (pt) オブジェクトに SIP-Header Value パラメータを追加した回数を表示します。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、スクリプトログ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 Request URI パラメータを追加した回数を表示します。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、スクリプトログにエラーがないか調べてください。

表示名	説明
ScriptActive	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>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、実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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トを確認します。 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。
ScriptClosed	<p>このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトを閉じたことを示します。</p> <p>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して Unified CM は、次の基準の 1 台にスクリプトを閉じます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>このカウンタは、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リセットされます。</p>

表示名	説明
ScriptDisabledAutomatically	<p>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です。スクリプトを無効にするかどうかは、Cisco Unified Communications 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 Error Recovery Action)]フィールドと[システムリソースエラーの復旧 (System Resource Error Recovery Action)]フィールドに指定した値に設定されます。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、スクリプトのロード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（このリセットだけではカウントはリセットされません。リセットが発生後に、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、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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIPNormalizationScriptError アラームと SIPNormalizationAutoReset 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、リソースエラー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	<p>このカウンタは、Unified Communications Manager がスクリプトを開く回数を表示します。スクリプトを開くには、Unified Communications Manager がメモリにスクリプトをロードし、初期化して、実行可能な状態にします。このカウンタの値が1より大きくなっている場合は、予期しているか、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の構文により発生する場合があります。DeviceResetManually、DeviceResetAutomatically、または ScriptResetAutomatically のいずれかのアラートが増加すると、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）でスクリプトが閉じたときに増加します。</p> <p>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、次の操作を行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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、リソース不足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。 <p>このカウンタは、スクリプトの設定が変更された後に SIP トランクが再起動されたとき、および Unified Communications Manager が再起動されたときに増加します。</p>
ScriptResetAutomatically	<p>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示します。スクリプトのリセットは、Cisco Unified Communications Manager の GUI 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後に実行されたスクリプトのリセットの回数を表示します。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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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、リソース不足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。

表 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
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
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、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、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、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、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、クォータ機能を提供する 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、クォータ機能を提供する 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 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 応答の数には再送信が含まれます。このクラスの応答は、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。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。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。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。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。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。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。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。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。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。この数には再送信が含まれます。
PublishIns	このカウンタは、SIP デバイスが受信した PUBLISH 要求の総数。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。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 応答の数には再送信が含まれます。このクラスの応答は、達成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 応答の数には再送信が含まれます。このクラスの応答は、達成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。

カウンタ	カウンタの説明
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、サービスを提供する SIP デバイスによる要求の失敗を示します。
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、サービスを提供する 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 の再試行回数を表す。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 再試行の総数の最初の REFER の試行回数を判別するには、sipStatsReferOuts 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 再試行の総数の最初の REGISTER の試行回数を判別するには、sipStatsRegisters 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 の再試行の総数を表します。
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 の再試行の総数を表します。
RetryResponsesNonFinal	このカウンタは、SIP デバイスが送信した非 Final Response の再試行の総数を表します。
RetrySubscribe	このカウンタは、SIP デバイスが送信した SUBSCRIBE 再試行の総数の最初の SUBSCRIBE の試行回数を判別するには、sipStatsSubscribes からこの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 再試行の総数の最初の UPDATE の試行回数を判別するには、sipStatsUpdates からこの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 Context (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。
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値を監視します。
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値を監視します。

カウンタ	カウンタの説明
SIPGenericCounter3	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは、このカウンタの情報を表示しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を表示しません。
SIPGenericCounter4	Cisco Engineering Special ビルドによる指示がない限り、このカウンタは、このカウンタの情報を表示しないでください。シスコは、診断の目的でこのカウンタの情報を表示しません。
SIPHandlerSDLQueueSignalsPresent	このカウンタは、SIPHandler コンポーネントの 4 つの SDL プラケットキューに現在ある SDL 信号の数を表します。SIPHandler コンポーネントの 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 (100 Trying、180 Ringing、181 Call is being forwarded、182 Queued、183 セッション中) 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 100 Trying • 180 Ringing • 181 Call is being forwarded • 182 Queued • 183 セッション中
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 (100 Trying、180 Ringing、181 Call is being forwarded、182 Queued、183 セッション中) 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 (200 OK、202 受理成功) 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 (200 OK、202 受理成功) 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 200 OK • 202 受理成功

カウンタ	カウンタの説明
StatusCode3xxins	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>このカウンタは、SIP デバイスが送信した 302（一時的に移動）（再送信を含む）の総数を表します。</p>

カウンタ	カウンタの説明
StatusCode4xxIns	<p>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 (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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 400 Bad Request • 401 Unauthorized • 402 Payment Required • 403 Forbidden • 404 Not Found • 405 Method Not Allowed • 406 Not Acceptable • 407 Proxy Authentication Required • 408 Request Timeout • 409 Conflict • 410 Gone • 413 Request Entity Too Large • 414 Request-URI Too Long • 415 Unsupported Media Type • 416 Unsupported URI Scheme • 417 Unknown Resource Priority • 420 Bad Extension • 422 Session Expires Value Too Small • 423 Interval Too Brief • 480 Temporarily Unavailable • 481 Call/Transaction Does Not Exist • 482 Loop Detected • 483 Too Many Hops • 484 Address Incomplete • 485 Ambiguous • 486 Busy Here • 487 Request Terminated • 488 Not Acceptable Here • 489 Bad Subscription Event • 491 Request Pending

カウンタ	カウンタの説明
StatusCode4xxOuts	<p>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 (400-499) の総数を表します。このカウントには、次の 4xx 応答が</p> <ul style="list-style-type: none"> • 400 Bad Request • 401 Unauthorized • 402 Payment Required • 403 Forbidden • 404 Not Found • 405 Method Not Allowed • 406 Not Acceptable • 407 Proxy Authentication Required • 408 Request Timeout • 409 Conflict • 410 Gone • 413 Request Entity Too Large • 414 Request-URI Too Long • 415 Unsupported Media Type • 416 Unsupported URI Scheme • 417 Unknown Resource Priority • 420 Bad Extension • 422 Session Expires Value Too Small • 423 Interval Too Brief • 480 Temporarily Unavailable • 481 Call/Transaction Does Not Exist • 482 Loop Detected • 483 Too Many Hops • 484 Address Incomplete • 485 Ambiguous • 486 Busy Here • 487 Request Terminated • 488 Not Acceptable Here • 489 Bad Subscription Event • 491 Request Pending
StatusCode5xxIns	<p>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 (500-599) の総数を表します。このカウントには、次の 5xx 応答が</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 Server Internal Error • 501 Not Implemented • 502 Bad Gateway • 503 Service Unavailable • 504 Server Timeout • 505 Version Not Supported • 580 Precondition Failed

カウンタ	カウンタの説明
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 (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。 <ul style="list-style-type: none"> • 500 Server Internal Error • 501 Not Implemented • 502 Bad Gateway • 503 Service Unavailable • 504 Server Timeout • 505 Version Not Supported • 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 (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。 <ul style="list-style-type: none"> • 600 Busy Everywhere • 603 Decline • 604 Does Not Exist Anywhere • 606 Not Acceptable
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 (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。 <ul style="list-style-type: none"> • 600 Busy Everywhere • 603 Decline • 604 Does Not Exist Anywhere • 606 Not Acceptable
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。

カウンタ	カウンタの説明
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。この数には、このデバイスから発信するメッセージと、このメッセージを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、再送信として、または分岐（転送）の結果として再送信された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。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。この数には再送信が含まれます。
UpdateOuts	このカウンタは、SIP デバイスが送信した UPDATE 要求の総数。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。

表 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、TFTP サーバと Unified Communications Manager との設定バージョンが一致しない電話機が原因で、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。このカウンタは、Unified Communications Manager が再起動され、手動操作（設定の更新やデバイスのリセットなど）が行われ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、Cisco Unified Communications Manager との設定バージョンが一致しない電話機を一時的に登録できなかった回数。このカウンタは、Unified Communications Manager が再起動されると自動的に増加します。
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を読み取っている間に、タイムアウトが発生したために失敗した新規登録の回数。

カウンタ	カウンタの説明
NewRegAccepted	このカウンタは、Cisco CallManager サービスの最後の再起動以降 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。
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た 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（これは通話中）応答によって拒否され、NewRegistration キューに置かれた新しい REGISTRATION 要求の総数を表します。NewRegistration 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 されたトークン要求の総数を表します。Unified Communications Manager 未処理のトークンの数が Cisco CallManager の Maximum Phone Failure Depth サービス パラメータに指定された数を下回る限り、トークンが許可されます。
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トークンの数を表します。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 トークンが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、登録要求が許可されるまで、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 されたトークン要求の総数を表します。Unified Communications Manager 未処理のトークンの数が Cisco CallManager の Maximum Phone Failure Depth サービス パラメータに指定された数を超えた場合に、トークンが拒否されます。

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。

表 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を試用して、すべてのリソースがすでに使用中であったために合計を表します。
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（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利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。ResourceTotal は、ResourceAvailable カウンタと ResourceActive カウンタを合計します。
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（な）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ると開始します。会議は、最後のコールがブリッジから接続解除されると完了します。

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。

表 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 に登録された Cisco Telepresence MCU 会議ブリッジデバイス上のアクティブな会議の数を表します。
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（つまり割り当てられ、解放された）会議の総数を表します。会議がブリッジに接続されたときにアクティブになります。会議がブリッジから接続解除されたときに終了します。

カウンタ	カウンタの説明
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、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] 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た際に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、CiscoTFTP 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。

表 76 : Cisco TFTP Server

カウンタ	カウンタの説明
BuildAbortCount	このカウンタは、Build all 要求を受信したときに、構築プロセスが中止された回数を表します。このカウンタは、グループレベル変更通知の発生時に、デバイス/ユニット/ソフトキー/ダイヤル規則の構築が中断された回数が増加します。
BuildCount	このカウンタは、TFTP サービスの開始以降に、TFTP サーバが、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増加または減少します。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、削除されたデバイスが削除されたときに減少します。
BuildDialruleCount	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ダイヤル規則の数を表します。このカウンタは、ダイヤル規則変更通知の処理中に増加または減少します。このカウンタは、新しいダイヤル規則が追加されたときに増加し、既存のダイヤル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。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、 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を表します。
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、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、ユニット変更通知が処理され、新しいゲートウェイが追加され、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 サーバに更新通知が送信され、更新されたデバイス用の XML ファイルが生成されます。
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た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た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。
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ときに増加します。
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、キャッシュで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。このカウンタは、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、減少している場合は、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数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
HttpRequests	このカウンタは、HTTP サーバが処理したファイル要求 (XML 言語ファイル、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) の総数を表します。このカウンタは、HTTP サービス開始以来の <code>HttpRequestsProcessed</code> 、 <code>HttpRequestsNotFound</code> 、 <code>HttpRequestsOverflow</code> 、 <code>HttpRequestsInProgress</code> 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) 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できなかった場合、メッセージが要求側デバイスに送信されます。
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発生した HTTP 要求の総数を表します。TFTP サーバが設定ファイルを読み取れない場合、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 <code>Maximum Serving Count</code> は、同時に処理でき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たファイルに関して 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なくなったときに更新されます。
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 <code>Maximum Serving Count</code> 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 言語ファイル、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) の総数を表します。このカウンタは、TFTP サービス開始以来の <code>HttpRequestsProcessed</code> 、 <code>HttpRequestsNotFound</code> 、 <code>HttpRequestsOverflow</code> 、 <code>HttpRequestsInProgress</code> の各カウンタを合計した数になります。

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）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で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、完了するたびに減少します。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総数を表します。TFTP サーバが要求されたファイルを検出できず、エラーメッセージが要求側デバイスに送信されます。このカウンタは、設定されたクラスタ内で増加する場合、通常、このイベントは発生しません。ただし、クラスタが非セキュアに設定されている場合、このイベントが存在しない（検出されない）ことが普通であり、その結果としてエラー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 TFTP 要求、TFTP サーバが設定ファイルを構築中に拒否された 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 <code>Serving Count</code> 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。
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として送信され、デバイスは、512 バイトの各セグメントに送信されたメッセージを 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。これが完了するまで、デバイス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。

カウンタ	カウンタの説明
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たときに更新されます。
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たときに更新されます。
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。
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、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、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。

表 77: Cisco Transcode Device

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場合に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利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つのストリームを使用します。

カウンタ	カウンタの説明
ResourceTotal	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の総数を表します。ResourceActive カウンタと ResourceAvailable の合計数と等しい数になります。

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。

表 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ビデオ会議の総数を表します。システムでは、最初に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、開始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ると開始します。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が拒否されているアクティブな会議の最大数 (TotalConferences カウンタをデバイスがすでに使用しているために失敗した回数) の合計数を表します。
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、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。
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が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 WebDialer 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、CiscoWebDialer カウンタについての情報を示します。

表 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 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、WebDialer 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 が処理した CTI セッションの総数を表します。
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、CiscoWSM Connector カウンタに関する情報を示します。

表 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。

カウンタ	カウンタの説明
CallsCompleted	このカウンタは、WSMConnector デバイスを介して接続された（確立された）コールの数を表します。このカウンタは、コールが増加します。
CallsInProgress	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。この数が CallsActive の数と等しい場合は、すべてのコールが接続を示します。
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。

表 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 に送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、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 を通じてコールが増加します。
CallsReceived	このカウンタは、Unified Communications Manager が Cisco IME から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、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 が正常に発呼した結果 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 Cisco IME 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、Cisco IME 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。

カウンタ	カウンタの説明
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ワーク経由でターゲットに接続できなかったために、PSTN を介して行われたコールの試行の合計数を表します。
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、サーバがクラスター別で追加され、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が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番号がネットワークで 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 分散キーマトリックスの格納のために Cisco IME サーバに送信した音声コール レコーダの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。

表 82: IME Client

カウンタ	カウンタの説明
IMEServiceStatus	<p>このカウンタは、特定の Cisco IME クライアント インスタンス (Cisco Unified Communications Manager) の Cisco IME サービスに対する接続の健全性を表します。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: 不明な状態であることを示します (Cisco IME サービスが正常に稼働していることを意味している場合があります)。 <p>この値が 0 の場合、接続が不明な状態になっている間、アラートが生成されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: 健全な状態であることを、つまり、Cisco IME サービスで、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 (設定された) 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を、つまり、Cisco IME サービスが正常に稼働しているにもかかわらず、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 (設定された) 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。

表 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

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。

表 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実行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実行されたログイン失敗の数を表します。
SoapNodeRedirect	このカウンタは、Cisco UP SOAP インターフェイスで実行されたノードリダイレクト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。

表 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。
SubscribesSent	このカウンタは、Presence Engine から送信された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
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 を使用して受信された SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
SubscribesInitial	このカウンタは、受信された初回 SUBSCRIBE メッセージの数を表します。
SubscribesRefresh	このカウンタは、受信された更新 SUBSCRIBE メッセージの数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
SubscribesFetch	このカウンタは、受信された取得 SUBSCRIBE メッセージの数です。
SubscribesRemove	このカウンタは、受信された削除 SUBSCRIBE メッセージの数です。
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の数です。
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 メッセージの数です。
SubscribesRejected4xx	このカウンタは、4xx 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数です。
SubscribesRejected5xx	このカウンタは、5xx 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数です。
SubscribesRejected6xx	このカウンタは、6xx 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数です。
SubscribesRejectedWith503	このカウンタは、503 応答によって拒否された SUBSCRIBE メッセージの数です。
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です。
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です。
WatcherInfoPresenceSubscriptions	このカウンタは、ウォッチャ情報プレゼンス サブスクリプションの数です。
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ー サブスクリプションの数です。
SubscribesSentCalendarInitial	このカウンタは、Presence Engine からカレンダー サーバに送信された初期メッセージの数です。
SubscribesSentCalendarRefresh	このカウンタは、Presence Engine からカレンダー サーバに送信されたリフレッシュメッセージの数です。
SubscribesSentCalendarRetry	このカウンタは、Presence Engine からカレンダー サーバに送信されたリトライメッセージの数です。
SubscribesReceivedCalendar	このカウンタは、イベントタイプ calendar を使用して受信されたメッセージの数です。
NotifiesReceivedCalendar	このカウンタは、イベントタイプ calendar を使用して受信された通知の数です。
NotifiesSentCalendar	このカウンタは、イベントタイプ calendar を使用して送信された通知の数です。
MeetingsStarted	このカウンタは、カレンダーの統合によって開始された会議の数です。
MeetingsEnded	このカウンタは、カレンダーの統合によって終了した会議の数です。

カウンタ	カウンタの説明
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ッシュメッセージの数です。
PublishInitial	このカウンタは、受信された初回 PUBLISH メッセージの数です。
PublishRefresh	このカウンタは、受信された更新 PUBLISH メッセージの数です。
PublishModify	このカウンタは、受信された変更 PUBLISH メッセージの数です。
PublishRemove	このカウンタは、受信された削除 PUBLISH メッセージの数です。
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通知の数です。
NotifiesSent	このカウンタは、Presence Engine から正常に送信された通知の数です。
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に送信された通知の数を表示します。
NotifiesSentPresence	このカウンタは、イベントタイプ presence を使用して Presence Engine から送信された通知の数を表示します。
NotifiesSentProfileConfig	このカウンタは、イベントタイプ profileconfig を使用して Presence Engine から送信された通知の数を表示します。
NotifiesRetried	このカウンタは、送信が再試行された NOTIFY メッセージの数です。
NotifiesTimeouts	このカウンタは、タイムアウトした NOTIFY メッセージの数です。
NotifiesRejected3xx	このカウンタは、3xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数です。
NotifiesRejected4xx	このカウンタは、4xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数です。
NotifiesRejected5xx	このカウンタは、5xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数です。
NotifiesRejected503	このカウンタは、503 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数です。
NotifiesRejected6xx	このカウンタは、6xx 応答によって拒否された NOTIFY メッセージの数です。
WatcherInfoPresenceNotifications	このカウンタは、ウォ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、ウォ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。
HighWaterMark	
HighWaterMark	このカウンタは、負荷が上限値に達した回数を表示します。

カウンタ	カウンタの説明
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
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
JSM	
ActiveJsmSessions	このカウンタは、Presence Engine と JSM 間のクライ
XMPP	
XMPPPresenceReceived	このカウンタは、受信された XMPP プレゼンス パケ
XMPPPresenceFiltered	このカウンタは、受信されたフィルタリング済み XM
XMPPPresenceNotificationsSent	このカウンタは、構成されたプレゼンスの更新が JSM
XMPPIMReceived	このカウンタは、Presence Engine で受信された XMPP
XMPPIMSent	このカウンタは、Presence Engine から送信された XM
XMPPIMTcInviteErrors	このカウンタは、Presence Engine によって拒否された
XMPPIMResourceNotFoundErrors	このカウンタは、未登録の SIP リソースに関する XM します。
XMPPIMIgnored	このカウンタは、Presence Engine によってドロップさ 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
RFIErrors	このカウンタは、XMPP メッセージを RFI レイヤに送
RFIMessageQueueSize	このカウンタは、RFI が一時停止しているためキュー ます。
SIP	
SIPIMReceived	このカウンタは、Presence Engine で受信された SIP イ
SIPIMSent	このカウンタは、Presence Engine から送信された SIP
SIPIMGoneGenerated	このカウンタは、プレゼンス イベントでプロキシに
SIPIMRetry	このカウンタは、プロキシに再送された SIP インスタ
SIPIMTimeout	このカウンタは、プロキシへの送信時にタイムアウト します。

カウンタ	カウンタの説明
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を拒否した数を表します。
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を拒否した数を表します。
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を拒否した数を表します。
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を拒否した数を表します。
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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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 Buddy 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数を表します。
RosterSyncUnSubscribedSuccess	このカウンタは、Roster Sync Agent で正常に処理された Buddy 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 Buddy 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。

表 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Unknown • 1 = Initializing • 2 = Idle • 3 = Active Normal • 4 = Backup Activated • 5 = Taking Over • 6 = Taking Back • 7 = Failing Over • 8 = Failed Over • 9 = Failed Over Affected Service • 10 = Falling Back • 11 = Failed • 12 = Down State

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。

表 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の
CTIGWInboundCalls	このカウンタは、CTIGW で受信された着信コールの
CTIGWLineOpenRequest	このカウンタは、CTIGW で受信された LineOpen 要
CTIGWMakeCallRequest	このカウンタは、CTIGW で受信された MakeCall 要

カウンタ	カウンタの説明
CTIGWRefreshCount	このカウンタは、MOC クライアントから送信された IM 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
CTIGWSip4XXRes	このカウンタは、CTIGW から送信された SIP 4XX 応答
CTIGWSip5XXRes	このカウンタは、CTIGW から送信された SIP 5XX 応答
CTIGWSSXrefReq	このカウンタは、CTIGW で受信されたコールのシング
CTIGWUsersAuthorized	このカウンタは、CTIGW によって認証されたユーザの
CTIGWUsersCurrentlyAuthorized	このカウンタは、リモート コール制御を行うため現在
CTIGWXrefReq	このカウンタは、CTIGW で受信されたコール転送要求
HttpRequests	このカウンタは、処理された HTTP 要求の数を表しま
IMCTRLActiveSessions	このカウンタは、アクティブなフェデレーション IM セ
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
IMGWClientMessageSent	このカウンタは、XMPP IM ゲートウェイから SIP クラ
IMGWPeMessageReceived	このカウンタは、XMPP IM ゲートウェイがローカル PE
IMGWPeMessageSent	このカウンタは、ローカル PE に送信された、XMPP IM
Ipc_Requests	このカウンタは、SCP プロセスからの IPC 要求の数を
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
NumSipdWorker	このカウンタは、現在のインスタンスにおける sipd ワ
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
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
PWSAppUserLoginRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで受
PWSAppUserLogoutRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで受

カウンタ	カウンタの説明
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示します。
PWSEndpointRefreshRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで刷新されたサブスクリプションの数を示します。
PWSEndUserLoginRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールでユーザーがログインした数を示します。
PWSEndUserLogoutRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールでユーザーがログアウトした数を示します。
PWSGetPolledPresenceRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールでポーリングされた Presence 要求の数を示します。
PWSGetSubscribedPresenceRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールでサブスクリプションされた Presence 要求の数を示します。
PWSPresenceNotifies	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで Presence 通知された数を示します。
PWSRegisterEndpointRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールでエンドポイントが登録された数を示します。
PWSSetPresenceRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで Presence 要求が設定された数を示します。
PWSSipNotifies	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで SIP 通知された数を示します。
PWSSipPublishRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで SIP 要求が公開された数を示します。
PWSSipSubscribeRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで SIP 要求がサブスクリプションされた数を示します。
PWSSipUnpublishRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで SIP 要求が公開が取り消された数を示します。
PWSSipUnsubscribeRequests	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで SIP 要求がサブスクリプションが取り消された数を示します。
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の数を示します。
PWSSubscribeRefreshRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールでサブスクリプションされた Presence 要求の刷新された数を示します。
PWSSubscribeRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで Presence 要求がサブスクリプションされた数を示します。
PWSUnregisterEndpointRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールでエンドポイントが登録が取り消された数を示します。
PWSUnsubscribeRequest	このカウンタは、Presence Web Service モジュールで Presence 要求がサブスクリプションが取り消された数を示します。
ServerLoadStatus	このカウンタは、サーバのロードステータスを示します。
SIPClientImMessage	このカウンタは、プロキシで受信された SIP クライアントからのインスタントメッセージの数を示します。
SIPClientRegistered	このカウンタは、プロキシで受信された SIP クライアントが登録された数を示します。
SIPClientRegisterFailed	このカウンタは、プロキシでの受信に失敗した SIP クライアントの数を示します。

カウンタ	カウンタの説明
Sip_Tcp_Requests	このカウンタは、TCP 伝送を介して受信された SIP 要求の数を示します。
Sip_Udp_Requests	このカウンタは、UDP 伝送を介して受信された SIP 要求の数を示します。
SIPInviteRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された INVITE 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。
SIPInviteRequestOut	このカウンタは、プロキシから送信された INVITE 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。
SIPMessageRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された MESSAGE 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。
SIPNotifyRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された NOTIFY 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。
SIPRegisterRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された REGISTER 要求の数を示します。
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 SIP 要求の数を示します。
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 SIP 要求の数を示します。
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数を示します。
SIPSubscribeRequestIn	このカウンタは、プロキシで受信された SUBSCRIBE 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。
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 要求の数を示します。

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。

表 88: Cisco 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。

カウンタ	カウンタの説明
SASLPlainFailed	このカウンタは、失敗した SASL plain 認証の合計回数を表示します。
VtgTokenSuccess	このカウンタは、成功した vtg-token 認証の回数を表示します。
VtgTokenFailed	このカウンタは、失敗した vtg-token 認証の回数を表示します。
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示します。
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示します。
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示します。

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。

表 89: 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。

表 90: 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。
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。

表 91: 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。

表 92: 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プ数を表します。
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プ数を表します。
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プ数を表します。
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プ数を表します。

カウンタ	カウンタの説明
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。
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。

カウンタ	カウンタの説明
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。

表 93: 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 ネームスペースあたりの 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。

表 94: 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。

カウンタ	カウンタの説明
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。

表 95: 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。
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。

カウンタ	カウンタの説明
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 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。

表 96: 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。

表 97: Cisco SIP S2S 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。

カウンタ	カウンタの説明
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。
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。

表 98: Cisco XCP S2S カウンタ

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。

表 99: 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。
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。

表 100: 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。

カウンタ	カウンタの説明
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。
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。

表 101: 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。

表 102: 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)。
Database Connections	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。

表 103: 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。

表 104: 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
SMTP Notifications Total	Cisco Unity Connection がサブスクライバに送信した SMTP 通知の
HTML Notifications with Summary of voice messages	サマリー通知の数を維持するカウンタ。
HTML Notifications with Summary of voice messages in Last One Minute	The counter to maintain count of summary notifications sent in last one
Scheduled Notifications Total	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
Scheduled Notifications in Last One Minute	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。
Scheduled Notifications dropped due to Parent Schedule off	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。
Scheduled Notifications dropped due to Parent Schedule off in Last One Minute	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
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。
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
Active thread count	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。
Normal queue size	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。

カウンタ	カウンタの説明
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。
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。
Total Resyncs	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。

表 105: 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。
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要求の数。
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 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宛てら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 Recalls 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。
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。

カウンタ	カウンタの説明
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数。この数は、Incoming Recalls パフォーマンスカウンターおよびOutgoing 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 メッセージの総数。
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。
VPIM Messages Received Total	Cisco Unity Connection メッセージストアが受信した VPIM メッセージの総数。
VPIM Messages Total	Cisco Unity Connection メッセージストアが処理した VPIM メッセージの総数。
Messages Undelivered Mailbox Quota Full Notification Total	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なかったメッセージの合計数。
Video Messages Delivered Total	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総数。

カウンタ	カウンタの説明
Video Messages Delivered Per Minute	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総数。
Video Messages Processed by MTA Total	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(成功した) ビデオメッセージの合計数。
Video Messages Processed by MTA Per Minute	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。

表 106: 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転送ルール (PCTR) のコール。
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当てる COS が PCTR で有効化されている、ユーザは Unified Manager ユーザである、ユーザは PCTR を無効にしていない)
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されたルール数。
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
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 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、転送先が接続済み、通話中、RNA 状態、またはタイムアウト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掛けた場合の失敗と見なされます。

カウンタ	カウンタの説明
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。

表 107: 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)。
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の平均時間 (秒)。

カウンタ	カウンタの説明
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 がサブスクリバに送信したメッセージの数。
MWI Request Duration Average [ms]	Cisco Unity Connection サーバからのすべての MWI 要求の平均時間 (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の平均時間 (秒)。
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の合計時間 (秒)。

カウンタ	カウンタの説明
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。

表 108: 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、このポートで処理されたコールの合計数。これには、着信、MWI 発信、通知発信、TRAI 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。
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。

表 109: CUC Replication

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
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
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。

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。

表 110: CUC Replicator: Remote Connection Locations

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
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。
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。

Connection REST 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。

Connection Rest 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 VMREST リクエストにアクセスしたときに発生する HTTP/HTTPS リクエストの処理と HTTP/HTTPS 応答の送信を行います。VMREST リクエスト URL のセキュアソケットレイヤ (SSL) ステータスは、各 Rest Tomcat 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>:8443`、非 SSL の場合は `http://<IP Address>:8080` になります。

次の表に、Connection Rest Tomcat コネクタ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
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。
Requests	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。 関連のウィンドウで着信する VMREST リクエストは、そのリクエストの期間中、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。

Connection REST Tomcat JVM

Cisco Tomcat Java Virtual Machine (JVM) オブジェクトは、VMREST リクエスト URL で使用され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 VMREST リクエストが作成するすべてのオブジェクトが格納されます。

次の表に、Connection REST Tomcat JVM 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
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。

Connection REST Tomcat Webアプリケーション

Cisco Rest Tomcat Web Application オブジェクトは、VMREST リクエスト URL の実行方法についての情報を提供します。

次の例で示すように、VMREST リクエスト URL は、各 Rest 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、Connection Rest Tomcat Web Application 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
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。
Requests	Web アプリケーションが処理する VMREST リクエストの数の合計数。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。

CUC Sessions: Authz Server

表 111: CUC Sessions: Authz Server

カウンタ	カウンタの説明
CUC Authz Total Validation Requests	Authz 検証要求の合計数。
CUC Authz Successful Validation Requests	成功した Authz 検証の合計数。
CUC Authz Failed Validation Requests	失敗した Authz 検証の合計数。
CUC Authz Total Validation Requests in Last minute	過去1分間の Authz 検証の合計数。
CUC Authz Successful Validation Requests in Last minute	過去1分間の成功した Authz 検証の合計数。
CUC Authz Failed Validation Requests in Last minute	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。

表 112: 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。

表 113: CUC Sessions: 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（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（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 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。

表 114: 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 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 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 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 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
Messages/fetch Average	IMAP FETCH コマンドが返したメッセージの平均数。
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 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 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 ポートに接続したときに増加します。

カウンタ	カウンタの説明
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メッセージの合計数。
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。

表 115: 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。
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。

表 116: 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。
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。

表 117: 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、タイムアウトしたトランスクリプションの合計数。
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。

表 118: 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。

表 119: 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）。
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。

表 120: 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 コール数の合計数。
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。

カウンタ	カウンタの説明
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。
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。

カウンタ	カウンタの説明
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。
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。

カウンタ	カウンタの説明
Media Sense Timeout Total	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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。
Video Play Failed Total	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。

表 121: CUC セッション：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。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渡してから、発信者に対して音声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要求す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承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取得するときに発生する遅延（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.711a 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.711u 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 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 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 セッションの合計数。
Meeting search delay delay [ms]	Cisco Unity Connection のサブスクリバが会議を検索するに要する遅延 (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 によって返信された音声メッセージの合計数。
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 定義文法要求に回答するまでの遅延 (ミリ秒単位)。
MRCP Define Grammar Delay Average [ms]	MRCP 定義文法要求に回答するまでの平均遅延 (ミリ秒)。
MRCP Define Grammar Delay Max [ms]	MRCP 定義文法要求に回答するまでの最大遅延 (ミリ秒)。
MRCP Delay [ms]	MRCP 要求に回答するまでの遅延 (ミリ秒)。

カウンタ	カウンタの説明
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）。
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 Sessions Total	Cisco Unity Connection の最後の再起動以降の OPUS 音声セッションが表示されます。
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 でサブスクリプションを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。

表 122: CUC Sessions: VUI

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。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 カンパ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 によって読まれたメッセージの合計数。
No-matches Total	VUI カンパ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。

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。

表 123: 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。
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。
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遅延 (ミリ秒)。

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 カウンタに関する情報が含まれます。

表 124: 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セッション持続時間 (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セッション持続時間 (ミリ秒単位)。

カウンタ	カウンタの説明
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総数。

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。
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。

CUC VMREST

CUC VMREST オブジェクトは、内部 VMREST リクエストに関する情報を提供します。

次の表には、VMREST 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
VMREST アクティブスレッドの総数	アクティブなVMRESTスレッドの合計数を維持します。
VMREST で抑制されたリクエストの総数	スロットルセマフォによるスロットルされたVMREST リクエストの総数を維持します。
過去1時間のVMREST リクエストの総数	過去1時間のスロットルセマフォによるスロットルされたVMREST リクエストの総数を維持します。

CUC VMREST コンテナ

CUC VMREST Container オブジェクトは、外部クライアントからの VMREST リクエストを処理するための REST コンテナ操作に関する情報を提供します。

次の表には、VMREST 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
VMREST CONTAINER のアクティブなスレッドの総数	REST コンテナのアクティブなVMREST スレッドの総数を維持します。
VMREST CONTAINER で抑制されたリクエストの総数	REST コンテナのスロットルセマフォによるスロットルされたVMREST リクエストの総数を維持します。
過去1時間のVMREST CONTAINER スロットルリクエストの総数	REST コンテナのスロットルセマフォによるスロットルされたVMREST リクエストの過去1時間の合計数を維持します。

システム アラート

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。

デフォルト設定

表 125: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	一覧表示されたサーバで有効
しきい値	次の頻度を越えた AuthenticationFailed イベントの数 最近 1 分間に 1 回
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 126: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CiscoDRFFailure イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CiscoHAProxyServiceDown

HAProxy サービスダウンアラームは、Unified Communications Manager および IM and Presence サービスへの着信 Web トラフィックがダウンしていることを示します。

次の表は、CiscoHAProxyServiceDown カウンタに関する情報を示しています。

Table 127: CiscoHAProxyServiceDown

カウンタ	カウンタの説明
アラートの有効化	オン
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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、アラートがトリガーされます : スダウンイベントが生成された場合
期間	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
トリガーアラートアクション	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。

デフォルト設定

表 128: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 129: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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%
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 130: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 サービス ステータスが DOWN である
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 131: DBChangeNotifyFailure 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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

値	デフォルト設定
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

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。



- (注) 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。

デフォルト設定

表 132: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
トリガーアラートアクション	デフォルト

DBReplicationTableOutOfSync

デフォルト設定

表 133: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 134: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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。

デフォルト設定

表 135: 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
シビラティ（重大度）	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 LogFileSearchStringFound イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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。



- (注) 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。



- (注) 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。

デフォルト設定

表 136: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル

値	デフォルト設定
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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。



- (注) 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

表 137: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 138: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 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 (注) 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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 139: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	一覧表示されたサーバで有効

LowInactivePartitionAvailableDiskSpace

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。 利用可能な仮想メモリが (30%) 未満である
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 140: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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。



- (注) 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

表 141: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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。



- (注) Unified Communications Manager クラスタのみ：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

表 142: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 143: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 144: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 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
期間	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
トリガーアラートアクション	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、一致するシビラティ（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

表 145: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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 セキュリティパラメータ	重大

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
トリガーアラートアクション	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。

デフォルト設定

表 146: SyslogStringMatchFound 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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。

TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold

デフォルト設定

表 147: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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過し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

表 148: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル

値	デフォルト設定
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 TotalProcessesAndThreadsExceededThreshold イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 149: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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

値	デフォルト設定
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CallAttemptBlockedByPolicy

デフォルト設定

表 150: 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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。



- (注) 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

表 151 : 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
トリガーアラートアクション	デフォルト

CARIDSEngineCritical

デフォルト設定

表 152: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CARIDSEngineFailure

デフォルト設定

表 153: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CARSchedulerJobFailed

デフォルト設定

表 154: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CARSchedulerJobFailed イベントが生成された。
期間	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
トリガーアラートアクション	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。

デフォルト設定

表 155: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 156: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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。

デフォルト設定

表 157: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 158: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CDRMaximumDiskSpaceExceeded イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CiscoElmNotConnected

デフォルト設定

表 159: CiscoElmNotConnected 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CiscoElmNotConnected イベントが生成された。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CiscoGraceTimeLeft

デフォルト設定

表 160: CiscoGraceTimeLeft 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
シビラティ (重大度)	情報
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CiscoGraceTimeLeft イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CiscoNoProvisionTimeout

デフォルト設定

表 161: CiscoNoProvisionTimeout 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CiscoNoProvisionTimeout イベントが生成された。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CiscoSystemInDemo

デフォルト設定

表 162: CiscoSystemInDemo 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CiscoSystemInDemo イベントが生成された。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CiscoSystemInOverage

デフォルト設定

表 163: CiscoSystemInOverage 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CiscoSystemInOverage イベントが生成された。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

CiscoSystemSecurityMismatch

デフォルト設定

表 164: CiscoSystemSecurityMismatch 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 CiscoSystemSecurityMismatch イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 165: CodeYellow 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
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
トリガーアラートアクション	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ポートしないでください。

デフォルト設定

表 166: *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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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 <code>IDSReplicationFailure</code> アラームが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 167: `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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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 32 の <code>IDSReplicationFailure</code> アラームが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

EMCCFailedInLocalCluster

デフォルト設定

表 168: `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

値	デフォルト設定
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

EMCCFailedInRemoteCluster

デフォルト設定

表 169: 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
トリガーアラートアクション	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

表 170: ExcessiveVoiceQualityReports 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 品質レポートの回数が最近 60 分間で 0 回を超えている
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

ILSHubClusterUnreachable

デフォルト設定

表 171: *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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

ILSPwdAuthenticationFailed

デフォルト設定

表 172: *ILSPwdAuthenticationFailed* 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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

ILSTLSAuthenticationFailed

デフォルト設定

表 173: *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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 174: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 175: 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
シビラティ（重大度）	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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 コールがすべてフェールバックを要求した、または PSTN にフェ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 にフェ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

表 176: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 177: IMEServiceStatus 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

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 デジタル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、[関連 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ます。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、「**関連 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 デジタル 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

表 178: *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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 179: *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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 180: *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

値	デフォルト設定
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。LocationOutOfResource イベントが 60 秒以内に 5 回生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 181: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 182: 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
シビラティ（重大度）	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 183: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 184: 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

値	デフォルト設定
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 185: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	すぐにアラートをトリガーする

NumberOfRegisteredGatewaysIncreased

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
トリガーアラートアクション	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

表 186: *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
シビラティ (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。 登録されたゲートウェイの数が増加した
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 187: *NumberOfRegisteredMediaDevicesDecreased* 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
シビラティ (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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 188: *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
シビラティ (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
期間	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

NumberOfRegisteredPhonesDropped

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
トリガーアラートアクション	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、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

表 189: 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
シビラティ (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 (10%) 減少した
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

RecordingCallSetupFail

デフォルト設定

表 190: 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

値	デフォルト設定
シビラティ（重大度）	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

RecordingGatewayRegistrationRejected

デフォルト設定

表 191 : 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
シビラティ（重大度）	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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

値	デフォルト設定
電子メールの有効化	オン
トリガーアラートアクション	デフォルト

RecordingGatewayRegistrationTimeout

デフォルト設定

表 192: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

RecordingGatewaySessionFailed

デフォルト設定

表 193: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

RecordingResourcesNotAvailable

デフォルト設定

表 194: RecordingResourcesNotAvailable 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	一覧表示されたサーバで有効

RecordingSessionTerminatedUnexpectedly

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。 RecordingGatewayRegistrationTimeout イベントが生成された。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

RecordingSessionTerminatedUnexpectedly

デフォルト設定

表 195: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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ン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

表 196: 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
シビラティ（重大度）	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

RTMTSessionsExceedsThreshold

デフォルト設定

表 197: 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
シビラティ（重大度）	アラート

値	デフォルト設定
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 198: 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 SDLLinkOutOfService イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 199: 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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 200: 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

SmartLicense_SLR_ExportControlNotAllowed

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、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

表 201: 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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 SmartLicense_SLR_ExportControlNotAllowed イベントが生成されました
期間	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
トリガーアラートアクション	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、インター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

表 202: TCPSetupToIMEFailed 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
シビラティ (重大度)	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 203: 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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

UserInputFailure

デフォルト設定

表 204: 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
シビラティ（重大度）	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 UserInputFailure イベントが生成された。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

IM and Presence Service アラート

CTIGWModuleNotEnabled

アラートの説明

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

推奨処置

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。

CTIGWProviderFailedToOpen

タイプ

IM and Presence Service

アラートの説明

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。

推奨処置

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 クレデンシヤルを確認します。

CTIGWQBFailedRequest

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

ユーザのデバイス設定および MOC 設定を確認します。

CTIGWUserNotLicenced

アラートの説明

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

推奨処置

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。

EspConfigAgentFileWriteError

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

該当なし

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

該当なし

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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ト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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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。

ICSACertificateCAsignedTrustCertFound

アラートの説明

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

推奨処置

無署名 CA 信頼証明書のみを許可するようにします。

ICSACertificateFingerprintMismatch

アラートの説明

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

推奨処置

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。

ICSCertificateValidationFailure

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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。

推奨処置

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

アラートの説明

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。

推奨処置

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。

LegacyCUPCLogin

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

このアラートは通知専用です。アクションは不要です。

PEWebDAVInitializationFailure

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco Presence Engine サービスを再起動します。

PWSAboveCPULimit

アラートの説明

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せん。

Unified RTMT のデフォルトしきい値

該当なし

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco SIP プロキシ サービスを再起動します。

SRMFailover

タイプ

IM and Presence Service

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

都合の良いときに Server Recovery Manager を再起動します。

UASCBFindFailed

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

このアラートは、tchtable_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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP Connection Manager のログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpCmPauseSockets

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

CM のログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpCmXmppdError

アラートの説明

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

推奨処置

CM のログ ファイルで詳細情報を確認します。

XCPConfigMgrConfigurationFailure

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP ルータを再起動します（そのほうが便利な場合）。

XCPConfigMgrR2RPasswordEncryptionFailed

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP Config Manager を再起動し、次に XCP ルータを再起動します。

XcpDBConnectError

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

詳細については XCP ルータ ログ ファイルを確認します。

XcpSIPFedCmComponentConnectError

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP SIP Federation Connection Manager ログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpSIPFedCmStartupError

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP SIP Federation Connection Manager ログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpSIPGWStackResourceError

アラートの説明

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

推奨処置

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

アラートの説明

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

推奨処置

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。

XcpTxtConfDBConnectError

アラートの説明

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

推奨処置

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。

XcpTxtConfGearError

アラートの説明

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

推奨処置

詳細については、XCP Text Conference ログ ファイルを確認します。

XcpWebCmComponentConnectError

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP Web Connection Manager のログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpWebCmHttpdError

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP Web Connection Manager のログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpWebCmStartupError

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP Web Connection Manager のログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpXMPPFedCmComponentConnectError

アラートの説明

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

推奨処置

Cisco XCP XMPP Federation Connection Manager ログ ファイルで詳細情報を確認します。

XcpXMPPFedCmStartupError

アラートの説明

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

推奨処置

CM ログ ファイルの詳細を確認してください。

Intercompany Media Engine アラート

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

表 205: *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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 206: *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
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 207: IMEDistributedCacheFailure 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
シビラティ（重大度）	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 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
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

IMESdLinkOutOfService

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

表 208: IMESdLinkOutOfService 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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 SDLLinkOOS イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 209: 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
シビラティ (重大度)	アラート
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	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、CiscoIME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

表 210: 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
シビラティ (重大度)	エラー
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

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

表 211: 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
シビラティ (重大度)	注記
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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
トリガーアラートアクション	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が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

表 212: 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

値	デフォルト設定
シビラティ (重大度)	警告
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 ソフトウェア アップグレードが必要になった
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 213: 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
シビラティ (重大度)	注記
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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。 チケットパスワードが変更された
期間	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
電子メールの有効化	オン
トリガーアラートアクション	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

表 214: *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
シビラティ（重大度）	クリティカル
次のサーバーでこのアラートを有効化/無効化	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
期間	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

値	デフォルト設定
トリガーアラートアクション	デフォルト

Cisco Unity Connection のアラート

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。



(注) Cisco Business Edition 5000 は、Cisco Unity Connection クラスタとこのアラートをサポートしません。

デフォルト設定

表 215: NoConnectionToPeer 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
シビラティ (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
期間	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
トリガーアラートアクション	デフォルト

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。



(注) Cisco Business Edition 5000 は、Cisco Unity Connection クラスタとこのアラートをサポートしません。

デフォルト設定

表 216: AutoFailoverSucceeded 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
シビラティ (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
期間	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
トリガーアラートアクション	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、セカンダリステ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。



(注) Cisco Business Edition 5000 は、Cisco Unity Connection クラスタとこのアラートをサポートしません。

デフォルト設定

表 217: 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
シビラティ (重大度)	エラー
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。 AutoFailoverFailed イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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。



- (注) Cisco Business Edition 5000 は、Cisco Unity Connection クラスタとこのアラートをサポートしません。

デフォルト設定

表 218: 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
シビラティ (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
期間	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
トリガーアラートアクション	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。



(注) Cisco Business Edition 5000 は、Cisco Unity Connection クラスタとこのアラートをサポートしません。

デフォルト設定

表 219: 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
シビラティ (重大度)	エラー
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
期間	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
トリガーアラートアクション	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時、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。



(注) Cisco Business Edition 5000 は、Cisco Unity Connection クラスタとこのアラートをサポートしません。

デフォルト設定

表 220: 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
シビラティ (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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold

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

表 221: 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
シビラティ (重大度)	エラー
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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 222: 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
シビラティ (重大度)	エラー

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。 DiskConsumptionExceedsCapacityThreshold イベントが生成された
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 223: 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
シビラティ（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
期間	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
トリガーアラートアクション	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

表 224: 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
シビラティ (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
期間	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
トリガーアラートアクション	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、「*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>

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。