

CHAPTER

## Cisco Unity Connection 8.x の診断トレース

診断トレースを使用すると、問題のトラブルシューティングに役立ちます。Cisco Unity Connection Serviceability では、トレースを有効にすると、Cisco Unity Connection コンポーネントをトラブルシューティングできます。Cisco Unified Serviceability では、トレースを有効にすると、Cisco Unified Serviceability でサポートされるサービスをトラブルシューティングできます。トレースを有効にした後は、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)またはコマンドライン インターフェイス(CLI)を使用すると、トレース ログ ファイルにアクセスできます。

次の項を参照してください。

- 「Cisco Unity Connection 8.x における Cisco Unity Connection Serviceability のトレース」(P.1-1)
- 「Cisco Unity Connection 8.x における Cisco Unified Serviceability のトレース」(P.1-11)

# Cisco Unity Connection 8.x における Cisco Unity Connection Serviceability のトレース

Cisco Unity Connection Serviceability には、マイクロトレースとマクロトレースの両方があり、それぞれ個別に使用することも、組み合せて使用することもできます。

特定の Cisco Unity Connection コンポーネントの問題をトラブルシューティングするために使用します。
Cisco Unity Connection 機能を全般的にトラブルシューティングするために使用します。

トレースを有効にした後は、Real-Time Monitoring Tool (RTMT) またはコマンドライン インターフェイス (CLI) を使用すると、トレース ログ ファイルにアクセスできます。

次の項を参照してください。

- 「選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレース」(P.1-2)
- 「選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレース」(P.1-7)
- 「Cisco Unity Connection Serviceability トレースを使用した問題のトラブルシューティング」(P.1-9)

## 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マイクロトレース

Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースを使用すると、特定の Cisco Unity Connection コンポーネントの問題をトラブルシューティングできます。トレースを有効にした後は、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)またはコマンドライン インターフェイス(CLI)を使用すると、トレース ログ ファイルにアクセスできます。

表 1-1 に、選択した問題のトラブルシューティング、およびトレース ログの表示に必要な Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースに関する情報を示します (Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースの使用方法の詳細については、『Administration Guide for Cisco Unity Connection Serviceability Release 8.x』の「Using Traces」の章を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\_ip\_comm/connection/8x/serv\_administration/guide/8xcucserv agx.html にあります)。



(注)

Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースを有効にすると、システム パフォーマンスが 低下します。トレースを有効にするのは、トラブルシューティング目的のときにだけにしてください。

#### 表 1-1 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレース

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
音声の問題			
TUI による添付ファイルの再 生	CML (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	ConvSub (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
カレンダー統合の問題			
カレンダー統合	CCL (レベル 10、11、12、13)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CsWebDav (レベル 10、11、12、13)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
カレンダー統合 (イベント通 知)	CsWebDav (レベル 10 ~ 13)	Connection IMAP サーバ	diag_CuImapSvr_*.uc
通話の問題	1		
ルーティング規則	Arbiter (レベル 14、15、16)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
	RoutingRules (レベル 11)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc

表 1-1 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレース (続き)

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
クライアントの問題		1	1
Cisco Unified Personal Communicator クライアント	CML (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
(IMAP 関連の問題)		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
(表 1-2 の「Cisco Unified Personal Communicator クラ		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
イアント(IMAP 関連の問 題)」も参照)	CsMalUmss (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CuImapSvr (全レベル)	Connection IMAP サーバ	diag_CuImapSvr_*.uc
	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
ViewMail for Outlook(メッセージの送受信)	CML (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-2 の「ViewMail for		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
Outlook(メッセージの送受 信)」も参照)		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CsMalUmss (全レベ ル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CuImapSvr(全レベル)	Connection IMAP サーバ	diag_CuImapSvr_*.uc
	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
	SMTP (全レベル)	Connection SMTP サーバ	diag_SMTP_*.uc
Connection クラスタの問題			
Connection クラスタ(ファイル レプリケーション以外)	SRM (全レベル)	Connection サーバ ロール マネージャ	diag_CuSrm_*.uc
Connection クラスタ ファイル レプリケーション	CuFileSync (全レベル)	Connection File Syncer	diag_CuFileSync_*.uc
外部メッセージ ストアの問題			
外部メッセージ ストア内の電 子メールへのアクセス	CML (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
ファクスの問題			
ファイルの描画	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
SMTP メッセージが送信され ない	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc

#### 表 1-1 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレース (続き)

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
SMTP サーバによるファクス の誤処理	SMTP (全レベル)	Connection SMTP サーバ	diag_SMTP_*.uc
LDAP の問題		1	
LDAP の同期化	CuCmDbEventListener	Connection CM Database	diag_CuCmDbEventListener_*.uc
(表 1-3 の「LDAP の同期化」 も参照)		Event Listener	
メッセージの問題			
ディスパッチ メッセージ	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送	diag_MTA_*.uc
(表 1-2 の「ディスパッチ メッセージ」も参照)		エージェント	
IMAP メッセージ (表 1-2 の「IMAP メッセー	CML (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
ジ」も参照)		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CsMalUmss (全レベ ル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CuImapSvr (全レベル)	Connection IMAP サーバ	diag_CuImapSvr_*.uc
	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
	SMTP (全レベル)	Connection SMTP サーバ	diag_SMTP_*.uc
メッセージの配信と取得 (表 1-2 の「メッセージの配	CML (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
信と取得」も参照)		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CsMalUmss (レベル 10、14、18、22、23、	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
	26)	Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
	Notifier (6 と 7 以外の 全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
	SMTP (全レベル)	Connection SMTP サーバ	diag_SMTP_*.uc
	UmssSysAgentTasks (全レベル)	Connection システム エー ジェント	diag_CuSysAgent_*.uc

#### 表 1-1 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレース (続き)

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
NDR	CML (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-2 の「NDR」も参照)		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CuCsMgr (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
通知が送信されない (表 1-2 の「通知が送信され	CuCsMgr (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
ない」も参照)	Notifier (6 と 7 以外の 全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
	SMTP (全レベル)	Connection SMTP サーバ	diag_SMTP_*.uc
セキュア メッセージ エージ ング	UmssSysAgentTasks (全レベル)	Connection システム エージェント	diag_CuSysAgent_*.uc
SMS 通知	Notifier (6 と 7 以外の 全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
ネットワークの問題			
イントラサイト ネットワーク レプリケーション	CuReplicator	Connection Digital Networking Replication	diag_CuReplicator_*.uc
(表 1-2 の「イントラサイト ネットワーク レプリケーショ ン」も参照)		Agent	
インターサイト ネットワーク レプリケーション	フィーダ (レベル 00、 01、02、03)	Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	フィードリーダー (レベル 00、01、02、03、10、14)	Connection システム エージェント	diag_CuSysAgent_*.uc
VPIM メッセージ配信 (表 1-2 の「VPIM メッセー	MTA (全レベル)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
ジ配信」も参照) パーソナル着信転送ルールの	SMTP(全レベル)	Connection SMTP サーバ	diag_SMTP_*.uc
		Connection Conversation	diag CuCsMgr *.uc
予定表情報へのアクセス	CCL (レベル 10、11、 12、13)	Manager	0_ 0_
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
	CsWebDav (レベル 10、11、12、13)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
電話機によるパーソナル着信 転送ルールの設定	ConvSub (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc

#### 表 1-1 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレース (続き)

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
ルールを有効にしたユーザに 着信があったときのルールの	ConvRoutingRules (全 レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
処理	RulesEngine (全レベル)	Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
		Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
ルール関連のカンバセーショ ン	CDE (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
Phone View の問題	1		
Phone View	PhoneManager (全レベル)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
問題		1	
s のデータ収集	DataHarvester (全レベ ル)	Connection Data Harvester	diag_CuDataHarvester_*.uc
s の表示	CuService (全レベル)	Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
RSS フィードの問題			
ボイス メッセージの RSS フィードへのアクセス	RSS (全レベル)	Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
SNMP の問題	1		
SNMP	CuSnmpAgt (全レベ ル)	Connection SNMP エージェント	diag_CuSnmpAgt_*.uc
SpeechView 文字変換の問題			
SpeechView 文字変換	SttClient (全レベル)	Connection Message Transfer Agent	diag_MTA_*.uc
	SttService (全レベル)	Connection SpeechView Processor	diag_SttService_*.uc
	SMTP (全レベル)	Connection SMTP サーバ	diag_SMTP_*.uc
	MTA (レベル 10、11、12、13)	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
	SysAgent (レベル 10、 11、12、16)	Connection システム エー ジェント	diag_CuSysAgent_*.uc
音声から変換したテキストを 通知デバイスへ送信	Notifier (レベル 16、 21、25、30)	Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
テスト ボタン(外部サービス	と外部サービス アカウン	ト)の問題	•
テスト ボタン(外部サービス 診断ツール)	CuESD (全レベル)	Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc

# 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マクロトレース

Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレースによって、選択済みの Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースのセットが有効になり、それを使用して Cisco Unity Connection の機能全般をトラブルシューティングできます。

表 1-2 に、選択した問題のトラブルシューティング、およびトレース ログの表示に必要な Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレースに関する情報を示します(Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレースの使用方法の詳細については、『Administration Guide for Cisco Unity Connection Serviceability Release 8.x』の「Using Traces」の章を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\_ip\_comm/connection/8x/serv\_administration/guide/8xcucserv agx.html にあります)。



Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレースを有効にすると、システム パフォーマンスが低下します。トレースを有効にするのは、トラブルシューティング目的のときにだけにしてください。

#### 表 1-2 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレース

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
音声の問題			
音質	メディア(Wave)ト レース	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Mixer	diag_CuMixer_*.uc
通話の問題			
コール制御	コール制御(Miu)ト レース(マクロ トレー スを拡張して SIP また は SCCP を選択)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
通話フロー	通話フロー診断	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
ViewMail for Outlook(メッセージの送受信)	コール制御(Miu)ト レース(マクロ トレー スを拡張して SIP また は SCCP を選択)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
クライアントの問題	•	•	
Cisco Unified Personal Communicator クライアント (IMAP 関連の問題)	通話フロー診断	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-1 の「Cisco Unified Personal Communicator クラ イアント(IMAP 関連の問 題)」も参照)			

#### 表 1-2 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレース (続き)

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
ViewMail for Outlook(メッセージの送受信)	通話フロー診断	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-1 の「ViewMail for Outlook(メッセージの送受	ViewMail for Outlook	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
信)」も参照)		Connection IMAP サーバ	diag_CuImapSvr_*.uc
		Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
<b>Cisco Unity Connection S</b>	erviceability の問題		
Cisco Unity Connection Serviceability	Connection Serviceability Web サー ビス	Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
カンバセーションの問題			
カンバセーション	カンバセーション トレース	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
メッセージの問題			
ディスパッチ メッセージ	通話フロー診断	Connection Conversation	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-1 の「ディスパッチ メッセージ」も参照)		Manager	
IMAP メッセージ	通話フロー診断	Connection Conversation	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-1 の「IMAP メッセー ジ」も参照)		Manager	
メッセージの配信と取得 (表 1-1 の「メッセージの配	メッセージ トラッキン グ トレース	Connection メッセージ転送 エージェント	diag_MTA_*.uc
信と取得」も参照)		Connection システム エー ジェント	diag_CuSysAgent_*.uc
		Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Tomcat アプリケーション	diag_Tomcat_*.uc
		Connection IMAP サーバ	diag_CuImapSvr_*.uc
NDR	通話フロー診断	Connection Conversation	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-1 の「NDR」も参照)		Manager	
通知が送信されない	その他の通知の問題に	Connection Conversation	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-1 の「通知が送信され	関するトレース(マク	Manager	
ない」も参照)	ロトレースを拡張して SIP または SCCP を選 択)	Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc

#### 表 1-2 選択した問題に対する Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレース (続き)

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス	トレース ログのファイル名
MWI の問題		1	- 1
MWI	MWI の問題に関するト レース(マクロ トレー	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
	スを拡張して SIP また は SCCP を選択)	Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
ネットワークの問題			
イントラサイト ネットワーク レプリケーション	デジタル ネットワーク	Connection Digital Networking Replication	diag_CuReplicator_*.uc
(表 1-1 の「イントラサイト ネットワーク レプリケーショ ン」も参照)		Agent	
VPIM メッセージ配信	通話フロー診断	Connection Conversation	diag_CuCsMgr_*.uc
(表 1-1 の「VPIM メッセー ジ配信」も参照)		Manager	
起動の問題	1		
Connection の起動に失敗する	Unity 起動	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Notifier	diag_CuNotifier_*.uc
テキスト/スピーチの問題	1		
テキスト/スピーチ	コール制御 (Miu) ト レース (マクロ トレー スを拡張して SIP また は SCCP を選択)	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
	メディア(Wave)ト レース	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc
		Connection Mixer	diag_CuMixer_*.uc
	テキスト/スピーチ (TTS) トレース	Connection Conversation Manager	diag_CuCsMgr_*.uc

# Cisco Unity Connection Serviceability トレースを使用した問題のトラブルシューティング

Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースまたはマクロ トレースを使用して Cisco Unity Connection の問題をトラブルシューティングするときは、まず、Cisco Unity Connection Serviceability で適切なトレースを有効にする必要があります。その後、Real-Time Monitoring Tool (RTMT) またはコマンドライン インターフェイス(CLI)を使用して、トレースが生成したログを収集および表示できます。

次の、該当する手順に従ってください。

- 「Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースを有効にし、トレース ログを表示する 方法」(P.1-10)
- 「Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレースを有効にし、トレース ログを表示する方 法」 (P.1-10)

#### Cisco Unity Connection Serviceability マイクロ トレースを有効にし、トレース ログを表示する 方法

- **ステップ 1** Cisco Unity Connection Serviceability の [Trace] メニューで、[Micro Traces] を選択します。
- **ステップ 2** [Micro Traces] ページの [Server] フィールドで、Connection サーバの名前を選択し、[Go] を選択します。
- ステップ 3 [Micro Traces] フィールドで、設定するマイクロ トレースを選択し、[Go] を選択します。
- ステップ 4 [Micro Traces] で、設定するマイクロ トレース レベルのチェックボックスをオンにして、[Save] を選択します。
- ステップ 5 問題を再現します。
- **ステップ 6** トレース ログ ファイルを収集するには、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)を起動します。詳細については、該当する『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』の「Working with Trace and Log Central」の章を参照してください。このドキュメントは、http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod\_maintenance\_guides\_list.html から入手可能です。トレース ログ ファイルには、コマンドライン インターフェイス(CLI)を使用してアクセスできます。詳細については、該当する『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Solutions』を参照してください。このドキュメントは、http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod\_maintenance\_guides\_list.html から入手可能です。
- **ステップ 7** RTMT の [System] メニューで、[Tools] > [Trace] > [Trace & Log Central] を選択します。
- ステップ 8 [Trace & Log Central] のツリー階層で、[Collect Files] をダブルクリックします。
- **ステップ 9** [Select CUC Services/Application] タブで、該当するサービスのチェックボックスをオンにし、[Next] を選択します。
- **ステップ 10** [Select System Services/Applications] タブで、[Next] を選択します。
- ステップ 11 [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。
- **ステップ 12** [Download File option] グループ ボックスで、トレースのダウンロードに使用するオプションを指定します。
- ステップ 13 [Finish] を選択します。
- **ステップ 14** 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。
- **ステップ 15** Cisco Unity Connection Serviceability で、ステップ 3 およびステップ 4 で有効にしたトレースを無効にして、[Save] を選択します。

## Cisco Unity Connection Serviceability マクロ トレースを有効にし、トレース ログを表示する方法

- **ステップ 1** Cisco Unity Connection Serviceability の [Trace] メニューで、[Macro Traces] を選択します。
- **ステップ 2** [Macro Traces] ページの [Server] フィールドで、Connection サーバの名前を選択し、[Go] を選択します。
- ステップ 3 有効にするマクロ トレースのチェックボックスをオンにします。
- ステップ 4 マクロ トレースを展開して、有効にするレベルのチェックボックスをオンにします。
- ステップ 5 [Save] を選択します。
- ステップ 6 問題を再現します。

- **ステップ 7** トレース ログ ファイルを収集するには、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)を起動します。詳細については、該当する『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』の「Working with Trace and Log Central」の章を参照してください。このドキュメントは、http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod maintenance guides list.html から入手可能です。
  - トレース ログ ファイルには、コマンドライン インターフェイス(CLI)を使用してアクセスできます。 詳細については、該当する『*Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Solutions*』を 参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod maintenance guides list.html から入手可能です。

- ステップ 8 RTMT の [System] メニューで、[Tools] > [Trace] > [Trace & Log Central] を選択します。
- **ステップ 9** [Trace & Log Central] のツリー階層で、[Collect Files] をダブルクリックします。
- **ステップ 10** [Select CUC Services/Application] タブで、該当するサービスのチェックボックスをオンにし、[Next] を選択します。
- ステップ 11 [Select System Services/Applications] タブで、[Next] を選択します。
- ステップ 12 [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。
- **ステップ 13** [Download File option] グループ ボックスで、トレースのダウンロードに使用するオプションを指定します。
- ステップ 14 [Finish] を選択します。
- **ステップ 15** 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。
- **ステップ 16** Cisco Unity Connection Serviceability で、ステップ 3 からステップ 5 で有効にしたトレースを無効にして、[Save] を選択します。

Cisco Unity Connection Serviceability のマイクロ トレースおよびマクロトレースの詳細については、 『Administration Guide for Cisco Unity Connection Serviceability Release 8.x』の「Using Traces」の章を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\_ip\_comm/connection/8x/serv\_administration/guide/8xcucserv agx.html にあります。

RTMT の詳細については、該当する『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod\_maintenance\_guides\_list.html から入手可能です。

CLI の詳細については、該当する『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Solutions』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod maintenance guides list.html から入手可能です。

# Cisco Unity Connection 8.x における Cisco Unified Serviceability のトレース

次の項を参照してください。

- 「選択した問題に対する Cisco Unified Serviceability トレース」 (P.1-12)
- 「Cisco Unified Serviceability トレースを使用した問題のトラブルシューティング」(P.1-12)

### 選択した問題に対する Cisco Unified Serviceability トレース

Cisco Unified Serviceability トレースを使用すると、特定の問題をトラブルシューティングできます。トレースを有効にした後は、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)またはコマンドライン インターフェイス(CLI)を使用すると、トレース ログ ファイルにアクセスできます。

表 1-3 に、選択した問題のトラブルシューティング、およびトレース ログの表示に必要な Cisco Unified Serviceability トレースに関する情報を示します (Cisco Unified Serviceability トレースの使用 法の詳細については、該当する『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』の「Trace」の章を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod maintenance guides list.html から入手可能です)。



Cisco Unified Serviceability トレースを有効にすると、システム パフォーマンスが低下します。トレースを有効にするのは、トラブルシューティング目的のときにだけにしてください。

#### 表 1-3 選択した問題に対する Cisco Unified Serviceability トレース

問題の分野	設定するトレース	選択する RTMT サービス
バックアップと復元	Cisco DRF Local Cisco DRF Master	Cisco DRF Local Cisco DRF Master
LDAP の同期化	Cisco DirSync	Cisco DirSync
Web アプリケーションのサインイン	Cisco CCMRealm Web Service	Cisco CallManager Realm

# Cisco Unified Serviceability トレースを使用した問題のトラブルシューティング

Cisco Unified Serviceability トレースを使用して Cisco Unity Connection の問題をトラブルシューティングするときは、まず、Cisco Unified Serviceability で適切なトレースを有効にする必要があります。その後、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)またはコマンドライン インターフェイス(CLI)を使用して、トレースが生成したログを収集および表示できます。

次の手順に従ってください。

#### Cisco Unified Serviceability トレースを有効にし、トレース ログを表示する方法

- ステップ 1 Cisco Unified Serviceability の [Trace] メニューで、[Troubleshooting Trace Settings] を選択します。
- **ステップ 2** [Troubleshooting Trace Settings] ページの [Directory Services] で、有効にするトレースのチェック ボックスをオンにし、[Save] を選択します。
- ステップ 3 問題を再現します。
- **ステップ 4** トレース ログ ファイルを収集するには、Real-Time Monitoring Tool(RTMT)を起動します。詳細については、該当する『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』の「Working with Trace and Log Central」の章を参照してください。このドキュメントは、http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod\_maintenance\_guides\_list.html から入手可能です。

トレース ログ ファイルには、コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用してアクセスできます。 詳細については、該当する『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions』を参照してください。このドキュメントは、 http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod maintenance guides list.html から入手可能です。

- ステップ 5 RTMT の [System] メニューで、[Tools] > [Trace] > [Trace & Log Central] を選択します。
- **ステップ 6** [Trace & Log Central] のツリー階層で、[Collect Files] をダブルクリックします。
- ステップ 7 [Select CUC Services/Application] タブで、[Next] を選択します。
- **ステップ 8** [Select System Services/Applications] タブで、該当するサービスのチェックボックスをオンにし、 [Next] を選択します。
- **ステップ 9** [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。
- **ステップ 10** [Download File option] グループ ボックスで、トレースのダウンロードに使用するオプションを指定します。
- ステップ 11 [Finish] を選択します。
- **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。
- **ステップ 13** Cisco Unity Connection Serviceability で、ステップ 2 で有効にしたトレースを無効にして、[Save] を 選択します。

Cisco Unified Serviceability トレースの詳細については、該当する『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』の「Trace」の章を参照してください。このドキュメントは、http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod maintenance guides list.html から入手可能です。

RTMT の詳細については、該当する『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod\_maintenance\_guides\_list.html から入手可能です。

CLI の詳細については、該当する『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Solutions』を参照してください。このドキュメントは、

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod maintenance guides list.html から入手可能です。

Cisco Unity Connection 8.x における Cisco Unified Serviceability のトレース