

# アップグレード前のタスク(手動プロセス)

この付録の手動アップグレード前のタスクは、10.0(1)より前のリリースからアップグレード する場合、またはアップグレード前のタスクを手動で実行する場合に使用できます。

- リリースリリースが 10.x 以降のアップグレードパスの場合、アップグレード準備状況 COP ファイルを実行し、解決要求を完了すると、これらのアップグレード前の作業が行われます。 COP ファイルは、9.x からアップグレードするための機能が制限されており、9.x より前のリ リースからアップグレードする場合にも機能しません。
- •アップグレード前の作業(1ページ)

## アップグレード前の作業

アップグレードまたは移行を開始する前に、次のタスクを実行します。



(注) このタスクフローの手順は、特に明記されていない限り、すべてのアップグレードおよび移行 に適用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	新しいリリースの場合は、リリース ノートをお読みください。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/ products-release-notes-list.html	新機能を理解し、アップグレードがシ ステムに関連付けられている他のシス コ製品とどのように相互作用するかを 確認します。すべてのアップグレード および移行の方法について、この手順 を実行します。
	unified-communications-manager-callmanager/ products-release-notes-list.html	および移行の方法について、この手順 を実行します。

<sup>(</sup>注)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	アップグレード準備COPファイルの実 行(アップグレード前)	アップグレードの準備状況 COP ファイ ルは、アップグレードに干渉する可能 性のある問題がないかシステムを チェックします。
		<ul> <li>(注) アップグレードの失敗の可</li> <li>能性を減らすために、COP</li> <li>ファイルを実行することを</li> <li>強くお勧めします。</li> </ul>
ステップ <b>3</b>	スマートライセンスの要件を考慮する	リリース12.x では、プライムライセン スマネージャの代替としてスマートラ イセンスが導入されています。顧客の スマートアカウントを設定し、組織の 構造に基づいてスマートアカウントの 下に仮想アカウント(オプション)を作 成する必要があります。シスコスマー トアカウントの詳細については https://www.cisco.com/c/en/us/buy/ smart-accounts.html、を参照してくださ い。スマートソフトウェアライセンシ ングの概要の詳細に https://www.cisco.com/c/en/us/buy/ smart-accounts/software-licensing.htmlつ いては、を参照してください。
ステップ4	アップグレードする元のソフトウェア バージョンが仮想マシンで実行されて いることを確認します。	ソフトウェアが MCS ハードウェアで 実行されている場合は、PCD移行タス クを完了する必要があります。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/ unified-
ステップ5	要件および制約事項このリリースのを 確認します。	システムがすべてのネットワーク要 件、プラットフォーム要件、およびソ フトウェア要件を満たしていることを 確認します。 このステップは、すべてのアップグ レードおよび移行方法で実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>6</b>	<ul> <li>ネットワークの健全性を確認します。</li> <li>アップグレードの時間要件に影響 する要因を読み、システムがその セクションに記載されている条件 を満たしていることを確認しま す。</li> <li>データベースステータスレポート の生成(9ページ)</li> <li>データベースのレプリケーション の確認(10ページ)</li> <li>パフォーマンスレポートの確認 (11ページ)</li> <li>CLIの診断を実行する(11ページ)</li> </ul>	システムの健全性は、アップグレード に必要な時間に影響します。システム がこれらのセクションで説明されてい る条件を満たしていることを確認する ことで、アップグレードに必要な時間 を短縮できます。
ステップ1	<ul> <li>証明書チェーン内の信頼証明書を含め、期限切れの証明書がパーティションにないことを確認します。期限切れの証明書がある場合:</li> <li>・信頼証明書の削除(12ページ)</li> <li>・証明書の再作成(13ページ)ID 証明書が期限切れの場合</li> </ul>	更新アップグレードのみ。期限切れの 証明書は更新アップグレード中にイン ポートされないため、エラーが発生す る可能性があります。
ステップ8	新規のバックアップを取る (15 ペー ジ)	システムのバックアップを実行しま す。 注意 バックアップが古い場合、 データが失われたり、シス テムを復元できないことが あります。
ステップ9	カスタム着信音と背景イメージのバッ クアップ (16ページ)	<b>TFTP</b> ディレクトリにカスタム呼出音ま たは背景イメージがある場合は、それ らのファイルがシステムバックアップ に含まれていないため、これらのファ イルに対して個別のバックアップを作 成します。
ステップ10	ネットワーク接続の確認(16ページ)	この手順を使用して、ネットワーク内 のUnified Communications Manager ノー ドとサービス (NTP、SMTP、DNS など) 間の接続を確認します。

Т

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ <b>11</b>	IPv6ネットワーキングの確認(17ペー ジ)	Unified Communications Manager ノード のみ。パブリッシャノードとサブスク ライバノード間のIPv6ネットワーキン グを確認します。IPv6 が正しく設定さ れていない場合、ロードの検出に20分 ほどかかることがあります。		
ステップ <b>12</b>	IM and Presence と Cisco Unified Communications Manager 間の接続を確 認します。 (18 ページ)	IM and Presence Service が、Unified CM と接続されていることを確認します。 アップグレードの場合のみ。移行の場 合は、このタスクをスキップできま す。		
ステップ <b>13</b>	設定およびログイン情報の収集 (18 ページ)	アップグレードプロセス中に問題が発 生した場合に備えて、Unified Communications Manager ノードの現在 の設定とログイン情報を記録します。		
ステップ14	登録済みデバイスの数を記録する(19 ページ)	リアルタイムモニタリングツール (RTMT)を使用してデバイス数をキャ プチャします。これにより、アップグ レードの完了後にエンドポイントとリ ソースを確認できます。		
ステップ15	割り当てられたユーザ数を記録する (20 ページ)	アップグレードの完了後にこの情報を 確認できるように、 IM and Presence Service ノードに割り当てられたユーザ の数を記録します。		
ステップ16	TFTP パラメータの記録 (20 ページ)	アップグレードプロセスによって、 TFTPパラメータが変更されます。アッ プグレードの完了後にパラメータをリ セットできるように、現在の設定を記 録します。		
ステップ <b>17</b>	エンタープライズ パラメータの記録 (20 ページ)	アップグレード中は、設定が異なって いる場合、Unified Communications Manager のエンタープライズパラメー タの設定によって IM and Presence Service の enteprise パラメータ設定が上 書きされることがあります。		
ステップ18	ユーザレコードのエクスポート(21 ページ)	ー括管理ツール(BAT)を使用して、 ユーザ レコードをエクスポートしま す。		

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>19</b>	IP フォンのファームウェアのアップグ レード (22 ページ)	<ul> <li>アップグレード後の電話機のダウンタ</li> <li>イムを最小限に抑えるために、アップ</li> <li>グレード前のタスクとして、新しいリ</li> <li>リースに対応するファームウェアに IP</li> <li>フォンをアップグレードできます。</li> <li>移行ではこのタスクをスキップできます。</li> <li>す。</li> </ul>
ステップ <b>20</b>	重要なサービスの確認 (23ページ)	重要なサービスがすべて有効になって いることを確認します。
ステップ <b>21</b>	Cisco Extension Mobility の非アクティブ 化 (23 ページ)	リリース9.x以前からのアップグレード の場合のみ。アップグレードする前 に、Unified CMノードで Cisco Extension Mobility サービスを停止する必要があ ります。 移行ではこのタスクをスキップできま す。
ステップ <b>22</b>	IM and Presence Sync Agent の停止 (24 ページ)	IM and Presence のアップグレードの一 部として Unified Communications Manager をアップグレードする必要が ある場合は、アップグレードを開始す る前に IM and Presence Sync Agent サー ビスを停止する必要があります。 移行ではこのタスクをスキップできま す。
ステップ <b>23</b>	使用可能な共通のパーティション領域 を確認する (24 ページ)	アップグレードに十分な共通パーティ ション領域があることを確認します。 移行ではこのタスクをスキップできま す。
ステップ <b>24</b>	<ul> <li>+分な共通パーティション領域がない 場合は、次の手順の1つまたは複数を実行します。</li> <li>・基準値の上限および下限の調節 (25 ページ)</li> <li>・使用可能なディスク領域の最大化 (25 ページ)</li> </ul>	この手順は、アップグレードを実行す るために、Unified CM OS 管理インター フェイスまたは PCD アップグレードタ スクのいずれかを使用する直接アップ グレードの場合にのみ実行してくださ い。

	コマンドまたはアクション	目的
		注意 十分なディスク領域がない 状態でアップグレードを実 行すると、アップグレード が失敗する可能性がありま す。
ステップ <b>25</b>	アップグレード ファイルの取得(27 ページ)	必要なアップグレードファイルをダウ ンロードします。更新アップグレード の場合は、必要なCOPファイルもダウ ンロードする必要があります。 移行ではこのタスクをスキップできま す。
ステップ <b>26</b>	データベース レプリケーションのタイ ムアウトを増やす (28 ページ)	オプション。Unified Communications Manager パブリッシャノードのみ。大 規模クラスタをアップグレードする場 合は、次の手順を使用します。
		移行ではこのタスクをスキップできます。
ステップ <b>27</b>	プレゼンス冗長グループに対するハイ アベイラビリティの無効化 (29 ペー ジ)	IM and Presence Service のみ。ハイアベ イラビリティが有効になっている場合 は、アップグレードの前に無効にしま す。
		移行ではこのタスクをスキップできます。
ステップ <b>28</b>	仮想マシンにシリアルポートを追加す る (30ページ)	アップグレードが失敗した場合にログ をダンプできるように、仮想マシンに シリアルポートを追加します。この手 順は、すべてのノードに対して実行し ます。
ステップ <b>29</b>	<b>RTMT</b> の高可用性の設定(30ページ)	RTMT を使用してモニタするメガクラ スタ展開では、クラスタ全体のアップ グレード中に接続が失われないよう に、RTMT のハイアベイラビリティを 設定することを推奨します。
ステップ <b>30</b>	Microsoft SQL Server を使用したアップ グレードに必要なデータベース移行 (31 ページ)	この手順は、IM and Presence Service ノードのみに適用されます。Microsoft SQL Server を IM and Presence サービス で外部データベースとして展開してい て、11.5(1)、11.5(1)SU1 または

	コマンドまたはアクション	目的
		11.5(1)SU2 からアップグレードする場 合は、新しい SQL Server データベース を作成して新しいデータベースに移行 する必要があります。
ステップ 31	システムをアップグレードする前に、 HTTPリファラー/ホストヘッダーでホ ストの信頼できるリスト を設定し、 Cisco Unified CM の管理の [エンタープ ライズ パラメータ] ページでパブリッ ク IP アドレスまたは DNS エイリアス を追加していることを確認してください。	この構成は、ネットワークトポロジ に、クラスタ内の個々のノードのプラ イベートIPアドレスとともに外部イン ターフェイス用に設定されたパブリッ クIPアドレスがある場合に必要です。 それから Unified CM は、Unified CM へ のアクセスを許可する前に、最初に Unified CM クラスタで設定されたサー バーを使用して、ホストヘッダーに存 在する IPアドレスまたはホスト名を検 証します。また、Unified CM へのアク セスに使用される DNS エイリアスを、 ホストの信頼済みリスト設定で設定す る必要があります。たとえば、サー バーが cml.example.local であり、 phone.example.local を使用してサーバー にアクセスする場合、 phone.example.local をホストの信頼済み リスト設定に追加する必要がありま す。 Cisco Unified CM Administration のユー ザーインターフェイスから、[システ ム]>[エンタープライズパラメータ]を 選択して、使用する外部 IP アドレスま たは DNS エイリアスを設定します。 (注) アップグレード後にこのア クティビティを実行してい る場合は、すべての Web ページが正しくロードされ るように Cisco Tomcat サー ビスを再起動する必要があ
		7 0 7 0

### アップグレード準備 COP ファイルの実行(アップグレード前)

アップグレード準備状況 COP ファイルは、次の点を確認します。

・インストールされた COP ファイル

- ネットワークサービスと接続 (DNS、NTP、クラスタ内)
- FIPS モードのパスワード長の制限
- ・ライセンスの同期
- VMware ツールの互換性
- •ディスク容量
- •SIP および h.323 トランクの登録
- ・データベース認証および複製のステータス
- データベースの健全性
- •最後の DRS バックアップのステータス
- サービスステータス
- ・インストールされている COPs とロケール
- ・デバイス登録ステータス数
- •エンタープライズ パラメータおよびサービス パラメータの設定
- TFTP 最大サービス数
- アクティブおよび非アクティブのバージョン



(注)

- アップグレードの失敗の可能性を大幅に低減するため、アップグレードする前にアップグレード準備の COP ファイルを実行することを強くお勧めします。
  - COP ファイルは、アップグレード前のバージョンが 10.x 以降の場合に完全にサポートされます。一部のオプションは、アップグレード前のバージョンが9.x の場合に使用できます。COP ファイルは、アップグレード前のバージョンが8.x 以前の場合は機能しません。アップグレード前のバージョンが8.x 以前の場合は、付録のをアップグレード前のタスク(手動プロセス)(1ページ)参照してください。

- **ステップ1** アップグレード準備状況の COP ファイルをダウンロードして、アップグレード前のテストを 実行します。
  - a) ダウンロードサイトに移動します。
  - b) 宛先のリリースを選択し、[ユUnified Communications Manager ユーティリティ (Unified Communications Manager Utilities)]を選択します。

- c) アップグレード準備状況のCOPファイルをダウンロードして、アップグレード前のテスト を実行します(例: ciscocm preUpgradeCheck-00019 COP)。最新のファイルのファイル名と バージョンが異なる場合があることに注意してください。
- ステップ2 アップグレードに関するシステムの準備状況を確認します。
  - a) COP ファイルを実行します。
  - b) COPファイルが返す問題を解決します。
  - c) COP ファイルを再度実行します。
  - d) COP ファイルがエラーを返さないようにするまで、このプロセスを繰り返します。
- ステップ3 GUI または CLI から cop ファイルをインストールします。インストールが完了したら、CLI から file view install PreUpgradeReport.txt を実行してレポートを表示します。
- ステップ4 RTMT からレポートを表示するには
  - a) RTMT をログインします。
  - b) [トレースとログセントラル (Trace and Log Central)]で、[リモート参照 (Remote Browse)]をダブルクリックして、[ファイルのトレース (Trace files)]を選択して、[次 へ (Next)]をクリックします。
  - c) すべてのサーバーのすべてのサービスを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
  - d) [終了 (Finish)]、[閉じる (Close)] を順にクリックします。
  - e) ノードをダブルクリックして、[CUCMパブリッシャ(Publisher)]>[システム(System)]
     >[インストール アップグレード ログ(Install upgrade Logs)]を展開します。
  - f) [インストール(Install)]をダブルクリックして、必要なファイルを選択してダウンロー ドします。

### データベース ステータス レポートの生成

Cisco Unified Reporting Tool (CURT)を使用して、データベースステータスレポートを生成し、 クラスタノード間にネットワークの問題がないことを確認します。たとえば、ノード間のデー タベースレプリケーションに影響する到達可能性または遅延に関する問題がないこと、または 音声およびビデオシグナリングの quality of service (QoS) に影響する問題がないことを確認しま す。

手順

**ステップ1** ノードのレポーティングインターフェイスにログインします。

- Unified CM ノードの場合は、Cisco Unified Reporting インターフェイスにログインします。
- IM and Presence ノードの場合は、Cisco Unified IM and Presence レポートインターフェイス にログインします。

ステップ2 [システム レポート (System Reports)]を選択します。

**ステップ3** ノードでデータベースのレプリケーションを確認します。

• Unified CM の場合は、[Unified CM Database Status] を選択します。

- IM and Presence の場合は、 IM and Presence データベースのステータスを選択します。
- ステップ4 [レポート (Reports)] ウィンドウで、[レポートの生成 (Generate Report)] (棒グラフ) アイ コンをクリックします。
- **ステップ5** [詳細の表示(View Details)] リンクをクリックして、自動的に表示されないセクションの詳細情報を表示します。
- **ステップ6** レポートにエラーがあることが示されている場合は、レポートの説明レポートを選択し、トラ ブルシューティング情報を確認してください。

### データベースのレプリケーションの確認

アップグレードを開始する前にデータベースレプリケーションが正常に機能していることを確認するには、次の手順を使用します。

#### 手順

- ステップ1 次のいずれかの方法を使用して CLI セッションを開始します。
  - ・リモート システムの場合は、SSH を使用して Cisco Unified オペレーティング システムに セキュアに接続します。SSH クライアントで、ssh adminname @ hostnameを入力し てパスワードを入力します。
  - ・シリアルポートへの直接接続を介して、自動的に表示されるプロンプトでクレデンシャル を入力します。
- **ステップ2** utils dbreplication status コマンドを実行して、データベーステーブルのエラーまたは不一致を 確認します。
- **ステップ3** utils dbreplication runtimestate コマンドを実行して、ノードでデータベース レプリケーション がアクティブであることを確認します。

出力にはすべてのノードが一覧表示されます。データベースレプリケーションがセットアップ されて正常であれば、各ノードの replication setup の値は 2 になります。

2以外の値が返された場合は、続行する前にエラーを解決する必要があります。

### パフォーマンス レポートの確認

手順

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability インターフェイスから、[ツール(Tools)]> [有用性レポートアー カイブ (Serviceability Reports Archive)]を選択します。
- ステップ2 リンクをクリックして、最新のレポートを選択します。
- ステップ3 CallActivitiesRepをクリックして新しいタブでコールアクティビティレポートを開き、試行されたコール数が仮想マシンのキャパシティに対して高すぎることを確認します。のシスココラ ボレーションシステムソリューションリファレンスネットワークデザイン (SRND)でシステム の推奨事項を確認することで、試行されたコール数のしきい値https://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-communications-system/ products-implementation-design-guides-list.htmlを決定できます。
- **ステップ4** Cisco Unified Serviceability インターフェイスに戻り、各ノードの [**PerformanceRep**] リンクを クリックして、パフォーマンス保護統計情報レポートを表示します。
- **ステップ5** 各パフォーマンス保護統計情報レポートで、システムが展開サイズに対して指定されているク ラスタ全体またはノードごとの制限を超えていないことを確認します。

展開のサイジングの詳細については、次を参照してください。

- https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-system/ products-implementation-design-guides-list.html O [Cisco Collaboration Systems Solution Reference Network Designs (SRND)]
- http://tools.cisco.com/cucstの「Collaboration Sizing Tool」。パートナーは、このツールを使用して、お客様の設定を評価することができます。

### CLIの診断を実行する

コマンドラインインターフェイス (CLI) の診断コマンドを使用して、ネットワークの問題を診 断および解決してから、アップグレードを開始およびアップグレードします。

#### 手順

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して CLI セッションを開始します。

- ・リモート システムの場合は、SSH を使用して Cisco Unified オペレーティング システムに セキュアに接続します。SSH クライアントで、ssh adminname @ hostnameを入力し てパスワードを入力します。
- ・シリアルポートへの直接接続を介して、自動的に表示されるプロンプトでクレデンシャル を入力します。

ステップ2 utils diagnose test コマンドを実行します。

このコマンドは、すべての診断コマンドを実行しますが、問題の修復は試行しません。utils diagnose listコマンドを実行すると、すべての診断コマンドのリストを表示できます。

### 信頼証明書の削除

削除できる証明書は、信頼できる証明書だけです。システムで生成される自己署名証明書は削 除できません。

#### Æ

注意 証明書を削除すると、システムの動作に影響する場合があります。また、証明書が既存のチェー ンの一部である場合、証明書チェーンが壊れることがあります。この関係は、[証明書の一覧 (Certificate List)]ウィンドウ内の関連する証明書のユーザ名とサブジェクト名から確認しま す。この操作は取り消すことができません。

- ステップ1 [Cisco Unified OS の管理(Cisco Unified OS Administration)]から[セキュリティ(Security)]> [証明書の管理(Certificate Management)]を選択します。
- ステップ2 証明書の一覧をフィルタするには、[検索(Find)]コントロールを使用します。
- ステップ3 証明書のファイル名を選択します。
- ステップ4 [削除(Delete)]をクリックします。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
  - ・削除する証明書が「CAPF-trust」、「tomcat-trust」、「CallManager-trust」、または「Phone-SAST-trust」証明書タイプの場合、証明書はクラスタ内のすべてのサーバで削除されます。
    - 電話エッジトラストからの証明書の削除は、パブリッシャから行う必要があります。
    - 証明書をCAPF-trustにインポートする場合、それはその特定のノードでのみ有効になり、クラスタ全体で複製されることはありません。

**ステップ3** コマンドをutils diagnose fix実行して、システムの問題を自動的に修正します。

### 証明書の再作成

アップグレードを開始する前に、証明書チェーン内の信頼証明書を含め、期限切れの証明書が パーティションにないことを確認します。証明書が期限切れの場合は、再作成します。電話機 を再起動してサービスを再起動する必要があるため、営業時間後にこの手順を実行します。 Cisco Unified OSの管理に「cert」タイプとしてリストされている証明書のみ再作成できます。

(注) アップグレード中は、ITLRecovery証明書がクラスタごとに生成されます。クラスタが混合モードの場合は、CTLファイルを手動で更新します。電話機をリセットして、最新の更新を反映します。これは、更新アップグレードにのみ適用されます。リリース 12.5(1)SU3 以降、CTL は必要なくなりました。

### Â

注意 証明書を再作成すると、システムの動作に影響する場合があります。証明書を再作成すると、 サードパーティの署名付き証明書(アップロードされている場合)を含む既存の証明書が上書 きされます。

#### 手順

ステップ1 [Cisco Unified OS の管理(Cisco Unified OS Administration)]から[セキュリティ(Security)]> [証明書の管理(Certificate Management)]を選択します。

> 検索パラメータを入力して、証明書を検索して設定の詳細を表示します。すべての条件に一致 したレコードが [Certificate List] ウィンドウに表示されます。

> 証明書の詳細ページで[**再生成(Regenerate**)]ボタンをクリックすると、同じキー長を持つ自 己署名証明書が再生成されます。

(注) 証明書を再生成する場合、[再生成(Regeneration)]ウィンドウを閉じて、新しく
 生成された証明書を開くまで、[証明書の説明(Certificate Description)]フィール
 ドは更新されません。

3072 または4096 の新しいキー長の自己署名証明書を再生成するには、[自己署名証明書の生成 (Generate Self-Signed Certificate)]をクリックします。

- **ステップ2**[自己署名証明書の新規作成(Generate New Self-Signed Certificate)]ウィンドウのフィールド を設定します。フィールドとその設定オプションの詳細については、オンラインヘルプを参照 してください。
- ステップ3 [生成 (Generate)]をクリックします。
- ステップ4 再作成された証明書の影響を受けるサービスをすべて再起動します。
- **ステップ5** CAPF 証明書、ITLRecovery 証明書、または CallManager 証明書の再生成後に CTL ファイルを 更新します(設定している場合)。

(注) 証明書を再作成したら、システムのバックアップを実行して、最新のバックアップ に再作成した証明書が含まれるようにします。バックアップに再作成した証明書が 含まれていない状態でシステムの復元タスクを実行する場合は、システム内の各電 話機のロックを手動で解除して、電話機を登録できるようにする必要があります。

### 次のタスク

証明書を再作成したら、システムのバックアップを実行して、最新のバックアップに再作成した証明書が含まれるようにします。

#### 関連トピック

証明書の名前と説明(14ページ)

### 証明書の名前と説明

次の表に、再作成可能なシステムのセキュリティ証明書と、再起動する必要がある関連サービ スを示します。TFTP 証明書の再作成の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html の『Cisco Unified Communications Manager Security Guide』 を参照してください。

#### 表1:証明書の名前と説明

名前(Name)	説明	関連サービス
tomcat tomcat-ECDSA	この証明書は、SIP Oauth モードが有効な場合に Web サービ ス、Cisco DRF サービス、および Cisco CallManager サービスで 使用されます。	Cisco Tomcatサー CallManagerサー サービス、およ Recovery System ルおよびマスタ
ipsec	この自己署名ルート証明書は、Unified Communications Manager、 MGCP、H.323、および IM and Presence Service との IPsec 接続 のインストール中に生成されます。	IPsec Service
CallManager CallManager-ECDSA	SIP、SIP トランク、SCCP、TFTP などに使用されます。	CallManager - HA CallManager-ECI CallManager サー
CAPF	Unified Communications Manager パブリッシャで実行されてい る CAPF サービスで使用されます。この証明書は、エンドポイ ントに LSC を発行するために使用されます(オンラインおよ びオフライン CAPF モードを除く)。	該当なし

名前(Name)	説明	関連サービス
信頼検証サービス (TVS)	これは信頼検証サービスで使用され、サーバ証明書が変更され た場合に、電話機のセカンダリ信頼検証メカニズムとして機能 します。	該当なし

(注) [セキュリティパラメータ (Security Parameter)] セクションには、新しいエンタープライズパ ラメータとして[証明書更新時の電話機の動作 (Phone Interaction on Certificate Update)]が導入 され、TVS、CAPF、TFTPのいずれかの証明書が更新されたときに、電話機のリセットを手動 で行うか自動で行うかを設定できます。デフォルトでは、このパラメータは電話機を自動的に リセットするように設定されています。

### 新規のバックアップを取る

アップグレードを実行する前に、システムをバックアップして、バックアップファイルが現在 インストールされているソフトウェアと完全に一致することを確認する必要があります。現在 のバージョンと一致しないバックアップファイルからシステムを復元しようすると、復元は失 敗します。

すべてのアップグレードおよび移行の方法について、次の手順を実行します。



注意 データが失われるか、バックアップが古い場合はシステムを復元できない可能性があります。

### 始める前に

- バックアップファイルの格納場所としてネットワークデバイスを使用していることを確認します。Unified Communications Managerの仮想化展開では、テープドライブによるバックアップファイルの保存はサポートされません。
- ・システムが次のバージョン要件を満たしていることを確認してください。
  - すべてのUnified Communications Manager クラスタノードで、同じバージョンのUnified Communications Manager アプリケーションが実行されている必要があります。
  - すべての IM and Presence Service クラスタノードで、同じバージョンの IM and Presence Service アプリケーションが実行されている必要があります。

アプリケーションごとに、バージョン文字列のすべてが一致する必要があります。たとえ ば、IM and Presence データベース パブリッシャ ノードが、バージョン 11.5.1.10000-1 の場 合、すべての IM and Presence サブスクライバ ノード は 11.5.1.10000-1 である必要があり ます。また、バージョン 11.5.1.10000-1 のバックアップ ファイルを作成することも必要で す。

- バックアッププロセスは、リモートサーバに利用可能な容量がないためや、ネットワーク接続が中断されたために失敗することがあります。バックアップが失敗する原因となった問題に対処した後、新規のバックアップを開始する必要があります。
- クラスタセキュリティパスワードのレコードがあることを確認します。このバックアップの完了後に、クラスタセキュリティパスワードを変更した場合は、パスワードを認識している必要があります。パスワードを認識していないと、バックアップファイルを使用してシステムを復元できなくなります。

#### 手順

- ステップ1 ディザスタリカバリシステムから、[バックアップ(Backup)]>[手動バックアップ(Manual Backup)]の順に選択します。
- **ステップ2** [手動バックアップ(Manual Backup)]ウィンドウで、[バックアップデバイス名(Backup Device Name)]領域を選択します。
- ステップ3 [機能の選択(Select Features)]領域から機能を選択します。
- ステップ4 [バックアップの開始 (Start Backup)]をクリックします。

### カスタム着信音と背景イメージのバックアップ

TFTP ディレクトリにカスタム呼出音または背景イメージがある場合は、これらのファイル用 に別のバックアップを作成する必要があります。これらは、ディザスタリカバリシステム(DRS) のバックアップファイルには含まれていません。

#### 手順

- **ステップ1** 着信音と背景イメージが保存されているディレクトリにアクセスするには、webブラウザまたは TFTP クライアントを使用します。
- ステップ2 次のファイルをバックアップします。 ringlist.xml、.xml、およびList..xml 。
- ステップ3 カスタム呼出音をバックアップします。これらは TFTP ディレクトリにあります。
- ステップ4 背景イメージをバックアップします。これらは、フォルダ/デスクトップ(およびそのサブフォ ルダ)の TFTP ディレクトリにあります。

### ネットワーク接続の確認

ネットワーク内のすべてのノードとサービスの間の接続を確認するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 次のいずれかの方法を使用して CLI セッションを開始します。
  - リモートシステムの場合は、SSHを使用して Cisco Unified オペレーティングシステムに セキュアに接続します。SSH クライアントで、ssh adminname @ hostnameを入力し てパスワードを入力します。
  - シリアルポートへの直接接続を介して、自動的に表示されるプロンプトでクレデンシャル を入力します。
- **ステップ2** ネットワーク内**show network cluster**の各ノードでコマンドを実行し、クラスタ内Unified Communications Managerのサーバ間の通信を確認します。
- ステップ3 NTP サーバがある場合は、utils ntp status コマンドを実行して、ntp サーバへの接続を確認します。
- ステップ4 SMTP サーバがある場合は、サーバに ping を実行して接続を確認します。
- **ステップ5** DNS を使用している場合はshow network eth0、ネットワーク内の各ノードでコマンドを実行して、dns とドメインが設定されていることを確認します。
- ステップ6 DNS 名前解決が正しく機能していることを確認します。
  - a) 各Unified Communications Managerノードの FQDN に対して Ping を実行し、IP アドレスに 解決されることを確認します。
  - b) 各Unified Communications Managerの IP アドレスに Ping を実行して、FQDN に解決される ことを確認します。

### IPv6 ネットワーキングの確認

この手順は、Unified Communications Manager ノードにのみ適用されます。

最初のノード (Unified Communications Managerデータベースパブリッシャノード) とUnified Communications Managerサブスクライバノード上の IPv6 ネットワーキングがあることを確認します。Unified Communications Manager サブスクライバノードで IPv6 が正しく設定されていないと、ロードの検出に 20 分ほどかかることがあります。

#### 手順

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して CLI セッションを開始します。

- リモートシステムの場合は、SSHを使用して Cisco Unified オペレーティング システムに セキュアに接続します。SSH クライアントで、ssh adminname @ hostnameを入力し てパスワードを入力します。
- ・シリアルポートへの直接接続を介して、自動的に表示されるプロンプトでクレデンシャル を入力します。

ステップ2 コマンド utils network ipv6 pingdestination [count] を実行します。

• destination は、ping の実行対象として有効な IPv6 アドレスまたはホスト名です。

• count は外部のサーバに対する ping の回数です。デフォルトは4です。

# IM and Presence と Cisco Unified Communications Manager 間の接続を確認します。

IM and Presence ServiceサービスノードがとUnified Communications Manager接続されていること を確認します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence の管理インターフェイスから、[診断(Diagnostics)]>[シス テムトラブルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。 システムはトラブルシューティングチェックを自動的に実行します。
- ステップ2 トラブルシューティングチェックの結果がロードされたら、同期エージェントのトラブルシュー ティングテストのすべてが、[結果(results)]列に緑色のチェックマークが付いていることを確認 し、テストが合格したことを示します。
- ステップ3 同期エージェントトラブルシュータテストのいずれかが失敗した場合は、「問題と解決策」の 列に記載されている情報を使用して、アップグレードプロセスを続行する前に問題を解決して ください。

### 設定およびログイン情報の収集

アップグレードプロセス中に問題が発生したUnified Communications Manager場合に備えて、 ノードの現在の設定とログイン情報を記録します。

#### 手順

ステップ1 次のログインおよびパスワード情報を記録します。

- ・すべてのアプリケーションユーザクレデンシャル (DRS、AXL、その他のサードパーティ 統合のアカウントなど)
- ・管理者、クラスタセキュリティ、および証明書信頼リスト(CTL)のセキュリティトークン パスワード

ステップ2 ネットワークの設定に関する次の情報を記録します。

- IP アドレス、ホスト名、ゲートウェイ、ドメイン名、DNS サーバ、NTP サーバ、コール 詳細記録 (CDR) サーバ、および SMTP 情報
- サーバのバージョンとタイムゾーン
- •各サーバで実行されているサービスと、関連するアクティベーションステータス
- ・LDAP 情報とアクセスの詳細
- SNMP 情報

### 登録済みデバイスの数を記録する

アップグレードの完了後にエンドポイントとリソースを確認できるように、アップグレードを 開始する前に、Real Time Monitoring Tool (RTMT)を使用してデバイスの数をキャプチャしま す。また、この情報を使用して、展開している仮想マシン (VM)の容量を超えていないことを 確認することもできます。

#### 手順

ステップ1 統合 RTMT インターフェイスからCallManager > デバイス > デバイスの概要を選択します。

ス	テップ2	各ノ	ードの登録済みデ	バイスの碁	敗を記録	します。
		- · ·			/······	/ /

Registered Phones       FXS       FSO       T1 CAS	項目	Count
FXS FSO T1 CAS	Registered Phones	
FSO TI CAS	FXS	
T1 CAS	FSO	
	T1 CAS	
PRI	PRI	
МОН	МОН	
MTP	МТР	
CFB	CFB	
XCODE	XCODE	

### 割り当てられたユーザ数を記録する

アップグレードが完了した後でこの情報を確認できるように、IM and Presence Service ノードに 割り当てられたユーザ数を記録します。

### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence の管理インターフェイスから、[システム(System)]>[クラ スタトポロジ(Cluster Topology)]の順に選択します。

[Cluster Topology Details] ページには、ノードとサブクラスタに関する情報が表示されます。

ステップ2 各ノードとクラスタに割り当てられているユーザの数を記録します。

### TFTP パラメータの記録

アップグレードプロセス中に、TFTP サービスパラメータの最大サービス数が変更され、デバイス登録要求の数が増加します。アップグレードの完了後にパラメータをリセットできるように、既存の設定を記録します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理インターフェイスから、[システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [Server (サーバ)] ドロップダウン リストから TFTP サービスを実行するノードを選択します。
- **ステップ3**[サービス (Service)]ドロップダウンリストから、[Cisco TFTP サービス (Cisco TFTP service)] を選択します。
- ステップ4 [詳細設定 (Advanced)]をクリックします。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ6 サービスの最大数に設定されている値を記録します。

### エンタープライズ パラメータの記録

ノードとUnified Communications ManagerIM and Presence Serviceサービスノードの両方でエン タープライズパラメータの設定を記録します。一部のエンタープライズパラメータは、Unified Communications ManagerノードとIM and Presence Serviceサービスノードの両方に存在します。 同じパラメータが存在する場合、ノードにUnified Communications Manager設定されている設定 は、アップグレードIM and Presence Serviceプロセス中にサービスノードに設定されている設定 を上書きします。サービスノードにIM and Presence Service固有のエンタープライズパラメータ は、アップグレード中に保持されます。 アップグレードが完了した後で必要に応じて復元できるように、設定を記録します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理インターフェイスから、[システム(System)]>[エンタープライズパ ラメータ(Enterprise Parameters)]の順に選択します。
- **ステップ2** 画面キャプチャを使用して設定した設定を記録し、その情報を保存して、アップグレードの完 了後に設定を復元できるようにします。
- ステップ3 Cisco Unified CM IM and Presence の管理インターフェイスから、[システム(System)]> [エン タープライズパラメータ(Enterprise Parameters)]の順に選択します。
- **ステップ4** 設定した内容を記録するためにスクリーン キャプチャを取り、アップグレードが完了した後に、設定を復元できるように情報を保存します。

### ユーザ レコードのエクスポート

一括管理ツール(BAT)を使用して、ユーザレコードをエクスポートします。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[一括管理(Bulk Administration)]>[ユーザ(Users)]> [ユーザのエクスポート(Export Users)]の順に選択します。
- **ステップ2** [検索(Find)]をクリックして、すべてのユーザ レコードを表示します。
- **ステップ3** [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ4** [ファイル名 (File Name)] テキストボックスにファイル名を入力し、[ファイル形式 (file format)] ドロップダウンリストからファイル形式を選択します。
- **ステップ5** [ジョブ情報(Job Information)]領域に、ジョブの説明を入力します。
- ステップ6 ユーザレコードをすぐにエクスポートする場合は、[今すぐ実行 (Run Immediately)]をクリックします。
- ステップ7 [送信(Submit)] をクリックします。
- ステップ8 エクスポートしたファイルをダウンロードするには、[一括管理(Bulk Administration)]>[ファ イルをアップロード/ダウンロード(Upload/Download Files)]を選択します。
- ステップ9 生成したファイルの検索条件を入力し、[検索(Find)]をクリックします。
- ステップ10 ダウンロードするファイルに該当するチェックボックスをオンにし、[選択項目のダウンロー ド(Download Selected)]をクリックします。
- ステップ11 [ファイルのダウンロード(File Download)] ポップアップ ウィンドウで、[保存(Save)] をク リックします。

 ステップ12 [名前をつけて保存(Save As)] ポップアップ ウィンドウで、ファイルの保存場所を選択して [保存(Save)]をクリックします。サーバのファイルをコピーして、リモート PC またはデバ イスに保存してください。

### IP フォンのファームウェアのアップグレード

アップグレード前のタスクとして、新しいリリースに対応するファームウェアに IP フォンを アップグレードすることができます。アップグレード後に電話機が自動的に新しいファーム ウェアをダウンロードしますが、アップグレード後の電話機のダウンタイムを最小限に抑える ために、アップグレードの前に制御された方法でエンドポイントに新しいファームウェアファ イルを適用することを選択できます。

新しいファームウェアをグループ内の電話機に適用する場合は、アップグレード後に TFTP サーバの負荷を解消し、個々のデバイスのアップグレードを高速化できます。その後、Unified Communications Managerサーバの TFTP サービスを再起動し、制御された順序で IP phone を再 起動してダウンタイムを最小化します。ファームウェアのアップグレード時に電話機をコール に使用できないため、電話機のファームウェアをアップグレードするには、アップグレード ウィンドウ以外のメンテナンスウィンドウを使用することをお勧めします。

#### 始める前に

- 新しいファームウェアロードをTFTPサーバ上の次のディレクトリにコピーします。 /usr/local/cm/tftp
- IP フォンと登録済みのエンドポイントのシステムデフォルトとデバイスごとの割り当ての 記録を作成します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理から、[ソフトウェア アップグレード (Software Upgrades)]>[インス トール/アップグレード (Install/Upgrade)]の順に選択します。
- **ステップ2** ソフトウェアの場所セクションに適切な値を入力し、[次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ3** [使用可能なソフトウェア(Available Software)] ドロップダウンリストで、デバイスパッケー ジファイルを選択して、[次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ4** MD5の値が正しいことを確認し、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ5** 警告ボックスで、正しいファームウェアを選択したことを確認し、[インストール(Install)] をクリックします。
- **ステップ6** 成功メッセージを受信したことを確認します。

(注) クラスタを再起動している場合は、ステップ8に進みます。

- ステップ7 TFTP サーバを停止し、再起動します。
- ステップ8 影響を受けるデバイスをリセットし、デバイスを新しいロードにアップグレードします。

- ステップ9 Cisco Unified CM Administration から、[デバイス(Device)]>[デバイスの設定(Device Settings)]>[デバイスのデフォルト(Device Defaults)]を選択し、TFTP サーバ上の新しいロードについて、特定の[デバイスタイプ(Device Type)]フィールドに対する[ロード情報(Load Information)]と[非アクティブロード情報(Inactive Load Information)]の名前を手動で変更します。
- ステップ10 [保存 (Save)]をクリックし、デバイスをリセットします。

### 重要なサービスの確認

Cisco Unified Real Time Monitoring Tool (RTMT) を使用して、すべての重要なサービスがアク ティブになっていることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 Unified RTMT インターフェイスから、[システム(System)]> [サーバ(Server)]> [重要な サービス(Critical Services)]を選択します。
- ステップ2 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。
- ステップ3 重要なUnified Communications Managerサービスを表示するにUnified Communications Manager は、ドロップダウンリストからノードを選択し、[音声/ビデオ (Voice/Video)] タブをクリック します。
- **ステップ4** IM and Presence Service の重要なサービスを表示するには、[IM and Presence Service] タブをク リックし、ドロップダウンリストからIM and Presence Serviceサービスノードを選択します。
- **ステップ5** ステータスが、重要なサービスが停止していることを示している場合は、アップグレードを開始する前にそれらを再アクティブ化します。

### **Cisco Extension Mobility** の非アクティブ化

この手順は、リリース9.x 以前からアップグレードする場合にのみ実行してください。リリース9.x 以前からのアップグレードでは、アップグレードを開始する前に、ノードUnified Communications Managerで Cisco extension mobility を停止する必要があります。

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability から、[ツール (Tools)]>[サービスのアクティブ化 (Service Activation)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)]リストから、サービスを非アクティブ化するノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- ステップ3 Cisco Extension Mobility サービスを選択解除します。

**ステップ4** [Stop] をクリックします。

- ステップ5 Cisco Extension Mobilityサービスを実行している各ノードについて、ステップ2~4を繰り返します。
- **ステップ6** これらのサービスを無効にしたすべてのノードのリストを作成します。アップグレードが完了 したら、サービスを再起動する必要があります。

### IM and Presence Sync Agent の停止

アップグレードのUnified Communications ManagerIM and Presence Service一環としてアップグレードする必要がある場合は、アップグレードIM and Presence Serviceプロセスを開始する前に、Sync Agent サービスを停止する必要があります。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability のインターフェイスから、[ツール(Tools)]>[コントロール セン ターのネットワークサービス(Control Center - Network Services)]の順に選択します。
- **ステップ2**[サーバ (Server)]ドロップダウンリストから IM and Presence Service Service ノードを選択し、 [移動 (Go)]をクリックします。
- ステップ3 [IM and Presence Services] セクションで [Cisco Sync Agent] を選択し、[停止(Stop)] をクリックします。

### 使用可能な共通のパーティション領域を確認する

Real-Time Monitoring Tool(RTMT)を使用して、共通パーティションにアップグレード用の十分な空き領域があることを確認します。

用可能な場合でも、アップグレードが失敗し、十分なスペースとしてエラーメッセージが表示

#### 手順

ステップ1 リアルタイムモニタリングツールで、左側のナビゲーションペインのシステムカウンタのリス トから [ディスク使用率 (Disk Usage)] を選択します。 ページには、ディスク使用率に関する詳細情報が表示されます。

ステップ2 ページの下部にあるテーブルを表示し、共通パーティションに使用されているスペースと合計 領域を比較します。アップグレードを開始する前に、使用可能な共通パーティションスペース の最小 25gが必要です。ただし、多数の TFTP データ (デバイスファームウェアロード)、保留 音 (MOH) ファイル、または多数のロケールファイルがインストールされている場合は、展開 により多くのスペースが必要になることがあります。場合によっては、空き領域の25GBが使 されないことがあります。回避策は、不要なファイルを削除し、共通のパーティションにさら にスペースを作成することです。

### 基準値の上限および下限の調節

この手順を使用して、低および高のウォーターマークを調整し、トレースを減らし、不要なロ グファイルを削除します。トレースの早すぎるパージを避けるために、アップグレード後、基 準値の上限と下限を元の値に戻す必要があります。基準値のデフォルトの上限は85です。基 準値のデフォルトの下限は80です。

#### 手順

- ステップ1 Real Time Monitoring Tool (RTMT) インターフェイスで、左側のナビゲーションウィンドウで[ Alert Central]をダブルクリックします。
- ステップ2 [System]タブで、[LogPartitionLowWaterMarkExceeded]を右クリックし、[Set Alert/Properties]を選択します。
- ステップ3 [Next] を選択します。
- ステップ4 スライダの値を30に調整します。
- ステップ5 [System]タブで、[LogPartitionHighWaterMarkExceeded]を右クリックし、[Set Alert/Properties]を選択します。
- ステップ6 [Next] を選択します。
- ステップ7 スライダの値を40に調整します。

### 使用可能なディスク領域の最大化

11.5 (X) から12.5 にアップグレードする場合は、ダウンロードする必要がある COP ファイルを 確認します。COP ファイルと Readme ファイルをダウンロードするには、https://software.cisco.com に移動し、[ダウンロードとアップグレード (Download & Upgrade)] セクションにある [ソフ トウェアのダウンロード (Software Download)] リンクをクリックします。次に、[Unified Communications] > [コール制御 (Call Control)] > [Cisco Unified Communications Manager (CallManager)] > <[バージョン (Version)]>] > [Unified Communications Manager/CallManager/Cisco Unity Connectionユーティリティ (Unified Communications Manager/CallManager/Cisco Unity Connection Utilities)] に移動します。

共通パーティションに追加の領域を作成するには、この手順の1つ以上の手順を実行します。



(注) 現在のバージョンで以前にシリアル接続を使用していた11.5(x)バージョンよりも前のバージョンでは、古いOSパーティショニング方式と仮想ディスクレイアウトがある可能性があります。これにより、「ディスク領域不足」の問題が増加します。これにより、追加の仮想ディスク領域を追加する効果が制限されます。アップグレード準備状況 COP ファイルは、これらの問題をチェックし、それらを解決する方法についてのガイダンスを提供します。

#### 手順

- **ステップ1** 次のいずれかのオプションを使用して、古い、または使用されていないファームウェアファイ ルを TFTP ディレクトリから手動で削除します。
  - Cisco Unified OS 管理インターフェイスから、[Software Upgrade > TFTP File Management]を選択し、不要なファイルを削除します。
  - コマンドラインインターフェイスから、file list tftpおよびfile delete tftpコマンド を使用して、不要なファイルを削除します。
  - Cisco Unified OS の管理インターフェイスから、[ソフトウェアのアップグレード][>デバ イスロード管理]を選択し、不要なファイルを削除します。
  - (注) Show diskusage tftp < sort >コマンドを実行して、tftp デバイスのロードサイズを確認します。これは、ファイルサイズが降順でソートされます。

Show diskusage common < sort>コマンドを実行して、使用可能な共通パーティションサイズと、降順のファイルサイズでソートされた空き領域を確認します。

**ステップ2**前の手順でアップグレードに十分なディスク領域が作成されていない場合にのみ、この手順を 実行します。Free Common Space COP ファイル (ciscocm.free\_common\_space\_v<latest\_version>.cop.sgn)を使用します。

> この COP ファイルを使用すると、システムを再構築することなく、共通パーティションの非 アクティブ側を削除して使用可能なディスク領域を増やすことができます。先に進む前に、こ の COP ファイルに関する Readme ファイルを確認してください。

(注) 非アクティブなパーティションが使用できなくなるため、このファイルのインス トール後に非アクティブなバージョンに切り替えることはできません。

- (注) 110Gまたは80Gの単一ディスクまたは2つの80Gディスク展開の場合、アップグレードに使用可能な領域は、少なくともアクティブパーティションのディスク領域である必要があります。たとえば、2つの80Gディスク展開では、アクティブパーティションは25Gを超えることはできません。また、使用可能な領域は少なくとも50Gにする必要があります。次に、ディスク使用率を確認するコマンドを示します。
  - Show diskusage activelog < sort>コマンドを実行して、アクティブなサイドパー ティションのサイズを確認します。これは、ファイルサイズが降順でソートさ れます。
  - Show diskusage common < sort >コマンドを実行して、使用可能な共通のパー ティションサイズと、降順のファイルサイズでソートされた空き領域を確認し ます。
  - 3. tftp のデバイス ロード サイズを確認するには、[show diskusage tftp <sort>] コ マンドを実行します。出力結果はファイル サイズの降順でソートされます。
  - **4.** Active partition からログを削除するには、 file delete activelog < filename >コマ ンドを実行します。

### アップグレード ファイルの取得

新しいリリースのアップグレードファイル、および必要なアップグレードのCisco Option Package (COP) ファイルをダウンロードする必要があります。

- ステップ1 必要なCOPファイル(存在する場合)を特定するには、この手順の下の表を参照してください。
- ステップ2 Cisco.com からアプリケーションのアップグレード ファイルをダウンロードします。このソフ トウェアは、export restricted (K9) および export 無制限バージョン (XU) で使用できます。その ため、正しいファイルを選択していることを確認してください。
  - Unified Communications Manager アップグレードファイルをダウンロードするには、 https://software.cisco.com に移動して>[ダウンロードとアップグレード (Download & Upgrade)]セクションの下にある[ソフトウェアダウンロード (Software Download)]リンクをクリックし、[Unified Communications> Call Control > Cisco Unified Communications Manager (CallManager) > <バージョン>> の Unified Communications Manager/CallManager/Cisco Unity Connection の更新 (Unified Communications Manager/CallManager/Cisco Unity Connection Updates) に移動します。
  - IM and Presence Service サービスアップグレードファイルをダウンロードするには、 https://software.cisco.com に移動して>[ソフトウェアダウンロード (Software Download)]
     リンクを[ダウンロードとアップグレード (Download & Upgrade)] セクションからクリッ

クします。次に [Unified Communications] > [Unified Communications アプリケーション (Unified Communications Applications)] > [Presence ソフトウェア (Presence Software)] > [Unified Communications Manager IM and Presence Service] > <バージョン>> [Unified Presenceサービス (CUP)の更新 (Unified Presence Service (CUP) Updates)] に移動しま す。

- ステップ3 https://software.cisco.com に移動し、[ダウンロードとアップグレード (Download & Upgrade)] セクションにある [ソフトウェアのダウンロード (Software Download)] リンクをクリックし ます。次に、[Unified Communications] > [コール制御 (Call Control)] > [Cisco Unified Communications Manager (CallManager)] > [<バージョン (Version) > ] > [Unified Communications Manager/CallManager/Cisco Unity Connectionユーティリティ (Unified Communications Manager/CallManager/Cisco Unity Connection Utilities)] に移動して、Unified Communications Manager の COP ファイルをダウンロードします。
- ステップ4 https://software.cisco.com に移動し、[ソフトウェアのダウンロード (Software Download)]リン クを [ダウンロードとアップグレード (Download & Upgrade)] セクションからクリックしま す。次に、[Unified Communications] > [Unified Communications アプリケーション (Unified Communications Applications)] > [Presence ソフトウェア (Presence Software)] > [Unified Communications Manager IM and Presence Service] > <バージョン>> [Unified Presenceサービ ス (CUP) の更新 (Unified Presence Service (CUP) Updates)]に移動し、[UTILS] を選択して IM and Presence Service の COP ファイルをダウンロードします。

### 必須 COP ファイル

次の表は、COPファイルが必要なアップグレードパスを示しています。Cisco Unified OS 管理 インターフェイスを使用してアップグレードを開始する前、またはPrime Collaboration Deployment (PCD) ツールを使用してアップグレードまたは移行を開始する前に、各ノードに COP ファ イルをインストールする必要があります。PCDを使用している場合は、アップグレードを開始 する前に COP ファイルの一括インストールを実行できます。

必要な COP ファイルの詳細については、*COP* ファイルでサポートされるアップグレードおよび移行パスを参照してください。

### データベース レプリケーションのタイムアウトを増やす

Unified Communications Managerパブリッシャノードでのみこの手順を実行します。

大規模なクラスタをアップグレードする場合は、より多くの Unified Communications Manager サブスクライバノードが複製を要求する時間を十分に確保できるように、データベース レプ リケーションのタイムアウト値を大きくします。タイマーの期限が切れると、最初の Unified Communications Manager サブスクライバノードと、その期間内に複製を要求した他のすべての Unified Communications Manager サブスクライバノードが、Unified Communications Manager デー タベース パブリッシャ ノードとの間でバッチ データ レプリケーションを開始します。

#### 手順

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して CLI セッションを開始します。

- ・リモート システムの場合は、SSH を使用して Cisco Unified オペレーティング システムに セキュアに接続します。SSH クライアントで、ssh adminname @ hostnameを入力し てパスワードを入力します。
- ・シリアルポートへの直接接続を介して、自動的に表示されるプロンプトでクレデンシャル を入力します。
- ステップ2 Timeout コマンドを実行します。この場合、timeout はデータベースレプリケーションのタイム アウト (秒単位)です。 utils dbreplication setrepltimeout この値は、300 から 3600 までです。 デフォルトのデータベース レプリケーションのタイムアウト値は 300 (5分)。

### プレゼンス冗長グループに対するハイ アベイラビリティの無効化

この手順は、IM and Presence Service サービス ノードにのみ適用されます。IM and Presence Service プレゼンス冗長グループのハイ アベイラビリティを無効にするために使用します。

#### 始める前に

各プレゼンス冗長グループの各クラスタノードのアクティブユーザ数を記録します。この情報は、Cisco Unified CM IM and Presence の(System > Presence Topology) ウィンドウに表示されます。この情報は、後にハイアベイラビリティを再度有効にする際に必要となります。

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration のユーザインターフェイスから、[システム(System)]>[プレゼンス冗長グループ(Presence Redundancy Groups)]を選択します。
- ステップ2 検索をクリックして、グループを選択します。
- ステップ3 [プレゼンス冗長グループの設定(Presence Redundancy Group Configuration)] ウィンドウで、 [ハイ アベイラビリティを有効にする(Enable High Availability)] チェックボックスをオフに します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 各プレゼンス冗長グループに対して、この手順を繰り返します。
- **ステップ6** 完了後、さらに変更を行う前に、新しいHA設定がクラスタ全体にわたって同期されるまで、 少なくとも2分待機します。

### 仮想マシンにシリアル ポートを追加する

アップグレードに失敗した場合にログをダンプできるように、仮想マシンにシリアルポートを 追加します。

#### 手順

- ステップ1 仮想マシンの電源をオフにします。
- ステップ2 シリアルポートを追加するには、設定を編集します。vSphere クライアントを使用した設定の 変更については、製品のユーザマニュアルを参照してください。
- ステップ3 シリアルポートを.tmp ファイルに接続します。
- ステップ4 仮想マシンの電源をオンにして、アップグレードを続行します。

#### 次のタスク

システムのアップグレードが正常に完了したら、のシリアル ポートの削除手順に従います。 アップグレードに失敗した場合は、をアップグレードの失敗後のログファイルのダンプ参照し てください。

### RTMTの高可用性の設定

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool (RTMT)を使用しており、クラスタを構成している場合は、クラスタ全体のアップグレード中の接続損失を回避するために、RTMTのハイアベイラビリティを設定することを推奨します。

- ステップ1 任意の Cisco Unified Communications Manager ノードにログインします。
- ステップ2 Cisco Unified CM の管理から、[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]の順に選択します。
- ステップ3 [サーバ (Server)] ドロップダウンから、Unified CM ノードを選択します。
- ステップ4 [サービス (Service)] ドロップダウンから、[Cisco AMC サービス (Cisco AMC service)] を 選択します。
- ステップ5 [Primary Collector] サービスパラメータで、[any subscriber node] を選択します。
- ステップ6 [Failover Collector] サービスパラメータで、別のサブスクライバノードを選択します。
- ステップ7 [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ8 Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool をサブスクライバノードに接続します。

### **Microsoft SQL Server** を使用したアップグレードに必要なデータベース 移行

Microsoft SQL Server を IM and Presence Service の外部データベースとして展開していて、11.5(1)、11.5(1)SU1、または 11.5(1)SU2 からアップグレードする場合は、新しい SQL Server データベースを作成し、その新しいデータベースに移行する必要があります。この作業は、このリリースで強化されたデータタイプのサポートのために必要です。データベースを移行しないと、既存の SQL Server データベースでスキーマの検証に失敗し、持続チャットなどの外部データベース に依存するサービスが開始されません。

IM and Presence Service をアップグレードした後、この手順を使用して、新しい SQL Server デー タベースを作成し、新しいデータベースにデータを移行します。



Note この移行は、Oracle または PostgreSQL の外部データベースでは必要ありません。

### Before you begin

データベースの移行は、MSSQL\_migrate\_script.sql スクリプトに依存します。コピーを 入手するには、Cisco TAC にお問い合わせください。

### Procedure

- ステップ1 外部 Microsoft SQL Server データベースのスナップショットを作成します。
- **ステップ2**新しい(空の) SQL Server データベースを作成します。詳細については、IM and Presence Service データベース セットアップ ガイド の次の章を参照してください。
  - a. 「Microsoft SQL Installation and Setup」:アップグレードされた IM and Presence Service で 新しい SQL Server データベースを作成する方法の詳細については、この章を参照してくだ さい。
  - **b.** 「IM and Presence Service External Database Setup」:新しいデータベースを作成した後、この章を参照して、IM and Presence Service にデータベースを外部データベースとして追加します。
- **ステップ3** システム トラブルシュータを実行して、新しいデータベースにエラーがないことを確認します。
  - a. Cisco Unified CM IM and Presence の管理から、[診断(Diagnostics)]>[システムトラブル シュータ(System Troubleshooter)]を選択します。
  - **b.** [外部データベーストラブルシュータ (External Database Troubleshooter)] セクションにエ ラーが表示されていないことを確認します。

ステップ4 すべての IM and Presence サービスのクラスタ ノード上で Cisco XCP ルータを再起動します。

- a. Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティから、ツール>コントロールセンタ-ネットワークサービスを選択します。
- **b.** [サーバ (Server)]メニューから、IM and Presence サービスノードを選択し、[移動 (Go)] をクリックします。
- **c.** IM and Presence Servicesの下で、Cisco XCP Routerを選択して、再起動をクリックします。

ステップ5 外部データベースに依存するサービスをオフにします。

- a. [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンター-機能サービス (Control Center Feature Services)]を選択します。
- **b.** [サーバ (Server)]メニューから、IM and Presence ノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
- c. [IM and Presence Services] の下で、次のサービスを選択します。

Cisco XCP Text Conference Manager

Cisco XCP File Transfer Manager

Cisco XCP Message Archiver

- d. [停止 (Stop)]をクリックします。
- **ステップ6** 次のスクリプトを実行して、古いデータベースから新しいデータベースにデータを移行しま す。MSSQL\_migrate\_script.sql

Note このスクリプトのコピーを入手するには、Cisco TAC にお問い合わせください。

- **ステップ1** システム トラブルシュータを実行して、新しいデータベースにエラーがないことを確認します。
  - a. Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断(Diagnostics)]>[システムト ラブルシュータ(System Troubleshooter)]を選択します。
  - **b.** [外部データベーストラブルシュータ (External Database Troubleshooter)] セクションにエ ラーが表示されていないことを確認します。
- ステップ8 以前に停止したサービスを開始します。
  - a. [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンター-機能サービス (Control Center Feature Services)]を選択します。
  - **b.** [サーバ (Server)]メニューから、IM and Presence ノードを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。
  - c. [IM and Presence Services]の下で、次のサービスを選択します。

Cisco XCP Text Conference Manager

Cisco XCP File Transfer Manager

Cisco XCP Message Archiver

- d. [開始 (Start)]をクリックします。
- ステップ9 外部データベースが稼働していることと、すべてのチャットルームが Cisco Jabber クライアン トから認識可能であることを確認します。新しいデータベースが動作していることが確かな場 合にのみ、古いデータベースを削除してください。

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。