# cisco.



### **Cisco Unified Communications Manager** および IM and Presence Service リリース 14SU3 アップグレードおよび移行ガイド

**初版**:2023年5月18日 最終更新:2023年8月2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/ © 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

## **Full Cisco Trademarks with Software License**

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 <sup>©</sup> 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)





Full Cisco Trademarks with Software License iii

#### 第1章

#### アップグレードの計画 1

アップグレードと移行の概要 1 アップグレード方法 1 現在のシステムの記録を取得する 4 COP ファイルでサポートされているアップグレードおよび移行パス 5 アップグレードツールを選択します 17 要件および制約事項 19 ハードウェア要件 19 仮想マシンの構成 20 非推奨の電話のモデル 21 ネットワーク要件 23 IPアドレス要件 23 DNS の要件 23 ファイアウォールの要件 24 SFTP サーバのサポート 25 サブネットの制限 25 クラスタサイズ 26 IPサブネットマスク 26 ソフトウェア要件 26 Cisco Unified Mobile Communicator のデバイス名 26 Export Restricted および Export Unrestricted ソフトウェア 26

Unified CM 9.x からのアップグレード 29

CLI によって開始される IM and Presence のアップグレードに必要な OS 管理者アカウン ト 29

プッシュ通知が有効な 11.5(1)SU2 からのアップグレード 30

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

リリース 11.5(1)SU5 からのアップグレード 33

12.0(1)から12.5(1)へのアップグレードのアップグレードに関する考慮事項 34

10.5(1)から14へのアップグレードのアップグレードに関する考慮事項 34

FIPS モードでのアップグレードに関する考慮事項 34

IPSec の要件 35

クラスタ間ピアのサポート 35

アップグレード中の Spectre と Meltdown の脆弱性 35

9.1(2) からの ENUMS Break のアップグレードと移行の重複 35

Unified CM 更新アップグレードでブルー スクリーンが表示される 36

ライセンス要件 37

Unified Communications Manager のライセンス要件 37

特定ライセンス予約 39

IM and Presence サービス ライセンスの要件 40

サポート文書 41

第2章 アップグレード作業 45

アップグレードの概要 45

はじめる前に 46

アップグレードファイルのダウンロード 47

クラスタ全体のアップグレードのタスクフロー(直接標準) 48

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) 49

クラスタ全体のリブートシーケンスの設定 51

クラスタ ソフトウェアの場所の構成 52

OS 管理者によるクラスタ全体のアップグレードの完了 53

CLIによるクラスタ全体のアップグレードの完了 55

手動によるバージョン切り替え(クラスタ全体) 56

アップグレード準備 COP ファイルの実行(アップグレード後) 57
クラスタノードのアップグレード(直接更新または直接標準) 58
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) 59
推奨手順(更新アップグレード) 61
クラスタ ソフトウェアの場所の構成 62
OS 管理を介したクラスタノードのアップグレード(直接更新または直接標準)
CLI を介したクラスタノードのアップグレード(直接更新または直接標準)
手動によるバージョン切り替え 67

64

65

アップグレード準備 COP ファイルの実行(アップグレード後) 67

以前のバージョンへのクラスタの切り替え 69

以前のバージョンへのノードの切り替え 69

データベース レプリケーションのリセット 70

第 1 部 : 付録 71

第3章 仮想化ソフトウェアの変更 73

仮想マシン設定タスク 73
VMware のインストールと設定 vCenter 75
vSphere ESXi のアップグレード 75
OVA テンプレートのダウンロードとインストール 76
仮想マシン構成仕様の変更 77
単一からマルチ vDisk 仮想マシンへの移行 78

第 4 章 シーケンス ルールと時間要件 81

アップグレードの手順および時間要件 81
バージョンの切り替えの理解 81
推奨手順(更新アップグレード) 84
シーケンスルール 85
アップグレードの時間の要件 86
アップグレードの時間要件に影響する要因 86
最小時間要件の見積もり 89

例 92

第5章

アップグレード前のタスク(手動プロセス) 93 アップグレード前の作業 93 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) 99 データベース ステータス レポートの生成 101 データベースのレプリケーションの確認 102 パフォーマンス レポートの確認 103 CLIの診断を実行する 103 信頼証明書の削除 104 証明書の再作成 105 証明書の名前と説明 106 新規のバックアップを取る 107 カスタム着信音と背景イメージのバックアップ 108 ネットワーク接続の確認 108 IPv6 ネットワーキングの確認 109 IM and Presence と Cisco Unified Communications Manager 間の接続を確認します。 110 設定およびログイン情報の収集 110 登録済みデバイスの数を記録する 111 割り当てられたユーザ数を記録する 112 TFTP パラメータの記録 112 エンタープライズ パラメータの記録 112 ユーザレコードのエクスポート 113 IP フォンのファームウェアのアップグレード 114 重要なサービスの確認 115 Cisco Extension Mobility の非アクティブ化 115 IM and Presence Sync Agent の停止 116 使用可能な共通のパーティション領域を確認する 116 基準値の上限および下限の調節 117 使用可能なディスク領域の最大化 117

アップグレードファイルの取得 119

必須 COP ファイル 120

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 120 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 121 仮想マシンにシリアル ポートを追加する 122

RTMT の高可用性の設定 122

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 123

#### 第6章 アップグレード後のタスク(手動プロセス) 127

アップグレード後のタスクフロー 127 CTL ファイルの更新 131 シリアルポートの削除 132 エクステンションモビリティの再起動 132 アップグレード準備 COP ファイルの実行(アップグレード後) 133 TFTP パラメータのリセット 134 エンタープライズ パラメータの復元 135 基準値の上限および下限のリセット 135 VMware ツールの更新 136 ロケールのインストール 137 データベース レプリケーションのタイムアウトの復元 139 登録済みのデバイス数の確認 139 割り当て済みのユーザを確認する 140 機能のテスト 140 RTMT のアップグレード 141 TFTP サーバファイルの管理 142 カスタム ログイン メッセージのセットアップ 144 IPsec ポリシーの設定 145 新しいマネージャアシスタント権限の割り当て 145 IM and Presence Service のデータ移行の検証 146 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有効化 147 IM and Presence Sync Agent の再起動 147 CER サービスの再起動 148

目次

第7章

**レガシー リリースからのアップグレード 149** レガシー リリースからのアップグレードおよび移行 149

第8章 トラブルシューティング 153

アップグレードの失敗後のログファイルのダンプ 153 Unified Communications Manager のアップグレードに関するトラブルシューティング 154 アップグレード失敗 154 再起動はアップグレードの成功/失敗/キャンセルのケースに含まれます 155 簡易アップグレードの問題のトラブルシューティング 156 ディスク領域不足によるアップグレードの失敗 158 失敗したアップグレードの再開 159 アクセス コントロール グループの権限が縮小される 160 電話機の設定の消失 160 Unified Communications Manager パブリッシャ ノードのアップグレード後の障害 160 Unified Communications Manager サブスクライバ ノードのアップグレード後の障害 161 IM and Presence のアップグレードに関するトラブルシューティング 161 IM and Presence データベース パブリッシャ ノードのアップグレードに失敗 161 IM and Presence サブスクライバノードのアップグレードに失敗 162 プレリリース 8.6(4) からのアップグレードに失敗 163 IM and Presence ユーザ電話のプレゼンスの問題 163 Presence ユーザによるアベイラビリティの取得で間題が発生する 163 Cisco SIP Proxy サービスのリアルタイム モニタリング ツールのアラート 164 リモート サーバのアップグレード ファイルが見つからない 164 アップグレードファイルのチェックサム値が一致しない 164 データベース レプリケーションが完了しなかった 164 Cisco UP Presence Engine データベースが再起動しない 165 バージョンエラー 165 更新アップグレードに失敗した 166 アップグレードのキャンセルまたは失敗 166 ディレクトリが検出されたが、有効なオプションまたはアップグレードがない 167

共通パーティションの完全アップグレードの失敗 167

第9章 よく寄せられる質問 169

よく寄せられる質問 169



## アップグレードの計画

- •アップグレードと移行の概要(1ページ)
- •アップグレード方法, on page 1
- •現在のシステムの記録を取得する (4ページ)
- COP ファイルでサポートされているアップグレードおよび移行パス, on page 5
- •アップグレードツールを選択します, on page 17
- 要件および制約事項 (19 ページ)
- サポート文書 (41ページ)

## アップグレードと移行の概要

このマニュアルの手順では、Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service を以前のバージョンから現在のバージョンにアップグレードする方法について説明します。

このマニュアルの手順は、すべてのアップグレードおよび移行パスの開始点として使用してください。

## アップグレード方法

次の表では、アップグレードを完了するために使用できる、Cisco Unified Communications Manager、IM and Presence サービス、およびアップグレードツールを使用して実行できるアッ プグレードのタイプについて説明します。

アップグレー ド タイプ	説明	アップグレー ドツール
直接標準アッ プグレード	標準アップグレードは直接アップグレードであり、基盤とな るオペレーティングシステムではなく、アプリケーションソ フトウェアをアップグレードする必要があります。これは通 常、アップグレードの最も単純な形式であり、通常は同じメ ジャーマイナーリリースカテゴリ内からのアップグレードに 適用されます。この場合、OSは両方のリリースで同じです。 元のリリース 12.5 以降の場合、直接の標準アップグレードに よって、期間が大幅に改善され、手順が簡素化され、サービ スへの影響が軽減されます。 例:12.5(1)から 12.5(1)SU1 へのアップグレード。 Note アップグレード前のリリースが 12.5(1)以降の標 準アップグレードでは、簡素化されたクラスタ規 模のアップグレードを使用してクラスタ全体を アップグレードすることができます。	標準アップグ レードを のツードを に、 かのツー する のツー する のツー する のツー た を て、 次 の ツード を に、 次 の ツード を に、 次 の の ー ま で の の ー ま で の の の ー ま の の の の で ま の の の の の の の の の の の の の
直接更新アッ プグレード	直接更新アップグレードは直接アップグレードの一種で、ア プリケーション ソフトウェアと、基盤となるオペレーティン グシステム ソフトウェアの両方をアップグレードする必要が あります。多くの場合に、OS が異なる 2 つのリリース(メ ジャー/マイナー)間でアップグレードを行う場合に使用しま す。 例:11.5(1)から14 へのアップグレード。	<ul> <li>更新アップグレードプロセスを、次のの</li> <li>マードプロセスを、</li> <li>アクレーンでする</li> <li>アクレーンです。</li> <li>・ Unified OS</li> <li>管理者</li> <li>・ CLI</li> <li>・ PCD アックアクレー</li> <li>ドタスク</li> </ul>

I

アップグレー ド タイプ	説明	アップグレー ドツール
直接移行	直接の移行には、直接のアップグレードだけでは対処できない複数の要因が存在する場合の「再配置」が含まれます。直接移行は、次の場合に使用されます。 ・サイトの移動	移行を完了す るには、次の ツールを使用 します。
	<ul> <li>アップグレードでインフラストラクチャ ハードウェアお</li> <li>よびプラットフォームの変更が必要とされる場合。</li> </ul>	•PCD の移 行
	<b>例</b> : ESXi 5.5 および Cisco UCS M3 世代ハードウェア上の Unified CM 10.5(x) から ESXi 7.0 および Cisco UCS M5 世 代ハードウェア上の 12.5(x) へのアップグレード。	<ul> <li>データインポート</li> <li>を使用した新規イ</li> </ul>
	• ESXi のアップグレードおよび/または Unified CM 仮想マ シン構成の変更	ンストール
	• Unified CM アドレス/ホスト名の変更	
	<ul> <li>アップグレードで、元のリリースに存在しない直接アップグレードパスが必要になる場合。</li> </ul>	
	例: ESXi 上の Unified CM 8.5(1) から ESXi 上の 12.5(x) へ のアップグレード(直接アップグレード パスが存在しな いため移行が必須)。	
	<ul> <li>• V2V (Virtual to Virtual)の移行では、直接アップグレードパスがある場合でも、期間、サービスへの影響、短時間の停止時間など、アップグレードパスの複雑さの要因を軽減するために、直接移行が推奨されます。</li> </ul>	

アップグレー ドタイプ	説明	アップグレー ドツール
データイン ポートを使用 したインス トール	<ul> <li>リリース 10.5 以降からリリース 14 へ移行する場合は、直接 アップグレードや直接移行の代わりに、データ インポートを 使用して新規インストールできます。次の手順を行います。</li> <li>・元のリリース (10x または 11x) に、COP ファイル ciscocm.DataExport_v1.0.cop.sgn をインストールします。</li> <li>・元のリリースのデータを Secure FTP (SFTP) サーバにエ クスポートします。</li> <li>・リリース 14 の新しい仮想マシンをインストールしてか ら、このデータをインポートします(通常、応答ファイ ルとインポート データの両方が事前に手順化されている 場合は、ゼロタッチ クラスタ インストールになりま す)。</li> <li>何らかの理由で以前のリリースにロール バックすることを決 定した場合は、ciscocm.DataExport_rollback_v1.0.cop.sgn の COP ファイルをインストールします。</li> </ul>	CLI はデータ インポートに よるインス トールを完了 するために使 用されます。
レガシーリ リースからの 移行	レガシー リリースとは、リリース 14 への直接アップグレー ドパスや直接移行パスが存在しないほど古いリリースを指し ます。PCD移行、またはデータインポートを使用したインス トールをサポートする新しいリリースへの直接アップグレー ドを行ってから、PCD移行、またはデータインポートを使用 した新規インストールを行うしか、リリース 14 にアップグ レードする方法はありません。 例: 6.1(5) よりも前の Unified CM または 8.5(4) よりも前の Cisco Unified Presence から 14 へのアップグレード。	詳細について は、レガシー リリースから のアップグ レード, on page 149を参照して ください。

### 現在のシステムの記録を取得する

アップグレードを開始する前に、現在のシステム設定内のバージョンの記録を取得します。現 在のシステムで使用されているバージョンがわかったら、アップグレードの計画を開始できま す。次のような機能があります。

- Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service のアップグレード前の バージョン
- ・現在のハードウェア バージョン
- VMware バージョン管理



(注) VMware は、Unified CM 8.x および9.x でオプションの導入として 導入されました。リリース4.x 以降では、VMware が必須になりま した。

アップグレード前アップグレード準備状況 COP ファイルを実行することによって、バージョンを取得できます。詳細については、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) (49 ページ)を参照してください。

## COP ファイルでサポートされているアップグレードおよ び移行パス

次の表に、Cisco Unified Communications Manager のリリース 14 と IM and Presence Service にアッ プグレードするためにサポートされているアップグレードパスを示します。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。

**Note** 特に指定がない限り、各リリースカテゴリにはそのカテゴリ内の SU リリースが含まれていま す。

Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service の COP ファイルは、 https://software.cisco.com/download/home/268439621 からダウンロードできます。アップグレード の宛先バージョンを選択した後、[Unified Communications Manager ユーティリティ (Unified Communications Manager Utilities)]を選択して、COP ファイルのリストを表示します。



Note

必須ではありませんが、アップグレードの成功を最大化するためにアップグレード前にアップ グレード準備の COP ファイルを実行することを強く推奨します。Cisco TAC では、有効なテク ニカルサポートを提供するために、この COP ファイルを実行する必要がある場合があります。 - M

Note ソースが FIPS モードおよび/または PCD が FIPS モードの場合、COP ファイル ciscocm.ciscoss17\_upgrade\_CSCwa48315\_CSCwa77974\_v1.0.k4.cop に関する情報については、 https://www.cisco.com/web/software/286319173/139477/ciscocm.ciscoss17\_upgrade\_CSCwa48315\_ CSCwa77974\_v1.0.k4.cop-ReadMe.pdf を参照してください。このドキュメントでは、14SU2 の 移行先バージョンへの直接アップグレードまたは直接移行に必要な前提条件について詳しく説 明します。

Note

ソースがリリース 14 以降で、アップグレードパスがダイレクト標準の場合は、Unified CM パ ブリッシャノード内のすべてのクラスタノードをアップグレードする、Unified OS Admin アッ プグレードまたはCLI アップグレードを使用した Unified CM パブリッシャ経由のクラスタアッ プグレードの詳細を示す クラスタ全体のアップグレードのタスク フロー(直接標準), on page 48 手順を参照してください。

ソースをノードごとにアップグレードするか、ローカルのUnified OS Admin アップグレードま たは CLI アップグレードを使用して単一ノードのみを使用する場合は、「クラスタノードの アップグレード(直接更新または直接標準)」セクションを参照してください。

Table 1: Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service のアップグレードパス

送信 元	送信先	メカニズム	前提条件	バージィッチ イスンデ* (送らえまの 先、その 逆)
10.0	14	PCD 14 移行タスク (V2V)	14SU2 への直接アップグレードはサポー トされていません。移行先バージョンが 14SU2 で、ソースバージョンが 10.0 の場 合、移行には Cisco Prime Collaboration Deployment (PCD)を使用する必要があ ります。	サポート 対象外
			移行先バージョンが 14 SU2 で、ソース バージョン 10.0 が FIPS モードの場合、 Cisco Prime Collaboration Deployment (PCD) は非 FIPS モードである (または置かれる) 必要があります。	

I

送信 元	送信先	メカニズム	前提条件	バージョ ッチ(送か いた いた に の た し 、 そ の 、 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
10.5	14	PCD 14 移行タスク (V2V)	アップグレード前チェック COP ファイル を実行します。	サポート 対象外
			14SU2 への直接アップグレードはサポー トされていません。移行先バージョンが 14SU2 で、ソースバージョンが 10.5 の場 合、移行には Cisco Prime Collaboration Deployment (PCD) を使用する必要があり ます。 移行先バージョンが 14SU2 で、ソース バージョン10.5 が FIPS モードの場合は、	
			次のいずれかを実行します。	
			• PCD は非 FIPS モート である(または 置かれている)必要があります。	
			<ul> <li>PCD 移行タスクを使用する代わり</li> <li>に、データ インポートでフレッシュ</li> <li>インストールを使用します。</li> </ul>	
		データインポートを使 用したフレッシュイン ストール(V2V)	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>ciscocm.DataExport_v1.0.cop.sgn</li> </ul>	サポート 対象外

送信	送信先	メカニズム	前提条件	バンチ(送か先は逆) ジイグ元 なまの まの (逆)
11.0	14	PCD 14 移行タスク (V2V)	アップグレード前チェック COP ファイル を実行します。	サポート 対象外
			移行先バージョンが 14 SU2 で、ソース バージョン 11.0 が FIPS モードの場合は、 次のいずれかを実行します。	
			• PCD は非 FIPS モードである(または 置かれている)必要があります。	
			• PCD 移行タスクを使用する代わり に、データ インポートでフレッシュ インストールを使用します。	
		データインポートを使 用したフレッシュイン ストール(V2V)	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>ciscocm.DataExport_v1.0.cop.sgn</li> </ul>	サポート 対象外

送信 元	送信先	メカニズム		前提条件	バンチ(送 いた が た 、 で の ま た は 逆 )
11.5	14	直接更新 アップグ レード	OS 管理 者また は CLI 経由	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>Unified CM ソースが 11.5.1.22900-28 より古い場合は、次の COP ファイル をインストールします。cop ciscomenablesha512sum2021-signingkey-v10copsgn</li> <li>IM and Presence Service のソースが 11.5.1.22900-6 より古い場合は、次の COP ファイルをインストールしま す。 ciscomenablesha512sum2021-signingkey-v10copsgn</li> <li>IM and Presence Service をリリース 11.5.1.18900-15 から 14 にアップグ レードする場合は、次の COP ファイ ルを使用します。 ciscomV1151_CSCw25961_add_diffe_C0085-1copsgn</li> </ul>	サポート 対象
		直接更新 アップグ レード	<b>PCD</b> アップ グレー ドタス ク経由		サポート 対象

送信元	送信先	メカニズム	前提条件	バンチ(送か先は逆) ョッ* (送ら、 た よその (逆)
			<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>Unified CM ソースが 11.5.1.22900-28 より古い場合は、次の COP ファイル をインストールします。cop ciscocmerablesha512sm-2021-signingkey-v10copsgn</li> <li>IM and Presence Service のソースが 11.5.1.22900-6 より古い場合は、次の COP ファイルをインストールしま す。 ciscocmerablesha512sm-2021-signingkey-v10copsgn</li> <li>IM and Presence Service をリリース 11.5.1.18900-15 から 14 にアップグ レードする場合は、次の COP ファイ ルを使用します。 ciscocmVI15.1_CSCw25961_adl_dffe_C0085-1copsgn</li> <li>移行先バージョンが 14 SU2 で、ソー ス バージョン 11.5 が FIPS モードの</li> </ul>	
			<ul> <li>場合は、次のいすれかを実行します。</li> <li>PCDは非 FIPS モードである(または置かれている)必要があります。</li> <li>PCD アップグレードタスクを使用する代わりに、データインポートでフレッシュインストールを使用します。</li> </ul>	
		PCD 14 移行タスク (V2V)		サポート 対象外

送信 元	送信先	メカニズム	前提条件	バージョ ッチ(送か た、 、 で の た は ぞ )
			アップグレード前チェック COP ファイル を実行します。 移行先バージョンが 14 SU2 で、ソース バージョン 11.5 が FIPS モードの場合は、 次のいずれかを実行します。	
			<ul> <li>PCDは非FIPSモードである(または置かれている)必要があります。</li> <li>PCD移行タスクを使用する代わりに、データインポートでフレッシュインストールを使用します。</li> </ul>	
		データインポートを使 用したフレッシュイン ストール(V2V)	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>ciscocm.DataExport_v1.0.cop.sgn</li> </ul>	サポート 対象外

送信 元	送信先	メカニズム		前提条件	バージョ ンイングイ (送らえ た よその 逆)
12.0	14	直接更新 アップグ レード	OS 管理 者また は CLI 経由	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>Unified CM ソースが 12.0.1.24900-19 より古い場合は、次の COP ファイル をインストールします。</li> <li>ciscocmenablesha512sum-2021-signingkey-v10copsgn</li> <li>IM and Presence Service のソースが 12.0.1.21000-34 より古い場合は、次 の COP ファイルをインストールしま す。</li> <li>ciscocmenablesha512sum-2021-signing-key-v10copsgn</li> </ul>	サポート対象
		直接更新 アップグ レード	<b>PCD</b> アップ グレー ド タ 内 経由	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>Unified CM ソースが 12.0.1.24900-19 より古い場合は、次の COP ファイル をインストールします。 ciscocmerablesha512sum-2021-signing-key-v10copsgn</li> <li>IM and Presence Service のソースが 12.0.1.21000-34 より古い場合は、次 の COP ファイルをインストールしま す。 ciscocmerablesha512sum-2021-signing-key-v10copsgn</li> </ul>	サポート対象
		PCD 14 移行之 (V2V)	タスク	アップグレード前チェック COP ファイル を実行します。 ソース バージョンが Unified Communications Manager (12.0.1.10000-10) のリリース 12.0(1)の場合、次の COP ファ イルをインストールする必要があります。 ciscocm-slm-migration.k3.cop.sgn これは、 ソース バージョンがより高い場合(リ リース 12.0(1)SU1 など)は必要ありませ ん。	サポート 対象外

送信 元	送信先	メカニズム	前提条件	バンチ(送か先は逆) ジイグ元 なまの まの と の た
		データインポートを使 用したフレッシュイン ストール(V2V)	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>ciscocm.DataExport_v1.0.cop.sgn</li> </ul>	サポート 対象外

送信 元	送信先	メカニズム		前提条件	バンチ(送 いた、 が た、 その よ の し 、 で 、 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
12.5	14	標準の直接 アップグ レード(シ ンプルアッ プグレー ド)	OS 管理 者また は CLI 経由	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>Unified CM ソースが 12.5.1.14900-63 より古い場合は、次の COP ファイル をインストールします。 ciscocmerablesha512sum-2021-signing-key-v10copsgn</li> <li>IM and Presence Service のソースが 12.5.1.14900-4 より古い場合は、次の COP ファイルをインストールしま す。 ciscocmerablesha512sum-2021-signing-key-v10copsgn</li> </ul>	サポート 対象
		直接標準アップグレード	PCD アップ グレース タ由	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>Unified CM ソースが 12.5.1.14900-63 より古い場合は、次の COP ファイル をインストールします。 ciscomerablesha512sum-2021-signingkey-v10xopsgn</li> <li>IM and Presence Service のソースが 12.5.1.14900-4 より古い場合は、次の COP ファイルをインストールしま す。</li> <li>riscomerablesha512sum-2021-signingkey-v10xopsgn</li> <li>移行先バージョンが 14 SU2 で、ソー スバージョン 12.5 が FIPS モードの 場合は、次のいずれかを実行します。</li> <li>PCD は非 FIPS モードである(ま たは置かれている)必要があり ます。</li> <li>PCD アップグレードタスクを使 用する代わりに、データイン ポートでフレッシュインストー ルを使用します。</li> </ul>	サポート対象

送信 元	送信先	メカニズム	前提条件	バンチ(送か先は逆 リンン信のまた のまの (送の)
		PCD 14 移行タスク (V2V)	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファイル を実行します。</li> <li>移行先バージョンが 14 SU2 で、ソース バージョン 12.5 が FIPS モードの場合は、 次のいずれかを実行します。</li> <li>PCD は非 FIPS モードである(または 置かれている)必要があります。</li> <li>PCD 移行タスクを使用する代わり に、データインポートでフレッシュ インストールを使用します。</li> </ul>	サポート 対象外
		データインポートを使 用したフレッシュイン ストール(V2V)	<ul> <li>アップグレード前チェック COP ファ イルを実行します。</li> <li>ciscocm.DataExport_v1.0.cop.sgn</li> </ul>	サポート 対象外

送信 元	送信先	メカニズム		前提条件	バンチ(送か先は逆 シイグ元のまの くろした (がたい)
14ま たは 14SU1	14SU2	標準の直接 アップグ レード (シ ンプルアッ プグレー ド)	OS 管理 者また は CLI 経由	アップグレード前チェック COP ファイル を実行します。	サポート 対象
		旦按標準 アップグ レード	アップ グレー ドタス ク経由	<ul> <li>アッフクレード前ナェック COP ファイル を実行します。</li> <li>移行先バージョンが 14 SU2 で、ソー スバージョンが FIPS モードの 14 ま たは 14SU1 の場合、次のいずれかを 実行します。</li> <li>PCD は非 FIPS モードである(ま たは置かれている)必要があり ます。</li> </ul>	
				• PCD アップグレードタスクを使 用する代わりに、データ イン ポートでフレッシュ インストー ルを使用します。	

\*バージョン切り替えとは、新しいバージョンを非アクティブバージョンとしてインストール し、必要に応じて新しいバージョンと古いバージョンを切り替えることができる機能です。こ の機能はほとんどの直接アップグレードでサポートされますが、移行ではサポートされませ ん。



**Note** PCD のアップグレードと移行: すべての PCD タスクに対して、Cisco Prime Collaboration Deployment リリース 14SU2 を使用します。

リリース 12.0(1) から上位リリースへの Unified Communications Manager のネットワーク移行を 計画している場合は、次のいずれかを実行します。

1. **タスク1**: ネットワークを上位バージョンに移行する前に、Cisco Smart Software Manager からシステムを登録解除します。

**2. タスク2**: クラスタの移行が成功したら、Unified Communications Manager を Cisco Smart Software Manager スマート アカウントに再登録します。

これらの手順の詳細については、System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager, リリース 12.5(1) を参照してください。

## アップグレードツールを選択します

選択可能な複数のメカニズムがある場合に使用するアップグレードツールを決定するのに役立 つ情報については、次の表を参照してください。



Note レガシー アップグレードについては、レガシー リリースからのアップグレード, on page 149を 参照してください。これは、6.1 (5) より前のバージョンの Cisco Unified Communications Manager、 または Cisco Unified Presence 8.0 (x) からアップグレードする場合に必要です。

*Table 2*: アップグレード方法の選択

アップグレード方法	サポート	このメソ	ッドを使用するタイミング	アップグレードまたは移 行を完了する方法
統合された OS 管理また は CLI のアップグレード	Cisco Unified OS 管理 GUI または CLI を使用した直 接アップグレード (標準 または更新)。	このツー/ ・クラ た アけれ ・ アけれ ・ 直 形 ワ イ ・ ア サ ー ・ クラ め ・ ア けれ ・ ア けれ ・ で う め ・ ア け れ ・ ア け れ ・ ア し う め	ルは次の場合に考慮してください。 スタ全体のアップグレードを簡素化する リケーションソフトウェアを変更するだ 、ハードウェアまたは VMware は更新さ せん。 アップグレードパスが存在します。 ed CM および IM and Presence Service のみ ップグレードする場合。その他のUCアプ ーションはありません。 の Unified CM クラスタと単一の IM and nce サブクラスタをアップグレードしてい	アップグレード作業, on page 45に進みます。
		Note	CLIのアップグレードでは、Unified OS 管理者のアップグレードと同じサポー トが提供されますが、別のインターフェ イスからもサポートされます。	

アップグレード方法	サポート	このメソッドを使用するタイミング	アップグレードまたは移 行を完了する方法
PCD のアップグレード	Cisco Prime Collaboration 導入のアップグレードタ スクを使用して、直接 アップグレード (標準ま たは更新) を処理しま す。	<ul> <li>このツールは、次の場合に考慮してください。</li> <li>複数のクラスタをアップグレードすることができます。</li> <li>クラスタに多数のノードがあるため、アップグレードのオーケストレーションを行って予定を早める必要がある場合。</li> <li>Cisco Unity Connection や Cisco Unified Contact Center Express などの他のアプリケーションをアップグレードする必要があります。</li> </ul>	<ul> <li>リリースから 10.x 以降</li> <li>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), on page 59。</li> <li>アップグレードまた は移行タスクを実行 するには、『Cisco Prime Collaboration Deployment Advinitation Colds</li> </ul>
PCD 移行	Cisco Prime Collaboration Deployment による移行を 処理します。	<ul> <li>次の場合にこのツールを検討してください。</li> <li>・VMware を使用していない以前のリリースから アップグレードしようとしています。</li> <li>・ソースのリリースは、VMware をサポートして いないため、古いリリースです。</li> <li>・アプリケーションバージョンのアップグレー ドに加えて、ESXi の更新も行う必要がありま す。</li> <li>・インフラストラクチャのハードウェアとプラッ トフォームを変更しようとしています。</li> <li>・ソースリリースは以前の11.5 バージョンから 直接アップグレードされており、ディスク容 量の問題が発生しています。使用可能なディ スク領域を最大化するために、最新のスタッ クに再インストールする必要がある場合があ ります。</li> <li>・一時的に重複する Vm とそのハードウェアが 必要なインフラストラクチャを使用できます。</li> </ul>	<ul> <li>』を参照してください。</li> <li>3. アップグレード準備 COPファイルの実行 (アップグレード 後), on page 67</li> <li>Note リリースの リリースが 9.x よりも前 の場合、 アップグレード準備 状況の COP ファイルは 機能し付録しい には、手動で レード後の タスクと アップグレード後の タスクを完 了する必要 があります。</li> </ul>

アップグレード方法	サポート	このメソッドを使用するタイミング	アップグレードまたは移 行を完了する方法
データインポートを使用 した新規インストール	元のリリース データを SFTPにエクスポートし、 そのデータがインポート された新しい 14 クラス タをゼロタッチでインス トールすることで移行を 処理します。	<ul> <li>このツールは、次の場合に考慮してください。</li> <li>・直接14に更新アップグレードを行う必要はありませんが、これ以外に直接アップグレードを行う方法はありません。</li> <li>・直接更新アップグレードの代替策として、PCD(アドレスを付け変えた一時的な追加ハードウェア)を使用した直接移行を行う必要はありません。</li> </ul>	<ol> <li>元のリリースが 10.5、11.5、12.5、14 の場合は、COPをイ ンストールしてくだ さい。</li> <li>データを SFTP にエ クスポートするには CLI を実行します。</li> <li>そのデータを SFTP からインポートする には、新しい応答 ファイルフィールド と新しいインストー ラ GUIフィールドを 使用してゼロタッチ インストールを行い ます(インストール ガイドを参照)。</li> </ol>

### 要件および制約事項

ここでは、このリリースへのアップグレードの要件と制限事項について説明します。

### ハードウェア要件

次のタイプUnified Communications ManagerのIM and Presence Serviceハードウェアでホストされ ている仮想サーバをインストールできます。現在の展開でこれらのサーバのいずれかを使用し ていない場合は、サポートされているハードウェアプラットフォームに移行する必要がありま す。

- ・Cisco Business Edition 6000 または 7000 アプライアンス
- 仮想化された Cisco ハードウェア(Cisco UCS や Cisco HyperFlex など)は、VMware vSphere ESXi を使用しています。
- VMware vSphere ESXi を搭載した仮想化されたサードパーティ製ハードウェア

要件とサポートポリシーは、これらのオプションごとに異なります。アップグレードを開始す る前に、現在のハードウェアが新しいリリースの要件を満たしていることを確認します。要件 の詳細については、https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\_ip\_comm/uc\_system/virtualization/ cisco-collaboration-virtualization.html にアクセスして、Unified Communications Manager および IM and Presence Service アプリケーションのリンクに従います。

#### 仮想マシンの構成

アップグレードまたは移行を開始する前に、現在の仮想マシン (VM) ソフトウェアが新しいリ リースの要件を満たしていることを確認します。

#### 表 **3**:仮想マシンの要件

項目	説明
OVA テンプレート	OVA ファイルには、仮想マシン設定用の一連の定義済みテンプ レートが用意されています。サポートされているキャパシティ レベル、必要な OS/VM/SAN の配置などの項目について説明し ます。Unified Communications ManagerおよびIM and Presence Serviceアプリケーション用に提供された OVA ファイルから VM 設定を使用する必要があります。
	OVA ファイルから使用する正しい VM 設定は、展開のサイズに 基づいています。OVA ファイルの詳細については、の「ユニ ファイドコミュニケーション仮想化のサイジング https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/ virtualization/collaboration-virtualization-sizing.htmlに関するガイド ライン」のトピックを検索してください。
VMware vSphere ESXi	リリースの互換性とサポート要件を満たすvSphere ESXi ハイパー バイザのバージョンをインストールする必要があります。
	Cisco Prime Collaboration Deployment (PCD) を使用してアップグ レードまたは移行を実行する場合は、正しいライセンスタイプ で vSphere ESXi がインストールされていることも確認する必要 があります。PCD は、vSphere ESXi のすべてのライセンスタイ プと互換性がありません。これらのライセンスの一部では、必 要な VMware Api が有効になっていないためです。
VMware vCenter	VMware vCenter は、Business Edition 6000/7000 Unified Communications ManagerアプライアンスIM and Presence Service、 または UCS テスト済みリファレンス構成ハードウェアで UC 上 に展開する場合はオプションです。
	VMware vCenter は、UC に UCS 仕様ベースおよびサードパーティ 製のサーバ仕様ベースのハードウェアに導入する場合に必須で す。

項目	説明	
VM 設定の仮想ハードウェ ア仕様	またはUnified Communications ManagerIM and Presence Serviceの 新しいリリースにアップグレードするために、VMの仮想ハー ドウェア仕様を変更する必要があるかどうかを確認します。た とえば、vCPU、vRAM、vNICアダプタタイプ、およびvDiskサ イズの要件、およびその他の仕様を確認します。	
	VM に対するすべての変更は、OVA 設定と一致している必要が あります。サポートされていない OVA 設定による VM の変更は 許可されません。VM 要件の詳細については、リリースに対応 する OVA テンプレートの Readme ファイルを参照してくださ い。	
	<ul> <li>(注) 80GB OVA を使用して、Unified Communications Manager が、11.5 以降から 12.5 以降のバージョンに アップグレードされた場合、最大 98% の高いアク ティブパーティションが想定されます。これは、 HDD 90GB/110GB でシステムを再構築することで修 正できます。デフォルトの 110GB OVA テンプレー トを使用し、ノードを再構築します。または、現在 の 80GB OVA では、クリーンインストールの前に、 [VM]&gt;[設定の編集(Edit Settings)]に移動し、HDD サイズを 80GB から 90GB/110GB に増やします。そ の他のスペックはそのままです。すでにインストー ルされているシステムに HDD ディスクを追加する と、共通パーティションに追加の HDD スペースが 加わるだけです。</li> </ul>	

VMware のアップグレードに関する要件

アップグレードで VMware の更新が必要な場合は、に仮想マシン設定タスク (73ページ)進みます。

#### 非推奨の電話のモデル

次の表に、このリリースのCisco Unified Communications Managerで廃止されたすべての電話機 モデルと、電話モデルが最初に廃止されたユニファイドCMリリースを示します。たとえば、 リリース 11.5 (1) で最初に廃止された電話機モデルは、すべてのリリース (12.x リリースを含 む) では廃止されています。

これらの電話機モデルのいずれかを使用している場合、現在のリリースの Cisco Unified Communications Manager にアップグレードすると、その電話はアップグレード後に機能しなくなります。

表 4: このリリースで廃止された電話機モデル

このリリースで廃止された電話のモデル	最初は廃止予定
廃止される追加のエンドポイントはありません	リリース 14
• Cisco Unified IP 電話 7970G	12.0(1)以降のリリース
• Cisco Unified IP 電話 7971G-GE	
・Cisco Unified ワイヤレス IP 電話 7921G	
• Cisco IP 電話 12 SP+ および関連モデル	11.5 (1) 以降のリリース
• Cisco IP 電話 30 VIP および関連モデル	
• Cisco Unified IP 電話 7902	
• Cisco Unified IP 電話 7905	
• Cisco Unified IP 電話 7910	
• Cisco Unified IP 電話 7910SW	
• Cisco Unified IP 電話 7912	
• Cisco Unified ワイヤレス IP 電話 7920	
Cisco Unified IP Conference Station 7935	

詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\_ip\_comm/cucm/rel\_notes/12\_0\_1/ deprecated\_phones/cucm\_b\_deprecated-phone-models-for-1201.html でフィールド通知『Cisco Unified Communications Manager Release 12.0(x) does not support some deprecated phone models』を参照し てください。

#### 非推奨の電話機を含むアップグレード

以前のリリースのこれらの電話機のいずれかを使用していて、このリリースにアップグレード する場合は、次の操作を実行します。

- 1. ネットワーク内の電話機がこのリリースでサポートされているかどうかを確認します。
- 2. サポートされていない電話機を確認します。
- 3. サポートされていない電話機の場合は、電話の電源を切り、ネットワークから電話を切断 します。
- この電話機のユーザに、サポートされる電話機をプロビジョニングします。移行 FX ツー ルを使用して、古いモデルから新しいモデルの電話機に移行することができます。詳細に ついては、https://www.unifiedfx.com/products/unifiedfx-migrationfx#endpoint\_refresh\_tool を参 照してください。

- ネットワーク内のすべての電話機がこのリリースでサポートされたら、システムをアップ グレードします。
- (注) 非推奨の電話機は、アップグレード後に削除することもできます。アップグレードの完了後に 管理者が Unified Communications Manager にログインすると、システムから非推奨の電話機に ついて管理者に通知する警告メッセージが表示されます。

#### ライセンシング

非推奨の電話機とサポートされている電話機を交換するために、新しいデバイスライセンスを 購入する必要はありません。システムから廃止された電話機を削除するか、新しい Unified Communications Manager に切り替えて非推奨の電話機が登録できなくなると、新しい電話機の デバイス ライセンスが使用可能になります。

### ネットワーク要件

ここでは、を導入Unified Communications Managerする前に、 IM and Presence Serviceネットワークが満たす必要がある要件を示します。

#### IP アドレス要件

多数のサービスを適切に動作させるために、コラボレーション ソリューション全体は DNS に 依存しているので、可用性の高い DNS 構成を適切な場所に配置する必要があります。基本的 な IP テレフォニー展開で DNS を使用したくない場合は、Unified Communications Manager およ び IM and Presence Service を設定することで、ゲートウェイやエンドポイント デバイスとの通 信にホスト名ではなく IP アドレスを使用できます。

静的 IP アドレッシングを使用するようにサーバを設定し、サーバが固定 IP アドレスを取得で きるようにします。また、静的 IP アドレスを使用することで、Cisco Unified IP 電話をネット ワークに接続したときにアプリケーションに登録できるようにもなります。

#### DNS の要件

次の要件に注意してください。

- ・混合モードの DNS 導入はサポートされません。シスコでは混合モードの導入をサポート していません。Unified Communications Manager と IM and Presence Service の両方で DNS を 使用するか、使用しないかのいずれかにする必要があります。
- ・展開で DNSUnified Communications ManagerをIM and Presence Service使用する場合は、同じ dns サーバを使用する必要があります。IM and Presence Service と Unified Communications Manager で異なる DNS サーバを使用すると、システムの動作に異常が発生する場合があ ります。
- ・展開がDNSを使用していない場合は、次の[ホスト名/IPアドレス(Host Name/IP Address)] フィールドを編集する必要があります。

- [サーバ (Server)]: Cisco Unified CM Administration の [Server Configuration (サーバ 設定)] ウィンドウで、クラスタノードの IP アドレスを設定します。
- IM and Presence UC Service: Cisco Unified CM Administration の [UC サービスの設定 (UC Service Configuration)] ウィンドウで、IM and Presence データベース パブリッシャ ノードの IP アドレスを指している IM and Presence UC サービスを作成します。
- [CCMCIP プロファイル (COMCIP Profiles)]: Cisco Unified CM IM and Presence Administration の [CCMCIP プロファイルの設定 (COMCIP Profile Configuation)] ウィンドウで、いずれかの CCMCIP プロファイルでホストの IP アドレスを指定しま す。
- マルチノードの考慮事項: IM and Presence Service でマルチノード機能を使用する場合は、 DNS 設定オプションについて、『Cisco Unified Communications Manager での IM と Presence の設定と管理』のマルチノード展開に関する項を参照してください。

#### ファイアウォールの要件

ポート 22 への接続がオープンで、スロットリングされないようにファイアウォールを構成し ます。Unified Communications Manager および IM and Presence サブスクライバノードのインス トール中は、Unified Communications Manager パブリッシャノードへの複数の接続が連続してす ばやく開かれます。これらの接続をスロットリングすると、インストールが失敗する可能性が あります。一般的なセキュリティの考慮事項については、Cisco Unified Communications Manager セキュリティ ガイドを参照してください。



(注)

これらのファイアウォール機能はアップグレードとインストールの失敗を引き起こす可能性が あるため、アップグレードおよびインストール中は[侵入者/侵入検知(Intruder/Intrusion Detection)]および/または[ブルートフォースアタック(Brut Force Attack)]機能を無効にする ことをお勧めします。

ポートの使用法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドの「Cisco Unified Communications Manager TCP および UDP ポートの使用法」の章を参照してください。

#### SFTP サーバのサポート

以下の表示に記載されている情報を参考に、システムで使用する SFTP サーバ ソリューション を決定してください。

表 5: SFTP サーバ情報

SFTP サーバ	情報
Cisco Prime Collaboration Deployment の SFTP サーバ	このサーバはシスコが提供およびテストした SFTP サーバのみであ り、Cisco TAC がサポートします。 バージョンの互換性は、使用している Unified Communications Manager および Cisco Prime Collaboration Deployment のバージョンに依存しま す。バージョン (SFTP) または Unified Communications Manager をアッ プグレードする前に、『Cisco Prime Collaboration Deployment Administration Guide』を参照して、互換性のあるバージョンであるこ とを確認してください
テクノロジー パート ナーの SFTP サーバ	これらのサーバはサードパーティが提供およびテストしたものです。 バージョンの互換性は、サードパーティによるテストに依存します。 テクノロジーパートナーの SFTP サーバまたは Unified Communications Manager をアップグレードする場合、テクノロジーパートナーのペー ジで、互換性のあるバージョンを確認してください。 https://marketplace.cisco.com
他のサードパーティの SFTP サーバ	<ul> <li>これらのサーバはサードパーティが提供するものであり、Cisco TAC はこれらのサーバを正式にサポートしていません。</li> <li>バージョンの互換性は、SFTPバージョンと Unified Communications Managerバージョンの互換性を確立するためのベストエフォートに基 づきます。</li> <li>(注) これらの製品がシスコでテストされていない場合、シス コはその機能を保証することができません。Cisco TAC は、これらの製品をサポートしていません。完全にテス トされてサポートされる SFTP ソリューションとしては、 Cisco Prime Collaboration Deployment またはテクノロジー パートナーの SFTP サーバを利用してください。</li> </ul>

#### サブネットの制限

多数のデバイスを含む大規模な Class A または Class B サブネットに Unified Communications Manager をインストールしないでください。詳細については、Cisco Collaboration System 12.x Solution Reference Network Designs (SRND)を参照してください。

#### クラスタ サイズ

クラスタ内の Unified Communications Manager サブスクライバ ノードの数は、4 個のサブスク ライバ ノードと4 個のスタンバイ ノードの合計 8 個を超えることはできません。Unified Communications Manager パブリッシャ ノード、TFTP サーバ、メディア サーバなどのクラスタ 内のサーバ ノードの合計数は、21 個を超えることはできません。

クラスタ内の IM and Presence Service ノードの最大数は6個です。

詳細については、次の場所にある『Cisco Collaboration Solutions 設計ガイダンス』を参照して ください。http://www.cisco.com/go/ucsrnd

#### IPサブネットマスク

24ビットのIPサブネットマスクを使用している場合は、255.255.0という形式を使用してく ださい。255.255.255.000の形式は使用しないでください。255.255.255.000は有効な形式ですが、 アップグレードプロセス中に問題が発生する可能性があります。問題を回避するには、アップ グレードを開始する前にフォーマットを変更することを推奨します。サブネットマスクを変更 するには、set network ip eth0 <server\_IP\_address> 255.255.0コマンドを実行します。

サブネットマスクでは他の形式がサポートされており、この制限は24ビットのサブネットマス クのみに適用されます。

#### ソフトウェア要件

この項では、Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service のアップグレードと移行に関するソフトウェア要件を説明します。

#### Cisco Unified Mobile Communicator のデバイス名

Cisco Unified Mobile Communicator のデバイス名が15文字以内であることを確認します。Cisco Unified Mobile Communicator のデバイス名が15文字より多い場合、アップグレード時にデバイ スが移行されません。

#### Export Restricted および Export Unrestricted ソフトウェア

このリリースの Unified Communications Manager と IM and Presence Service は、Export Restricted (K9) バージョンに加えて、Export Unrestricted (XU) バージョンもサポートしています。



(注)

無制限(Unrestricted)バージョンのソフトウェアは、さまざまなセキュリティ機能を必要とし ない特定のカスタマーのみを対象としています。無制限バージョンは一般的な展開用ではあり ません。

Export Unrestricted バージョンは、次の点で制限(restricted) バージョンと異なります。

・ユーザペイロード(情報交換)の暗号化はサポートされません。
- Microsoft OCS/Lync または AOL との外部 SIP ドメイン間フェデレーションはサポートされ ません。
- ・無制限バージョンのリリースをインストールすると、制限バージョンにアップグレードできなくなります。無制限バージョンを含むシステムでの制限バージョンの更新インストールもサポートされません。
- 単一クラスタ内のすべてのノードを同じモードにする必要があります。たとえば、同じクラスタ内の Unified Communications Manager と IM and Presence Serviceノードは、すべてが 無制限モードまたは制限モードでなければなりません。
- IP フォンのセキュリティ設定が変更され、シグナリングおよびメディアの暗号化(VPN Phone 機能で提供される暗号化を含む)が無効になります。



(注) 無制限バージョンのリリースをインストールすると、制限バージョンにアップグレードできな くなるので注意してください。無制限バージョンを含むシステムでは、制限バージョンの更新 インストールを実行できません。

すべてのグラフィカル ユーザインターフェイス(GUI)とコマンドラインインターフェイス (CLI)で、管理者は製品バージョン(restricted または export unrestricted)を表示できます。

次の表は、Unified Communications Manager の無制限バージョンと IM and Presence Service では 使用できない GUI 項目を示しています。

GUI の項目	場所	説明
Cisco Unified CM Administration		
VPN の設定	[拡張機能(Advanced Features)] > [VPN]	このメニューとオプションは ありません。
電話セキュリティ プロファイ ルの設定	[システム(System)]>[セ キュリティ(Security)]>[電 話セキュリティ プロファイル (Phone Security Profile)]	[デバイス セキュリティ モー ド(Device Security Mode)] は、[非セキュア(Non Secure)] に設定されており、 設定はできません。
Cisco Unified CM IM and Presence Administration		

GUI の項目	場所	説明
セキュリティ設定	[システム (System)]>[セ キュリティ (Security)]>[設 定 (Settings)]	<ul> <li>「XMPP クライアントと IM/P サービス間のセキュ アモードの有効化 (Enable XMPP Client To IM/P Service Secure Mode)]設定はオンにで きません。</li> <li>[XMPP ルータツールータ セキュアモードの有効化 (Enable XMPP Router-to-Router Secure Mode)]設定はオンにで きません。</li> <li>[Web クライアントと IM/P サービス間のセキュア モードの有効化 (Enable Web Client to IM/P Service Secure Mode)]設定はオ ンにできません。</li> <li>[SIP クラスタ間プロキシ ツープロキシ転送プロト コル (SIP intra-cluster Proxy-to-Proxy Transport Protocol)]をTLS に設定 するオプションは削除さ れました。</li> </ul>
Cisco SIP Proxy サービスのた めの [サービス パラメータ設 定(Service Parameter Configuration)]	[システム (System)]>[サー ビス パラメータ (Service Parameters)]から[サービス (Service)]として、[Cisco SIP プロキシ (Cisco SIP Proxy)]を選択します。	<ul> <li>「Transport Preferred Order] パラメータの TLS オプ ションはすべて削除され ました。</li> <li>TLS オプションは、[SIP ルートヘッダートランス ポートタイプ(SIP Route Header Transport Type)] パラメータから削除され ました。</li> </ul>

GUI の項目	場所	説明
SIP フェデレーテッド ドメイ ン	[プレゼンス(Presence)]>ド メイン間フェデレーション (Interdomain Federation)]> [SIPフェデレーション(SIP Federation)]	OCS/Lyncとのドメイン間フェ デレーションを設定すると ポップアップが表示され、エ ンタープライズ内の別の OCS/Lyncとのみ直接フェデ レーションを行うことができ るとの警告が出されます。エ ンタープライズ外のOCS/Lync とのドメイン間フェデレー ションは、無制限モードでは サポートされません。
XMPP フェデレーション設定	[プレゼンス (Presence)]>[ド メイン間フェデレーション (Interdomain Federation)]> [XMPPフェデレーション (XMPP Federation)]>[設定 (Settings)]	セキュリティ モードを構成で きません。 <b>TLS なし</b> に設定さ れています。
プロキシの構成設定	[プレゼンス (Presence)]> [ルーティング (Routing)]> [設定 (Settings)]	優先プロキシリスナーとして TLSまたはHTTPSリスナーを 設定できません。

# Unified CM 9.x からのアップグレード

バージョン9.xの次の名前のいずれかを持つSIPプロファイルがある場合、Unified Communications Manager バージョン 9.x からバージョン 10. x 以降へのアップグレードは失敗します。

- Standard SIP Profile
- Standard SIP Profile For Cisco VCS
- Standard SIP Profile For TelePresence Conferencing
- Standard SIP Profile For TelePresence Endpoint
- Standard SIP Profile for Mobile Device

これらの名前のいずれかを持つSIPプロファイルがある場合は、アップグレードを続行する前 に名前を変更または削除する必要があります。

# **CLI** によって開始される IM and Presence のアップグレードに必要な OS 管理者アカウント

utils system upgrade CLI コマンドを使用して、IM and Presence Service ノードをアップグレード する場合は、管理者権限を持つユーザではなく、デフォルト OS 管理者アカウントを使用する 必要があります。デフォルト OS 管理者アカウントを使用しないと、必須のサービスをインス トールするためにアップグレードに必要な特権レベルがなくなり、アップグレードが失敗する 可能性があります。show myself CLI コマンドを実行すると、アカウントの特権レベルを確認 できます。アカウントには特権レベル4が必要です。

この制限は、IM and Presence Service の CLI によって開始されるアップグレードにのみ適用され、Unified Communications Manager には適用されないことに注意してください。また、この制限は、新しい ISO ファイルでは修正される可能性があることに注意してください。特定の ISO ファイルの詳細については、ISO Readme ファイルを参照してください。この制限に関する最新情報については、CSCvb14399 を参照してください。

# プッシュ通知が有効な11.5(1)SU2からのアップグレード

11.5(1)SU2 リリースからアップグレードしていて、旧リリースでプッシュ通知が有効になって いた場合は、現在のリリースでプッシュ通知を無効にしてから、オンボーディングプロセスに 従ってプッシュ通知を再度有効にする必要があります。この作業は、11.5(1)SU2 リリースの一 部ではなかった、このリリースでの API変更のために必要です。プッシュ通知を無効にしてか ら、このリリースのオンボーディングプロセスに従わないと、アップグレードしたシステムは トラブルシューティング ログをシスコ クラウドに送信できません。

システムをアップグレードした後、次の操作を行います。

### 手順

ステップ1 プッシュ通知を無効化する

次の手順に従ってください。

- 1. [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [高 度な機能(Advanced Features)]>[Cisco Cloud オンボーディング(Cisco Cloud Onboarding)]。
- 2. 次のチェックボックスをオフにします。
  - ・ プッシュ 通知を有効化する
  - シスコクラウドにトラブルシューティング情報を送信する(Send Troubleshooting information to the Cisco Cloud)
  - ・トラブルシューティングのために暗号化された PII をシスコ クラウドに送信する
- 3. [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ2** Unified Communications Manager 製品インスタンスを Smart Licensing システムに追加します。

の「スマートソフトウェアライセンシング」の章Cisco Unified Communications Manager システ ム設定ガイドを参照してください。

ステップ3 このリリースのプッシュ通知を有効にする。

完全なオンボーディング プロセスについては、Cisco Unified Communications Manager システム 設定ガイドの「Configure Push Notifications for Cisco Jabber on iPhone and iPad」の章を参照して ください。

# 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 サービス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。



(注)

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。

### はじめる前に

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。

### 表 6:

手順	タスク
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、 『Database Setup Guide for the IM and Presence Service』の次の章を参照してく ださい。
	<ol> <li>「Microsoft SQL Installation and Setup」:アップグレードされた IM と Presence サービスで新しい 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。</li> </ol>
	2. 「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 サービスにデータベー スを外部データベースとして追加します。

手順	タスク
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。
	<ol> <li>Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断 (Diagnostics)]&gt;[システムトラブルシュータ(System Troubleshooter)] を選択します。</li> </ol>
	2. [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。
	<ol> <li>[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)]&gt;[コントロールセンター -ネットワークサービス (Control Center - Network Services)]を選択します。</li> </ol>
	<ol> <li>[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。</li> </ol>
	3. 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。
	<ol> <li>[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)]&gt;[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。</li> </ol>
	<ol> <li>[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。</li> </ol>
	<b>3.</b> [IM およびプレゼンスサービス 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
	<b>4.</b> [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
	(注) 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。
L	I contraction of the second

手順	タスク
ステップ 7	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。
	<ol> <li>Cisco Unified CM IM and Presence Administration から、[診断 (Diagnostics)]&gt;[システムトラブルシュータ(System Troubleshooter)] を選択します。</li> </ol>
	2. [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。
	<ol> <li>[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)]&gt;[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。</li> </ol>
	<ol> <li>[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。</li> </ol>
	3. [IM およびプレゼンスサービス (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
	<b>4.</b> [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。

# リリース 11.5(1)SU5 からのアップグレード

次のIM and Presence Service 機能は、リリース 11.5 (1) SU5 でサポートされていますが、12.0 (1) または 12.0 (1) SU1 リリースではサポートされていません。

- •暗号化された IM コンプライアンスデータベース
- Cisco Jabber モバイル クライアント用の常設チャットルーム

リリース11.5(1)SU5 でこれらの機能のいずれかを展開している場合、12.0(1)または12.0(1)SU1 にアップグレードすると、これらの機能は失われます。

# 12.0(1)から12.5(1)へのアップグレードのアップグレードに関する考慮事項

ここでは、12.0(1)から12.5(1)へのアップグレード時にシステムが満たす必要のある要件と、 IM and Presence Service のインストールまたはアップグレード時に適用される制限事項について 説明します。

- (注)
  - [アップグレード後に再起動しない (Do not reboot after upgrade)] として、デフォルトのリブート オプションの代わりに [再起動する再起動] オプション (スイッチバージョン「Yes」) を選択し てください (スイッチバージョンは「No」)。このため、IM and Presence 12.5 は、Unified Communications Manager 12.5 のバージョンと互換性があります。

Unified Communications Manager 12.0.1 からアップグレードを更新します。12.5 または Unified Communications Manager の以前のリリースから 12.5 リリースにアップグレードする場合は、次の手順を実行します。

(注) アップグレードする前に、アップグレード前のアップグレード準備状況 COP ファイルを実行 します。COPファイルは一連のテストを実行して、システムのアップグレード前の健全性と接 続を確認します。COPファイルに対処する必要がある問題が強調表示されている場合は、アッ プグレードを進める前に修正してください。

## 10.5(1) から14 へのアップグレードのアップグレードに関する考慮事項

ここでは、10.5(1) から 14 へのアップグレード時にシステムが満たす必要のある要件と、IM and Presence Service のインストールまたはアップグレード時に適用される制限事項について説 明します



(注) [アップグレード後に再起動しない(Do not reboot after upgrade)]として、デフォルトのリブートオプションの代わりに[再起動する再起動]オプション(スイッチバージョン「Yes」)を選択してください(スイッチバージョンは「No」)。

## FIPS モードでのアップグレードに関する考慮事項

Unified Communications Manager リリース 12.5 SU1 で FIPS モードを有効にすると、低いキーサ イズの IPsec DH グループ1、2、または5が無効になります。DH グループ1、2、または5を使用 して IPsec ポリシーをすでに設定しており、FIPS モードを有効にしている場合は、Unified Communications Manager リリース 12.5 SU1 へのアップグレードがブロックされます。

Unified Communications Manager リリース 12.5 SU1 にアップグレードする前に、次の手順のいずれかを実行します。

•以前に設定した IPsec ポリシーを削除し、アップグレードを実行します。アップグレード が完了したら、DH グループ 14 ~ 18 の IPsec ポリシーを再設定します。 ・DH グループ 14~18 をサポートする COP ファイル (latest\_version、COP) をインストール し、IPsec ポリシーを再設定してから、アップグレードを実行します。

# (注) COP ファイルのインストール後に FIPS モードを無効にすると、 [IPsec configuration] ページは表示されません。

**IPsec** ポリシーの設定の詳細については、*Cisco Unified* オペレーティングシステム管理の オンラインヘルプを参照してください。

## IPSec の要件

証明書ベースの認証を使用して IPSec が設定されている場合は、IPsec ポリシーが CA 署名付き 証明書を使用していることを確認してください。自己署名証明書で証明書ベースの認証を使用 するように設定された IPsec を使用して Unified Communications Manager をアップグレードしよ うとすると、アップグレードは失敗します。CA 署名付き証明書を使用するには、IPsec ポリ シーを再設定する必要があります。

(注) 移行を開始する前に、クラスタのすべてのノードで IPsec ポリシーを無効にします。

# クラスタ間ピアのサポート

はIM and Presence Service、異なるソフトウェアバージョンを実行しているクラスタに対してク ラスタ間ピアをサポートします。サポートされているドメイン間フェデレーションを検索する には、『Compatibility Matrix for Cisco Unified Communications Manager AND IM and Presence サー ビス 』の「サポートされている統合」の章を参照してください。

# アップグレード中の Spectre と Meltdown の脆弱性

このリリースの Unified Communications Manager、Cisco IM and Presence Service、Cisco Emergency Responder および Cisco Prime Collaboration の導入には、Meltdown および Spectre のマイクロプロセッサの脆弱性に対処するためのソフトウェア パッチが含まれています。

リリース 12.5(1) 以降にアップグレードする前に、Cisco Collaboration Sizing Tool を使用して、 現在の展開をアップグレード済みの展開と比較するように、チャネルパートナーまたはアカウ ントチームと連携させることをお勧めします。必要に応じて、VMリソースを変更して、アッ プグレードされた導入環境で最適なパフォーマンスが得られるようにします。

## 9.1(2) からの ENUMS Break のアップグレードと移行の重複

リリース9.1(2)10.5(2)、または11.0(1)から任意の後続のリリースにアップグレードまたは移行 する場合、アップグレードと移行の失敗を引き起こす古いロケールのインストールで問題が発 生します。この問題は、次の CUCM 結合ネットワーク ロケールのいずれかがインストールさ れている場合に発生します。

- cm-locale-combined\_network-9.1.2.1100-1
- cm-locale-combined\_network-10.5.2.2200-1
- cm-locale-combined\_network-11.0.1.1000-1

この問題は、次の CUCM ロケールが同じクラスタに同時にインストールされている場合にも 発生する可能性があります。

- cm-locale-en\_GB-9.1.2.1100-1
- cm-locale-pt\_BR-9.1.2.1100-1
- cm-locale-en GB-10.5.2.2200-1
- cm-locale-pt\_BR-10.5.2.2200-1
- cm-locale-en GB-11.0.1.1000-1
- cm-locale-pt\_BR-11.0.1.1000-1

アップグレードが失敗しないようにするには、この問題は、その日付以降に発行されたロケー ルファイルには存在しないため、2017年8月31日よりも古いロケールを使用するように、Unified Communications Manager と電話のロケールのインストールを更新します。ロケールのインス トールを更新すると、アップグレードまたは移行を開始できます。回避策の詳細については、 https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch/bug/CSCuz97687 を参照してください。

# Unified CM 更新アップグレードでブルー スクリーンが表示される

特定の宛先リリースへの Unified Communications Manager の更新アップグレードで問題が発生 しています。タイムゾーンデータが入力されると、30分以上の青色の移行画面が表示されるこ とがあります。

この青い画面が表示された場合は、アップグレードを停止しないでください。そうしないと、 カーネルパニックが発生します。青色の画面が表示されている間も、アップグレードは継続し て実行されます。青の画面は約30分後に自動的にクリアされます。

### 影響を受けるアップグレードのバージョン

この問題は、宛先バージョンが次の表の範囲内にある場合に、ユニファイドコミュニケーショ ンマネージャの更新アップグレードに影響を及ぼします。この範囲には、範囲内に配置される SUとESのバージョンが含まれます。この問題は、範囲内にない古いバージョンまたは新しい バージョンへのアップグレード、または IM and プレゼンスサービスのアップグレードには発 生しません。

リリースカテゴリ	影響を受けるアップグレードの宛先範囲
10.5(x)	10.5.2.21170-1: 10.5.2.22188-1 (10.5 (2) SU9 を含む)
11.5(x)	11.5.1.16099: 11.5.1.17118-1 (11.5 (1) SU6 を含む)

リリースカテゴリ	影響を受けるアップグレードの宛先範囲
12.0(x)	12.0.1.23036-1: 12.0.1.24053-1 (12.0 (1) SU3 を含む)
12.5(x)	12.5.1.11001-1: 12.5.1.12018-1 (12.5 (1) SU1 を含む)

詳細については、CSCvs28202を参照してください。

# ライセンス要件

ここでは、Unified Communications Manager のライセンシング要件について説明します。IM and Presence Service



(注) Unified Communications Manager リリース 12.0(1) では、Prime License Manager の代わりにスマート ライセンシングが使用されるようになりました。スマート ライセンシングでは、Unified Communications Manager サーバをアップグレードまたは移行する前に、スマートアカウントを 作成して設定する必要があります。

Unified Communications Manager から Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに接続するには、次の展開オプションを使用できます。

- 直接: Unified Communications Manager が使用情報をインターネットから直接送信します。
   追加のコンポーネントは不要です。
- Cisco Smart Software Manager サテライト: Unified Communications Manager が使用情報をオ ンプレミスの Smart Software Manager に送信します。データベースの同期を保つため、周 期的に情報の交換が実行されます。Smart Software Manager サテライトのインストールや 設定の詳細については、次の URL https://www.cisco.com/c/en/us/buy/smart-accounts/ software-manager.html を参照してください。



- (注) Cisco Smart Software Manager サテライトは、スタンドアロンの Prime License Manager に類似したオンプレミス コレクタです。
  - プロキシサーバ: Unified Communications Manager がプロキシ サーバを使用し、インター ネット経由で使用情報を送信します。

### Unified Communications Manager のライセンス要件

シスコスマートソフトウェアライセンシングは、ライセンスに関する新しい考え方を提供して います。ライセンスの柔軟性が増し、企業全体のライセンスがシンプルになります。また、ラ イセンスの所有権および消費が可視化されます。

Ciscoスマート ソフトウェア ライセンシングを使用すると、デバイスが自己登録し、ライセン ス消費を報告し、製品アクティベーションキー(PAK)が必要なくなり、ライセンスの調達、 展開、管理が簡単にできるようになります。ライセンス資格を単一のアカウントにプールして、必要に応じてネットワーク経由でライセンスを自由に移動することができます。Cisco製品全体で有効化され、直接クラウドベースまたは間接導入モデルによって管理されます。

Cisco スマート ソフトウェア ライセンシング サービスでは、製品インスタンスを登録し、ラ イセンスの使用状況を報告し、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトから必要な認証を取得します。

Cisco Unified Communications Manager リリース 12.0(1) 以降のバージョンでは、Prime License Manager が Smart Software Manager に置き換わりました。Cisco Prime License Manager はリリース 12.0(1) 以降では使用されなくなり、[インストール済みアプリケーション(Installed Applications)] ログイン前画面には表示されません。

アップグレード前に混合モードを有効にしていて、Cisco Smart Software Manager または Cisco Smart Software Manager サテライトに登録していない場合は、

## $\Lambda$

注意 システムは現在、混合モードで実行しています。(The system is currently running Mixed mode.)混合モードの実行を続けるには、 登録トークンを使用してSmart Licensing登録を完了してください。 登録トークンはスマート/仮想アカウントから取得するもので、輸 出規制機能の許可がオンになっています。(To continue running Mixed mode, please ensure Smart Licensing registration is completed using the Registration Token received from the Smart/Virtual Account that has Allow export-controlled functionality checked.)

 Unified Communications Manager が登録トークンを使用して登録されていない場合、 SmartLicenseExportControlNotAllowed という名前のアラートが送信されます。

シスコ スマート ソフトウェア ライセンシングの設定方法の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド』の「システムの初期パラメータを設定」に含ま れている「スマート ソフトウェア ライセンシング」の章を参照してください。

『Smart Software Manager satellite Installation Guide』を含む、Cisco Smart Software Manager サテ ライトのインストレーションガイドの詳細については、http://www.cisco.com/go/smartsatellite を 参照してください。

### PLM ライセンスの Smart Entitlement への移行

製品のSmart Licensingのバージョンにアップグレードする資格がある場合は、ライセンス登録 ポータルまたは Cisco Smart Software Manager を使用して移行を開始できます。このプロセスを 自己開始するには、ソフトウェアのSmart Licensing バージョンをダウンロードしてインストー ルし、登録トークンを使用してデバイスをスマートアカウントに登録します。シスコによって 追跡された権限の移行は、自動的に顧客のスマートアカウントに移行されます。また、未使用 の従来の PAK をスマート アカウントに移行して、後でスマート モードの製品で使用すること もできます。このプロセスは、ライセンス登録ポータルまたは Cisco Smart Software Manager か ら利用できます。

### Unified Communications Manager 9.0x 以降のバージョンの 12.0(1)

- アクティブな Cisco Software Support サービス (SWSS) 契約を保有している場合は、次の URL で、Cisco Smart Software Manager を使用して、従来のライセンスを Smart Entitlement に変換できます。https://software.cisco.com/#SmartLicensing-LicenseConversion
- ・次の2種類の移行がサポートされています。
  - PAK ベース: すでに履行された PAK、部分的に履行された PAK、および履行されて いない PAK でサポートされます。
  - •デバイスベース
- 部分変換では、古いクラスタと Unified Communications Manager 12.0(1) のクラスタの混合 環境がサポートされます。

### Smart Entitlement へのアップグレード

### Unified Communications Manager 9.0x より前(デバイス ベース) ~ 12.0(1)

デバイスベースのライセンスをSmart Entitlement に移行する場合のサポートについては、Cisco Global Licensing Operations (GLO) にお問い合わせください。

顧客は、License Count Utility(LCU)を実行することによって必要な同等のユーザベースのラ イセンスを確立できます。詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\_ip\_comm/ cucm/upgrade/uct/CUCM\_BK\_UCT\_Admin\_Guide/CUCM\_BK\_UCT\_Admin\_Guide\_chapter\_01.html を参照してください。

LCU のレポートから、顧客は Cisco Commerce Workspace を通じてそれぞれの数量のアップグ レードライセンスを発注できます。これを超えると、新しいライセンスを追加購入する必要が あります。詳細については、

http://www.cisco.com/c/en/us/partners/tools/collaboration-ordering-guides.html で『Ordering Guide』 を参照してください。

## 特定ライセンス予約

特定のライセンス予約(SLR)を使用すると、お客様が仮想アカウントからライセンスを予約 し、それらのライセンスをデバイス UDI に関連付け、それらの予約済みライセンスを使用し てデバイスを切断モードで使用することができます。この場合、仮想アカウントから UDI の 特定のライセンスと数量を予約します。以下のオプションは、特定予約向けの新機能および設 計要素の説明です。

### 表8:特定のライセンス予約コマンド

コマンド	説明
ライセンスのスマート予約 の有効化	ライセンス予約機能を有効にするには、このコマンドを使用します。
ライセンスのスマート予約 の無効化	ライセンス予約機能を無効にするには、このコマンドを使用し ます。
ライセンスのスマート予約 要求	予約要求コードを生成するには、このコマンドを使用します。
許可証のスマート予約の キャンセル	承認コードがインストールされる前に予約プロセスをキャンセ ルするには、このコマンドを使用します。
ライセンススマート予約イ ンストール "< 認証-コード >"	Cisco Smart Software Manager で生成されたライセンス予約承認 コードをインストールするには、このコマンドを使用します。
スマート許可証予約に戻り ます。	このコマンドを使用して、インストールされているライセンス 予約承認コードと予約済み権限のリストを削除します。デバイ スは未登録の状態に移行します。
license smart reservation return-authorization "<承認 コード>"	ユーザが入力したライセンス予約の承認コードを削除するには、 このコマンドを使用します。

- Ń
- (注) 12.0から上位バージョンにアップグレードし、アップグレードされたサーバでライセンス予約 機能を有効にする場合は、予約機能を有効にする前に、CCOからciscocm-ucm-resetudi をダウンロードし、アップグレードした CUCM にインストールする必要があります。



 (注) ライセンス予約が有効になっている 12.5 システムを 14 にアップグレードする場合は、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイド を参照してください。

# IM and Presence サービス ライセンスの要件

IM and Presence Service には、サーバー ライセンスやソフトウェア バージョン ライセンスは必要ありません。ただし、ユーザーを割り当て、その割り当てたユーザごとに IM and Presence Service を有効にする必要があります。



(注) Jabber for Everyone オファーを使用している場合、IM and Presence サービス機能を有効にする ためのエンドユーザーライセンスは不要です。詳細については、『Jabber for Everyone クイッ クスタートガイド』を参照してください。

IM and Presence Service は、各ユーザに関連付けられているクライアントの数に関係なく、ユー ザ単位で割り当てることができます。IM and Presence Service をユーザに割り当てると、ユーザ が IM とアベイラビリティの更新を送受信できるようになります。IM and Presence Service が有 効になっていないユーザは、IM and Presence Service サーバにログインして他のユーザのアベイ ラビリティを確認したり、IM を送受信したりすることはできません。また、そのユーザのア ベイラビリティステータスを他のユーザが確認することもできません。

次のいずれかのオプションを使用して、IM and Presence Service のユーザを有効にすることができます。

- Unified Communications Manager の [エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウ。詳細については、Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイドを参照してください。
- 一括管理ツール(BAT)
- Unified Communications Manager の [ユーザ/電話のクイック追加(Quick User/Phone Add)]
   ウィンドウから参照できる機能グループ テンプレートに IM and Presence Service を割り当てる。

詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドを参照してください。

IM and Presence Service 機能は、User Connect Licensing (UCL) と Cisco Unified Workspace Licensing (CUWL) の両方に含まれています。また、Unified Communications Manager IP テレフォニー ユーザでないユーザに対しても、Jabber for Everyone オファーを通じて IM and Presence Service 機能を入手できます。詳細については、『Jabber for Everyone クイック スタート ガイド』を参照してください。

# サポート文書

次のドキュメントには、特定のケースでのアップグレードに役立つ追加のサポート情報が記載 されています。

タスク	
仮想化された Cisco ハードウェ アをセットアップします。	仮想化プラットフォームを設定するには、「仮想サーバでの シスココラボレーション」を参照してください。詳細につい ては、https://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/ products-installation-guides-list.htmlを参照してください。
Cisco Business Edition 6000/7000 アプライアンスのセットアッ プ	参照先 • <i>Cisco Business Edition 6000 のインストールガイ</i> ド:https://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/business-edition-6000/ tsd-products-support-series-home.html • 『 <i>Cisco Business Edition 7000 インストール ガイド</i> 』: https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ business-edition-7000/tsd-products-support-series-home.html
設定を保持しながら既存の ハードウェアを交換する	『Cisco Unified Communications Manager 単一サーバまたはクラ スタの置換』: https://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/ products-installation-guides-list.html
VMware の要件を確認する	VMware の要件とベストプラクティスについて https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_ system/virtualization/cisco-collaboration-virtualization.htmlは、を 参照してください。
	VMware ヘンターのマニュアルについてhttp://www.VMware.com は、を参照してください。

I

タスク	
追加の計画およびサイジング のリソース	これらのドキュメントには、アップグレードされたシステム の計画とサイジングに役立つ情報も記載されています。
	<ul> <li>『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) 』: http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-system/ products-implementation-design-guides-list.html</li> </ul>
	<ul> <li>シスコの推奨アーキテクチャガイドおよびシスコ検証済 み設計ガイドhttp://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise/ design-zone-collaboration/index.html</li> </ul>
	<ul> <li>コラボレーション仮想マシンの交換ツール http://ucs.cloudapps.cisco.com/</li> </ul>
	Cisco Quote Collab Toolhttp://www.cisco.com/go/quotecollab
	Cisco Collaboration Sizing Tool http://tools.cisco.com/cucst

l



# アップグレード作業

- •アップグレードの概要(45ページ)
- クラスタ全体のアップグレードのタスクフロー(直接標準) (48ページ)
- クラスタノードのアップグレード(直接更新または直接標準) (58 ページ)
- ・以前のバージョンへのクラスタの切り替え (69ページ)

# アップグレードの概要

Cisco Unified OS 管理 GUI または CLI のいずれかを使用して、次のアップグレードタイプのいずれかを実行するには、この章の手順を使用します。手順については、アップグレードタイプ について説明するタスクフローを参照してください。

- ・クラスタ全体のアップグレード(直接標準):アップグレード前のバージョンは12.5(1)以上 である必要があります。それ以外の場合は、もう一方の方法を使用する必要があります。
- ・クラスタノードのアップグレード(直接更新)



(注)

Cisco Prime Collaboration 導入を使用するアップグレードおよび移行については、『*Cisco Prime Collaboration Deployment Administration Guide*』を参照して、アップグレードタスクまたは移行 タスクを設定してください。

# はじめる前に

### <u>/!</u>\

注意 すべての設定タスクを終了します。アップグレード中は、設定を変更しないでください。たと えば、パスワードを変更したり、LDAP同期を実行したり、自動化ジョブを実行したりしない でください。アップグレードプロセス中に、クラスタ内のノードを削除、再追加、または再イ ンストールしないでください。設定を変更できるのは、すべてのノードでアップグレードと事 後のタスクが完了した場合のみです。アップグレードによって、アップグレード中に行った設 定変更が上書きされ、いくつかの設定変更によってアップグレードが失敗することがありま す。

LDAPを使用してユーザの同期を中断することを推奨します。すべてのUnified Communications Manager および IM and Presence Service のクラスタノード上でアップグレードが完了するまで、 同期を再開しないでください。

- •アップグレードファイルの名前を変更したり、ファイルを圧縮したりしないでください。 これらを行うと、有効なアップグレードファイルであることをシステムが拒否します。
- IM and Presence Service のアップグレードについて、ユーザの連絡先リストのサイズが最大 値を下回っていることを確認します。Cisco Unified CM IM and Presence Administration の [システムトラブルシュータ (System Troubleshooter)]を使用して、制限を超えているユー ザがいないことを確認します。
- アップグレードプロセスの前に、ネットワークアダプタをVMXNET3に変更します。詳細 については、OVAの readme ファイルを参照してください。
- FIPS モードのノードをアップグレードする場合は、セキュリティパスワードが14文字以上であることを確認してください。パスワードを変更するには、https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.htmlにある『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「はじめに」の章に記載されている「管理者パスワードまたはセキュリティパスワードのリセット」を参照してください。

(注)

アップグレード中は何度もリブートが行われ、システムがトラフィックを処理できなくなるため、メンテナンスウィンドウの間に更新アップグレードを実行する必要があります。

(注)

リリース 12.5(1) SU2 以降では、他の AXL 依存統合への影響を回避するために、同じメンテナ ンス ウィンドウ中に両方のアップグレード ステージ [バージョンのインストールと切り替え (Install and Switch Version)]を実行することをお勧めします。  (注) バージョンの切り替え中、動的テーブル (numplandynamic、devicedynamic など)のユーザー向 け機能(UFF)のみが更新されます。他のテーブルはアップグレード中に移行されます。アップ グレード後、またはスイッチ バージョンが失われる前に構成が変更されます。

# アップグレード ファイルのダウンロード

アップグレードする前に、必要なファイルをダウンロードします。



(注) アップグレードを最適化するには、ダウンロードしたファイルが同じディレクトリに保存され ていることを確認してください。

表 9: ダウンロードするファイルのアップグレード

ダウンロードするファ イル	サイトのダウンロード
Unified CM アップグ レード ISO	[Unified Communications Manager のダウンロード]に移動します。ご使用のバージョンを選択してから、ISO アップグレードの Unified Communications Manager の更新で確認してください。 例: UCSInstall_UCOSsha512.iso
IM and Presence Service アップグレード ISO	IM and Presence Service のダウンロードに移動: バージョンを選択し、 アップグレード ISO のUNIFIED PRESENCE サーバ (CUP) の更新 を確認します。 例: UCSInstall_CUPsha512.iso

ダウンロードするファ イル	サイトのダウンロード	
アップグレード準備状 況 COP ファイル (アッ プグレード前および アップグレード後)	<ul> <li>注記のダウンロードサイトのいずれかから、アップグレード前のC</li> <li>ファイルとアップグレード後の COP ファイルをダウンロードできす。</li> <li>• Unified CM の場合、COP ファイルは Unified Communications Manager の更新の下に表示されます。</li> </ul>	
	<ul> <li>IM and Presence Service の場合、COP ファイルはUnified Presence Server (CUP) Updates &gt; ユーティリティの下に表示されます。</li> <li>たとえば、copと ciscocm postUpgradeCheck-XXXXX というようになります。. cop</li> </ul>	
	<ul> <li>(注) COPファイルを使用してアップグレードしようとすると、 システムにインストールされているファイルの数が表示 されます。アップグレードが完了すると、COPファイル のリストは以前のバージョンと一致しなくなります。以 前のファイルが必要な場合は、COPファイルを手動でイ ンストールする必要があります。</li> </ul>	

# クラスタ全体のアップグレードのタスクフロー(直接標 準)

クラスタ全体のアップグレードを簡素化するには、次のタスクを実行します。これにより、ク ラスタ全体の直接標準アップグレードが完了します。



(注) クラスタ全体のアップグレードオプションは、アップグレード前のバージョンが 12.5 (1) 以上 の最小リリースである場合に、直接の標準アップグレードでのみ使用できます。

(注) アップグレードプロセスを開始する前に、各ノードのソフトウェアの場所の詳細を確認してく ださい。

### 始める前に

アップグレード ISO ファイルをダウンロードし、準備状況 COP ファイルをアップグレードして、同じディレクトリに保存します。ダウンロード情報についてはアップグレードファイルの ダウンロード (47 ページ)、を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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) (49 ページ)	アップグレード準備状況 COP ファイル を実行して、システムの接続性と健全性 を確認します。問題がある場合は、アッ プグレードを進める前に修正してくださ い。
ステップ2	クラスタ全体のリブート シーケンスの 設定 (51 ページ)	ダウンタイムを最小限に抑えるために、 再起動シーケンスを事前に指定します。
ステップ <b>3</b>	クラスタ ソフトウェアの場所の構成 (52 ページ)	アップグレード前に、クラスタ内で関連 付けられたすべてのノードのクラスタ ソフトウェア ロケーションの詳細を構 成することを選択できます。
ステップ4	<ul> <li>次のいずれかの方法を使用してクラスタをアップグレードします。</li> <li>OS 管理者によるクラスタ全体のアップグレードの完了(53ページ)</li> <li>CLIによるクラスタ全体のアップグレードの完了(55ページ)</li> </ul>	アップグレード中は、アップグレードの 一部として自動的にバージョンを切り替 えることができます。または、アップグ レードされたバージョンを非アクティブ なパーティションに保存することもでき ます。
ステップ5	手動によるバージョン切り替え(クラス タ全体) (56ページ)	オプション。アップグレード中にバー ジョンを自動的に切り替えないことを選 択した場合は、バージョンを手動で切り 替えます。
ステップ6	アップグレード準備 COP ファイルの実 行(アップグレード後) (67 ページ)	アップグレード後の COP ファイルを実 行して、システムのアップグレード後の 健全性を guage します。

手順

# 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)(93ページ)参照してください。

### 手順

- **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。

# クラスタ全体のリブート シーケンスの設定

クラスタ全体のアップグレードを簡素化するために、アップグレードする前にこの手順を使用 して、クラスタアップグレードの再起動シーケンスを設定します。このオプションは、アップ グレード前のバージョンが 12.5 (1) 以上の場合にのみ使用できます。



(注) リブートシーケンスを設定しない場合、クラスタ全体のアップグレードでは、最後に保存され たリブートシーケンスまたはデフォルトシーケンスが使用されます。

### 手順

- **ステップ1** パブリッシャノードで、Cisco Unified OS の管理または Cisco Unified CM IM and Presence OS の 管理にログインします。
- ステップ2 [ソフトウェア アップグレード(Software Upgrades)]>[再起動/バージョンクラスタの切り替え(Restart/Switch-Version Cluster)]を選択します。
   [Reboot Cluster Settings]ウィンドウに、ノードごとのリブートシーケンスを表示するスライダが表示されます。
- ステップ3 スライダを使用して、必要に応じてリブートシーケンスを調整します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

### 次のタスク

使用するインターフェイスに応じて、次のいずれかのタスクを実行します。

- OS 管理者によるクラスタ全体のアップグレードの完了 (53 ページ)
- CLI によるクラスタ全体のアップグレードの完了 (55 ページ)

# クラスタ ソフトウェアの場所の構成

この手順を使用して、同じクラスタ内のノードの既存の構成を追加、編集、または変更しま す。

Note

クラスタ内のすべてのノードが、リリース 14SU2 以降の場合のみこの機能を使用します。

### Procedure

- **ステップ1** Cisco Unified OS Administration ユーザー インターフェイスにログインします。
- ステップ2 [ソフトウェア アップグレード (Software Upgrades)]>[クラスタ ソフトウェア ロケーション (Cluster Software Location)]を選択します。
- **ステップ3** リストからサーバーの場所の詳細を追加または編集するノードを選択します。
- ステップ4 パブリッシャを含むクラスタ内の他のすべてのノードに同じソフトウェアロケーションの詳細 を適用する場合は、[すべてのノードに適用(Apply to All Nodes)]チェックボックスをオンに します。

このチェック ボックスは、[**ノードの選択(Select Node)**] ドロップダウン リストから Unified CM パブリッシャを選択した場合にのみ表示されます。

ステップ5 パブリッシャ ノードからのソース構成とソフトウェアの場所の詳細を使用する場合は、[パブ リッシャからのダウンロード ログイン情報とソフトウェア ロケーションを使用する(Use download credentials and software location from Publisher)]を使用します。

デフォルトでは、[パブリッシャからのダウンロード ログイン情報とソフトウェアの場所を使用(Use download credentials and software location from Publisher)]オプションが選択されています。

Note このオプションは、サブスクライバノードでのみ使用できます。

ステップ6 (オプション)[パブリッシャからのダウンロード ログイン情報とソフトウェアの場所を使用する(Use download credentials and software location from Publisher)]オプションを使用しない場合は、サーバーをアップグレードする前に、[以下のダウンロードログイン情報とソフトウェアの場所を使用する(Use below download credentials and software location)]オプションを使用します。

Note このオプションは、サブスクライバノードでのみ使用できます。

**ステップ7** [ソース (Source)] ドロップダウン リストから、アップグレード ファイルが保存されている場所に一致するオプションを選択します。

### • DVD/CD

- ・ローカルファイルシステム: このオプションは、キャンセルされた以前のアップグレード を再開する場合にのみ使用できます。
- SFTP サーバー:ディレクトリ、サーバーアドレス、ログイン情報などの SFTP サーバの 詳細も入力する必要があります。
- ステップ8 (オプション)アップグレードが完了したときに電子メールでの通知を受信するには、SMTP サーバーのアドレスと電子メールの宛先を入力します。これにより、アップグレードが完了したときに電子メールで送信できるようになります。
- ステップ9 アップグレードファイルがダウンロードされた後にアップグレードを自動的に開始する場合 は、[ダウンロード後にアップグレード (continue with upgrade after download)] をオンにしま す。このチェックボックスをオンにしない場合は、ソースとしてローカルファイルシステムを 使用して、後でアップグレードを手動で開始する必要があります。
- ステップ10 [アップグレード後にバージョン サーバーを切り替える (ISO の場合のみ有効) (Switch-version server after upgrade (valid only for ISO))] チェックボックスをオンにして、アップグレードが 正常に完了した後にシステムを自動的に再起動します。
- **ステップ11** [保存(Save)]をクリックして、追加または変更された特定のノードのすべての構成変更を更新します。

# OS 管理者によるクラスタ全体のアップグレードの完了

この手順を使用して、Unified Communications Manager と IM and Presence Service のクラスタ全体のアップグレードを簡素化します。このオプションは、アップグレード前のバージョンが12.5 (1) 以降の場合にのみ、標準のアップグレードで使用できます。



**Note** また、utils system upgrade cluster CLI コマンドを実行し、プロンプトに従って、標準的な クラスタ全体のアップグレードを実行することもできます。

### Before you begin

アクセス可能な場所にアップグレードファイルがダウンロードされていることを確認してくだ さい。

### Procedure

ステップ1 Cisco Unified OS の管理または Cisco Unified IM and Presence OS の管理にログインします。

- ステップ2 [ソフトウェアのアップグレード (Software Upgrades)]>[クラスタのインストール/アップグ レード (Install/Upgrade Cluster)]を選択します。このオプションは、[From version] が 12.5 (1) より前の場合は使用できません。
- ステップ3 既存のノードをアップグレードするために必要な次の構成情報を表示できます。
  - Note リリース 14 SU2 以降で、すべてのクラスタノードのソフトウェアの場所の設定は、 各クラスタノードでローカルではなく、パブリッシャから一元的に管理されます。 同じクラスタ内の任意のノードの既存の設定を追加、編集、または変更する場合 は、Cisco Unified OS Administration のユーザー インターフェイスから [ソフトウェ アのアップグレード (Software Upgrades)]>[クラスタ ソフトウェア ロケーショ ン (Cluster Software Location)]メニューに移動します。
    - ログイン情報(Credentials Information) アップグレード画像が保存されるサーバーの ログイン情報を表示します。
    - ファイルソースのアップグレード(Upgrade file source) アップグレードファイルが保存されるサーバーの場所を表示します。ローカルソース(CD または DVD)からアップグレードすることも、FTP またはSFTP を使用してリモートアップグレードファイルをダウンロードすることもできます。または、キャンセル操作後にアップグレードを再開する場合は、ローカルイメージソースオプションを使用して、以前にダウンロードしたアップグレードファイルを使用できます。
    - ・ダウンロード後にアップグレードを続行(Continue with upgrade after download):アップ グレードファイルがダウンロードされると、アップグレードを自動的に続行するかどうか を指定する必要があります(デフォルト値は[はい(yes)]です)。自動的にアップグレー ドすることを選択した場合、チェックサムまたはSHAの詳細は表示されません。値を[はい(yes)]または[いいえ(no)]に設定すると、設定はシステムに残ります。
    - ・バージョンスイッチング(Version switching): アップグレードが完了すると、新しいバージョンに自動的に切り替えるかどうかを指定する必要があります(デフォルト値は[いいえ(no)]です)。Yes と入力すると、システムは新しいバージョンに切り替わり、アップグレードの完了後に自動的に再起動します。値を[はい(yes)]または[いいえ(no)]に設定すると、設定はシステムに残ります。

ステップ4 [次へ (Next)]をクリックします。

- ステップ5 インストールするアップグレード バージョンを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。 アップグレードが開始されます。[インストールステータス (Installation Status)]ページには、 アップグレードに関する情報が表示されます。
  - Note クラスタ全体のアップグレード中に、最初の3桁が、選択したUnified Communications Manager と IM and Presence Service のアップグレードファイル間で共通になるよう にしてください。
- ステップ6 アップグレードが完了したら、[完了 (Finish)]をクリックします。 バージョンを自動的に切り替えることを選択した場合は、クラスタのリブートシーケンスに 従って、アップグレードされたバージョンにクラスタがリブートされます。それ以外の場合、

アップグレードは非アクティブパーティションに保存され、アップグレードされたソフトウェ アを使用するには、手動でバージョンを切り替える必要があります。

# CLIによるクラスタ全体のアップグレードの完了

コマンドラインインターフェイスを使用してクラスタ全体のアップグレードを簡素化するに は、次の手順を実行します。



Note

このオプションは、アップグレード前のバージョンがリリース 12.5 (x) 以降の場合に、直接の 標準アップグレードでのみ使用できます。

### Before you begin

クラスタ全体のリブート シーケンスの設定, on page 51: アップグレード後にバージョンを自動 的に切り替える場合は、再起動シーケンスを事前に設定します。それ以外の場合は、最後に保 存されたシーケンスを使用してクラスタがリブートします。リブートシーケンスが保存されて いない場合は、デフォルトのシーケンスが使用されます。



Note リリース 14 SU2 以降で、すべてのクラスタノードのソフトウェアの場所の設定は、各クラス タノードでローカルではなく、パブリッシャから一元的に管理されます。同じクラスタ内の任 意のノードの既存の設定を追加、編集、または変更する場合は、システムのアップグレードを 開始する前に、Cisco Unified OS Administration のユーザー インターフェイスから [ソフトウェ アのアップグレード(Software Upgrades)]>[クラスタ ソフトウェア ロケーション(Cluster Software Location)] メニューに移動します。

### Procedure

- **ステップ1** Unified CM Publisher ノードで、コマンドライン インターフェイスにログインします。
- **ステップ2** utils system upgrade cluster CLI コマンドを実行すると、同じクラスタ内のすべてのノード を構成するためのソフトウェア ロケーションの詳細がウィザードに表示されます。
- **ステップ3** 既存のノードをアップグレードするために必要な次の構成情報を表示できます。
  - ログイン情報(Credentials Information) アップグレード画像が保存されるサーバーの ログイン情報を表示します。
  - ファイルソースのアップグレード(Upgrade file source) アップグレードファイルが保存されるサーバーの場所を表示します。ローカルソース(CD または DVD)からアップグレードすることも、FTP またはSFTP を使用してリモートアップグレードファイルをダウンロードすることもできます。または、キャンセル操作後にアップグレードを再開する

場合は、ローカル イメージ ソース オプションを使用して、以前にダウンロードしたアッ プグレード ファイルを使用できます。

- ・ダウンロード後にアップグレードを続行(Continue with upgrade after download):アップ グレードファイルがダウンロードされると、アップグレードを自動的に続行するかどうか を指定する必要があります(デフォルト値は[はい(yes)]です)。自動的にアップグレー ドすることを選択した場合、チェックサムまたはSHAの詳細は表示されません。値を[はい(yes)]または[いいえ(no)]に設定すると、設定はシステムに残ります。
- ・バージョンスイッチング(Version switching): アップグレードが完了すると、新しいバージョンに自動的に切り替えるかどうかを指定する必要があります(デフォルト値は[いいえ(no)]です)。Yes と入力すると、システムは新しいバージョンに切り替わり、アップグレードの完了後に自動的に再起動します。値を[はい(yes)]または[いいえ(no)]に設定すると、設定はシステムに残ります。
- ステップ4 インストールの開始を求めるプロンプトが表示されたら、Yesと入力します。 アップグレード後に自動的にバージョンを切り替えることを選択した場合は、アップグレード 後にクラスタがアップグレードされたバージョンに再起動します。それ以外の場合、アップグ レードは非アクティブパーティションに保存され、後でバージョンを手動で切り替えることが できます。

# 手動によるバージョン切り替え(クラスタ全体)

非アクティブパーティションへのアップグレードを保存するように選択した標準的なクラスタ 全体のアップグレードでは、アップグレード後にこの手順を使用して、クラスタ全体のバー ジョンを手動で切り替えることができます。

(注) この手順は、アップグレード前のバージョンが 12.5 (1) 以降の標準アップグレードでのみ使用 できます。

(注) CLIを使用する場合は、ユーティリティシステムのスイッチバージョンCLIコマンドを使用してバージョンを切り替えることができますが、ノード単位で実行する必要があります。クラスタ全体のバージョンのスイッチは、CLIコマンドでは使用できません。

### 手順

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理または Cisco Unified CM IM and Presence OS の管理にログインします。
- ステップ2 [ソフトウェアアップグレード (Software Upgrades)]>[クラスタのリブート (Reboot Cluster)] を選択します。

- **ステップ3** オプション。リブートシーケンスをまだ設定していない場合は、スライダを使用してリブート シーケンスを編集し、[保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ4 [バージョンの切り替え (Switch Version)]をクリックします。

# アップグレード準備 COP ファイルの実行(アップグレード後)

アップグレード後に、アップグレード後の COP ファイルを実行します。これにより、次のことが確認されます。

- ・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) システムの健全性を確認するには、アップグレード後にアップグレード後のチェックのために 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。

### 手順

- ステップ1 アップグレード後のテストを実行するには、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 postUpgradeCheck-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 アップグレード後のシステムの健全性を確認します。
  - 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 ファイルがエラーを返さないようにするには、これらの手順を繰り返します。
- ステップ3 アップグレード後に CLI からレポートを表示するには、file get install/PostUpgradeReport.txt コマンドを実行します。
- 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。

### 次のタスク

これでアップグレードは完了です。新しいソフトウェアの使用を開始できます。

# クラスタノードのアップグレード(直接更新または直接 標準)

ノード単位でノードのクラスタノードをアップグレードするには、次のタスクを実行します。 Unified OS Admin または CLI インターフェイスを使用して直接更新アップグレードまたは直接 標準アップグレードを完了する場合は、必ずこのプロセスを使用します。

### 始める前に

アップグレード ISO ファイルをダウンロードし、準備状況 COP ファイルをアップグレードして、同じディレクトリに保存します。ダウンロード情報についてはアップグレードファイルの ダウンロード (47 ページ)、を参照してください。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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) (49 ページ)	アップグレード準備状況 COP ファイル を実行して、システムの接続性と健全性 を確認します。問題がある場合は、アッ プグレードを進める前に修正してくださ い。
ステップ2	クラスタ ソフトウェアの場所の構成 (52 ページ)	アップグレード前に、クラスタ内で関連 付けられたすべてのノードのクラスタ ソフトウェア ロケーションの詳細を構 成することを選択できます。
ステップ3	GUI または CLI のいずれかのインター フェイスを使用してクラスタノードを アップグレードします。	クラスタ内のクラスタノードをアップグ レードします。
	<ul> <li>OS 管理を介したクラスタノードの アップグレード(直接更新または直 接標準) (64 ページ)</li> <li>CLIを介したクラスタノードのアッ プグレード(直接更新または直接標 準) (65 ページ)</li> </ul>	
ステップ4	手動によるバージョン切り替え(67 ページ)	オプション。アップグレード中にバー ジョンを自動的に切り替えなかった場合 は、次の手順を使用してバージョンを手 動で切り替えます。
ステップ5	アップグレード準備 COP ファイルの実 行(アップグレード後) (67 ページ)	アップグレード後に、アップグレード後 の COP ファイルを実行して、システム のアップグレード後の健全性を guage し ます。

# 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)(93ページ)参照してください。

### 手順

- **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。

# 推奨手順(更新アップグレード)

次の表に、クラスタ全体の更新アップグレードのノードアップグレードシーケンスごとの推奨 ノードを示します。



(注) 例を含む更新アップグレードのルールと時間の要件の詳細については、付録シーケンスルール と時間要件(81ページ)を参照してください。

表10: 更新アップグレードを実行するための推奨手順

[シーケンス ( <b>Sequence</b> )]	Unified Communications Manager $ u-r$	IM and Presence Service $\checkmark$ — $\curlyvee$
1	パブリッシャ ノードを新しいソフトウェ	
	ア バージョンにアップグレードします。	
	新しいソフトウェアは非アクティブです。	

[シーケンス ( <b>Sequence</b> )]	Unified Communications Manager $ earrow - ec{arsigma}$	IM and Presence Service $ u-r$
2	セカンダリサブコントローラノードを並行 してアップグレードします。新しいソフト ウェアが非アクティブになります。	Unified Communications Manager サ ブスクライバ ノードと並行して IM and Presence データベース パブリッ シャ ノードをアップグレードしま す。
3	プライマリ サブスクライバ ノードのアッ プグレード	サブスクライバ ノードをアップグ レードします。新しいソフトウェア が非アクティブになります。
4	パブリッシャ ノードのソフトウェア バー ジョンを切り替えて再起動します。新しい ソフトウェアがアクティブになります。	
5	セカンダリサブスクライバノードのソフト ウェアバージョンを並行して切り替え、再 起動します。	データベース パブリッシャ ノード のソフトウェア バージョンを切り 替えて再起動します。新しいソフト ウェアがアクティブになります。
6	プライマリ サブスクライバ ノードのソフ トウェア バージョンを並行して切り替え て再起動します。	サブスクライバノードのソフトウェ ア バージョンを並行して切り替え て再起動します。新しいソフトウェ アがアクティブになります。
7	続行する前に、データベースレプリケー ションが完了し、パブリッシャノードとす べてのサブスクライバノードの間で機能し ていることを確認します。	データベース レプリケーションが 完了し、パブリッシャ ノードとす べてのサブスクライバ ノードとの 間で機能していることを確認してく ださい。

# クラスタ ソフトウェアの場所の構成

この手順を使用して、同じクラスタ内のノードの既存の構成を追加、編集、または変更します。

Note クラスタ内のすべてのノードが、リリース 14SU2 以降の場合のみこの機能を使用します。

Procedure

**ステップ1** Cisco Unified OS Administration ユーザー インターフェイスにログインします。
- ステップ2 [ソフトウェア アップグレード (Software Upgrades)]>[クラスタ ソフトウェア ロケーション (Cluster Software Location)]を選択します。
- ステップ3 リストからサーバーの場所の詳細を追加または編集するノードを選択します。
- ステップ4 パブリッシャを含むクラスタ内の他のすべてのノードに同じソフトウェアロケーションの詳細 を適用する場合は、[すべてのノードに適用(Apply to All Nodes)]チェックボックスをオンに します。

このチェック ボックスは、[**ノードの選択(Select Node)**] ドロップダウン リストから Unified CM パブリッシャを選択した場合にのみ表示されます。

ステップ5 パブリッシャ ノードからのソース構成とソフトウェアの場所の詳細を使用する場合は、[パブ リッシャからのダウンロード ログイン情報とソフトウェア ロケーションを使用する(Use download credentials and software location from Publisher)]を使用します。

デフォルトでは、[パブリッシャからのダウンロード ログイン情報とソフトウェアの場所を使用(Use download credentials and software location from Publisher)]オプションが選択されています。

Note このオプションは、サブスクライバノードでのみ使用できます。

ステップ6 (オプション) [パブリッシャからのダウンロード ログイン情報とソフトウェアの場所を使用する (Use download credentials and software location from Publisher)] オプションを使用しない場合は、サーバーをアップグレードする前に、[以下のダウンロードログイン情報とソフトウェアの場所を使用する (Use below download credentials and software location)] オプションを使用します。

Note このオプションは、サブスクライバノードでのみ使用できます。

- **ステップ7** [ソース (Source)] ドロップダウン リストから、アップグレード ファイルが保存されている場所に一致するオプションを選択します。
  - DVD/CD
  - ・ローカルファイルシステム: このオプションは、キャンセルされた以前のアップグレード を再開する場合にのみ使用できます。
  - **SFTP サーバー**: ディレクトリ、サーバー アドレス、ログイン情報などの **SFTP** サーバの 詳細も入力する必要があります。
- ステップ8 (オプション)アップグレードが完了したときに電子メールでの通知を受信するには、SMTP サーバーのアドレスと電子メールの宛先を入力します。これにより、アップグレードが完了したときに電子メールで送信できるようになります。
- ステップ9 アップグレードファイルがダウンロードされた後にアップグレードを自動的に開始する場合 は、[ダウンロード後にアップグレード (continue with upgrade after download)] をオンにしま す。このチェックボックスをオンにしない場合は、ソースとしてローカルファイルシステムを 使用して、後でアップグレードを手動で開始する必要があります。
- ステップ10 [アップグレード後にバージョン サーバーを切り替える (ISO の場合のみ有効) (Switch-version server after upgrade (valid only for ISO))] チェックボックスをオンにして、アップグレードが 正常に完了した後にシステムを自動的に再起動します。

**ステップ11** [保存 (Save)]をクリックして、追加または変更された特定のノードのすべての構成変更を更新します。

# **0S**管理を介したクラスタノードのアップグレード(直接更新または直接標準)

Cisco Unified Communications Manager または IM and Presence Service クラスタノードの直接更新 アップグレードまたは直接標準アップグレードを完了するには、次の手順を使用します。更新 アップグレードでは、ノード単位でアップグレードする必要があります。



(注) アップグレードのオプションによっては、アップグレード元のバージョンによって若干異なる 場合があります。

#### 始める前に

アップグレードに使用するノード順序でノードを計画します。詳細については、推奨手順(更 新アップグレード) (61 ページ)を参照してください。

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理または Cisco Unified IM and Presence OS の管理にログインします。
- ステップ2 [ソフトウェアのアップグレード(Software Upgrades)]>[インストール/アップグレード (Install/Upgrade)]を選択します。
- ステップ3 既存のノードをアップグレードするために必要な次の構成情報を表示できます。
  - (注) リリース14SU3以降で、すべてのクラスタノードのソフトウェアの場所の設定は、 各クラスタノードでローカルではなく、パブリッシャから一元的に管理されます。 同じクラスタ内の任意のノードの既存の設定を追加、編集、または変更する場合 は、システムのアップグレードを開始する前に、Cisco Unified OS Administration の ユーザーインターフェイスから[ソフトウェアのアップグレード(Software Upgrades)]>[クラスタソフトウェアロケーション(Cluster Software Location)] メニューに移動します。
    - ログイン情報(Credentials Information):アップグレード画像が保存されるサーバーのロ グイン情報を表示します。
    - ファイルソースのアップグレード (Upgrade file source): アップグレードファイルが保存 されるサーバーの場所を表示します。ローカル ソース (CD または DVD) からアップグ レードすることも、FTP または SFTP を使用してリモート アップグレードファイルをダウ ンロードすることもできます。または、キャンセル操作後にアップグレードを再開する場 合は、ローカル イメージ ソース オプションを使用して、以前にダウンロードしたアップ グレードファイルを使用できます。

- ・ダウンロード後にアップグレードを続行(Continue with upgrade after download): アップ グレードファイルがダウンロードされると、アップグレードを自動的に続行するかどうか を指定する必要があります(デフォルト値は[はい(yes)]です)。自動的にアップグレー ドすることを選択した場合、チェックサムまたはSHAの詳細は表示されません。値を[は い(yes)]または[いいえ(no)]に設定すると、設定はシステムに残ります。
- ・バージョンスイッチング(Version switching): アップグレードが完了すると、新しいバージョンに自動的に切り替えるかどうかを指定する必要があります(デフォルト値は[いいえ(no)]です)。Yes と入力すると、システムは新しいバージョンに切り替わり、アップグレードの完了後に自動的に再起動します。値を[はい(yes)]または[いいえ(no)]に設定すると、設定はシステムに残ります。
- ステップ4 [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ5 インストールするアップグレード バージョンを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。 アップグレードが開始されます。[インストールステータス (Installation Status)]ページには、 アップグレードに関する情報が表示されます。
- ステップ6 アップグレードが完了したら、[完了 (Finish)]をクリックします。 アップグレード後に自動的にバージョンを切り替えることを選択した場合は、アップグレード 後にノードがアップグレードされたバージョンに再起動します。それ以外の場合、アップグ レードは非アクティブパーティションに保存され、後でバージョンを手動で切り替えることが できます。
- ステップ1 追加のクラスタノードについても、この手順を繰り返します。

### CLI を介したクラスタノードのアップグレード(直接更新または直接 標準)

CLIを使用して個々のクラスタノードをアップグレードするには、次の手順を実行します。

- (注) アップグレードのオプションは、アップグレード元のバージョンによって異なる場合があります。
- (注) リリース 14SU3 以降で、すべてのクラスタノードのソフトウェアの場所の設定は、各クラス タノードでローカルではなく、パブリッシャから一元的に管理されます。同じクラスタ内の任 意のノードの既存の設定を追加、編集、または変更する場合は、システムのアップグレードを 開始する前に、Cisco Unified OS Administration のユーザー インターフェイスから [ソフトウェ アのアップグレード (Software Upgrades)]>[クラスタ ソフトウェア ロケーション (Cluster Software Location)]メニューに移動します。

#### 始める前に

アップグレードに使用するノード順序でノードを計画します。詳細については、推奨手順(更 新アップグレード) (61 ページ)を参照してください。

- **ステップ1** アップグレードするノードのコマンドライン インターフェイスにログインします。
- **ステップ2** utils system upgrade initiate CLI コマンドを実行すると、同じクラスタ内のすべてのノード を構成するためのソフトウェア ロケーションの詳細がウィザードに表示されます。
- **ステップ3** プロンプトが表示されたら、次のいずれかを選択します。
  - •[はい]を選択すると、アップグレードプロセスはソースファイルとして使用できるアップ グレードファイルをチェックし、手順8に進みます。
  - •[いいえ]を選択すると、ソースを選択するように求められます(手順4~8に従います)。
- **ステップ4** プロンプトが表示されたら、アップグレードファイルが保存されているソースを選択します。
  - SFTP または FTP 経由のリモートファイルシステム: サーバの詳細とクレデンシャルを入 力するように求められます。
  - [ローカル DVD/cd (local DVD/cd)]: ローカル CD または DVD のみ。
  - [ローカルイメージ (Local image)]: このオプションは、アップグレードを以前に開始し、 アップグレードを完了しなかった場合にのみ使用できます。
- **ステップ5** (オプション) アップグレードが完了したことを通知する電子メール通知用の SMTP ホスト を入力します。
- **ステップ6** プロンプトが表示されたら、アップグレードファイルのダウンロード後に自動的にアップグレードを続行するかどうかを入力します。
  - •[はい(Yes)]: ファイルがすべてのノードにダウンロードされると、アップグレードが開始されます。
  - •[いいえ (No): アップグレードファイルはローカルイメージとして保存されます。アップグレードは後で再起動できます。
- **ステップ1** プロンプトが表示されたら、アップグレード後に自動的にバージョンを切り替えるかどうかを 入力します。
  - •[はい (Yes)]: アップグレード後、クラスタは新しいバージョンに切り替わり、自動的に再 起動します。
  - •[いいえ (No): アップグレードは非アクティブパーティションに保存します。バージョンは 後で手動で切り替えることができます。
- ステップ8 インストールの開始を確認するプロンプトが表示されたら、「Yes」と入力します。

アップグレード後に自動的にバージョンを切り替えることを選択した場合は、アップグレード 後にノードがアップグレードされたバージョンに再起動します。それ以外の場合、アップグ レードは非アクティブパーティションに保存され、後でバージョンを手動で切り替えることが できます。

### 手動によるバージョン切り替え

アップグレードの一環として自動的にバージョンを切り替えなかった場合は、この手順を使用 してクラスタノードのバージョンを手動で切り替えることができます。GUIまたはCLIのいず れかを使用できます。



(注) クラスタ全体のバージョン切り替えオプションは、アップグレード前のバージョンが12.5(x) の最小リリースである、直接の標準アップグレードでのみ使用できます。詳しくは手動による バージョン切り替え(クラスタ全体)(56ページ)

#### 手順

ステップ1 GUIを使用する場合は、次のようにします。

- a) スイッチするノードの Cisco Unified OS の管理インターフェイスまたは Cisco Unified IM and Presence OS の管理インターフェイスにログインし、次の手順を実行します。
- b) [設定 (Settings)]>[バージョン (Version)]を選択します。
- c) アクティブなソフトウェアと非アクティブなソフトウェアのバージョンを確認します。
- d) [バージョンの切り替え(Switch Versions)]をクリックして、バージョンを切り替えてノー ドを再起動します。
- e) これらの手順を追加のクラスタノードに対して繰り返します。
- ステップ2 CLIを使用する場合は、次のようにします。
  - a) ノードのコマンドラインインターフェイスにログインします。
  - b) ユーティリティシステムのスイッチバージョンCLI コマンドを実行します。
  - c) これらの手順を追加のクラスタノードに対して繰り返します。

### アップグレード準備 COP ファイルの実行(アップグレード後)

アップグレード後に、アップグレード後の COP ファイルを実行します。これにより、次のことが確認されます。

- ・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) システムの健全性を確認するには、アップグレード後にアップグレード後のチェックのために 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。

- **ステップ1** アップグレード後のテストを実行するには、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 postUpgradeCheck-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 アップグレード後のシステムの健全性を確認します。
  - 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 ファイルがエラーを返さないようにするには、これらの手順を繰り返します。

- ステップ3 アップグレード後に CLI からレポートを表示するには、file get install/PostUpgradeReport.txt コマンドを実行します。
- 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。

次のタスク

これでアップグレードは完了です。新しいソフトウェアの使用を開始できます。

## 以前のバージョンへのクラスタの切り替え

以前のバージョンにクラスタを切り替えるには、次の基本タスクを実行します。

#### 手順

- **ステップ1** パブリッシャ ノードをスイッチバックします。
- **ステップ2** すべてのバックアップサブスクライバノードをスイッチバックします。
- **ステップ3** すべてのプライマリ サブスクライバ ノードをスイッチバックします。
- ステップ4 以前の製品リリースに戻す場合は、クラスタ内のデータベース複製を再設定します。

### 以前のバージョンへのノードの切り替え

#### 手順

ステップ1 アップグレードするノードの管理ソフトウェアにログインします。

• IM and Presence Service ノードをアップグレードする場合は、Cisco Unified IM and Presence オペレーティング システムの管理にログインします。

- ノードUnified Communications Managerをアップグレードしたら、Cisco Unified Communications Operating System Administration にログインします。
- ステップ2 [設定 (Settings)]>[バージョン (Version)]を選択します。

[Version Settings] ウィンドウが表示されます。

ステップ3 [バージョンの切り替え (Switch Versions)]ボタンをクリックします。

システムの再起動を確認すると、システムが再起動します。処理が完了するまでに、最大で15 分かかることがあります。

ステップ4 バージョンの切り替えが正常に完了したことを確認するには、次の手順を実行します。

- a) アップグレードするノードの管理ソフトウェアに再度ログインします。
- b) [設定 (Settings)]>[バージョン (Version)]を選択します。

[Version Settings] ウィンドウが表示されます。

- c) アクティブなパーティションで、適切な製品バージョンが実行されていることを確認しま す。
- d) アクティブにしたサービスがすべて動作していることを確認します。
- e) パブリッシャノードの場合は、[Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] にログインします。
- f) ログインできること、および設定データが存在することを確認します。

### データベース レプリケーションのリセット

以前の製品リリースを実行するようにクラスタ内のサーバの設定を元に戻すには、クラスタ内 のデータベース レプリケーションを手動でリセットする必要があります。

### 手順

**ステップ1** パブリッシャ ノードでコマンドライン インターフェイスにログインします。

ステップ2 [utils dbreplication reset all] コマンドを実行します。



第 ■ 部

## 付録

- •仮想化ソフトウェアの変更(73ページ)
- ・シーケンスルールと時間要件 (81ページ)
- •アップグレード前のタスク (手動プロセス) (93 ページ)
- •アップグレード後のタスク (手動プロセス) (127ページ)
- レガシー リリースからのアップグレード (149 ページ)
- ・トラブルシューティング (153 ページ)
- ・よく寄せられる質問 (169ページ)



## 仮想化ソフトウェアの変更

アップグレードでVMwareを更新する必要がある場合にのみ、この付録の手順を実行してください。

・仮想マシン設定タスク (73ページ)

## 仮想マシン設定タスク

アップグレードするソフトウェアバージョンの要件を満たすように仮想マシンの設定を変更す る必要がある場合は、この章の手順を使用します。

### 始める前に

新しいリリースの要件を満たすために、仮想マシンをアップグレードする必要があるかどうか を確認します。要件を確認するには、シスココラボレーション仮想化に進み、Unified Communications ManagerおよびIM and Presence Serviceアプリケーションのリンクに従ってくだ さい。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	VMware のインストールと設定 vCenter (75 ページ)	VMware vCenter は、UCS 仕様ベースま たはサードパーティのサーバ仕様ベース のハードウェアで、Cisco Business Edition またはテスト済みリファレンス構成 (TRC) ハードウェアから UC に移行する 場合にのみ必要です。VMware vCenter が必要な場合は、先にインストールして 設定します。
		UC on UCS テスト済みリファレンス構 成ハードウェアに Unified Communications Manager または IM and Presence Service

	コマンドまたはアクション	目的
		を展開する場合、VMware vCenter の使 用は任意です。
ステップ2	vSphere ESXi のアップグレード (75 ページ)	リリースの要件を満たす vSphere ESXi ハイパーバイザのバージョンをインス トールする必要があります。
		またはUnified Communications ManagerIM and Presence Serviceのアップグレードを 開始する前に、ESXi ハイパーバイザを アップグレードすることを推奨します。 ただし、これらのアプリケーションの現 在インストールされているバージョンが 新しいリリースに必要な ESXi バージョ ンと互換性がない場合は、シスコアプリ ケーションをアップグレードした後に ESXi バージョンをアップグレードでき ます。
ステップ3	OVA テンプレートのダウンロードとイ ンストール (76 ページ)	OVA ファイルには、仮想マシン設定用 の一連の定義済みテンプレートが用意さ れています。サポートされているキャパ シティレベル、必要な OS/VM/SAN の配 置などの項目について説明します。
		この手順は任意です。すでに仮想マシン Unified Communications ManagerをIM and Presence Service実行している場合や、導 入サイズが変更されていない場合は、新 しいovaテンプレートをダウンロードし てインストールする必要はありません。 システムのサイズを変更する場合は、展 開用にサイジングされた新しいリリース の OVA テンプレートをダウンロードし てインストールします。
ステップ4	仮想マシン構成仕様の変更 (77 ペー ジ)	またはUnified Communications Managerの 新しいリリースにアップグレードするた めに、仮想マシン (VM)の vcpu、 VRAM、vDisk サイズ、または vNIC タ イプを変更する必要がある場合IM and Presence Serviceは、次の手順を使用しま す。
		このステップは、Unified CM OS 管理イ ンターフェイスまたは PCD アップグ

	コマンドまたはアクション	目的
		レードタスクのいずれかを使用してアッ プグレードを実行する、直接アップグ レードの場合にのみ実行してください。
ステップ5	単一からマルチ vDisk 仮想マシンへの移 行 (78 ページ)	複数の vDisks が必要な大規模な仮想マ シン (VM)導入環境に移行する場合は、 この手順を使用します。

### VMware のインストールと設定 vCenter

VMware vCenter の使用は、UCS テストUnified Communications Manager済みIM and Presence Service リファレンス構成ハードウェアにUCを導入する場合はオプションです。VMware vCenter は、UC on UCS 仕様ベースのハードウェアおよびサードパーティ サーバ仕様ベースのハード ウェアに導入する場合に必須です。

VMware vCenter では、パフォーマンスデータを収集することができます。アプリケーションの インストールと設定の方法については、VMWare のマニュアルを参照してください。

#### 手順

- ステップ1 VMware vCenter をインストールします。
- ステップ2 パフォーマンス統計情報によって追跡される詳細レベルを設定します。統計レベルの範囲は1 ~4で、レベル4は最も多くのデータを含んでいます。UCS仕様ベースまたはHP/IBM仕様ベー スの導入では、統計レベルを4に設定する必要があります。
- **ステップ3** すべての統計情報を保持するのに十分な領域があることを確認するために、データサイズの見 積もりを表示します。

### vSphere ESXi のアップグレード

Unified Communications Manager の新しいリリースにアップグレードするために vSphere ESXi ハイパーバイザを更新する必要がある場合は、次の手順を使用します。

- **ステップ1** 次のいずれかの方法を使用して、Unified Communications Manager を実行している仮想マシンを ホスト サーバから移動します。
  - ホットスタンバイホストがある場合は、vMotionを使用して別の物理サーバに仮想マシン を移行します。

- ホットスタンバイホストがない場合は、仮想マシンの電源を切り、別の場所にコピーします。
- **ステップ2** VMware によって示されるアップグレード手順を使用して、vSphere ESXi をアップグレードします。
- ステップ3 vSphere ESXi が正常にアップグレードされたことを確認します。
- **ステップ4** 次のいずれかの方法を使用して、Unified Communications Manager を実行している仮想マシンを ホスト サーバに戻します。
  - ホットスタンバイホストがある場合は、vMotionを使用して別の物理サーバに仮想マシン を移行します。
  - ホットスタンバイホストがない場合は、仮想マシンの電源を切り、ホストサーバにコピー します。

### OVA テンプレートのダウンロードとインストール

OVA ファイルには、仮想マシン設定用の一連の定義済みテンプレートが用意されています。 サポートされているキャパシティレベル、必要なOS/VM/SANの配置などの項目について説明 します。OVA ファイルに関する情報については、https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\_ ip\_comm/uc\_system/virtualization/cisco-collaboration-virtualization.html で「Unified Communications Virtualization Sizing Guidelines」のトピックを検索してください。

この手順は任意です。すでに仮想マシンUnified Communications ManagerをIM and Presence Service 実行している場合や、導入サイズが変更されていない場合は、新しいovaテンプレートをダウ ンロードしてインストールする必要はありません。システムのサイズを変更する場合は、導入 環境に合わせてサイズ変更された OVA テンプレートをダウンロードしてインストールします。

- ステップ1 ご使用のリリースの OVA テンプレートを見つけます。
  - のUnified Communications Manager場合は、 https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\_ ip\_comm/uc\_system/virtualization/cisco-collaboration-virtualization.htmlに移動して、 「Virtualization for Cisco Unified Communications Manager」というトピックを検索します。
  - IM and Presence Serviceでは、にhttps://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\_ip\_comm/uc\_ system/virtualization/cisco-collaboration-virtualization.html移動して、「ユニファイド CM IM and Presence のための仮想化」というトピックを検索します。
- ステップ2 単一の OVA ファイルをダウンロードするには、そのファイルの横にある [ファイルのダウン ロード (Download file)] ボタンをクリックします。 複数の OVA ファイルをダウンロードする には、ダウンロードする各ファイルの横にある [カートに追加 (Add To cart)] ボタンをクリッ クし、[カートのダウンロード (download cart)] リンクをクリックします。
- ステップ3 [カートのダウンロード (Download Cart)] ページの [ダウンロードを続行 (Proceed with Download)] ボタンをクリックします。

- ステップ4 [ソフトウェア ライセンス契約書 (Software License Agreement)]のページの情報を読み、[同 意する (Agree)]ボタンをクリックします。
- ステップ5 次のリンクの1つをクリックします。
  - ・ダウンロードマネージャ(Java が必要)
  - ・[非 Java ダウンロード オプション(Non Java Download Option)]

新しいブラウザウィンドウが表示されます。

#### ステップ6 ファイルを保存します。

- [Download Manager] を選択した場合は、 [Select Location] ダイアログボックスが表示されます。ファイルを保存する場所を指定し、[開く (Open)] をクリックしてローカルマシンにファイルを保存します。
- 「非 Java ダウンロード]オプションを選択した場合は、新しいブラウザウィンドウで [ダウンロード (download)] リンクをクリックします。場所を指定して、ローカルマシンにファイルを保存します

### 仮想マシン構成仕様の変更

またはUnified Communications ManagerIM and Presence Serviceの新しいリリースにアップグレードするために、仮想マシン (VM)の Vcpu、vRAM、VDisk、または vNIC を変更する必要がある場合は、次の手順を使用します。

VM 要件の詳細については、リリースに対応する OVA テンプレートの README ファイルを参照してください。OVA テンプレートと要件の詳細についてはwww.cisco.com go virtualized-collaboration、に移動して、「仮想化導入の実装」のトピックを検索してください。

### 始める前に

VDisk ストレージ領域を増やす必要がある場合は、仮想マシン (VM) のスナップショットを削除する必要があります。それ以外の場合は、[ディスクサイズの増加 (増量 disk size)] オプションがグレー表示されます。「スナップショットの操作」を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** ディザスタリカバリシステム (DRS) のバックアップを実行します。
- ステップ2 (任意) 9.x 以前からのアップグレードの場合、更新アップグレードのスペース要件を満たす ためにvDiskスペースを増やす必要がある場合は、次のCOPファイルをインストールします。 ciscocm.vmware-disk-size-reallocation-<latest version>.cop.sgn
- ステップ3 仮想マシンをシャット ダウンします。
- ステップ4 必要に応じて仮想マシンの設定を変更します。

a) 新しいリリースの要件に合わせて、ゲスト OS のバージョンを変更します。

- b) vCPUを変更するには、vSphereクライアントで変更を行います。必ず、新しいリリースの 仕様に合わせて予約値を変更してください。
- c) vRAM を変更するには、vSphere クライアントで変更を行います。必ず、新しいリリース の仕様に合わせて予約値を変更してください。
- d) VDisk スペースを増やすには vSphere クライアントを使用してストレージサイズを編集します。仮想マシンに2台のディスクがある場合は、2番目のディスクを拡張します。

仮想マシンを再起動すると、共通パーティションに新しい領域が自動的に追加されます。

 (注) アップグレードを完了させるために追加の容量が必要な場合にのみ、ディスク サイズを変更する必要があります。ディスク容量はOVAテンプレートのReadme ファイルで指定されます。

> ディスクサイズを拡大して共通パーティションに領域を追加しても、システム のユーザキャパシティは増加しません。システムのユーザ容量を拡張する必要 がある場合は、単一ディスクからマルチディスク仮想マシンに移行する必要が あります。

> VDisk を縮小したり、vDisk の数量を変更したりする必要がある場合は、vDisk を再インストールするか、新しい vDisk をインストールする必要があります。

 e) VSphere クライアントで、VMXNET 3 アダプタタイプを使用するようにネットワークアダ プタが設定されていることを確認します。ネットワークアダプタが別のタイプに設定され ている場合は、変更します。

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5 アップグレードを続行し、仮想マシンの電源をオンにします。

### 単一からマルチ vDisk 仮想マシンへの移行

複数のvDisksを必要とする大規模な仮想マシン(VM)導入に移行する場合は、次の手順を実行 します。この手順を完了したら、仕様仮想マシン構成仕様の変更 (77ページ)がリリースの 要件と一致していることを確認する必要があります。

- **ステップ1** ディザスタリカバリシステム (DRS) を使用して、既存の仮想マシン (VM) のバックアップを実行します。
- ステップ2 既存の VM の電源をオフにして、ネットワークから削除します。
- ステップ3 適切な OVA テンプレートを使用して、正しいユーザ数で新しい VM を展開します。
- ステップ4 同じホスト名と IP アドレスを使用してIM and Presence Service、 Unified Communications Manager または新しい VM の同じソフトウェアリリースの新規インストールを実行します。

ステップ5 新しい VM の DRS の復元を実行します。



## シーケンス ルールと時間要件

この付録に記載されている情報は、順序付けと時間の要件に関する情報が必要な場合にのみ使用してください。

- アップグレードの手順および時間要件 (81 ページ)
- •アップグレードの時間の要件 (86ページ)

## アップグレードの手順および時間要件

アップグレード手順を実行する順序は、展開によって異なります。また、アップグレードを完 了するために必要な時間とユーザの影響レベルをどのようにバランスするかによって異なりま す。アップグレードプロセスを実行する準備が整う前に、従うべき順序を特定する必要があり ます。

この項の情報は、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 ずれかを使用して直接アップグレードを実行している場合にのみ適用されます。PCDの移行で は、この手順は必要ありません。

### バージョンの切り替えの理解

ノードをアップグレードすると、新しいソフトウェアが非アクティブなバージョンとしてイン ストールされます。新しいソフトウェアをアクティブにするには、新しいソフトウェアバー ジョンにノードを切り替える必要があります。新しいソフトウェアバージョンに切り替えるに は、次の2つの方法があります。

- ・自動切り替え:アップグレードプロセスの一部として自動的にバージョンを切り替えます。
- •手動切り替え(Manual switching):アップグレードプロセスが完了した後、OSの管理インターフェイスを使用してバージョンを物理的に切り替えます。

どちらの方法を選択するかは、実行するアップグレードのタイプに応じて異なります。アップ グレードプロセス中、再起動してアップグレード済みパーティションにソフトウェアバージョ ンを自動的に切り替えるか、後で手動でバージョンを切り替えるかについて、ウィザードから 選択を求められます。次の表は、アップグレードの各タイプに使用する切り替え方式を示して います。

アップグレー ドタイプ	切り替えタイ プ	要求に応じて 選択	Result
標準アップグ レード	自動 (Automatic)	GUI:アップ グレードされ たパーティ ションにリ ブート (Reboot to Upgraded Partition) CLI:アップ グレード後に 新バージョン に切り替える (Switch to new version after upgrade)	このオプションを選択した場合、システムが リブートして新しいソフトウェア バージョン になります。
	手動	GUI:アップ グレード後に リブートしな い (Do not reboot after upgrade) CLI:アップ グレード後に 新バージョン に切り替えな い (Do not switch to new version after upgrade)	このオプションを選択した場合、アップグレー ドが完了すると、古いソフトウェア バージョ ンが引き続き実行されます。後で新しいソフ トウェアに手動で切替えることができます。

アップグレー ドタイプ	切り替えタイ プ	要求に応じて 選択	Result
更新アップグ レード	自動 (Automatic)	GUI:アップ グレードされ たパーティ ションにリ ブート (Reboot to Upgraded Partition)	アップグレード後に、ソフトウェア バージョ ンを使用する場合、このオプションを選択し ます。
		CLI:アップ グレード後に 新バージョン に切り替える (Switch to new version after upgrade)	
	手動	GUI:アップ グレード後に リブートしな い (Do not reboot after upgrade) CLI:アップ グレード後に 新バージョン に切り替えな い (Do not switch to new version after upgrade)	このオプションは、段階的に更新アップグレー ドを実行する場合にのみ使用します。このオ プションを選択した場合、アップグレードが 完了すると、システムがリブートして古いソ フトウェアバージョンが実行されます。後で 新しいソフトウェアに手動で切り替えること ができます。

アクティブ パーティションにあるアップグレード バージョンにスイッチのバージョンと設定 情報は自動的に移行されます。

何らかの理由でアップグレードから元の状態に戻す場合、ソフトウェアの以前のバージョンが ある非アクティブパーティションからシステムを再起動できます。ただし、ソフトウェアの アップグレード後に行った設定の変更はすべて失われます。

Unified Communications Manager のインストール後の短期間、または別の製品バージョンにアッ プグレードして切り替えた後の短期間、電話機ユーザによる変更がすべて失われることがあり ます。電話機ユーザが行う設定には、コール転送の設定やメッセージ待機インジケータライト の設定などがあります。この現象は、Unified Communications Manager によるデータベースの同 期がインストール後またはアップグレード後に行われるため発生します。つまり、電話機ユー ザによる設定変更が上書きされる可能性があります。

### 推奨手順(更新アップグレード)

次の表に、更新アップグレードを実行するための推奨される手順を示します。この方法を使用 すると、アップグレードにかかる時間と影響を最小限にすることができます。

表 11: 更新アップグレードを実行するための推奨手順

[シーケンス ( <b>Sequence</b> )]	Unified Communications Manager $\mathcal{I}-\mathcal{F}$	IM and Presence Service $ eq  eq  eq$
1	パブリッシャ ノードを新しいソフトウェ ア バージョンにアップグレードします。 新しいソフトウェアは非アクティブです。	
2	セカンダリサブコントローラノードを並行 してアップグレードします。新しいソフト ウェアが非アクティブになります。	Unified Communications Manager サ ブスクライバ ノードと並行して IM and Presence データベース パブリッ シャ ノードをアップグレードしま す。
3	プライマリ サブスクライバ ノードのアッ プグレード	サブスクライバ ノードをアップグ レードします。新しいソフトウェア が非アクティブになります。
4	パブリッシャ ノードのソフトウェア バー ジョンを切り替えて再起動します。新しい ソフトウェアがアクティブになります。	
5	セカンダリサブスクライバノードのソフト ウェアバージョンを並行して切り替え、再 起動します。	データベース パブリッシャ ノード のソフトウェア バージョンを切り 替えて再起動します。新しいソフト ウェアがアクティブになります。
6	プライマリ サブスクライバ ノードのソフ トウェア バージョンを並行して切り替え て再起動します。	サブスクライバノードのソフトウェ ア バージョンを並行して切り替え て再起動します。新しいソフトウェ アがアクティブになります。
7	続行する前に、データベースレプリケー ションが完了し、パブリッシャノードとす べてのサブスクライバノードの間で機能し ていることを確認します。	データベース レプリケーションが 完了し、パブリッシャ ノードとす べてのサブスクライバ ノードとの 間で機能していることを確認してく ださい。

Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Service リリース 14SU3 アップグレードおよび移行ガイド

### シーケンスルール

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して アップグレードを実行する予定の場合は、計画が次の順序付けルールを考慮する必要がありま す。

- Unified Communications Managerパブリッシャノードは、アップグレードする最初のノード である必要があります。新しいソフトウェアは非アクティブバージョンとしてインストー ルされています。
- パブリッシャノードが新しいUnified Communications Managerソフトウェアの非アクティブ なバージョンでアップグレードされるとすぐに、サブスクライバノードのアップグレード を開始できます。
- ・サブスクライバノードのバージョンUnified Communications Managerを切り替える前に、パブリッシャノードを新しいソフトウェアバージョンに切り替えて再起動する必要があります。新しいソフトウェアバージョンに切り替えて再起動するには、パブリッシャノードが最初のノードである必要があります。
- ・サブスクライバノードのグループをアップグレードする場合、ソフトウェアバージョンを 切り替えて再起動した後、すべてのサブスクライバノードでデータベースレプリケーションが完了するまで待機してから、COPファイルのインストールまたは設定の変更を続行す る必要があります。
- Unified Communications Manager ノードをメンテナンス リリース (MR) またはエンジニア リング スペシャル (ES) リリースにアップグレードし、IM and Presence Service ノードを アップグレードしない場合は、Unified Communications Manager のアップグレードが完了し た後に、すべての IM and Presence ノードをリブートする必要があります。
- ノードに加えてIM and Presence ServiceノードをUnified Communications Managerアップグレードする場合は、次のようにします。
  - IM and Presence Serviceデータベースパブリッシャノードは、アップグレードする最初 IM and Presence Serviceのノードである必要があります。新しいソフトウェアは非アク ティブバージョンとしてインストールされています。
  - パブリッシャノードが新しいIM and Presence Serviceソフトウェアの非アクティブな バージョンでアップグレードされるとすぐに、サブスクライバノードのアップグレー ドを開始できます。
  - データベースパブリッシャノードをアップグレードする前Unified Communications Managerに、すべてのノードが非アクティブバージョンにアップグレードされるまで 待つことができます。または、同時にアップグレードすることを選択することもでき ます。 IM and Presence Service並行してアップグレードする場合は、 IM and Presence ServiceUnified Communications Managerサブスクライバノードをアップグレードするの と同時にデータベースパブリッシャノードのアップグレードを開始します。
  - ノードのバージョンを切り替える前に、新しいソフトウェアバージョンUnified Communications Managerに切り替え、パブリッシャノードから開始してすべてのノー ドをリブートする必要があります。 IM and Presence Service

- ・サブスクライバノードのソフトウェアIM and Presence Serviceバージョンを切り替える 前に、データベースパブリッシャノードを新しいソフトウェアバージョンに切り替え て再起動する必要があります。 IM and Presence Service
- ・サブスクライバノードのIM and Presence Serviceグループをアップグレードする場合 は、ソフトウェアバージョンを切り替えて再起動した後に、すべてのサブスクライバ ノードでデータベースレプリケーションが完了するまで待機してから続行する必要が あります。
- ノードをメンテナンスリリースIM and Presence Service (MR) またはエンジニアリングスペ シャル (ES) リリースにアップグレードしていて、ノードをアップグレードUnified Communications Managerしていない場合は、次の追加のシーケンスルールが適用されます。
  - Unified CM OS 管理インターフェイスを使用してアップグレードするにはUnified Communications Manager、パブリッシャノードをアップグレードしIM and Presence Serviceてから、メンテナンスリリース (MR) またはエンジニアリングスペシャル (ES) リリースにノードをアップグレードする必要があります。
  - ・プライムコラボレーション導入の移行タスクを使用している場合は、Unified Communications ManagerIM and Presence Serviceノードに加えてパブリッシャノードを 選択する必要があります。
  - ・プライムコラボレーション導入のアップグレードタスクを使用している場合は、新しいバージョンの最初Unified Communications Managerの3桁が、現在インストールされているバージョンのIM and Presence Service最初の3桁と一致する限り、パブリッシャノードUnified Communications Managerを選択する必要はありません。

## アップグレードの時間の要件

ソフトウェアのアップグレードに必要な時間は一定ではなく、いくつかの要因によって異なり ます。次の項の情報を使用して、アップグレードプロセスを最適化するために実行できる手順 を理解してください。次の項では、アップグレードの時間要件を見積もるのに役立つ情報と例 についても説明します。

### アップグレードの時間要件に影響する要因

次の表に、アップグレードに必要な時間に影響を与える要因を示します。システムがこれらの 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。

### 表12:時間要件に影響する要因

項目	説明	
外部サービスとツール	NTP サーバ、DNS サーバ、LDAP ディレクトリ、その他のネッ トワークサービスなどの外部サービスとツールが、ドロップされ たパケットなしで可能な限り短時間で応答すると、時間の要件が 軽減されます。 同じ NTP サーバを指すように ESXi サーバとUnified	
	Communications Managerハノリッシャノートを設定することを推 奨します。	
	<ul> <li>(注) VM との時間同期の問題によるアップグレードの失敗を回避するには、次のリンクに記載されている回避策を使用して、VM の NTP 同期を ESXi ホストとの間で無効にします。http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&amp;cmd=displayKC&amp;externalId=1189</li> </ul>	
アップグレードイメージの アクセシビリティ	ISO イメージが DVD 上にあることを確認するか、 Unified Communications ManagerおよびIM and Presence Service仮想マシン (VM) と同じ LAN 上ですでにダウンロードおよびステージング されていることを確認して、時間を節約します。	
システム ヘルス	仮想マシンの設定は、アップグレードの時間要件に影響します。 導入サイズに適した仮想マシンの仕様を使用します。データベー スが仮想マシンの設定制限を超えると、アップグレードプロセス の完了に時間がかかります。たとえば、VM設定のデバイス数が 多すぎると、アップグレードに影響します。	
	メモリ不足またはメモリリークは、アップグレードに影響しま す。	
	ノード間のラウンドトリップ時間 (RTT) によって、必要な時間 が延長されます。	
	データベースに OutOfSynch (OOS) テーブルがないことを確認します。	
	Unified Communications Managerノードに SD リンクのアウトオブ サービスイベントがないことを確認します。これらのイベント は通常、ネットワークの問題を示しています。これは、アップ グレードプロセスを開始する前に対処する必要があります。	
	システムエラーは、アップグレードの時間に影響を与える可能 性があります。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、エラーがないことを確認します。	

項目	説明
物理および仮想ハードウェ ア インフラストラクチャ	インフラストラクチャが高容量および低遅延に設定されている場 合、および他のトラフィックからの競合が少ない場合は、アップ グレード時間が短縮されます。たとえば、次のことを確認するこ とによって、アップグレードプロセスを最適化できます。
	<ul> <li>・同じESXiホスト、同一のダイレクトアタッチドストレージ (DAS)ボリューム、同じ論理ユニット番号(LUN)、または同 じ輻輳ネットワークリンクを共有するVmからのインフラス トラクチャのボトルネックはありません。</li> </ul>
	<ul> <li>ストレージの遅延は、で www.cisco.com go virtualized-collaboration指定された要件を満たしています。</li> </ul>
	<ul> <li>物理CPUコアと仮想化設計は、およびUnified Communications ManagerIM and Presence Serviceの仮想化要件に準拠していま す。Vmでホストリソースを共有することによって、Cpuを オーバーサブスクライブしないでください。論理コアまたは リソース予約の使用</li> </ul>
	<ul> <li>Unified Communications ManagerおよびIM and Presence Service 仮想マシンは、同じホスト上にあるか、または他のトラ フィックからの競合が少ない1gbeLANを持つホスト上にあ ります。</li> </ul>
	<ul> <li>クラスタがWANを経由している場合は、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)に記載されているすべての帯域幅および http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-system/ products-implementation-design-guides-list.html遅延ルールに 従っていることを確認してください。</li> </ul>
システム性能	次のような不要なファイルを消去することによって、アップグ レードの時間を短縮します。
	・呼詳細レコード(CDR)記録
	・古いファイル (TFTP ファイル、ファームウェア、ログファ イルなど)

項目	説明
スロットリング	ノードIM and Presence Serviceでは、アップグレード中にシステム の安定性を維持するために、システムはアップグレードプロセス をスロットルします。スロットリングを行うと、アップグレード を完了するために必要な時間が長くなる場合があります。スロッ トリングを無効にして、アップグレードの実行にかかる時間を短 縮することはできますが、システムのパフォーマンスが低下する ことがあります。

### 最小時間要件の見積もり

次の表に、理想的な条件下で、アップグレードプロセスの各タスクに予想される経過時間の最 小値を示します。アップグレードには、ネットワークの状況および従うアップグレードの順序 に応じて、この表に記載されている時間よりも長くかかる場合があります。

- (注) アップグレードプロセスを開始すると、アップグレードが完了し、アップグレード後のすべてのタスクが実行されるまで、設定を変更することはできません。設定の変更内容は次のとおりです。
  - Unified Communications ManagerまたはIM and Presence Serviceグラフィカルユーザインター フェイス (GUI)、コマンドラインインターフェイス (CLI)、または AXL API を使用して行 われた変更
  - LDAP 同期 (Oracle LDAP Unified Communications Managerからプッシュされる差分同期を含む)
  - ・自動化されたジョブ
  - •デバイスの自動登録を試行しています

表 13:アップグレードタスクに必要な最小時間

タスク	最小時間	サービスへの影響
パブリッシャノードUnified Communications Managerを非アクティブなバージョンにアップ グレードします。	2~4時間 更新アップグレードの 場合は1時間追加	更新アップグレード: UIにアクセスできない
サブスクライバノードUnified Communications Managerを非アクティブなバージョンにアップ グレードします。	1~2時間	更新アップグレード: バックアップサブスク ライバが設定されてい ない場合、電話機は使 用できません

タスク	最小時間	サービスへの影響
パブリッシャノードUnified Communications Managerを新しいソフトウェアバージョンに切 り替えて再起動します。	30 分	
サブスクライバノードUnified Communications Managerを新しいソフトウェアバージョンに切 り替えて再起動します。	30 分	標準アップグレード: バックアップサブスク ライバが設定されてい ない場合、電話機は使 用できません。
Unified Communications Manager データベース レプリケーション	<ul> <li>小規模クラスタまたは</li> <li>小規模データベースを</li> <li>使用した導入の場合は</li> <li>30分</li> <li>メガクラスタまたは大</li> <li>規模データベースの場</li> <li>合は2時間</li> <li>(注)</li> <li>WANの遅延が80ミ</li> <li>リ秒以上</li> <li>になる</li> <li>と、これ</li> <li>らの時間</li> <li>が大幅に</li> <li>長くなる</li> <li>可能性が</li> <li>ありま</li> <li>す。</li> </ul>	電話機はダイヤルトー ンで使用できますが、 アップグレードが完了 するまでエンドユーザ 機能は使用できませ ん。
データベースパブリッシャIM and Presence Serviceノードを非アクティブバージョンにアッ プグレードします。	2~4時間 更新アップグレードの 場合は1時間追加	L2のアップグレード時 に、電話サービスも IM and Presence も影響 を受けません。 更新アップグレードの 場合にのみ、IM and Presence が影響を受け ます。

タスク	最小時間	サービスへの影響
サブスクライバノードIM and Presence Service を非アクティブなバージョンにアップグレー ドします。	1~2時間	スイッチのバージョン では、L2 または更新 アップグレード電話 サービスに関係なく、 IM and Presence が影響 を受けても動作を継続 する必要があります。
パブリッシャノードIM and Presence Serviceを 新しいソフトウェアバージョンに切り替えて 再起動します。	30 分	IM and Presence のハイ アベイラビリティが無 効になっています Jabber は使用できませ ん。
サブスクライバノードIM and Presence Service を新しいソフトウェアバージョンに切り替え て再起動します。	30 分	IM and Presence のハイ アベイラビリティが無 効になっています Jabber は使用できませ ん。
IM and Presence Service データベース レプリ ケーション	<ul> <li>小規模クラスタまたは</li> <li>小規模データベースを</li> <li>使用した導入の場合は</li> <li>30分</li> <li>メガクラスタまたは大</li> <li>規模データベースの場合は2時間</li> <li>(注)</li> <li>WAN 遅延は、これらの時間を大する</li> <li>ことができます。</li> <li>許容される最大</li> <li>WAN 遅延は80mです。</li> </ul>	IM and Presence のハイ アベイラビリティが無 効になっています Jabber は使用できませ ん。

例

この項の例は、次のアップグレードシナリオに基づいています。

- Unified Communications Manager ノードとインスタントメッセージング (IM) および Presence ノードを含むメガクラスタ
- •75000 ユーザ
- アップグレードの時間要件に影響する要因 (86 ページ) に記載されているように、正常 で、アップグレード用に最適化されているシステム。



## 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 (93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。

<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) (49ページ)	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。
		(社) アリアノレードの人気の内 能性を減らすために、COP ファイルを実行することを 強くお勧めします。
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-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html に ある『Cisco Prime Collaboration Deployment アドミニストレーションガ イド』を参照してください。
ステップ <b>5</b>	このリリースの 要件および制約事項 (19 ページ) 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(101ページ)</li> <li>データベースのレプリケーション の確認(102ページ)</li> <li>パフォーマンスレポートの確認 (103ページ)</li> <li>CLIの診断を実行する(103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(104ページ)</li> <li>・証明書の再作成(105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 (107 ペー ジ)	システムのバックアップを実行しま す。 <b>注意</b> 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 (108 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 (108ページ)	この手順を使用して、ネットワーク内 のユニファイドコミュニケーションマ ネージャノードとサービス (NTP、 SMTP、DNS など)間の接続を確認しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	IPv6ネットワーキングの確認(109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。 (110 ページ)	IM and Presence サービスが、ユニファ イド 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
ステップ <b>13</b>	設定およびログイン情報の収集(110 ページ)	す。 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、ユニファイドコ ミュニケーションマネージャノードの 現在の設定とログイン情報を記録しま
ステップ14	登録済みデバイスの数を記録する(111 ページ)	す。 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 (112 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 およびプレゼ ンスサービス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(112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 (112 ページ)	アップグレード中は、設定が異なって いる場合、ユニファイドコミュニケー ションマネージャーのエンタープライ ズパラメータの設定によって IM およ びプレゼンスサービスの enteprise パラ メータ設定が上書きされることがあり ます。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ18	ユーザ レコードのエクスポート (113 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。
ステップ 19	IP フォンのファームウェアのアップグ レード (114 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</li> </ul>
ステップ <b>20</b>	重要なサービスの確認 (115 ページ)	<sup>2</sup> 。 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 (115 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、ユニファイド 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 (116 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 (116 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>	+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。 ・基準値の上限および下限の調節 (117 ページ)	この手順は、アップグレードを実行す るために、ユニファイドCMOS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
	•使用可能なディスク領域の最大化 (117 ページ)	注意 +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 (119 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 (120 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 (121 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 (122 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>	RTMTの高可用性の設定(122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 (123 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 cm1.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 を本ストの信頼済み 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 ります。

### 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)(93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 シスコのユニファイドサービス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 (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 ユニファイドサービス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。

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。

**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。

### 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。

### 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。詳細については、証明書の名前と説明(106ページ)を参照してください。
- **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(106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14: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 とプレゼンスサービスとの IPsec 接 続のインストール中に生成されます。	IPsec Service
CallManager	SIP、SIP トランク、SCCP、TFTP などに使用されます。	CallManager - HA
CallManager-ECDSA		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	! 谷ノ-	- ドの登録済みデバイ	、スの数を記録	します。
				0.01

項目	Count
Registered Phones	
FXS	
FSO	
T1 CAS	
PRI	
МОН	
MTP	
CFB	
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。

#### 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 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 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(132ページ)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(153ページ)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 と Presence サービスで 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 サービス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 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 およびプレゼンスサービス (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7** 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 およびプレゼンスサービス (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。



## アップグレード後のタスク(手動プロセス)

この付録の手動アップグレード後のタスクは、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後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は、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後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。
- アップグレード後のタスクフロー (127ページ)

### アップグレード後のタスク フロー

すべてのアップグレードおよび移行の方法について、このリストのタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	CTL ファイルの更新 (131 ページ)	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。 (注) Unified Communications Manager の移行では、これ をスキップできます。
ステップ2	シリアル ポートの削除 (132 ページ)	アップグレード前の作業中に追加した シリアルポートを削除して、VM のパ フォーマンスに影響を与えないように します。

<sup>(</sup>注)

	コマンドまたはアクション	目的
		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3	エクステンションモビリティの再起動 (132 ページ)	アップグレード前のタスクの一部とし て Cisco extension mobility を非アクティ ブにした場合は、これを再起動するこ とができます。
ステップ4	アップグレード後の COP を実行しま す。	<ul> <li>アップグレード後のCOPは、システムの安定性を確認する一連のテストを実行します。これらのテストでは、不一致を識別するために、アップグレード前の設定とアップグレード後の設定を比較します。このテーブルのすべての手順を完了したら、アップグレード後のCOPファイルを再度実行し、COPレポートを確認します。</li> <li>(注) COPファイルを使用してアップグレードしようとすると、システムにインストールされているファイルの数が表示されます。アップグレードが完了すると、COPファイルのリストは以前のバージョンと一致しなくなります。以前のファイルが必要な場合は、COPファイルを手動でインストールする必要があります。</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) CLI コマンド「show risdb query cti」を実行すると、 ノードに登録されているデ バイスの詳細が表示されま す。このデバイスは、その ノードで少なくとも1回登 録してエントリを作成する 必要があります。たとえ ば、デバイスが subscribe 2 に登録され、登録解除され て subscribe 1 に移動した場 合、subscribe 2 でこのコマ ンドを実行すると、未登録 として表示されます。</li> </ul>
ステップ5	TFTPパラメータのリセット (134ペー ジ)	アップグレードプロセス中に変更され たTFTPパラメータをリセットします。
ステップ6	エンタープライズ パラメータの復元 (135 ページ)	アップグレードプロセス中に上書きさ れた可能性がある IM and Presence Service ノードで、エンタープライズパ ラメータの設定を復元します。
ステップ1	基準値の上限および下限のリセット (135 ページ)	トレースの早期消去を回避するため に、この手順を使用して、高および下 限のウォーターマークを元の値に復元 します。
		PCDの移行については、このタスクを スキップできます。
ステップ8	VMware ツールの更新 (136 ページ)	アップグレードが完了したら、VMware ツールを更新する必要があります。
		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 9	ロケールのインストール (137ページ)	アップグレード後、デフォルトでイン ストールされている英語(米国)を除 き、使用しているロケールを再インス トールする必要があります。 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10	データベースレプリケーションのタイ ムアウトの復元 (139ページ)	アップグレードプロセスを開始する前 に、データベースレプリケーションの

	コマンドまたはアクション	目的
		タイムアウト値を増やした場合は、こ の手順を使用します。
		ノードでのみこのUnified Communications Manager手順を実行し ます。
ステップ <b>11</b>	登録済みのデバイス数の確認(139ページ)	アップグレードの完了後に、UnifiedCM ノードのエンドポイントとリソースを 確認するには、次の手順を使用しま す。
ステップ 12	割り当て済みのユーザを確認する(140 ページ)	この手順を使用して、アップグレード が完了しIM and Presence Serviceた後に、 ノードに割り当てられたユーザの数を 確認します。
ステップ <b>13</b>	機能のテスト (140 ページ)	アップグレード後に電話機の機能と機 能が正しく動作していることを確認し ます。
ステップ14	RTMTのアップグレード(141ページ)	Cisco Unified Real Time Monitoring Tool (RTMT)を使用する場合は、新しい ソフトウェアバージョンにアップグ レードします。
ステップ 15	TFTPサーバファイルの管理(142ペー ジ)	オプション。この手順を使用して、電 話機の呼出音、コールバックトーン、 およびバックグラウンドを TFTP サー バにアップロードして、それらのノー ドが使用可能になるようにします。
ステップ16	カスタムログインメッセージのセット アップ (144 ページ)	オプション。Unified CM ノードの場合 のみ、カスタマイズされたログイン メッセージを含むテキストファイルを アップロードします。
ステップ <b>17</b>	IPsec ポリシーの設定 (145 ページ)	リリース 6.1 (5) からの PCD 移行を完 了した場合は、新しいリリースに移行 されないため、IPSec ポリシーを再作成 する必要があります。
ステップ18	新しいマネージャアシスタント権限の 割り当て (145 ページ)	アップグレード前に Manager Assistant を導入していて、クラスタ間ピアユー ザまたは CUMA ロールにユーザが割り 当てられている場合は、これらのロー ルが現在のリリースに存在しないた

	コマンドまたはアクション	目的
		め、ロールにユーザを再割り当てする 必要があります。
ステップ 19	IM and Presence Service のデータ移行の 検証 (146 ページ)	この手順は、Cisco Unified Presence リ リース8.x から IM and Presence Service リリースにアップグレードまたは移行 を実行した場合にのみ使用してくださ い。
ステップ <b>20</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有効化 (147 ペー ジ)	アップグレードプロセスの前にIM and Presence Serviceサービスのハイアベイ ラビリティを無効にした場合は、次の 手順を使用して再度オンにします。
ステップ <b>21</b>	IM and Presence Sync Agent の再起動 (147 ページ)	アップグレードプロセスを開始IM and Presence Serviceする前に Sync Agent サービスを停止した場合は、ここで再 起動してください。
ステップ <b>22</b>	CER サービスの再起動 (148 ページ)	アップグレード後Unified Communications Managerに AXL 接続が 確立されるようにするには、CER サー ビスを再起動します。
		また、Unified CM パブリッシャノード でAXL変更通知の切り替えを再起動す る必要があります。

### CTLファイルの更新

12.0より前の Unified Communications Manger から 12.0 以降のバージョンへのアップグレード中 に、クラスタごとに ITLRecovery 証明書が生成されます。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。

(注) リリース 12.5(1)SU3 以降、CTL の更新は必要なくなりました。

手順

ステップ1 Unified Communications ManagerAdmionistration > System > エンタープライズ パラメータ構成で Unified Communications Manager のセキュリティ モードを確認します。

付録

[Cluster Security Mode] フィールドを見つけます。フィールドの値が1と表示されている場合、 混合モード用に Unified Communications Manager が構成されています。

- **ステップ2** CTL ファイルを手動で更新します。CTL ファイルを更新する方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager セキュリティ ガイド を参照してください。
- ステップ3 電話機をリセットして、更新を反映させます。

### シリアル ポートの削除

アップグレード前のタスクでは、アップグレードログをキャプチャするためのシリアルポート を仮想マシンに追加しました。システムのアップグレードが正常に完了したら、シリアルポー トを削除して、仮想マシンのパフォーマンスに影響が及ばないようにする必要があります。

#### 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**シリアルポートを削除するには、設定を編集します。設定の編集方法については、VMWareのマニュアルを参照してください。
- ステップ3 仮想マシンの電源をオンにして、アップグレード後のタスクを続行します。

### エクステンション モビリティの再起動

リリース9.x 以前からのアップグレードでは、アップグレードプロセスを開始する前に Cisco extension mobility を停止する必要があります。アップグレード前の作業の一環として Cisco extension mobility を無効にした場合は、次の手順Unified Communications Managerを使用してノードのサービスを再起動します。

- 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 サービスを選択します。
- ステップ4 [再起動 (Restart)]をクリックします。

### アップグレード準備 COP ファイルの実行(アップグレード後)

アップグレード後に、アップグレード後の COP ファイルを実行します。これにより、次のことが確認されます。

- ・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) システムの健全性を確認するには、アップグレード後にアップグレード後のチェックのために 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。

- **ステップ1** アップグレード後のテストを実行するには、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 postUpgradeCheck-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 アップグレード後のシステムの健全性を確認します。
  - 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 ファイルがエラーを返さないようにするには、これらの手順を繰り返します。
- ステップ3 アップグレード後に CLI からレポートを表示するには、file get install/PostUpgradeReport.txt コマンドを実行します。
- 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。

#### 次のタスク

これでアップグレードは完了です。新しいソフトウェアの使用を開始できます。

### TFTP パラメータのリセット

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するには、次の手順を使用します。

- 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6 最大サービス数**を、アップグレード前に使用したものと同じ値、または設定に推奨される値に 設定します。

デフォルト値は 500 です。同じサーバ上で他の Cisco CallManager サービスを使用して TFTP サービスを実行する場合はデフォルト値を使用することを推奨します。専用 TFTP サーバの場 合は、次の値を使用します。

- ・シングルプロセッサシステムの場合は1500
- ・デュアルプロセッサシステムの場合は3000
- 3500 (CPU 構成が高い専用 TFTP サーバの場合)

## エンタープライズ パラメータの復元

 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中にノー ドで設定された設定を上書きします。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。

アップグレードプロセス中に上書きされたIM and Presence Serviceノードの設定を再設定するには、次の手順を使用します。

#### 始める前に

アップグレード前のタスクの一部として記録した設定にアクセスでき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、[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**現在の設定とアップグレード前に存在した設定を比較し、必要に応じてエンタープライズパラ メータを更新します。
- ステップ3 [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ4 [リセット(reset)] をクリックし、[OK] をクリックしてすべてのデバイスをリセットします。

### 基準値の上限および下限のリセット

トレースの早すぎるパージを避けるために、この手順を使用して、基準値の上限と下限を元の 値に戻す必要があります。

#### 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80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1 スライダの値を85に調整します。

### VMware ツールの更新

VMware ツールは、管理およびパフォーマンスの最適化のための一連のユーティリティです。 システムでは、次の VMware ツールのいずれかを使用します。

- ・ネイティブ VMware ツール (VMware によって提供されます)
- ・オープン VMware ツール (シスコが提供)
- リリース 11.5(x) よりも前のバージョンから Unified Communications Manager をアップグレードするには、ネイティブ VMware ツールのオプションを使用する必要があります。 アップグレード後に VMware ツールを開くように変更できます。
- Unified Communications Manager リリース 11.5(1) 以降から(たとえば上位の SU に) アッ プグレードする場合は、システムでネイティブ VMware とオープン VMware ツールのどち らを使用するかを選択できます。
- Unified Communications Manager リリース 11.5(1) 移行からの新規インストールおよび PCD 移行では、デフォルトでオープン VMware ツールがインストールされます。

#### 手順

- **ステップ1** コマンドを実行して、VMwareツールが現在実行されていることを確認します。 vmtools status を実行します。
- ステップ2 必要に応じて、次のいずれかのコマンドを実行して、目的のVMwareツールプラットフォーム に切り替えます。 [ユーティリティ (tools)] [ vm の切り替え (switch native )] または[ユーティリ ティ (vm)] [vmtools] [スイッチ
- ステップ3 ネイティブ VMware ツールを使用している場合は、次のいずれかの方法を実行します。

- ViClient を使用して自動ツールの更新を開始します。
  - (注) ESXI 6.5 VM ツールの更新の場合は、設定パラメータを更新する前に VM の電 源をオフにします。[Edit settings > options > Advanced > General > Configuration parameters] を選択し、次のように追加します。

tools.hint.imageName=linux.iso

•VMの電源投入時に自動的にバージョンをチェックしてアップグレードするようにツール を設定します。

これらのオプションの設定方法については、VMwareのドキュメントを参照してください。また、のトピック「VMware Tools」を検索して詳細情報をhttps://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/ docs/voice\_ip\_comm/uc\_system/virtualization/virtualization-software-requirements.html#vmtools確認 することもできます。

## ロケールのインストール

ロケールをインストールするには、次の手順を実行します。アップグレード後、デフォルトで インストールされている英語(米国)を除き、使用しているロケールを再インストールする必 要があります。Unified Communications Manager ノードまたは IM and Presence Service ノードの メジャーおよびマイナーバージョン番号と一致する最新バージョンのロケールをインストール してください。

Unified Communications ManagerまたはIM and Presence Serviceノードにロケールをインストール できます。両方の製品用のロケールをインストールする場合、次の順番で、すべてのクラスタ ノードでロケールをインストールします。

- **1.** Unified Communications Manager  $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{Y}\mathcal{V}\mathcal{V}\mathcal{V}$
- 2. Unified Communications Manager サブスクライバノード
- **3.** IM and Presence  $\vec{r} p \vec{n} x \vec{n} \vec{r} + (-\vec{r} y) \vec{r}$

IM and Presence Service ノードに特定のロケールをインストールする場合は、最初に Unified Communications Manager クラスタに同じ国の Unified Communications Manager ロケール ファイ ルをインストールする必要があります。

#### 手順

ステップ1 Cisco.com でリリース用のロケール インストーラを検索します。

• Cisco Unified Communications Manager については、次の URL を参照してください。 https://software.cisco.com/download/navigator.html?mdfid=268439621&i=rm

- IM and Presence Service については、次のURL を参照してください。 https://software.cisco.com/ download/navigator.html?mdfid=280448682&i=rm
- **ステップ2** リリースのロケールのインストーラを、SFTP をサポートするサーバにダウンロードします。 次のファイルが必要です。
  - ユーザロケールファイル:これらのファイルには、特定の言語と国の言語情報が含まれています。次の表記法が使用されます。
    - cm-locale-language-country-version.cop (Cisco Unified Communications Manager)
    - ps-locale-language\_country-version.cop (IM and Presence Service)
  - ・複合ネットワーク ロケール ファイル: すべての国に対応した、さまざまなネットワーク 項目(電話機のトーン、Annunciator、およびゲートウェイトーンなど)の国固有のファイ ルが格納されています。複合ネットワーク ロケール ファイル名の表記は、次のとおりで す。
    - locale-combinednetworklocale-version (Cisco Unified Communications Manager)
- **ステップ3** 管理者アカウントを使用して、[Cisco Unified OS の管理(Cisco Unified OS Administration)] に ログインします。
- ステップ4 [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)]を選択します。
- **ステップ5** [ソフトウェアのインストール/アップグレード(Software Installation/Upgrade)] ウィンドウで、 次のフィールドに値を入力します。
  - •[ソース (Source)] で、[リモートファイル システム (Remote File System)]を選択しま す。
  - 「ディレクトリ(Directory)]に、ロケールインストーラを保存したディレクトリへのパス を入力します。
  - [サーバ (Server)]フィールドに、リモートファイルシステムのサーバ名を入力します。
  - リモートファイルシステムのクレデンシャルを入力します。
  - •[転送プロトコル(Transfer Protocol)]ドロップダウンリストから[SFTP]を選択します。 転送プロトコル用に SFTP を使用する必要があります。
- ステップ6 [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ1 サーバ上でロケールをダウンロードしインストールします。
- ステップ8 サーバを再起動します。更新は、サーバの再起動後に有効になります。
- **ステップ9** すべての Unified Communications Manager および IM and Presence Service クラスタノードで、この手順を所定の順序で繰り返します。



(注) 新しいロケールが、すべてのクラスタノードにインストールされるまで、エンドユーザのユー ザロケールをリセットしないでください。Unified Communications Manager および IM and Presence Service Service の両方のロケールをインストールする場合、ユーザロケールをリセットする前 に、両方の製品のロケールをインストールする必要があります。IM and Presence Service Service のロケールインストールが完了する前にエンドユーザが電話の言語をリセットした場合など、 何らかの問題が発生した場合は、セルフケアポータルで電話の言語を英語にリセットするよう にユーザに指示します。ロケールのインストールが完了すると、ユーザは電話言語をリセット するか、一括管理を使用してロケールを一括して適切な言語に同期させることができます。

## データベース レプリケーションのタイムアウトの復元

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

アップグレードプロセスを開始する前に、データベース レプリケーションのタイムアウト値 を大きくしていた場合には、この手順を使用します。

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)。クラスタ全体 のアップグレードが完了し、Unified Communications Manager サブスクライバ ノードでレプリ ケーションが正しくセットアップされたら、タイムアウトをデフォルト値に戻します。

#### 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 値を 300 (5分) に設定します。

## 登録済みのデバイス数の確認

Real Time Monitoring Tool (RTMT) を使用して、デバイス数を表示し、アップグレードが完了した後にエンドポイントとリソースを確認します。

#### 手順

- ステップ1 Unified RTMT インターフェイスから、音声/ビデオ(Voice/Video) > デバイスの概要(Device Summary)を選択します。
- ステップ2 次の登録済みのデバイス数を記録する。

項目	Count
Registered Phones	
登録済みゲートウェイ	
登録済みのメディア リソース(Registered Media Resources)	
Registered Other Station Devices	

**ステップ3** この情報を、アップグレード前に記録したデバイスの数と比較し、エラーがないことを確認し ます。

### 割り当て済みのユーザを確認する

この手順を使用して、アップグレードの完了後にノードに割り当てられているユーザ数を確認 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、[システム(System)]>[クラ スタ トポロジ(Cluster Topology)]の順に選択します。
- **ステップ2** この情報を、アップグレード前に記録した割り当て済みユーザの数と比較し、エラーがないことを確認します。

## 機能のテスト

アップグレードの完了後に、次の作業を実行してください。

•アップグレード後の COP を実行します。

システムが安定していることを確認するために、一連のテストを実行します。また、相違 点を特定するために、現在のバージョンとアップグレードする前に、さまざまなパラメー タを比較します。このリストのすべての手順を完了したら、アップグレード後のCOPファ イルを再度実行し、COP レポートを確認します。

・次のタイプのコールを発信して、電話機の機能を確認します。

- Voice mail
- 局間
- •携帯電話
- ローカル
- 国内
- 国際
- 共有回線
- 次の電話機能をテストします。
  - 会議
  - •割り込み
  - 転送
  - C割り込み
  - 共有回線への着信
  - 応答不可(Do Not Disturb)
  - プライバシー
  - プレゼンス
  - CTI コール制御
  - ・ビジー ランプ フィールド
- IM and Presence Service の次の機能をテストします。
  - ・使用可能、使用不可、ビジーなどの基本的なプレゼンス状態
  - •ファイルの送受信
  - ・常設チャット、フェデレーションユーザ、メッセージアーカイブなどの高度な機能

## 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 Unified Communications Manager 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。

### TFTP サーバ ファイルの管理

TFTPサーバに、電話機で使用するファイルをアップロードできます。アップロード可能なファ イルには、カスタム呼出音、コールバックトーン、および背景画像などがあります。このオプ ションは、接続先の特定のサーバにのみファイルをアップロードするもので、クラスタ内の他 のノードはアップグレードされません。

デフォルトでは、ファイルは **tftp** ディレクトリにアップロードされます。**tftp** ディレクト リのサブディレクトリにもファイルをアップロードできます。

クラスタ内に2台のCisco TFTP サーバが設定されている場合、両方のサーバで次の手順を実 行する必要があります。この手順を実行しても、ファイルがすべてのサーバに配信されるわけ ではなく、クラスタ内の2台の Cisco TFTP サーバにも配信されません。

TFTP サーバファイルをアップロードまたは削除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理 (Cisco Unified Communications Operating System Administration)]ウィンドウで、[ソフトウェアのアップグレード (Software **Upgrades**)]>**[TFTP]**>**[ファイルの管理**(File Management)]を選択します。

> [TFTP ファイルの管理(TFTP File Management)] ウィンドウが表示され、現在アップロードさ れているファイルの一覧が表示されます。[検索(Find)]を使用すると、ファイルの一覧をフィ ルタリングできます。

ステップ2 ファイルをアップロードするには、次の手順を実行します。

a) [ファイルのアップロード]をクリックします。

[ファイルのアップロード (Upload File)]ダイアログボックスが表示されます。

- b) ファイルをアップロードするには、「参照 (Browse) ] をクリックし、アップロードする ファイルを選択します。
- c) tftp ディレクトリのサブディレクトリにファイルをアップロードするには、「ディレクト **リ**(Directory)]フィールドにサブディレクトリを入力します。
- d) アップロードを開始するには、「ファイルのアップロード(Upload File)]をクリックしま す。

ファイルのアップロードが成功すると、[ステータス (Status)]領域に表示されます。

- e) ファイルをアップロードしたら、Cisco TFTP サービスを再起動します。
  - 複数のファイルをアップロードする場合は、すべてのファイルをアップロード (注) した後に Cisco TFTP サービスを一度だけ再起動してください。

サービスの再起動については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照し てください。

- **ステップ3**ファイルを削除するには、次の手順を実行します。
  - a) 削除するファイルの横にあるチェックボックスをオンにします。

また、「すべてを選択(Select All)]をクリックするとすべてのファイルを選択でき、「すべ てをクリア(Clear All)]をクリックするとすべての選択をクリアできます。

b) [選択項目の削除] をクリックします。

 (注) tftp ディレクトリ内の既存のファイルを修正する場合は、CLI コマンド file list fftp を使用して TFTP ディレクトリ内のファイルを表示し、file get fftp を使 用して TFTP ディレクトリ内のファイルをコピーします。詳細については、 『Cisco Unified Communications Solutions のコマンドラインインターフェース リ ファレンス ガイド』を参照してください。

## カスタム ログイン メッセージのセットアップ

カスタマイズされたログイン メッセージを含むテキスト ファイルをアップロードすると、そ のメッセージを Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理、Cisco Unified CM Administration、Cisco Unified Serviceability、ディザスタ リカバリ システムの管理、Cisco Prime License Manager、およびコマンドライン インターフェイスに表示することができます。

カスタマイズされたログインメッセージをアップロードするには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 [Cisco Unified Communicationsオペレーティングシステムの管理(Cisco Unified Communications Operating System Administration)]ウィンドウで、[ソフトウェアのアップグレード(Software Upgrades)]>[ログインメッセージのカスタマイズ(Customized Logon Message)]を選択し ます。

[Customized Logon Message] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** アップロードするテキストファイルを選択するには、[参照 (Browse)]をクリックします。
- **ステップ3** [ファイルのアップロード] をクリックします。
  - (注) アップロードできるファイルは 10kB 以内です。

システムにカスタマイズされたログインメッセージが表示されます。

ステップ4 デフォルトのログイン メッセージに戻すには、[Delete(削除)]をクリックします。

カスタマイズされたログイン メッセージが削除され、システムにデフォルトのログイン メッ セージが表示されます。

 (注) カスタム メッセージを Cisco Unified Communications オペレーティング システムの 管理、Cisco Unified CM Administration、Cisco Unified Serviceability、ディザスタ リ カバリ システムの管理、Cisco Prime License Manager、およびコマンドライン イン ターフェイスのログイン画面に表示するには、[ユーザの確認応答が必要(Require User Acknowledgment)] チェックボックスをオンにします。

## IPsec ポリシーの設定

この手順は、リリース 10.5 から PCD 移行を実行している場合にのみ使用してください。PCD の移行が完了したら、IPSec ポリシーを再構成する必要があります。移行の前に、クラスタの 両方のノードで IPsec ポリシーを無効にする必要があります。移行が成功したら、IPsec ポリ シーを有効にしてください。

- IPsec には双方向プロビジョニングが必要です(ホストまたはゲートウェイごとに1ピア)。
- 一方の IPsec ポリシー プロトコルが「ANY」、もう一方の IPsec ポリシー プロトコルが「UDP」または「TCP」に設定されている2つの Unified Communications Manager ノードにIPsec ポリシーをプロビジョニングする場合、「ANY」プロトコルを使用するノードでの検証で検出漏れが発生する可能性があります。
- ・IPsec はシステムのパフォーマンスに影響します(特に暗号化した場合)。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理から[セキュリティ (Security)]>[IPSec の設定 (IPSec Configuration)] の順に選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)] をクリックします。
- ステップ3 [IPSEC ポリシーの設定(IPSEC Policy Configuration)] ウィンドウで各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4 [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ5** (任意) IPsec を検証するには、[サービス (Services)]>[Ping] の順に選択し、[IPsec の検証 (Validate IPsec)] チェックボックスをオンにして、[Ping] をクリックします。

### 新しいマネージャ アシスタント権限の割り当て

この手順は、以前のリリースが Cisco Unified Communications Manager Assistant 機能を使用する ように設定されていて、クラスタ間ピアユーザまたは CUMA ロールのいずれかを使用するよ うにアプリケーションユーザが割り当てられている場合にのみ実行します。クラスタ間ピア ユーザと CUMA ロールは、リリース 10.0(1) 以降では廃止され、アップグレードプロセス中に 削除されます。これらのユーザに新しいロールを割り当てる必要があります。

手順

ステップ1 ロールとユーザを設定するには、のCisco Unified Communications Manager アドミニストレーショ ンガイド「*Manage users*」の章を参照してください。 ステップ2 IM and Presence Service のユーザインターフェイス([プレゼンス(Presence)]>[クラ スタ間設定(Inter-Clustering)]) で定義されている AXL ユーザに、Unified Communications Manager アプリケーション ユーザページで標準 AXL API アクセス ロールが関連付けられてい ることを確認します。

## IM and Presence Service のデータ移行の検証

Cisco Unified Presence リリース8.x からIM and Presence Serviceサービスリリースにアップグレー ドすると、ユーザプロファイルはにUnified Communications Manager移行されます。ユーザプロ ファイル情報は Unified Communications Manager に新しいサービス プロファイルとして保存さ れます。このとき、次の名前と説明の形式が使用されます。

名前: UCServiceProfile\_Migration\_x (x は、1 以降の番号)

説明:移行済みサービスプロファイル番号x

Cisco Unified Presence Release 8.x からアップグレード後に Cisco Jabber に正常にログインできる ようにするには、ユーザプロファイルデータの移行が正しく行われたことを確認する必要が あります。

作成されていてもユーザに割り当てられていないプロファイルは、Unified Communications Manager に移行されません。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]> [サービス プロファイル(Service Profile)]を選択します。
- ステップ2 すべてのサービス プロファイルをリストするには、[検索(Find)]を選択します。
- **ステップ3** 次の名前形式を持つ、移行済みサービス プロファイルがあることを確認します。 UCServiceProfile\_Migration\_x
- ステップ4 移行済みサービス プロファイルがない場合は、installdb log ファイルでエラーがないか 確認します。
- **ステップ5** データの移行に失敗すると、Unified Communications Manager でインポート エラー アラームが 発生し、Cisco Sync Agent から Cisco Unified CM IM and Presence の管理 GUI に障害通知が送信 されます。
  - **ヒント** アラームの詳細を見るには、RTMT for Cisco Unified Communications Manager にログ インします。

#### 次のタスク

サービスプロファイルを編集し、意味のある名前に変更できます。サービスプロファイルの 設定方法の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

アップグレード後の COP ファイルを実行します。システムが安定していることを確認するために、一連のテストを実行します。また、アップグレード前のさまざまなパラメータが現在の バージョンと比較され、相違点が特定されます。

## 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有効化

この手順は IM and Presence Service ノードにのみ適用されます。アップグレードプロセスを開始する前に、プレゼンス冗長グループでハイアベイラビリティを無効にした場合は、次の手順を使用してこれを有効にします。

#### 始める前に

サービスが再起動してから30分以内の場合は、ハイアベイラビリティを有効にする前に Cisco Jabber セッションが再作成されたことを確認します。十分な時間を確保しない場合、セッションが作成されていない Jabber クライアントでプレゼンスは機能しません。

Jabber セッションの数を取得するには、すべてのクラスタノードで show perf query counter "Cisco Presence Engine" ActiveJsmSessions CLI コマンドを実行します。アクティブ セッショ ンの数は、アップグレード前にハイアベイラビリティを無効にした際に記録したユーザ数と一 致するはずです。

#### 手順

- 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(Find)]をクリックし、プレゼンス冗長グループを選択します。 プレゼンス冗長グループの設定 ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 ハイアベイラビリティの有効化のチェックボックスをチェックします。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ5 この手順を、各プレゼンス冗長グループで繰り返します。

### IM and Presence Sync Agent の再起動

アップグレード プロセスの開始前に IM and Presence Service Sync Agent サービスを停止した場合は、ここでサービスを再起動します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability インターフェイスから、[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)]を選択します。
- **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 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、[再起動(Restart)] を クリックします。

### 例

# (注) Cisco Intercluster Sync Agent が最初の同期を完了したら、新しいtomcat 証明書をにUnified Communications Manager手動でロードします。これにより、同期に障害が発生しないよ

うにします。

- - (注) アップグレード後のCOPを実行します。システムが安定していることを確認するために、一連のテストを実行します。また、相違点を特定するために、現在のバージョンとアップグレードする前に、さまざまなパラメータを比較します。

## CER サービスの再起動

手順

アップグレードプロセスを開始Cisco Emergency Responderする前にサービスを停止した場合は、ここで再起動してください。

- ステップ1 Cisco Emergency Responder Serviceability インターフェイスから、[ツール(Tools)]>[コント ロールセンター(Control Center)]を選択します。
- ステップ2 [Cisco 緊急応答側] を選択し、[再起動] をクリックします。



## レガシー リリースからのアップグレード

レガシーリリースからのアップグレードおよび移行(149ページ)

## レガシー リリースからのアップグレードおよび移行

現在のリリースから直接アップグレードまたは移行がサポートされていない場合は、次のプロ セスを使用できます。

- Unified CM OS の管理インターフェイスまたは Cisco Prime Collaboration Deployment (PCD) のアップグレード タスクを使用して、中間リリースに直接アップグレードを実行する
- PCD 移行タスクを使用して、中間リリースから現在のリリースへの移行を実行します。

次の表で開始リリースを検索し、それを使用して、アップグレードおよび移行プロセスの手順 として使用できる中間リリースを特定します。中間リリースを特定したら、次の手順のリンク を使用して、そのリリースのマニュアルを参照してください。

開始リリースがリストされていない場合は、複数の中間リリースへのアップグレードが必要に なることがあります。http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\_ip\_comm/cucm/compat/ ccmcompmatr1.html#pgfId-391518の「Supported Upgrade Paths To/From Table」を参照してくださ い。

表 15: レガシーリリースからのリリース 12.0(1)へのアップグレード

インストールされている	MCS ハードウェアでのこのバー	仮想マシンでのこのバージョ		
バージョン	ジョンへのアップグレード	ンへの移行		
Uinified Communications Manager リリース				

インストールされている バージョン	MCS ハードウェアでのこのバー ジョンへのアップグレード	仮想マシンでのこのバージョ ンへの移行	
4.x	Unified Communications Manager Data Migration Assistant (DMA)を使用し て 6.1 (5)、7.1 (3)、または 7.1 (5)に 移行します。	12.x への PCD 移行	
	現在のリリースからサポートされ ているアップグレードパスを見つ けるには、中間リリースのソフト ウェア互換性マトリックスを確認 するか、上記のリンクの「サポー トされているアップグレードパス をテーブルから取得する」を参照 してください。		
5.1(2)	6.1 (5) または 7.1 (3) への直接アッ	12.x への PCD 移行	
5.1(3)			
6.0(x)			
6.1(1)			
6.1(2)			
6.1(3)			
6.1(4)			
7.0(1)	7.1(3)、7.1(5)、8.0(x)、8.5(1)、また	12.x への PCD 移行	
7.1(2)	は 8.6(2)		
Cisco Unified Presence リリース			
8.0(x)	8.5(4) への直接アップグレード	12.0 (1) への PCD の移行	
Uinified Communications Manager Business Edition リリース			
Business Edition 3000 (BE3000)	リリース12.x へUnified Communications Managerのアップグレード および移行は、これらの導入ではサポートされていません。これ らの製品から現行の Unified Communications Manager リリースへの アップグレードについては、新規インストールを実施することを 推奨しています。		
Business Edition 5000 (BE5000)			

#### 手順

**ステップ1** 中間リリースのアップグレードマニュアルを参照し、手順に従ってシステムをアップグレードします。

- アップグレードUnified Communications Managerのマニュアルについhttp://www.cisco.com/c/ en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-installation-guides-list.htmlては、を参照してください。
- (IM and Presence Service 旧称 Cisco Unified Presence) アップグレードのマニュアルについ http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-presence/ products-installation-guides-list.htmlては、を参照してください。
- ステップ2 『Cisco Prime Collaboration Deployment Administration Guide 』http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-maintenance-guides-list.html()を参照し、現在のリリースへのPCD移行を実行する手順 に従ってください。



## トラブルシューティング

ここでは、次の内容について説明します。

- •アップグレードの失敗後のログファイルのダンプ (153 ページ)
- Unified Communications Manager のアップグレードに関するトラブルシューティング (154 ページ)
- IM and Presence のアップグレードに関するトラブルシューティング (161 ページ)

## アップグレードの失敗後のログファイルのダンプ

アップグレードUnified Communications ManagerまたはでIM and Presence Service障害が発生した 場合は、この手順を使用します。

#### 始める前に

ログファイルを開くには、7Zipユーティリティが必要です。http://www.7-zip.org/download.html に進みます。

#### 手順

- **ステップ1**新しい空のファイルをシリアルポートに接続します。VMの設定を編集し、ログをダンプする ファイル名を添付します。
  - (注) アップグレードの失敗によってシステムが動作を停止し、ログをダンプするように 求められた場合は、「Yes」と応答してから続行する前に空のファイルを添付する 必要があります。
- **ステップ2** VM コンソールに戻り、ログをシリアル ポートにダンプします。
- ステップ3 プロセスが完了したら、[インベントリ(Inventory)]>[データストアおよびデータストアク ラスタ(Datastores and Datastore Clusters)] をクリックします。
- ステップ4 ファイルを作成したデータストアを選択します。
- ステップ5 右クリックして [Browse Datastore]を選択し、作成したファイルを参照します。

- **ステップ6** ファイルを右クリックして [ダウンロード (Download)] を選択し、ファイルを保存する場所を PC上で選択します。
- ステップ7 7 Zip を使用してファイルを開き、ファイルサイズを確認します。
  - ファイルのサイズが0より大きい場合は、PCにファイルを解凍し、仮想マシンの設定を編集してシリアルポートを削除します。
  - ・ファイルサイズが0の場合は、次の手順に進みます。
- **ステップ8**ファイルサイズがゼロの場合は、次の手順に従います。
  - a) 仮想マシンの電源をオフにします。
  - b) ログ出力用の新しいファイルを作成します。
  - c) インストールディスクのマッピングを解除します。
  - d) [Options] タブで、[Boot Options]を選択し、[Force bios Setup] を有効にします。
  - e) 仮想マシンの電源をオンにして、BIOS にブートするまで待機します。
  - f) BIOS で、最初のブートデバイスとしてハードドライブを選択し、保存して終了します。 システムはハードドライブを起動し、アップグレードが失敗したポイントに戻ります。障 害通知が表示されます。
  - g) [Yes]を入力すると、ログの内容がファイルにダンプされます。
  - h) ファイルに移動して、7つの Zip を使用してファイルを開きます。
- **ステップ9** ファイル サイズが0より大きい場合は、ファイルを PC 上に抽出し、仮想マシンの設定を編集 して、シリアル ポートを削除します。

## Unified Communications Manager のアップグレードに関す るトラブルシューティング

ここでは、アップグレードのUnified Communications Managerトラブルシューティングについて 説明します。

## アップグレード失敗

問題 Unified Communications Manager パブリッシャ ノードをアップグレードして新しいバー ジョンに切り替えた後、サブスクライバノードのアップグレードに失敗します。または、アッ プグレード サイクル中に、クラスタのサブスクライバノードの1つがアップグレードに失敗 します。

解決法 次のいずれかを実行します。

・サブスクライバノードで、アップグレードの失敗の原因となったエラーを修正します。クラスタ内のノードのネットワーク接続を確認し、サブスクライバノードをリブートしてから、サブスクライバノードのサーバメモリおよび CPU 使用率が高すぎないかを確認してください。サブスクライバノードを再度アップグレードします。

Unified Communications Manager パブリッシャノードのアクティブパーティションで、サーバにインストールされている最新バージョンのソフトウェアが実行されていることを確認します。パブリッシャノードのアクティブパーティションで実行されているのと同じソフトウェアバージョンを使用して、サブスクライバノードで更新インストールを実行します。サブスクライバノードを再インストールする場合は、『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の手順に従って、Cisco Unified CM の管理からサーバを削除し、そのサーバを再度追加する必要があります。

#### クラスタまたは単一ノードのアップグレードの再試行

スイッチのバージョンを実行せずにアップグレードを再試行する場合、または以前のアップグ レードで再起動する場合は、再試行する前にノードを再起動します。

## 再起動はアップグレードの成功/失敗/キャンセルのケースに含まれま す

問題:以下の段階で再起動しなかった場合、アップグレードが失敗したり障害が発生したりする可能性があります。

解決策:次のシナリオでは、再起動が必要です。

- アップグレード(レガシーアップグレード/シンプルアップグレードまたは PCD 経由の アップグレード)は、成功または失敗します。
  - •L2アップグレードが失敗した場合、再起動が必要になるのは、アップグレードが再度 必要になった場合のみです。
  - L2アップグレードが成功した後、新しいバージョンに切り替えずに再度アップグレードする場合は、アップグレードを開始する前に、まずノードを再起動する必要があります。
  - RU アップグレードが失敗すると、古いパーティションに自動的に切り替わり、自動 再起動が実行されます(アップグレードステータスが失敗の場合は、アップグレード をキャンセルしてノードを再起動します)。
- バージョンの切り替えが失敗した場合は、サービスマネージャや機能に影響を与える可能 性のあるその他のサービスが停止または中断する可能性があるため、サーバーを再起動し てからさらにアクションを実行する必要があります。
- **3.** いずれかの段階でアップグレードをキャンセルした場合、IM&P/UCM サーバーをリブートしてから、もう一度アップグレードを実行してください。

## 簡易アップグレードの問題のトラブルシューティング

#### クラスタの一部のノードでのダウンロードエラー

問題: クラスタの一部のノードでダウンロードが失敗しましたが、簡素化されたアップグレードを実行しています。

**解決策**:ダウンロードに失敗したノードのソフトウェアの場所の設定を確認します。ロケーションが無効であるか、クレデンシャルが間違っていると、障害が発生する可能性があります。[パブリッシャからのクレデンシャルのダウンロード]オプションを使用している場合は、障害が発生したノードの設定が正しいことを確認します。

確認するには、次のいずれかを実行します。

- ユーザインターフェイス: ノードの [インストール/アップグレード (Install/Upgrade)] ページを開き、チェックボックスがオンになっているかどうかを確認します。このチェックボックスをオンにすると、設定が正しいことを示します。チェックボックスがオフになっている場合は、チェックボックスをオンにして [Next]をクリックし、設定を保存してから [Cancel]をクリックして、[Install/Upgrade]ページを終了します。
- ・CLI:ユーティリティシステムの upgrade initiate コマンドを使用して、「use download Credentials from パブリッシャ (yes/no)」が「yes」に設定されていることを確認します。[はい(yes)]に設定されている場合は、設定が正しいことを示します。そうでない場合は、[はい(yes)]に設定し、[q]を選択して、「q」を選択してから、クリーン出口のためにユーティ リティシステムの upgrade cancel コマンドを実行します。



 (注) [パブリッシャからのダウンロード ログイン情報を使用する(Use download credentials from Publisher)]が選択されておらず、サブスクライバがパブリッシャの同じダウンロードログイン情報を使用しないため、Unified Communications Manager クラスタのアップグレードが失敗する場合があります。サブスクライバがパブリッシャのダウンロードログイン情報を使用するには、各サブスクライバに移動し、[パブリッシャからのダウンロードログイン情報を使用する(Use download credential from Publisher)]オプションを選択する必要があります。

#### クラスタの一部のノードでのダウンロードまたはインストールの失敗

問題:クラスタの一部のノードでダウンロードまたはインストールに失敗し、簡素化されたアップグレードを実行しています。

解決策: CLI を使用して、CLI を使用して [Install/Upgrade cluster] ページを開き、障害が発生 したノードを特定します。CLI からユーティリティの system upgrade status コマンドを実行し て、これらの障害が発生したノードでアップグレードまたはインストール操作がまだ進行中で ないことを確認します。「Unified Communications Manager のアップグレードのトラブルシュー ティング」の項に記載されている単一ノードのアップグレードのトラブルシューティング手順 に従って、アップグレードを続行します。

- (注) 簡略化されたアップグレードがダウンロードまたはインストールフェーズで失敗すると、次の ようになります。
  - ・ユーザインターフェイス: [クラスタのインストール/アップグレード] ページには、失敗したノードを特定するために各ノードのステータスが表示されます([キャンセル (cancel)] をクリックするまで)。
  - CLI:ユーティリティシステムアップグレードクラスタの開始または起動システムアップグレードクラスタのステータスには、コマンドユーティリティ system upgrade cluster cancel コマンドが実行されるまで、障害が発生したノードを識別するための各ノードのステータスが表示されます。

#### クラスタの一部のノードでのスイッチのバージョンまたはリブートの失敗

問題: クラスタの一部のノードでスイッチのバージョンまたは再起動に失敗し、簡素化された アップグレードを実行しています。

解決策: ユーザインターフェイスを使用して、[Restart/Switch-Version cluster]ページを開き、 障害が発生したノードを特定します。問題(ネットワーク/証明書の問題など)を修正し、スイッ チのバージョンを再試行するか、または障害が発生したノードで再起動するには、[ Restart/Switch-version cluster]ページで完了したノードをスキップします。

#### クラスタのアップグレード中に Unified Communications Manager パブリッシャが再起動/電源再 投入されましたが、クラスタアップグレードステータスが表示されません

問題: クラスタUnified Communications Managerのアップグレード中にパブリッシャがリブート または電源が再投入され、クラスタのアップグレードステータスが表示されませんでした。

**解決策**: Unified Communications Managerパブリッシャはクラスタのアップグレード操作を制御 します。アップグレード中は、再起動または電源の再投入を行わないでください。これを実行 すると、プロセスが強制終了され、他のノードからステータスを取得できなくなります。ま た、Unified Communications Managerパブリッシャは他のノードへの指示を提供できず、アップ グレードの失敗が発生します。各ノードにログインし、アップグレードをキャンセルします。

#### クラスタのアップグレード中の CPU の高アラート

問題: クラスタのアップグレード中に CPU アラートが大量に受信されました

**解決策**: サーバの使用率が最も少ない状態でクラスタのアップグレードをスケジュールする必要があります。アップグレードプロセスは CPU とディスクに負荷がかかり、CPU アラートが発生する可能性があります。

#### クラスタのアップグレードが失敗した後のクラスタアップグレードの再試行

問題: クラスタのアップグレードに失敗した後にクラスタのアップグレードを再試行するには どうすればよいですか。 **解決策**: 最初に、クラスタのアップグレードをキャンセルします。アップグレードが失敗した 場合は、アップグレードを再試行する前にノードを再起動することを推奨します。

#### SSL エラーによるダウンロードの失敗

問題: SSL エラーが原因で、いくつかのノードノードでダウンロードに失敗しました。

解決策: クラスタのノード間で SSL 信頼が設定されていることを確認します。

クラスタノードのスイッチバージョンまたはリブートは、変更されたバッチに従って発生しま せんでした

問題: クラスタノードのスイッチバージョンまたはリブートが、変更されたバッチに従って発生しませんでした。

**解決策**: クラスタのリブートまたはバージョン切り替えを開始する前に、変更したバッチオー ダーが保存されていることを確認してください。

#### [スキップ] チェックボックスへの変更は保存されません

問題:スキップのチェックボックスの選択は保存されません。

**解決策**: [スキップ(skip)]オプションは、再起動またはバージョン切り替え中にノードを除外す るために使用されます。この選択は保存されません。毎回オプションを選択する必要がありま す。

#### クラスタのアップグレードまたは単一ノードのアップグレードを再試行できません

問題: クラスタのアップグレードまたは単一ノードのアップグレードを再試行できません。

**解決策**: CLI を使用して、コマンド**ユーティリティ system upgrade cluster cancel**コマンドを実行して、クラスタアップグレードのキャンセルを実行します。また、CLIを使用して、Unified Communications Managerユーティリティシステムの upgrade cancel コマンドを実行して、パブリッシャで単一ノードのキャンセルを実行します。

## ディスク領域不足によるアップグレードの失敗

問題 共通パーティションが一杯であるというエラーが発生し、Unified Communications Manager のアップグレードに失敗します。

**解決法** 通常、共通パーティション領域として少なくとも 25GB 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のロード)や保留音(MOH)ファイルがある場合、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、展開においてさらに多くの領 域が必要となることがあります。追加のディスク領域を作成するには、次の1つ以上の作業を 実行します。

• Cisco Log Partition Monitoring Tool を使用して、基準値の上限と下限を調整し、トレースの 削減と不要ログファイルの削除を行います。下限値を30、上限値を40に調整することを お勧めします。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。Cisco Log Partition Monitoring Tool の使用方法について は、『*Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide*』を参照してください。

- 仮想環境に追加の空きディスク領域がある場合は、vDiskのサイズを拡大するためにディ スクの拡張 COP ファイル (ciscocm.vmware-disk-size-reallocation-<latest\_version>.cop.sgn)
   を使用します。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。
- 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。
- TFTP ディレクトリから古いまたは未使用のファームウェア ファイルを手動で削除します。OS 管理インターフェイスの [TFTPファイルの管理(TFTP File Management)] ページを使用してこれらのファイルを削除するか、コマンドラインインターフェイスで file list tftp と file delete tftp コマンドを使用できます。

Cisco.com から cops ファイルおよび readme ファイルをダウンロードできます。[サポート (Support)]>[ダウンロード (Downloads)]>[Cisco Unified Communications Manager Version 10.0]>[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 てください。

## 失敗したアップグレードの再開

システムでエラーが検出され、アップグレードを再開する前に修正する必要がある場合は、次のプロセスに従います。



(注) 障害が発生した場合は、ノードを再起動し、アップグレードプロセスを再起動する必要があります。

#### 手順

**ステップ1** アップグレードをキャンセルします。

ISO ファイルのダウンロードは、アップグレードをキャンセルした場合でも、完全にダウン ロードされると保持されます。

- **ステップ2** システムの問題を修正します。システムの問題に対処するには、このトラブルシューティング ガイドのセクションを参照してください。
- ステップ3 アップグレードを再開する準備ができたら、ユーティリティシステムの upgrade initiate CLI コマンドを実行し、[Local Image]オプションを選択します。

ステップ4 システムのアップグレードを完了します。

## アクセス コントロール グループの権限が縮小される

問題 既存のユーザに新しいアクセス コントロール グループを追加すると、一部の既存アクセ ス コントロール グループの権限レベルが予期せず縮小します。

解決法 ユーザは複数のアクセス コントロール グループに属することができます。「Effective Access Privileges for Overlapping User Groups and Roles」 エンタープライズ パラメータが最小に 設定されている場合に、既存のユーザに新しいアクセスコントロールグループを追加すると、 一部の既存アクセス コントロール グループの現在の権限レベルが縮小することがあります。

アクセス権の削減、Cisco Unified CM のアップグレード中、たとえば、不注意にまたがること があります。アップグレードバージョンで、「Effective Access Privileges for Overlapping User Groups and Roles」エンタープライズパラメータが最小に設定されている Standard RealTimeAndTrace Collection ユーザグループがサポートされている場合は、アップグレード中 に全ユーザがそのユーザグループに自動的に追加されます。この権限問題を解決するために、 Standard RealTimeAndTrace Collection ユーザグループからユーザを削除することができます。

## 電話機の設定の消失

Unified Communications Manager のインストール後の短期間、または別の製品バージョンにアッ プグレードして切り替えた後の短期間、電話機ユーザによって行われた変更が失われることが あります。電話機ユーザが行う設定には、コール転送やメッセージ待機インジケータの設定な どがあります。この状況は、アップグレードウィンドウ中に設定が変更された場合に発生する 可能性があります。インストール後またはアップグレード後に Unified Communications Manager によってデータベースが同期されると、電話機ユーザによる設定の変更が上書きされる場合が あります。シスコでは、アップグレード中に設定を変更しないことを推奨しています。

## Unified Communications Manager パブリッシャノードのアップグレード 後の障害

問題 アップグレードに成功し、クラスタでは新しいリリースが実行されていますが、その後 Unified Communications Manager パブリッシャノードで障害が発生します。

解決法 次のいずれかを実行します。

- DRS バックアップUnified Communications Managerファイルを使用したパブリッシャノードの復元
- DRS バックアップ ファイルがない場合は、すべての IM and Presence Service ノードを含む クラスタ全体を再インストールする必要があります。

## Unified Communications Manager サブスクライバノードのアップグレー ド後の障害

問題 アップグレードに成功し、クラスタでは新しいリリースが実行されていますが、その後 Unified Communications Manager サブスクライバノードで障害が発生します。

解決法 次のいずれかを実行します。

- Unified Communications Managerサブスクライバノードを復元するには、DRS バックアップ ファイルを使用します。
- DRS バックアップ ファイルがない場合は、サブスクライバ ノードのアップグレードを再 び実行します。再インストール前に Unified Communications Manager パブリッシャ ノード のサーバ ページからサブスクライバ ノードを削除する必要はありません。

## IM and Presenceのアップグレードに関するトラブルシュー ティング

このセクションでは、IM and Presence Service Service のアップグレードのトラブルシューティングに関する情報を示します。

## IM and Presence データベース パブリッシャ ノードのアップグレード に失敗

問題 とUnified Communications ManagerIM and Presence Serviceノードの両方を含むマルチノー ドクラスタをアップグレードすると、IM and Presence Serviceデータベースパブリッシャノード のアップグレードが失敗します。

解決法 実行するアクションは、障害が発生したポイントに応じて異なります。

- IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードのアップグレードが、更新アッ プグレードによるノードのリブート前に失敗する場合(つまり、ノードが新しいパーティ ションに切り替わる前に失敗する場合)は、IM and Presence Service データベースパブリッ シャノードでアップグレードを再度実行します。
- IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードを新しいバージョンに切り替え た後に障害が発生した場合は、すべてのノードをスイッチバックし、アップグレードを再 度実行する必要があります。以下に示す順序でタスクを実行します。
  - Unified Communications Manager パブリッシャ ノードをスイッチバックします
  - ・サブスクライバノードのUnified Communications Managerスイッチバック
  - ・データベースパブリッシャノードIM and Presence Serviceのスイッチバック
  - Unified Communications Manager パブリッシャ ノードを再度アップグレードします

- Unified Communications Manager サブスクライバ ノードを再度アップグレードします
- Unified Communications Managerサブスクライバノードを新しいソフトウェアバージョンに切り替える
- IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードを再度アップグレードしま す

## IM and Presence サブスクライバノードのアップグレードに失敗

問題 とUnified Communications ManagerIM and Presence Serviceノードの両方を含むマルチノー ドクラスタをアップグレードすると、IM and Presence Serviceサブスクライバノードのアップグ レードが失敗します。

解決法 実行するアクションは、障害が発生したポイントに応じて異なります。

- IM and Presence Service サブスクライバ ノードのアップグレードが、更新アップグレード によるノードのリブート前に失敗する場合(つまり、ノードが新しいパーティションに切 り替わる前に失敗する場合)は、IM and Presence Service サブスクライバ ノードでアップ グレードを再度実行します。
- IM and Presence Service サブスクライバ ノードを新しいバージョンに切り替えた後にノードのアップグレードに失敗した場合は、以下のタスクを記載されている順序で実行する必要があります。
  - Unified Communications Managerパブリッシャノードを以前のソフトウェアバージョン に戻す
  - Unified Communications Manager サブスクライバノードを以前のソフトウェアバージョンに切り替えます
  - IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードを以前のソフトウェア バー ジョンに切り替えます
  - IM and Presence Service サブスクライバ ノードを以前のソフトウェア バージョンに切り替えます
  - パブリッシャノードUnified Communications Managerのパブリッシュを新しいソフト ウェアバージョンに切り替える
  - IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードを新しいソフトウェア バー ジョンに切り替えます
  - IM and Presence Service サブスクライバ ノードでアップグレードを再度実行します。

## プレリリース 8.6(4) からのアップグレードに失敗

問題 Cisco Unified Presence 8.6 (4) より前のリリースからアップグレードしようとしており、パ ブリッシャノードとサブスクライバノードの両方でアップグレードが失敗します。

解決法 Unified Communications Managerホスト名は大文字と小文字が区別されます。Cisco Unified Presence 管理インターフェイスのUnified Communications Managerパブリッシャノードのエント リがUnified Communications Managerホスト名と正確に一致することを確認する必要がありま す。次の手順を実行します。

- Cisco Unified Presence Administrationインターフェイスにログインし、[System > CUCM Publisher] を選択します。
- 2. CUCMパブリッシャのホスト名の値がホスト名と一致しない場合は、変更して[保存(Save)] をクリックします。
- 3. 次の CLI コマンドを使用して、Cluster Manager サービスを再起動します。ユーティリティ サービス再起動クラスタマネージャ
- 4. 次の場所にある platformConfig.xml ファイルを開きます。 /usr/local/platform/conf/
- 5. *IpsecmasterhostとNTPServerHost*の値が Cisco Unified Communications Manager ホスト名と正 確に一致していることを確認します。
- **6.** 必要に応じて、*Ipsecmasterhost*および*NTPServerHost*の値を変更し、platformconfig.xmlファ イルを保存して、Cluster Manager サービスを再起動します。

## IM and Presence ユーザ電話のプレゼンスの問題

問題 IM and Presence サーバのアップグレード後に、すべてのアクティブ化された機能サービスとネットワーク サービスの開始時に、ユーザの IM and Presence 電話のプレゼンスは更新に時間がかかったり、遅くなったりします。

解決法 Cisco SIP Proxy サービスを再起動する必要があります。Cisco Unified IM and Presence Serviceアビリティで、[ツール(Tools)]>[コントロール センター - 機能サービス(Control Center - Features Services)]を選択します。

## Presence ユーザによるアベイラビリティの取得で問題が発生する

問題 IM and Presence Service サーバのアップグレード後、アクティブ化されたすべての機能サー ビスとネットワーク サービスが開始されるときに、プレゼンス アベイラビリティの不整合が 発生します。ユーザは IM and Presence Service にログインできますが、主に SIP ベースのクラ イアントからのアベイラビリティ情報の取得で問題が発生します。

解決法 この問題は、IM and Presence Service のアップグレード中にユーザがプロビジョニング される場合に発生します。ユーザを割り当て解除してから、再度割り当てる必要があります。

## Cisco SIP Proxy サービスのリアルタイム モニタリング ツールのアラー ト

問題 IM and Presence Service サーバのアップグレード後、アクティブ化されたすべての機能サービスとネットワーク サービスが開始されるときに、リアルタイム監視ツールで Cisco SIP Proxy サービスに対して CoreDumpFileFound アラートが生成されます。

**解決法** Cisco SIP Proxy サービスを再起動する必要があります。Cisco Unified IM and Presence Serviceアビリティで、[ツール (Tools)]>[コントロール センター - 機能サービス (Control Center - Features Services)]を選択します。

## リモート サーバのアップグレード ファイルが見つからない

問題 リモートサーバのアップグレードファイルが見つかりません。

解決法 アップグレードファイルが Linux または UNIX サーバ上に存在する場合は、指定する ディレクトリパスの先頭にフォワードスラッシュを付加する必要があります。たとえば、アッ プグレードファイルが patches ディレクトリに存在する場合は、/patches と入力する必要が あります。アップグレードファイルが Windows サーバ上に存在する場合は、システム管理者 に正しいディレクトリパスを確認してください。

## アップグレード ファイルのチェックサム値が一致しない

問題 アップグレードファイルのチェックサム値と、Cisco.comに示されるチェックサムが一致 しません。

解決法 アップグレードファイルが本物の整合性のあるファイルであると保証するには、2つのチェックサム値が一致している必要があります。チェックサム値が一致しない場合、Cisco.comから新しいバージョンのファイルをダウンロードして、再度アップグレードを試みてください。

## データベース レプリケーションが完了しなかった

問題 アップグレード後、データベース レプリケーションが完了せず、utils dbreplication runtimestate コマンドの結果が2 ではありませんでした。

解決法 アップグレードを完了し、新しいソフトウェアにバージョンを切り替えると、データ ベース レプリケーションが自動的に実行されます。この処理中に、サブスクライバノードの コア サービスは起動しません。大規模な展開のデータベース レプリケーションの場合、完了 するまで数時間かかる可能性があります。数時間後に utils dbreplication runtimestate コマ ンドを実行しても、データベースレプリケーションが完了していないと示される場合は、デー タベース レプリケーションをリセットする必要があります。パブリッシャノードで、次のコ マンドを実行します。utils dbreplication reset all

## **Cisco UP Presence Engine** データベースが再起動しない

問題 Cisco Unified Presence Release 8.6(3) 以前のソフトウェア バージョンに切り替えた後に、 Cisco UP Presence Engine データベースが再起動しません。

**解決法** Cisco Unified Presence Release 8.6(3) 以前に切り替えた後に、必須の COP ファイル ciscocm.cup.pe\_db\_install.cop がクラスタの全ノードにインストールされていること を確認します。

## バージョン エラー

#### 選択したアップグレードが現行バージョンで許可されていない

問題 更新アップグレード時に、「エラーが発生しました。選択したアップグレードは現在の バージョンでは許可されていません (Error encountered: The selected upgrade is disallowed from the current version)」というエラーが報告されます。

解決法 必須の COP ファイルがノードにインストールされていません。Cisco.com から COP ファイル ciscocm.cup.refresh\_upgrade\_v<latest\_version>.cop をダウンロードします。サーバを再起動します。更新アップグレードを再試行する前に、クラスタ内のすべてのノードに COP ファイルをインストールします。

#### バージョンがアクティブまたは非アクティブバージョンと一致しない

問題 IM and Presence Service サーバでのアップグレード中、ディスクまたはリモートディレク トリからソフトウェアイメージを選択できません。次のエラーが報告されます:名前から取得 されたバージョンは、パブリッシャのアクティブなバージョンとも非アクティブなバージョン とも一致しません。 (The version obtained from the name does not match the active or inactive version of the publisher.)

**解決法** バージョンの一致ルールに適合していません。ソフトウェアのバージョンは次の要件 を満たす必要があります。

- IM and Presence Serviceデータベースパブリッシャノードのソフトウェアバージョン(アッ プグレードする最初IM and Presence Serviceのノード)は、Unified Communications Manager パブリッシャノードにインストールされているソフトウェアバージョンの最初の2つの番 号と一致している必要があります。Unified Communications Managerパブリッシャノードに インストールされているソフトウェアのバージョンがアクティブまたは非アクティブであ る可能性があります。たとえば、IM and Presence Service ソフトウェアバージョン 10.0.1.10000-1は、Unified Communications Manager ソフトウェアバージョン10.0.1.30000-2 と互換性があります。Unified Communications Manager および IM と Presence Service ノード をアップグレードするときは、シーケンス ルールに従ってください。
- アップグレードする IM and Presence Service サブスクライバ ノードのソフトウェア バージョンが、IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードにインストールされているソフトウェア バージョンの5つの番号と一致している必要があります。

アップグレードする最初のノードが Unified Communications Manager パブリッシャ ノードまた は IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードであることを確認します。また は、別のソフトウェア アップグレードのイメージを選択します。

#### Cisco IM and Presence ノードのバージョンの切り替えに失敗する

問題 Cisco IM and Presence /ードのバージョンの切り替えに失敗します。次のエラーが報告されます。バージョンが一致しません(バージョンの不一致)。パブリッシャのバージョンを切り替えて、再試行してください。 (Please switch versions on the publisher and try again.)

**解決法** バージョンの一致ルールに適合していません。ソフトウェアのバージョンは次の要件 を満たす必要があります。

- IM and Presence Serviceデータベースパブリッシャノードのソフトウェアバージョン(アッ プグレードする最初IM and Presence Serviceのノード)は、Unified Communications Manager パブリッシャノードにインストールされているソフトウェアバージョンの最初の2つの番 号と一致している必要があります。たとえば、IM and Presence Service Service ソフトウェ アバージョン 10.0.1.10000-1は、Unified Communications Manager ソフトウェアバージョン 10.0.1.30000-2 と互換性があります。
- アップグレードする IM and Presence Service サブスクライバ ノードのソフトウェア バージョンが、IM and Presence Service データベース パブリッシャ ノードにインストールされているソフトウェア バージョンの 5 つの番号と一致している必要があります。

このエラーを修正するには、最初にスイッチするノードがパブリッシャノードUnified Communications ManagerまたはIM and Presence Serviceデータベースパブリッシャノードのいず れかであることを確認します。

## 更新アップグレードに失敗した

問題 更新アップグレードに失敗しました。

**解決法** システムを再起動します。更新アップグレードの前に実行していたソフトウェア バー ジョンでリブートされます。システムにアクセスできない場合、リカバリ CD を使用してノー ドを回復する必要があります。

## アップグレードのキャンセルまたは失敗

いずれかの段階でアップグレードをキャンセルした場合、またはアップグレードに失敗した場合は、IM and Presence Service サーバをリブートしてから、もう一度アップグレードを実行してください。

## ディレクトリが検出されたが、有効なオプションまたはアップグレー ドがない

問題 IM and Presence Serviceアップグレード中は、アップグレードIM and Presence Serviceパス とファイルが有効であっても、サーバは次のエラーメッセージを生成します。

指定されたディレクトリが見つかり、検索されましたが、有効なオプションまたはアップグ レードがありませんでした。 (The directory was located and searched but no valid options or upgrades were available.) マシンはダウングレードできないこ とに注意してください。以前のアップグレードファイルとオプションファイルは無視されま す。 (Note, a machine cannot be downgraded so option and upgrade files for previous releases were ignored.)

**解決法** Upgrade manager は、とIM and Presence ServiceUnified Communications Managerの間の接 続を確認し、アップグレード中にバージョンを検証します。これに失敗すると、アップグレー ドパスとファイルが有効であっても、IM and Presence Service サーバによってエラーメッセー ジが生成されます。Cisco Unified CM IM and Presence 管理システムトラブルシュータなどのツー ルを使用して、アップグレードを続行する前に IM and Presence Service と Unified Communications Manager の間に接続があることを確認します。

## 共通パーティションの完全アップグレードの失敗

問題 共通パーティションがいっぱいであるというエラーが発生し、IM and Presence Service の アップグレードに失敗します。

**解決法** COP ファイル (ciscocm.free\_common\_cup\_space\_v<latest\_version>.cop.sgn) をダウンロー ドして適用します。COP ファイルは、共通パーティションをクリーンアップして、その後の アップグレードが通常どおりに進行するようにします。



## よく寄せられる質問

・よく寄せられる質問 (169ページ)

## よく寄せられる質問

のUnified Communications Managerリリースからアップグレードするか、またIM and Presence Serviceは新しいリリースとは異なる要件を持つ仮想環境の要件を満たしています。どうすればよいのですか。

次の情報を使用して、新しいリリースの要件を確認します。新しいリリースの要件を確認した後、手順に仮想マシン設定タスク(73ページ)ついてはを参照してください。

#### 表 16:仮想マシンの要件

項目	説明
OVA テンプレート	OVA ファイルには、仮想マシン設定用の一連の定義済みテンプ レートが用意されています。サポートされているキャパシティ レベル、必要な OS/VM/SAN の配置などの項目について説明し ます。Unified Communications ManagerおよびIM and Presence Serviceアプリケーション用に提供された OVA ファイルから VM 設定を使用する必要があります。
	OVA ファイルから使用する正しい VM 設定は、展開のサイズに 基づいています。OVA ファイルの詳細については、の「ユニ ファイドコミュニケーション仮想化のサイジング https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/ virtualization/collaboration-virtualization-sizing.htmlに関するガイド ライン」のトピックを検索してください。

項目	説明	
VMware vSphere ESXi	リリースの互換性とサポート要件を満たすvSphere ESXi ハイパー バイザのバージョンをインストールする必要があります。	
	Cisco Prime Collaboration Deployment (PCD) を使用してアップグ レードまたは移行を実行する場合は、正しいライセンスタイプ で vSphere ESXi がインストールされていることも確認する必要 があります。PCD は、vSphere ESXi のすべてのライセンスタイ プと互換性がありません。これらのライセンスの一部では、必 要な VMware Api が有効になっていないためです。	
VMware vCenter	VMware vCenter は、Business Edition 6000/7000 Unified Communications ManagerアプライアンスIM and Presence Service、 または UCS テスト済みリファレンス構成ハードウェアで UC 上 に展開する場合はオプションです。	
	VMware vCenter は、UC に UCS 仕様ベースおよびサードパーティ 製のサーバ仕様ベースのハードウェアに導入する場合に必須で す。	
VM 設定の仮想ハードウェ ア仕様	またはUnified Communications ManagerIM and Presence Service 新しいリリースにアップグレードするために、VM の仮想ハ ドウェア仕様を変更する必要があるかどうかを確認します。 とえば、vCPU、vRAM、vNIC アダプタタイプ、および vDis イズの要件、およびその他の仕様を確認します。	
	VM に対するすべての変更は、OVA 設定と一致している必要が あります。サポートされていないOVA 設定による VM の変更は 許可されません。VM 要件の詳細については、リリースに対応 する OVA テンプレートの Readme ファイルを参照してくださ い。	
	<ul> <li>(注) 80GB OVA を使用して、Unified Communications Manager が、11.5 以降から 12.5 以降のバージョンに アップグレードされた場合、最大 98% の高いアク ティブパーティションが想定されます。これは、 HDD 90GB/110GB でシステムを再構築することで修 正できます。デフォルトの 110GB OVA テンプレー トを使用し、ノードを再構築します。または、現在 の 80GB OVA では、クリーンインストールの前に、 [VM]&gt;[設定の編集(Edit Settings)]に移動し、HDD サイズを 80GB から 90GB/110GB に増やします。そ の他のスペックはそのままです。すでにインストー ルされているシステムに HDD ディスクを追加する と、共通パーティションに追加の HDD スペースが 加わるだけです。</li> </ul>	
に.. www.cisco.com go virtualized-collaboration移動して、仮想化環境の要件に関する詳細情報を 確認できます。ここでは、次のことが可能です。

- Unified Communications ManagerおよびIM and Presence Serviceアプリケーションのリンクに 従って、リリースの要件を確認し、ova ファイルをダウンロードします。
- 「Unified Communications VMware 要件」トピックを検索して、機能サポートとベストプラ クティスに関する情報を検索します。

## アップグレードの一環として別の VM サイズに移行したいと思います。VM 設定の仕様を編集 できますか。

VM 設定の仕様を編集する前に、OVA ReadMe ファイルを確認して、アップグレードするリ リースの特定の要件を確認してください。OVA ファイルには、仮想マシン設定用の一連の定 義済みテンプレートが用意されています。サポートされているキャパシティレベル、必要な OS/VM/SANの配置などの項目について説明します。OVA ファイルから使用する正しい VM 設 定は、展開のサイズに基づいています。

OVA ファイルの詳細については、.. www.cisco.com go virtualized-collaboration の「Unified Communications 仮想化のサイジングに関するガイドライン」のトピックを検索してください。

OVA ファイルを取得するには OVA テンプレートのダウンロードとインストール (76 ページ)、を参照してください。

## 管理 XML (AXL) インターフェイスを使用して情報にアクセスし、変更Unified Communications Managerするアプリケーションがあります。アプリケーションは、 Unified Communications Managerアップグレード後も動作し続けますか。

AXLアプリケーションのアップグレードの詳細についてhttps://developer.cisco.com/site/axl/learn/ how-to/upgrade-to-a-new-axl-schema.gspは、を参照してください。使用しているリリースでサポー トされている AXL 操作のリストhttps://developer.cisco.com/site/axl/documents/operations-by-release/ を表示するには、を参照してください。

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。