

# снартек 30

### ライセンス

Cisco Unified Communications Manager の管理 でライセンスを使用することにより、SIP を実行する サードパーティ電話機も含め、Cisco Unified Communications Manager に接続されたデバイスの数を 正確に追跡でき、その数と購入したユニット ライセンスの数を比較できます。

ライセンスは、Cisco Unified Communications Manager ライセンスの管理と、Cisco Unified Communications Manager アプリケーションのライセンスおよびデバイスの数の順守に役立ちます。

ライセンスは、要求された Cisco Unified Communications Manager ノード (Cisco Unified Communications Manager クラスタ内のサーバ) およびそれらのノードに関連付けられたデバイスに対して生成されます。ライセンスには、プロダクション ライセンスとスターター ライセンスの 2 種類があります。Cisco Unified Communications Manager のプロダクション ライセンスは、シスコから購入したデバイスおよびノードのライセンスで構成されます。ライセンス デバイスのタイプには、IP Phone などの物理デバイスと IP Communicator などのアプリケーションがあります。

新規インストールの Cisco Unified Communications Manager には、スターター ライセンスが含まれて います。このライセンスは、プロダクション ライセンス ファイルがアップロードされたときに置き換 えられます。スターター ライセンスは、アップグレードまたは移行の場合は提供されません。

この項は、次の内容で構成されています。

- 「ライセンスのチェックリスト」(P.30-2)
- 「Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバ上の VMware で稼動する Cisco Unified Communications Manager のライセンス」(P.30-3)
- 「ライセンスについて」(P.30-3)
  - 「ライセンスの用語について」(P.30-4)
  - 「ライセンス関連のウィンドウについて」(P.30-5)
  - 「ライセンスファイルの内容について」(P.30-6)
  - 「電話機に関するライセンス機能について」(P.30-8)
  - 「付加ライセンスの機能について」(P.30-9)
  - 「アプリケーションに関するライセンス機能について」(P.30-10)
- 「インタラクションおよび制限事項」(P.30-11)
- 「ライセンスの操作」(P.30-13)

ſ

- 「必要なライセンスユニット数の計算」(P.30-13)
- 「ライセンスファイルの取得」(P.30-14)
- 「ライセンスマネージャサービスが動作していることの確認」(P.30-17)
- 「ライセンスファイルのアップロード」(P.30-17)

- 「ライセンス ユニット レポートの生成」(P.30-19)
- 「ライセンス機能割り当ての設定値」(P.30-20)
- 「ライセンス機能割り当ての検索」(P.30-21)
- 「1人のユーザに対する機能割り当ての設定」(P.30-22)
- -「複数ユーザに対する機能割り当ての設定」(P.30-23)
- 「ライセンスのトラブルシューティング」(P.30-24)
- 「関連項目」(P.30-25)

### ライセンスのチェックリスト

表 30-1 に、サーバをインストールまたはアップグレードする場合のランセンスの手順を示します。

(注)

サーバを交換する場合は、『Replacing a Single Server or Cluster for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

(注)

Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバ上の VMware で稼動する Cisco Unified Communications
 Manager のライセンスの詳細については、*Installing Cisco Unified Communications Manager* を参照してください。

#### 表 30-1 ライセンスのチェックリスト

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	ライセンスに関する資料を確認します。	「ライセンス」(P.30-1)
ステップ 2	ご使用の Cisco Unified Communications Manager システムに必要なライセンスおよびデバイス ライセンス ユニットの数を判別 します。	「必要なライセンス ユニット数の計算」 (P.30-13)
ステップ 3	ライセンスを取得します。	「ライセンスについて」 (P.30-3)
		「新しい Cisco Unified Communications Manager ノードおよびデバイスのライセンス の取得」(P.30-15)
		「ソフトウェア機能ライセンスの取得」 (P.30-16)
ステップ 4	クラスタ内でサーバのインストールまたはアップグレードを実 行します。	<b>Cisco Unified Communications Operating</b> System Administration Guide
		[Installing Cisco Unified Communications Manager Release 8.5(1)]

#### 表 30-1 ライセンスのチェックリスト (続き)

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 5	Cisco Unified Communications Manager の管理ページで、ライ	「ライセンス ファイルのアップロード」 (P20-17)
	$\mathcal{L} \setminus \mathcal{L} $ $\mathcal{L} = \mathcal{L} \cup \mathcalL \cup $	(P.30-17)
	(License File Upload)])	
ステップ 6	ライセンスのアップロード後、Cisco CallManager サービスが	<b>Cisco Unified Serviceability Administration</b>
	以前アクティブであったすべてのノード上で動作していること	Guide
	を確認します。動作していない場合は、サービスを再起動しま	

### Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバ上の VMware で稼 動する Cisco Unified Communications Manager のライ センス

**Cisco UCS B** シリーズ ブレード サーバ上の VMware で稼動する Cisco Unified Communications Manager のライセンスの詳細については、*Installing Cisco Unified Communications Manager* を参照し てください。

### ライセンスについて

ſ

Cisco Unified Communications Manager の管理ページでライセンスを使用することにより、SIP を実行 するサードパーティ電話機も含め、Cisco Unified Communications Manager に接続されたデバイスの 数を正確に追跡でき、その数と購入したユニット ライセンスの数を比較できます。

ライセンスは、Cisco Unified Communications Manager ライセンスの管理と、Cisco Unified Communications Manager アプリケーションのライセンスおよびデバイスの数の順守に役立ちます。

ライセンスは、要求された Cisco Unified Communications Manager ノード (Cisco Unified Communications Manager クラスタ内のサーバ) およびそれらのノードに関連付けられたデバイスに対して生成されます。

### ライセンスの用語について

表 30-2 に、ライセンスに関して一般に使用される用語を示します。

表 30-2 ライセンスの用語

用語	説明
付加ライセンス/付加デバ イス	付加ライセンスを使用すると、Cisco IP Communicator、Cisco Unified Personal Communicator、Cisco Unified Mobile Communicator などの付加(セカンダリ)デバイスをプライマリデバイスとして機能する Cisco Unified IP Phone とともに使用する場合に、これらの付加デバイスに対 して消費される Device License Unit (DLU; デバイス ライセンス ユ ニット)が少なくなります。付加ライセンスを機能させるには、付加デ バイスがプライマリデバイスと同数以下の DLU を消費する必要があり ます。
デバイス ライセンス ユ ニット(DLU)	デバイス ライセンス ユニットは、Cisco Unified Communications Manager に接続されている各デバイスに割り当てられています。各デバ イスには、そのデバイスのタイプおよび機能に基づいて、ユニット番号 が割り当てられています。複雑でハイエンドな機能を持つデバイスにな るほど、より大きな番号が割り当てられます。
製品認可キー (PAK)	シスコのデバイスを注文されると、シスコから Product Authorization Key (PAK; 製品認可キー) が提供されます。PAK を使用すると、1,000 台以上のデバイス ライセンス ユニットのバンドルを購入した場合に、 複数のクラスタにライセンスを分割できます。
	たとえば、1回の注文で20台のCisco Unified Communications Manager ノードと20000台の電話ユニットを要求したとします。要求 が承認されると、PAKが発行されます。このPAKを使用して、お客様 はライセンスを複数のクラスタにまたがって分割でき、1つのライセン スファイルには15台のCisco Unified Communications Manager ノード と15000台の電話ユニットが含まれ、もう1つのライセンスファイル には5台のCisco Unified Communications Manager ノードと5000台の 電話ユニットが含まれるようにすることができます。
プロダクション ライセンス	Cisco Unified Communications Manager のプロダクション ライセンス は、シスコから購入したデバイスおよびノードのライセンスで構成され ます。
スターター ライセンス(デ モ ライセンスとも呼ばれ る)	Cisco Unified Communications Manager では、プロダクション ライセ ンスをインストールする前に Cisco Unified Communications Manager の新規インストールを開始できるように、スターター ライセンスが提供 されています。スターター ライセンスは、使用可能な数は限られていま すが、有効期限はありません。スターター ライセンスを使用できるの は、新規インストールに限られます。以前のリリースからアップグレー ドまたは移行する場合には、スターター ライセンスを使用できません。 スターター ライセンスがサポートするのは、単一ノードの Cisco Unified Communications Manager で最大 50 のデバイス ライセンス ユ ニットです。 プロダクション ライセンスを入手し、アップロードすると、スターター ライセンスは上書きされます。

Γ

### ライセンス関連のウィンドウについて

「表 30-3」の設定ウィンドウを使用して、Cisco Unified Communications Manager の管理ページでライ センス機能を実行できます。

表 30-3 Cisco Unified Communications Manager の管理のライセンス ウィンドウ

ウィンドウ	説明
メイン ウィンドウ	Cisco Unified Communications Manager の管理ページにログインする と、Cisco Unified Communications Manager 用ライセンスの現在の状態 を示すメッセージが表示されることがあります。たとえば、Cisco Unified Communications Manager では、次のような状況を識別します。
	<ul> <li>Cisco Unified Communications Manager は現在スターター ライセンスで動作しているため、適切なライセンス ファイルをアップロードする必要がある。</li> </ul>
	<ul> <li>Cisco Unified Communications Manager でライセンス数が不足しているため、追加のライセンスファイルをアップロードする必要がある。</li> </ul>
	<ul> <li>Cisco Unified Communications Manager で、現在、正しいソフト ウェア機能ライセンスが使用されていない。この場合、Cisco CallManager サービスは停止し、適切なソフトウェア バージョン ライセンスをアップロードして Cisco CallManager サービスを再起 動するまで開始されません。</li> </ul>
[システム (System)] > [ラ イセンス (Licensing)] > [ラ イセンスユニットレポート (License Unit Report)]	このウィンドウには、使用可能なライセンスの合計数、および使用中の ライセンスの数が表示されます。Cisco Unified Communications Manager によって、使用可能なライセンスの合計数を示したレポートが 生成されます。ライセンス ユニット レポートには、Cisco Unified Communications Manager サーバにインストールされたソフトウェア ラ イセンス バージョンも表示されます。
	このウィンドウには、ライセンスファイルのステータスが表示されま す。たとえば、各ライセンスタイプの [ステータス (Status)] カラムに は、[デモ (Demo)]、[見つかりません (Missing)]、[無効 (Invalid)]、ま たは [アップロード済み (Uploaded)] と表示されます。
[システム(System)]>[ラ イセンス(Licensing)]>[ラ イセンスユニット計算 (License Unit Calculator)]	このウィンドウでは、電話機モデルまたはアプリケーションに必要なデ バイス ライセンス ユニットの数を計算できます。
[システム (System)] > [ラ イセンス (Licensing)] > [ラ イセンスファイルのアップ ロード (License File Upload)]	このウィンドウでは、取得したライセンス ファイルをアップロードでき ます。また、このウィンドウには、ライセンス ファイルをアップロード すると、その機能のスターター ライセンスが削除されることを伝える メッセージが表示されます。また、このウィンドウで、ライセンス ファ イルを表示することもできます。
[システム(System)] > [ラ イセンス(Licensing)] > [機 能割り当て(Capabilities Assignment)]	このウィンドウによって、ライセンスに対するトリガーが発生し、Cisco Unified Presence (CUP) ユーザおよび Cisco Unified Personal Communicator (CUPC) ユーザ用にデバイス ライセンス ユニットが消 費されます。

ウィンドウ	説明
[ユーザ管理(User Management)] > [エンド	このウィンドウには、[モビリティの有効化(Enable Mobility)] チェック ボックスが表示されます。このチェックボックスによって、ライセンス
ユーザ(End User)]	に対するトリガーが発生し、Cisco Unified Mobility 用にデバイス ライセ ンス ユニットが消費されます。詳細については、「Cisco Unified Mobility のライセンス」(P.30-10)を参照してください。
[ デバイス (Device)] > [ 電 話 (Phone)]	このウィンドウには、「デバイスはアクティブ (Device Is Active)」とい うメッセージが表示されます。このメッセージによって、ライセンスに 対するトリガーが発生し、電話機用にデバイス ライセンス ユニットが 消費されます。
	このウィンドウには、Cisco IP Communicator、Cisco Unified Mobile Communicator、Cisco Unified Personal Communicator、および Client Services Framework 用の [プライマリ Phone(Primary Phone)] ドロップ ダウン リスト ボックスが表示されます。[プライマリ Phone(Primary Phone)] を設定すると、ライセンスに対するトリガーが発生し、アプリ ケーションはプライマリ デバイスではなく付加デバイスとなるため、よ り少ないデバイス ライセンス ユニットがアプリケーション用に消費さ れます。

表 30-3 Cisco Unified Communications Manager の管理のライセンス ウィンドウ (続き)

### ライセンス ファイルの内容について

[ライセンスファイルのアップロード(License File Upload)] ウィンドウに表示されるライセンスファ イルには、次の情報が含まれています。

- ライセンス取得済み Cisco Unified Communications Manager ノードの数:これは、クラスタ内で お客様にライセンスが付与されている Cisco Unified Communications Manager サーバの数を示し ます。
- サポートされている Cisco Unified Communications Manager のバージョン。
- ライセンス取得済み電話ユニットの数:このシステムでは、電話機タイプごとに別個のライセンス を作成するのではなく、ライセンスユニットという概念を採用しています。電話機タイプごとに 固定数のライセンスユニットが消費されます。



- (注) デバイスごとに必要となるライセンスユニットの数を判別するには、[システム(System)]>[ラ イセンス(Licensing)]>[ライセンスユニット計算(License Unit Calculator)]の順に選択します。 このウィンドウには、各デバイスタイプで必要となるライセンスユニットの数が表示されます。
- ライセンス ファイルをインストール可能なサーバの MAC アドレス。

#### ライセンス ファイルの例

以降の例(例 30-1、例 30-2、および例 30-3)では、それぞれ、永続的な IP Phone ライセンス、永続的な Cisco Unified Communications Manager ノード ライセンス、およびソフトウェア機能ライセンス のライセンス ファイルについて説明します。

#### 例 30-1 永続的な IP Phone ライセンス

INCREMENT PHONE\_UNIT cisco 6.0 permanent uncounted \

```
VENDOR_STRING=<Count>1000</Count><OrigMacId>000BCD4EE59D</OrigMacId><LicFileVersion>1.0</L
icFileVersion> \
HOSTID=000bcd4ee59d OVERDRAFT=50 \
NOTICE="<LicFileID>20050826140539162</LicFileID><LicLineID>2</LicLineID> \
<PAK></PAK>" SIGN="112D 17E4 A755 5EDC F616 0F2B B820 AA9C \
0313 A36F B317 F359 1E08 5E15 E524 1915 66EA BC9F A82B CBC8 \
4CAF 2930 017F D594 3E44 EBA3 04CD 01BF 38BA BF1B"
```

上記のライセンス ファイルには、次の情報が含まれています。

- キーワード permanent が示すとおり、このライセンスは無期限に有効です。
- このライセンス ファイルは、1000 の PHONE\_UNIT ライセンスを提供します。
- OVERDRAFT=50 は、1000 のうち 5% の数量超過が許可されていることを示します。
   OVERDRAFT の値はシスコが決定します。
- シスコ独自のフィールド LicFileID は、このライセンス ファイルを識別するものです。
- ライセンスファイルでは、同一の機能(電話ユニットライセンスまたはノードライセンス)に対して複数のINCREMENT行を追加することで、ライセンスの数を増やすことができます。まったく同一のINCREMENT行は記述できず、それぞれの行が一意の署名を持っている必要があります。
- Cisco Unified Communications Manager 6.0(1) 以降で 5.0 のデバイス ライセンスを使用するには、 ご使用のシステムで実行している Cisco Unified Communications Manager のバージョンに応じて、 ソフトウェア機能ライセンスを取得する必要があります。

#### 例 30-2 永続的な CCM\_Node ライセンス

```
# Optional usage agreement, legal language, tracking information
# Some other comments
INCREMENT CCM_NODE cisco 6.0 permanent uncounted \
```

```
VENDOR_STRING=<Count>2</Count><OrigMacId>000e7feeebbd</OrigMacId><LicFileVersion>1.0</LicF
ileVersion> \
HOSTID=000e7feeebbd \
NOTICE="<LicFileID>20060309193216861</LicFileID><LicLineID>1</LicLineID> \
<PAK></PAK>" SIGN="1375 87CA 021E 6ABD C2EF C1D2 1E1A 9A08 \
6A0C 6624 1F21 E5CC 8D83 E154 202F 0A2A 4F75 00D6 C102 E5B9 \
5DA2 A3F9 AE38 CD9A CC86 3F14 9455 28F9 CBC8 31CC"
```

上記のライセンス ファイルには、次の情報が含まれています。

- キーワード permanent が示すとおり、このライセンスは無期限に有効です。permanent は、ライセンス ファイルが一時的なものではないことを示します。一時的なライセンスの場合は、ここに日付が記述されます。
- このライセンスファイルでは、機能 CCM\_NODES のバージョン 5.0 のライセンス 2 つが提供されます。
- OrigMacId は、最初のライセンス ファイル発行対象となった MAC ID です。
- HOSTID は、パブリッシャ サーバの MAC ID です。このフィールドが OrigMacID と異なる値に なるのは、ライセンス ファイルに再ホスト手順が実行された場合だけです。
- シスコ独自のフィールド LicFileID は、このライセンス ファイルを識別するものです。

- SIGN は、FlexLM が生成する署名を表しています。この署名を FlexLM 検証パッケージが Cisco Unified Communications Manager で使用して、ライセンス ファイルの改ざんが発生していないか どうかを検出します。
- ライセンスファイルでは、同一の機能に対して複数のINCREMENT行を追加することで、ライセンスの数を増やすことができます。同一のINCREMENT行が存在せず、それぞれの行が一意の署名を持つようにする必要があります。

#### 例 30-3 ソフトウェア機能ライセンス

INCREMENT SW\_FEATURE cisco 6.0 permanent uncounted \

```
VENDOR_STRING=<Count>1</Count><OrigMacId>111222333444</OrigMacId><LicFileVersion>1.0</LicF
ileVersion> \
    HOSTID=111222333444 \
    NOTICE="<LicFileID>20070911134257196</LicFileID><LicLineID>1</LicLineID> \
    <PAK></PAK>" SIGN="15CF FEF2 BB28 3A61 014F AEC1 7F18 8F8D \
    6EC8 7BA7 8ACE 0267 BA34 DE1D BF94 0230 96A6 6DA6 83B6 D0CC \
    1E53 E091 1304 9246 C7A3 CCEB 12E6 6FA3 E95C 6C92"
```

上記のライセンス ファイルには、次の情報が含まれています。

- キーワード permanent が示すとおり、このライセンスは無期限に有効です。
- INCREMENT SW\_FEATURE 行は、このライセンスが Cisco Unified Communications Manager 6.0 の機能サポートを提供することを示します。
- Cisco Unified Communications Manager 6.0(1) 以降で 5.0 のデバイス ライセンスを使用するには、 ご使用のシステムで実行している Cisco Unified Communications Manager のバージョンに応じて、 ソフトウェア機能ライセンスを取得する必要があります。

### 電話機に関するライセンス機能について

電話機タイプごとに固定数のデバイス ライセンス ユニットが必要です。たとえば、Cisco Unified IP Wireless Phone 7920 にはデバイス ライセンス ユニットが 4 つ必要であり、Cisco Unified IP Phone 7970 にはデバイス ライセンス ユニットが 5 つ必要です。4 台の 7920 電話機と 4 台の 7970 電話機用 にライセンスが必要な場合は、36 のデバイス ライセンス ユニットが必要になります。

電話機を [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで設定する前に、次の点を考慮してください。

- Cisco Unified Communications Manager のデータベースに、一括管理ツール(BAT; 一括管理ツール) で作成されるダミー MAC アドレスではなく電話機の実際の MAC アドレスが格納される場合、電話機がデータベースに追加されると、ライセンスによってすぐに電話機のデバイス ライセンス ユニットが消費されます。
  - 実際のMACアドレスを持つ電話機がデータベースに追加されるのは、使用中のデバイスライ センスユニットと保留中のデバイスライセンスユニットの数が、使用可能なデバイスライセ ンスユニットの総数を超えていない場合です。
  - 使用中のデバイス ライセンス ユニットと保留中のデバイス ライセンス ユニットの数が、使用 可能なデバイス ライセンス ユニットの総数を超えている場合、実際の MAC アドレスを持つ 電話機はデータベースに追加されません。
- 電話機のデバイス ライセンス ユニットが消費され、電話機を Cisco Unified Communications Manager に登録できる場合は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウに「デバイスはアクティブ (Device Is Active)」というメッ セージが表示されます。

BAT で作成されるダミー MAC アドレスではなく、実際の MAC アドレスを使用している電話機の 場合、「デバイスはアクティブ (Device Is Active)」というメッセージが表示されます。これは、電 話機がデバイス ライセンス ユニットを使用しており、Cisco Unified Communications Manager に 登録可能であることを示します。

BAT で作成されるダミー MAC アドレスを使用している電話機の場合、「デバイスはアクティブ (Device Is Active)」というメッセージは表示されません。[電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウでダミー MAC アドレスを実際の MAC アドレスに手動で変換すると、設定を保存した 後に「デバイスはアクティブ(Device Is Active)」というメッセージが表示されます。この操作に よって、電話機を Cisco Unified Communications Manager に登録できるようになり、電話機のデ バイス ライセンス ユニットが消費されます。

- Cisco Unified Communications Manager では、BAT を利用することで、ダミー MAC アドレスを 使用して電話機をプロビジョニングできます。ただし、使用中のデバイス ライセンス ユニットと 保留中のデバイス ライセンス ユニットの数が、使用可能なデバイス ライセンス ユニットの総数を 超えないことが前提です。
- Cisco Unified Communications Manager Auto-Register Phone Tool (TAPS) を使用して、自動登録された電話機に BAT のダミー設定を関連付けると、Cisco Unified Communications Manager Auto-Register Phone Tool は自動登録された電話機をデータベースから削除します。削除された電話機のデバイス ライセンス ユニットは、ライセンスに使用できるようになります。Cisco Unified Communications Manager Auto-Register Phone Tool によって、ダミー MAC アドレスを使用している電話機にデバイス名が適用されると、[電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウに「デバイスはアクティブ (Device Is Active)」というメッセージが表示されます。ライセンスによって電話機のデバイス ライセンス ユニットが消費され、電話機を Cisco Unified Communications Manager に登録できる状態になります。ただし、使用中のデバイス ライセンス ユニットの数が、使用可能なデバイス ライセンス ユニットの総数を超えていないことが前提です。
- Cisco Unified Communications Manager Auto-Register Phone Tool を使用できるように電話機を自 動登録すると、その電話機はデータベースに登録されます。ただし、使用中のデバイス ライセン ス ユニットの数が、使用可能なデバイス ライセンス ユニットの数を超えていないことが前提で す。
- 保留中、使用中、および使用可能なデバイス ライセンス ユニットの数は、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにある [ライセンスユニットレポート (License Unit Report)] および [ライセンスユニット計算 (License Unit Calculator)] で確認できます。

### 付加ライセンスの機能について

I

付加ライセンスを使用すると、Cisco IP Communicator、Cisco Unified Personal Communicator、Cisco Unified Mobile Communicator などの付加(セカンダリ)デバイスをプライマリデバイスとして機能する Cisco Unified IP Phone とともに使用する場合に、これらの付加デバイスに対して消費される Device License Unit (DLU; デバイス ライセンス ユニット)が少なくなります。付加ライセンスを機能させるには、付加デバイスがプライマリデバイスと同数以下の DLU を消費する必要があります。

たとえば、Cisco IP Communicator を Cisco Unified IP Phone 7970 のセカンダリ デバイスとして設定 した場合、Cisco IP Communicator は 1 つの DLU だけ消費します。Cisco Unified IP Phone 7970 が 5 つの DLU を消費するのに対して、Cisco IP Communicator は 3 つの DLU を消費するので、付加ライ センスが機能します。

一方、Cisco IP Communicator を Cisco Unified IP Phone 7906 のセカンダリ デバイスとして設定した 場合、Cisco Unified IP Phone 7906 は 2 つの DLU を消費し、Cisco IP Communicator は 3 つの DLU を消費するため、付加ライセンスは機能しません。たとえば、Cisco IP Communicator などのアプリ ケーションを付加デバイスとして設定し、付加デバイスに必要な Device License Unit (DLU; デバイス ライセンス ユニット)が Cisco Unified IP Phone 7906 などのプライマリ デバイスよりも多い場合、エ ラーが発生します。

Cisco Unified Communications Manager が、Cisco IP Communicator、Cisco Unified Personal Communicator、および Cisco Unified Mobile Communicator を付加(セカンダリ)デバイスとして扱 うようにするには、Cisco IP Communicator、Cisco Unified Personal Communicator、および Cisco Unified Mobile Communicator の [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで [プライマリ Phone(Primary Phone)] を設定します。

[ライセンスユニット計算 (License Unit Calculator)] ウィンドウで、付加デバイスとして動作するアプ リケーションの隣に (Adjunct) と表示されます。

### アプリケーションに関するライセンス機能について

Cisco IP Communicator などの特定タイプのアプリケーションは、プライマリ デバイスまたは付加デバ イスとしてデバイス ライセンス ユニットを消費します。付加デバイスとは、エンド ユーザがデスクの 電話機に加えて使用するデバイスまたはアプリケーションです。たとえば、Cisco IP Communicator は、エンド ユーザがデスクトップの電話機と Cisco IP Communicator の両方を使用する場合、付加デ バイスとなります。エンド ユーザがデスクの電話を使用しない場合、Cisco IP Communicator はプライ マリ デバイスとなります。

特定のアプリケーション用のライセンスに関する詳細については、次の項を参照してください。

- 「Cisco IP Communicator のライセンス」(P.30-10)
- 「Cisco Unified Mobility のライセンス」 (P.30-10)
- 「Cisco Unified Mobile Communicator のライセンス」(P.30-11)
- 「Cisco Unified Personal Communicator のライセンス」(P.30-11)

#### Cisco IP Communicator のライセンス

Cisco IP Communicator をエンド ユーザのプライマリ デバイスとして設定する場合は、3 つのデバイス ライセンス ユニットが消費されます。[電話の設定(Phone Configuration)]の[プライマリ Phone(Primary Phone)]フィールドで電話を選択して、付加デバイスとして設定された場合、1 つのデ バイス ライセンス ユニットが消費されます。

#### Cisco Unified Mobility のライセンス

[エンドユーザの設定 (End User Configuration)] ウィンドウの [モビリティの有効化 (Enable Mobility)] チェックボックスをオンにすると、ライセンスに対するトリガーが発生し、モバイル コネクトのデバ イス ライセンス ユニットが消費されます。消費されるデバイス ライセンス ユニットの数は、エンド ユーザに Cisco Unified Mobility 専用の付加デバイス (たとえば、デスクの電話機) を割り当てるかど うかによって異なります。エンド ユーザに Cisco Unified Mobility 用の付加デバイスを割り当てるに は、[エンドユーザの設定 (End User Configuration)] ウィンドウの [モビリティ情報 (Mobility Information)] ペインの [プライマリユーザデバイス (Primary User Device)] ドロップダウン リスト ボックスからデバイスを選択します。同じウィンドウの [デバイスの割り当て (Device Association)] ボ タンをクリックするのではありません。

モバイル コネクトを使用可能にする前に、次の情報を考慮してください。

- Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、Cisco Unified Mobility 用に同じデバ イスを複数のユーザに割り当てることはできません。
- 設定を計画するときに、ユーザがデスクの電話機と携帯電話の両方を使用するのかどうかを確認してください。ユーザが携帯電話とデスクの電話機の両方を使用する場合は、[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウでモバイル コネクトを使用可能にした後で、ユーザに付加デバイスを必ず割り当ててください。

割り当てたデバイスは、付加デバイスとして機能します。つまり、ユーザが Cisco Unified Mobility 用の携帯電話に加えて使用するデバイス(デスクの電話など)として機能します。

- モバイル コネクトを使用可能にし、エンド ユーザに Cisco Unified Mobility 用の付加デバイスを割 り当てなかった場合は、4 つの DLU が消費されます。これは、[ライセンスユニット計算 (License Unit Calculator)] ウィンドウの [モビリティ有効エンドユーザ (Mobility Enabled End Users)] 行に 示されます。
- モバイル コネクトを使用可能にし、エンド ユーザに Cisco Unified Mobility 用の付加デバイスを割り当てた場合は、2 つの DLU が消費されます。これは、[ライセンスユニット計算(License Unit Calculator)] ウィンドウの [Mobility Enabled End Users (Adjunct)] 行に示されます。
- モバイル コネクトを使用可能にし、エンド ユーザにこの機能用の付加デバイスを割り当てること を後で決定した場合は、2 つの DLU が与えられます。これは、[ライセンスユニット計算 (License Unit Calculator)] ウィンドウの [モビリティ有効エンドユーザ (Mobility Enabled End Users)] 行に 示されます。

たとえば、モバイル コネクトを使用可能にし、エンド ユーザにこの機能用の付加デバイスを割り 当てることを忘れて [保存(Save)] をクリックすると、4 つの DLU が消費されます。その後、エン ド ユーザにこの機能用の付加デバイスを割り当てて、[保存(Save)] をクリックすると、2 つの DLU が与えられます。

 モバイル コネクトを有効にした後に Cisco Unified Communications Manager の管理ページでデバ イスを削除するか、割り当てを削除した場合は、デバイスまたは割り当ての削除後、2 つの DLU が消費されます。これは、[ライセンスユニット計算(License Unit Calculator)] ウィンドウの [モ ビリティ有効エンドユーザ (Mobility Enabled End Users)] 行に示されます。

#### Cisco Unified Mobile Communicator のライセンス

Cisco Unified Mobile Communicator では、ユーザがデスクの電話機を使用する場合は1つの Device License Unit (DLU; デバイス ライセンス ユニット)が消費され、デスクの電話機を使用しない場合、 つまり Cisco Unified Mobile Communicator をプライマリ デバイスとして使用する場合は3つの DLU が消費されます。Cisco Unified Mobile Communicator を [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンド ウで設定するときに、Cisco Unified Mobile Communicator が付加 (セカンダリ) デバイスである場合 は、プライマリ Phone を [プライマリ Phone(Primary Phone)] ドロップダウン リスト ボックスから選 択します。

#### Client Services Framework のライセンス

Client Services Framework を [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで設定するときに、 Client Services Framework が付加(セカンダリ)デバイスである場合は、プライマリ Phone を [プラ イマリ Phone(Primary Phone)] ドロップダウン リスト ボックスから選択します。

#### Cisco Unified Personal Communicator のライセンス

ライセンス機能割り当て設定を Cisco Unified Communications Manager の管理ページで設定すると、 ライセンスに対するトリガーが発生し、Cisco Unified Personal Communicator 用にデバイス ライセン ス ユニットが消費されます。「ライセンス機能割り当ての設定値」(P.30-20)を参照してください。

### インタラクションおよび制限事項

ſ

ライセンスには、次のインタラクションと制限事項があります。

- Microsoft Outlook を電子メールクライアントとして使用して、ライセンスを取得することを強く 推奨します。他の電子メール クライアントを使用してライセンス ファイルを取得すると、追加の 文字がライセンス ファイルに表示される場合があります。
- Cisco Unified Communications Manager の管理ページでライセンス ファイルをアップロードする 前に、Cisco License Manager サービスが動作していることを Cisco Unified サービスアビリティで 確認してください。

ライセンス マネージャ サービスによって、購入され、使用されるライセンスが追跡されます。こ のサービスでは、ライセンスのチェックインとチェックアウトを制御するプロセスを参照し、各電 話機およびアプリケーション タイプで必要となるライセンス ユニットの数を追跡します。ライセ ンス マネージャは、ライセンスの発行と再要求、およびライセンス超過が発生しているかどうか の検出を行います。

- Cisco Unified Communications Manager 6.0(1) から 6.1(1) へのアップグレードなど、一連のソフトウェア リリースの範囲内でアップグレードする場合は、新しいライセンスを取得する必要はありません。
- 8.5(1) へのアップグレードの後に、Cisco CallManager サービスがアクティブになっていることが Cisco Unified サービスアビリティに表示されても、Cisco CallManager サービスは自動的には実行 されません。Cisco Unified Communications Manager 8.5(1) へのアップグレードが完了したら、す ぐに Cisco Unified Communications Manager の管理ページで Cisco Unified Communications Manager 8.5(1) に必要となるソフトウェア機能ライセンスをアップロードし、Cisco Unified サー ビスアビリティで Cisco CallManager サービスを再起動します。これらの作業を実行するまでは、 デバイスを Cisco Unified Communications Manager 8.5(1) に登録できません。
- ライセンスファイルをアップロードした後は、Cisco Unified サービスアビリティで Cisco CallManager サービスを再起動する必要があります。
- Cisco Unified Communications Manager は、ソフトウェア ライセンス バージョンを追跡します。 このバージョン確認は、Cisco CallManager サービスが再起動するときに毎回実行されます。(ラ イセンス ファイルが見つからないなどの理由で) Cisco Unified Communications Manager がロー ドに失敗した場合、サービス マネージャは Cisco CallManager サービスの再起動を 3 回試行しま す。再起動のたびにライセンス ファイル確認が実行され、アラームが syslog に書き込まれます。

ソフトウェア ライセンス バージョンは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [ライセンスユニットレポート (License Unit Report)] ウィンドウに表示されます。

- ライセンスファイルがデータベースにアップロードされるのは、ライセンスファイル内に指定されているバージョンが、クラスタの内部で動作している Cisco Unified Communications Managerのバージョンよりも新しいか、一致している場合だけです。このバージョンチェックに合格しなかった場合は、アラームが生成されます。その場合、適切なバージョンを含む新しいライセンスファイルを取得する必要があります。このバージョンチェックは、メジャーリリース番号だけに基づいています。
- DNS について、ダミー ノードを含むすべてのサーバの IP アドレスを DNS サーバでホスト名に マッピングしたことを確認してください。この作業を行っていない場合、Cisco Unified Communications Manager は License Manager サービスがダウンしているというアラームを生成し ます。
- Cisco Unified Communications Manager の管理ページでライセンス ファイル名を削除することは できません。ライセンス ファイル名を削除する方法については、『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unifed Communications Solutions』を参照してください。
- 受信するライセンスファイルの形式は、CCM<タイムスタンプ>.lic です。.lic 拡張子を保持していれば、ライセンスファイルの名前を変更してもかまいません。ファイルの内容に何らかの変更を加えると、ライセンスは使用できなくなります。
- Cisco Unified Communications Manager の管理ページの [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウに「デバイスはアクティブ (Device Is Active)」というメッセージが表示された場合は、電話機のデバイス ライセンス ユニットが消費され、電話機を Cisco Unified Communications Manager に登録できることを示します。このトピックの詳細については、「電話機に関するライセンス機能について」(P.30-8)を参照してください。
- サーバを交換する場合は、ライセンスの処理方法に関する考慮事項について、『Replacing a Single Server or Cluster for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。

ſ

### ライセンスの操作

この項は、次の内容で構成されています。

- 「必要なライセンスユニット数の計算」(P.30-13)
- 「ライセンス ファイルの取得」(P.30-14)
- 「ライセンスマネージャサービスが動作していることの確認」(P.30-17)
- 「ライセンスファイルのアップロード」(P.30-17)
- 「ライセンス ユニット レポートの生成」(P.30-19)
- 「ライセンス機能割り当ての設定値」(P.30-20)
- 「ライセンス機能割り当ての検索」(P.30-21)
- 「1人のユーザに対する機能割り当ての設定」(P.30-22)
- 「複数ユーザに対する機能割り当ての設定」(P.30-23)
- 「アラーム、アラート、およびライセンス ステータス通知」(P.30-24)

### 必要なライセンス ユニット数の計算

シスコのデバイスを注文されると、シスコから Product Authorization Key (PAK; 製品認可キー)が提供されます。PAK を使用すると、1,000 台以上のデバイス ライセンス ユニットのバンドルを購入した場合に、複数のクラスタにライセンスを分割できます。

たとえば、1回の注文で20台の Cisco Unified Communications Manager ノードと20000台の電話ユ ニットを要求したとします。要求が承認されると、PAK が発行されます。この PAK を使用して、お客 様はライセンスを複数のクラスタにまたがって分割でき、1つのライセンスファイルには15台の Cisco Unified Communications Manager ノードと15000台の電話ユニットが含まれ、もう1つのライ センスファイルには5台の Cisco Unified Communications Manager ノードと5000台の電話ユニット が含まれるようにすることができます。

Cisco Unified Communications Manager をインストールまたはアップグレードした後に各デバイスで 必要となるライセンス ユニット数を判別するには、Cisco Unified Communications Manager の管理 ページで、[システム(System)][ライセンス(Licensing)]>[ライセンスユニット計算(License Unit Calculator)]の順に選択します。[ライセンスユニット計算(License Unit Calculator)]ウィンドウを使 用して、ある電話機タイプを使用した特定の構成で必要となる、電話ユニット ライセンスの数と各タ イプの電話機の数を計算します。デバイス ライセンス ユニットとは、各電話機タイプに対応した一定 数のライセンス ユニットのことです。たとえば、Cisco Unified IP Wireless Phone 7920の場合はライ センス ユニットが 4 つ必要であり、Cisco Unified IP Phone 7970の場合はライセンス ユニットが 5 つ 必要です。4 台の 7920 電話機と 4 台の 7970 電話機を追加する場合は、36 の電話機ライセンス ユニッ トが必要です。

表 30-4 に、Cisco Unified Communications Manager でのプライマリ ライセンス ユニットと付加ライ センス ユニットの計算方法の例を示します。

表 30-4 特定のデバイス用に消費されるデバイス ライセンス ユニットの例

設定するデバイスのタイプ	デバイス ライセンス ユニットの数
Cisco Unified IP Phone 7961	4
Cisco IP Communicator	3

設定するデバイスのタイプ	デバイス ライセンス ユニットの数
Cisco Unified Personal Communicator	3
Cisco IP Communicator または Cisco Unified Personal Communicator を既存のデバイス (Cisco Unified IP Phone 7961 など) に関連付け る	デバイス ライセンス ユニットは、Cisco IP Communicator または Cisco Unified Personal Communicator に対して与えられます。関連付け られたデスクの電話に対して与えられるのではあ りません。
	Cisco IP Communicator が Cisco Unified IP Phone 7961 に関連付けられた場合、Cisco IP Communicator の DLU は 3 から 1 に減少します。 Cisco Unified IP Phone 7961 の DLU は変わりま せん。

#### 表 30-4 特定のデバイス用に消費されるデバイス ライセンス ユニットの例 (続き)

電話機タイプの数、および電話機タイプごとの電話機の合計数を入力して、必要となる電話機ライセン スの数を計算する手順は、次のとおりです。

#### 手順

**ステップ1** [システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]>[ライセンスユニット計算(License Unit Calculator)] の順に選択します。

[ライセンスユニット計算 (License Unit Calculator)] ウィンドウが表示されます。デバイス1台ごとに 消費されるライセンス ユニットの数が、ノードまたはデバイスごとに表示されます。

- **ステップ2** [デバイス数(Number of Devices)] カラムで、必要となる各ノードまたは電話機のデバイス数を更新します。
- ステップ3 [計算(Calculate)] をクリックします。

**Cisco Unified Communications Manager** ノード ライセンス ユニットと電話機ライセンス ユニットの合計数が表示されます。

#### 追加情報

「関連項目」(P.30-25)を参照してください。

### ライセンス ファイルの取得

ライセンスは、Cisco Unified Communications Manager ライセンスの管理と、Cisco Unified Communications Manager アプリケーションのライセンスおよびデバイスの数の順守に役立ちます。こ の項では、新しくインストールする Cisco Unified Communications Manager システムおよびデバイスの ライセンスのほか、さまざまなリリースからアップグレードした Cisco Unified Communications Manager ノードのライセンスを取得する方法について説明します。



Cisco Unified Communications Manager 6.0(1) から 6.1(1) へのアップグレードなど、一連のソフト ウェア リリースの範囲内でアップグレードする場合は、新しいライセンスを取得する必要はありませ ん。 ライセンスを取得するには、状況に応じて次のいずれかの項を参照してください。

- 追加のデバイス ライセンス ユニットを必要とする新しい Cisco Unified Communications Manager サーバまたはデバイスをインストールする場合は、「新しい Cisco Unified Communications Manager ノードおよびデバイスのライセンスの取得」(P.30-15)を参照してください。
- Cisco Unified Communications Manager 6.x のサポート対象バージョンからアップグレードする場合は、「ソフトウェア機能ライセンスの取得」(P.30-16)を参照してください。

### 新しい Cisco Unified Communications Manager ノードおよびデバイスのライセンスの取得

新しい Cisco Unified Communications Manager ノード (サーバ)のノード ライセンス ファイルを取得 する手順、および追加のデバイス ライセンス ユニットを必要とする新しいデバイスのデバイス ライセ ンスを取得する手順は、次のとおりです。

クラスタ内の各ノードでは、1 つのノード ライセンス ユニットが必要になります。各デバイス タイプ では、タイプに応じて、一定数のライセンス ユニットが必要になります。たとえば、Cisco Unified IP Phone 7920 の場合はライセンス ユニットが 4 つ必要であり、Cisco Unified IP Phone 7970 の場合はラ イセンス ユニットが 5 つ必要です。4 台の Cisco Unified IP Phone 7920 電話機と 4 台の Cisco Unified IP Phone 7970 電話機用にライセンスが必要な場合は、36 の電話機ライセンス ユニットが必要です。

**Cisco Unified Communications Manager** には、**Cisco Unified Communications Manager** の新規インストールを開始するときに使用できるスターター ライセンスが含まれています。パーマネント ライセンスを取得してアップロードすると、スターター ライセンスは上書きされます。

必要なパーマネント ライセンスを取得するには、製品に付属の Product Authorization Key (PAK; 製品 認可キー)を使用します。次の手順を参照してください。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager に付属の(または電話で注文した)Product Authorization Key (PAK; 製品認可キー)を、http://www.cisco.com/go/license にある License Registration Web ツー ルに入力します。
- **ステップ 2** [送信 (Submit)] をクリックします。
- ステップ3 システム プロンプトの指示に従います。Cisco Unified Communications Manager クラスタの最初の ノードに搭載されている Ethernet 0 NIC の MAC アドレスを入力する必要があります。有効な電子メー ル アドレスと、ライセンスを取得するノードおよびデバイス ライセンス ユニットの数も入力する必要 があります。



システム内のデバイスで必要になるデバイス ライセンス ユニットの数を計算する方法について は、「必要なライセンス ユニット数の計算」(P.30-13)を参照してください。

入力した電子メール ID 宛てに電子メールでライセンス ファイルが送信されます。 ライセンス ファイル の形式は、CCM< タイムスタンプ >.lic です。.lic 拡張子を保持していれば、ライセンス ファイルの名 前を変更してもかまいません。ファイルの内容に何らかの変更を加えると、ライセンスは使用できなく なります。



ſ

1 つのライセンス ファイルがクラスタ内の複数のノードに適用される場合があります。ライセンス ファイルの解釈方法については、「ライセンス ファイルのアップロード」(P.30-17)を参照してください。

ステップ 4 ライセンス ファイルは、「ステップ 3」で入力した MAC アドレスを持つサーバにアップロードする必要があります。「ライセンス ファイルのアップロード」(P.30-17)を参照してください。このサーバは、ライセンス マネージャの役割を果たします。

(注)

ライセンス ファイル内に指定されているライセンスを使用できるのは、ライセンス ファイルをアップ ロードしたクラスタの内部だけです。

#### 追加情報

「関連項目」(P.30-25)を参照してください。

#### ソフトウェア機能ライセンスの取得

ソフトウェア機能ライセンスは、指定されたライセンス バージョンに応じて、システムの機能をアク ティブにします。以前のデバイス ライセンス バージョンをこのバージョンの Cisco Unified Communications Manager で使用する場合は、システムで動作している Cisco Unified Communications Manager のバージョンに対応したソフトウェア機能ライセンスを取得する必要があります。

ソフトウェア機能ライセンスを取得する手順は、次のとおりです。

#### 手順

- **ステップ1** http://www.cisco.com/go/license にある License Registration Web ツールに移動します。
- **ステップ 2** Cisco Unified Communications Manager アップグレードに付属の Product Authorization Key (PAK; 製 品認可キー)を入力します。
- **ステップ3** [送信 (Submit)] をクリックします。
- **ステップ4** システム プロンプトの指示に従います。Cisco Unified Communications Manager クラスタの最初の ノードに搭載されている Ethernet 0 NIC の MAC アドレスを入力する必要があります。有効な電子メー ルアドレスも入力する必要があります。

入力した電子メールアドレス宛てに電子メールでライセンスファイルが送信されます。ソフトウェア 機能ライセンスの内容を表示するには、「ライセンスファイルの内容について」(P.30-6)を参照してく ださい。

**ステップ5** ソフトウェア ライセンス ファイルは、「ステップ 4」で入力した MAC アドレスを持つサーバにアップ ロードする必要があります。「ライセンス ファイルのアップロード」(P.30-17)を参照してください。

#### 追加情報

### ライセンス マネージャ サービスが動作していることの確認

ライセンス ファイルのロード先となる Cisco Unified Communications Manager サーバは、ライセンス マネージャの役割を果たします (ライセンス ファイルは、最初のノードだけにロードされます)。ライ センス ファイルについては、「電話機に関するライセンス機能について」(P.30-8)を参照してくださ い。

ライセンス マネージャは、購入され、使用されるライセンスを追跡する論理コンポーネントとして機 能します。これは、ライセンスのチェックインとチェックアウトを制御するプロセスです。各電話機お よびアプリケーション タイプで必要となるライセンス ユニットの数を追跡します。ライセンス マネー ジャは、ライセンスの発行と再要求、およびライセンス超過が発生しているかどうかの検出を行いま す。

ライセンス マネージャ サービスを開始するには、Cisco Unified サービスアビリティを使用します。この項では、サービスを開始、停止、または再起動する手順について説明します。



ライセンス マネージャはネットワーク サービスであるため、Cisco Unified Communications Manager のインストール後に自動的に開始され、動作します。

#### 手順

**ステップ1** Cisco Unified サービスアビリティで、[Tools] > [Control Center - Network Services] の順に選択しま す。

[Control Center - Network Services] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** [Servers] ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco Unified Communications Manager サーバを選択 します。
- **ステップ 3** Cisco License Manager に対応するオプション ボタンをクリックします。
- ステップ4 ライセンスマネージャサービスを開始する場合は、[Start]をクリックします。
- **ステップ 5** ライセンス マネージャ サービスを停止する場合は、[Stop] をクリックします。
- ステップ6 ライセンス マネージャ サービスを再起動する場合は、[Restart] をクリックします。

#### 追加情報

ſ

「関連項目」(P.30-25)を参照してください。

### ライセンス ファイルのアップロード

ライセンス ファイル要求時に入力した MAC アドレスを持つ Cisco Unified Communications Manager サーバに対して、ライセンス ファイルをアップロードする手順は、次のとおりです。ライセンス ファ イルの取得については、「電話機に関するライセンス機能について」(P.30-8)を参照してください。ラ イセンス ファイルのロード先となる Cisco Unified Communications Manager サーバは、ライセンス マ ネージャの役割を果たします。

[ライセンスファイルのアップロード(License File Upload)] ウィンドウに、ライセンス ファイルの アップロードによって、その機能のスターター(デモ) ライセンスが削除されることを示すメッセージ が表示されることがあります。

互換性のある Cisco Unified CM 6.x リリースから Cisco Unified Communications Manager 8.5(1) への アップグレードを実行後、Cisco CallManager サービスがアクティブになっていることが Cisco Unified サービスアビリティに表示されても、Cisco CallManager サービスは自動的には実行されません。 Cisco Unified Communications Manager 8.5(1) へのアップグレードが完了したら、すぐに Cisco Unified Communications Manager の管理ページで Cisco Unified Communications Manager 8.5(1) に必 要となるソフトウェア機能ライセンスをアップロードし、Cisco Unified サービスアビリティで Cisco CallManager サービスを再起動します。これらの作業を実行するまでは、デバイスを Cisco Unified Communications Manager 8.5(1) に登録できません。

(注) ライセンス ファイルは Cisco Unified Communications Manager クラスタの最初のノードでだけアップ ロードしてください。

#### 手順

**ステップ1** [システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]>[ライセンスファイルのアップロード(License File Upload)]の順に選択します。

[ライセンスファイルのアップロード (License File Upload)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ2** [既存ライセンスファイル (Existing License Files)] ドロップダウン リスト ボックスに、サーバにすで にアップロードされているライセンス ファイルが表示されます。



- ) 既存ファイルの内容を表示するには、ドロップダウン リスト ボックスからファイルを選択し、 [ファイルの表示(View File)]をクリックします。
- **ステップ3** アップロードする新しいライセンスファイルを選択するには、[ライセンスファイルのアップロード (Upload License File)] をクリックします。

[ファイルのアップロード (Upload File)] ポップアップ ウィンドウが表示されます。

**ステップ4** サーバにアップロードするには、[参照(Browse)]をクリックして、ライセンスファイルを選択します。



- (注) 受信するライセンス ファイルの形式は、CCM<タイムスタンプ>.lic です。.lic 拡張子を保持し ていれば、ライセンス ファイルの名前を変更してもかまいません。ファイルの内容に何らかの 変更を加えると、ライセンスは使用できなくなります。
- ステップ5 [アップロード(Upload)]をクリックします。 アップロードプロセスが完了すると、[アップロード結果(Upload Result)]ファイルが表示されます。
- **ステップ6** [閉じる(Close)] をクリックします。
- **ステップ7** [ライセンスファイルのアップロード(License File Upload)] ウィンドウに、アップロードしたファイル のステータスが表示されます。Cisco Unified サービスアビリティで、Cisco CallManager サービスを再 起動します。

(注) ライセンス ファイルがデータベースにアップロードされるのは、ライセンス ファイル内に指定 されているバージョンが、クラスタの内部で動作している Cisco Unified Communications Manager のバージョンよりも新しいか、一致している場合だけです。このバージョン チェック に合格しなかった場合は、アラームが生成されます。その場合、適切なバージョンを含む新し いライセンス ファイルを取得する必要があります。このバージョン チェックは、メジャー リ リース番号だけに基づいています。

#### 追加情報

「関連項目」(P.30-25)を参照してください。

### ライセンス ユニット レポートの生成

ライセンス ユニット レポートは、使用可能なライセンスの合計数、および使用中のライセンスの数を 表示するために使用します。このツールを実行すると、使用可能なライセンスの合計数を示したレポー トが生成されます。ライセンス ユニット レポートには、Cisco Unified Communications Manager サー バにインストールされたソフトウェア ライセンス バージョンも表示されます。



ライセンスの要求の詳細については、「ライセンスファイルの取得」(P.30-14)を参照してください。

ユニット ライセンスとは、各電話機タイプに対応した一定数のデバイス ライセンス ユニットのことで す。たとえば、Cisco Unified IP Wireless 7920 の場合はデバイス ライセンス ユニットが 4 つ必要であ り、Cisco Unified IP Phone 7970 の場合はデバイス ライセンス ユニットが 5 つ必要です。4 台の 7920 電話機と 4 台の 7970 電話機をプロビジョニングする場合は、36 の電話機ライセンス ユニットが必要 です。

ライセンス ファイルに含まれているライセンス取得済みユニットの数は、購入したすべての電話機タ イプのユニット ライセンスの数に対応しています。

[ライセンスユニットレポート(License Unit Report)] ウィンドウには、ライセンスファイルのステー タスが表示されます。たとえば、各ライセンスタイプの[ステータス(Status)] カラムには、[デモ (Demo)]、[見つかりません(Missing)]、[無効(Invalid)]、または[アップロード済み(Uploaded)] と表 示されます。ステータスが無効である場合は、正しいライセンス MAC を使用してライセンスファイ ルが取得されていること、つまり、コマンドライン インターフェイスで show status cli コマンドを発 行してライセンス MAC を取得していることを確認し、[ライセンスファイルのアップロード(License File Upload)] ウィンドウに表示される値を、ライセンスファイルの内容で表示される値と比較します。 これらの値が一致しない場合は、正しいライセンス MAC のライセンス ファイルを取得し、[ライセン スファイルのアップロード(License File Upload)] ウィンドウでアップロードします。cli コマンドの詳 細については、『Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unifed Communications Solutions』 を参照してください。



I

各デバイスで必要となるライセンス ユニットの数を調べるには、[システム(System)]>[ライセンス (Licensing)]>[ライセンスユニット計算(License Unit Calculator)]の順に選択します。このウィンドウ には、各デバイス タイプで必要となるライセンス ユニットの数が表示されます。

使用可能なライセンスの数についてレポートを生成する手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** [システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]>[ライセンスユニットレポート(License Unit Report)] の順に選択します。
- **ステップ2** [ライセンスユニットレポート(License Unit Report)] ウィンドウが表示されます。このウィンドウに は、電話機ライセンスとノードライセンスの数、およびソフトウェア ライセンスのバージョンが表示 されます。使用可能な電話機ライセンスとノードライセンスは、次の項目別に表示されます。
  - [認証済みユニット数 (Units Authorized)]
  - [使用済みユニット数 (Units Used)]
  - [残りユニット数 (Units Remaining)]

ソフトウェア ライセンス バージョンには、次の項目が表示されます。

- ライセンスサーバ名
- Cisco Unified Communications Manager ソフトウェア バージョン

#### 追加情報

「関連項目」(P.30-25)を参照してください。

### ライセンス機能割り当ての設定値

機能割り当てによって、システム管理者はユーザに対して Cisco Unified Presence (CUP)機能および Cisco Unified Personal Communicator (CUPC)機能を有効にできます。CUP および CUPC のライセ ンスが利用可能であることを確認する必要があります。

ライセンス機能割り当ては、既存のユーザに対して行います。開始する前に、[ユーザ管理(User Management)] > [エンドユーザ(End User)]の順に選択し、[検索(Find)]をクリックして、システムに そのユーザが存在することを確認してください。

ユーザに対する機能割り当ての設定を開始する前に、[ライセンス(Licensing)]>[ライセンスユニット 計算(License Unit Calculator)]を選択して、システムに必要な CUP(サーバおよびクライアント)ラ イセンスと CUPC ライセンスの数を決定します。[ライセンス(Licensing)]>[ライセンスファイルの アップロード(License File Upload)]を使用して、必要なライセンスを取得します。[ライセンス (Licensing)]>[ライセンスユニットレポート(License Unit Report)]を使用して、合計ライセンスを確 認してください。

表 30-5 では、ライセンス機能割り当ての設定値について説明します。関連する手順については、「関連 項目」(P.30-25)を参照してください。

#### 表 30-5 ライセンス機能割り当ての設定値

フィールド	説明	
[ユーザ情報(User Information)]		
[ユーザID(User ID)]	機能割り当てを有効にするユーザの名前を表示します。	

フィールド	説明	
[機能割り当て情報 (Capabilities Assignment Information)]		
[CUP(Cisco Unified	このユーザに対して CUP を有効にするには、[CUP(Cisco Unified	
Presence)を有効にする	Presence)を有効にする (Enable CUP (Cisco Unified Presence))] チェッ	
(Enable CUP (Cisco	クボックスをオンにします。	
Unified Presence))]		
[CUPC (Cisco Unified	ユーザに対して CUPC を有効にするには、[CUPC (Cisco Unified	
Personal Communicator)を	Personal Communicator)を有効にする (Enable CUPC (Cisco Unified	
有効にする (Enable CUPC	Personal Communicator))] チェックボックスをオンにします。CUP と	
(Cisco Unified Personal	CUPC の両方を有効にできますが、CUPC が必要な場合は、CUP も有	
Communicator))]	効にする必要があります。	

#### 表 30-5 ライセンス機能割り当ての設定値 (続き)

### ライセンス機能割り当ての検索

ネットワーク内にはユーザに対していくつかのライセンス機能割り当てが存在することがあるので、 Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、固有の条件を指定して、特定の機能割り 当てを見つけることができます。機能割り当てを検索する手順は、次のとおりです。



Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、ブラウザ セッションでの作業中は、機能 割り当ての検索設定が保持されます。別のメニュー項目に移動してからこのメニュー項目に戻ってくる 場合でも、検索に変更を加えたり、ブラウザを閉じたりしないかぎり、機能割り当ての検索設定は保持 されます。

#### 手順

**ステップ1** [システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]>[機能割り当て(Capabilities Assignment)]の順に選択します。

[機能割り当ての検索と一覧表示 (Find and List Capabilities Assignment)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ2** データベース内のすべてのレコードを検索するには、ダイアログボックスが空になっていることを確認し、「ステップ3」に進みます。

特定のレコードをフィルタリングまたは検索するには、次の操作を実行します。

- 最初のドロップダウン リスト ボックスで、検索パラメータを選択します。
- 2番目のドロップダウンリストボックスで、検索パターンを選択します。
- 必要に応じて、適切な検索文字を入力します。



ſ

別の検索条件を追加するには、[+] ボタンをクリックします。条件を追加した場合は、指定したすべての条件に一致するレコードが検索されます。条件を削除するには、[-] ボタンをクリックして、最後に追加された条件を削除するか、または [フィルタのクリア (Clear Filter)] ボタンをクリックして、追加されたすべての検索条件を削除します。

**ステップ3** [検索(Find)] をクリックします。

すべてのレコードまたは条件に一致するレコードが表示されます。[ページあたりの行数 (Rows per Page)] ドロップダウン リスト ボックスで別の値を選択すると、各ページに表示される項目数を変更で きます。

**ステップ 4** 表示されたレコード リストから、目的のレコードのリンクをクリックします。

(注)

ソート順を逆にするには、リストのヘッダーにある上矢印または下矢印をクリックします(使 用可能な場合)。

選択した項目がウィンドウに表示されます。

#### 追加情報

「関連項目」(P.30-25)を参照してください。

### 1人のユーザに対する機能割り当ての設定

Cisco Unified Communications Manager データベースにユーザの機能割り当てを追加する手順、およ びデータベース内の機能割り当てを更新する手順は、次のとおりです。

#### 始める前に

機能割り当てを設定する前に、[システム(System)]メニューの[ライセンスファイルのアップロード (License File Upload)]を使用して、シスコシステムズからライセンスを取得する必要があります。

#### 手順

**ステップ1** [システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]>[機能割り当て(Capabilities Assignment)]の順に選択します。

[機能割り当ての検索と一覧表示 (Find and List Capabilities Assignment)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 新しい機能割り当てを追加するか、既存の機能割り当てを更新する場合は、該当する機能割り当てを見つけて(「ライセンスファイルのアップロード」(P.30-17)を参照)、「ステップ3」に進みます。

[機能割り当ての設定 (Capabilities Assignment Configuration)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 適切なチェックボックスをオンにします(表 30-5 を参照)。
- ステップ4 [保存(Save)] をクリックして、機能割り当て情報をデータベースに保存します。

#### 追加情報

### 複数ユーザに対する機能割り当ての設定

Cisco Unified Communications Manager データベースに複数ユーザの機能割り当てを追加する手順、 およびデータベース内の機能割り当てを更新する手順は、次のとおりです。

#### 始める前に

機能割り当てを設定する前に、[システム(System)]メニューの[ライセンスファイルのアップロード (License File Upload)]を使用して、シスコシステムズからライセンスを取得する必要があります。

(注)

一括割り当て機能を使用する場合は、最大 250 ユーザに対してライセンスを割り当てることができます。

手順

**ステップ1** [システム(System)]>[ライセンス(Licensing)]>[機能割り当て(Capabilities Assignment)]の順に選択します。

[機能割り当ての検索と一覧表示 (Find and List Capabilities Assignment)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2**新しい機能割り当てを追加するか、既存の機能割り当てを更新する場合は、該当する機能割り当てを見つけて(「ライセンスファイルのアップロード」(P.30-17)を参照)、「ステップ3」に進みます。
- **ステップ3** 複数ユーザに対して新しい機能割り当てを有効にするか、既存の機能割り当てを更新するには、その ユーザの横にあるチェックボックスをオンにするか、[すべて選択(Select All)] ボタンをクリックしま す。
- **ステップ4** [一括割り当て(Bulk Assignment)] ボタンをクリックします。 [機能割り当ての設定 (Capabilities Assignment Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ5** 適切なチェックボックスをオンにします(表 30-5 を参照)。
- **ステップ6** [保存(Save)] をクリックして、機能割り当て情報をデータベースに保存します。

#### 追加情報

ſ

## ライセンスのトラブルシューティング

この項は、次の内容で構成されています。

• 「アラーム、アラート、およびライセンス ステータス通知」(P.30-24)

### アラーム、アラート、およびライセンス ステータス通知

Cisco Unified Communications Manager は、ライセンスが失われているかどうか、デモ ライセンスか どうか、無効なライセンスかどうか、アップロードされたライセンスかどうかなど、ライセンスの状態 を識別します。さらに、Cisco Unified Communications Manager の管理ページには、Cisco Unified Communications Manager が現在スターター ライセンスで動作しているか、ライセンス数が不足して いるか、不正なソフトウェア機能ライセンスで動作しているかについての警告が表示されます。このト ピックの詳細については、「ライセンス関連のウィンドウについて」(P.30-5)を参照してください。



ステータスが無効である場合は、正しいライセンス MAC を使用してライセンス ファイルが取得され ていること、つまり、コマンドライン インターフェイスで *show status* cli コマンドを発行してライセ ンス MAC を取得していることを確認し、[ライセンスファイルのアップロード(License File Upload)] ウィンドウに表示される値を、ライセンス ファイルの内容で表示される値と比較します。

ライセンスについて、次のアラームが生成されます。

- CiscoLicenseManagerDown
- CiscoLicenseOverDraft
- CiscoLicenseRequestFailed
- CiscoLicenseDataStoreError
- CiscoLicenseInternalError
- CiscoLicenseFileError

これらのアラームを検索するには、Cisco Unified サービスアビリティで JavaApplications Alarm Catalog にアクセスします。アラームの詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager が適切なライセンス ファイルを保有していない場合は、ア ラートが生成されます。アラートについては、『Cisco Unified Real Time Monitoring Tool Administration Guide』を参照してください。

DNS について、ダミー ノードを含むすべてのサーバの IP アドレスを DNS サーバでホスト名にマッピ ングしたことを確認してください。この作業を行っていない場合、Cisco Unified Communications Manager は License Manager サービスがダウンしているというアラームを生成します。

#### 追加情報

### 関連項目

ſ

- 「ライセンスのチェックリスト」(P.30-2)
- 「ライセンスについて」(P.30-3)
  - 「ライセンスの用語について」(P.30-4)
  - 「ライセンス関連のウィンドウについて」(P.30-5)
  - 「ライセンス ファイルの内容について」(P.30-6)
  - 「電話機に関するライセンス機能について」(P.30-8)
  - 「付加ライセンスの機能について」(P.30-9)
  - 「アプリケーションに関するライセンス機能について」(P.30-10)
- 「インタラクションおよび制限事項」(P.30-11)
- 「ライセンスの操作」(P.30-13)
  - 「必要なライセンスユニット数の計算」(P.30-13)
  - 「ライセンスファイルの取得」(P.30-14)
  - 「ライセンスマネージャサービスが動作していることの確認」(P.30-17)
  - 「ライセンスファイルのアップロード」(P.30-17)
  - 「ライセンス ユニット レポートの生成」(P.30-19)
  - 「ライセンス機能割り当ての設定値」(P.30-20)
  - 「ライセンス機能割り当ての検索」(P.30-21)
  - 「1人のユーザに対する機能割り当ての設定」(P.30-22)
  - 「複数ユーザに対する機能割り当ての設定」(P.30-23)
- 「ライセンスのトラブルシューティング」(P.30-24)
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』の「SIP を実行しているサードパーティ製の電話機用のライセンス」
- *[Replacing a Single Server or Cluster for Cisco Unified Communications Manager]*
- *Cisco Unified Serviceability Administration Guide*
- *Cisco Unified Real Time Monitoring Tool Administration Guide*
- [Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unifed Communications Solutions]

1