

# サービスの管理

この章は、次の項で構成されています。

- 機能サービスのアクティブ化と非アクティブ化 (P.2-2)
- Control Center におけるサービスの開始、停止、再起動、および状況更新 (P.2-3)
- コマンドラインインターフェイスを使用したサービスの開始と停止(P.2-4)

# 機能サービスのアクティブ化と非アクティブ化

Cisco Unified Presence Server Serviceability では、Service Activation ウィンドウでサービスをアクティ ブまたは非アクティブにします。Service Activation ウィンドウに表示されているサービスは、アク ティブにするまで開始されません。

Cisco Unified Presence Server では、機能サービスをアクティブおよび非アクティブにできます。必要な数のサービスを同時にアクティブまたは非アクティブにすることができます。一部の機能サービスは他のサービスに依存していますが、その場合は、対象の機能サービスがアクティブになる前に従属サービスがアクティブになります。

Cisco Unified Presence Server Serviceability で Cisco Unified Presence Server のサービスをアクティブまたは非アクティブにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 Tools > Service Activation の順に選択します。

Service Activation ウィンドウが表示されます。

**ステップ2** Server ドロップダウン リスト ボックスで、サーバを選択します。

選択したサーバのサービス名およびサービスのアクティブ化状況がウィンドウに表示されます。

- **ステップ3** Set Default ボタンをクリックするか、またはアクティブにするサービスの横にあるチェックボック スをオンにして、使用するサービスをアクティブにします。
- ステップ4 必要な変更を加えたら、Save をクリックします。



#### 追加情報

P.2-4の「関連項目」を参照してください。

## Control Center におけるサービスの開始、停止、再起動、および状況 更新

Cisco Unified Presence Server Serviceability の Control Center では、クラスタ内の特定のサーバについ て、状況の表示、状況の更新、および Cisco Unified Presence Server のサービスの開始、停止、再起 動を行うことができます。Cisco Presence Server のサービスを開始、停止、または再起動すると、そ の Cisco Presence Server のサービスに現在登録されているゲートウェイはすべて、セカンダリ Cisco Presence Server のサービスにフェールオーバーされます。別の Cisco Presence Server のサービスに登 録できない場合にだけ、デバイスと電話機を再起動する必要があります。Cisco Presence Server の サービスを開始、停止、または再起動すると、その Cisco Unified Presence Server をホームとする他 のインストール済みアプリケーション (Conference Bridge や Cisco Messaging Interface など)も同様 に開始および停止します。

(注)

Cisco Unified Presence Server をアップグレードした場合、システム上ですでに開始されていたサービスは、アップグレード後に開始されます。

クラスタ内の特定のサーバ上のサービスを開始、停止、または再起動したり、そのサービスの状況 を表示したりするには、次の手順を実行します。一度に開始、停止、または更新できるサービスは、 1つだけです。

#### 手順

- **ステップ1** 開始 / 停止 / 再起動 / 更新するサービス タイプに応じて、次のいずれかの操作を実行します。
  - Tools > Control Center Feature Services の順に選択します。



: ント 開始/停止/再起動できるのは、アクティブにされている機能サービスのみです。サービスをアクティブにするには、P.2-2の「機能サービスのアクティブ化と非アクティブ化」を参照してください。

- Tools > Control Center Network Services の順に選択します。
- ステップ2 Server ドロップダウンリストボックスで、サーバを選択します。

選択したサーバのサービス名、サービスタイプ、およびサービス状況がウィンドウに表示されま す。ウィンドウには、サービスの状況(Started、Running、または Stopped)も表示されます。

- ステップ3 次のいずれかの操作を実行します。
  - 開始するサービスの横にあるオプションボタンをクリックし、Startボタンをクリックします。
    更新された状況を反映して、ステータスが変更されます。
  - 再起動するサービスの横にあるオプションボタンをクリックし、Restartボタンをクリックします。

再起動に少し時間がかかることを示すメッセージが表示されます。OK をクリックします。

停止するサービスの横にあるオプションボタンをクリックし、Stopボタンをクリックします。
 更新された状況を反映して、ステータスが変更されます。

- 最新のサービス状況を表示するには、Refresh ボタンをクリックします。
- Service Activation ウィンドウやその他の Control Center ウィンドウに移動するには、Related Links ドロップダウン リスト ボックスでオプションを選択し、Go をクリックします。

#### 追加情報

P.2-4の「関連項目」を参照してください。

### コマンドライン インターフェイスを使用したサービスの開始と停止

次のサービスは、コマンドラインインターフェイス(CLI)でコマンドを実行することで、開始お よび停止できます。

- システム NTP
- ・ システム SSH
- サービスマネージャ
- Cisco DB
- Cisco Tomcat
- Cisco Database Layer Monitor

サービスを開始するには、utils service start < サービス名 > と入力します。ここで、「サービス名」 はサービスの完全な名前を表します。

サービスを停止するには、utils service stop < サービス名 > と入力します。ここで、「サービス名」 はサービスの完全な名前を表します。

ヒント

他のすべてのサービスは、Cisco Unified Presence Server Serviceability の Control Center から開始およ び停止する必要があります。

#### 追加情報

P.2-4の「関連項目」を参照してください。

### 関連項目

- Control Center におけるサービスの開始、停止、再起動、および状況更新 (P.2-3)
- 機能サービスのアクティブ化と非アクティブ化 (P.2-2)