

# ジョブのスケジュール

バルク トランザクションをスケジュールし、これらのトランザクションを開始する必要がある時刻 を指定できます。

Cisco Unified CallManager 管理ページの Bulk Administration メニューを使用して送信されたすべての ジョブは、Bulk Provisioning Service (BPS)のキューに入ります。ジョブに対して指定された開始時 刻に従って、トランザクションが実行を開始します。開始時刻を指定しない場合、トランザクショ ンは、受信した順に実行されます。

次のトピックでは、BPS のアクティブ化とジョブのスケジュールについて説明します。

- Bulk Provisioning Service のアクティブ化 (P.51-2)
- BPS の起動 / 停止 / 再起動 (P.51-3)
- BPS の非アクティブ化 (P.51-4)
- ジョブの検索 (P.51-5)
- ジョブのスケジュール (P.51-7)

## Bulk Provisioning Service のアクティブ化

実行のジョブを送信する前に、BPS をアクティブ化する必要があります。

BPS をアクティブ化する手順は、次のとおりです。

#### 手順

**ステップ1** Cisco Unified CallManager Serviceability ウィンドウから、**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** Service ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco Unified CallManager を実行するサーバを選択します。
- ステップ3 Database and Admin Services 領域で、Cisco Bulk Provisioning Service に対応するチェックボックスを オンにします。

### <u>》</u> (注)

) サービスがすでにアクティブ化されている場合は、Activation Status に Activated と表示され ます。

- ステップ4 Update をクリックします。
- **ステップ5** ウィンドウが更新され、Bulk Provisioning Service に対応する Activation Status に Activated と表示さ れます。



アクティブ化されると、BPS は自動的に起動します。このサービスの停止、起動、再起動については、P.51-3の「BPS の起動 / 停止 / 再起動」を参照してください。



サービスを起動するたびに、BPS は Cisco Unified CallManager データベースと同期されます。

# BPS の起動 / 停止 / 再起動

Cisco Unified CallManager Serviceability を使用してアクティブ化されると、BPS は自動的に起動しま す。この項では、BPS を停止または再起動する手順について説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CallManager Serviceability で、Tools > Control Center - Feature Services の順に選択します。

Control Center-Feature 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 CallManager サーバを選択します。

Database and Admin Services 領域のリストの Service Name カラムの下に、Cisco Bulk Provisioning Service が表示されます。



**P.51-2**の「Bulk Provisioning Service のアクティブ化」を使用して BPS をアクティブ化した 場合は、Status に Activated と表示されます。

- **ステップ3** BPS に対応するチェックボックスをオンにします。
- ステップ4 BPS を再起動する場合は、Restart をクリックします。

サービスが再起動し、Service Successfully Restarted というメッセージが表示されます。

ステップ5 BPS を停止する場合は、Stop をクリックします。

サービスが停止し、Service Successfully Stopped というメッセージが表示されます。

ステップ6 停止した BPS を起動する場合は、Start をクリックします。

サービスが起動し、Service Successfully Started というメッセージが表示されます。

# BPS の非アクティブ化

必要ない場合は、BPSを非アクティブ化できます。この項では、BPS サービスを非アクティブ化し、 ツールからログアウトする手順を説明します。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CallManager Serviceability で、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 Servers ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco Unified CallManager サーバを選択します。

Database and Admin Services 領域のリストの Service Name カラムの下に、Cisco Bulk Provisioning Service が表示されます。

**ステップ3** Cisco Bulk Provisioning Service に対応するチェックボックスをオフにし、Update をクリックします。

サービスが非アクティブになり、Status カラムに Deactivated と表示されます。

51-4

# ジョブの検索

Cisco Unified CallManager の管理ページの Bulk Administration メニューを使用して、すでに BPS に送 信されたジョブを検索する手順は、次のとおりです。

#### 手順

- **ステップ1** Bulk Administration > [ジョブスケジューラ] の順に選択します。[ジョブの検索と一覧表示 (Find and List Jobs)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** 最初の [検索対象:ジョブ、検索条件] ドロップダウン リストボックスから、次のいずれかの検索 基準を選択します。
  - [ユーザ]
  - [ステータス]
  - [ジョブ ID]
  - [説明]
  - [スケジュール日時]
- **ステップ3** 2番目の [検索対象:ジョブ、検索条件] ドロップダウン リスト ボックスで、次のいずれかのオプ ションを選択します。
  - begins with (が次の文字列で始まる)
  - contains (が次の文字列を含む)
  - is exactly (が次の文字列と等しい)
  - ends with (が次の文字列で終わる)
  - is empty (が空である)
  - is not empty (が空ではない)
- ステップ4 3番目のドロップダウンリストボックスで、[表示]を選択して完了したジョブを表示します。
- ステップ5 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。



- **ステップ6** 複数のフィルタを追加するには、AND または OR を選択します。クエリーをさらに定義するには、 ステップ2~5を繰り返します。
- ステップ7 [検索] をクリックします。

検索されたジョブのリストが、次の項目別に表示されます。

- [ジョブ ID(Job Id)]
- [スケジュール日時 (Scheduled Date Time)]
- [送信日時 (Submit Date Time)]
- [順序 (Sequence)]

- [説明 (Description)]
- [ステータス (Status)]
- [最後のユーザ (Last User)]

### 

- (注) Run Later オプション ボタンが選択されている場合は、ジョブをスケジュールしている間、 [ステータス (Status)] に Hold と表示されます。Run Immediately オプション ボタンが選択されている場合は、[ステータス (Status)] に Pending と表示されます。完了したジョブの場合、[ステータス (Status)] に Completed と表示され、エラーで完了しなかったジョブの場合、[ステータス (Status)] に Incomplete と表示されます。
- **ステップ8** スケジュールまたはアクティブ化する、処理中または保留のジョブの[ジョブ ID(Job Id)]をクリックします。[ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] ウィンドウが表示されます。

#### その他の項目

詳細については、P.51-8の「関連項目」を参照してください。

# ジョブのスケジュール

送信されたジョブをスケジュールする手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** P.51-5 の「ジョブの検索」の手順に従って、スケジュールするジョブを表示します。
- **ステップ2** [ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] ウィンドウで、表 51-1 の手順に従ってジョブのスケジュー ルまたはアクティブ化の設定を入力します。

表 51-1 ジョブの	設定
-------------	----

フィールド	説明
[ジョブ ID(Job id)]	ジョブが送信されるときに作成されるジョブ ID が表示され ます。
[ジョブのステータス (Job Status)]	ジョブのステータスとして、次のいずれかのオプションが表示されます。
	• Hold
	• Pending
	• Completed
	• Incomplete
[スケジュール日時 (Scheduled Date Time)]	ドロップダウン リストボックスから、月、日、年を選択しま す。ジョブをスケジュールする時刻を入力します。
[送信日時 (Submit Date Time)]	ジョブが送信される日時が表示されます。
[順序 (Sequence)]	ドロップダウン リストボックスで、ジョブを実行する順序を 選択します。1から20までの数を選択できます。
	<ul> <li>(注) 2 つ以上のジョブについてスケジュール済みの日時が同じ場合、この順序に従ってこれらのジョブが BPSのキューに入れられます。スケジュール済みの日時と順序が同じ場合、ジョブは送信日時に従ってキューに入れられます。</li> </ul>
[ジョブ説明 (Job Description)]	ジョブを作成したときに入力した説明が表示されます。
[頻度 (Frequency)]	次のオプションからトランザクションの頻度を選択します。
	• Once
	Monthly
	• Weekly
	• Daily
	• Hourly
	  たとえば Daily を選択すると、「スケジュール日時 (Scheduled
	Date Time)] フィールドに入力した時刻にトランザクション が毎日繰り返されます。
[ジョブの終了時刻 (Job End Time)]	反復(定期)ジョブの終了時刻が表示されます。
[最終変更者 (Last Modified By)]	このジョブを最後に変更した管理者の ID が表示されます。

**ステップ3** [ジョブのアクティブ化] をクリックして、スケジュールされた時刻にジョブをアクティブ化するか、[保存] をクリックして設定を保存し、ジョブを後でアクティブ化します。

[ジョブの検索と一覧表示 (Find and List Jobs)] ウィンドウが表示されます。



ジョブを保存するが、アクティブ化しない場合は、ジョブの状態が Hold と表示されます。 これらのジョブは、アクティブ化されるまで BPS では処理されません。

- **ステップ4** アクティブ化したジョブの ID をクリックします。[ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] ウィンド ウの Job Results 領域に、完了、未完了、停止要求中、処理中のすべてのジョブについて、以下の情 報が表示されます。
  - Job Launched Date
  - Job Result Status
  - Number of records Processed
  - Number of Records Failed
  - Total Number of Records
  - Log File Name



Log File Name カラムのリンクをクリックすると、このトランザクションのログ ファイルが 表示されます。

**ステップ5** ジョブのリストに戻るには、[関連リンク] ドロップダウン リストボックスから [検索 / リストに 戻る] を選択し、**[移動]** をクリックします。

# 関連項目

- Bulk Provisioning Service のアクティブ化 (P.51-2)
- BPS の起動 / 停止 / 再起動 (P.51-3)
- BPS の非アクティブ化(P.51-4)
- ジョブの検索 (P.51-5)
- ジョブのスケジュール (P.51-7)