

CHAPTER 53

# クライアント識別コードと強制承認コードの 一括処理

Forced Authorization Code (FAC; 強制承認コード) と Client Matter Code (CMC; クライアント識別 コード) を使用すると、コールへのアクセスとアカウンティングを管理できます。 CMC は、課金可能なクライアントに対するコール アカウンティングと課金を支援し、FAC は特定のユーザが発信できるコールのタイプを規定します。

クライアント識別コード機能を有効にすると、コールが特定のクライアントに関連していることを示すコードをユーザが入力する必要があります。コール アカウンティングと課金の目的で、顧客、学生などのユーザにクライアント識別コードを割り当てることができます。強制承認コード機能を有効にすると、ユーザがコールを確立する前に有効な承認コードを入力する必要があります。

CMC 機能と FAC 機能を使用するには、ルート パターンを変更し、ダイヤル プラン ドキュメントを更新して各ルート パターンに対する FAC や CMC の有効化または無効化を反映させる必要があります。この章は、次の項で構成されています。

- 「CMC および FAC の設定チェックリスト」(P.53-2)
- 「BAT の重要な考慮事項」(P.53-2)
- 「BAT.xlt を使用した CSV ファイルの作成」(P.53-3)
- 「テキスト エディタを使用したクライアント識別コードおよび強制承認コードの CSV データ ファイルの作成」(P.53-4)
- 「既存の CMC 用または FAC 用の CSV ファイルの編集」 (P.53-4)
- 「コードの設定の削除」(P.54-1)
- 「CMC 用および FAC 用の CSV ファイルの設定値」(P.53-5)
- 「BAT を使用した CUCM データベースの更新」 (P.53-6)

## CMC および FAC の設定チェックリスト

表 53-1 は、Cisco Unified Communications Manager 一括管理 (BAT) を使用して CMC と FAC を実装する手順を示しています。関連する手順については、「関連項目」(P.53-8) を参照してください。

表 53-1 Cisco CMC および FAC の設定チェックリスト

設定手順		関連する手順とトピック
ステップ 1	BAT に関する重要情報、および CMC 機能と FAC 機能の概要を確認します。	<ul> <li>「BAT の重要な考慮事項」(P.53-2)</li> <li>『Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド』</li> </ul>
ステップ 2	CMC 用または FAC 用の CSV ファイルを作成し、CMC と FAC の設定情報を入力します。	<ul> <li>「BAT.xlt を使用した CSV ファイルの作成」(P.53-3)</li> <li>「テキスト エディタを使用したクライアント識別コードおよび強制承認コードの CSV データファイルの作成」(P.53-4)</li> <li>「CMC 用および FAC 用の CSV ファイ</li> </ul>
ステップ 3	Cisco Unified Communications Manager データベースを更新するために CSV ファ イルを BAT に挿入します。	ルの設定値」(P.53-5)  • 「BAT を使用した CUCM データベース の更新」(P.53-6)  • 「Cisco Unified Communications Manager データベースを更新する場合 の BAT の設定」(P.53-7)
ステップ 4	Cisco Unified Communications Manager の管理ページでルート パターンを追加または更新して、FAC または CMC を有効にします。	<ul> <li>『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーション ガイド』</li> <li>『Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド』</li> </ul>
ステップ 5	ダイヤル プラン ドキュメントを更新するか、BAT CSV ファイルのプリントアウト をダイヤル プラン ドキュメントとともに 保管します。	ダイヤル プラン ドキュメントを参照
ステップ 6	ユーザに対して、コードなどの必要な情報 をすべて提供し、機能の内容を説明します。	『Cisco Unified Communications Manager 機能およびサービス ガイド』

# BAT の重要な考慮事項

BAT を使用して CMC または FAC を設定する前に、次の情報を確認します。

- CMC と FAC で別々の CSV ファイルを作成します。1 つの CSV ファイルにこの 2 つの機能を混在させないでください。
- CMC または FAC の設定を初めて追加する場合は、BAT.xlt を使用して CSV ファイルを作成するか、カスタムのテキストベース CSV ファイルを作成することができます。
- CMC または FAC の設定を更新、削除、または追加する (初めての追加ではない) 場合は、既存の CSV ファイルを編集するか、カスタムのテキストベース CSV ファイルを作成することができます。

• ファイルおよびスプレッドシートでは、1 行に 2 つ以上のコード (およびそれに対応する設定値) を入力しないでください。各コード (およびそれに対応する設定値) に 1 行を指定します。たとえば、強制承認コード用のコードを入力する場合は、次の形式になります。

(承認コード,承認コード名,承認レベル)

1234, John Smith, 20

1235, Lisa Mendez, 10

5551, Debbie Dunn, 30

- ファイルから情報を削除してブランクにしても、その情報は Cisco Unified Communications Manager データベースから削除されません。つまり、ブランクの値ではデータベース内の既存の値は上書きされません。データベース内の既存の値は、値を更新すると上書きされます。
- 該当する CSV ファイルを、Cisco Unified Communications Manager サーバの最初のノードにアップロードしたことを確認します。詳細については、「ファイルのアップロード」(P.2-3) を参照してください。
- CSV ファイルを作成または変更する際には、「BAT を使用した CUCM データベースの更新」 (P.53-6) で説明されているように、必ずその CSV ファイルを BAT に挿入する必要があります。

# BAT.xlt を使用した CSV ファイルの作成

BAT.xlt を使用して CMC 用または FAC 用の CSV ファイルを作成するには、次の手順を実行します。

### 手順

- **ステップ 1** BAT.xlt ファイルは Cisco Unified Communications Manager サーバの最初のノード上にありますが、 通常、このサーバには Microsoft Excel がインストールされていません。その場合は、最初のノードからこのファイルをコピーして、Microsoft Excel がインストールされているローカル マシンに移動する 必要があります。
- ステップ 2 サーバから BAT.xlt ファイルをダウンロードします。Microsoft Excel がインストールされているローカル マシンについては、「ファイルのダウンロード」(P.2-2) を参照してください。
- **ステップ 3** Microsoft Excel で **BAT.xlt** を開きます。プロンプトが表示されたら、[マクロを有効にする] をクリックします。



- **ヒント** 個別に 2 つの CSV ファイル (CMC 用と FAC 用の CSV ファイル) を作成する必要があること に注意してください。
- ステップ 4 次のタブのいずれかをクリックします。
  - [Insert CMC]: CMC 用の CSV ファイルを作成する場合
  - [Insert FAC]: FAC 用の CSV ファイルを作成する場合
- ステップ 5 表 53-2 に従って、各カラムに CMC または FAC の設定値を入力します。
- ステップ 6 ステップ 5を繰り返し、すべてのコードを入力します。
- **ステップ 7** Excel スプレッドシート形式を CSV ファイルに変換するために、[Export to BAT Format] をクリックします。

CSV ファイルが自動的にローカル マシンの C: $\mathbb{X}$ IsDatafiles に保存されます。別のロケーションを選択するには、[Browse] をクリックします。

- **ステップ 8** CSV ファイルを Cisco Unified Communications Manager サーバの最初のノードにアップロードします。詳細については、「ファイルのアップロード」(P.2-3) を参照してください。
- **ステップ 9 CSV** ファイルを **BAT** に追加します。**CSV** ファイルを **BAT** に挿入する方法については、「**BAT** を使用した **CUCM** データベースの更新」(P.53-6) を参照してください。

### 追加情報

「関連項目」(P.53-8) を参照してください。

# テキスト エディタを使用したクライアント識別コードおよび 強制承認コードの CSV データ ファイルの作成

値がカンマで区切られた ASCII テキストを複数行使用して、カンマ区切り値(CSV)データファイルを作成することができます。カンマ区切り値(CSV)ファイルでは、テキスト情報は表形式で与えられます。クライアント識別コードと強制承認コードのテキストベースの CSV データファイルの詳細については、「クライアント識別コードと強制承認コードのテキストベースのカスタム CSV ファイルの作成」(P.A-22)を参照してください。

### 追加情報

「関連項目」(P.53-8) を参照してください。

## 既存の CMC 用または FAC 用の CSV ファイルの編集

既存のコードを更新する場合は、メモ帳で既存の CSV ファイルを手動で更新するか、またはメモ帳で 新規のファイルを作成します。

次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ 1 以前にコードを挿入した既存の CSV ファイルを編集するには、Cisco Unified Communications Manager サーバの最初のノードから CSV ファイルをダウンロードします。詳細については、「ファイルのアップロード」(P.2-3) を参照してください。
- ステップ 2 メモ帳で既存の CSV ファイルを開いて編集します。表 53-2 のテキストベースの表現を使用して、既存の設定の削除、新規コードの追加、または既存の設定の更新を行います。

CMC 用 CSV ファイルを更新する場合は、たとえば、5555,Acme Toys のように入力することができます。ここで、5555 は Client Matter Code (必須)、Acme Toys は Description にそれぞれ相当します。

FAC 用 CSV ファイルを更新する場合は、たとえば、1234,John Smith,20 のように入力することができます。ここで、1234 は Forced Authorization Code、John Smith は Authorization Code Name、20 は Authorization Level にそれぞれ相当します。



新規コードの追加やコードの更新を行う場合は、必要な情報をすべて入力してください。既存のレコードでは、任意の部分を変更できますが、認証に必要な強制承認コードやクライアント識別コードなどは必ず含めなければなりません。情報を削除したりブランクにしたりしても、その情報はデータベースから削除されません。データベース内の既存の値は、ブランクの値では上書きされませんが、前述の例にある値を Acme Toys, Inc. や John L. Smith などに更新すると上書きされます。

- **ステップ 3** CSV ファイルを Cisco Unified Communications Manager サーバの最初のノードにアップロードします。詳細については、「ファイルのアップロード」(P.2-3) を参照してください。
- **ステップ 4 CSV** ファイルを **BAT** に追加します。**CSV** ファイルを **BAT** に挿入する方法については、「**BAT** を使用した **CUCM** データベースの更新」(P.53-6) を参照してください。

### 追加情報

「関連項目」(P.53-8) を参照してください。

## CMC 用および FAC 用の CSV ファイルの設定値

次の各項と表 53-2 を併せて参照してください。

- 「BAT.xlt を使用した CSV ファイルの作成」(P.53-3)
- 「テキスト エディタを使用したクライアント識別コードおよび強制承認コードの CSV データ ファイルの作成」(P.53-4)
- 「既存の CMC 用または FAC 用の CSV ファイルの編集」(P.53-4)
- 「コードの設定の削除」(P.54-1)

関連する手順については、「関連項目」(P.53-8)を参照してください。

表 53-2 CMC および FAC の設定値

設定/カラム	説明	
CMC 用 CSV ファイル		
[Client Matter Code]	ユーザがコールを発信するときに入力する 16 桁以内の固有のコードを入力します。クライアント識別コードは、このコードを使用するコールの CDR に表示されます。	
[Description]	このオプションのフィールドは、クライアントコードとクライアントの関連付けに役立ちます。説明には、任意の言語で最大 50 文字を指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、アンパサンド(&)、バックスラッシュ(¥)、または山カッコ(<>) は使用できません。	
FAC 用 CSV ファイル		
[Forced Authorization Code]	16 桁以内の固有の承認コードを入力します。ユーザは FAC 対応のルート パターンでコールを発信するときにこのコードを入力します。	

表 53-2 CMC および FAC の設定値

設定/カラム	説明	
[Authorization Code Name]	50 文字以内の固有の名前を入力します。この承認 コード名は、承認コードを特定のユーザまたはユー ザのグループに結び付けます。この名前は、この コードを使用するコールの CDR に表示されます。	
	ヒント システム内のすべてのユーザに承認コードを割り当てる場合は、コード名にユーザの識別情報を含めるようにしてください。この識別情報には、ユーザ名やその他の機密性のない固有の識別情報(たとえば、電子メールのエイリアス、社員番号、学生番号)などを使用してください。承認コード名はCDRに書き込まれ、安全でないため、社会保障番号などの識別情報は使用しないでください。	
[Authorization Level]	$0 \sim 255$ の範囲内の $3$ 桁の承認レベルを入力します (デフォルトは $0$ )。承認コードに割り当てるレベル によって、ユーザが FAC 対応のルート パターンで コールをルーティングできるかどうかが決まります。コールを正常にルーティングするには、ユーザ の承認レベルがそのコールのルート パターンに指定 された承認レベル以上である必要があります。	

# BAT を使用した CUCM データベースの更新

Cisco Unified Communications Manager データベースを更新するには、BAT に CMC 用または FAC 用の CSV ファイルを挿入する必要があります。データベースを更新するには、次の手順を実行します。

### 始める前に

Cisco Unified Communications Manager を更新する前に、CMC 用または FAC 用の CSV ファイルを作成または編集する必要があります。

#### 手順

- **ステップ 1** CMC 用と FAC 用のどちらの CSV ファイルを使用したかに応じて、Cisco Unified Communications Manager の管理ページで次のいずれかのオプションを選択します。
  - CMC の場合: [一括管理 (Bulk Administration)] > [ クライアント識別コード (Client Matter Codes)] > [ クライアント識別コードの挿入 (Insert Client Matter Codes)]
  - FAC の場合: [一括管理 (Bulk Administration)] > [強制承認コード (Forced Authorization Codes)] > [強制承認コードの挿入 (Insert Forced Authorization Codes)]
- **ステップ 2** [ファイル名 (File Name)] ドロップダウン リスト ボックスで、更新されたコードが含まれる CSV ファイルを選択します。



**ヒント** 挿入するファイルの内容を表示するには、[ファイルの表示(View File)] をクリックします。

- ステップ 3 既存のコードのリストを更新する場合は、表 53-3 で説明されているように、[既存の設定の上書き (Override the existing configuration)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 4 [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 5 [今すぐ実行(Run Immediately)] オプション ボタンをクリックしてレポートを即座に生成するか、[後で実行(Run Later)] をクリックして後でレポートを生成します。
- ステップ 6 [送信(Submit)] をクリックして、FAC と CMC を挿入するジョブを作成します。 ジョブの詳細については、第 82 章「ジョブのスケジュール」を参照してください。 ログ ファイルの詳細については、「BAT ログ ファイル」(P.83-3) を参照してください。

### 追加情報

「関連項目」(P.53-8) を参照してください。

# Cisco Unified Communications Manager データベース を更新する場合の BAT の設定

「BAT を使用した CUCM データベースの更新」(P.53-6) と表 53-3 を併せて参照してください。関連 する手順については、「関連項目」(P.53-8) を参照してください。

表 53-3 CSV ファイルを挿入する場合の BAT の設定

BAT の設定	説明
[ファイル名 (File	ドロップダウン リスト ボックスから、挿入する
Name)]	CMC ファイルまたは FAC ファイルを選択します。
[既存の設定の上書き	このチェックボックスは、既存の設定のコードを更
(Override the existing	新する場合に適用されます。
configuration)]	このチェックボックスをオンにすると、既存の承認コード名(FAC)、承認レベル(FAC)、または説明(CMC)が、挿入するファイルに含まれている情報で上書きされます(既存の承認コードとクライアント識別コードは変更されません)。このチェックボックスをオンにしないと、該当の承認コードまたはクライアント識別コードがすでに存在することを示すエラーがログファイルに書き込まれ、更新は行われません。

## 関連項目

- 「CMC および FAC の設定チェックリスト」(P.53-2)
- 「BAT の重要な考慮事項」(P.53-2)
- 「BAT.xlt を使用した CSV ファイルの作成」(P.53-3)
- 「テキスト エディタを使用したクライアント識別コードおよび強制承認コードの CSV データ ファイルの作成」(P.53-4)
- 「既存の CMC 用または FAC 用の CSV ファイルの編集」 (P.53-4)
- 「コードの設定の削除」(P.54-1)
- 「CMC 用および FAC 用の CSV ファイルの設定値」(P.53-5)
- 「BAT を使用した CUCM データベースの更新」(P.53-6)
- 「Cisco Unified Communications Manager データベースを更新する場合の BAT の設定」(P.53-7)
- 「クライアント識別コードと強制承認コードのテキストベースのカスタム CSV ファイルの作成」 (P.A-22)