



CHAPTER 4

権限とユーザ グループ

Cisco Unified Communications Manager の管理機能では、権限とユーザ グループを使用して、さまざまなレベルの特権（アクセス）を提供します。この手法により、選択されたユーザ グループに必要な特権だけを与えることが可能になり、特定ユーザ グループ内のユーザが実行できる設定機能を制限します。

権限とユーザ グループについて、次のトピックで説明します。

- 「概要」 (P.4-1)
- 「権限」 (P.4-2)
- 「ユーザ グループ」 (P.4-12)
- 「アクセス ログ」 (P.4-13)
- 「エンタープライズ パラメータ」 (P.4-13)
- 「カスタムのヘルプ デスク権限およびカスタムのヘルプ デスク ユーザ グループの作成例」 (P.4-13)
- 「参考情報」 (P.4-15)

関連項目

- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「権限の設定」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「ユーザ グループの設定」

概要

権限とユーザ グループにより、Cisco Unified Communications Manager の管理ページおよびその他のアプリケーションに複数レベルのセキュリティが提供されます。このシステムでは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページおよびその他のアプリケーションから利用可能なリソースが、いくつかの権限にグループ化されます。各アプリケーションには、標準の事前定義権限が付属しています。各アプリケーションでは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページ用に独自のアクセス特権が定義されます。

管理者は、アプリケーションに権限を追加設定できます。一部のアプリケーションでは、権限にアプリケーションを構成するリソースのリストが含まれています。管理者は、権限を構成するリソースごとにアクセス特権を定義します。Cisco Unified Communications Manager の管理アプリケーションの場合、アクセス特権は *read* と *update* です。その他のアプリケーションでは、独自のアクセス特権が指定されます。

Cisco Unified Communications Manager では管理者がユーザグループ、権限、およびリソースを管理できるため、特定のユーザグループまたは権限が変更されないままであるという保証も、管理者が事前定義されたユーザグループまたは権限を使用するという保証もありません。

権限

このシステムでは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページおよびその他のアプリケーションから利用可能なリソースが、いくつかの権限にグループ化されます。権限には、Cisco Unified Communications Manager の管理など、アプリケーションのリソースの集合が含まれます。権限には、次の種類があります。

- **カスタム権限**：Cisco Unified Communications Manager のインストール後に Cisco Unified Communications Manager の管理で設定する管理者定義の権限です。ヘルプデスク権限などがあります（カスタムのヘルプデスク権限およびヘルプデスクユーザグループの作成方法の例については、「[カスタムのヘルプデスク権限およびカスタムのヘルプデスクユーザグループの作成例](#)」(P.4-13) を参照してください)。
- **標準権限**：Cisco Unified Communications Manager をインストールすると自動的に作成されるデフォルトの権限です。標準権限は変更または削除できませんが、コピーすることで、カスタム権限を作成できます。コピーした標準権限は、必要に応じて変更できます（標準権限、および標準権限によって提供される特権とリソースのリストについては、[表 4-1](#) を参照してください）。

各権限にはリソースのグループが含まれており、それらの各リソースには特権が割り当てられています。Cisco Unified Communications Manager の管理など、グラフィカルユーザインターフェイスのあるアプリケーションでは、ほとんどの場合、特定のウィンドウ、または関連するウィンドウのグループでのデータの表示または更新などのタスクの実行が、特権によって許可されます。このようなウィンドウは、[権限の設定 (Role Configuration)] ウィンドウでリソースとして定義されます。たとえば、Standard CCM Feature Management 権限では、Cisco Unified Communications Manager の管理の [メッセージ受信の設定 (Message Waiting Configuration)] ウィンドウで、メッセージ受信を表示および設定できます。Cisco Unified Communications Manager の管理に関連付けられている各権限では、指定されている特権によって、各リソース（ウィンドウ）に対する特定のレベルのアクセスが許可されます。たとえば、特権によって、Cisco Unified Communications Manager の管理における次のアクセスが指定されます。

- **読み取り**：ユーザグループ内のユーザに対して、（リソースとして定義された）特定のウィンドウにおけるデータの表示を許可します。ただし、ユーザは、ウィンドウ内のデータを変更できません。[挿入 (Insert)]、[削除 (Delete)]、[更新 (Update)]、[リセット (Reset)] などのボタンは表示されません。
- **更新**：ユーザグループ内のユーザに対して、（権限のリソースとして定義された）特定のウィンドウにおけるデータの表示および変更を許可します。更新特権を持つユーザは、挿入、削除、更新、リセットなどの操作を実行できます。

CTI アプリケーションなどのその他のアプリケーションでは、アプリケーション独自のアクセス特権が指定され、読み取り特権や更新特権、または一般的なリソースのリスト（ほとんどの場合は設定ウィンドウ）は使用されません。たとえば、Standard CTI Allow Call Recording 権限では、CTI デバイスまたは CTI アプリケーションにおけるコールの録音が許可され、Standard EM Authentication Proxy Rights 権限では、Cisco エクステンション モビリティを操作するアプリケーションユーザの Cisco エクステンション モビリティ認証権限が管理されます。



(注) Standard CCM Admin Users 権限を持つユーザは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページのユーザ インターフェイスにアクセスできます。この権限は、すべての管理タスクの基本権限であり、認証権限として働きます。Cisco Unified Communications Manager の管理ページでは、この権限は Cisco Unified Communications Manager の管理ページにログインするために必要な権限として定義されています。

Standard CCM Admin Users 権限には、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにログインする以上の権限はありません。ユーザから管理可能な Cisco Unified Communications Manager の管理ページの部分を定義するためには、管理者が別の許可権限を追加する必要があります。Standard CCMADMIN Administration 権限を使用すると、Cisco Unified Communications Manager の管理ページのすべてで、アクセスと変更を行うことができます。



(注) Standard CCM Admin Users 権限だけを持つユーザは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにアクセスできますが、変更はできません。Standard CCMADMIN Administration 権限だけを持つユーザは、変更することはできますが、Cisco Unified Communications Manager の管理ページへのエントリを認証できません。

したがって、ユーザは、Cisco Unified Communications Manager の管理ページにアクセスするための Standard CCM Admin Users 権限と、システムを管理するためのそれ以外の権限を少なくとも 1 つ持っている必要があります。

表 4-1 に、標準権限、権限がサポートするアプリケーション、権限の特権（リソース）、標準権限に自動的に関連付けられる標準ユーザ グループを示します。



注意 権限でサポートされている特権は、[権限の設定 (Role Configuration)] ウィンドウでチェックボックスがオンになっています。標準権限の設定は変更できませんが、標準権限をコピーしてカスタム権限を設定すると、必要に応じて設定を変更できます。

表 4-1 標準権限と特権

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard AXL API Access	AXL データベース API	AXL データベース API へのアクセスが許可されます。	Standard CCM Super Users
Standard Admin Rep Tool Admin	Cisco Unified Communications Manager CDR Analysis and Reporting (CAR)	管理者は、Cisco Unified Communications Manager CDR Analysis and Reporting (CAR) を表示および設定できます。	Standard CAR Admin Users、Standard CCM Super Users

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard Audit Log Administration	Cisco Unified サービスアビリティ	<p>管理者は、監査ログ機能で次のタスクを実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified サービスアビリティの [Audit Log Configuration] ウィンドウでの監査ログの表示および設定 • Cisco Unified サービスアビリティでのトレースの表示と設定、および Real-Time Monitoring Tool での監査ログ機能のトレースの収集 • Cisco Unified サービスアビリティでの Cisco Audit Event Service の表示、開始または停止 • RTMT での関連するアラートの表示と更新 	Standard Audit Users
Standard CCM Admin Users	Cisco Unified Communications Manager の管理	Cisco Unified Communications Manager の管理へのログイン権限が付与されます。	Standard CCM Admin Users、Standard CCM Gateway Administration、Standard CCM Phone Administration、Standard CCM Read Only、Standard CCM Server Monitoring、Standard CCM Super Users、Standard CCM Server Maintenance、Standard Packet Sniffer Users
Standard CCM End Users	Cisco Unified CM のユーザ オプション	<p>Cisco Unified CM のユーザ オプションへのエンドユーザ ログイン権限が付与されます。</p> <p>ヒント ユーザを設定した後、そのユーザを Standard CCM End Users ユーザグループに追加してください ([ユーザ管理 (User Management)] > [ユーザグループ (User Group)])。このグループにユーザを追加しないと、ユーザは Cisco Unified CM のユーザ オプションを表示および更新できません。</p>	Standard CCM End Users

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard CCM Feature Management	Cisco Unified Communications Manager の管理	<p>管理者は、次のタスクを実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一括管理ツールを使用した次の項目の表示、削除、および挿入 <ul style="list-style-type: none"> - クライアント識別コードと強制承認コード - コール ピックアップ グループ • Cisco Unified Communications Manager の管理での次の項目の表示および設定 <ul style="list-style-type: none"> - クライアント識別コードと強制承認コード - コール パーク - コール ピックアップ - ミートミー番号/パターン - メッセージ受信 - Cisco Unified IP Phone サービス - ボイスメールパイロット、ボイスメールポートウィザード、ボイスメールポート、ボイスメールプロフィール 	Standard CCM Server Maintenance
Standard CCM Gateway Management	Cisco Unified Communications Manager の管理	<p>管理者は、次のタスクを実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一括管理ツールでのゲートウェイテンプレートを表示および設定 • Cisco Unified Communications Manager の管理でのゲートキーパー、ゲートウェイ、トランクの表示および設定 	Standard CCM Gateway Administration

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard CCM Phone Management	Cisco Unified Communications Manager の管理	<p>管理者は、次のタスクを実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一括管理ツールでの電話機の表示およびエクスポート • 一括管理ツールでのユーザ デバイス プロファイルの表示および挿入 • Cisco Unified Communications Manager の管理での次の項目の表示および設定 <ul style="list-style-type: none"> - BLF スピードダイヤル - CTI ルート ポイント - デフォルトのデバイス プロファイル またはデフォルト プロファイル - 電話番号およびライン アピアランス - ファームウェア ロード情報 - 電話ボタン テンプレートおよびソフトキー テンプレート - 電話機 - [電話の設定 (Phone Configuration)] ウィンドウで [ボタン項目を変更 (Modify Button Items)] ボタンをクリックすることによる、特定の電話機の電話ボタン情報の並べ替え 	Standard CCM Phone Administration
Standard CCM Route Plan Management	Cisco Unified Communications Manager の管理	<p>管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理で次のタスクを実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アプリケーション ダイアル ルールの表示および設定 • コーリング サーチ スペースとパーティションの表示および設定 • ダイアル ルール パターンを含むダイアル ルールの表示および設定 • ハント リスト、ハント パイロット、回線グループの表示および設定 • ルート フィルタ、ルート グループ、ルート ハント リスト、ルート リスト、ルート パターン、ルート プラン レポートの表示および設定 • 時間帯とタイム スケジュールの表示および設定 • トランスレーション パターンの表示および設定 	

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard CCM Service Management	Cisco Unified Communications Manager の管理	<p>管理者は、次のタスクを実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified Communications Manager の管理での次の項目の表示および設定 <ul style="list-style-type: none"> - アナウンサー、会議ブリッジ、およびトランスコーダ - MOH オーディオ ソースおよび MOH サーバ - メディア リソース グループおよびメディア リソース グループ リスト - メディア ターミネーション ポイント - Cisco Unified Communications Manager Assistant ウィザード • 一括管理ツールでの [マネージャの削除 (Delete Managers)] ウィンドウ、[マネージャ/アシスタントの削除 (Delete Managers/Assistants)] ウィンドウ、[マネージャ/アシスタントの挿入 (Insert Managers/Assistants)] ウィンドウの表示および設定 	Standard CCM Server Maintenance

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard CCM System Management	Cisco Unified Communications Manager の管理	<p>管理者は、次のタスクを実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified Communications Manager の管理での次の項目の表示および設定 <ul style="list-style-type: none"> - AAR グループ - Cisco Unified Communications Manager (Cisco Unified CM) および Cisco Unified Communications Manager グループ - 日時グループ - デバイス デフォルト - デバイス プール - エンタープライズ パラメータ - エンタープライズ電話の設定 - ロケーション - NTP サーバ - プラグイン - SCCP または SIP を実行する電話機のセキュリティ プロファイル、SIP トランクのセキュリティ プロファイル - SRST 参照先 - サーバ • 一括管理ツールでの [ジョブスケジューラ (Job Scheduler)] ウィンドウの表示および設定 	Standard CCM Server Maintenance
Standard CCM User Privilege Management	Cisco Unified Communications Manager の管理	管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理でアプリケーション ユーザを表示および設定できます。	
Standard CCMADMIN Administration	Cisco Unified Communications Manager の管理	管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理および一括管理ツールですべての項目を表示および設定できます。	Standard CCM Super Users
Standard CCMADMIN Administration	Dialed Number Analyzer	管理者は、Dialed Number Analyzer で情報を表示および設定できます。	
Standard CCMADMIN Read Only	Cisco Unified Communications Manager の管理	管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理および一括管理ツールで設定を表示できます。	Standard CCM Gateway Administration、Standard CCM Phone Administration、Standard CCM Read Only、Standard CCM Server Maintenance、Standard CCM Server Monitoring

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard CCMADMIN Read Only	Dialed Number Analyzer	管理者は、Dialed Number Analyzer でルーティング設定を分析できます。	
Standard CCMUSER Administration	Cisco Unified CM のユーザ オプション	Cisco Unified CM のユーザ オプションへのアクセスが許可されます。	Standard CCM End Users
Standard CTI Allow Call Monitoring	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	CTI アプリケーションおよびデバイスは、コールを監視できます。	Standard CTI Allow Call Monitoring
Standard CTI Allow Call Park Monitoring	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	CTI アプリケーションおよびデバイスは、コールパークを使用できます。	Standard CTI Allow Call Park Monitoring
Standard CTI Allow Call Recording	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	CTI アプリケーションおよびデバイスは、コールを録音できます。	Standard CTI Allow Call Recording
Standard CTI Allow Calling Number Modification	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	CTI アプリケーションは、コール中に発信側番号を変換できます。	Standard CTI Allow Calling Number Modification
Standard CTI Allow Control of All Devices	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	CTI で制御可能なすべてのデバイスの制御が許可されます。	Standard CTI Allow Control of All Devices
Standard CTI Allow Control of Phones supporting Connected Xfer and conf	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	接続時 (転送打診) と接続時 (会議打診) をサポートするすべての CTI デバイスの制御が許可されます。	Standard CTI Allow Control of Phones supporting Connected Xfer and conf
Standard CTI Allow Control of Phones supporting Rollover Mode	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	ロールオーバー モードをサポートするすべての CTI デバイスの制御が許可されます。	Standard CTI Allow Control of Phones supporting Rollover Mode
Standard CTI Allow Reception of SRTP Key Material	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	CTI アプリケーションは、SRTP 鍵関連情報にアクセスし、これを配布できます。	Standard CTI Allow Reception of SRTP Key Material
Standard CTI Enabled	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	CTI アプリケーションの制御が可能です。	Standard CTI Enabled
Standard CTI Secure Connection	Cisco Computer Telephone Interface (CTI)	Cisco Unified Communications Manager へのセキュアな CTI 接続が可能です。	Standard CTI Secure Connection
Standard CUReporting	Cisco Unified Reporting	管理者は、Cisco Unified Reporting でレポートを表示、ダウンロード、生成、およびアップロードできます。	Standard CCM Admin Users、Standard CCM Super Users

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard EM Authentication Proxy Rights	Cisco エクステンション モビリティ	アプリケーションの Cisco エクステンション モビリティ 認証権限を管理します。Cisco エクステンション モビリティを使用するすべてのアプリケーション ユーザはこの特権が必要です (Cisco Unified Communications Manager Assistant、Cisco WebDialer など)。	Standard CCM Super Users、Standard EM Authentication Proxy Rights
Standard Packet Sniffing	Cisco Unified Communications Manager の管理	管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理にアクセスして、パケット スニффイング (キャプチャリング) を有効にできます。	Standard Packet Sniffer Users
Standard RealtimeAndTraceCollection	Cisco Unified サービスアビリティおよび Real-Time Monitoring Tool	管理者は、SOAP サービスアビリティ AXL API、SOAP コール記録 API、SOAP 診断ポータル (分析マネージャ) データベース サービスを表示および使用できます。また、監査ログ機能のトレースの表示と設定、および RTMT におけるトレースの収集を含む Real-Time Monitoring Tool の表示と設定が可能です。	Standard RealtimeAndTraceCollection

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard SERVICEABILITY	Cisco Unified サービスアビリティおよび Real-Time Monitoring Tool	<p>管理者は、Cisco Unified サービスアビリティまたは Real-Time Monitoring Tool で次のウィンドウを表示および設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Alarm Configuration] および [Alarm Definitions] (Cisco Unified サービスアビリティ) • [Audit Trace] (読み取り専用または表示専用のマークが付けられています) • SNMP 関連のウィンドウ (Cisco Unified サービスアビリティ) • [Trace Configuration] および [Troubleshooting Trace Configuration] (Cisco Unified サービスアビリティ) • [Log Partition Monitoring] • [Alert Configuration] (RTMT)、[Profile Configuration] (RTMT)、[Trace Collection] (RTMT) <p>管理者は、SOAP サービスアビリティ AXL API、SOAP コール記録 API、SOAP 診断ポータル (分析マネージャ) データベース サービスを表示および使用できます。</p> <p>ヒント SOAP コール記録 API では、RTMT Analysis Manager Call Record 権限はこのリソースを通して制御されます。</p> <p>ヒント SOAP 診断ポータル (分析マネージャ) データベース サービスでは、RTMT Analysis Manager Hosting Database アクセス権はこのリソースを通して制御されます。</p>	Standard CCM Server Monitoring、Standard CCM Super Users
Standard SERVICEABILITY Administration	Cisco Unified Communications Manager の管理	サービスアビリティ管理者は、Cisco Unified Communications Manager の管理の [プラグイン (Plugin)] ウィンドウにアクセスして、このウィンドウからプラグインをダウンロードできます。	
Standard SERVICEABILITY Administration	Dialed Number Analyzer	管理者は、Dialed Number Analyzer のサービスアビリティに関するすべての側面を管理できます。	
Standard SERVICEABILITY Administration	Cisco Unified サービスアビリティおよび Real-Time Monitoring Tool	<p>管理者は、Cisco Unified サービスアビリティおよび RTMT のすべてのウィンドウを表示および設定できます ([監査トレース (Audit Trace)] では表示だけがサポートされています)。</p> <p>管理者は、すべての SOAP サービスアビリティ AXL API を表示および使用できます。</p>	

表 4-1 標準権限と特権 (続き)

標準権限	サポートされているアプリケーション	権限の特権およびリソース	関連付けられている標準ユーザグループ
Standard SERVICEABILITY Read Only	Dialed Number Analyzer	管理者は、Dialed Number Analyzer でコンポーネントのサービスアビリティ関連のすべてのデータを表示できます。	Standard CCM Read Only
Standard SERVICEABILITY Read Only	Cisco Unified サービスアビリティおよび Real-Time Monitoring Tool	管理者は、Cisco Unified サービスアビリティおよび RTMT で設定を表示できます (Standard Audit Log Administration 権限によって制御される [監査の設定 (Audit Configuration)] ウィンドウを除きます)。 管理者は、すべての SOAP サービスアビリティ AXL API、SOAP コール記録 API、SOAP 診断ポータル (分析マネージャ) データベース サービスを表示できます。	
Standard System Service Management	Cisco Unified サービスアビリティ	管理者は、Cisco Unified サービスアビリティでサービスを表示、有効化、開始、および停止できます。	

ユーザグループ

カスタム権限を設定した後、ユーザグループを設定できます。ユーザグループは、権限の共通リストをグループ内のメンバーに割り当てることを目的としてグループ化された Cisco Unified Communications Manager アプリケーション ユーザおよびエンドユーザの集合です。標準ユーザグループは、標準権限と同様にインストール時に作成され、削除できません。標準ユーザグループでのアプリケーション ユーザまたはエンドユーザの追加や削除だけを行うことができます。

Cisco Unified Communications Manager の管理ページの標準ユーザグループでは、さまざまな機能に対する権限の事前定義されたセットが提供されます。管理者は、ユーザグループおよび権限を管理して、システムユーザのアクセスレベル (したがって、セキュリティレベル) を制御できます。

あらかじめ定義されたさまざまな名前のユーザグループがありますが、インストール時にはどのグループにもメンバーが割り当てられません。Cisco Unified Communications Manager スーパーユーザ、またはユーザグループ設定にアクセスできるユーザは、そのグループにユーザを追加する必要があります。スーパーユーザ、またはユーザグループ設定にアクセスできるユーザは、必要に応じて追加の名前付きユーザグループを設定することができます。



(注) Standard CCM Super Users ユーザグループは、すべての名前付き権限に対するフルアクセス権限を持つ名前付きユーザグループを表しています。このユーザグループは削除できません。このグループに対してはユーザの追加および削除だけが可能です。



(注) CCMAAdministrator は、常にスーパーユーザを表します。

一部のユーザグループや権限には、管理者が認識しておく必要がある制限事項があります。たとえば、アプリケーションユーザとエンドユーザの両方を追加することにより、Standard EM Authentication Proxy Rights ユーザグループを変更できます。プロキシによる認証はアプリケーションが使用するためのものであるため、このユーザグループに追加されたエンドユーザはプロキシで認証できません。

アクセス ログ

ログには、試みたアクセスおよび変更に関するファイル レポートが含まれます。つまり、Cisco Unified Communications Manager の管理は Cisco Unified Communications Manager の管理を使用してディレクトリまたはデータベース コンポーネントにアクセスまたは変更を試みた記録を生成します。変更記録には、ユーザ名、日付、時刻、変更で使用されたウィンドウ、および成功または失敗の更新状況が含まれます。

エンタープライズ パラメータ

権限とユーザ グループは、Effective Access Privileges For Overlapping User Groups and Roles エンタープライズ パラメータを使用します。

Effective Access Privileges for Overlapping User Groups and Roles

Effective Access Privileges For Overlapping User Groups and Roles エンタープライズ パラメータは、複数のユーザ グループに所属し競合する特権を持つユーザのアクセス レベルを決定します。

このエンタープライズ パラメータは次の値に設定することができます。

- [Maximum] : 有効な特権は、重複するすべてのユーザ グループで最大限の特権になる。
- [Minimum] : 有効な特権は、重複するすべてのユーザ グループで最小限の特権になる。

Effective Access Privileges For Overlapping User Groups and Roles エンタープライズ パラメータのデフォルト値は [Maximum] です。



(注)

このエンタープライズ パラメータは、Standard CCM Super Users グループのメンバーの特権に影響を与えません。

カスタムのヘルプ デスク権限およびカスタムのヘルプ デスク ユーザ グループの作成例

ある会社で、自社のヘルプ デスク担当者に対して、Cisco Unified Communications Manager の管理における電話機の追加、エンド ユーザの追加、ユーザ グループへのエンド ユーザの追加などの特定のタスクを実行する特権を割り当てます。

次の例に示す手順を実行すると、ヘルプ デスク担当者が電話機の追加、エンド ユーザの追加、および Standard CCM End Users ユーザ グループへのエンド ユーザの追加を実行できるようになります。エンド ユーザを Standard CCM End Users ユーザ グループに追加すると、エンド ユーザは Cisco Unified CM のユーザ オプションへのアクセスおよび更新が可能になります。

例：電話機の追加、エンド ユーザの追加、およびユーザ グループへのエンド ユーザの追加をヘルプ デスク担当者に許可する

- ステップ 1** Cisco Unified Communications Manager の管理で、[ユーザ管理 (User Management)] > [権限 (Role)] を選択します。
- ステップ 2** [新規追加 (Add New)] をクリックします。

- ステップ 3** [アプリケーション(Application)] ドロップダウン リスト ボックスから、[Cisco Call Manager Administration(Cisco Call Manager Administration)] を選択して、[次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ 4** [名前(Name)] フィールドに、権限の名前を入力します。たとえば、ヘルプ デスクと入力します。
- ステップ 5** [説明(Description)] フィールドに、簡単な説明を入力します。たとえば、電話機およびユーザの追加と入力します。
- ステップ 6** ヘルプ デスク担当者がタスクを実行する場所に応じて、次のいずれかを実行します。
- a. ヘルプ デスク担当者が [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで電話機を追加し、[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウでエンド ユーザを追加する場合は、[ユーザに関する Web ページ(User web pages)] リソースおよび [電話に関する Web ページ(Phone web pages)] リソースで [読み取り(read)] および [更新(update)] 特権のチェックボックスをオンにして、[保存(Save)] をクリックします。
 - b. ヘルプ デスク担当者が [ユーザおよび電話の追加(User and Phone Add)] ウィンドウで電話機とユーザの両方を同時に追加する場合は、[ユーザおよび電話の追加(User and Phone Add)] リソースおよび [ユーザに関する Web ページ(User web pages)] リソースで [読み取り(read)] および [更新(update)] 特権のチェックボックスをオンにして、[保存(Save)] をクリックします。
- ステップ 7** 次のタスクを実行して、ヘルプ デスク用のカスタム ユーザ グループを作成します。
- a. Cisco Unified Communications Manager の管理で、[ユーザ管理(User Management)] > [ユーザグループ(User Group)] を選択して、[新規追加(Add New)] をクリックします。
 - b. カスタム ユーザ グループの名前を入力します。たとえば、ヘルプ デスクと入力します。
 - c. [関連リンク(Related Links)] ドロップダウン リスト ボックスから [ユーザグループに権限を割り当て(Assign Role to User Group)] を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
 - d. [グループに権限を割り当て(Assign Role to Group)] ボタンをクリックします。
 - e. **ステップ 1** から**ステップ 6** で作成したカスタム権限（この例では、ヘルプ デスク）のチェックボックスをオンにします。さらに、Standard CCM Admin Users 権限のチェックボックスをオンにします。次に、[選択項目の追加(Add Selected)] をクリックします。
 - f. [ユーザグループの設定(User Group Configuration)] ウィンドウの [権限の割り当て(Role Assignment)] ペインに権限が表示されていることを確認して、[保存(Save)] をクリックします。

次の作業

ヘルプ デスク担当者は、Cisco Unified Communications Manager の管理で、電話機の追加、ユーザの追加、およびユーザ グループへのエンド ユーザの追加を実行できます。

- [電話の設定(Phone Configuration)] ウィンドウで電話機を追加するには、[デバイス(Device)] > [電話(Phone)] を選択します。また、[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィンドウでエンド ユーザを追加するには、[ユーザ管理(User Management)] > [エンドユーザ(End User)] を選択します。
- [ユーザおよび電話の追加(User and Phone Add)] ウィンドウで電話機とユーザの両方を同時に追加するには、[ユーザ管理(User Management)] > [ユーザおよび電話の追加(User and Phone Add)] を選択します。
- エンド ユーザを Standard CCM End Users ユーザ グループに関連付けるには、[ユーザ管理(User Management)] > [ユーザグループ(User Group)] を選択します。

参考情報

関連項目

- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「権限の設定」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「ユーザグループの設定」
- 「アプリケーションユーザとエンドユーザ」(P.18-1)
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「アプリケーションユーザの設定」
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』の「エンドユーザの設定」

参考資料

- 『Installing Cisco Unified Communications Manager Release 8.5(1)』
- 『Cisco Unified Communications Manager アドミニストレーションガイド』
- 『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』

