

# エンタープライズ グループ

- •エンタープライズグループの概要 (1ページ)
- •エンタープライズ グループの前提条件 (2ページ)
- エンタープライズ グループの設定タスク フロー (3ページ)
- •エンタープライス グループの導入モデル(Active Directory) (8ページ)
- •エンタープライズ グループの制約事項 (11ページ)

# エンタープライズグループの概要

エンタープライズ グループを設定すると、Cisco Unified Communications Manager は、データ ベースを外部 LDAP ディレクトリと同期するときにユーザ グループを含めます。Cisco Unified CM の管理では、[ユーザグループ(User Groups)]ウィンドウで同期されたグループを表示で きます。

この機能は、管理者が以下を行う場合にも役立ちます。

- 機能のコメントセット(たとえば、セールスチームやアカウンティングチーム)と同様の特性を持つユーザのプロビジョニング。
- ・特定のグループのすべてのユーザを対象にしたメッセージの送信。
- ・特定のグループのすべてのメンバーへの統一されたアクセスの設定

この機能は、Cisco Jabber ユーザが共通特性を共有するユーザの連絡先リストをすばやく作成 するのにも役立ちます。Cisco Jabber ユーザは、外部 LDAP ディレクトリでユーザ グループを 検索し、それらを連絡先リストに追加できます。たとえば、Jabber ユーザは外部 LDAP ディレ クトリを検索してセールスグループを連絡先リストに追加することで、すべてのセールスチー ムメンバーを連絡先リストに追加することができます。グループが外部ディレクトリで更新さ れると、ユーザの連絡先リストは自動的に更新されます。

エンタープライズ グループは、Windows 上の Microsoft Active Directory で外部 LDAP ディレク トリとしてサポートされています。



(注) エンタープライズグループ機能を無効にすると、Cisco Jabber ユーザは、エンタープライズグ ループを検索したり、自分の連絡先リストに追加済みのグループを表示したりできません。 ユーザがログイン中にその機能を無効にすると、そのユーザがログアウトするまでグループは 表示されます。ユーザが再度ログインすると、グループは表示されません。

#### セキュリティグループ

セキュリティグループは、エンタープライズグループのサブ機能です。Cisco Jabber ユーザ は、セキュリティグループを検索して、自分の連絡先リストに追加できます。この機能を設定 するには、管理者がカスタマイズしたLDAPフィルタを設定し、設定されたLDAPディレクト リの同期に適用する必要があります。セキュリティグループは、Microsoft Active Directory で のみサポートされています。

## 許可されるエントリの最大数

エンタープライズグループを設定するときは、グループを処理する連絡先リストの最大値を設 定してください。

- ・連絡先リストで許可されるエントリの最大数は、連絡先リスト内のエントリ数と、すでに 連絡先リストに追加されているグループ内のエントリ数の合計です。
- ・連絡先リストの最大エントリ数=(連絡先リストのエントリ数)+(グループのエントリ数)
- エンタープライズグループ機能が有効になっている場合、連絡先リストのエントリ数が許可されている最大エントリ数より少ない場合、Cisco Jabber ユーザはグループをコンタクトリストに追加できます。機能が無効になっているときに許容される最大エントリ数を超えると、その機能が有効になるまでユーザは制限されません。機能が有効になってからユーザが引き続きログインすると、エラーメッセージは表示されません。ユーザがログアウトして再度ログインすると、余分な項目をクリアするように求めるエラーメッセージが表示されます。

# エンタープライズ グループの前提条件

この機能は、以下の条件でLDAPディレクトリの同期スケジュールを設定していることを前提 としています。LDAP ディレクトリ同期を設定方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Import Users from LDAP Directory」の章を 参照してください。

- Cisco DirSync サービスが有効になっている必要があります。
- ・LDAPディレクトリ同期には、ユーザとグループの両方が含まれている必要があります。

 ・通常のLDAPディレクトリ同期は、[LDAPディレクトリ同期スケジュール(LDAP Directory Synchronization Schedule)] で設定されているとおりにスケジュールされている必要があり ます。

## サポートされる LDAP ディレクトリ

エンタープライズ グループでは、Microsoft Active Directory のみがサポートされています。

# エンタープライズ グループの設定タスク フロー

エンタープライズグループ機能を設定するためにこれらのタスクを完了して下さい。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	LDAPディレクトリからのグループ同期 の確認 (3ページ)	LDAPディレクトリの同期にユーザとグ ループの両方が含まれていることを確認 します。
ステップ2	エンタープライズ グループの有効化 ( 4 ページ)	Cisco Jabber ユーザが Microsoft Active Directory のエンタープライズ グループ を検索して自分の連絡先リストに追加で きるようにするには、次のタスクを実行 します。
ステップ3	セキュリティグループを有効にする ( 4ページ)	(オプション)Cisco Jabber ユーザがセ キュリティ グループを検索して自分の 連絡先リストに追加できるようにするに は、次のタスク フローを完了します。
ステップ4	ユーザ グループの表示 (7 ページ)	(オプション)Cisco Unified Communications Manager データベースと 同期する エンタープライズ グループお よびセキュリティ グループを表示しま す。

#### 手順

# LDAP ディレクトリからのグループ同期の確認

この手順を使用して、LDAPディレクトリの同期にユーザとグループの両方が含まれていることを確認します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 サーバ> LDAP > LDAPディレクトリ
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、エンタープライズグループを同期するLDAPディレクトリを選択します。
- **ステップ3**[同期(Synchronize)]フィールドで[ユーザとグループ(Users and Groups)]が選択されている ことを確認します。
- **ステップ4** [LDAPディレクトリの設定(LDAP Directory configuration)] ウィンドウの残りのフィールドに 入力します。フィールドとその設定を含むヘルプは、オンラインヘルプを参照してください。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

# エンタープライズ グループの有効化

LDAPディレクトリ同期にエンタープライズグループを含めるようにシステムを設定します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM Administrationから、[システム] > [企業パラメータ] を選択します。
- **ステップ2** [ユーザ管理パラメータ (User Management Parameters)] で、[Cisco IM and Presence でのディレ クトリグループの操作 (Directory Group Operations on Cisco IM and Presence)]パラメータを [有 効 (Enabled)] に設定します。
- ステップ3 [プレゼンス情報を許可するためにサイズ設定された最大エンタープライズグループ(Maximum Enterprise Group Sized to allow Presence Information)] パラメータの値を入力します。許可され る範囲は 1 ~ 200 ユーザで、デフォルト値は 100 ユーザです。
- ステップ4 [エンタープライズグループの同期モード (Syncing Mode for Enterprise Groups)] ドロップダ ウン リストから、定期的に実行する LDAP 同期を [なし (None)]、[差分同期 (Differential Sync)]、[完全同期 (Full Sync)] から選択して設定します。
  - (注) これらのフィールドの構成の詳細については、エンタープライズパラメータのヘルプ を参照してください。

ステップ5 [保存] をクリックします。

# セキュリティグループを有効にする

Cisco Jabber ユーザがセキュリティ グループを自分の連絡先リストに追加できるようにする場合は、以下のオプションのタスクを実行して、セキュリティ グループを LDAP ディレクトリ 同期に追加します。

付けられた Cisco Jabber ユーザに、セ キュリティ グループを検索および追加 するためのアクセス権が付与されるよう

にします。



# セキュリティグループフィルタの作成

セキュリティ グループをフィルタリングする LDAP フィルタを作成します。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理 (Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 システ ム > LDAP > ldap フィルタ。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- ステップ3 [フィルタ名] ボックスに一意の名前を入力します。例えば、syncSecurityGroups。
- ステップ4 [フィルタ (Filter)] ボックスに (& (objectClass=group) (CN=\*)) と入力します。
- ステップ5 [保存] をクリックします。

# LDAP ディレクトリからセキュリティグループを同期する

LDAP ディレクトリ同期にセキュリティ グループ フィルタを追加し、同期を完了します。



 (注) 最初の LDAP 同期がすでに発生している場合、Cisco Unified Communications Manager では、 LDAP ディレクトリの既存の構成に新しい設定を追加できません。

(注) LDAP ディレクトリ同期を新しく設定する方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の「Configure End Users」の項目を参照してください。

### 始める前に

セキュリティグループフィルタの作成 (5ページ)

## 手順

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理で、[システム (System)]>[LDAP (LADP)]>[LDAP ディレクトリ (LDAP Directory)]を選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - 「新規追加(Add New)]をクリックして、新しい LDAP ディレクトリを作成します。
  - [検索(Find)]をクリックして、同期されるセキュリティ グループから LDAP ディレクトリを選択します。
- ステップ3 [グループの LDAP カスタム フィルタ(LDAP Custom Filter for Groups)] ドロップダウン リ ストから、作成したセキュリティ グループ フィルタを選択します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 [LDAP ディレクトリの構成(LDAP Directory Configuration)] ウィンドウの残りのフィール ドを設定します。フィールドと設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照 してください。
- ステップ6 [完全同期を今すぐ実施(Perform Full Sync Now)]をクリックして、すぐに同期します。これ を行わない場合には、セキュリティ グループはスケジュールされた LDAP 同期が次に発生し た際に同期されます。

# セキュリティグループのための Cisco Jabber の設定

既存のサービスプロファイルを更新して、そのサービスプロファイルに関連付けられている Cisco JabberユーザがLDAPディレクトリから自分の連絡先リストにセキュリティグループを追 加できるようにします。

(注) 新しいサービス プロファイルを設定し、Cisco Jabber ユーザに割り当てる方法の詳細については、『System Configuration Guide for Cisco Unified Communications Manager』の章「Configure Service Profiles」を参照してください。

### 始める前に

LDAP ディレクトリからセキュリティグループを同期する (5ページ)

## 手順

- ステップ1 [サービス プロファイルの設定(Service Profile Configuration)] ウィンドウの残りのフィール ドに入力します。フィールドとその設定を含むヘルプは、オンラインヘルプを参照してくださ い。
- ステップ2 [検索(Find)]をクリックし、Jabber ユーザが使用するサービスプロファイルを選択します。
- ステップ3 [ディレクトリ プロファイル (Directory Profile)]で、[Jabber にセキュリティグループの検索 と追加を許可 (Allow Jabber to Search and Add Security Groups)]チェックボックスをオンに します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックします。 このサービスプロファイルに関連付けられた Cisco Jabber ユーザは、セキュリティグループを 検索して追加できるようになります。
- ステップ5 Cisco Jabber ユーザが使用するすべてのサービスプロファイルに対して、この手順を繰り返します。

# ユーザ グループの表示

次の手順を使用して、Cisco Unified Communications Managerデータベースと同期されているエ ンタープライズグループおよびセキュリティグループを表示できます。

## 手順

ステップ1 Cisco Unified CM Administration で、次のいずれかを選択します。ユーザ管理>ユーザ設定> ユーザ・グループ。

[ユーザ グループの検索/一覧表示 (Find and List User Group)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 検索条件を入力して [検索(Find)] をクリックします。 検索条件に一致するユーザ グループのリストが表示されます。
- ステップ3 ユーザグループに属するユーザの一覧を表示するには、必要なユーザグループをクリックしま す。 [ユーザグループの設定(User Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。

ステップ4 検索条件を入力して [検索(Find)] をクリックします。 検索条件に一致するユーザのリストが表示されます。

> リスト内のユーザをクリックすると、[エンドユーザの設定(End User Configuration)] ウィ ンドウが表示されます。

# エンタープライス グループの導入モデル(Active Directory)

エンタープライズグループ機能は、Active Directory 用に次の2つの導入オプションを提供します。

¢

重要 Cisco Intercluster Sync Agent サービス経由でデータを同期する前に、クラスタ1とクラスタ2 に、UserGroup レコード、UserGroupMember レコード、UserGroupWatcherList レコードの一意 のセットが含まれていることを確認します。両方のクラスタにレコードの一意のセットが含ま れている場合、同期後には両方のクラスタにすべてのレコードのスーパーセットが含められて います。

エンタープライズ グループ導入モデル1

この導入モデルでは、クラスタ1とクラスタ2が Microsoft Active Directory からの異なるユー ザとグループのサブセットを同期します。Cisco Intercluster Sync Agent サービスは、データを クラスタ2からクラスタ1に複製して、ユーザとグループの完全なデータベースを作成しま す。

### 図 1:エンタープライズ グループ導入モデル 1



# エンタープライズ グループ導入モデル2

この導入モデルでは、クラスタ1が Microsoft Active Directory からのすべてのユーザとグルー プを同期します。クラスタ2は、Microsoft Active Directory からのユーザのみを同期します。 Cisco Intercluster Sync Agent サービスは、グループ情報をクラスタ1からクラスタ2に複製し ます。

⚠

注意

この導入モデルを使用する場合は、1つのクラスタ内のグループデータだけが同期されている ことを確認します。そうでない場合は、エンタープライズグループ機能が想定どおりに機能し ません。

[Cisco Unified CM IM and Presence の管理(Cisco Unified CM IM and Presence Administration)]> [プレゼンス(Presence)]>[クラスタ間設定(Inter-Clustering)]ウィンドウで設定を確認で きます。

クラスタ間ピアテーブルで [エンタープライズ グループ LDAP 設定 (Enterprise Groups LDAP Configuration)]パラメータのステータスを確認します。[矛盾は見つかりませんでした (No conflict found)]は、ピア間に設定ミスがないことを意味します。矛盾が見つかった場合は、 [エンタープライズ グループの矛盾 (Enterprise GroupConflicts)]リンクをクリックして、表示 された [詳細 (details)]ボタンをクリックします。これにより、レポート ウィンドウが開い て、詳細なレポートが表示されます。 図 2: エンタープライズ グループ導入モデル 2



# エンタープライズ グループの制約事項

表1:エンタープライズグループの制約事項

制約事項	説明
全員をブロック(Block everyone)	Cisco Jabber ユーザが [全員をブロック] を有効にした場合この ブロックは、Cisco Jabber ポリシー設定内の機能であるため、 ブロックしているユーザの連絡先リストに連絡先としてリス トされていない限り、他の Jabber ユーザがブロックしている ユーザとの IM and Presence の表示または交換を禁止します。
	たとえば、Cisco Jabber ユーザ (Andy) は、自分の個人的な Jabber 設定内の[全員をブロック]を有効にしています。次のリ ストは、Andyの個人用連絡先リストに含まれているかどうか にかかわらず、Andyのブロックが他のJabber ユーザにどのよ うに影響するかを示しています。ブロックに加えて、Andyに は以下のような個人用連絡先リストがあります。
	<ul> <li>Bob を含む - Bob は Andy の個人用連絡先リストに登録されているため、ブロックしていても IM を送信したり、 Andy のプレゼンスを表示したりできます。</li> </ul>
	<ul> <li>キャロルを省略 - ブロックされているので、キャロルは アンディのプレゼンスを表示したり、IMを送信したりで きません。</li> </ul>
	<ul> <li>個人的な連絡先として Deborah を省略します。ただし、 Deborah は、Andy が連絡先としてリストしている企業グ ループのメンバーです - Deborah は、Andy のプレゼンス を表示したり、Andy に IM を送信したりすることはでき ません。</li> </ul>
	Andyの連絡先リストの企業グループのメンバーであるにもか かわらず、Deborah は Andy のプレゼンスを閲覧したり、IM を Andyに送信したりすることはできないことに留意してくだ さい。エンタープライズグループ連絡先の動作の詳細につい ては、CSCvg48001 を参照してください。

I

制約事項	説明
10.x クラスタとのクラスタ間 ピアリング	エンタープライズグループは、リリース11.0(1)以降でサポー トされます。
	同期されたグループに10.xクラスタ間ピアからのグループメ ンバーが含まれている場合、より高いクラスタ上のユーザは 10.x クラスタからの同期されたメンバーのプレゼンスを確認 できません。これは、エンタープライズグループの同期用に 11.0(1)で導入されたデータベース更新が原因です。この更新 は 10.x リリースの一部ではありません。
	より高いクラスタをホームにしているユーザが10.x クラスタ をホームにしているグループメンバーのプレゼンスを確認で きることを保証するには、より高いクラスタ上のユーザが自 分の連絡先リストに10.x ユーザを手動で追加する必要があり ます。手動で追加されたユーザに関するプレゼンスの問題は 存在しません。
複数レベルのグループ分け	複数レベルのグループ分けは、グループ同期に対して許可さ れません。
グループ専用同期	ユーザ グループとユーザが同じ検索ベース内に存在する場合、グループ専用同期は許容されません。代わりに、ユーザ グループとユーザが同期されます。
ユーザ グループの最大数	Microsoft Active Directory サーバから Unified Communications Manager データベースに最大 15000 のユーザ グループを同期 できます。 各ユーザ グループには 1 ~ 200 人のユーザを含め ることができます。 [Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [システム (System)] > [サービス パラメー タ (Service Parameters)] ウィンドウで、正確な数量を設定 できます。
	データベース内のユーザアカウントの最大数は160,000を超 えることはできません。
ユーザ グループの移行	ユーザグループを組織単位間で移動する場合は、元の単位に 対して完全同期を実行してから、新しい単位に対して完全同 期を実行する必要があります。
ローカル グループ	ローカル グループはサポートされません。Microsoft Active Directory から同期されたグループのみがサポートされます。
IM and Presence Service ノード に割り当てられていないグ ループ メンバー	IM and Presence Service ノードに割り当てられていないグルー プメンバーは、プレゼンスバブルが灰色表示されて連絡先リ ストに表示されます。ただし、これらのメンバーは、連絡先 リストで許可されるユーザの最大数を計算する際に考慮され ます。

制約事項	説明
Microsoft Office Communications Server からの移行	Microsoft Office Communications Server からの移行中は、ユー ザが IM and Presence Service ノードに完全に移行されるまで、 グループ エンタープライズ機能がサポートされません。
LDAP 同期	同期の進行中に、[LDAPディレクトリの設定(LDAP Directory Configuration)] ウィンドウで同期オプションを変更しても、 既存の同期は影響を受けません。たとえば、同期の進行中に 同期オプションを [ユーザとグループ(Users and Groups)] か ら[ユーザのみ(Users Only)]に変更しても、ユーザとグルー プの同期はそのまま継続されます。
エッジ経由のグループ検索機 能	エッジ経由のグループ検索機能は、このリリースで提供され ますが、完全にテストされているわけではありません。その ため、エッジ経由のグループ検索のフルサポートは保証でき ません。フルサポートは今後のリリースで提供される予定で す。
Cisco Intercluster Sync Agent サービスの定期同期	外部 LDAP ディレクトリでグループ名またはグループ メン バー名を更新すると、定期 Cisco Intercluster Sync Agent サービ ス同期の後でしか Cisco Jabber 連絡先リストが更新されませ ん。通常、Cisco Intercluster Sync Agent サービスの同期は 30 分ごとに実行されます。
LDAP 設定内の別々の同期ア グリーメント経由のユーザと ユーザ グループの同期	ユーザとユーザグループが同じ同期アグリーメントの一部と して Cisco Unified Communications Manager データベースに同 期されている場合は、同期後に、Cisco Unified Communications Manager データベースで、想定されているようにユーザとグ ループの関連付けが更新されます。ただし、ユーザとユーザ グループが別々の同期アグリーメントの一部として同期され ている場合は、最初の同期後、ユーザとグループはデータベー スで関連付けされないことがあります。データベース内のユー ザとグループの関連付けは、同期アグリーメントが処理され る順序によって異なります。ユーザがグループより前に同期 された場合は、データベース内でグループを関連付けに使用 できない可能性があります。その場合は、グループとの同期 アグリーメントがユーザとの同期アグリーメントより前にス ケジュールされるようにします。そうでない場合は、グルー プをデータベースに同期した後、ユーザは次の手動同期また は定期的に同期タイプを設定してユーザとグループとして同 期した後にグループに関連付けられます。契約の同期タイプ がユーザとグループとして設定されている場合にのみ、ユー ザおよび対応するグループ情報がマップされます。

I

制約事項	説明
エンタープライズ グループの 検証済 OVA 情報	<b>検証 シナリオ</b> 2 つのクラスタを持つクラスタ間の導入では、クラスタ A と クラスタ B が使用されています。
	クラスタAは、Active Directory から同期される160kユーザ のIM and Presence Service で15K OVA および15K ユーザが有 効になっています。15K OVA クラスタでは、ユーザあたりの エンタープライズグループの検証され、サポートされる平均 数は13のエンタープライズ グループです。
	クラスタBでは、Active Directory から同期される 160 k ユー ザの IM and Presence Service で 25K OVA および 25K ユーザが 有効になっています。25K OVA クラスタでは、ユーザあたり のエンタープライズグループの検証され、サポートされる平 均数は8のエンタープライズ グループです。
	名簿に記載されているユーザの個人連絡先と、ユーザの名簿 に含まれるエンタープライズグループからの連絡先の、検証 済およびサポートされる合計は、200 以下です。
	(注) 2つ以上のクラスタがある環境では、これらの数量 はサポートされていません。