

連絡先ソース

- •連絡先ソースの設定のワークフロー (1ページ)
- ディレクトリ統合のためのクライアント設定 (2ページ)
- フェデレーション (9ページ)

連絡先ソースの設定のワークフロー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ディレクトリ統合の設定: ・サービス プロファイルでのディレ クトリ統合の設定 (2ページ) ・コンフィギュレーション ファイル でのディレクトリ統合の詳細設定 (8ページ)	Cisco Unified Communications Manager を 使用してサービスプロファイル経由で、 またはコンフィギュレーション ファイ ルを使用して、ディレクトリ統合を設定 します。
ステップ 2	オプション: 写真の設定 (8 ページ)	ユーザの写真を設定するオプションにつ いて確認します。
ステップ3	オプション: CDI のイントラドメイン フェデレーションの設定 (9 ページ)	Cisco Jabber ユーザは、別のシステム上 でプロビジョニングされたユーザや Cisco Jabber 以外のクライアント アプリ ケーションを使用しているユーザと通信 できます。

ディレクトリ統合のためのクライアント設定

Cisco Unified Communications Manager リリース9以降を使用してサービスプロファイル経由 で、コンフィギュレーションファイルを使用して、ディレクトリ統合を設定できます。ここで は、ディレクトリ統合のためにクライアントを設定する方法について説明します。

次の表は、サービス プロファイルとコンフィギュレーション ファイルの両方が存在する場合 に優先されるパラメータ値を示しています。

サービス プロファイル	設定ファイル	優先されるパラメータ値
パラメータ値が設定済み	パラメータ値が設定済み	サービスプロファイル
パラメータ値が設定済み	パラメータ値が空白	サービス プロファイル
パラメータ値が空白	パラメータ値が設定済み	設定ファイル
パラメータ値が空白	パラメータ値が空白	サービス プロファイルの空白(デ フォルト)値

サービス プロファイルでのディレクトリ統合の設定

Cisco Unified Communications Manager リリース9以降では、サービスプロファイルを使用して ユーザをプロビジョニングし、内部ドメインサーバ上に_cisco-uds SRV レコードを展開でき ます。そうすれば、クライアントが自動的に Cisco Unified Communications Manager を検出し て、サービスプロファイルを受け取り、ディレクトリ統合設定を取得できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ディレクトリ サービスを追加する (2 ページ)	ディレクトリ UC サービスを作成しま す。
ステップ 2	サービス プロファイルへのディレクト リ サービスの適用 (3 ページ)	サービス プロファイルにディレクトリ UC サービスを追加します。

ディレクトリ サービスを追加する

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
- ステップ2 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[UC サービス(UC Service)] を選択します。

[UC サービスの検索と一覧表示 (Find and List UC Services)] ウィンドウが開きます。

- **ステップ3** [新規追加(Add New)]を選択します。 [UC サービスの設定(UC Service Configuration)]ウィンドウが開きます。
- ステップ4 [UC サービス タイプ (UC Service Type)] メニューから [ディレクトリ (Directory)] を選択し、[次へ (Next)] を選択します。
- ステップ5 ディレクトリサービスに対して適切な値を設定します。

グローバルカタログで Cisco Jabber ディレクトリ検索を設定するには、次の値を追加します。

- •[ポート (**Port**)]: 3268
- [プロトコル (**Protocol**)]: TCP
- ステップ6 [保存 (Save)]を選択します。

次のタスク

ディレクトリサービスを適用します。

サービス プロファイルへのディレクトリ サービスの適用

手順

- ステップ1 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[サービス プロファイル (Service Profile)]の順に選択します。 [サービス プロファイルの検索と一覧表示(Find and List Service Profiles)]ウィンドウが開きます。
- ステップ2 [新規追加(Add New)]を選択します。 [サービス プロファイルの設定(Service Profile Configuration)]ウィンドウが開きます。
- ステップ3 ディレクトリ プロファイルにディレクトリ サービスを追加します。ディレクトリ プロファイ ルに必要な特定の設定については、「ディレクトリ プロファイル パラメータ」の項を参照し てください。

ステップ4 保存を選択します。

ディレクトリ プロファイル パラメータ

次の表は、ディレクトリプロファイルで設定できる設定パラメータを示します。

I

ディレクトリ サービスの設定	説明
プライマリサーバ(Primary server)	プライマリディレクトリサーバのアドレスを指定しま す。
	このパラメータは、クライアントが自動的にディレク トリ サーバを検出できない手動接続に必要です。
セカンダリ サーバ	バックアップディレクトリ サーバのアドレスを指定し ます。
コンタクト解決に UDS を使用(Use UDS for Contact Resolution)	クライアントが UDS を連絡先ソースとして使用するか どうかを指定します。
	True(デフォルト) UDS を連絡先ソースとして使用します。このオプ ションが選択されている場合は、この表の次のパラ メータが使用されません。 いいえ(False) CDI を連絡先ソースとして使用します。 次のパラメータはLDAPサーバへの接続に使用され ます。
	デフォルトで、ユーザが Expressway for Mobile and Remote Access 経由で社内ネットワークに接続するとき に、UDS が連絡先解決を提供します。

ディレクトリ サービスの設定	説明
ログインしたユーザのクレデンシャ ルを使用(Use Logged On User Credential)	LDAPによる連絡先解決で、クライアントがログインし ているユーザ名とパスワードを使用するかどうかを指 定します。
	Active Directory(AD)SSO を設定している場合、この 設定よりも優先されます。
	True (デフォルト) ログインしたユーザのクレデンシャルを使用しま す。これは、LDAP_UseCredentialsFrom パラメータ の値として CUCM を使用する場合と同様です。
	いいえ (False) ログインしたユーザのクレデンシャルを使用しない でください。
	SSO が設定されている場合、Jabber は ConnectionUsername パラメータと ConnectionPassword パラメータを使用する前に、これらのクレデンシャ ルを使用します。
	次のパラメータを使用して、ログオンユーザのクレ デンシャルを指定する必要があります。
	ConnectionUsername
	ConnectionPassword
Username	アントがディレククライトリ サーバで認証するために 使用される共有ユーザ名を手動で指定することができ ます。
	デフォルトでは、Cisco Jabber デスクトップ クライアン トは Kerberos またはクライアント証明書認証を使用し ます。
	このパラメータは、Kerberosまたはクライアント証明書 認証を使用してディレクトリ サーバで認証できない展 開でのみ使用する必要があります。
	読み取り専用権限を持っているアカウントの既知のま たは公開されているクレデンシャルのセットのみを使 用します。

I

ディレクトリ サービスの設定	説明
パスワード	ディレクトリ サーバでの認証にクライアントが使用で きる共有パスワードを手動で指定できるようにします。
	デフォルトでは、Cisco Jabber デスクトップクライアン トは Kerberos またはクライアント証明書認証を使用し ます。
	このパラメータは、Kerberosまたはクライアント証明書 認証を使用してディレクトリ サーバで認証できない展 開でのみ使用する必要があります。
	読み取り専用権限を持っているアカウントの既知のま たは公開されているクレデンシャルのセットのみを使 用します。
検索ベース1 (Search Base 1) 検索ベース2 (Search Base 2) 検索ベース3 (Search Base 3)	検索が開始されるディレクトリ サーバの場所を指定し ます。つまり、検索ベースはクライアントが検索を実 行するルートです。
検索ベース 5(Search Base 3) 検索ベース 4(Search Base 3) 検索ベース 5(Search Base 3)	デフォルトでは、クライアントはディレクトリッリーのルートから検索します。デフォルトの動作を上書きする場合は、最大3つの検索ベースの値をOUに指定することができます。
	Active Directory は、通常、検索ベースを必要としません。特定のパフォーマンス要件がある場合にのみ、Active Directory の検索ベースを指定します。
	ディレクトリ内の特定の場所へのバインディングを作 成するには、Active Directory 以外のディレクトリ サー バの検索ベースを指定します。
	ヒント 検索を特定のユーザ グループに制限する OU を指定します。
	たとえば、ユーザのサブセットにはインスタ ントメッセージング機能だけがあります。こ れらのユーザを OU に含め、この OU を検索 ベースとして指定します。

ディレクトリ サービスの設定	説明
すべての検索ベースで再帰検索 (Recursive Search on All Search Bases)	検索ベースから始まるディレクトリの再帰検索を実行 するには、このオプションを選択します。再帰検索を 使用して、Cisco Jabber クライアントの連絡先検索クエ リーが指定された検索コンテキスト(検索ベース)か らの LDAP ディレクトリ ツリーすべてを検索できるよ うにします。これは、LDAP 検索と共通のオプションで す。
	必須フィールドです。
	デフォルト値は True です。
検索タイムアウト(Search Timeout)	ディレクトリクエリーのタイムアウト時間を秒数で指 定します。
	デフォルト値は5です。
[基本フィルタ(Base Filter)]	Active Directory クエリーの基本フィルタを指定します。
	ディレクトリのサブキー名のみを指定し、ディレクト リへのクエリーの実行時にユーザ オブジェクト以外の オブジェクトを取得します。
	デフォルト値は (&(&(objectCategory=person)(objectClass=user) です。
予測検索フィルタ(Predictive Search	予測検索クエリーに適用するフィルタを定義します。
Filter)	複数のカンマ区切り値を定義して、検索クエリーをフィ ルタできます。
	デフォルト値は ANR です。
	Cisco Jabber が予測検索を実行するときに、Ambiguous Name Resolution (ANR)を使用してクエリーを発行し ます。このクエリーにより、検索文字列が明確化され、 ディレクトリサーバ上でANRに対して設定された属性 に合致する結果が返されます。
	重要 クライアントにANRの属性を検索させる場合 は、その属性を設定するようにディレクトリ サーバを設定します。

属性のマッピング

サービスプロファイルでデフォルトの属性マッピングを変更することはできません。デフォルトの属性マッピングを変更するには、クライアントの設定ファイルで必要なマッピングを定義しなければなりません。

写真の設定

Cisco Jabber は、次の方法を使用してユーザの写真を設定します。

- Active Directory のバイナリオブジェクト:設定は不要です。Cisco Jabber は thumbnailPhoto 属性からバイナリ写真を取得します。
- PhotoURL 属性: jabber-config.xmlファイルで PhotoSource パラメータを使用し、ディレクトリの属性を指定します。クライアントは属性を取得し、URL またはバイナリ データであるかどうかを判断し、いずれかのソースの写真を表示します。

CDI パラメータ: PhotoSource

例:

```
<Directory>
<PhotoSource>url</PhotoSource>
</Directory>
```

• URI代替:ディレクトリサーバタイプに対しては、jabber-config.xmlファイルで次のパラメータを使用します。

CDI パラメータ:

- PhotoUriSubstitutionEnabled
- PhotoUriWithToken
- PhotoUriSubstitutionToken

例:

```
<PhotoUriSubstitutionEnabled>True</PhotoUriSubstitutionEnabled>
<PhotoUriSubstitutionToken>sAMAccountName</PhotoUriSubstitutionToken>
<PhotoUriWithToken>http://example.com/photo/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>
```

UDS パラメータ:

UdsPhotoUriWithToken

例:

<UDSPhotoUriWithToken>http://example.com/photo/sAMAccountName.jpg</UDSPhotoUriWithToken>

コンフィギュレーション ファイルでのディレクトリ統合の詳細設定

Cisco Jabber コンフィギュレーションファイルでディレクトリ統合を設定できます。詳細については、『Parameters Reference Guide for Cisco Jabber』の「Directory」の章を参照してください。

C)

重要 サービス プロファイルとコンフィギュレーション ファイルが存在する場合は、常に、サービ ス プロファイル内の設定が優先されます。

フェデレーション

フェデレーションを使用すれば、Cisco Jabber ユーザは、別のシステム上でプロビジョニング されたユーザや Cisco Jabber 以外のクライアント アプリケーションを使用しているユーザと通 信できます。

CDI のイントラドメイン フェデレーションの設定

プレゼンス サーバでのイントラドメイン フェデレーションの設定に加えて、Cisco Jabber コン フィギュレーション ファイルでいくつかの設定が必要になる場合があります。

連絡先の検索時に連絡先を解決したり、ディレクトリから連絡先情報を取得したりするには、 Cisco Jabber で各ユーザの連絡先 ID が必要です。Cisco Unified Communications Manager IM & Presence サーバでは、特定の形式を使用して連絡先情報を解決しますが、この形式は、Microsoft Office Communications Server や Microsoft Live Communications Server などの他のプレゼンスサー バの形式と常に一致するわけではありません。

手順

- ステップ1 UseSIPURIToResolveContacts パラメータの値を true に設定します。
- ステップ2 クライアントが連絡先情報を取得するために使用する Cisco Jabber 連絡先 ID を含む属性を指定 します。デフォルト値は msRTCSIP-PrimaryUserAddress です。また、SipUri パラメータ で別の属性を指定することもできます。
 - (注) イントラドメインフェデレーションを展開して、クライアントがファイアウォールの 外側から Expressway for Mobile and Remote Access に接続しているときは、次のいずれ かの形式が連絡先 ID に使用されている場合にのみ連絡先検索がサポートされます。
 - sAMAccountName@domain
 - UserPrincipleName(UPN)@domain
 - EmailAddress@domain
 - employeeNumber@domain
 - phoneNumber@domain
- ステップ3 UriPrefix パラメータで、SipUri パラメータ内の連絡先 ID の前に付けるプレフィックス テキストを指定します。

例:

たとえば、SipUriの値として msRTCSIP-PrimaryUserAddress を指定します。ディレクト リにおける各ユーザのmsRTCSIP-PrimaryUserAddressの値は、sip:username@domain の形式になります。

例

次の XML スニペットに、設定の例を示します。

<Directory>

```
<UseSIPURIToResolveContacts>true</UseSIPURIToResolveContacts>
<SipUri>non-default-attribute</SipUri>
<UriPrefix>sip:</UriPrefix>
</Directory>
```