

統合要件

- ・ ソフトウェア要件, 1 ページ
- 事前設定チェックリスト、2 ページ
- 統合ライセンス要件. 2 ページ

ソフトウェア要件

IM and Presence と Microsoft Lync Server 2010 の統合には、次のソフトウェアが必要です。

- IM and Presence Service、現在のバージョン
- IM and Presence Lync Remote Call Control プラグイン
- Cisco Unified Communications Manager、現在のバージョン
- Microsoft Lync Server 2010 Release 4.x (Standard Edition または Enterprise Edition
 - ° Lync Server コントロール パネル
 - ° Lync Server 展開ウィザード
 - ° Lync Server ログ ツール
 - 。Lync Server 管理シェル
 - ° Lync Server トポロジ ビルダー
- Microsoft 2010 Lync クライアント
- (任意) Cisco CSS 11500 コンテント サービス スイッチ
- Microsoft ドメイン コントローラ
- Microsoft Active Directory
- DNS
- 認証局

事前設定チェックリスト

この統合では、インストールおよび設定を次のように行っていることを前提としています。

- IM and Presence サーバを、『Deployment Guide for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』の説明に従ってセットアップし、設定している IM and Presence サーバを、『Deployment Guide for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager』の説明に従って Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) サーバとともに正しく配置している。
- Microsoft 社のドキュメントに定義されている要件に従って、Microsoft Lync Server 2010 をセットアップし、設定している。
- Microsoft 社のドキュメントに定義されている要件に従って、Microsoft 2010 Lync クライアントをセットアップし、設定している。

設定タスクの開始前に、次の事前設定チェックリストを確認することを推奨します。

- 1 Microsoft Lync 2010 Server で、すべてのサービスが動作していることを確認します。
- **2** Microsoft Lync 2010 Server のインストール手順に従い、Microsoft Lync 2010 Server をサポートする DNS のすべての SRV レコードを更新したことを確認します。
- 3 Microsoft Lync クライアントがインストールされているコンピュータが、Microsoft Lync サーバの FQDN を解決できることを確認します。 Microsoft Lync クライアント コンピュータから NSLOOKUP コマンドを実行して確認できます。
- **4** IM and Presence サーバ、Cisco Unified Communications Manager サーバ、およびMicrosoft Lync サーバが DNS に追加され、各サーバが自身の FQDN を解決していることを確認します。 ドメイン内の別のリソースから NSLOOKUP コマンドを実行して確認できます。
- 5 AD と Cisco Unified Communications Manager サーバとの間で LDAP 同期を使用している場合、接続が正しく同期されていることを確認します。

統合ライセンス要件

Microsoft Lync RCC の各ユーザに IM and Presence を割り当てる必要があります。 IM and Presence 機能は、User Connect Licensing(UCL)および Cisco Unified Workspace Licensing(CUWL)の両方に含まれます。 詳細は、『Cisco Unified Communications Manager Enterprise License Manager User Guide』を参照してください。

IM and Presence を Cisco Unified Communications Manager の [エンドユーザの設定 (End User Configuration)] ウィンドウのユーザに割り当てることができます。 詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Administration Guide』を参照してください。

次の作業

Cisco Unified Communications Manager サーバ設定