

Cisco Business Edition 7000H/M のインストー ル後

• Cisco Business Edition 7000H/M のインストール後 $(1 \sim - ジ)$

Cisco Business Edition 7000H/M のインストール後

Cisco Business Edition 7000H/M のインストール後に、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	アプリケーション ライセンスのアップ ロード (1 ページ)	初回セットアップを実行してUCアプリ ケーションのライセンスを適用するに は、次の手順を実行します。
		 (注) スマート ライセンシングは使用しません。 https://www.cisco.com/c/en/us/buy/smart-accounts/ software-licensing.html [英語]を参照してください。
ステップ2	アプリケーションのロケールまたはパッ チのインストール (3ページ)	(任意)UC アプリケーションの新しい ロケールをインストールします。

アプリケーション ライセンスのアップロード

<u>(注)</u>この目

) この手順は、Cisco Smart Licensing または VMware vSphere ESXi ライセンスには適用されません。

各アプリケーションにアクセスし、一部のアプリケーションの初期設定を実行し、ライセンス を適用するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** 個々のアプリケーションの管理ポータルにアクセスするには、アプリケーションの IP アドレスに移動します。次の情報を考慮します。
 - (任意)ページングサーバのインストールの場合:仮想マシンコンソールからアプリケーション URL に関する情報を収集します。デフォルトの初回のユーザ名とパスワードは、 admin と changeMe です。
 - Cisco Prime Collaboration Provisioning : IP アドレスに移動し、ユーザ名として globaladmin を使用します。
 - Cisco Prime Collaboration Assurance and Analytics Business: IP アドレスに移動し、ユーザ 名として globaladmin を使用します。
 - Cisco Prime Collaboration Deployment: IP アドレスに移動し、インストール時に指定した 管理者アカウントとパスワードを使用します。詳細については、『Cisco Prime Collaboration Deployment Administration Guide, Release 11.5(2) Admin Guide』を参照してください。
- ステップ2 アプリケーションライセンスの購入後に、シスコから製品認証キー(PAK)が郵送されるか、 電子メールで送信されます。PAK を使用すると、シスコ製品ライセンス登録ポータル (www.cisco.com go license)を使用して特定のインストール用のライセンス キーを生成できま
 - す。Cisco Prime License Manager に直接情報を入力することもできます。
- **ステップ3** アプリケーション管理ポータルを使用してライセンスキーを適用します。インストールしたア プリケーションに固有のライセンス情報については、次の点を参照してください。
 - Cisco Prime Collaboration Provisioning: Cisco Prime Collaboration Provisioning Standard Edition の使用にライセンスは不要です。必要に応じてCisco Prime Collaboration Provisioning Advanced Edition へのアップグレードを購入できます。
 - Cisco Prime Collaboration Assurance and Analytics : Cisco Prime Collaboration Assurance Standard Edition の使用にライセンスは不要です。必要に応じて Cisco Prime Collaboration Assurance Advanced and Analytics または Advanced Edition へのアップグレードを購入できます。
 - Cisco Prime Collaboration Deployment: Cisco Prime Collaboration Deployment には Cisco Unified Communications Manager のライセンスが付与されているため、Cisco Prime Collaboration Deployment Edition の使用にライセンスは不要です。
 - Paging Server: Basic Paging Serverの使用にライセンスは不要です。必要に応じて Advanced Edition へのアップグレードを購入できます。
 - Unified Communications Manager、Cisco Unity Connection、および Cisco Emergency Responder: Unified Communications Manager の IP アドレスを参照し、[Cisco Prime License Manager] を クリックします。[ライセンス(License)]>[ライセンスファイルのインストール(Install License File)]を選択し、手順に従います。ライセンスをインストールしたら、UCM パブ リッシャ VM、Unity Connection VM、および Emergency Responder VM のアプリケーショ ンインスタンスを追加します。

(注) Cisco Prime License Manager (PLM) は、Cisco Unified Communications Manager および Cisco Unity Connection のインストールの一環として自動的にインストールされます。Unified Communications Manager パブリッシャとともにインストールされたインスタンスだけを使用して、すべてのライセンスを管理します。別の Prime License Manager インスタンスを使用して、Unified Communications Manager と Unity Connection のライセンスを別個に管理しないでください。詳細については、『Cisco Prime License Manager User Guide』 (http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/prime-license-manager/products-user-guide-list.html)を参照してください。または、データストア内のファイルを使用して、スタンドアロンの PLM インスタンスをインストールすることもできます。

関連トピック

製品ライセンス登録 Cisco Product Upgrade Tool (PUT)

アプリケーションのロケールまたはパッチのインストール

アプリケーションVMのロケールまたはパッチをインストールするには、次のタスクを完了します。

(注)

- アプライアンスに付属するパッチは、製造の時点での最新のパッチです。より新しい更新 プログラムを入手するには、http://software.cisco.comにアクセスしてください。
 - ロケールの詳細については、電話ロケールインストーラのWiki (http://docwiki.cisco.com/ wiki/Cucm-phone-locale-installers) を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	仮想マシンとのバンドル ロケールまた はパッチ ISO の関連付け (4 ページ)	ロケールまたはパッチのインストーラを 適切な VM に関連付けます。
ステップ2	Unity Connection のサービスの停止 (4 ページ)	Cisco Unity Connection のロケールまたは パッチをインストールする場合は、ロ ケールまたはパッチをインストールする 前にサービスを停止してください。
ステップ3	新しいロケールまたはパッチのインス トール (5ページ)	VM にロケールまたはパッチをインス トールします。

仮想マシンとのバンドル ロケールまたはパッチ ISO の関連付け

始める前に

次の手順を実行して、インストールプロセスを開始する前にロケールまたはパッチのイメージ を適切なアプリケーション VM に関連付けます。

手順

- **ステップ1** VMware Embedded Host Client で、新しいロケールまたはパッチをインストールする仮想マシン を選択します。
- ステップ2 [編集 (Edit)]をクリックします。
- **ステップ3** [仮想ハードウェア(Virtual Hardware)] タブで、[CD/DVD ドライブ(CD/DVD Drive)] を選 択します。
- **ステップ4** [CD/DVD ドライブ1 (CD/DVD Drive 1)]ドロップダウンリストから、[データストア ISO ファ イル (Datastore ISO File)]を選択します。
- **ステップ5** データストアを [参照 (Browse)] して、適切なロケールまたはパッチ ISO ファイルを選択します。
- ステップ6 [選択 (Select)]をクリックします。
- **ステップ7** [CD/DVD ドライブ1 (CD/DVD Drive 1)]で、[ステータス (Status)]の下にある[電源オン時 に接続 (Connect at power on)]チェック ボックスをオンにします。
- ステップ8 新しいロケールまたはパッチをインストールする VM ごとに、この手順を繰り返します。

Unity Connection のサービスの停止

Cisco Unity Connection の新しいロケールまたはパッチをインストールする場合は、次の手順を 使用します。新しいロケールまたはパッチをインストールする前に、Unity Connection VM で動 作しているサービスを停止する必要があります。

手順

- ステップ1 Cisco Unity Connection Serviceability にログインします。
- ステップ2 [ツール(Tools)]>[サービス管理(Service Management)]を選択します。
- ステップ3 次のサービスを停止します。
 - Connection Conversation Manager
 - Connection Mixer

次のタスク

新しいロケールまたはパッチのインストール (5ページ)

新しいロケールまたはパッチのインストール

次の手順を実行して、Business Edition アプライアンスに UC アプリケーションの新しいロケー ルまたはパッチをインストールします。



- (注)
- Cisco Unified Communications Manager の場合は、サブスクライバノードにインストールする前に、パブリッシャノードのロケールまたはパッチをインストールしてノードを再起動する必要があります。
 - Cisco Unified Communications Manager と Cisco Unity Connection のロケールを並行してイン ストールできます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Communications OS の管理にログインします。
- **ステップ2 [ソフトウェアのアップグレード (Software Upgrades)]>[インストール/アップグレード** (Install/Upgrade)]を選択します。[ソフトウェアのインストール/アップグレード (Software Installation/Upgrade)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 [ソース (Source)] ドロップダウン リスト ボックスから [DVD/CD] を選択します。
- ステップ4 [Next] をクリックします。
- ステップ5 インストールする更新ファイルを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ6 ダウンロードが完了したら、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ1 ロケールまたはパッチがインストールされたら、アプライアンスを再起動します。
 - a) VMware Embedded Host Client にログインします。
 - b) ロケールまたはパッチをインストールした VM を右クリックして、[ゲスト OS (Guest OS)]>[再起動(Restart)]を選択します。

次のタスク

Cisco Business Edition 7000 アプライアンスをインストールした後は、ユーザとデバイスをプロ ビジョニングし、システムの機能を設定できます。次のガイドを参照してください。

- Cisco Prime Collaboration Provisioning Guide for Cisco Business Edition 7000
- Cisco Prime Collaboration Deployment Administration Guide

I