

サーバ情報の設定

- ・ システム情報の概要, 1 ページ
- ・ サーバ設定のタスクフロー, 1 ページ

システム情報の概要

この章では、Cisco Unified Communications Manager ノードのプロパティを設定する方法について 説明します。

サーバ設定のタスク フロー

手順

I

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	サーバ情報の設定, (2ペー ジ)	Cisco Unified Communications Manager ノードの名前 を指定し、説明を追加します。	
ステップ2	ポートの設定, (2ページ)	次のポートを設定します。	
		・イーサネット電話ポート	
		・MGCP リッスンポート	
		・MGCP キープアライブ ポート	
		・SIP 電話ポート (SIP Phone Port)	
		・SIP 電話セキュア ポート	

サーバ情報の設定

Cisco Unified Communications Manager ノードの名前を指定し、説明を追加します。この手順で、 次の読み取り専用情報を表示することもできます。

- ・コンピュータテレフォニーインテグレーション ID (CTI ID)。
- Cisco Unified Communications Manager がインストールされているサーバ。

手順

ステップ1	[Cisco Unified CMの管理(Cisco Unified CM Administration)]で、[システム(System)]>[Cisco Unified CM]を選択します。
	[Cisco Unified CM の検索と一覧表示 (Find and List Cisco Unified CMs)] ウィンドウが表示されます。
ステップ 2	適切な検索条件を入力し、[検索(Find)] をクリックします。 一致するすべての Cisco Unified Communications Manager が表示されます。
ステップ 3	表示する [Cisco Unified CM(Cisco Unified CM)] を選択します。 [Cisco Unified CM の設定(Cisco Unified CM Configuration)] ウィンドウが表示されます。
ステップ4	[名前(Name)] フィールドで、この Cisco Unified Communications Manager に割り当てる名前を入 力します。
ステップ5	[説明 (Description)]フィールドに、ノードの説明を入力します。 説明には、任意の言語で最大50文字を指定できますが、二重引用符(")、パーセント記号(%)、 アンパサンド(&)、バックスラッシュ(\)、山カッコ(<>)は使用できません。
ステップ6	[保存(Save)] をクリックします。

ポートの設定

(注) 通常、デフォルトのポート設定を変更する必要はありません。デフォルトを変更することが必要な場合にのみ、次の手順を使用します。

手順

ステップ1 [Cisco Unified CMの管理(Cisco Unified CM Administration)]で、[システム(System)]>[Cisco Unified CM]を選択します。

[Cisco Unified CM の検索と一覧表示(Find and List Cisco Unified CMs)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 適切な検索条件を入力し、[検索(Find)]をクリックします。 一致するすべての Cisco Unified Communications Manager が表示されます。
- **ステップ3** 表示する [Cisco Unified CM (Cisco Unified CM)]を選択します。 [Cisco Unified CM の設定 (Cisco Unified CM Configuration)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ4** [このサーバの Cisco Unified Communications Manager TCP ポートの設定 (Cisco Unified Communications Manager TCP Port Settings for this Server)]セクションに移動します。
- **ステップ5** [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ6 [設定の適用 (Apply Config)]をクリックします。
- **ステップ7** [OK] をクリックします。

関連トピック

ポート設定, (3ページ)

ポート設定

I

フィールド	説明
イーサネット電話ポート	システムは、この TCP ポートを使用してネットワークの Cisco Unified IP Phone (SCCP 専用)と通信します。
	 このポートがシステムですでに使用されていなければ、デフォルトのポート値2000を受け入れます。2000を選択すると、このポートは安全でないと識別します。
	・すべてのポート エントリは一意であることを確認します。
	•有効なポート番号の範囲は 1024 ~ 49151 です。
MGCP リッスン ポート	システムは、関連 MGCP ゲートウェイからのメッセージを検出す るのにこの TCP ポートを使用します。
	 このポートがすでにシステムで使用中でなけば、デフォルトの2427 ポートを受け入れます。
	・すべてのポート エントリは一意であることを確認します。
	・有効なポート番号の範囲は 1024 ~ 49151 です。

フィールド	説明
MGCP キープアライブ ポー ト	システムは、キープアライブ メッセージを関連付けられた MGCP ゲートウェイと交換するためにこの TCP ポートを使用します。
	 このポートがすでにシステムで使用中でなけば、デフォルトの2428 ポートを受け入れます。
	・すべてのポート エントリは一意であることを確認します。
	•有効なポート番号の範囲は 1024 ~ 49151 です。
SIP 電話ポート(SIP Phone Port)	このフィールドは、Cisco Unified Communications Manager が TCP と UDP 上の SIP のライン登録をリッスンするために使用するポー ト番号を指定します。
SIP 電話セキュア ポート	このフィールドは、TLS 上の SIP のライン登録をリッスンするために使用されるポート番号を指定します。

ホスト名の設定

次の表に、Unified Communications Manager サーバのホスト名を設定できる場所、ホスト名として 指定できる文字数、および推奨されるホスト名の先頭文字と最終文字を示します。ホスト名を正 しく設定しないと、Unified Communications Manager の一部のコンポーネント(オペレーティング システム、データベース、インストールなど)が期待通りに機能しない可能性があります。

/!\

注意

次の表に示すいずれかの場所でホスト名や IP アドレスを変更する前に、『Changing the IP Address and Host Name for Cisco Unified Communications Manager』を参照してください。設定後 のホスト名や IP アドレスを正しく更新しないと、Unified Communications Manager に問題が発 生することがあります。

表 1: Cisco Unified Communications Manager におけるホスト名の設定

ホスト名の場所	可能な設定	指定できる文字数	推奨されるホスト名の 先頭文字	推奨されるホスト名の 最終文字
[ホスト名/IP アドレス (Host Name/ IP Address)]フィールド Cisco Unified Communications Manager Administration の[システム (System)]>[サーバ (Server)]	クラスタ内のサーバの ホスト名を追加または 変更できます。	$2 \sim 63$	英字	英数字
[ホスト名 (Hostname)]フィー ルド Cisco Unified Communications Manager インストール ウィザード	クラスタ内のサーバの ホスト名を追加できま す。	$1 \sim 63$	英字	英数字
[ホスト名 (Hostname)]フィー ルド Cisco Unified Communications オペ レーティングシステム の[設定 (Settings)]> [IP]>[イーサネット (Ethernet)]	クラスタ内のサーバの ホスト名を変更できま すが、追加はできませ ん。	1~63	英字	英数字
set network hostname hostname コマンドラインイン ターフェイス	クラスタ内のサーバの ホスト名を変更できま すが、追加はできませ ん。	1~63	英字	英数字

I

このホスト名は、ARPANETホスト名の規則に従う必要があります。ホスト名の先頭文字と最 終文字の間には、英数文字とハイフンを入力できます。

いずれかの場所でホスト名を設定する前に、次の情報を確認してください。

 「サーバの設定(Server Configuration)]ウィンドウの[ホスト名/IP アドレス(Host Name/IP Address)]フィールドは、デバイスとサーバ間、アプリケーションとサーバ間、および異な るサーバ間の通信をサポートします。このフィールドには、ドット区切り形式のIPv4アドレ スまたはホスト名を入力できます。

Unified Communications Manager パブリッシャノードをインストールした後は、パブリッシャ のホスト名がこのフィールドに自動的に表示されます。Unified Communications Managerサブ スクライバノードをインストールする前に、Unified Communications Manager パブリッシャ ノードでこのフィールドにサブスクライバノードの IP アドレスまたはホスト名を入力して ください。

このフィールドにホスト名を設定できるのは、Unified Communications Manager が DNS サー バにアクセスしてホスト名を IP アドレスに解決できる場合のみです。DNS サーバに Cisco Unified Communications Manager の名前とアドレスの情報が設定されていることを確認してく ださい。

ヒント

DNS サーバに Unified Communications Manager の情報を設定するのに加えて、Cisco Unified Communications Manager のインストール時に DNS 情報を入力します。

 Unified Communications Manager パブリッシャノードのインストール時に、ネットワーク情報 を設定するために(つまり、スタティックネットワークを使用する場合に)パブリッシャ サーバのホスト名(必須)とIPアドレスを入力します。
 Unified Communications Manager サブスクライバノードのインストール時には、Unified
 Communications Manager パブリッシャノードのホスト名とIPアドレスを入力して、Unified
 Communications Manager がネットワークの接続性およびパブリッシャとサブスクライバ間の 検証を確認できるようにしてください。さらに、サブスクライバノードのホスト名とIPア ドレスも入力する必要があります。Unified Communications Manager のインストール時にサブ スクライバサーバのホスト名の入力を求められた場合は、Cisco Unified Communications Manager Administration の([ホスト名/IPアドレス(Host Name/IP Address)]フィールドでサブスクラ イバサーバのホスト名を設定した場合に)[サーバの設定(Server Configuration)]ウィンド ウに表示される値を入力します。