

22

サービス パラメータの設定

Cisco Unified Communications Manager のサービス パラメータは、選択したサーバ上で複数の異なる サービスの設定ができます。パラメータのリストと説明を表示するには、[サービスパラメータ設 定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウにある疑問符のボタンをクリックします。画面の 上部にある特定のパラメータをクリックするとそのリストを表示することができます。

СНАРТЕК

Cisco Unified Serviceability を使用してサービスを非アクティブにした場合、Cisco Unified Communications Manager は更新されたサービスパラメータ値をすべて保持します。サービスを再開 すると、Cisco Unified Communications Manager はサービスパラメータを変更後の値に設定します。

(注)

アップグレード中のサービス パラメータ値の詳細については、『Cisco Unified Communications Manager アップグレード手順』を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager サービスの詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Serviceability アドミニストレーションガイド*』を参照してください。

始める前に

次の条件を満たしていることを確認してから手順に進んでください。

- サーバが設定済みであること。詳細については、P.2-1の「サーバの設定」を参照してください。
- サービスがサーバ上で使用可能になっていること。[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウには、(アクティブおよび非アクティブの) 使用可能なすべてのサービスが表示されます。詳細については、『Cisco Unified Communications Manager Serviceability ア ドミニストレーション ガイド』を参照してください。

注意

サービス パラメータに変更を加えると、システムに障害を起こす原因となることがあります。変 更する機能を熟知している場合、または Cisco TAC から特別の指示がある場合を除いて、サービス パラメータを変更しないようにシスコはお勧めします。

サービスパラメータを設定または表示するには、次のトピックを参照してください。

- サーバ上のサービスに対するサービスパラメータの設定 (P.22-2)
- サービス用のパラメータの表示 (P.22-4)

サーバ上のサービスに対するサービス パラメータの設定

特定のサーバ上の特定のサービスに対してサービス パラメータを設定する手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** [システム] > [サービスパラメータ] の順に選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、サーバを選択します。
- **ステップ3** [サービス (Service)] ドロップダウン リスト ボックスから、更新するパラメータが含まれている サービスを選択します。



E) [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウには、(アクティブ および非アクティブの) すべてのサービスが表示されます。

[サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウが表示されます。

ステップ4 適切なパラメータ値を更新します。サービスのこのインスタンスのサービスパラメータをすべてデ フォルト値に設定するには、[デフォルトに設定] ボタンをクリックします。

> パラメータのリストと説明を表示するには、疑問符のボタンをクリックします(図 22-1 を参照)。 画面の上部にある特定のパラメータを表示するには、[サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウ内でそのパラメータをクリックします。

図 22-1 [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウ

🛃 サードスパラメータ語言	(Service Parameter Configuration) -	Nicrosoft Internet Explorer				
ファイル(1) 福美官 表:	示使 お気に入りの タール田 ヘルブ船と					
😗 戻る 🔹 🕥 · 💽 👔	🕻 🔇 🔑 検索 🌪 お気に入り 🥹 🎯・ 🖁	i 🔟 - 🗖 🚉 🚳				
ア *レス(E) 😢 https:// 0.7	3.182. 10/81/3/corradmin/carviceParamEdit.do?c	ervertbe83d Sc- 6b1-1d99-basi-ac3b00c	e7ab7%cervice=12			× 6
Coogle 😋						() 設定-
aluala Cisco I	Unified CMの管理			7 1	ペーション Cisco Unified CM	の管理 🔽
CISCO Disco Unified Communications ソリューション				administrator 1 3-3	海边接起 日 日生	
システム・コールルーチ	テレンダー・ メディアリソースー・ ポイスメール	- デバイス - フェックージョン - J	1- 바깥맨 바깥맨 -	- ಸುಸ-		-12 INTE -12
リービスパラメータ設定	(Service Parameter Configuration)			関連ノ	リンク: すべてのサーバに対す	るパラメータ 💌
🛄 保午 💣 デフォル	hcike 🍕 IINIRe					
ー ステーダス(Status) ー						
U AT SALIER						
ーサーバンサードスを選れ	R(Select Server and Services)					
₩—, i(Server)*	sm501 (Active)	~				
サ ピス(Gervise)≛	C scolup Manager Assistant (Inactive)	*				
Clucranvideグループにある。行メータ以外のすべてのバラメータが通用されるの お見在のサーバのみです。						
— fisca III Manager As	ssistant (Inactive) サーバトのパライータル	Parameters on server) cm601 (A	ctive) —			
cisco in Hailager Ha						
パラメ 文音(Parameter N	lame)	パラメ 5箇(Perameter Value)		推晃值(Sugg	ested Value)	
CTIManager (Primary) I	IP Address					
CTIManager (Backup)]	F Address					
Route Foint Device Rame for Proce Mode		stau>	*			
CAPF Profile Instance II	D for Secure Connection to CTIManacer	<t< td=""><td>~</td><td></td><td></td><td></td></t<>	~			
— Clustervide Perom	eters (Parameters that poply to all see	wors)				
Cisco 12MA Eoryon (Pr	imary) IP Address *					
Cisco IPMA Server (Ba	ackup) IP Address					

<u>》</u> (注)

こ) 一部のサービスに含まれているサービスパラメータは、通常、変更する必要がありません。 [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウにアクセスすると きに、これらのパラメータは自動的に表示されません。すべてのパラメータを表示するに は、[詳細設定] をクリックします。すべてのパラメータが表示された後に、基本的なパラ メータをもう一度表示するには、[簡易設定] をクリックします。[詳細設定] ボタンが使 用不可になっている場合は、そのサービスのすべてのパラメータがデフォルトで表示され ています。

ステップ5 [保存] をクリックします。

ウィンドウの内容が更新され、指定された変更内容でサービスパラメータが更新されます。

追加情報

P.22-6の「関連項目」を参照してください。

サービス用のパラメータの表示

場合によっては、クラスタ内の全サーバ上で特定のサービスに属するサービスパラメータをすべて 比較する必要があります。また、同期していないパラメータ(サーバによって値が異なるサービス パラメータ)または推奨値から変更したパラメータのみを表示しなければならない場合もありま す。

クラスタ内の全サーバ上の特定のサービスのサービスパラメータを表示する手順は、次のとおりで す。

手順

- ステップ1 [システム] > [サービスパラメータ]の順に選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、サーバを選択します。
- **ステップ3** [サービス (Service)] ドロップダウン リスト ボックスから、クラスタ内の全サーバ上のサービス パラメータを表示するサービスを選択します。



:) [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウには、(アクティブ および非アクティブの) すべてのサービスが表示されます。

ステップ4 表示される [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、[関連リンク] ドロップダウン リスト ボックスにある [すべてのサーバに対するパラメータ] を選択し、[移動] をクリックします。

[すべてのサーバに対するパラメータ] ウィンドウが表示されます。現在のサービスの全パラメー タがアルファベット順に一覧表示されます。パラメータ名の横には、各パラメータの推奨値が表示 されます。パラメータ名の下には、そのパラメータが組み込まれているサーバのリストが表示され ます。各サーバ名の横には、そのサーバにおけるパラメータの現在の値が表示されます。

あるパラメータのサーバ名または現在のパラメータ値をクリックすると、対応するサービス パラ メータ ウィンドウにリンクして、値を変更することができます。[すべてのサーバに対するパラメー タ] ウィンドウ間を移動するには、[前へ] および [次へ] をクリックします。

ステップ5 同期していないサービス パラメータを表示するには、[関連リンク] ドロップダウン リスト ボック スにある [すべてのサーバに対する同期外れパラメータ]を選択し、[移動] をクリックします。

> [すべてのサーバに対する同期外れパラメータ] ウィンドウが表示されます。現在のサービスについて、サーバによって異なる値を持つサービスパラメータがアルファベット順に表示されます。パ ラメータ名の横には、各パラメータの推奨値が表示されます。パラメータ名の下には、そのパラ メータが組み込まれているサーバのリストが表示されます。各サーバ名の横には、そのサーバにお けるパラメータの現在の値が表示されます。

> あるパラメータのサーバ名または現在のパラメータ値をクリックすると、対応するサービス パラ メータ ウィンドウにリンクして、値を変更することができます。[すべてのサーバに対する同期外 れパラメータ]ウィンドウ間を移動するには、**[前へ]**および**[次へ]**をクリックします。

ステップ6 推奨値から変更したサービス パラメータを表示するには、[関連リンク] ドロップダウン リスト ボックスにある[**すべてのサーバに対する変更済パラメータ**]を選択し、[**移動**] をクリックします。 [すべてのサーバに対する変更済パラメータ]ウィンドウが表示されます。現在のサービスについて、推奨値とは異なる値を持つサービスパラメータがアルファベット順に表示されます。パラメータ名の横には、各パラメータの推奨値が表示されます。各パラメータ名の下には、推奨値とは異なる値を持つサーバのリストが表示されます。各サーバ名の横には、そのサーバにおけるパラメータの現在の値が表示されます。

あるパラメータのサーバ名または現在のパラメータ値をクリックすると、対応するサービスパラ メータウィンドウにリンクして、値を変更することができます。[すべてのサーバに対する変更済 パラメータ]ウィンドウ間を移動するには、[前へ]および[次へ]をクリックします。

追加情報

P.22-6の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- サービス用のパラメータの表示 (P.22-4)
- サーバ上のサービスに対するサービスパラメータの設定(P.22-2)
- Cisco Unified Communications Manager Serviceability \mathcal{T} \mathbb{K} \in \mathbb{L} \mathbb{K} \mathbb{K} \mathbb{K}