

# エンタープライズパラメータおよびサービ スの設定

- •エンタープライズパラメータの概要 (1ページ)
- サービスパラメータの概要(2ページ)
- ・システム パラメータのタスクフロー (2ページ)

## エンタープライズパラメータの概要

エンタープライズパラメータは、同一クラスタに存在するすべてのデバイスやサービスに適用 されるデフォルト設定を提供します。クラスタは、同じデータベースを共有する Cisco Unified Communications Manager のセットで構成されます。Cisco Unified Communications Manager の新 規インストール時には、エンタープライズパラメータを使用して、デバイスのデフォルトの初 期値が設定されます。

エンタープライズパラメータの多くは、ほとんど変更の必要がありません。変更しようとして いる機能を完全に理解している場合、または Cisco Technical Assistance Center (TAC)から変更 を指示された場合を除き、エンタープライズパラメータを変更しないでください。

ほとんどの場合、推奨されるデフォルト設定が機能するはずです。

- IP 電話のフォールバック接続モニタ期間を設定します。
- すべてのユーザに対して社内ディレクトリの検索を許可します。
- ・クラスタの完全修飾電話番号(FQDN)と組織のトップレベルドメインを設定します。
- ・ビデオ対応の Cisco Jabber 開始条件を設定します。
- (オプション) ネットワークが IPv6 を使用している場合は、IPv6 を有効にします。
- (オプション) リモート syslog サーバ名前を入力します。
- (オプション) 導入をトラブルシューティングするためのコール トレース ログを設定します。
- (オプション)依存関係レコードを有効にします。

## サービスパラメータの概要

サービスパラメータを使用すると、選択した Unified Communications Manager サーバでさまざ まなサービスを設定できます。すべてのサービスに適用されるエンタープライズパラメータと は異なり、各サービスは個別のサービスパラメータのセットで設定されます。

サービスパラメータでは、次の2種類のサービスを設定できます。これらはいずれも Cisco Unified Serviceability 内で有効化できます。

- •機能サービス:この種類のサービスは、特定のシステム機能を実行するのに使用されま す。それらを使用するためには、機能サービスをに対してオンにする必要があります。
- ・ネットワークサービス:ネットワークサービスはデフォルトでオンになっていますが、 トラブルシューティングの目的でネットワークサービスの停止と開始(または再起動)を 選択できます。この種類のサービスには、データベースやプラットフォームなどのシステムコンポーネントが正常に機能できるようにするサービスが含まれます。

サービスパラメータの[サービスパラメータ (service parameter)]フィールドの説明を表示する には、[サービスパラメータの設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウで[?]アイコ ンをクリックするか、パラメータの名前をクリックします。

(注)

サービスを非アクティブ化すると、更新されたサービスパラメータ値は Unified Communications Manager に保持されます。サービスを再開すると、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。

## システム パラメータのタスクフロー

#### 始める前に

Unified Communications Manager ノードとポート設定をセットアップします。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	エンタープライズパラメータを設定する (3ページ)。	ユニファイド コミュニケーションマ ネージャノードの初期セットアップに必 要なシステム全体のパラメータを設定し ます。
ステップ2	基本サービスのアクティブ化 (9ペー ジ)。	Cisco Unified Serviceability を使用する ノードで、サービスをアクティブ化する ことができます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	サービスパラメータの設定 (12 ペー ジ)。	クラスタ内のパブリッシャノードとサブ スクライバ ノードのサービスパラメー タを設定します。

## エンタープライズパラメータを設定する

導入のエンタープライズレベルのパラメータを編集するには、次の手順を実行します。これを 使用して、組織の最上位ドメインまたはクラスタの完全修飾ドメイン名などのエンタープライ ズレベルの設定を設定できます。



(注) Cisco ユニファイド CM Administration でパラメータを編集すると、新しい設定も Cisco ユ ニファイド CM、IM およびプレゼンスの管理に反映されます。

#### 手順

ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[エンタープライズパラメータ (Enterprise Parameters)]を選択します。

[**エンタープライズパラメータ** (Enterprise parameters )] ウィンドウに、エンタープライズパラ メータのリストが表示されます。

ステップ2 パラメータ設定を編集します。

パラメータに関する説明を参照するには、GUIでパラメータ名をクリックします。一般的なエ ンタープライズパラメータの詳細については、「よくある企業パラメータ (3ページ)」を 参照してください。

- ステップ3 [保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ4 [リセット(reset)]をクリックし、[OK]をクリックしてすべてのデバイスをリセットします。
  - (注) ほとんどのパラメータでは、設定を保存した後にデバイスをリセットする必要があり ます。デバイスを登録している場合は、デバイスをリセットする前に、すべての設定 変更を完了することをお勧めします。

システム内のすべてのデバイスプールをリセットすることで、すべてのデバイスをリ セットできます。

#### よくある企業パラメータ

次の表に、組織のトップレベルドメインまたはクラスタの完全修飾ドメイン名など、エンター プライズ設定に使用される共通のエンタープライズパラメータを示します。詳細なリストを見 るには、Cisco Unified CM Administration の[システム (System)]>[エンタープライズパラメー タ (Enterprise Parameters)]メニューを使用します。

表 1: Unified	Communications	Manager <i>O</i> .	)初期設定用	の共通エン	タープ	ライズハ	パラメータ
--------------	----------------	--------------------	--------	-------	-----	------	-------

パラメータ名	説明	
エンタープライズパラメータ		
接続モニタ間隔 (Connection Monitor Duration)	クラスタ内の IP 電話がセカンダリ ノードに登録された場合に、この パラメータを使用して、プライマリ ノードが使用可能になった後、 それがフォールバックして再登録される前に、IP 電話が待機する時間 を設定します。このパラメータは、特定のセキュア Survivable Remote Site Telephony (SRST) ルータに対応するすべてのセキュアなデバイ スに影響します。	
	詳細については、『Cisco Unified Communications Manager セキュリ ティガイド』を参照してください。	
	デフォルトは 120 秒です。	
	変更内容を反映するには、すべてのサービスを再起動してください。	
CCMAdmin パラメータ	2	
依存性レコードを有効 化(Enable Dependency Records)	このパラメータはトラブルシューティングに必要な依存関係の記録を 表示します。初期システム設定の間、依存記録を表示することは有益 であるかもしれない。	
	依存関係記録の表示は、高いCPU使用率のピークをもたらし、コール 処理に影響を与える可能性がある。考えられるパフォーマンス問題を 回避するために、システム設定の完了後は、このパラメータを無効に します。負荷の低い時間帯またはメンテナンスウィンドウの間のみ に依存関係レコードを表示することを推奨します。	
	有効にすると、Unified Communications Manager を使用してほとんどの 設定画面からアクセスできる[関連リンク (Related Links)]ドロップ ダウンリストで、[依存関係レコード (Dependency Records)]を選択 できるようになります。	
	アフォルト:False	
ユーザ データ サービスパラメータ		
すべてのユーザ検索を 有効にする(Enable All User Search)	名前、名前、またはディレクトリ番号が指定されていない場合、この パラメータは会社のディレクトリのすべてのユーザを検索することが できます。このパラメータは、[Cisco CallManager セルフケア(Cisco CallManager Self Care)] (CCMUser) ウィンドウでのディレクトリ検 索にも適用されます。 デフォルト: True	

パラメータ名	説明	
クラスタ全体のドメイン設定		
組織の最上位ドメイン (Organization Top Level Domain)	このパラメータは、組織のトップレベルのドメインを定義します。 例: cisco.com 最大長: 255 文字	
	許可された値は、大文字と小文字、数字(0-9)、ハイフンとポイント(ドメインラベル区切り記号として)の有効領域を使用します。ドメイン ラベルの先頭文字をハイフンにすることはできません。最後のラベルの先頭文字を数字にすることはできません。たとえば、cisco.1om といったドメインは無効です。	
クラスタの完全修飾ド メイン名(Cluster Fully Qualified Domain Name)	このパラメータに、このクラスタの1つまたは複数の完全修飾ドメイ ン名(FQDN)を定義します。複数のFQDNはスペースで区切る必要 があります。アスタリスク(*)を使用して、FQDN内でワイルドカー ドを指定することができます。例:cluster-1.cisco.com *.cisco.com	
	このパラメータのいずれかのFQDNに一致するホスト部分があるURL を含む要求(SIP コールなど)は、クラスタと接続されたデバイスに ルーティングされます。	
	最大長:255 文字	
	有効な値:FQDNまたは*ワイルドカードを使用した部分的なFQDN。 大文字と小文字、数字(0-9)、ハイフンとポイント(ドメインラベル区切り記号として)。ドメイン ラベルの先頭文字をハイフンにすることはできません。最後のラベルの先頭文字を数字にすることはできません。たとえば、cisco.1omといったドメインは無効です。	
IPv6		

パラメータ名	説明
IPv6の有効化(Enable IPv6)	このパラメータは、Unified Communications Manager が Internet Protocol Version 6 (IPv6)をネゴシエートできるかどうか、および電話で IPv6 機能をアドバタイズできるかどうかを決定します。
	このパラメータを有効化する前に、すべてのノードのプラットフォー ムも含め、他のすべてのネットワーク コンポーネントで IPv 6を有効 にする必要があります。それ以外の場合、システムは引き続き IPv4 専用モードで稼動します。
	必須フィールドです。
	デフォルト:False(IPv6 は無効です)
	IPv6パラメータの変更を有効にするには、以下のサービスと、IM and Presence Service クラスタ内の影響を受けるサービスを再起動する必要 があります。
	Cisco CallManager
	Cisco IP Voice Media Streaming App
	Cisco CTIManager
	Cisco Certificate Authority Proxy Function
Cisco Syslog Agent	
リモート Syslog サーバ 名 1 (Remote Syslog Server Name 1)	リモート Syslog サーバの名前または IP アドレスを入力します。サー バ名が指定されていない場合、Cisco Unified Serviceability は Syslog メッセージを送信しません。このパラメータは、ログ用に Syslog サー バを使用している場合にのみ必須です。
	最大長: 255 文字
	許可された値:文字の大きさ、数字(0-9)、ハイフン、ポイントの有効 なリモートSylogサーバ名を使用します。
	別の Unified Communications Manager ノードを宛先として指定することはできません。
Cisco Jabber	·
ビデオとともにコール を開始しない(Never Start Call with Video)	このパラメータは、ビデオ コールの開始時に、ビデオを送信するか どうかを決定します。すぐにビデオを送信せずにビデオ コールを開 始するには、[True]を選択します。ビデオ コール中はいつでも、ビデ オの送信開始を選択できます。
	このパラメータは、IM and Presence Service のどの設定よりも優先されます。False に設定すると、ビデオコールは IM and Presence Service で指定された設定に従って開始されます。
	フノオルト: False

パラメータ名	説明	
SSO および OAuth の設定		
IOSのSSOログイン動 作(SSO Login Behavior for iOS)	このパラメータは、制御された Mobile Device Manager (MDM) 導入 環境で Cisco Jabber が IdP に対して証明書ベースの認証を実行できる ようにする場合に必要です。	
	[iOS向けSSOログイン動作(SSO Login Behavior for iOS)] パラメータ には次のオプションが含まれます。	
	<ul> <li>「組み込みブラウザの使用(Use Embedded Browser)]: このオプションを有効化すると、Cisco Jabber は SSO 認証に組み込みブラウザを使用します。このオプションにより、バージョン9より前の iOS デバイスのネイティブ Apple Safari ブラウザで、クロス起動なしの SSO を使用できるようになります。</li> </ul>	
	<ul> <li>「ネイティブブラウザの使用(Use Native Browser)]:このオプションを有効化すると、Cisco Jabberは、MDM導入環境でアイデンティティプロバイダー(IdP)に対して証明書ベースの認証を実行するために、iOSデバイスでApple Safariフレームワークを使用します。</li> </ul>	
	(注) 制御された MDM 導入環境である場合を除き、ネイティブ ブラウザの使用は組み込みブラウザを使用する場合ほどセ キュアではないため、このオプションの設定は推奨しませ ん。	
	必須フィールドです。 [デフォルト(Default)]:組み込みブラウザ(WebView)を使用しま す。	

パラメータ名	説明
更新ログインフローを 使用した OAuth (OAuth with Refresh Login Flow)	このパラメータは、Unified Communications Manager に接続するとき に、Cisco Jabber などのクライアントによって使用されるログインフ ローを制御します。 • [有効(Enabled)]:このオプションを有効にすると、クライアン トで oAuth ベースの高速なログイン フローを使用してすばやく 効率的にログインできるようになり、たとえばネットワークの変 更などによってログインし直す際にユーザが入力する必要がなく なります。このオプションを使用するためには、Expressway や Unity Connection(更新ログインフローが有効化されている互換
	性のあるバージョン)など、Unified Communications ソリューショ ンのその他のコンポーネントからのサポートが必要です。 • [無効 (Disabled)]: このオプションを有効化する場合、従来の動 作のままとなり、旧バージョンの他のシステム コンポーネント
	<ul> <li>との互換性が保たれます。</li> <li>(注) Cisco Jabber を使用したモバイルおよびリモートアクセスの導入環境では、更新ログインフローで oAuth をサポートする、互換性のある Expressway バージョンでのみ、このパラメータを有効化することを推奨します。 互換性のないバージョンは、Cisco Jabber の機能に影響する場合があります。サポートされているバージョン および設定要件については、特定の製品のドキュメントを参照してください。</li> </ul>
	必須フィールドです。 デフォルトでは無効になっています。

パラメータ名	説明
RTMT での SSO の使 用(Use SSO for	このパラメータは、Real-Time Monitoring Tool (RTMT) 用に SAML SSO を有効化するために設定します。
RTMT)	[RTMTでのSSOの使用(Use SSO for RTMT)]パラメータには、次の オプションが含まれます。
	・[True]:このオプションを選択すると、RTMTは、SAMLSSOベースの IdP ログイン ウィンドウを表示します。
	<ul> <li>(注) 新規インストール時には、[RTMTでのSSOの使用(Use SSO for RTMT)]パラメータのデフォルト値は True になっています。</li> </ul>
	• [False]: このオプションを選択すると、RTMT は、基本認証のロ グイン ウィンドウを表示します。
	<ul> <li>(注) [RTMT での SSO の使用(Use SSO for RTMT)]パラメー タがない Cisco Unified Communications Manager のバー ジョンからアップグレードする場合、新しいバージョ ンに表示されるこのパラメータのデフォルト値は False です。</li> </ul>
	必須フィールドです。
	デフォルト:True。

### 基本サービスのアクティブ化

クラスタ全体でサービスをアクティブ化するには、この手順を使用します。

パブリッシャノードとサブスクライバノードで推奨されるサービスの一覧については、次のト ピックを参照してください。

- パブリッシャノードに推奨するサービス (10ページ)
- ・サブスクライバーノード用の推奨サービス (11ページ)

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability から、[ツール (Tools)]>[サービスのアクティブ化 (Service Activation)]を選択します。
- **ステップ2** ドロップダウンメニューから [サーバ (Server)]を選択して、[移動 (Go)]をクリックします。

サービスと現在のステータスが表示されます。

ステップ3 必要なサービスをアクティブ化または非アクティブ化します。

- ・サービスをアクティブ化するには、アクティブ化するサービスの横にあるチェックボック スをオンにします。
- ・サービスを非アクティブ化するには、非アクティブ化するサービスの横にあるチェック ボックスをオフにします。
- **ステップ4** [保存 (Save)]をクリックします。 サービスのアクティブ化が完了するには数分かかることがあります。ステータスの変更を確認

するには、ページを更新します。

### パブリッシャノードに推奨するサービス

次の表に、専用でない TFTP サーバを使用している場合に Unified Communications Manager パ ブリッシャノードに推奨されるサービスを示します。

タイプ	サービス名
CM サービス	Cisco CallManager
	Cisco Unified Mobile Voice Access Service
	Cisco IP Voice Media Streaming App
	Cisco CTIManager
	Cisco Extended Functions
	シスコ クラスタ間検索サービス
	シスコ ロケーション帯域幅マネージャ
	Cisco TFTP
CTI サービス	Cisco IP Manager Assistant
	Cisco WebDialer Web Service
CDR サービス	Cisco SOAP - CDRonDemand Service
	Cisco CAR Web Service
データベースおよび管	Cisco Bulk Provisioning サービス
理石サービス	AXL Web サービス
	Cisco URL Web Service

表 2: 専用ではない TFTP サーバの導入環境に推奨するパブリッシャノードサービス

タイプ	サービス名
パフォーマンスおよび	Cisco Serviceability Reporter
モニタリンクサービス	Cisco Certificate Authority Proxy Function
ディレクトリサービス	Cisco DirSync

 $\rho$ 

**ヒント** 以下のサービスを使用しない場合、安全にそれらを無効にできます。

- Cisco Messaging Interface
- Cisco DHCP Monitor サービス
- Cisco TAPS サービス
- Cisco Directory Number Alias Sync
- Cisco Dialed Number Analyzer Server
- Cisco Dialed Number Analyzer
- Self Provisioning IVR

### サブスクライバーノード用の推奨サービス

次の表に、専用でない TFTP サーバを使用している場合に、Unified Communications Manager サ ブスクライバノードに推奨されるサービスを示します。



**ヒント** 他のサービスを使用する予定がない場合は、そのサービスを安全に無効にすることができます。

表 3: 専用の TFTP サーバ導入に推奨されるサブスクライバーノードサービス

タイプ	サービス名
CM サービス	Cisco CallManager
	Cisco IP Voice Media Streaming App
	Cisco CTIManager
	Cisco Extension Mobility
	Cisco Extended Functions
	Cisco TFTP

クラスタ内の各 IM and Presence Service ノードで、次のサービスをアクティブ化する必要があります。

- Cisco SIP Proxy
- Cisco Presence Engine
- Cisco XCP Connection Manager
- Cisco XCP Authentication Service

## サービスパラメータの設定

ノードのサービスパラメータは、Cisco Unified Communications Manager Administration を使用して設定できます。クラスタ全体としてマークされているサービスパラメータは、クラスタ内の 全ノードに影響を及ぼします。

#### Â

注意 サービスパラメータの一部の変更は、システム障害の原因になることがあります。変更 しようとしている機能を完全に理解している場合と、Cisco Technical Assistance Center (TAC)から変更の指定があった場合を除いて、サービスパラメータに変更を加えない ようにしてください。

#### 始める前に

- Unified Communications Manager ノードが設定されていることを確認します。
- ・サービスがアクティブであることを確認します。詳細については、「基本サービスのアク ティブ化(9ページ)」を参照してください。

#### 手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理 (Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)]を選択します。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウンリストのノードを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)]ドロップダウンリストのサービスを選択します。
  - **ヒント** [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)]ウィンドウの?アイコン をクリックして、サービスパラメータのリストと説明を表示します。
- **ステップ4** [詳細設定(Advanced)]をクリックして、すべてのパラメータのリストを表示します。
- ステップ5 サービスパラメータを変更し、[保存 (Save)]をクリックします。

ウィンドウが更新され、サービスパラメータ値が更新されます。

[デフォルトに設定(Set to Default)] ボタンをクリックすると、すべてのパラメータが、[パラ メータ値(Parameter Value)] フィールドの後に表示される推奨値に更新されます。パラメー タに提案値が設定されていない場合は、[デフォルトに設定(Set to Default)] ボタンをクリッ クしてもサービスパラメータ値は変更されません。

#### クラスタ全体のサービスパラメータ設定の表示

Cisco Unified Communications Manager Assistant および Cisco Unified Serviceability を使用して、 クラスタ内のノードのサービスステータスを表示できます。サービスパラメータの設定とパラ メータの説明を表示するには、Cisco Unified Communications Manager Assistant を使用します。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager Assistant を使用してノードのサービスを表示し、サービ スパラメータ設定を確認するには、次の手順を実行します。
  - a) [システム (System)]>[サービスパラメータ (Service Parameters)]を選択します。
  - b) [サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)] ウィンドウで、[サーバ (Server)]ドロップダウンリスト ボックスのノードを選択します。
  - c) [サービス (Service)] ドロップダウン ボックスのサービスを選択します。

選択したノードに適用されるすべてのパラメータが表示されます。[クラスタ全体のパラ メータ(一般) (Clusterwide Parameters (General))]セクションに表示されるパラメータ は、クラスタ内の全ノードに適用されます。

- d) [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウの (?) アイコン をクリックし、サービスパラメータと説明のリストを表示します。
- ステップ2 クラスタ内の全ノードに関する特定のサービスのサービス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)]ウィンドウの[関連リンク (Related Links)]ドロップダウンボックスの[すべてのサーバに対するパラメータ (Parameters for All Servers)]を選択し、[Go]をクリックします。

[すべてのサーバに対するパラメータ(Parameters for All Servers)]ウィンドウが表示されます。 表示されているサーバ名またはパラメータ値をクリックして、関連する[サービスパラメータ 設定(Service Parameter Configuration)]ウィンドウを開くことができます。

ステップ3 クラスタ内の全ノードに関する特定のサービスの同期外れサービスパラメータを表示するに は、[すべてのサーバに対するパラメータ(Parameters for All Servers)]ウィンドウの[関連リン ク(Related Links)]ドロップダウンボックスの[すべてのサーバに対する同期外れパラメータ (Out of Sync Parameters for All Servers)]を選択し、[Go] 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(Out of Sync Parameters for All Servers)]ウィン ドウが表示されます。表示されているサーバ名またはパラメータ値をクリックして、関連する [サービスパラメータ設定(Service Parameter Configuration)]ウィンドウを開くことができま す。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。