# **Cisco Meeting Server**

## Cisco Meeting Server リリース 3.9

Cisco Meeting Server 2000 設置ガイド

2024年4月22日

Cisco Systems, Inc. www.cisco.com

## 目次

変更事項	. 5
1 はじめに	. 6
1.1 Cisco Meeting Server 2000 の概要	. 8
1.1.1 インターフェイスと管理	10
1.2 本ガイドの使用方法	12
1.2.1 コマンド	12
2 サーバのインストール	14
2.1 概要	14
2.2 ラックシステムへのシャーシの取り付け	14
2.3 Cisco Meeting Server 2000 をネットワークに接続するために必要なもの	15
2.4 ケーブルの接続	16
2.5 電源オン/オフ	16
2.6 次のステップ	16
3 ファブリック インターコネクト モジュールの設定	17
3.1 ファブリック インターコネクト モジュールのデフォルト管理者パスワー	
ドの変更	18
3.2 ファブリック インターコネクト モジュールの新しい IP アドレスの割り当て	19
3.3 MMP Serial over LAN アカウントのデフォルト管理者パスワードの変更	20
3.3.1 SoL アクセス用の新しいユーザアカウントの作成	20
3.3.2 SoL アクセス用の mmp ユーザアカウントの削除	21
3.4 MMP Serial over LAN 接続にアクセスするための新しい IP アドレスの割り当て	21
の回り当て	21
3.6 UCS Manager 田の DNS の設定	22
3.7 タイムゾーンの設定	22
3.8 NTP の設定	23
3.9 ポート1のアップリンク速度の構成。	25
3.10ブレードサーバの電源投入	25
3.11 Cisco Meeting Server の状態の確認	26
3.12ファブリック インターコネクト モジュールへの証明書の適用	27
3.13次のステップ	27

 1 MMP を使用した Cisco Meeting Server 2000 の設定28				
4.1 Serial over LAN 経由での MMP CLI へのログイン				
4.2 Cisco Meeting Server 管理者アカウントの作成	29			
4.3 Cisco Meeting Server のネットワーク インターフェイスのセットアッフ	<i>r</i> °29			
4.3.1 DHCP を使用したポート A の IP アドレスの設定	29			
4.3.2 ポート A の静的 IP アドレスの設定				
4.3.3 DNS 構成の設定				
4.4 インストールされているソフトウェアの確認	31			
4.5 Web 管理画面インターフェイスの設定				
4.5.1 Web 管理画面インターフェイスの証明書の作成	32			
4.5.2 HTTPS アクセス用 Web 管理画面インターフェイスの設定	34			
4.6 スケジューラの電子メールサーバーの設定	34			
4.6.1 SMTP を使用したスケジューラ電子メール設定				
4.6.2 認証ログイン設定を使用したスケジューラ SMTP				
4.6.3 スケジューラの SMTP および STARTTLS 設定				
4.6.4 STARTTLS 設定を介した認証ログインを使用したスケジューラ SM	ITP38			
4.6.5 スケジューラの SMTPS 設定				
4.6.6 認証ログイン設定を使用したスケジューラ SMTPS				
4.6.7 スケジューラの詳細ロギング	41			
5 Cisco Meeting Server 展開の計画	43			
付録 A 技術仕様	44			
A.1 物理仕様:	44			
A.2 環境仕様	44			
A.3 電気的仕様	44			
A.4 ビデオおよび音声の仕様				
A.5 Cisco Meeting Server でサポートされるユーザー数	45			
A.6 帯域幅の要件:	46			
A.7 ドライバ仕様	46			
付録 B シスコライセンス	47			
B.1 スマートライセンス	47			
B.2 スマートアカウントとバーチャルアカウントの情報	49			
B.3 Meeting Server のスマートライセンスの仕組み:概要	49			
B.4 ライセンス機能の有効期限切れによる強制アクション	51			
B.5 ライセンス情報の取得方法(スマートライセンス)	52			
B.6 Cisco Meeting Server ライセンス	53			

B.6.1 Personal Multiparty Plus ライセンス	53			
B.6.2 Shared Multiparty Plus ライセンス	54			
B.7 スマートライセンス登録プロセス	55			
B.8 ユーザーに対する Personal Multiparty ライセンスの割り当て	56			
B.8.1 特定のユーザにライセンスがあるかを判断する方法	56			
B.9 Cisco Multiparty ライセンスの割り当て方法	56			
B.10Cisco Multiparty ライセンスの使用状況の判断	57			
B.11SMP Plus ライセンス使用率の計算	58			
B.12Meeting Server からのライセンス使用状況スナップショットの取得				
B.13ライセンスレポート	59			
B.14レガシーライセンスファイル方式	59			
B.14.1ライセンスファイルの適用	59			
B.14.2従来のライセンス方法を使用したシスコのユーザライセンスの取得	60			
付録 C ブランディング	62			
付録 D Cisco Meeting Server 2000 と仮想化展開の間での MMP と API の違い D.1 特定の MMP コマンドの違い	63 63			
D.2 異なるプラットフォームで有効にされたコンポーネント間の違い	63			
付録 E ローカル認証局によって署名された証明書の作成	65			
付録 F UCS Manager のアップグレード	69			
F.1 Cisco UCS Manager ファームウェア 4.0(x)、4.1(x)、または 4.2(1f)				
へのアップグレード	69			
F.2 CMS2000-FW ポリシーのホスト ファームウェア パッケージの更新	69			
F.2.1 CLI を使用した CMS2000-FW ポリシーの更新	70			
F.2.2 GUI を使用した CMS2000-FW ポリシーの更新	70			
付録 G その他の Cisco UCS Manager コマンド	71			
G.1 ブレードサーバの電源切断	71			
G.2 スロット間のブレードサーバのスワッピング	72			
G.3 Serial over LAN の無効化(オプション)	73			
G.3.1 無効化した Serial over LAN の再有効化	73			
シスコの法的情報	74			
シスコの商標	75			

## 変更事項

バージョンの日付	変更
2024年3月5日	バージョン 3.9 用に更新。
2023年9月7日	バージョン 3.8 用に更新。
2023年3月16日	バージョン 3.7 用に更新しました。
2022年8月23日	バージョン 3.6 用に更新されました。
2022年4月20日	バージョン 3.5 用に更新されました。
	スケジューラ コンポーネントのコンテンツを追加しました。
2021年12月15日	バージョン 3.4 用に更新されました。
2021年9月14日	付録 F を更新して、UCS マネージャのファームウェア バージョンを含めました。
2021年8月25日	付録 F に相互運用ページへのリンクを追加しました。暗号化されたコールがライセン スのない状態では処理されないことを明確にするコンテンツを追加しました。
2021年8月24日	バージョン 3.3 用に更新されました。
	Cisco Meeting Server プラットフォームでサポートされるユーザー数に関する内容を追加しました。
2021年5月6日	付録 A の「技術仕様」に「ドライバ仕様」のセクションを追加。
2021年4月8日	バージョン 3.2 で更新。
	Cisco Meeting Server プラットフォームによるコールキャパシティを更新。
2020年11月30日	バージョン 3.1 で更新。
2020年9月10日	UCS Manager のアップグレードに関する新しい付録が追加されました。
2020年8月19日	バージョン 3.0 で更新。
2020年4月8日	<u>user evict</u> は、Meeting Server 2000のバージョン 2.9 から使用可能。
2019年10月25日	Meeting Server 2000 で使用できない MMP コマンド <b>user evict</b> を追加
2019年8月28日	Meeting Server 2000 が複数のインターフェイスをサポートしていないことを明確にす るためのメモを追加。
2019年8月6日	マイナー修正。 ファブリックの相互接続フェールオーバーの有効化についてのメモを追加しました。
2019年4月25日	Call Bridge グループ内の Cisco Meeting Server 2000 におけるフル HD および HD の コール キャパシティの増強と、バージョン 2.6 からの負荷制限の引き上げについて 更新しました。
2019年3月15日	Cisco UCS B200 M5 ブレード サーバ搭載の Cisco Meeting Server 2000 が M4 搭載のバージョンに置き換わりました。(2019 年初めより)
2018年12月10日	Cisco Meeting Server 2000 のコール キャパシティについての情報が更新されました。

## 1 はじめに

Cisco Meeting Server 2000 は、Microsoft、Avaya など、他のベンダーのさまざまなサードパー ティ製品と相互動作する音声、ビデオ、Web コンテンツのスケーラブルな高性能ソフトウェア プラットホームです。Cisco Meeting Server 2000 を使用することで、場所、デバイス、テクノ ロジーを問わずに、人と人とが結びつくことができます。

Cisco Meeting Server 2000 は、仮想化された導入としてではなく、物理的な展開としての Cisco Meeting Server ソフトウェアを実行する Cisco UCS テクノロジーに基づいています。 これにより、より優れたパフォーマンスが得られ、UCS プラットフォームの高パフォーマン ス機能を利用できるようになります。

Cisco Meeting Server 2000 は、大量のコールを処理できるように設計されたコア ネットワー ク デバイスです。この機能をサポートするために、Call Bridge および Web Bridge コンポー ネントのみが設定可能となっています。Cisco Meeting Server 2000 は TURN サーバのエッジコ ンポーネントが利用できないため、Meeting Server を分散して展開する場合に Edge サーバには 適していません。

Cisco Meeting Server Web アプリのユーザに対するファイアウォール トラバーサルのサポー トが必要な展開では、TURN サーバーを別の Cisco Meeting Server 1000 または仕様準拠の VM サーバーに展開する必要があります。

さらに、レコーダ コンポーネントとストリーマ コンポーネントは、キャパシティの低い Cisco Meeting Server 1000 および仕様ベースの VM サーバに向いているため、 Cisco Meeting Server 2000 では利用できません。

Cisco Meeting Server 2000 は、単一の分割サーバー展開のコア サーバーとして、または拡張 可能な展開における複数のコアノードの 1 つとして、内部ネットワークに 1 台のサーバーとして 展開できます。Cisco Meeting Server 1000、仕様ベースの VM サーバを含む展開の一部として導 入できます。ただし、どのサーバも同じバージョンのソフトウェアを実行していることが条件と なります。機能と、参加者のユーザ エクスペリエンスは、同じソフトウェア バージョンを実行 するすべてのプラットフォームで同じです。

注:

- 仮想化された展開でバックアップを作成し、Cisco Meeting Server 2000 でロールバックすることはできません。この逆もできません。
- Meeting Server は、セキュアブートをサポートしません。

注:2019 年 8 月頃から、新しい Cisco Meeting Server 2000 でファブリック インターコネ クト フェールオーバーがデフォルトで有効になる予定です。ただし、手動でデバイスを設定 してフェールオーバーを有効にする必要がある場合は、こちらを参照してください。

注: Meeting Server 3.0 では、Cisco Meeting Management 3.0(またはそれ以降)を使用する ための必須の要件が導入されています。Meeting Management は、製品登録と、スマートライ センスのサポートに関連するスマートアカウント(セットアップされている場合)とのやり取 りを処理します。

### 1.1 Cisco Meeting Server 2000 の概要

Cisco Meeting Server 2000 は Cisco UCS テクノロジーに基づいており、次の要素で構成されています。

- Cisco UCS 5108 ブレードサーバーシャーシ
   シャーシは 6 RU 高であり、ブレード装着時の重量は約 115+ kg (254+ ポンド)です。
- Cisco UCS 6324 ファブリック インターコネクト モジュール 2 台(障害が発生した場合に冗 長性を確保するため)。ファブリック インターコネクト モジュールはどちらも Cisco UCS Manager をホストし、実行しており、モジュールを設定できるようになっています。各フ ァブリック インターコネクト モジュールには、以下が備わっています。
  - 10 Gbps SFP+ ネットワーク ポート 4 つ。両方のファブリック インターコネクトのポート 1 は「アップリンクポート」として設定されており、Cisco Meeting Serverのポート A に対応付けられています。ファブリック インターコネクトはどちらもフェールオーバーをサポートするように設定されており、ファブリック インターコネクトのどちらかに障害が発生した場合、Cisco Meeting Server 2000 はもう一方のファブリック インターコネクトにフェールオーバーします。イーサネット ポート 1 がいずれかのファブリック インターコネクトで失敗した場合、ネットワーク トラフィックはもう一方のイーサネット ポート 1 に移動されます。両方のファブリック インターコネクトのポート 4 は、内部使用のために予約されています。ポート 2 と 3 は未使用です。
  - シリアル端末に接続するためのコンソールポート。Cisco UCS Manager を介してファ ブリック インターコネクト モジュールを設定するために使用します。このポートを使 用して、Cisco UCS Manager コマンド ライン インターフェイス(CLI) コマンド経由 でシャーシを設定し、制御することもできます。
  - アウトオブバンド 100/1000 Mbps 管理ポート(MGMT というラベル付き)。
     UCS Manager コマンド ライン インターフェイスおよびグラフィック インターフェイ スを使用してシャーシを設定、制御するために使用します。このポートは、MMP シリ アルコンソールへのアウトオブバンドアクセスも提供します。「セクション 1.1.1」
     を参照してください。このポートの使用の詳細については、『Cisco UCS Manager GUI コンフィギュレーション ガイド』を参照してください。
  - USB ポート(現在は未使用)。

- Cisco UCS B200 ブレードサーバー(M5 または M4)8台。スロット1に装備されている ブレードサーバには、RAID1ミラーとして設定された2台のハードドライブが搭載され ています。ブレードサーバー1は、Cisco Meeting Server アプリケーションの制御ブレー ドまたは MMPとして動作し、MMPコマンドラインインターフェイスを使用して設定され ます。他の7台のブレードサーバにはハードドライブはなく、メディア処理に使用されるため、 設定は必要ありません。
- ホットスワップ可能な電源装置4台。
- ホットスワップ可能なファン モジュール 8 台。シャーシ全体の冷却を行います。

ブレードサーバと電源装置はユニットの前面から設置されています(図1を参照)。

図1:8台のサーバーモジュールと4台の交換可能な電源装置が設置されたユニットの前面



ファブリック インターコネクト モジュールとファンモジュールは、ユニットの背面にある電 源装置ケーブルソケットの上に取り付けられています(図 2 を参照)

図 2:ファブリック インターコネクト モジュール、ファンモジュール 8 個、電源装置のケーブルソケット 4 つがあるユニットの背面



Cisco Meeting Server リリース 3.9 : Cisco Meeting Server 2000 設置ガイド

**冗長性機能に関する注**: Cisco Meeting Server 2000 では、Cisco UCS-B プラットフォ ームで提供されている冗長性機能をすべてサポートしています。これには、ファン、電 源装置、ファブリック インターコネクト フェールオーバー、サーバー ブレードの障害、 ネットワーク フェールオーバーが含まれます。

- ファブリック インターコネクト フェールオーバー:各ファブリック インターコネクトのイー サネットポート1は、フェールオーバーをサポートするように設定されています。ファブリ ック インターコネクトのいずれかに障害が発生した場合、Cisco Meeting Server 2000 はもう 一方のインターコネクトにフェールオーバーします。イーサネット ポート 1 がいずれかのフ ァブリック インターコネクトで失敗した場合、ネットワーク トラフィックはもう一方のイ ーサネット ポート 1 に移動されます。
- メディア処理に使用される7個のメディアブレード(2~8の番号付き)このブレードのいずれかがオフラインになるか削除されると、Cisco Meeting Server 2000 は引き続き実行されますが、容量が少なくなります。スロット1のブレードサーバがオフラインになったり故障したりすると、Cisco Meeting Serverの MMP とアプリケーションが機能しないため、このブレードは重要です。
- ホットスワップ可能な電源装置4台。サーバは3台の電源装置でも安全に動作しますが、
   障害のある電源装置はできるだけ早く交換することをおすすめします。
- ホットスワップ可能なファンモジュール8台。シャーシ全体の冷却を行います。ファンに障害が発生するか、ファンモジュールが取り外された場合、ファンのコントローラは温度センサーを使用して、残りのファンの回転速度を上げるかどうかを判断します。

#### 1.1.1 インターフェイスと管理

Cisco Meeting Server 2000 には、Cisco Meeting Server プラットフォーム、アプリケーション層、Cisco meeting Server ソフトウェアの下にある物理ハードウェア プラットフォームの3つの層があります。

Cisco Meeting Server のプラットフォーム層は、メインボード管理プロセッサ(MMP) コマンド ライン インターフェイスを使用して設定されます。MMP は、低レベルのブートストラップ、および Cisco Meeting Server コンポーネント(Call Bridge、Web Bridge、データベース)の構成に使用されます。Cisco Meeting Server 2000 では、ブレード1はサーバの MMPとして動作します。Serial over LAN(SoL) 接続は、MMP にアクセスするために提供され

ています。SoL を使用すると、シャーシへの物理的アクセスは必要ありません。MMP にアク セスする前に、ファブリック インターコネクト モジュールのネットワーク設定を構成する必 要があります(セクション 3 を参照)。ファブリック インターコネクト モジュールを設定す ると、<u>SSH を使用</u>して MMP にログインできます。

 Cisco Meeting Server のアプリケーション層は、独自の設定インターフェイスを備えたこの 管理プラットフォーム上で実行されます。アプリケーションレベルの管理(コールとメディ アの管理)は、Cisco Meeting Server の Web 管理インターフェイス、REST API、または その両方を通じて実行されます。APIは、Web 管理インターフェイスを介してルーティン グされます。MMP の初期設定時に、管理者はネットワーク インターフェイスを定義し、IP アドレス(「A」ネットワーク インターフェイスというラベル付き)を割り当てます。この MMP ネットワーク インターフェイスは、アプリケーション層とその管理インターフェイス (Web 管理インターフェイスと REST API インターフェイス)にアクセスするために使用され ます。Cisco Meeting Server 2000 では、この「A」ネットワーク インターフェイスは、ファ ブリック インターコネクト モジュールのポート 1 に設定されているアップリンクを介して外 部ネットワークに接続される仮想接続です。

注: Cisco Meeting Server 2000 プラットフォームでは複数のインターフェイスをサポ ートしていません(つまり「ipv4 b| c | d」の設定は Cisco Meeting Server 2000 プラット フォームではサポートされていません)。

ハードウェア プラットフォームは、Cisco Meeting Server ソフトウェアをホストします。
 Cisco Meeting Server 2000 の場合、これは UCS Manager を介して管理される UCS シャーシです。UCS Manager は、シャーシに取り付けられたファブリック インターコネクト モジュールのクラスタ ペア上で動作し、自己完結型です。ハードウェア、またはハードウェアが提供する仮想要素を設定する場合は、UCS Manager のコマンド ライン インターフェイスまたは Web インターフェイスを介して管理が行われます。UCS Manager インターフェイスには、ファブリック インターコネクト モジュール上のシリアル コンソールまたはアウトオブバンド 100/1000 Mbps 管理ポートからアクセスします。

注意: プラットフォーム (UCS シャーシによって管理される UCS シャーシおよびモジュール) が最新のパッチで更新されていることを確認してください。『<u>Cisco UCS Manager ファーム</u> ウェア管理ガイド』の指示に従ってください。プラットフォームが最新の状態に維持されて いないと、Cisco Meeting Server のセキュリティが低下する場合があります。 ヒント: Cisco Meeting Server 2000 を設定する際は、実行する設定タスクにどの層を使用するかを理解し、適切なネットワーク接続を使用することが重要です。

## 1.2 本ガイドの使用方法

このガイドは、Cisco Meeting Server 2000 および Cisco Meeting Server ソフトウェア用に 提供されているマニュアル セットの一部です。詳細については 図 3 を参照してください。 このガイドでは、以下の内容について扱います。

- Cisco Meeting Server 2000 の物理的な設置については、第2章を参照してください。
- ファブリック インターコネクト モジュールの構成については、第3章を参照してください。
- MMPへのアクセスをセットアップし、Call Bridge を構成する方法については、第4章を参照してください。
- 購入したライセンスとアクティベーション コードを Call Bridge にアップロードする方法については、第1章を参照してください。

次に、導入環境に合わせて Cisco Meeting Server を設定する必要があります。詳細については図 3 の導入ガイドを参照してください。

#### 1.2.1 コマンド

このドキュメントでは、コマンドは黒文字で示されており、表示どおりに入力する必要がありま す。ただし、山括弧 <> で囲まれているパラメータについては、適切な値に置き換えてください。 サンプルは**青文字**で示されており、導入環境に合わせて変更する必要があります。 図 3: Cisco Meeting Server のインストールおよび展開用ドキュメント

isco Meeting	g Server のガイド	
展開計画	<ul> <li>リリースノート</li> <li>プランニングおよび準備導入ガイ</li> <li>設置ガイド</li> </ul>	
	<b>↓</b>	
	<ul> <li>単一統合サーバー導入ガイド</li> <li>証明書のガイドライン-単一の統合型サーバーの導入</li> <li>単一分割サーバー導入ガイド</li> </ul>	
	<ul> <li>証明書のガイドライン - シングルスプリットサ ーバーの導入</li> </ul>	
Cisco Meeting Server の導入	<ul> <li>スケーラビリティと復元力の導入ガイド</li> <li>証明書のガイドライン: スケーラブルで復元力のあるサーバーの導入</li> <li>Cisco Meeting Server 間でのコールのロードバランシング</li> </ul>	
	<ul> <li>マルチテナントの考慮事項</li> <li>Cisco Expressway 設定ガイド</li> <li>Cisco Unified Communications Manager を使用した展開</li> <li>サードパーティコール制御を使用した導入</li> </ul>	
設定および 詳細リファ レンス	<ul> <li>MMP コマンド ライン リファレンス ガイド</li> <li>API リファレンス ガイド</li> <li>コール詳細レコード (CDR) ガイド</li> <li>イベントガイド</li> <li>画面レイアウトクイックリファレンスガイド</li> <li>MIB: SNMP、SNMP の健全性、Syslog</li> </ul>	
カスタマイズ	<ul> <li>カスタマイズのガイドライン</li> </ul>	

## 2 サーバのインストール

#### 2.1 概要

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Meeting Server 2000 を 19 インチのラック システムに設置する。
- ケーブルと電源装置を接続する。

#### 2.2 ラックシステムへのシャーシの取り付け

Cisco Meeting Server 2000 は 8 台のブレード サーバがすべて取り付けられた状態で出荷されて おり、重量およそ 115+ kg(254+ kg)です。**各ブレードサーバの出荷時のスロットをメモした うえで**、ブレード サーバをスロットから慎重に取り外します。取り外したブレードは、シャーシ を業界標準 19 インチのラックシステムに設置している間、安全な場所に保管することをお勧め します。シャーシには 6 RU のスペースが必要です。

**ヒント**:各ブレードに出荷時のスロット番号をラベル付けしておくと、シャーシをラックに取り付けた後、どのスロットに再び取り付けるかを確認できます。どのブレードがどのスロットに入るかをメモし忘れた場合、取り付けに余分な時間と設定が必要になります。

警告:少なくとも大人2名で持ち上げ、シャーシをラッキングシステムに取り付
 けます。シャーシは非常に重いため、大人1人で持ち上げるのは危険です。

シャーシを取り付けたら、各ブレードをシャーシに注意深く挿入し直して、2 台のハードディスクを搭載したブレードサーバーがスロット 1 に挿入されていることを確認します。66 ペ ージの「*スロット間のブレードサーバーのスワッピング」*にある手順に従う必要がない場合、 その他のブレードは出荷時と同じスロットに挿入し直すことをお勧めします。

次の項目については、<u>『Cisco UCS 5108 ブレードサーバーシャーシ設置ガイド』</u>の指示に従ってください。

- シャーシの外部に必要な周囲温度範囲
- シャーシの移動方法

- シャーシへのレールの取り付け
- ラックへのシャーシの取り付け
- 電源装置の接続

詳細については、以下を参照してください。

- シャーシからのブレード サーバの取り外し
- ブレード サーバの取り付け
- ブレード サーバの前面パネルにある LED の意味
- リセット ボタンの使用
- ブレードサーバの技術仕様

必要に応じて、<u>『Cisco UCS B200 M5 ブレードサーバー設置/サービスノート』</u>または 『Cisco UCS B200 M4 ブレード サーバー設置/サービスノート』の手順に従ってください。

- 2.3 Cisco Meeting Server 2000 をネットワークに接続するために必要なもの
- ファブリック インターコネクト モジュールの管理ポートに接続するための 100/1000 スイッチ ポート 2 つ。
- 各ファブリック インターコネクト モジュールのポート 1 に接続するための 10 Gbps スイッ チポート 2 つ。
- 5つの IP アドレス:
  - 3 つの静的 IP アドレス(各ファブリック インターコネクト上の管理(MGMT)ポートに つき 1 つと共有アドレス 1 つ)。これらの IP アドレスは、管理 VLAN 上に設定する必 要があります。詳細については、セクション 3.2を参照してください。
  - Serial over LAN (SoL) を使用してブレードサーバー 1 の MMP シリアルコンソールにア クセスするための静的 IP アドレス 1 つ。SoL アクセスはファブリック インターコネクト モジュールの管理ポートを介して行われるため、この IP アドレスは管理 VLAN 上に設定 してください。詳細については、セクション 3.4 を参照してください。
  - 両方のファブリック インターコネクト モジュール上のポート 1 (ポート A) を介して Cisco Meeting Server アプリケーションにアクセスするための静的 IP アドレス 1 つ。この IP アドレスは、管理 VLAN とは別の VLAN 上に設定する必要があります。詳細については、 セクション 4.3 を参照してください。

### 2.4 ケーブルの接続

ファブリック インターコネクト A で、次のように接続します。

- 管理ポートを管理ネットワークの 100/1000Mbps スイッチ ポートに接続します。
- ポート 1 に適切な 10Gbps SFP+ トランシーバモジュールを取り付け、このポートをネットワ ークの 10Gbps スイッチポートに接続します。このポートはスイッチポートであり、トランク として構成されていないことが条件となります。
- シリアル コンソール ポートをコンソール端末に接続します。これはファブリック インターコネクト モジュールを設定するためです。
- ポート2とポート3は現在使用されていません。

ファブリック インターコネクト B も同じように接続します。

**注**:ファブリック インターコネクト A または B のポート 4 に SFP+ トランシーバを取り付け ないでください。また、いずれのポート 4 もネットワークに接続しないでください。ポート 4 は内部使用専用です。

#### 2.5 **電源オン/オフ**

電源コードをユニット背面の電源装置のソケットに差し込みます。シャーシに電力が供給さ れると、ファブリック インターコネクト モジュールが起動し始めます。ブレードサーバー は、電源をオンにするまでスタンバイモード(黄色の LED が点灯)のままになります (セクション 3.10 を参照)。電源を入れると、ブレード サーバの LED が緑色になります。 シャーシの電源を取り外す前に、ブレードサーバーをスタンバイモードにする必要がありま す (付録 G.1 を参照)。

#### 2.6 次のステップ

Cisco Meeting Server 2000 の物理的設置の後、サーバーをネットワークに接続できる ようにファブリック インターコネクト モジュールを設定する必要があります。詳細につい ては第3章を参照してください。

## 3 ファブリック インターコネクト モジュールの設定

この章では、サーバがネットワークに接続できるよう、ファブリック インターコネクト モジュールの初期設定を行う方法について詳しく説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 両方のファブリック インターコネクト モジュールに割り当てられたデフォルト管理者パスワ ードの変更。
- SSH を介したファブリック インターコネクトを管理するための新しい静的 IP アドレスの 割り当て。これには、ファブリック インターコネクト モジュールをクラスタとして管理 するための共有アドレスの定義も含まれます。
- SoL を使用して Cisco Meeting Server の MMP レイヤーにアクセスするためのデフォルト 管理者パスワードの変更。SoL は、シャーシ内のファブリック インターコネクト モジュー ルのいずれかにあるシリアル ポートに接続するために使用されます。この接続により、 Cisco Meeting Server の MMP にアクセスできるようになります。
- SoL を介して MMP にアクセスするための新しい静的 IP アドレスの割り当て。
- システム名の変更。
- Meeting Server の DNS の設定。
- Meeting Server のタイムゾーンの設定。
- Meeting ServerのNTPの設定。
- ポート1のアップリンク速度の設定。
- ブレードサーバの電源投入。
- UCS Manager を使用したブレードの動作の確認。
- ファブリック インターコネクト モジュールの証明書のインストール。

初期設定には、次の情報が必要です。

- ファブリック インターコネクトの管理者アカウントのパスワード。Cisco UCS
   Manager のパスワードのガイドラインに適合する強力なパスワードを選択します。
- 各ファブリック インターコネクト モジュールと共有 IP アドレスの新しい IPv4 (または IPv6) アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ。IP アドレスはすべて管理ネットワ ーク VLAN 上に設定する必要があります。

- SoL を使用して MMP シリアル コンソールにアクセスするための管理者パスワード。
- SoL 接続経由で MMP コマンドラインにアクセスするための新しい IPv4(または IPv6)アドレス。
- システム名。
- 管理 VLAN 上の DNS サーバの IPv4 アドレス(または IPv6 アドレス)。
- ファブリック インターコネクト モジュールによって使用されるタイムゾーン。
- MMP ネットワーク ポートの MACアドレス。

この章のタスクを完了すると、Cisco Meeting Server 2000 の MMP にログインし、Meeting Server のコンポーネント(Call Bridge、Web Bridge など)を構成する準備ができます。詳細に ついては第4章を参照してください。

## 3.1 ファブリック インターコネクト モジュールのデフォルト管理者パ スワードの変更

初期設定を行うには、各ファブリック インターコネクト モジュールのコンソール ポートに シリアル端末を接続する必要があります。

- 1. シリアル端末をファブリック インターコネクト A のコンソール ポートに接続します。
- シリアル端末のパラメータを 9600 ボー、8 データ ビット、パリティなし、1 ストップ ビットに設定します。
- 3. UCS Manager のデフォルトのパスワード "C1sc0123" を使用して "admin" としてログインします。
- 4. 次の例に示すコマンドを使用して、管理者アカウントのパスワードを変更します。

**注**:ファブリック インターコネクト モジュールはクラスタ化されているため、ファブリック インターコネクト B に対してこの手順を繰り返す必要はありません。

#### 例:

Cisco UCS Mini 6324 Series Fabric Interconnect UCS-A login: admin Password: Clsc0123 Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software TAC support: http://www.cisco.com/tac Copyright (c) 2009, Cisco Systems, Inc. All rights reserved. The copyrights to certain works contained in this software are owned by other third parties and used and distributed under license. Certain components of this software are licensed under the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each such license is available at http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php

UCS-A# scope security UCS-A /security # set password Enter new password: Confirm new password: UCS-A /security\* # commit-buffer UCS-A /security # exit UCS-A#

## 3.2 ファブリック インターコネクト モジュールの新しい IP アドレスの割り当て

各ファブリック インターコネクト モジュールに新しい静的 IP アドレスを割り当て、両方のモ ジュールで共有されるもう 1 つのアドレスを割り当てます。共有 IP アドレスは、クラスタ化さ れたファブリック インターコネクト モジュール上で実行されている UCS Manager へのアクセス に使用されます。

3 つの IP アドレスはすべて同時に変更する必要があり、管理用 VLAN サブネットなど、同じ サブネット上に存在する必要があります。

アドレスの設定は、ファブリック インターコネクト モジュールのいずれかを使用して

行うことができます。たとえば、IPv4 を使用している場合は、次のようになります。

```
UCS-A# scope fabric-interconnect a
UCS-A /fabric-interconnect # set out-of-band ip 10.1.1.111 netmask
255.255.255.0 gw 10.1.1.110
UCS-A /fabric-interconnect* # scope fabric-interconnect b
UCS-A /fabric-interconnect* # set out-of-band ip 10.1.1.112 netmask
255.255.255.0 gw 10.1.1.110
UCS-A /fabric-interconnect* # scope system
UCS-A /fabric-interconnect* # scope system
UCS-A /system* # set virtual-ip 10.1.1.113
UCS-A /system* # commit-buffer
UCS-A /system # exit
UCS-A /system # exit
UCS-A#
```

たとえば、IPv6 を使用している場合は、次のようになります。

```
UCS-A# scope fabric-interconnect a
UCS-A /fabric-interconnect # scope ipv6-config
UCS-A /fabric-interconnect/ipv6-config # set out-of-band ipv6 2001:10::157
UCS-A /fabric-interconnect/ipv6-config* # set out-of-band ipv6-gw 2001:10::1
UCS-A /fabric-interconnect/ipv6-config* # set out-of-band ipv6-prefix 64
UCS-A /fabric-interconnect/ipv6-config* # scope fabric-interconnect b
UCS-A /fabric-interconnect* # scope ipv6-config
UCS-A /fabric-interconnect* # scope ipv6-config
```

Cisco Meeting Server リリース 3.9 : Cisco Meeting Server 2000 設置ガイド

```
UCS-A /fabric-interconnect/ipv6-config* # set out-of-band ipv6-gw 2001:10::1
UCS-A /fabric-interconnect/ipv6-config* # scope system
UCS-A /fabric-interconnect/ipv6-config* # scope system
UCS-A /system* # set virtual-ip ipv6 2001:10::156
UCS-A /system* # commit-buffer
UCS-A /system # exit
UCS-A #
```

#### 3.3 MMP Serial over LAN アカウントのデフォルト管理者パスワードの変更

MMP(メインボード管理プロセッサ)には、SoL 接続を使用してアクセスします。この仮想 シリアルポートに接続すると、Cisco Meeting Server コンソールに渡される前に、SoL インタ ーフェイスに固有のユーザー名とパスワードを入力するように求められます。デフォルトのア カウントとパスワードは出荷前に設定されていますが、セキュリティのため、このデフォルト のパスワードを変更する必要があります。デフォルトの mmp を使用しない場合は、新しい管理 者アカウントを作成することもできます。詳細については、セクション 3.3.1を参照してくだ さい。

 ファブリック インターコネクト モジュールのいずれかのコマンド ライン インターフ ェイスにログインして、MMP SoL アカウントの管理者パスワードをデフォルトの "c1sco1234" から変更します。

例:

```
UCS-A# scope org /CMS
UCS-A /org/ # enter ipmi-access-profile CMS2000-IPMI
UCS-A /org/ipmi-access-profile # enter ipmi-user mmp
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # set password
Enter a password:
Confirm the password:
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user* # commit-buffer
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # exit
UCS-A /org/ipmi-access-profile # exit
UCS-A /org # exit
UCS-A /org # exit
UCS-A /org # exit
```

#### 3.3.1 SoL アクセス用の新しいユーザアカウントの作成

デフォルトの mmp アカウントを使用するのではなく、SoL アクセス用の新しいユーザを作成する 場合は、次の手順を実行します。その際、「fred」 という名前を適切なユーザー名に置き換えます。

**注**: show ipmi-user 回線と応答はオプションです。

UCS-A# scope org /CMS UCS-A /org # enter ipmi-access-profile CMS2000-IPMI UCS-A /org/ipmi-access-profile # create ipmi-user fred UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user\* # set privilege admin UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user\* # set password Enter a password: Confirm the password: UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user\* # commit-buffer UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # exit UCS-A /org/ipmi-access-profile # show ipmi-user IPMI user: User Name End point user privilege Password Description \_\_\_\_\_ \*\*\*\* fred Admin Admin \*\*\*\* mmp

```
UCS-A /org/ipmi-access-profile # exit
UCS-A /org # exit
UCS-A#
```

#### 3.3.2 SoL アクセス用の mmp ユーザアカウントの削除

SoL アクセス用の新しいユーザ アカウントを作成したら、デフォルトの mmp アカウントを削除します。

```
UCS-A# scope org /CMS
UCS-A /org # enter ipmi-access-profile CMS2000-IPMI
UCS-A /org/ipmi-access-profile # delete ipmi-user mmp
UCS-A /org/ipmi-access-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/ipmi-access-profile # exit
UCS-A /org # exit
UCS-A /org # exit
```

```
3.4 MMP Serial over LAN 接続にアクセスするための新しい IP アドレス
の割り当て
```

Serial over LAN 接続にアクセスするための IP アドレスを割り当てるには、単一の IP アドレス で構成される IP アドレスブロックを作成し、DNS サーバーを一次使用と二次使用のために割り 当てます。

手順は以下のとおりです。

- Serial Over LAN 接続に割り当てられている IP アドレスのブロックについて、既存の設定を確認します。1つの IP アドレスのブロックが割り当てられており、その値が展開に適している場合は、次の項に進みます。それ以外の場合は、<first ip address> <last ip address> delete block コマンドを使用してブロックの割り当て解除を行います。
- 1つの IP アドレスを含むブロックを作成します。 create block <first ip address>
   <last ip address> <gateway IP address> <subnet mask> コマンドを使用します。この ブロックは、1つの IP アドレスで構成され、ファブリック インターコネクトの管理 IP アドレ スと同じ管理サブネット内に存在する必要があります。

注: Cisco Meeting Server 2000 の MMP SoL 接続に、別の VLAN またはサブネットを 使用することは推奨しません。

3. プライマリ DNS とセカンダリ DNS の IP アドレスを指定します。たとえば、IPv4 を使用している場合は、次のようになります。

UCS-A# scope org /CMS

UCS-A /org/ # enter ip-pool CMS2000-MMP-CIMC UCS-A /org/ip-pool # show block detail Block of IP Addresses: From: 10.1.1.51 To: 10.1.1.51 Default Gateway: 10.1.1.1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Primarv DNS: 0.0.0.0 Secondary DNS: 0.0.0.0 UCS-A /org/ip-pool # delete block 10.1.1.51 10.1.1.51 UCS-A /org/ip-pool\* # commit-buffer UCS-A /org/ip-pool # create block 10.1.1.2 10.1.1.2 10.1.1.1 255.255.255.0 UCS-A /org/ip-pool/block\* # set primary-dns 10.1.1.3 secondary-dns 10.1.1.4 UCS-A /org/ip-pool/block\* # commit-buffer UCS-A /org/ip-pool/block # exit UCS-A /org/ip-pool # exit UCS-A /org # exit UCS-A#

## 3.5 UCS Manager のシステム名の変更

システム名は、サーバーの場所または用途を反映するように変更できます。

例:

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # set name CMS2000-London
Warning: System name modification changes FC zone name and redeploys them
non- disruptively
```

UCS-A /system\* # commit-buffer UCS-A /system # exit CMS2000-London#

### 3.6 UCS Manager 用の DNS の設定

ファブリック インターコネクト モジュールが UCS Manager に使用する DNS サーバーを設定 する必要があります。

注: UCS Manager で使用される DNS サーバーは、セクション 3.4 で設定され、ブレード 1 の Cisco Integrated Management Controller(CIMC)で使用されるプライマリ DNS サーバーとセカ ンダリ DNS サーバーとは異なる場合があります。

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # scope services
UCS-A /system/services # create dns 10.1.1.3
UCS-A /system/services* # commit-buffer
UCS-A /system/services # exit
UCS-A /system # exit
UCS-A /system # exit
```

## 3.7 タイムゾーンの設定

Cisco Meeting Server 2000 のタイムゾーンを設定します。 UCS-A# scope system UCS-A /system # scope services UCS-A /system/services # set timezone Please identify a location so that time zone rules can be set correctly. Please select a continent or ocean. 1) Africa 4) Arctic Ocean 7) Australia 10) Pacific Ocean 2) Americas 5) Asia 8) Europe 3) Antarctica 6) Atlantic Ocean 9) Indian Ocean Please select a country. 1) Anguilla 19) Dominican Republic 37) Peru 2) Antigua & Barbuda 20) Ecuador 38) Puerto Rico 3) Argentina 21) El Salvador 39) St Barthelemy 4) Aruba 22) French Guiana 40) St Kitts & Nevis 5) Bahamas 23) Greenland 41) St Lucia 6) Barbados 24) Grenada 42) St Maarten (Dutch) 7) Belize 25) Guadeloupe 43) St Martin (French) 8) Bolivia 26) Guatemala 44) St Pierre & Miguelon 9) Brazil 27) Guyana 45) St Vincent 10) Canada 28) Haiti 46) Suriname 23 Cisco Meeting Server リリース 3.9: Cisco Meeting Server 2000 設置ガイド

```
11) Caribbean NL 29) Honduras 47) Trinidad & Tobago
12) Cayman Islands 30) Jamaica 48) Turks & Caicos Is
13) Chile 31) Martinique 49) United States
14) Colombia 32) Mexico 50) Uruguay
15) Costa Rica 33) Montserrat 51) Venezuela
16) Cuba 34) Nicaragua 52) Virgin Islands (UK)
17) Curacao 35) Panama 53) Virgin Islands (US)
18) Dominica 36) Paraguay
#? 49
Please select one of the following time zone regions.
1) Eastern (most areas) 16) Central - ND (Morton rural)
2) Eastern - MI (most areas) 17) Central - ND (Mercer)
3) Eastern - KY (Louisville area) 18) Mountain (most areas)
4) Eastern - KY (Wayne) 19) Mountain - ID (south); OR (east)
5) Eastern - IN (most areas) 20) MST - Arizona (except Navajo)
6) Eastern - IN (Da, Du, K, Mn) 21) Pacific
7) Eastern - IN (Pulaski) 22) Alaska (most areas)
8) Eastern - IN (Crawford) 23) Alaska - Juneau area
9) Eastern - IN (Pike) 24) Alaska - Sitka area
10) Eastern - IN (Switzerland) 25) Alaska - Annette Island
11) Central (most areas) 26) Alaska - Yakutat
12) Central - IN (Perry) 27) Alaska (west)
13) Central - IN (Starke) 28) Aleutian Islands
14) Central - MI (Wisconsin border) 29) Hawaii
15) Central - ND (Oliver)
#? 21
The following information has been given:
United States
Pacific
Therefore timezone 'America/Los Angeles' will be set.
Local time is now: Sat Apr 23 05:08:43 PDT 2011.
Universal Time is now: Sat Apr 23 12:08:43 UTC 2011.
Is the above information OK
1) Yes
2) No
#? 1
UCS-A /system/services* # commit-buffer
UCS-A /system/services # exit
UCS-A /system # exit
UCS-A#
```

## 3.8 NTP の設定

タイムゾーンを設定したら、次にファブリック インターコネクト モジュールが使 用する NTP サーバを設定します。

UCS-A# scope system UCS-A /system # scope services UCS-A /system/services # create ntp-server pool.ntp.org

Cisco Meeting Server リリース 3.9 : Cisco Meeting Server 2000 設置ガイド

```
UCS-A /system/services* # commit-buffer
UCS-A /system/services # exit
UCS-A /system #exit
UCS-A#
```

## 3.9 ポート1のアップリンク速度の構成。

**注**:各ファブリック インターコネクト モジュールのアップリンク ポートには、10Gbps 接続を使 用します。

両方のファブリック インターコネクト モジュールのアップリンク ポートの速度を設定します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope interface 1 1
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # set speed 10gbps
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # exit
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # exit
UCS-A /eth-uplink/fabric # exit
UCS-A /eth-uplink # scope fabric b
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope interface 1 1
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # set speed 10gbps
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # set speed 10gbps
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # exit
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # exit
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # exit
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # exit
UCS-A /eth-uplink/fabric # exit
UCS-A /eth-uplink # exit
UCS-A /eth-uplink # exit
```

## 3.10 ブレードサーバの電源投入

8 台のブレードサーバーはそれぞれ、ファブリック インターコネクト モジュールのいずれか を介して電源をオンにする必要があります。

**注**:電源をオンにすると、ブレードサーバーは最後の電源状態を記憶します。電源障害が発生した場合、このセクションのコマンドを再実行しなくても、ブレードサーバーの電源はオンになります。

#### 例:

```
UCS-A# scope org /CMS
UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MMP
UCS-A /org/service-profile # power up
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile # exit
```

UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA2 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA3 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA4 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA5 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA6 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA7 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA8 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # exit UCS-A#

#### 3.11 Cisco Meeting Server の状態の確認

Cisco UCS Manager GUI を使用すると、Cisco Meeting Server 2000 シャーシ内のファブリッ クインターコネクト モジュールとブレード サーバの稼働状態を監視できます。詳細について は、『<u>Cisco UCS Manager システムモニタリングガイド</u>』を参照してください。 ブレードサーバーが稼働していることを確認するには、[障害サマリー(Fault Summary)] ペー ジ (図4参照)を使用します。それぞれの種類の障害は異なるアイコンで表されます。各アイ コンの下にある数字は、システムで発生したその種類の障害の数を示しています。アイコンをク リックすると、Cisco UCS Manager の GUI で [作業(Work)] 領域に [障害(Faults)] タブが開き、 そのタイプに属するすべての障害の詳細情報が表示されます。 ブレードサーバーにクリティカルアラート(赤色のアイコン)が表示された場合は、<u>シスコサ</u> <u>ポート</u>に問い合わせる前に、『<u>トラブルシューティングリファレンスガイド</u>』を参照してくだ さい。 ブレード 2 ~ 8 の 1 つ以上がオフラインになるか、削除された場合、Cisco Meeting Server 2000 は引き続き稼働しますが、キャパシティが少なくなります。スロット 1 のブレー ドサーバーがオフラインになったり故障したりすると、Cisco Meeting Server の MMP とア プリケーションが機能しなくなるため、このブレードは重要です。

cisco.	UCS Manager		
0	All	Equipment / Chassis / Chassis 1	
Equipment	<ul> <li>✓ Equipment</li> <li>✓ Chassis</li> </ul>	General Servers Service Profiles FI-IO Modules Fi	ans PSUs Hybrid Display Slots Installed Firmware SEL Logs Powe
	Chassis 1 (CMS2000	Fault Summary	Physical Display
Servers	FI-IO Modules	8 0 0	
	<ul> <li>Fans</li> </ul>	0 0 0 0	
60	► PSUs		
LAN	✓ Servers	Status	
	▼ Server 1	Overall Status : 🛉 Operable	
SAN	✓ Adapters	(+) Status Details	
	▼ Adapter 1		
	DCE Interfaces	Actions	
VM	► HBAs		
			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	✓ NICs	Acknowledge Chassis	-dada
Storage	NIC 1		
	NIC 2		Dronartiae

図 4: UCS Manager の[障害サマリー (Fault Summary)]ページ

## 3.12 ファブリック インターコネクト モジュールへの証明書の適用

Cisco Meeting Server 2000 は、ファブリック インターコネクト モジュールに自己署名付き の証明書が適用された状態で出荷されます。この証明書を任意の証明書に置き換えるには、 『Cisco UCS Manager アドミニストレーション ガイド』の手順に従ってください。

### 3.13 次のステップ

ファブリック インターコネクト モジュールを設定し、ブレードサーバーの電源を入れたら、 次に MMP を使用して Cisco Meeting Server のコンポーネントを設定します。第4章では、 MMP を使用して Call Bridge の初期設定を行う方法について説明します。

## 4 MMP を使用した Cisco Meeting Server 2000 の設定

この章では、MMP を使用して Call Bridge の初期設定を行う方法について詳しく説明します。 また、MMP を使用して他のコンポーネントも設定する必要があります。ただし、どのコンポ ーネントの設定が必要かは展開形態によって異なります。コンポーネントの設定については、 『Cisco Meeting Server 導入ガイド』で説明されています。

## 4.1 Serial over LAN 経由での MMP CLI へのログイン

Cisco Meeting Server の初期設定を行うには、第 3.3 項および第 3.4 項で設定した Serial Over LAN 接続を介して MMP コマンド ライン インターフェイスにアクセスします。SSH クライアントを使用して、 セクション 3.4 で設定した Serial Over LAN 接続用の IP アドレ スに接続し、セクション 3.3 で設定したログイン情報を使用してログインします。

例:

```
ssh <username>@<ip address>
ssh mmp@10.1.1.2
mmp@10.1.1.2's password:
CISCO Serial Over LAN:
Close Network Connection to Exit
```

正常にログインすると、Serial Over LAN 接続によって MMP 仮想コンソールに渡されます(注: Serial Over LAN 接続を切断するには、サーバへの SSH セッションを閉じる必要があります)。 ユーザー名「admin」でログインし、「Enter」キーを押して、パスワードフィールドをスキッ プします。その後、[admin] アカウントに新しいパスワードをすぐ設定するように求められます。

```
Welcome to the CMS 2000
CMS login: admin
Please enter password:
Password reset forced by administrator
Password has expired
Please enter new password:
Please enter new password again:
```

#### 4.2 Cisco Meeting Server 管理者アカウントの作成

ユーザー名が「admin」のアカウントは安全ではありません。セキュリティを確保するため、独自 の管理者アカウントを作成することをお勧めします。また、パスワードを忘れてしまった場合に備 え、管理者アカウントを2つ用意しておくことが理想的です。そうしておけば、もう1つのアカ ウントでログインし、忘れたパスワードをリセットできます。

MMP コマンド user add <name> admin を使用します。詳細については、 <u>『MMP コマンド ライ</u> <u>ン リファレンス ガイド』</u>を参照してください。パスワードを求めるプロンプトが表示されたら、 パスワードを 2 回入力します。新しいアカウントでログインすると、パスワードを変更するよう に求められます。

**注意**:パスワードは6か月後に期限が切れます。

新しい管理アカウントを作成したら、デフォルトの「admin」アカウントを削除します。

注:管理者レベルの MMP ユーザーアカウントは、Call Bridge の Web 管理インターフェイス へのログインにも使用できます。Web 管理画面インターフェイスを通じて、ユーザを作成する ことはできません。

### 4.3 Cisco Meeting Server のネットワーク インターフェイスのセットアップ

ポート A のネットワーク インターフェイスの速度は、セクション 3.9でファブリック インタ ーコネクト モジュールを介して設定したため、ここで設定する必要はありません。

ただし、次の設定を行う必要があります。

dhcp または静的アドレスのいずれかを使用してポート A の IP アドレスを設定する

DNS を設定する

ネットワーク インターフェイスとポート A の IP アドレスを設定すると、この IP アドレスを 使用して MMP にアクセスできます。MMP SoL は、ポート A にアクセス不能になった場合にの み使用してください。SFTP にはポート A を介してのみアクセスできます。

#### 4.3.1 DHCP を使用したポート A の IP アドレスの設定

ポート A で dhcp を有効にするには、次のように入力します。

#### ipv4 dhcp

**注**: IPv6 を使用している場合に使用する同様のコマンド一式があります。詳細な説明については、『MMP Command Reference』を参照してください。

次に、構成した dhcp 設定を確認するには、次のコマンドを入力します。

ipv4 a

#### 4.3.2 ポート A の静的 IP アドレスの設定

<ipv4|ipv6> a addコマンドを使用し、指定したサブネットマスクおよびデフォルトゲートウェイで、静的 IP アドレスをポート A に追加します。

たとえば、プレフィックス長 16(ネットマスク 255.255.0.0)とゲートウェイ 10.1.1.1 を指定してアドレス 10.1.1.6 をポート A に追加するには、次のように入力します。

ipv4 a add 10.1.1.6/16 10.1.1.1

この IPv4 アドレスを削除するには、次のコマンドを入力します。

ipv4 a del 10.1.1.6

#### 4.3.3 DNS 構成の設定

1. DNS 設定を出力するには、次のように入力します。

dns

2. DNS を設定するには、次のように入力します。

dns add forwardzone <domain name> <server IP>

注:フォワードゾーン(forwardzone)とは、ドメイン名とサーバーアドレスで構成される ペアです。ある名前が DNS 階層内の特定のドメイン名の下にある場合、DNS リゾルバで その特定のサーバーに問い合わせることができます。ロードバランシングとフェイルオー バーを可能にするには、特定のドメイン名に対して複数のサーバーを指定します。一般的な 使用法は、ドメイン名として「.」、つまり DNS 階層のルートを指定することです。これはす べてのドメイン名に一致します。つまり、サーバが IP 10.1.1.3 にある場合、次のコマンドを 入力します。

dns add forwardzone . 10.1.1.3

DNS エントリを削除する必要がある場合は、次のように入力します。

```
dns del forwardzone <domain name> <server IP>
```

例:

dns del forwardzone . 10.1.1.10

## 4.4 インストールされているソフトウェアの確認

Cisco Meeting Server 2000 は、Cisco Meeting Server ソフトウェアがあらかじめインストール された状態で出荷されます。Call Bridge 用の Web 管理画面インターフェイスを設定する前に、 最新の Cisco Meeting Server ソフトウェアがインストールされているか確認することをお勧め します。

- インストールされているソフトウェアのバージョンを表示するには、MMP コマンド version を使用します。
- 利用可能な最新のソフトウェアを確認するには、こちらの <u>リンク</u>に移動します。
   Cisco Meeting Server 2000 は、VM 展開に対する異なるインストールファイルである ことに注意してください。

Cisco Meeting Server ソフトウェアをアップグレードするには、該当するソフトウェアバージョ ンのリリースノートの手順に従ってください。アップグレードする前に、システム設定をバッ クアップしてください。

**ヒント**:ポート A の設定が完了したので、SFTP を使用して、ポート A 経由で Cisco Meeting Server ソフトウェアをバックアップおよびアップグレードできます。

## 4.5 Web 管理画面インターフェイスの設定

Web 管理画面インターフェイスは Call Bridge へのインターフェイスとして機能します。 Cisco Meeting Server の API はこの Web インターフェイスでルーティングされます。

Web 管理インターフェイスを設定するには、秘密キー/証明書のペアを作成し(セクション 4.5.1 を参照)、秘密キー/証明書のペアを MMP にアップロードし、ポート A をリッスンするように インターフェイスを設定する(セクション 4.5.2 を参照)必要があります。

Web 管理画面インターフェイスが有効になると、Call Bridge の設定に API または Web 管理のいずれかを使用できるようになります。

#### 4.5.1 Web 管理画面インターフェイスの証明書の作成

Web 管理画面インターフェイスは HTTPS を介してのみアクセスできるため、セキュリティ証明書を作成し、Cisco Meeting Server にインストールする必要があります。

**注**:Web 管理画面インターフェイスではなく API を介して Call Bridge を構成する場合も、 Web 管理画面インターフェイスの証明書をアップロードしておく必要があります。

下記の情報は、Cisco が秘密キー マテリアルの生成要件を満たしていることを想定しています。 必要に応じて、パブリック認証局(CA)を使用して、秘密キーと証明書を外部で生成すること もできます。外部で生成したキーと証明書のペアを、SFTP を使用して Cisco Meeting Server の MMP 上にロードします。署名済み証明書を取得したら、第 4.5.2 項に進みます。

注: Cisco Meeting Server をラボ環境でテストする場合は、サーバーでキーと自己署名証明 書を生成することができます。自己署名証明書と秘密キーを作成するには、MMP にログイン して次のコマンドを使用します。

pki selfsigned <key/cert basename>

ここで <key/cert basename>は、生成するキーと証明書を識別します。たとえば、「pki selfsigned webadmin」と入力すると、webadmin.key と webadmin.crt(自己署名証明書) が作成されます。自己署名証明書は、実稼動環境では使用しないことをお勧めします (http://en.wikipedia.org/wiki/Self-signed\_certificate [英語] を参照)。

MMP コマンド pki csrを使用して、秘密キーと、関連する証明書署名要求を生成し、CA での署 名用にエクスポートする方法を次の手順で示します。

1. MMP にログインして、次のコマンドで秘密キーと証明書署名要求(CSR)を生成します。

**pki csr <key/cert basename> [<attribute>:<value>]** 値は次のとおりです。 <key/cert basename> は、新しいキーと CSR を識別する文字列です(たとえば「webadmin」 と入力すると、「webadmin.key」ファイルと「webadmin.csr」ファイルが作成されます)。 また、オプションで許可される各属性は次のとおりで、コロンで区切る必要があります。

- CN:証明書に必要な commonName。CN には DNS A レコードで定義した FQDN を使用します。その FQDN を使用しなかった場合は、ブラウザ証明書のエラーが発生します。
- OU:組織単位
- O:組織
- L: 地名
- ST:州
- C:国
- emailAddress

複数の単語で指定する場合は、次のように値を引用符で囲みます。

pki csr example CN:example.com "OU:Accounts UK" "O:My Company"

- 2. 次のいずれかに CSR を送信します。
  - 認証局(CA)。たとえば、要求側のアイデンティティを確認し、署名付き証明書を 発行する Verisign など。
  - ローカルまたは組織の認証局への送信。たとえば、Active Directory 証明書サービスの役割がインストールされている Active Directory サーバーなど(付録 E を参照してください)。

注: Cisco Meeting Server に署名付き証明書と秘密キーを転送する前に、証明書ファイルを確認 してください。CA によって証明書チェーンが発行された場合は、チェーンから証明書を抽出 する必要があります。証明書ファイルを開き、特定の証明書の BEGIN CERTIFICATE および END CERTIFICATE 行を含むテキストをコピーして、テキスト ファイルに貼り付けます。このファイ ルを.crt、.cer、または.pem 拡張子で証明書として保存します。残りの証明書チェーンをコピー して別のファイルに貼り付けます。中間証明書チェーンであることがわかる明確な名前を付けて、 同じ拡張子 (.crt、.cer、または.pem)を使用してください。中間証明書チェーンは、チェーン を発行した CA の証明書が最初でルート CA の証明書がチェーンの最後になる順番で並べる必要 があります。

#### 4.5.2 HTTPS アクセス用 Web 管理画面インターフェイスの設定

- 1. セクション 3.4 で設定した IP アドレスに SSH を介して接続し、SoL 接続を使用して MMP コマンドラインにアクセスします。 セクション 3.3 で設定した admin ユーザー名とパスワ ードを使用してログインします。
- 2. SFTP を使用して秘密キー/証明書ペアをアップロードします。オプションで証明書バンドルも アップロードします。
- 3. 次のコマンドを入力して、手順 2 でアップロードしたファイルを Web 管理者インター フェイスに割り当て、ポート A を使用するようにインターフェイスを設定します。

webadmin certs webadmin.key webadmin.crt webadmin listen a 443 webadmin restart webadmin enable

 Web 管理画面インターフェイスにアクセスできるかどうかをテストします。ブラウザで、 たとえば https://cms-server.mycompany.com のような URL(または IP アドレス)を入 力し、先ほど作成した MMP ユーザーアカウントを使用してログインします。

注:バージョン 3.0 より、ライセンスがなくても 90 日間はフル機能をトライアルモードで使用できます。この場合、この間に Web 管理インターフェイスに「この CMS は現在ライセンスがありません」と表示されます。スマートライセンスの詳細と 3.0 におけるライセンスの仕組みについては、「付録 B」を参照してください。

### 4.6 スケジューラの電子メールサーバーの設定

このセクションでは、スケジューラコンポーネントの電子メールサーバーを設定する手順について説明します。会議がスケジュール、キャンセル、または変更されると、電子メール通知が参加者に送信されます。スケジューラは、SMTP 電子メールサーバーの設定を介した電子メール通知の送信をサポートします。

サーバーアドレスとポートの設定、電子メールプロトコルの有効化、および認証用のユ ーザー名の設定は、次のスケジューラ MMP コマンドを介して指定します。

```
scheduler email server <hostname|address> <port>
scheduler email server none
scheduler email username <smtp username>
scheduler email protocol <smtp|smtps>
scheduler email auth <enable|disable>
scheduler email starttls <enable|disable>
```

サーバーアドレスが設定されていない場合、電子メールはスケジューラで設定されません。ス ケジューラが電子メール招待を送信するには、少なくとも1つの電子メールサーバーを設定す る必要があります。電子メールは、会議のスケジュールに使用されたスケジューラからではな く、任意のスケジューラから送信できます。電子メールサーバーがダウンした場合は、別のス ケジューラが電子メールを送信します。

スケジューラは、次のタイプの電子メール設定をサポートしています。

- 1. <u>SMTP</u>
- 2. 認証済みログインによる SMTP(認証ログイン)
- 3. <u>SMTPとSTARTTLS</u>
- 4. 認証ログインと STARTTLS を使用した SMTP
- 5. <u>SMTPS</u>(SMTP トランザクション全体のエンドツーエンドの TLS 暗号化)
- 6. 認証ログインによる SMTPS

注: Exchange Server 2016 CU22 - 15.1.2375.7 および Exchange Server 2019 CU11 - 15.2.986.5 を使用することをお勧めします。

会議の招待状は、共通の電子メールアドレスからすべての参加者に送信できます。MMP コマンド scheduler email common-address <address@mail.domain> "<Display name>" は、Meeting Server で共通 E メールアドレスと表示名を構成します。 スケジューラは、共通の 電子メールアドレスから参加者に会議の招待状を送信します。

共通の電子メールアドレスが空白の場合、スケジューラは主催者の電子メールアドレスから電 子メール招待状を送信します。

注:共通の電子メールアドレスが構成されていない場合、SMTP サーバーによる認証には、 MMP コマンド scheduler email username を使用して電子メールアドレスを構成する必 要があります。<smtp user-name>。MMP で設定されたこのアカウントには、Web アプリ ユーザーの代わりに電子メールを送信できる適切な権限が必要です。

送信者を識別するために、電子メールアドレスの他に主催者の名前を表示名として含めることも できます。Web アプリを使用して会議がスケジュールされると、Web アプリは、会議をスケジ ュールしたユーザーの名前を主催者の表示名としてスケジューラに送信します。 スケジューラ API にオプションのパラメータ organizeDisplayName を含めることによって、任意の名前を 表示名として設定できます。 電子メール招待状の配信に失敗した場合、スケジューラは定期的に送信を再試行します。スケジ ューラの電子メールキュークリーナーは、特定の有効期限後に、キューに入れられた失敗した電 子メールをクリーンアップします。

#### 4.6.1 SMTP を使用したスケジューラ電子メール設定

スケジューラが SMTP 経由で電子メール通知を送信できるようにするには、電子メールサー バーが指定されたポートで SMTP プロトコルをリッスンするように設定します。

1. 現在実行中の場合は、スケジューラコンポーネントを無効にします。

#### scheduler disable

2. 電子メールサーバーとポートを設定します。

scheduler email server <hostname|address> <port>

例

scheduler email server exchange.example.com 25 scheduler email server 10.27.33.55 25

3. スケジューラを有効にします。

scheduler enable

#### 4.6.2 認証ログイン設定を使用したスケジューラ SMTP

スケジューラが認証ログインを使用して SMTP 経由で電子メール通知を送信できるようにする には、電子メール サーバーが指定されたポートで SMTP プロトコルをリッスンするように設定 し、SMTP サーバーが認証ログインをサポートできるようにし、認証用のユーザーアカウントを 設定します。MMP で設定されたこのアカウントには、Web アプリユーザーの代わりに電子メ ールを送信できる適切な権限が必要です。

1. 現在実行中の場合は、スケジューラコンポーネントを無効にします。

#### scheduler disable

2. 電子メールサーバーとポートを設定します。

scheduler email server <hostname|address> <port>

例

scheduler email server exchange.example.com 25
scheduler email server 10.27.33.55 25

3. 認証ログインオプションを有効にします。

```
scheduler email auth enable
```
4. 認証に使用するユーザー名を設定します:

scheduler email username <username>

パスワードを入力します:

scheduler email username test@test.com Please enter password:

Please enter password again:

5. スケジューラを有効にします。

scheduler enable

#### 4.6.3 スケジューラの SMTP および STARTTLS 設定

スケジューラが SMTP および STARTTLS 経由で電子メール通知を送信できるようにするには、 電子メールサーバーが指定されたポートで SMTP プロトコルをリッスンするように設定し、 STARTTLS を有効にします。

TLS 接続を確立するために、TLS ハンドシェイクには、電子メールサーバーとスケジューラ間 の証明書交換が含まれます。デフォルトでは、スケジューラはすべての証明書を信頼するように 設定されており、電子メールサーバーからの証明書をすべて受け入れることで、TLS 接続が正常 に確立します。ただし、スケジューラには、特定の証明書を設定するための追加オプションがあ ります。このモードでは、スケジューラは設定済みの証明書のみを受け入れて信頼します。

1. 現在実行中の場合は、スケジューラコンポーネントを無効にします。

#### scheduler disable

2. 電子メールサーバーとポートを設定します。

scheduler email server <hostname|address> <port>

例

scheduler email server exchange.example.com 25
scheduler email server 10.27.33.55 25

3. STARTTLS オプションを有効にします。

#### scheduler email starttls enable

4. 特定の証明書を使用するには、まず、証明書をインポートして、SFTP 経由で Meeting Server VM にアップロードします。次に、次のコマンドを実行して証明書を設定します。

scheduler email trust <cert or bundle name>

設定される証明書は有効な証明書である必要があります。たとえば、共通名または SAN 名が電子メールサーバーの FQDN と一致している必要があり、証明書が期限切れになっ ていない必要があります。同様に、証明書が認証局によって発行されている場合、また はチェーンに中間証明書がある場合は、ルート CA 証明書を設定するか、ルート証明書、 中間証明書 1、中間証明書 2 以降をこの順序で含む証明書バンドルを設定します。

5. スケジューラコンポーネントを有効にします。

scheduler enable

#### 4.6.4 STARTTLS 設定を介した認証ログインを使用したスケジューラ SMTP

スケジューラが認証ログインと STARTTLS を使用して SMTP 経由で電子メール通知を送信で きるようにするには、電子メールサーバーが指定されたポートで SMTP プロトコルをリッスン するように設定します。さらに、SMTP サーバーが認証ログインをサポートできるようにし、 認証に使用されるユーザーアカウントを設定し、STARTTLS を有効にします。

TLS 接続を確立するために、TLS ハンドシェイクには、電子メールサーバーとスケジューラ間 の証明書交換が含まれます。デフォルトでは、スケジューラはすべての証明書を信頼するように 設定されており、電子メールサーバーからの証明書をすべて受け入れることで、TLS 接続が正常 に確立します。ただし、スケジューラには、特定の証明書を設定するための追加オプションがあ ります。このモードでは、スケジューラは設定済みの証明書のみを受け入れて信頼します。

1. 現在実行中の場合は、スケジューラコンポーネントを無効にします。

#### scheduler disable

2. 指定された電子メールサーバーとポートを設定します。

scheduler email server <hostname|address> <port> 例

scheduler email server exchange.example.com 25
scheduler email server 10.27.33.55 25

3. 認証ログインオプションを有効にします。

scheduler email auth enable

4. 認証に使用するユーザー名を設定します。

scheduler email username <username>

パスワードを入力します。

scheduler email username test@test.com

Please enter password:

Please enter password again:

5. STARTTLS オプションを有効にします。

#### scheduler email starttls enable

6. 特定の証明書を使用するには、まず、証明書をインポートして、SFTP 経由で Meeting Server VM にアップロードします。次に、次のコマンドを実行して証明書を設定します。

#### scheduler email trust <cert or bundle name>

設定される証明書は有効な証明書である必要があります。たとえば、共通名または SAN 名 が電子メールサーバーの FQDN と一致している必要があり、証明書が期限切れになってい ない必要があります。同様に、証明書が認証局によって発行されている場合、またはチェー ンに中間証明書がある場合は、ルート CA 証明書を設定するか、ルート証明書、中間証明書 1、中間証明書 2 以降をこの順序で含む証明書バンドルを設定します。

7. スケジューラコンポーネントを有効にします。

#### scheduler enable

#### 4.6.5 スケジューラの SMTPS 設定

スケジューラが SMTPS 経由で電子メール通知を送信できるようにするには、特定のポート でエンドツーエンドの SMTP 暗号化をサポートするように電子メール サーバーを設定します。 TLS 接続を確立するために、TLS ハンドシェイクには、電子メールサーバーとスケジューラ間 の証明書交換が含まれます。デフォルトでは、スケジューラはすべての証明書を信頼するように 設定されており、電子メールサーバーからの証明書をすべて受け入れることで、TLS 接続が正常 に確立します。ただし、スケジューラには、特定の証明書を設定するための追加オプションがあ ります。このモードでは、スケジューラは設定済みの証明書のみを受け入れて信頼します。

1. 現在実行中の場合は、スケジューラコンポーネントを無効にします。

scheduler disable

2. 指定された電子メールサーバーとポートを設定します。

scheduler email server <hostname|address> <port> 例

scheduler email server exchange.example.com 25
scheduler email server 10.27.33.55 25

3. 電子メールプロトコルを SMTPS に設定します。

```
scheduler email protcol smtps
```

 特定の証明書を使用するには、まず、証明書をインポートして、SFTP 経由で Meeting Server VM にアップロードします。次に、次のコマンドを実行して証明書を設定します。

#### scheduler email trust <cert or bundle name>

設定される証明書は有効な証明書である必要があります。たとえば、共通名または SAN 名 が電子メールサーバーの FQDN と一致している必要があり、証明書が期限切れになってい ない必要があります。同様に、証明書が認証局によって発行されている場合、またはチェー ンに中間証明書がある場合は、ルート CA 証明書を設定するか、ルート証明書、中間証明書 1、中間証明書 2 以降をこの順序で含む証明書バンドルを設定します。

5. スケジューラコンポーネントを有効にして、SMTPS を使用する電子メール設定を完了します。 scheduler enable

#### 4.6.6 認証ログイン設定を使用したスケジューラ SMTPS

スケジューラが認証ログインを使用して SMTPS 経由で電子メール通知を送信できるようにす るには、特定のポートでエンドツーエンドの SMTP 暗号化をサポートするように電子メール サーバーを設定します。さらに、SMTPS サーバーが認証ログインをサポートできるようにし、 認証に使用されるユーザーアカウントを設定します。

TLS 接続を確立するために、TLS ハンドシェイクには、電子メールサーバーとスケジューラ間 の証明書交換が含まれます。デフォルトでは、スケジューラはすべての証明書を信頼するように 設定されており、電子メールサーバーからの証明書をすべて受け入れることで、TLS 接続が正常 に確立します。ただし、スケジューラには、特定の証明書を設定するための追加オプションがあ ります。このモードでは、スケジューラは設定済みの証明書のみを受け入れて信頼します。

1. 現在実行中の場合は、スケジューラコンポーネントを無効にします。

#### scheduler disable

2. 指定された電子メールサーバーとポートを設定します。

```
scheduler email server <hostname|address> <port>
例
```

scheduler email server exchange.example.com 25
scheduler email server 10.27.33.55 25

3. 認証ログインオプションを有効にします。

scheduler email auth enable

4. 認証に使用されるユーザーのユーザー名を設定します。

scheduler email username <username>

パスワードを入力します。

scheduler email username test@test.com

Please enter password: Please enter password again:

5. 電子メールプロトコルを SMTPS に設定します。

#### scheduler email protcol smtps

- 6. 特定の証明書を使用するには、まず、証明書をインポートして、SFTP 経由で Meeting Server VM にアップロードします。次に、次のコマンドを実行して証明書を設定します。 scheduler email trust <cert or bundle name> 設定される証明書は有効な証明書である必要があります。たとえば、共通名または SAN 名 が電子メールサーバーの FQDN と一致している必要があり、証明書が期限切れになってい ない必要があります。同様に、証明書が認証局によって発行されている場合、またはチェー ンに中間証明書がある場合は、ルート CA 証明書を設定するか、ルート証明書、中間証明書 1、中間証明書2 以降をこの順序で含む証明書バンドルを設定します。
- 7. スケジューラコンポーネントを有効にして、認証ログインで SMTPS を使用する電子メ ール設定を完了します。

scheduler enable

#### 4.6.7 スケジューラの詳細ロギング

スケジューラは、スケジューラ timedLogging MMP コマンドを使用して、Web Bridge 接続、 電子メール通知、および API の詳細ログを有効にするオプションをサポートしています。

timedLogging が有効になっていない場合、Meeting Server は次の出力を表示します。

```
cms-vm> scheduler timedLogging
{
"webBridge": "0",
"api": "0",
"email": "0"
}
```

l

timedLogging オプションのいずれかを有効にするには、次のコマンドを使用します。

```
scheduler timedLogging (webBridge|api|email) <time>
```

例

```
cms-vm> scheduler timedLogging webBridge 600
SUCCESS
```

time 変数は秒単位で表され、設定された期間の timedLogging を有効にします。

```
cms-vm> scheduler timedLogging
{
"webBridge": "594",
"api": "0",
"email": "0"
}
```

設定された期間が終了するか、特定の調査またはトラブルシューティングの手順が完了したら、 SFTP を使用してログファイルをダウンロードします。

# 5 Cisco Meeting Server 展開の計画

**注**:バージョン 3.0 から、ライセンスがなくても 90 日間はフル機能をトライアルモードで使用できます。

初期設定を完了すると、Cisco Meeting Server 2000 は、次の方法で導入できます。

- 単一サーバー。通常、多数の内線コールが同時に発生する1つの場所がある組織に適しています。コールキャパシティ情報については、 A.4 を参照してください。
- 分割展開。この場合、Cisco Meeting Server 2000 は内部ネットワーク上に展開されているコアノードになり、DMZ に展開されている エッジコンポーネント(TURN サーバー)は Edge サーバー(Cisco Meeting Server 1000、Cisco Meeting Server 仕様準拠の VM サーバー、Cisco Expressway)で有効になります。

Cisco Meeting Server Web Edge ソリューションの展開の詳細については、 『導入ガイド(バージョン 3.1 以降)』を参照してください。

 スケーラビリティと耐障害性を備えた導入の複数コアノードの1つとして。これは、大規 模な会議、使用率の増加、ダウンタイムの最小化をサポートするための導入形態です。

導入の計画および準備ガイドを使用して適切な導入形態を決定した後、該当する導入ガイド と証明書ガイドに従います。

# 付録 A 技術仕様

## A.1 物理仕様:

シャーシ: <u>Cisco UCS 5108 ブレードサーバシャーシ</u> 重さ:115+ kg(254+ ポンド) サイズ:高さ 6RU ラック要件:19インチ標準ラック

## A.2 環境仕様

動作温度:10~35°C(50~95°F) 動作する湿度:5~93%(結露しないこと)

# A.3 **電気的仕様**

最大電力:	230V で 3.36kW、	14.74A
	3.38kW @ 115V、	29.48A
電源	4 X 2500W のプラ	チナ AC ホットプラグ電源装置

# A.4 ビデオおよび音声の仕様

この表は、Cisco Meeting Server ソフトウェアをホストしているプラットフォームのコール キャパシティの比較を示しています。

#### 表 1: Meeting Server プラットフォームのコール キャパシティ

通話タイプ	Cisco Meeting Server 1000 M5v2	Cisco Meeting Server 1000 M6	Cisco Meeting Server 2000 M5v2	Cisco Meeting Server 2000 M6
フル HD 通話	30	40	218	324
1080p60 ビデオ				
720p30 コンテンツ				
フル HD 通話	30	40	218	324
1080p30 ビデオ				
1080p30/4K7 コンテンツ				

通話タイプ	Cisco Meeting Server 1000 M5v2	Cisco Meeting Server 1000 M6	Cisco Meeting Server 2000 M5v2	Cisco Meeting Server 2000 M6
フル HD 通話	60	80	437	648
1080p30ビデオ				
720p30 コンテンツ				
HD 通話	120	160	875	1296
720p30 ビデオ				
720p5 コンテンツ				
SD 通話	240	320	1250	1875
480p30 ビデオ				
720p5 コンテンツ				
音声通話(G.711)	2200	3000	3000	3200

注: バージョン 3.2 以降、Meeting Server は Meeting Server 1000 M5v2 と Meeting Server 2000 M5v2 のハードウェアバリアントでのコールキャパシティの増加をサポートします。

## A.5 Cisco Meeting Server でサポートされるユーザー数

バージョン 3.3 以降、Cisco Meeting Server クラスタは、データベースが配置されている サーバーに応じて、最大 300,000 のユーザをサポートできます。クラスタ内のすべてのデ ータベースは、同じ仕様のサーバー上にある必要があります。

表 2: Cisco Meeting Server でサポートされるユーザー数

Cisco Meeting Server	最大ユーザ数
Meeting Server 2000 M5v2	300,000
Meeting Server 2000 M5v1	200,000
Meeting Server 2000 M4、Meeting Server 1000 M4、M5v1、M5v2、	75,000
および仕様ベースのサーバー	

注:多数のユーザの LDAP 同期により、通話の参加時間が長くなる可能性があります。メンテ ナンス時間帯またはオフピーク時に、新しいユーザ/coSpace を Meeting Server に追加すること をお勧めします。

# A.6 帯域幅の要件:

Cisco Meeting Server 2000 は、同時に最大 700 台の 720p HD コールをサポートします。 これには、3 ~ 4 Gbps のネットワーク帯域幅が必要です。

# A.7 ドライバ仕様

次の表に、Cisco Meeting Server でサポートされているドライバのバージョンを示します。

要因	サポートされているバージョン
Linux カーネル	4.4.225
Enic ドライバ	2.3.0.20
MegaRAID SAS	06.808.16.00-rc1

# 付録 B シスコライセンス

Cisco Meeting Server のライセンスが必要です。バージョン 3.4 以降、Meeting Server にはスマ ートライセンスが必須です。既存のローカルライセンスは、ライセンスの有効期限が切れるま で引き続きサポートされます。このセクションでは、スマートライセンス方式のライセンス情 報について説明します。

# B.1 スマートライセンス

Meeting Server のバージョン 3.0 では、Cisco Meeting Management バージョン 3.0 以降を使 用した Cisco Meeting Server でのスマートライセンスのサポートが導入されています。今回の ソフトウェア ライセンス モデルへの移行、つまり従来の製品アクティベーションキー(PAK)ラ イセンスからスマートライセンスへの移行により、ライセンスの購入、登録、ソフトウェア管理 のユーザーエクスペリエンスが向上します。また、Meeting Server でも、他のシスコ製品におけ るソフトウェアライセンスの方法と同様に Cisco スマートアカウントを利用します。これは、組 織全体でライセンスの表示、格納、管理ができる一元的なリポジトリです。

注: Cisco スマートライセンスクラウド証明書は 2023 年 2 月に更新されます。更新後、スマート ライセンスクラウドとの直接通信、またはオンプレミスの Cisco Smart Software Manager (SSM) を介した通信はすべて影響を受けます。2023 年 2 月までに Meeting Management 3.6 にアップグ レードすることをお勧めします。SLR/PLR のお客様は、新しいライセンスの取得、手動同期の実行、 または新しいコールブリッジの追加のために、Meeting Management 3.6 にアップグレードする必 要もあります。

すべての新規ライセンス購入で引き続き PAK コードが提供されます。すべてのライセンスは Meeting Management が同期するスマートアカウントで利用可能になるため、この PAK コード は参照用に保持されます。

詳細について、またスマートアカウントを作成するには、<u>https://software.cisco.com</u> にアクセスして、[スマートライセンス(Smart Licensing)] を選択してください。 3.0 より前のバージョンからの Meeting Server ライセンスの変更は次のとおりです。

- バージョン 3.0 では Cisco Meeting Management バージョン 3.0 以降が必須です。
   Meeting Management は Meeting Server ライセンスファイルを読み取り、製品登録
   と、スマートアカウント(セットアップされている場合)とのやり取りを処理することができます。
- スマートアカウントに存在する1セットの Meeting Server ライセンスを使用して、 複数のクラスタにライセンスを付与できるようになり、3.0より前のバージョンでの ように個々の Meeting Server インスタンスにライセンスファイルをロードする必要 がなくなります。
- スマート ライセンスを使用した Meeting Management では、クラスタあたりいくつの Call Bridge が使用されているかをトラッキングできるため、R-CMS-K9 アクティベーション ライセンスは不要になります。
- ・ 既存のライセンスがない新規の展開の場合は、次のようになります。
  - 新規購入のライセンスはデフォルトでスマート対応になっておりスマート アカウン トが必要な場合があります。Meeting Management にライセンスの詳細情報を入力 すると、スマート アカウントで保有されているライセンスに対してライセンスの詳 細情報が検証されます。
- ・ 各 Call Bridge にローカルのライセンス ファイルがある既存の環境の場合は、次のようになります。
  - Cisco Smart Software Manager (CSSM) ポータルを使用してスマートアカウントに
     移行し、既存のライセンスをスマートに変換するオプションを選択することができます。
- SMP Plus と PMP Plus のライセンス使用状況が合算され、ある特定の1日の使用数が超 過であるかどうか判別されます(いずれかのライセンスが超過した場合、その日は終日、 使用数が使用権を超えていると見なされます)。他の機能のライセンス(録音やカスタ ムレイアウトなど)は個別に評価され、(スマートアカウントにライセンスが存在す る前提で) Meeting Management を通じて有効化されます。

**注:**「超過(overage)」という言葉は、ライセンスの使用数が使用権を超えている状態を表します。

**注**: 3.0 のすべての展開で Meeting Management が必須であるため、大規模なカスタマー展開 の場合は、アクティブな Meeting Management を使用せずに、新規ライセンス専用モードで Meeting Management を展開できます。

# B.2 スマートアカウントとバーチャルアカウントの情報

スマートアカウントにはバーチャルアカウントを含めることができます。これにより、部門別 などの任意の指定でライセンスを整理できます。Meeting Server と Meeting Management でス マート バーチャル アカウントを使用する場合の重要な注意事項を以下に示します。

- 単一の Meeting Management に対する Meeting Server クラスタを、それぞれ1つのユーザ定義のスマート バーチャル アカウントにリンクする必要があります。
- 各バーチャル アカウントは、スマート ライセンスを処理するように設定された 単一の Meeting Management サーバにのみ接続できます。
- 1 つの Meeting Management のみをスマートに構成します。スマートライセンス用に 重複する 2 つ目の Meeting Management を構成しないことを推奨します。ライセンス 使用数の二重カウントが発生します。
- PMP Plus、SMP Plus、録音/ストリーミングのライセンスは、単一の Meeting Management インスタンスと単一のバーチャルアカウント内でのスマートライセンスを使用している複数の クラスタで共有できます。
- ACU ライセンスは、Meeting Management ライセンスダッシュボードでは使用でき ません。ACU は 3.0 以降ではサポートされていません。

### B.3 Meeting Server のスマートライセンスの仕組み:概要

Meeting Server 3.0 以降でライセンスが機能するためには Meeting Management が必須です。 スマートを使用した新規ライセンス、または既存ユーザーの場合はインストール済みライセンス ファイルをサポートするために、Meeting Server と Meeting Management の間の新しい信頼と やり取りが導入されています。Meeting Management が Meeting Server にライセンスを付与で きるようにする仕組みが、この信頼リンクです。

**注**: スマートライセンスの管理に Cisco Meeting Management 使用する方法の詳細について は、『<u>Meeting Management 3.0 管理者ガイド</u>』を参照してください。

スマート ライセンスを実装するための概要レベルのワークフローを以下に示します。

- 1. Meeting Management をスマート ライセンス バーチャル アカウントに登録します。
- 2. Meeting Server の初回起動時には、ライセンス ステータス値は定義されていない状態です。

注:ライセンスがなくても 90 日間はフル機能をトライアルモードで使用できます。

 スマートライセンスを管理するためにセットアップされた Meeting Management イン スタンスに Meeting Server が初めて接続すると、その Meeting Server に以前にライ センスが適用されていたかどうかがチェックされます。適用されていなかった場合は、 ライセンス有効期限が 90 日後に設定されます。

付録 B.5 に示されているように、ライセンスの有効期限は Meeting Management に 表示され、clusterLicensing API でも返されます。

注:機能ライセンスはいずれも有効期限が最大で 90 日後までとなります。

- Meeting Management は、Meeting Server の遵守状態を確保するのに必要なライセンス があることをチェックするために、毎日、クラスタの Meeting Server ライセンス使用状況 を照合し、スマートアカウントに対してレポートします。スマート アカウントは Meeting Management に応答し、Meeting Server が遵守状態であるかどうかを提示します。その後、 Meeting Management は、次のようにして有効期限を適切に設定します。
  - a. Meeting Management が、ライセンスが存在しており特定の機能の使用権がある ことを特定すると、有効期限が 90 日後に延長されます。

注: Meeting Server が Meeting Management に接続して 90 日間の使用状況データ を送信しなかった場合、Meeting Server のライセンスは更新されず、期限切れにな ります。ライセンスの有効期限が切れた場合の強制アクションの詳細については、 セクション付録 B を参照してください。

ライセンスの使用数が使用権を超えている場合、またはライセンスが見つからない場合は、 次の強制措置が発生します。

- b. 遵守状態でなかったのが過去 90 日間のうち 15 日未満であることを Meeting Management が特定した場合、これを許容して Meeting Server の有効期限をその時点から 90 日後に再 設定します。管理者に、ライセンス不足を通知するビジュアル警告が表示されます。
- c. 遵守状態でなかったのが過去 90 日間のうち 15 日を超えていることを Meeting Management が特定した場合、第1レベルの強制(アラーム1)、つまり、Meeting Management インタ ーフェイスに非遵守の通知が表示されます。

d. ライセンス超過が続く場合、Meeting Management は 90 日間の計算をリセットせ ず、新規ライセンスの追加期限までの日数がカウントダウンされます。ライセンスが 追加されない場合、付録 B に示すように、会議に参加するすべての参加者に対して アラームレベル 2 と 3 が有効になります。

付録 B に、左側に示したトライアルモードでの初回起動から、右側に示したライセンス超過 による強制までの、強制フローを示します。

図 5: Cisco Meeting Server と Cisco Meeting Management スマート ライセンスの強制フロー



\* Counting days of overage (i.e. where usage is higher than the entitlement)
\*\* Counting days where Meeting Management is in an error state (i.e. the state where there are 15 continuous days overage out of the last 90 days)
\* To ensure accurate reporting, the administrator needs to specify within Meeting Management the number of licenses that are held in the Smart Account

# B.4 ライセンス機能の有効期限切れによる強制アクション

従来は、Meeting Server は再起動時にのみライセンス ファイルを評価していました。3.0 以降で は、機能にライセンスが付与されているかどうかの現在のステータスは動的に変化する可能性が あります。たとえば、機能ライセンスの有効期限が切れた(従来はこれは再起動されるまで明ら かになりませんでした)、API の変更があったなどの理由によるものです。Meeting Management は、スマートライセンスを使用して強制アクションを計算します。

**注**:スマートライセンスポータルを使用して、「ライセンス不足」の電子メール通知を 有効にすることができます。

機能ライセンスが期限切れになると、表3に示したアクションが発生します。

表3:期限切れライセンスの強制アクション

機能	アクション
callBridge	期限切れの場合:すべての参加者およびすべてのミーティングに対し、ミーティング 参加時にビジュアルなテキスト メッセージが画面に 30 秒間表示され、音声プロンプ トが再生されます。(アラーム レベル 2)
callBridgeNoEncryption	90 日以上前に期限切れとなりライセンスが存在しない場合:それ以前と同様ですが、 メッセージは永続的に表示されます。「Your deployment is out of licensing compliance,
PMP/SMP	please contact your administrator(ライセンスが遵守されていません。管理者に連絡し てください)」という音声プロンプトが再生されます。(アラームレベル 3)。ただ し、暗号化された呼び出しは、ライセンスのない状態では処理されません。
	注:前述のアクションを回避するために必要なのは callBridge または callBridgeNoEncryption のみです。
customizations	期限切れであるか、ライセンスが存在しない場合、カスタマイズ機能は会議中にアクティブになりません。
recording	期限切れまたはライセンスが存在しない場合、(サードパーティのレコーダーである かどうかにかかわらず)新規の録画を開始できなくなります。 このライセンスは録画とストリーミングに該当するため、ストリーミングにも同じ制
	限が適用されます。

アラーム2と3をオフにするには、単純にライセンスをスマートアカウントに追加します。

# B.5 ライセンス情報の取得方法(スマートライセンス)

Meeting Server Web 管理インターフェイスを使用してクラスタのライセンス情報を取得するには、 次の手順を実行します。

- Meeting Server Web 管理インターフェイスにログインし、[設定(Configuration)] > [API] を選択します。
- 2. API オブジェクトのリストから、/api/v1/clusterLicensing の後ろにある ▶ をタップします
- 3. クラスタの現在のライセンスステータスが、次の例のように表示されます。

/api/v1/clusterLicensing <		
View Table view XML view		
Object configuration		
	callBridge	status activated expiry 2020-09-16
	callBridgeNoEncryption	status noLicense
features	customizations	status activated expiry 2020-09-16
	recording	status activated expiry 2020-09-16

### B.6 Cisco Meeting Server ライセンス

次の機能にはライセンスが必要です。

- Call Bridge
- 暗号化なしの Call Bridge
- カスタマイズ(カスタムレイアウト用)
- 録音またはストリーミング

機能ライセンスの他にユーザ ライセンスも購入する必要があります。ユーザ ライセンスに は次の異なる 2 種類があります。

- PMP Plus、
- SMP Plus,

注: ライセンスがなくても 90 日間はフル機能をトライアルモードで使用できます。

ユーザ のライセンスについては、セクション B.8 を参照してください。

注: Cisco Meeting Server 1000、Cisco Meeting Server、VM ソフトウェア画像について、SIP メディア暗号化が有効になったアクティベーションキー、または SIP メディア暗号化が無効にな ったアクティベーションキー(暗号化されていない SIP メディア)の購入を選択することができ ます。暗号化されていない SIP メディアモードとアクティベーションキーの詳細については、 『導入ガイド』を参照してください。

#### B.6.1 Personal Multiparty Plus ライセンス

Personal Multiparty Plus (PMP Plus) は、特にビデオ会議を頻繁に主催するユーザーに対して、 ネームドホストライセンスを個別に割り当てます。これは、Cisco UWL ミーティングまたは Flex ミーティング (PMP Plus を含む) 経由で購入できます。Personal Multiparty Plus は、ビ デオ会議向けのオールインワン ライセンスです。(展開されている Cisco Meeting Server ハ ードウェアの制限内である限り)主催できる会議の参加者数に制限はありません。会議には、任 意のエンドポイントから誰でも参加できます。ライセンスでは、フル HD 1080p60 品質までの ビデオ、オーディオ、およびコンテンツ共有がサポートされています。 注: Unified Communications Manager を使用すると、アドホック会議の開催者を特定する ことができます。また、開催者に PMP Plus ライセンスが割り当てられている場合は、そのラ イセンスが会議で使用されます。

**注**:個人の PMP Plus を使用したアクティブなコール数を決定するには、次の API オブジェクトでパラメータ callsActive を使用します:

**/system/multipartyLicensing/activePersonalLicenses**。通常、2 件のコールをアクティブにし、1 つの開始と他方の終了を可能にします。Call Bridge のクラスタ上にコールがある場合、 次の API オブジェクトでパラメータ weightedCallsActiveを使用します。

**/system/multipartyLicensing/activePersonalLicenses** (クラスタ内の各 Call Bridge について)。クラスタ全体の weightedCallsActive の合計数は、個人の PMP Plus ライセンスを使用したクラスタ上で区別されるコール数に一致します。PMP Plus ライセンスを超過した場合は、SMP Plus ライセンスが割り当てられます(セクション B.9 を参照)。

#### B.6.2 Shared Multiparty Plus ライセンス

Shared Multiparty Plus (SMP Plus) では同時ライセンスが提供されており、ビデオ会議を主催する 頻度が低い複数のユーザが共有できます。Shared Multiparty Plus は、PMP Plus ホストライセンスを 持たないすべての従業員が、ビデオ会議へのアクセスに使用できます。これは、導入しているルー ム システムが多数の従業員によって共有される場合に最適です。PMP Plus または SMP Plus ライセ ンスを使用しているすべてのユーザは、同じエクスペリエンスを享受でき、スペースでのミーティ ングのホスト、アドホックミーティングの開始、または今後のミーティングのスケジュール設定を 行うことができます。共有ホスト ライセンスごとに 1 つの同時ビデオ会議がサポートされます。 (導入されているハードウェアの制限内である限り)参加者数の制限はありません。

**注** : 必要な SMP Plus ライセンスの数を決定するには、API オブジェクト

/system/multipartyLicensing でパラメータ callsWithoutPersonalLicenseを使用します。 Call Bridge のクラスタ上にコールがある場合、クラスタ内の Call Bridge ごとに API オブジェク ト /system/multipartyLicensingでパラメータ weightedCallsWithoutPersonalLicense を 使用します。クラスタ全体の weightedCallsWithoutPersonalLicenseの合計数は、SMP Plus ライセンスを必要とする、クラスタ上で区別されるコール数に一致します。

## B.7 スマートライセンス登録プロセス

スマートライセンスを有効にするには、以下の手順を実行します。

- 1. Cisco Smart Software Manager (CSSM) ポータルにサインインし、Meeting Server ライセンスを持つバーチャルアカウントを選択します。
- 2. 登録トークンを生成します。
- 3. トークンをクリップボードにコピーします。
- 4. ライセンスレポートに使用する Meeting Management のインスタンスを開きます。
- 5. [設定 (Settings)]ページの [ライセンス (Licensing)] タブに移動します。
- 6. [**変更 (**Change) ] をクリックします。
- 7. [スマートライセンス (Smart Licensing)]を選択して、[保存 (Save)]します。
- 8. [登録 (Register)]をクリックします。
- 9. 登録トークンを貼り付けます(これにより、Meeting Management はスマートライセンスポータルに接続できます)。
- 10. [登録 (Register)]をクリックします。
- 11. 登録された場合は、バーチャルアカウントにあるライセンスの数を確認します。
- 12. Meeting Management で、[**ライセンス** (Licenses)]ページに移動します。
- 13. バーチャルアカウントにあるライセンスのライセンス情報を入力します。

バーチャルアカウント内でライセンスが表示されない場合、[ライセンスの変換 (Convert Licenses)]タブを使用して PAK を検索します。その後、 図 7 のとおりに [ライセンスの変換(Convert Licenses)]を選択します。(ライセンスが見当たらない 場合は、licensing@cisco.com にE メールを送信してケースをオープンしてください)。

#### 図7:スマートライセンスのライセンス転換

sisco Software Central > Smart Software Licensing					💼 BL	Production Test			
lerts Inventory	Convert to Smart Licen	sing Reports Prefe	erences On-P	rem Accounts Activ	ity				
icense Conve	rsion								
Convert PAKs	Convert Licenses	Conversion History	Event Log						
The Product Activat Licenses, use the 'C If you do not see a f 1 The Smart Accou Last Updated : 202	ion Keys (PAKs) below cor Convert to Smart Licenses' PAK you expect to see in th unt administrator may be al 20-Jul-20 16:30:09	ntain licenses that can be us action in the table below. he table, ensure that it has l ble to more easily convert th	sed for traditional been assigned to ne licenses based	licensing or Smart Sof your Smart Account in on the automatic conv	ware Licensing. T the Product Licen ersion settings.	o add some or all se Registration Po	of them to a Virtua	l Account as Smart Softwa	ire
₽						Search PAK, SKU	l, Virtual Account o	r Order Number	0
PAK	SKUs	Or	ler Number	Order Date	Virtual A	count	Statue	Actions	

Cisco Meeting Server リリース 3.9: Cisco Meeting Server 2000 設置ガイド

### B.8 ユーザーに対する Personal Multiparty ライセンスの割り当て

このプロセスでは、ユーザを単一の LDAP ソースからインポートする必要があります。 「プロビジョニング」を参照してください。詳細については、『<u>Meeting Management 管</u> 理者ガイド』の「ユーザのインポート」の章を参照してください。

#### B.8.1 特定のユーザにライセンスがあるかを判断する方法

- 1. API オブジェクトのリストから、/users の後ろにある ▶ をタップします。
  - a. 特定のユーザーの object id を選択します。
  - b. このユーザに関連付けられている userProfile の object id を特定します
- 2. API オブジェクトのリストから、/userProfiles の後ろにある ▶ をタップします
  - a. 特定の userProfile の object id を選択します。
  - b. パラメータ hasLicence の設定を検索します。true に設定されている場合、手順 1 で特定されたユーザーは Cisco Multiparty ユーザーライセンスに関連付けられてい ます。false に設定されている場合、ユーザは Cisco Multiparty ユーザライセンス に関連付けられていません。

**注**: userProfile が削除されている場合、userProfile は IdapSource とインポートされたユーザに対して設定されていません。

# B.9 Cisco Multiparty ライセンスの割り当て方法

スペースで会議を開始すると、Cisco のライセンスがそのスペースに割り当てられます。 Cisco Meeting Server がどのライセンスを割り当てるかは、次のルールによって決まります。

- スペース所有者が定義されており、Cisco PMP Plus ライセンスが割り当てられた Meeting Server がインポートした LDAP ユーザに対応している場合、そのユーザが会議 でアクティブであるかどうかに関係なく、そのオーナーのライセンスが割り当てられま す。割り当てられていない場合は、その後
- Cisco Unified Communications Manager のアドホックエスカレーション経由で会議が作成された場合、Cisco Unified Communications Manager は会議をエスカレーションしたユーザのGUID を提供します。その GUID が、Meeting Server によってインポートされ、Cisco PMPPlus ライセンスを割り当てられているユーザに対応している場合、そのユーザのライセンスが割り当てられます。それ以外の場合で、

- 会議が Cisco TMS バージョン 15.6 以降を使用してスケジュールされている場合、TMS は会議の所有者を提供します。そのユーザが、ユーザ ID/電子メールアドレスを使用して割り当てられた Cisco PMP Plus ライセンスを持つ Meeting Server のインポートされた LDAP ユーザーに対応する場合、そのユーザーのライセンスが割り当てられます。割り当てられていない場合は、
- Cisco SMP プラスライセンスが割り当てられています。

## B.10 Cisco Multiparty ライセンスの使用状況の判断

Meeting Management を使用して、Multiparty ライセンスの使用状況を確認することを推奨します。ただし、API は使用できます。

以下の表 4 には、Multiparty ライセンスの使用を決定するために使用できる API オブジェクト とパラメータをリストしています。

API オブジェクト	パラメータ	使用先
/system/licensing	personal,	Cisco Meeting Server のコンポーネン
	shared	トが Multiparty ライセンスを持ち、ア
		クティブ化されているかどうかを確認
		します。値は次のとおりです:ライセ
		ンスなし、アクティブ化、猶予、有効
		期限切れ。
		有効期限と番号の上限も提供します。
/system/multipartyLicensing	PersonalLicenseLimit,	ライセンス数について、使用可能なも
	sharedLicenseLimit、	のと使用中のものを示します
	personalLicenses,	
	callsWithoutPersonalLicense、	
	weightedCallsWithoutPersonalLicense	
/system/multipartyLicensing/	callsActive、	Personal Multiparty Plus ユーザライ
activePersonalLicenses	weightedCallsActive	センスを使用しているアクティブコ
		ールの数を示します。
/userProfiles	hasLicense	ユーザが Cisco Multiparty ユーザライ
		センスに関連付けられているかどうか
		を示します

表 4: Multiparty ライセンスの使用状況に関連するオブジェクトとパラメータ

これらの追加オブジェクトと、Cisco Multiparty ライセンスをサポートするフィールドについ ての詳細は、『Cisco Meeting Server API リファレンスガイド』を参照してください。

## B.11 SMP Plus ライセンス使用率の計算

次の特定のシナリオでは、会議に使用される SMP Plus ライセンスは、フル SMP Plus ライセンスの 1/6 に減少します。

- 参加者がビデオを使用していない場合の音声のみの会議は、
- Meeting Server が録音またはストリーミングを行っている場合を除き、Lync ゲートウェイコ ールは、その時点では完全な会議と見なされ、完全な SMP Plus ライセンスが消費されます。
- Web アプリと SIP エンドポイント、または 2 つの Web アプリが関係するポイントツーポイントコール(Meeting Server が録音またはストリーミングの場合を除く)は、この時点ではフル会議と見なされ、SMP Plus のフルライセンスが使用されます。

SMP Plus のフルライセンスでは、オーナープロパティが定義されていないスペースから、また は PMP Plus ライセンスのないインポート済み LDAP ユーザが所有している、または PMP Plus ラ イセンスがすでに使用されているインポート済み LDAP ユーザが所有している、すべての音声ビ デオ会議に使用されます。これは参加者の数に関係ありません。

注:ポイント ツーポイント コールは次のように定義されます。

- Meeting Server に永続的なスペースがない
- レコーダーまたはストリーマーを含む、2人以下の参加者
- LYNC AVMCU でホストされている参加者がいない

これには、Lync ゲートウェイコール、および他のタイプのコール(ポイントツーポイント Web アプリから Web アプリ、Web アプリから SIP、SIP から SIP まで)が含まれます。

# B.12 Meeting Server からのライセンス使用状況スナップショットの取得

管理者は Meeting Server からライセンス使用状況を取得できます。Web 管理インターフェイスを使用している間は、POSTMAN などの API ツールを使用しますが、これらのツールにはアクセスできません。

展開内の Meeting Server のホスト ID を取得するには、/system/MPLicenseUsage/knownHosts で GET を使用します。リストの最初のページ以外のホスト ID を取得するために必要な場合は、オ フセットと制限を指定します。

指定されたホスト ID を持つ Meeting Server の Call Bridge からライセンスの使用状況を 取得するには、/system/MPLicenseUsageで GET を使用します。スナップショットの開始 時刻と終了時刻を指定します。 使用中の個人ライセンスの数、使用中の共有ライセンスの数(音声のみ、ポイントツーポイ ント、または録音でもポイントツーポイントでもない)、録音されているコールの数、および ストリーミングされたコールの数に関する情報を提供します。

注:個人ライセンスと共有ライセンスは、コールがまたがる Call Bridges の数によって正規 化されます。

### B.13 ライセンスレポート

Meeting Management には過去 90 日間のライセンスレポート/使用状況の情報があり、Cisco Smart Software Manager にもライセンスレポート情報があります。録音ライセンスの使用状況 は、同時に録音する会議の数を示します。同様に、ストリーミングライセンスの使用状況は、 同時にストリーミングされている会議の数を示します。

## B.14 レガシーライセンスファイル方式

このセクションは、従来のライセンス方式を使用している場合にのみ適用されます。バージョン 3.4 から、従来のライセンスのサポートは非推奨になりました。既存のローカルライセンスは、ライセンスの有効期限が切れるまで引き続きサポートされます。

#### B.14.1 ライセンスファイルの適用

Cisco Meeting Server 2000 にはライセンス ファイルが必要です。このライセンスを適用すると、 Call Bridge がアクティブになり、コールを作成できるようになります。ライセンス ファイルは、 ポート A に割り当てられた MAC アドレスに関連付けられています。

ライセンスを購入した後は、この章に従って、従来のライセンス方法を使用している場合 にのみ Cisco Meeting Server にライセンスを適用してください。

#### B.14.1.1 Cisco Meeting Server 2000 へのライセンスファイルの転送

この項は、Call Bridge がリッスンするポートがすでに設定されており、Call Bridge 証明書 がアップロード済みであることを前提としています。

SFTP を使用して、Meeting Server にライセンス ファイルを転送します。すでにポート A の IP アドレスがわかっている場合は、手順 1 を省略してください。

- セクション 3.4 で設定したポート A の IP アドレスに SSH を介して接続し、セクション 3.3 で設定した admin ユーザ名とパスワードを使用してログインします。MMP コマンド ipv4 a または ipv6 a を使用して、ポート A の IP アドレスを調べます。
- 2. SFTP を使用して、cms.lic ファイルをポート A の IP アドレスにアップロードします。
- 3. ポート A の IP アドレスに SSH を介して接続し、MMP の admin ユーザの資格情報を使用してログイ ンします。
- 4. MMP コマンド callbridge restart を使用して Call Bridge を再起動します。これ により、ライセンス ファイルが適用されます。
- 5. Call Bridge を再起動した後、MMP コマンド **license** を入力して、ライセンスのステータ スを確認します。

有効化された機能と有効期限が表示されます。

注:バージョン 3.0 より、ライセンスがなくても 90 日間はフル機能をトライアルモードで使用できます。この場合、この間に Web 管理インターフェイスに「この CMS は現在ライセンスがありません」と表示されます。スマートライセンスの詳細と 3.0 におけるライセンスの仕組みについては、「付録 B」を参照してください。

#### B.14.2 従来のライセンス方法を使用したシスコのユーザライセンスの取得

このセクションでは、Cisco パートナーから Meeting Server に必要なライセンスをすでに 購入し、PAK コードを受け取っていることを前提としています。

この手順に従い、シスコ製品ライセンス登録ポータル を使用して、PAK コードと Meeting Server の MAC アドレスを登録してください。

- Meeting Server の MAC アドレスを取得するには、サーバの MMP にログインして iface a の MMP コマンドを入力します。
- 2. <u>シスコライセンス登録ポータル</u>を開いて、PAK コードと Meeting Server の MAC ア ドレスを登録します。
- 3. PAK に R-CMS-K9 アクティベーション ライセンスが割り当てられていない場合は、機能 ライセンスの他にこの PAK が必要です。
- ライセンスポータルでは、ライセンスファイルの圧縮コピーが電子メールで送信されます。
   zip ファイルを解凍し、解凍後の xxxxx.lic ファイルの名前を cms.lic に変更します。

- 5. SFTP クライアントを使用して Meeting Server にログインし、Meeting Server ファイル システムに cms.lic ファイルをコピーします。
- 6. MMP コマンド callbridge restart を使用して Call Bridge を再起動します。
- Call Bridge を再起動した後、MMP コマンド license を入力して、ライセンスのステータスを 確認します。

有効化された機能と有効期限が表示されます。

# 付録 C ブランディング

Meeting Server 上でホストされるミーティングの参加体験の側面にはブランディングできるものがあり、それらは次のとおりです。

- サインイン バックグラウンド イメージの Web アプリ、サインインロゴ、サインインロゴ
   アイコンの下のテキスト、セルフビューペインのカスタム仮想バックグラウンド画像、ブラウザタブのテキスト、
- IVR メッセージ
- SIP および Lync の参加者のスプラッシュ画面イメージと、すべての音声プロンプトまたはメッセージ
- ミーティングへの招待メールのテキストを入力します。

1 つのリソースセット(Web アプリの 1 つのサインインページ、1 組の音声指示、1 つの招待 テキスト)だけを指定した単一ブランドを適用する場合、それらのリソースは導入内のすべての スペース、IVR、および Web Bridge に使用されます。複数のブランディングでは、異なるスペ ース、IVR、および Web Bridge に異なるリソースを使用できます。リソースは、API を使用して システム、テナント、スペースまたは IVR のレベルで割り当てることができます。

ブランディングの詳細については、『カスタマイズガイドライン』を参照してください。

# 付録 D Cisco Meeting Server 2000 と仮想化展開の 間での MMP と API の違い

# D.1 特定の MMP コマンドの違い

MMP コマンドの全セットについては、<u>MMP コマンド リファレンス</u>で詳しく説明されてい ます。Cisco Meeting Server 2000 の実行は、仮想化された Cisco Meeting Server と比べると いくつかの違いがあります。

コマンド	Cisco Meeting Server 2000 上	Cisco Meeting Server 1000 上、お よび仮想化された Cisco Meeting Server上
shutdown	MMP では利用できません。ブレー	VSphere の電源ボタンは使用
	ドサーバの電源を切断するには、	しないでください。代わりに、
	まず Cisco UCS Manager 上で電	<b>shutdown</b> コマンドを使用し
	源を切断します。	ます。
health	MMP では利用できません。	使用不可
	Cisco UCS Manager を使用します。	
serial	サーバのシリアル番号を返します。	使用不可
dns	インターフェイスは指定しないで	インターフェイスは指定しないで
	ください。	ください。
	例:	例:
	dns add forwardzone <domain-name> <server ip&gt;</server </domain-name>	dns add forwardzone <domain-name> <server ip&gt;</server </domain-name>
user evict	バージョン 2.9 から利用可能	使用可能

# D.2 異なるプラットフォームで有効にされたコンポーネント間の違い

次の表に、Cisco Meeting Server のさまざまなプラットフォームで利用可能なコンポーネントを示します。プラットフォーム上で利用できないコンポーネントの場合、そのコンポーネントに固有の MMP および API コマンドも利用できません。たとえば、TURN Server の MMP および API コマンドは、Cisco Meeting Server 2000 では利用できません。

コンポーネント	Cisco Meeting Server 2000上	Cisco Meeting Server 1000 上、および仮想化された
		Cisco Meeting Server上
Call Bridge	使用可能	使用可能
Web ブリッジ 3	使用可能	使用可能
データベース	使用可能	使用可能
スケジューラ	使用可能	使用可能
TURN サーバ	使用不可	使用可能
レコーダー	使用不可	使用可能
アップローダ	使用不可	使用可能
ストリーマ	使用不可	使用可能
SNMP MIB	現在使用不可	使用可能

# 付録 E ローカル認証局によって署名された証明書 の作成

この付録では、Active Directory Certificate Services のロールがインストールされている Microsoft Active Directory サーバーなどの ローカル CA を使用して、CSR に署名する手順に ついて説明します。

- 1. ファイルを CA に転送します。
- 2. CA サーバ上のコマンド ライン管理シェルで、次のコマンドを、パスと CSR 名をお 客様の情報に置き換えて発行します。

certreq -submit -attrib "CertificateTemplate:WebServer"
C:\Users\Administrator\Desktop\webadmin.csr

3. このコマンドを入力すると、次のような CA 選択リストが表示されます。正しい CA を選択して、[OK] をクリックします。

C	ertification Authority List		? ×
	Select Certification Authority		
	CA	Computer	
	acanodemo-DEMODC-CA (Kerberos)	DemoDC.acanodemo.com	
	•		▶
		OK Cancel	

- 4. 次のいずれかを実行します。
  - 証明書発行許可を持つ Windows アカウントを使用している場合は、生成された証明書を(webadmin.crt などの名前で)保存するよう求めるプロンプトが表示されます。
     下記の手順cに進みます。

 生成された証明書を発行するためのプロンプトが表示されない場合、代わりに次のよう にコマンド プロンプト ウィンドウに「証明書の要求は保留中です:提出済みです (Certificate request is pending: taken under submission)」というメッセージが表示さ れ、「要求 ID (Request ID)」がリスト表示されます。RequestID をメモしてから、下 記の手順を実行し、その後手順cに進みます。



- 5. CA の [サーバーマネージャ(Server Manager)] ページで、CA のロールの下にある Pending Requests フォルダを見つけます。
- CMD ウィンドウに表示された要求 ID に一致する保留中の要求を右クリックして、[すべてのタスク (All Tasks)]>[発行 (Issue)]を選択します。

File Action View Help         Pending Requests         Require The operation completion         File Active Directory Certificate         Request Interprise PKI         Certificate Templates (I         Refresh         Export Binary Data         Export Binary Data         Export Binary Data         Export Binary Data	E Server Manager						
Image: Server Manager (DEMODC)       Image: Pending Requests         Image: Server Manager (DEMODC)       Image: Pending Request         Image: Revoked Certificate       Refresh         Image: Revoked Certificate       Issue	File Action View Help						
Server Manager (DEMODC)       Pending Requests         Roles       Requ         Enterprise PKI       Binary Request         Certrificate       Refresh         Export Binary Data       Export Binary Data							
Roles       Request Disposition Message       Request Submission Date       Request N         Report Binary Data       View Attributes/Extensions       Export Binary Data         Revoked Certificate       Hein       Issue       Issue	Server Manager (DEMODC)	Pending Reque	ests				
Active Directory Certainate     Active Directory Certaina	E P Roles	Requ 🔻 🗌	Binary Request	Request Status Code	Request Disposition Message	Request Submission Date	Requester Name
Issued Certificates     Deny     Deny     Deny	Active Directory Certainate  Active Directory Certainate  Enterprise PKI  Certificate Templates (I  certificates  Revoked Certificates  Pending Requests  Pending Requests  Certificates	All Tasks Refresh Help	View Attribu Export Bina Issue Deny	The operation comple utes/Extensions ary Data	Taken Under Submission	7/15/2013 7:38 PM	ACANODEMO\A

7. 発行された署名付き証明書が[発行した証明書(Issued Certificates)]フォルダに保存され ます。証明書をダブルクリックして開き、[詳細(Details)]タブを開きます(右図を参照)。

ertificate	X						
General Details Certification Path							
	<u> </u>						
Show: <ali></ali>							
Field	University of the last of the						
	11 eb ee 5d 00 00 00 00 00 08						
	sha256RSA						
Signature hash algorithm	sha256						
Issuer	acanodemo-DEMODC-CA, aca						
Valid from	Monday, July 15, 2013 7:30:3						
Valid to	Tuesday, July 15, 2014 7:40:						
Subject acano.acanodemo.com, Supp 💌							
Copy to File							
Learn more about <u>certificate details</u>							
	ОК						

- 8. [ファイルにコピー(Copy to File)] をクリックすると、[証明書エクスポートウィザード(Certificate Export Wizard)] が開始します。
- 9. Base-64 encoded X.509 (.CER)を選択して、[次へ (Next)]をクリックします。
- 10. 証明書の保存先を開き、webadminなどの名前を入力して、[次へ(Next)]をクリックします。

tificate Export Wizard			
File to Export Specify the name of the file you want	to export		
File name:			
C:\Users\Administrator\Desktop\cac	ert.cer	Brow	se
	e Back	Nexts	
	C DACK		Cancel

11. 生成された証明書の名前を webadmin.crt に変更します。

SFTP を使用して証明書(webadmin.crt など)と秘密キーを Cisco Meeting Server の MMP へ転送します。詳細についてはセクション 4.5.2を参照してください。

注意:Web Enrolment 機能がインストールされている CA を使用している場合は、BEGIN CERTIFICATE REQUEST の行と END CERTIFICATE REQUEST の行を含めて CSR テキストをコピー することによって発行できます。証明書が発行されたら、証明書チェーンはコピーせず、証明書 のみをコピーします。BEGIN CERTIFICATE 行と END CERTIFICATE 行など、すべてのテキストを 必ず含めてから、テキスト ファイルに貼り付けてください。次に、このファイルを証明書として、 拡張子を.pem、.cer、または.crt で保存します。

# 付録 F UCS Manager のアップグレード

Cisco Meeting Server 2000 は、2 つの UCS 6324 ファブリックインターコネクトと 8 つの UCS B シリーズブレードサーバーの計算リソースが入力された Cisco UCS 5108 ブレードサー バーシャーシで実行されます。

『<u>Cisco UCS Manager ファームウェア管理ガイド</u>』リリース 4.2 (1f)、4.1、または 4.0 の 説明に従って、ファームウェアをアップグレードします。<u>ここ</u>をクリックして、相互運用性が テストされた利用可能な UCS Manager のバージョンを表示します。

この付録には、ブレードのファームウェアバージョンの設定に使用する CMS2000-FW ポリシーを更新するために必要な簡単な手順が含まれます。

# F.1 Cisco UCS Manager ファームウェア 4.0(x)、4.1(x)、または 4.2(1f) へのアップグレード

3.1(3) または 3.2(3) より前のリリースからリリース 4.0(x)、4.1(x)、または 4.2(1f) への直接アッ プグレードはサポートされていません。リリース 4.0(x)、4.1(x)、または 4.2(1f) にアップグレー ドするには、次の順序で手順を実行します。

- 1. リリース 3.1(3) または 3.2(3) にインフラストラクチャ A バンドルをアップグレードします。
- CMS2000-FW ホスト ファームウェア パッケージを変更して、すべてのサーバの B バンドルをリリース 3.1 (3) または 3.2 (3) にアップグレードします。
- リリース 4.0(x)、4.1(x)、または 4.2(1f) にインフラストラクチャ A バンドルをアップグレードします。
- 4. CMS2000-FW ホスト ファームウェア パッケージを変更して、すべてのサーバーの
   B バンドルをリリース 4.0(x)、4.1(x)、または 4.2(1f) にアップグレードします。

### F.2 CMS2000-FW ポリシーのホスト ファームウェア パッケージの更新

前提条件:

ファブリック インターコネクトに適切なファームウェアがダウンロードされていることを確認します。

#### F.2.1 CLI を使用した CMS2000-FW ポリシーの更新

UCS-A# scope org CMS UCS-A /org # scope fw-host-pack CMS2000-FW UCS-A /org/fw-host-pack # show detail

Server Host Pack: Name: CMS/CMS2000-FW Mode: Staged Description: CMS2000 Blade Server Firmware Package Policy Owner: Local B-Series Package Version: 3.2(3k)B C-Series Package Version: Service Pack Version:

UCS-A /org/fw-host-pack # set blade-vers 4.1(1d)B UCS-A /org/fw-host-pack\* # commit-buffer UCS-A /org/fw-host-pack # top UCS-A#

#### F.2.2 GUIを使用した CMS2000-FW ポリシーの更新

- 1. [ナビゲーション (Navigation)]ペインで [サーバ (Servers)]をクリックします。
- 2. [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]を展開します。
- 3. CMS 組織のノードを展開します。
- 4. [**ホスト ファームウェア パッケージ(**Host Firmware Packages)] を展開し、CMS2000-FW ポリシ ーを選択します。
- 5. [**ワーク (**Work**)**]ペインで [全般 (General)] タブをクリックします。
- ホスト ファームウェア パッケージのコンポーネントを変更するには、[パッケージ バージョンの変更(Modify Package Versions)]をクリックします。[パッケージバージョンの変更(Modify Package Versions)]ウィンドウが表示されます。
- ブレードパッケージを変更するには、[ブレードパッケージ (Blade Package])]ドロップ ダウンリストで、ブレードパッケージバージョンを選択します。
- 8. [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager はモデル番号とベンダーを、このポリシーがインクルードされている サービスプロファイルに関連付けられているすべてのサーバーと照合します。モデル番号と ベンダーがポリシー内のファームウェアバージョンに一致する場合、Cisco UCS Manager は、 サービスプロファイルに含まれているメンテナンスポリシー内の設定に従ってファームウェ アを更新します。

# 付録 G その他の Cisco UCS Manager コマンド

この付録では、Cisco UCS Manager のいくつかのコマンドについて説明しています。これら のコマンドは Cisco Meeting Server 2000 の初期セットアップ時に使用すると便利ですが、 必須ではありません。

# G.1 ブレードサーバの電源切断

シャーシから電源を取り外す前に、8台のブレードサーバーすべての電源を切る必要があります。 例: UCS-A# scope org /CMS UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MMP UCS-A /org/service-profile # power down UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA2 UCS-A /org/service-profile # power down UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA3 UCS-A /org/service-profile # power down UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA4 UCS-A /org/service-profile # power down UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA5 UCS-A /org/service-profile # power down UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA6 UCS-A /org/service-profile# power down UCS-A /org/service-profile\*# commit-buffer UCS-A /org/service-profile# exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA7 UCS-A /org/service-profile # power down UCS-A /org/service-profile\* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # exit UCS-A /org # scope service-profile CMS2000-MEDIA8 UCS-A /org/service-profile # power down

```
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile # exit
UCS-A /org # exit
UCS-A#
```

### G.2 スロット間のブレードサーバのスワッピング

ラックへの取り付けの最中にブレードをスロット間でスワッピングした場合、現在のスロットで 使用する前にブレードを認識する必要があります。show server statusコマンドを使用してス ロットを確認し、不一致のあるスロットを認識します。この認識により、ブレードサーバーと ファブリック インターコネクト モジュール間の接続が再構築されます。この処理は、完了ま でに最大 20 分ほどかかります。

注:2台のハードドライブを取り付けたブレードサーバは、スロット1に設置する必要があります。

UCS-A #	show server s	tatus		
Server	Slot Status	Availability	Overall Status	Discovery
1/1	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/2	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/3	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/4	Mismatch	Unavailable	Compute Mismatch	Retry
1/5	Mismatch	Unavailable	Compute Mismatch	Retry
1/6	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/7	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/8	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
UCS-A# UCS-A* UCS-A* UCS-A#	acknowledge sl # acknowledge s # commit-buffe	ot 1/4 slot 1/5 r		

すべてのブレードが検出されるまで待ってから、続行します。

UCS-A # show server status

Server	Slot Status	Availability	Overall Status	Discovery
1/1	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/2	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/3	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/4	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/5	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/6	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/7	Equipped	Unavailable	Ok	Complete
1/8	Equipped	Unavailable	Ok	Complete

Cisco Meeting Server リリース 3.9 : Cisco Meeting Server 2000 設置ガイド
## G.3 Serial over LAN の無効化 (オプション)

MMP へのアクセスに Serial over LAN 接続を使用しない場合は、SoL ポリシーを無効にできます。

注意:MMP の初期設定を完了するには SoL が必要です。ネットワーク IP アドレスで Cisco Meeting Server を設定するまで、SoL を無効にしないでください。

```
UCS-A# scope org /CMS
UCS-A /org/ # scope sol-policy CMS2000-MMP-SOL
UCS-A /org/sol-policy # show detail
SOL Policy:
Name: CMS/CMS-2000-SOL
SOL State: Enable
Speed:115200
Decription:
Policy Owner: Local
UCS-A /org/sol-policy # disable
UCS-A /org/sol-policy # disable
UCS-A /org/sol-policy # exit
UCS-A /org/sol-policy # exit
UCS-A /org # exit
UCS-A#
```

## G.3.1 無効化した Serial over LAN の再有効化

SoL を再有効化する必要があるのは、以前に SoL を無効化したが、SoL が必要になった場合のみです。

```
UCS-A# scope org /CMS
UCS-A /org # scope sol-policy CMS2000-MMP-SOL
UCS-A /org/sol-policy # show detail
SOL Policy:
Name: CMS/CMS-2000-SOL
SOL State: Disable
Speed:115200
Decription:
Policy Owner: Local
UCS-A /org/sol-policy # enable
UCS-A /org/sol-policy # enable
UCS-A /org/sol-policy # enable
UCS-A /org/sol-policy # exit
UCS-A /org # exit
UCS-A#
```

## シスコの法的情報

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることが あります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確である と考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。こ のマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザー側の責任となります。

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記 載されており、これらは、参考資料によって本書に含まれています。添付されていない場合には、 代理店にご連絡ください。

Cisco が採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley)のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発 したプログラムを採用したものです。All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフト ウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記代理店は、商 品性、特定目的適合、および非侵害の保証、もしくは取り引き、使用、または商慣行から発生 する保証を含み、これらに限定することなく、明示または暗黙のすべての保証を放棄します。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できな いことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、 あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、 それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアルの中の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジー図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

この文書の印刷されたハード コピーおよび複製されたソフト コピーは、すべて管理対象外と 見なされます。最新版については、現在のオンライン バージョンを参照してください。

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所と電話番号は、 当社の Web サイト www.cisco.com/go/offices をご覧ください。

© 2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

## シスコの商標

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の 国における登録商標または商標です。シスコの商標の一覧については、

<u>https://www.cisco.com/c/ja\_jp/about/legal/trademarks.html</u> をご覧ください。Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. 「パートナー」という言葉 が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するも のではありません。(1721R)