

Cisco Meeting Server

Cisco Meeting Server 3.12

Cisco Meeting Server 1000/Small および仮想化導入の
ための設置ガイド

2025 年 10 月 31 日

コンテンツ

変更履歴.....	5
1はじめに.....	6
1.1 仮想化プラットフォームの概要.....	7
1.2 このガイドの使い方.....	7
1.3 特定の MMP コマンドの違い.....	9
1.4 異なるプラットフォームで有効になるコンポーネントの違い.....	10
2インストール.....	11
2.1 開始する前に.....	11
2.1.1 Cisco Meeting Server ソフトウェアについて.....	11
2.1.2 VM 導入としての Cisco Meeting Server のホスト要件.....	12
2.2 仕様ベースのサーバーで VMware 経由でインストールする.....	14
2.3 ESXi ウェブクライアントを使って OVA ファイルから Meeting Server を導入する.....	15
2.4 Cisco Meeting Server 1000/Small のインストールと初期設定.....	20
2.4.1 開始する前に.....	20
2.4.2 タスク 1：開梱と初回起動.....	20
2.4.3 タスク 2：VMware Network Management を設定する.....	23
2.4.4 タスク 3：VMware ライセンスを取得、アクティブ化する.....	24
2.4.5 タスク 4 - Cisco Meeting Server 1000/Small Console へのアクセス.....	25
3構成.....	27
3.1 独自の Cisco Meeting Server 管理者アカウントを作成する.....	27
3.2 IPv4 用のネットワーク インターフェイスをセットアップする.....	27
3.3 追加のネットワーク インターフェイスを追加する.....	29
3.4 Call Bridge の設定.....	30
3.5 ウェブ管理インタフェースを設定する.....	31

3.5.1 ウェブ管理インターフェイス用の証明書を作成する	31
3.5.2 HTTPS アクセスのためのウェブ管理インタフェースを設定する	33
3.5.3 Web Bridge 3 の設定に役立つ情報.....	35
3.5.4 Web Bridge 3 サービスの有効化.....	37
3.5.5 Web Bridge アドレスを使用して Call Bridge を構成する.....	39
付録 A Cisco Meeting Server 1000/Small の技術仕様	42
A.1 物理仕様 :	42
A.2 環境仕様.....	42
A.3 電氣的仕様.....	42
A.4 ビデオおよび音声仕様 :	42
付録 B Cisco ライセンス.....	44
B.1 スマートアカウントおよびバーチャルアカウント情報.....	44
B.2 Meeting Server でのスマートライセンスの仕組み - 概要	44
B.3 期限切れライセンス機能の強制アクション	47
B.4 ライセンス情報を取得する方法 (Smart Licensing)	48
B.5 Cisco Meeting Server ライセンス	48
B.5.1 パーソナル Multiparty Plus ライセンス.....	49
B.5.2 Shared Multiparty Plus ライセンス.....	50
B.6 スマートライセンシング登録プロセス.....	50
B.7 ユーザーに Personal Multiparty ライセンスを指定する	51
B.7.1 特定のユーザがライセンスを持っているかどうかを確認するには:.....	51
B.8 Cisco Multiparty ライセンスの割り当て方法.....	52
B.9 Cisco Multiparty ライセンスの使用状況を確認する.....	53
B.10 SMP Plus ライセンスの使用数を計算する	54
B.11 ミーティングサーバーからライセンス使用状況のスナップショット を取得する.....	54
B.12 ライセンスレポート	55
B.13 レガシーライセンスファイルによる方法.....	55

B.13.1 ライセンスファイルを入手、入力する	55
B.13.2 従来のライセンス方法を使用して Cisco ユーザライセンスを取得する	57
付録 C ブランディング	59
付録 D VM をサイジングする	60
D.1 Call Bridge VM	62
D.2 ウェブエッジ仮想マシン	63
D.2.1 エッジサーバーの設定	64
D.2.2 展開の考慮事項	65
D.3 データベース仮想マシン	66
D.4 レコーダーとストリーマ VM	67
D.4.1 新しい内部 SIP レコーダーコンポーネントの VM のサイジング	67
D.4.2 新しい内部 SIP ストリーマ コンポーネントの仮想マシンのサイジング	68
D.5 ウェブスケジューラ	68
D.6 ミーティングアプリ	69
付録 E VMware に関する追加情報	70
E.1 VMware	70
付録 F ローカルの Certificate Authority によって署名された証明書を作成する	72
Cisco の法的情報	76
Cisco の商標または登録商標	77

変更履歴

日付	変更の概要
2025 年 10 月 31 日	3.12 に更新

1 はじめに

Cisco Meeting Server は、音声、ビデオ、ウェブコンテンツ向けのスケーラブルなソフトウェアプラットフォームであり、Microsoft、Avaya、その他のベンダーのさまざまなサードパーティキットと統合できます。Cisco Meeting Server があれば、場所、デバイス、テクノロジーに関係なく、ユーザーは接続できます。

Cisco Meeting Server は、VMware ESXi 8.0 と仮想ハードウェア vmx-1x を以下のプラットフォームにロードすることで、仮想化導入として実行されます。

- Cisco Meeting Server 1000、Meeting Server Small（事前構成済みの Cisco UCS C220 ラック サーバ）。
- 仕様ベースの VM プラットフォーム。

下の表は Cisco Meeting Server ソフトウェアの現行バージョンがサポートする ESXi バージョンを示しています。

表 1: サポートしている ESXi バージョン

Cisco Meeting Server のバージョン	ESXi バージョン
3.12	ESXi 8.0.3 P05

顧客は多くの場合、Cisco Meeting Server の仮想化された展開を、分割展開およびスケーラブルな展開でのエッジサーバとして使用します。

参加者の機能性およびユーザ エクスペリエンスは、同じソフトウェアのバージョンを実行しているすべてのプラットフォームで同一です。しかし、仮想化デプロイメントと物理的なデプロイメント（Cisco Meeting Server 2000）の間では、デプロイメントは交換可能ではありません。例えば、仮想化導入からバックアップを作成し、それを Cisco Meeting Server 2000 で復元することはできません。逆も同様です。

注記： 会議管理と接続された会議サーバは同じソフトウェア バージョンを実行する必要があります。会議管理は、スマート ライセンス サポートのための製品登録とスマート アカウントとのやり取りを処理します。

1.1 仮想化プラットフォームの概要

警告 : Cisco Meeting Server ソフトウェアを実行している仮想プラットフォームに関係なく、プラットフォームが最新の状態でパッチが適用されていることを確認してください。プラットフォームのメンテナンスを怠ると、Cisco Meeting Server のセキュリティが損なわれる可能性があります。

Cisco Meeting Server 1000/Small : VMware はプリインストールされていない状態で出荷され、Cisco Meeting Server などのプリロードされたソフトウェアは含まれません。Cisco Meeting Server 1000/Small をインストールして設定するには:

- Cisco は VMWare ライセンスを販売する権利を失っているため、ユーザーは VMWare から ESXi とライセンスを購入してインストールする必要があります。VMware のインストール手順については、[ESXi のインストールとセットアップ 8.0](#) を参照してください。
- Cisco Meeting Server ソフトウェアは、.ova ファイルとして提供されます。このガイドの指示に従ってソフトウェアをインストールし、Cisco Meeting Server Small をインストールして構成します。

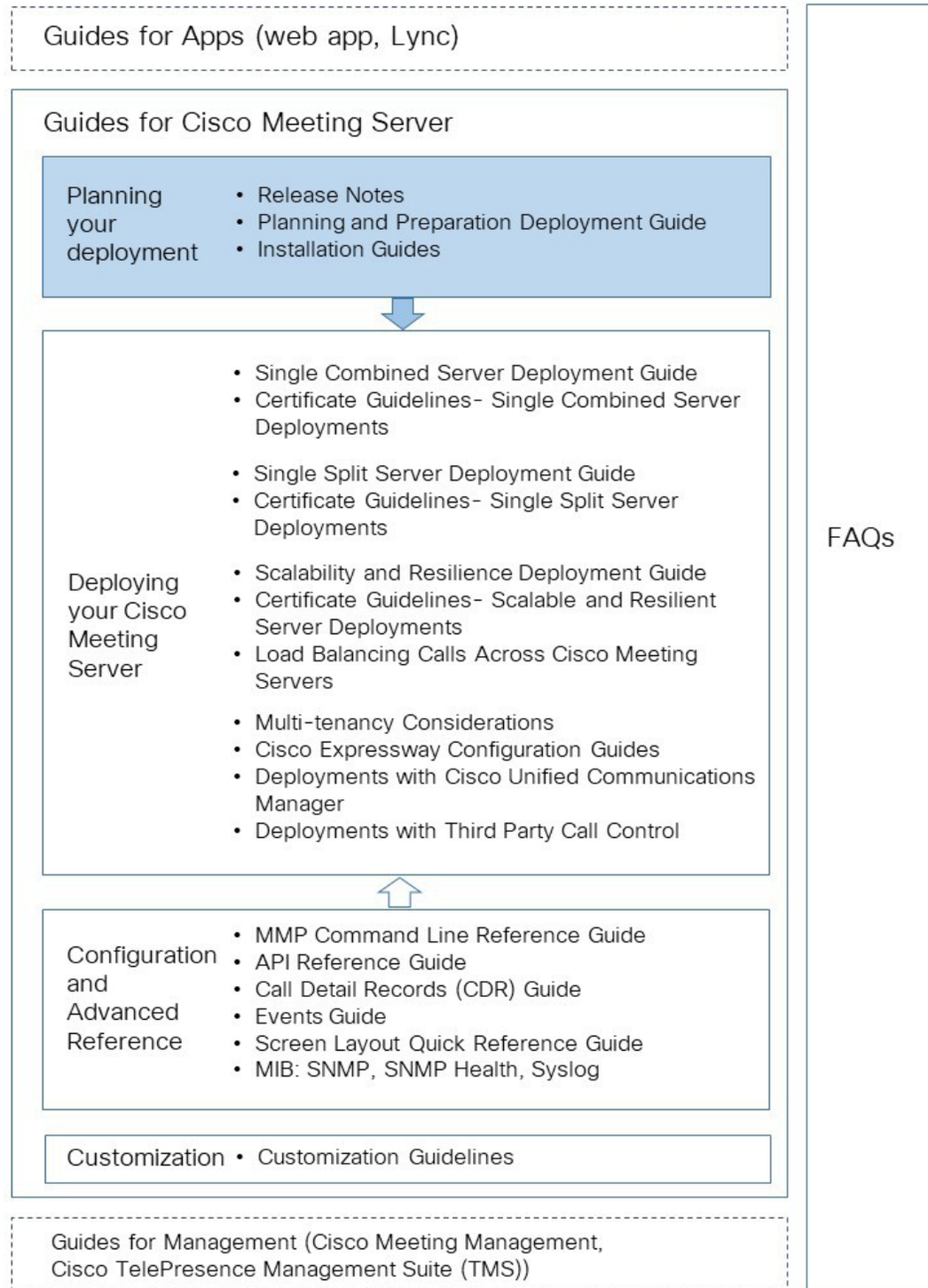
仕様ベースの VM プラットフォーム : 以前に仮想化された Cisco Meeting Server インストールからサーバーをアップグレードする場合は、Cisco Meeting Server リリースノートの指示に従ってください。新規のインストールの場合、このガイドに従って VM を作成し、Cisco Meeting Server ソフトウェアをインストールします。

1.2 このガイドの使い方

このガイドでは、Cisco Meeting Server 1000/Small のインストールと仕様ベースの VM の導入について記載しています。

Cisco Meeting Server を設定し、ライセンスを適用した後は、『導入の計画と準備ガイド』を参照して適切な導入を決定し、その後、対象とする導入に最も関連する導入ガイドと証明書ガイドに従ってください。図 1 を参照してください。これらのドキュメントは cisco.com で見つけることができます。

図 1 : Cisco Meeting Server のインストールと導入のドキュメント



注：Cisco ユーザ用ドキュメントで使用しているアドレス範囲は、RFC 5737 で定義されているものです。これはドキュメント化用に明示的に予約されています。Meeting Serverのユーザマニュアルに記載されている IP アドレスは、特に記載のない限り、あなたのネットワークでルーティング可能な正しい IP アドレスに置き換えてください。

1.3 特定の MMP コマンドの違い

すべての MMP コマンドについては、[MMP コマンドリファレンス](#) を参照してください。Cisco Meeting Server 2000 を実行すると、仮想化された Cisco Meeting Server と比較して、いくつかの違いがあります。

コマンド	Cisco Meeting Server 2000	Cisco Meeting Server 1000/Cisco Meeting Server Small および仮想 Cisco Meeting Server
shutdown	MMP では利用できません。電源を切る前に、Cisco UCS マネージャを使用して、ブレードサーバの電源を切ってください。	vSphere の電源ボタンは使用しないでください。 シャットダウン コマンドを使用してください。
状態	MMP では利用できません。Cisco UCS Manager	使用不可
シリアル番号:	サーバのシリアル番号を返します。	使用不可
dns	インターフェイスを指定しないでください。 例 <code>dns add forwardzone <domain-name> <server ip></code>	インターフェイスを指定しないでください。 例 <code>dns add forwardzone <domain-name> <server ip></code>
user evict	応答可能	応答可能

1.4 異なるプラットフォームで有効になるコンポーネントの違い

下の表は、異なる Cisco Meeting Server プラットフォームで利用できるコンポーネントの一覧です。プラットフォームでコンポーネントが利用できない場合、そのコンポーネントに特有の MMP および API コマンドは利用できません。例えば、TURN サーバー用の 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	Cisco Meeting Server1000/ Small および仮想 Cisco Meeting Server
Call Bridge	応答可能	応答可能
Web Bridge 3	応答可能	応答可能
データベース	応答可能	応答可能
スケジューラ	応答可能	応答可能
TURN サーバ	使用不可	応答可能
レコーダ	使用不可	応答可能
アップローダー	使用不可	応答可能
ストリーマー	使用不可	応答可能
SNMP MIB	機能は現在使用できません	応答可能

2 インストール

この章は、仕様ベースの VM プラットフォームおよび Cisco Meeting Server 1000/Small での展開に適用されます。

2.1 開始する前に

2.1.1 Cisco Meeting Server ソフトウェアについて

VMware ユーザーの場合、Cisco Meeting Server ソフトウェアは .ova ファイルとして提供されます。これは、単一のネットワーク インターフェイスを持つ新しい VM と、Cisco Meeting Server アプリケーションを含む仮想ディスクをセットアップするテンプレートです。

インストール後、完全に機能する Cisco Meeting Server が利用できます。これは次のように実行できます。

- 単一のサーバ上で有効になっているすべてのコンポーネントを備えた完全なソリューション (単一結合サーバ展開モデル)、
- 内部ネットワークに導入されたコアサーバーで一部のコンポーネントが有効になっているスプリット導入、および DMZ に導入された Edge サーバーで他のコンポーネントが有効になっているスプリット導入 (シングルスプリットサーバー導入モデル)、
- クラスタ化された複数の Call Bridge とデータベースを使用した、スケーラブルでレジリエントな導入により、使用率の増加に対応し、ダウンタイムを最小限に抑えます。

同じ .ova ファイルがすべての展開のインストールに使用されます。

Cisco Meeting Server ソフトウェアをアップグレードするには、ソフトウェアのバージョンに対して公開されているリリースノートの手順に従ってください。

注：

- Meeting Management が必要な Smart Licensing の問題を回避するには、Meeting Server を複製するのではなく、毎回新しい Meeting Server をインストールします。または、完全に工場出荷時の状態にリセットして、すでにクローニングされている VM Meeting Servers に新しい同一の主催者 ID を再割り当てます。
- Meeting Server はセキュアブートをサポートしていません。

2.1.2 VM 導入としての Cisco Meeting Server のホスト要件

Cisco Meeting Server は、VM 導入として、標準的な Cisco サーバーの広い範囲で実行されます。 [VM 設定要件と、さまざまな導入に対する UCS のテスト済みリファレンス設定については、このリンク](#) を参照してください。

Cisco Meeting Server は、Intel プロセッサを搭載した Dell や HP のシステムを含むサードパーティ サーバでも実行されます。Klas VoyagerVM や Dtech LABS M3-SE-SVR2 などのスモール フォーム ファクターおよび高耐久システムもサポートされます。このソフトウェアは、VMware ESXi およびクラウドサービスに展開できます。

表 2：サードパーティサーバー上で実行される Cisco Meeting Server のホスト要件

	最小	推奨
サーバーの製造元	任意 (Any)	任意 (Any)
プロセッサタイプ	Intel Nehalem マイクロアーキテクチャ マイクロアーキテクチャ	Intel Xeon 2600 v2 以降
プロセッサ周波数	2.0GHz	2.5Ghz
RAM	論理コアあたり 1GB*	論理コアあたり 1GB*
ストレージ	100GB	100GB

* 追加のメモリは、仮想マシンモニタおよびホスト上の他の VM による使用のために、システムで利用可能である必要があります。

注： Meeting Server は、シングルおよびデュアルソケットサーバーのみをサポートしています。

表 3: 推奨されるコア VM 構成

720p30 コールレック	CPU の設定	RAM の設定	システムの例
50	デュアル Intel E5-2680v2	32 GB (8x4 GB)	Cisco UCS C220 M3 Dell R620 HP DL380p Gen8
40	デュアル Intel E5-2650v2	32 GB (8x4 GB)	Cisco UCS C220 M3 Dell R620 HP DL380p Gen8
25	Single Intel E5-2680v2	16 GB (4x4 GB)	Cisco UCS C220 M3 Dell R620 HP DL380p Gen8
15	Single Intel E5-2640v2	8 GB (4x2 GB)	Cisco UCS C220 M3 Dell R620 HP DL380p Gen8

さらに、

- 利用可能なメモリ帯域幅を最大化するために、すべてのメモリチャネルを使用するべきです。 NUMA システムに特別な要件はありません。
- 帯域外管理システムは、VM とネットワークポートを共有するように設定すべきではありません。 内部テストでは、パケット損失のバーストおよび音声およびビデオ品質の劣化を引き起こす可能性があることが示されています。 帯域外管理は、専用ネットワークポートを使用するように設定するか、無効にする必要があります。
- 利用可能な場合は、主催者でハイパースレッディングを有効にする必要があります。有効にしないと、容量が最大 30% 減少します。
- Cisco は仮想会議サーバーの AMD プロセッサのテストやサポートを行っていません。本番環境での展開には Intel プロセッサの使用を推奨します。
- Cisco Meeting Server が使用する CPU は、専用である必要があります。これは次の方法で実現します。
 - 主催者で単一の VM のみを実行している、または
 - 主催者のすべての VM を特定のコアにピンニングし、Cisco Meeting Server に指定されたコアの使用のみを許可し、さらに、ハイパーバイザー用に VM がピン留めされていない物理コアを残します。

- [仮想環境での Unified Communication](#) の共存要件に従う必要があります。ミーティングの見出しの下にある Cisco Meeting Server をクリックします。
- EVC モードが有効な VMWare ハイパーバイザーが使用されている場合、EVC は以下のいずれかまたはそれ以上のモードに設定されている必要があります。

“L2”/Intel® Nehalem 世代（以前の Intel® Xeon Core™ i7）

上記にリストされているものより古い CPU との互換性を強制する EVC モードは、SSE 4.2 が無効になるため、サポートされません。SSE4.2 が必要です。

- メディアコールには Call Bridge のアクティベーションキーが必要です。アクティベーションキーを取得するには、仮想サーバーの MAC アドレスが必要です。ライセンスに関する情報は、[付録 B](#) を参照してください。

2.2 仕様ベースのサーバーで VMware 経由でインストールする

注：仮想化導入用の Cisco Meeting Server の各リリースには、新規展開用の .ova ファイルと、最新リリースにアップグレードするためのアップグレードイメージ (.img) があります。

新規インストールについては、このセクションに従ってください。アップグレードについては、リリースノートに従ってください。

- EVC モードが有効な VMWare ハイパーバイザーが使用されている場合、EVC は以下のいずれかまたはそれ以上のモードに設定されている必要があります。

“L2”/Intel® Nehalem 世代（以前の Intel® Xeon Core™ i7）

上記にリストされているものより古い CPU との互換性を強制する EVC モードは、SSE 4.2 が無効になるため、サポートされません。SSE4.2 が必要です。

- メディアコールには Call Bridge のアクティベーションキーが必要です。アクティベーションキーを取得するには、仮想サーバーの MAC アドレスが必要です。ライセンスに関する情報は、[第 1 章](#) および [付録 B](#) を参照してください。

- OVA を Vcenter にアップロードして展開するとき、発行者フィールドは「(信頼できる証明書)」を表示する必要があります。OVA のインポート時に、無効な証明書と信頼されていない証明書に関する警告が表示される場合は、次の記事を参照してください：

<https://kb.vmware.com/s/article/84240> OVA に署名するために使用される証明書に対応する中間およびルート証明書を VECS ストアに追加する必要がある場合があります。中間証明書またはルート証明書を手入手する場合、またはその他の問題については、[Cisco テクニカルサポート](#)に連絡してください。

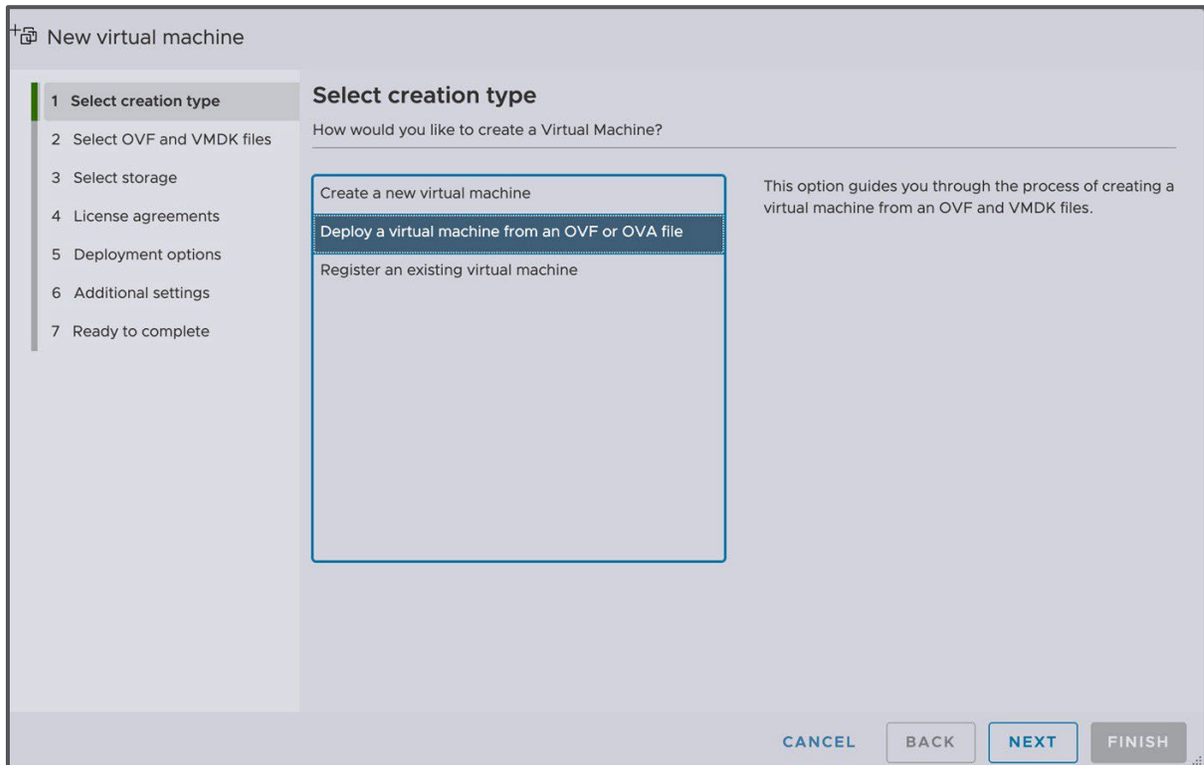
2.3 ESXi ウェブクライアントを使って OVA ファイルから Meeting Server を導入する

Cisco Meeting Server 1000/Small は、ソフトウェアがプリロードされていない状態で出荷されます。以下のセクションの手順に従って、Meeting Server ソフトウェアをインストールしてください。

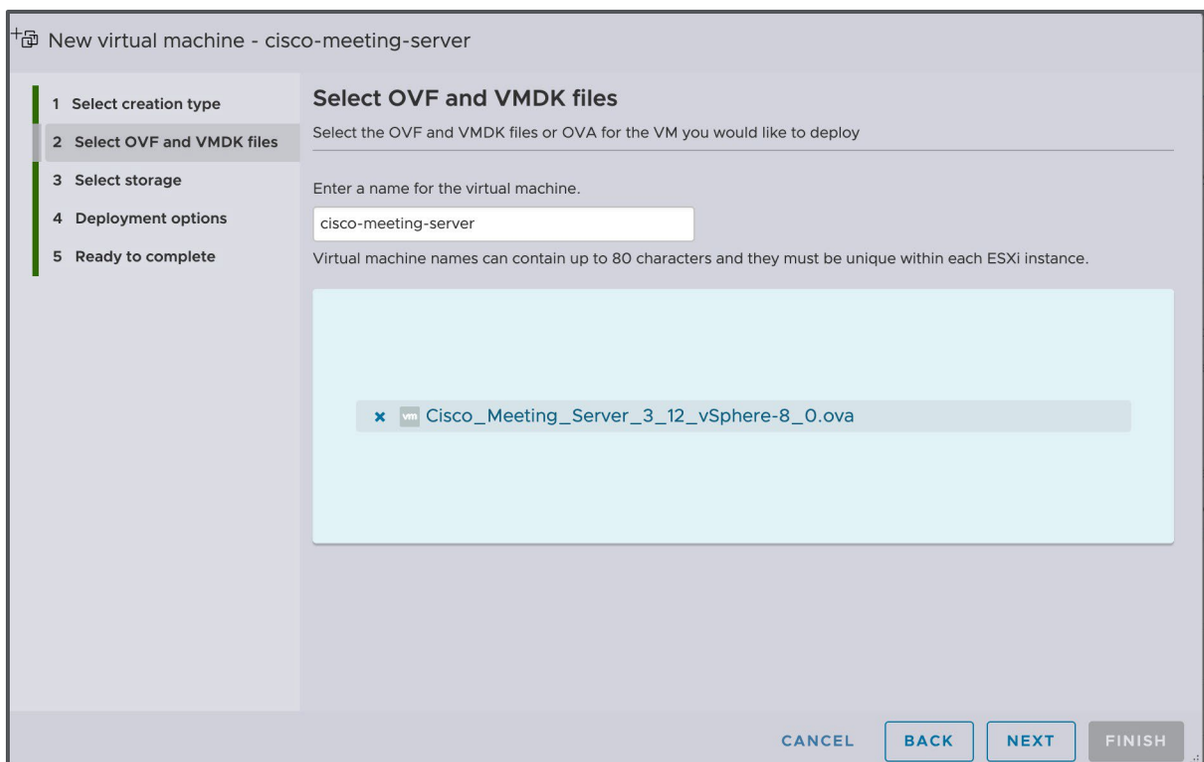
仮想化導入用の Cisco Meeting Server の各リリースには、新規展開用の .ova ファイルと、最新リリースにアップグレードするためのアップグレードイメージ (.img) があります。

新規インストールについては、このセクションに従ってください。アップグレードについては、リリースノートに従ってください。

1. [Cisco ウェブサイト](#)から .ova ファイルをダウンロードします。
2. vSphere Client で、左側にある [ナビゲータ (Navigator)] タブにあるホストに移動し、[VM の作成/登録 (Create/Register VM)] を選択します。
3. [作成タイプの選択 (Select creation type)] で、[OVF または OVA ファイルから仮想マシンを導入する (Deploy a virtual machine from an OVF or OVA file)] を選択し、[次へ (Next)] をクリックします。



4. 仮想マシンの希望の名前を入力し、.ova ファイル (ステップ 1 でダウンロード) を参照またはドロップして選択します。



5. ウィザードの手順に従います。 選択する必要がある設定は以下の通りです。
 - a. VM 構成とディスク ファイルを保存するデータストアを選択します。
 - b. VM を接続するネットワーク マッピングを選択します。
 - c. ディスクプロビジョニングを [シック (Thick)] に設定します。
 - d. [導入後に電源オン (Power On After Deployment)] が選択されていないことを確認します。
 - e. [完了] をクリックします。

注：仮想ホストの設定によっては、一部のウィザード設定が表示されなかったり、選択できない場合があります。

+

New virtual machine - cisco-meeting-server

1 Select creation type
2 Select OVF and VMDK files
3 Select storage
4 Deployment options
5 Ready to complete

Ready to complete

Review your settings selection before finishing the wizard

Product	cisco-meeting-server
VM Name	cisco-meeting-server
Files	acano-server_SHA256-disk1.vmdk
Datastore	datastore1
Provisioning type	Thin
Network mappings	bridged: VM Network
Guest OS Name	Unknown

 Do not refresh your browser while this VM is being deployed.

CANCEL BACK NEXT FINISH

f.

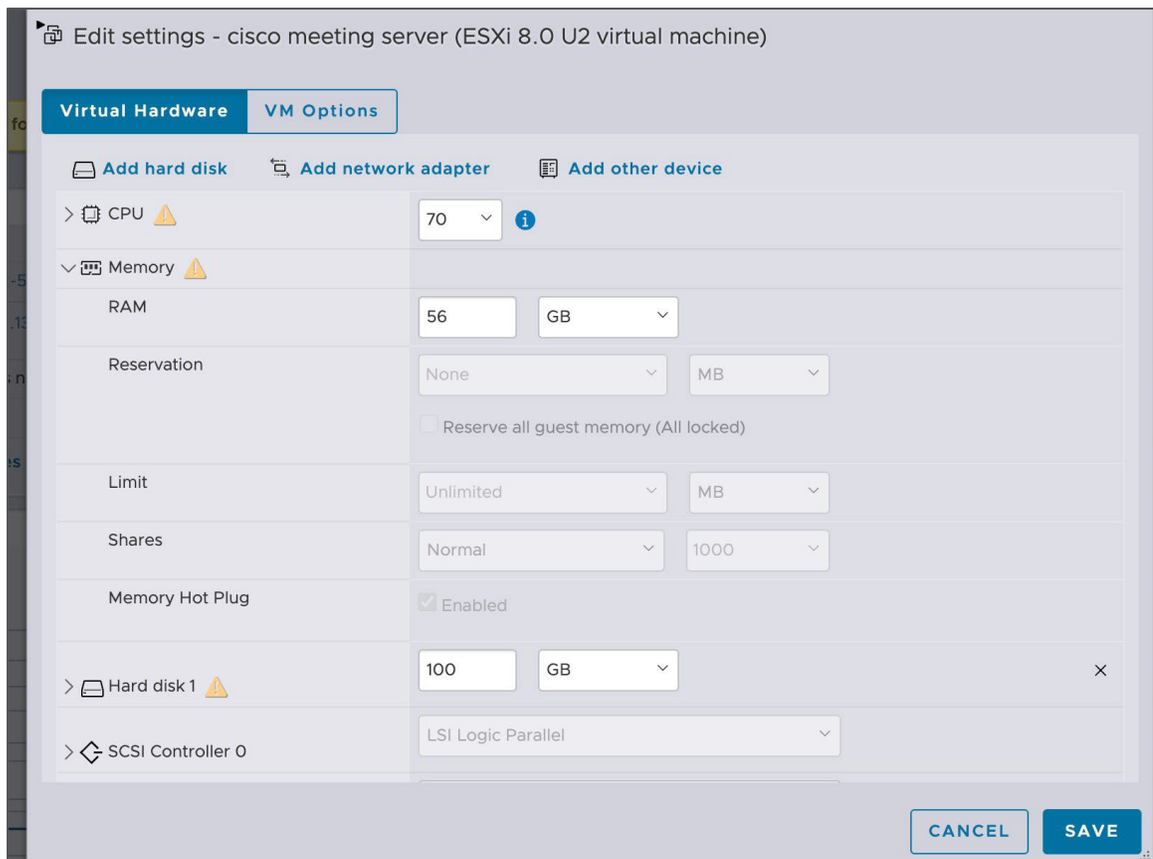
6. 完了すると、新しい Cisco Meeting Server VM が [仮想マシン (Virtual Machines)] の一覧に表示されるようになります。
7. VM のリストから Cisco Meeting Server VM を選択します。

8. [アクション (Actions)] ボタンから [設定編集... (Edit Settings...)] を選択します。
- a. 仮想マシン設定 を編集し、[CPU] をクリックします。[CPU 数] を必要な数に設定します (最小値は 4 です)。スケーリングの詳細については、[導入ガイド](#) を参照してください。VM 設定要件の詳細については、
https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc/system/virtualization/virtualization-cisco-meeting-server.html および付録 D を参照してください。
 - b. [ソケットあたりのコア数 (Number of Cores per Socket)] を次のいずれかに設定します。
 - ハイパースレッディング対応のデュアル プロセッサ ホストで、ソケットあたりのコア数 を論理コア数から 2 を引いた数に設定します。
 - ハイパースレッディングなしのデュアルプロセッサホストで、[ソケットあたりのコア数 (Number of Cores per Socket)] を論理コア数から 1 を引いた数に設定します。
 - シングルプロセッサホストで、[ソケットあたりのコア数 (Number of Cores per Socket)] を論理コアの数に設定します。

基になるハードウェアをミラーリングするソケットの数を設定することをお勧めします。

注：論理コアの数は、vSphere ウェブクライアントで [管理 (Manage)] > [設定 (Settings)] > [プロセッサ (Processors)] をクリックすると確認できます。詳細については、<https://techdocs.broadcom.com/us/en/vmware-cis/vsphere/vsphere/8-0/esxi-installation-and-setup-8-0.html> を参照してください。

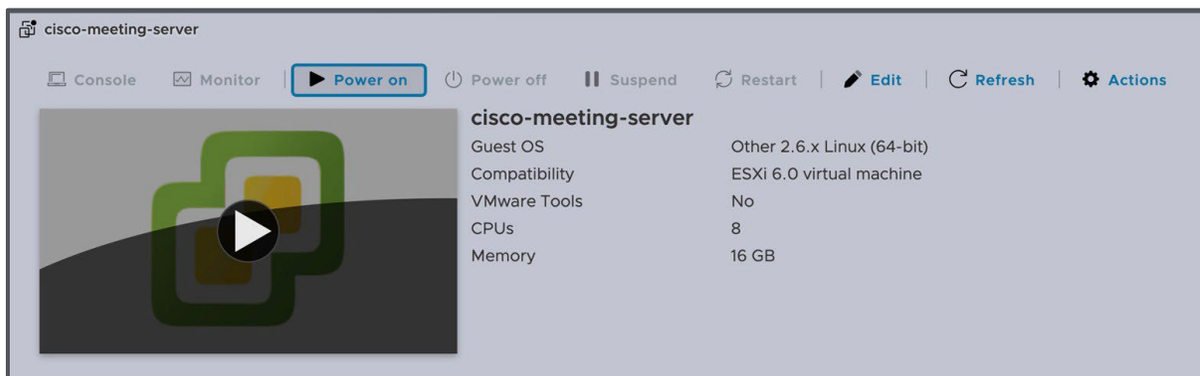
- c. [メモリ] をクリックし、RAM が最低 4GB に設定されていることを確認します。



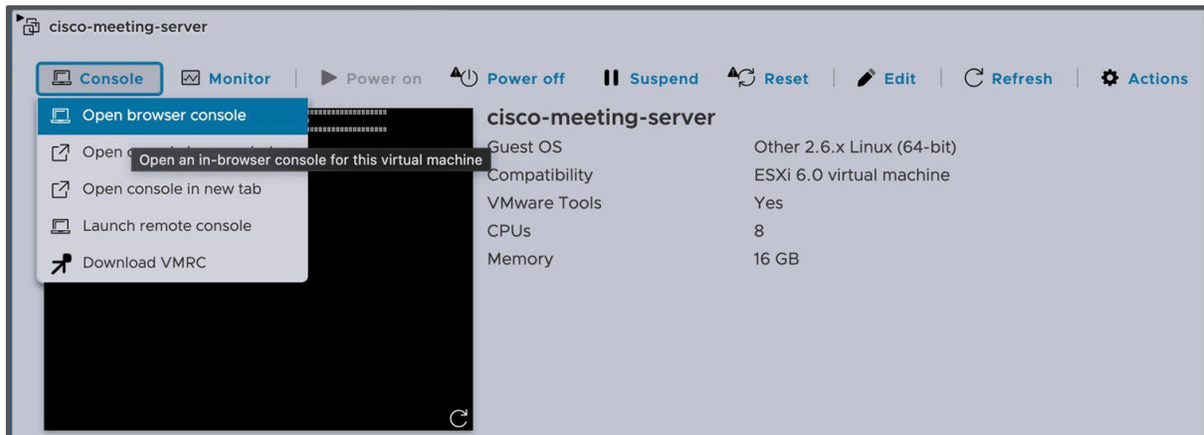
- i. [すべてのゲスト メモリを予約 (すべてロック)] チェックボックスをオンにします。

- d. ディスクスペースを 100GB に設定します。

9. [電源オン (Power on)] をクリックします。



10. [コンソール (Console)] タブをクリックして、ブラウザコンソール (VMware Remote Console がインストールされている場合はリモートコンソール) を開きます。



11. ユーザ名「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。管理者パスワードの変更が求められます。MMP にログインしています。

2.4 Cisco Meeting Server 1000/Small のインストールと初期設定

2.4.1 開始する前に

Cisco Meeting Server Small は、VMware がプリインストールされた状態で出荷されません。Cisco は VMware ライセンスを販売する権利を失っているため、ユーザーは ESXi およびライセンスを VMware から購入する必要があります。VMware のインストール手順については、[ESXi のインストールとセットアップ 8.0](#) を参照してください。

2.4.2 タスク 1：開梱と初回起動

1. Meeting Server、電源コード、コンソールアダプタ、およびラックキットを開梱します。
2. ミーティングサーバを配置するか、オプションでラックマウントします。導入については、『[Cisco UCS C220 M6 サーバ インストールおよびサービス ガイド](#)』および『[Cisco UCS C220 M7 サーバ インストールおよび サービス ガイド](#)』を参照してください。
3. イーサネットケーブルを Meeting Server 背面のイーサネット 1 ポートに接続し、イーサネットネットワークに接続します。
4. 電源コードを各電源に接続し、電源に接続します。

5. Meeting Server 前面の電源ボタンを押します。最初に電源をオンにした後、自動的に停止と再起動を複数回繰り返します。
6. コンソールを Meeting Server に接続して続行します。モニタとキーボード、またはネットワーク接続上の仮想コンソールのいずれかを使用することができます。次のオプションから選択します。

2.4.2.1 コンソールオプション 1 - モニタとキーボード

1. Meeting Server の背面にある VGA ポート、または前面のコンソールポートに VGA 接続のモニタを接続します。
2. キーボードを Meeting Server の背面にある USB ポート、または前面のコンソールポートに接続します。

2.4.2.2 コンソールオプション 2 - ネットワーク上の仮想コンソール

Meeting Server に接続するためのモニタとキーボードが利用できない場合は、この方法を使用します。

1. お使いのコンピュータのシリアルポートを、ルーターおよびスイッチに付属の標準的な青い Cisco RJ-45 DB-9 ヌルシリアルケーブルを使って Meeting Server 背面の 10101 とラベル付けされた RJ-45 ポートに接続します。
2. ターミナルプログラムを開き、シリアルポート/アダプタの COM ポートを選択し、ターミナル設定を 115200 ボー、パリティなし、8 データビット、1 ストップビットに設定します。
3. 2 つ目のイーサネット LAN ポートを、Meeting Server 背面の RJ-45 ポート (M1 とラベル付けされています) に接続します。1 つのネットワーク接続のためのリソースしかない場合、イーサネット 1 に接続されている LAN を取り外し、それを一時的に M1 ポートに使用して仮想コンソールを有効にし、設定後にイーサネット 1 に戻します。仮想コンソールを使用するには、M1 ポートが接続され、有効な IP アドレスで構成されている必要があります。
4. Meeting Server の電源が接続されていることを確認します。そうでない場合、CIMC 管理インターフェイスが起動するよう、数分間差し込んでいることを確認します。CIMC が機能するために Meeting Server の電源がオンになっている必要はありませんが、電源に接続されている必要があります。(CIMC ステータスの外部インジケータはありません。)

5. ターミナルプログラムで、**Escape** と **9** のキーを同時に押して、ポートを CIMC に切り替えます。ユーザー名のプロンプトが表示されます。
6. デフォルトのユーザ名とパスワードを入力します。
7. 初めてログインするとき、パスワードを適切なものに変更するように指示するプロンプトが表示されます。プロンプトに従って、新しいパスワードを設定します。
8. ログインしたら、コマンドプロンプトで **scope cimc** コマンドを入力します。CIMC メニューを開いたことを反映して、コマンドプロンプトが変わります。
9. **show network detail** コマンドを入力して、管理イーサネットインタフェースの現在の設定を表示します。これには、サーバーが（ネットワーク上で利用可能な場合）DHCP 経由で取得した現在の IP アドレスも表示されます。表示されている IPv4 アドレスをメモします（DHCP が利用できる場合）。
10. DHCP が利用できず、静的 IP を設定する必要がある場合、次のコマンドを使用し、サンプル値をネットワークに適した値に変更します。（これらのコマンドは、ユーザーがすでに CIMC 範囲に入っていることを前提としています。）

```
scope network
set dns-use-dhcp no
set dhcp-enabled no
set v4-addr 10.1.2.3
set v4-netmask 255.255.255.0
set v4-gateway 10.1.2.1
commit
```

11. **show network detail** を入力して変更を確定します。完了したら、コマンド **exit** を 2 回入力して、CIMC からログアウトします。
12. PC のブラウザに切り替え、設定した IP アドレスまたは CIMC シリアルインターフェイスから取得した IP アドレスにアクセスします。証明書のセキュリティ警告を閉じると、Cisco ランディングページにユーザー名とパスワードのフィールドが表示されます。
13. ユーザー名：**admin** と、初めて CIMC に接続したときに設定したパスワードを使用してログインします。

14. [サーバーの概要 (Server Summary)] ページが開いたら、[アクション (Actions)] の下の [KVM コンソールの起動 (Launch KVM Console)] リンクをクリックします。Java 仮想コンソールアプリケーションがロードされます。お使いのオペレーティングシステムとブラウザによっては、セキュリティ警告やダイアログが表示される場合があります。アプリケーションがロードされるまで続行します。サーバーに直接接続しているかのように、モニタ画像が表示されます。サーバーの電源がオフの場合、「**信号がありません**」という大きな緑色のウィンドウが表示されます。
15. サーバーの電源がオフの場合、[電源 (Power)] メニューから [電源オン (Power On)] を選択してサーバーを起動します。数分後、VMware コンソール画面が表示されます。

ローカルモニタとキーボードを使用して接続しているかのように、仮想コンソールを使用できます。

2.4.3 タスク 2 : VMware Network Management を設定する

次の手順を完了するには、モニタまたは仮想コンソール経由でサーバーにアクセスする必要があります。

サーバーの電源がオンになっていることを確認し、VMware コンソール画面が表示されたら、**F2** を押して設定するか、**F12** を押してシャットダウンします。

1. サーバを構成するには、**F2** を押します。
2. メニューオプションから、矢印と Enter キーを使用して、[管理ネットワークの設定 (Configure Management Network)]、[IPv4 の設定 (IPv4 Configuration)] を選択します。
3. 使用するネットワーク構成 DHCP または静的 IP 割り当てのオプションを選択し、ネットワークに適切な IPv4 アドレス、マスク、およびゲートウェイを構成します。
リマインダ：この IP アドレスは VMware ハイパーバイザー用のものであり、Meeting Server アプリケーション用のものではありません。使用するアドレスは Meeting Server アプリケーションとは異なる必要があります。
4. (オプション) Meeting Server アプリケーションとは異なる VLAN 経由でハイパーバイザー管理にアクセスする場合、管理インターフェイスが関連付ける VLAN を設定します。
5. **Escape** を押してメインメニューに戻り、再度 **Escape** を押してログアウトします。

画面の左下に VMware 管理 IP アドレスが表示されます。

2.4.3.1 仮想コンソールを使用している場合に役立つ情報

- CIMC は Meeting Server 用の強力な帯域外管理インターフェイスであり、Meeting Server がラックまたはコンピュータ室に設置されている場合に使用することを推奨します。この管理インターフェイスは VMware または Meeting Server アプリケーションでは使用されないため、接続を維持したい場合は、M1 イーサネットポート用に専用の LAN 接続を確保する必要があります。(NIC 共有オプションは、Cisco UCS Server のドキュメントにも記載されています。)
- 1つのネットワーク接続のみで仮想コンソールを使用しており、一時的に M1 インターフェイスにそれを使用していた場合：
 - a. インストールを完了するために、仮想コンソールはもう必要ありません。サーバーの M1 インタフェースからイーサネットケーブルを外し、イーサネット 1 ポートに再接続します。
 - b. VMware 管理インターフェイスに DHCP を使用している場合、イーサネットケーブルに接続した後、サーバーを再起動して新しい IP アドレスを取得する必要があります。再起動するには、サーバー前面の電源ボタンを短く押します。サーバーが自動シャットダウンを開始します（これには数分かかります）。電源がオフになったら、電源ボタンを使用してオンにします。仮想コンソールが使用していたネットワークを切断しているため、サーバーが取得した IP アドレスを確認することはできません。IP アドレスを確認するには、DHCP 管理者に連絡して、サーバーが割り当てられている IP アドレスを確認します。Ethernet1 インターフェイスの MAC アドレスは、Cisco Meeting Server Small の前面にある引き出しタブに記載されています。

現在、イーサネットはサーバーの背面にあるイーサネット 1 ポートに接続されているはずで、そして VMware 管理ネットワークが使用している IP アドレスを知る必要があります。

2.4.4 タスク 3 : VMware ライセンスを取得、アクティブ化する

Cisco は VMware ライセンスを提供しません。Cisco は VMware ライセンスを販売する権利を失っているため、ユーザーはライセンスを VMware から購入する必要があります。Cisco Meeting Server Small ごとに 2 つの 1-CPU ライセンスが必要です。

2.4.4.1 VMware アクティベーションキーをアクティベートする

1. ライセンスが VMware アカウントに追加されたら、2 つのシングル CPU ライセンスをシングルのデュアル CPU ライセンスに統合する必要があります。これは myVMware ポータルで実現します。
ヒント：ライセンスを VMware プロファイルに追加した直後に、ライセンスを組み合わせる際に問題が発生する場合があります。この場合、5～10 分待ってから再度試してください。引き続き問題が発生する場合は、VMware ライセンスサポートに連絡してライセンスを統合してください。
2. 新しい統合ライセンスキーを入手したら、vSphere クライアントを開き、Meeting Server に接続します（まだ接続していない場合）。そして左パネルのツリーから Meeting Server をクリックします。
3. 右側のパネルで、**[設定 (Configuration)]** タブを選択し、**[ソフトウェア (Software)]** で **[ライセンス機能 (Licensed Features)]** をクリックします。
4. 現在の評価の詳細が表示されます。ページの右上にある **[編集]** リンクをクリックします。
5. 表示されたウィンドウで、**[このホストに新しいキーを割り当てる (Assign a new key to this host)]** を選択し、**Enter** ボタンをクリックしてライセンスキーを入力します。
6. **[OK]** をクリックしてダイアログウィンドウを閉じます。

ハイパーバイザーの基本セットアップが完了しました。

2.4.5 タスク 4 - Cisco Meeting Server 1000/Small Console へのアクセス

Meeting Server インスタンス自体は、インスタンス自身の IP アドレスに接続するか、vSphere クライアントコンソール機能を介してアクセスできます。

1. vSphere クライアントを開き、以前に設定したユーザ名とパスワードを使用して、Meeting Server の IP アドレスにログインします。
2. 左側のパネルから Meeting Server を選択し、プラス記号 (<) を使用してツリーを展開します。Cisco Meeting Server という名前の仮想マシンが表示され、電源がオンになっていることを示す緑の矢印が表示されます。

3. ネットワークに DHCP がある場合、現在の Meeting Server の IP アドレスを確認するには、Cisco Meeting Server VM が選択されている間に、**[概要 (Summary)]** タブをクリックします。Meeting Server が取得した IP アドレスが **[全般 (General)]** セクションに表示されます。その IP に ssh で接続することで、Meeting Server ソフトウェアの設定を続行できます。
4. ネットワークに DHCP がない場合は、vSphere クライアントの仮想マシンコンソールおよび Meeting Server の MMP コマンド **ipv4**、または **ipv6** を使用して、VM に IP アドレスを指定する必要があります。[第 3 章](#)を参照（または [『MMP コマンドライン リファレンスガイド』](#)を参照してください）。
5. コンソールにアクセスするには、Meeting Server 仮想マシン選択時に、vSphere クライアントの **[コンソール (Console)]** タブをクリックします。画面が空白の場合、ウィンドウ内をクリックして **Enter** キーを押します。ログインプロンプトが表示されます。
ヒント：コンソールウィンドウの外でマウスを操作できるようにするには、**Control** キーを押しながら **Alt** キーを一緒に押します。
6. ユーザ名とパスワードでログインします。

注意：パスワードの有効期限は 6 か月です。

3 構成

3.1 独自の Cisco Meeting Server 管理者アカウントを作成する

ユーザー名「admin」は安全性が低いため、セキュリティ上の理由から、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。さらに、1つのアカウントのパスワードをなくした場合に備えて、2つの管理者アカウントを持っておくことをお勧めします。そうした場合でも、もう一方のアカウントでログインして、なくし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『[MMP コマンドリファレンスガイド](#)』を参照してください。パスワードを2回入力するように指示されます。新しいアカウントでログインすると、パスワードの変更が求められます。

注意：パスワードの有効期限は6か月です。

新しい管理者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。

メモ：管理者レベルのMMPユーザーアカウントは、Call Bridgeのウェブ管理インターフェイスにログインするためにも使用できます。ウェブ管理インターフェイスを通じてユーザーを作成することはできません。

3.2 IPv4 用のネットワーク インターフェイスをセットアップする

メモ：これらの手順はIPv4用ですが、IPv6用の同等のコマンドがあります。詳細については、[MMP コマンドリファレンス](#)を参照してください。

Cisco Meeting Server の仮想化導入では、最初はインターフェイス「a」という1つのネットワーク インターフェイスですが、最大で4つまでサポートされます（次の項を参照）。MMP は仮想展開のインターフェイス a で実行されます。

1. ネットワークインタフェース速度、二重通信、自動ネゴシエーションのパラメータを設定するには、`iface` MMP コマンドを使用します。「a」インタフェースの現在の設定を表示するには、MMP で入力します。

iface a

コマンド **iface (a|b|c|d) <speed> (full|on|off)** を使用して、ネットワークインタフェース速度 (Mbps)、全二重、および自動ネゴシエーションパラメータを設定します。たとえば、インタフェースを 1GE、全二重に設定します。

iface a 1000 full

2. “a” インターフェイスは、最初は DHCP を使用するように構成されています。既存の構成を表示するには、次のように入力します。

ipv4 a

- a. DHCP IP 割り当てを使用している場合、これ以上の IP 設定は必要ありません。ステップ 3 に進みます。
- b. 静的 IP 割り当てを使用している場合:

ipv4 add コマンドを使用して、指定されたサブネットマスクとデフォルトゲートウェイを持つインタフェースに静的 IP アドレスを追加します。

たとえば、ゲートウェイが 10.1.1.1 でプレフィックス長が 16 のアドレス 10.1.2.4 (ネットマスク 255.255.0.0) をインタフェースに追加するには、次のように入力します。

ipv4 a add 10.1.2.4/16 10.1.1.1

IPv4 アドレスを削除するには、次のように入力します。

ipv4 a del <address>

3. DNS 構成の設定

Meeting Server は、SRV レコードのルックアップを含むアクティビティの多くで DNS ルックアップを必要とし、簡素化された導入に必要です。Meeting Server をネットワークのデフォルトの DNS リゾルバに指向することをお勧めします。forwardzone の値にはピリオド「.」を使用します。

- a. DNS 設定を出力するには、次のようにタイプします。

dns

- b. アプリケーション DNS サーバーを設定するには、次のコマンドを使用します。

dns add forwardzone <domain name> <server IP>

メモ：フォワードゾーンは、ドメイン名とサーバアドレスのペアです。名前が DNS 階層で指定のドメイン名より下にある場合、DNS リゾルバーは指定のサーバーにクエリできます。任意の特定のドメイン名に対して複数のサーバーを指定して、ロードバランシングとフェイルオーバーを提供できます。「.」を指定するのが一般的です。これは、すべてのドメイン名に一致する DNS 階層のルート、つまりドメイン名を意味します。

たとえば、

```
dns add forwardzone. 10.1.1.33
```

- c. DNS エントリを削除する必要がある場合は、次のコマンドを使用します：

```
dns del forwardzone <ドメイン名><サーバ IP>
```

たとえば、次のようになります：

```
dns del forwardzone. 10.1.1.33
```

3.3 追加のネットワーク インターフェイスを追加する

Cisco Meeting Server の仮想化展開は、最大 4 つのインターフェイス (a、b、c、d) をサポートします。

必要に応じて、VMWare に 2 番目のネットワーク インターフェイスを追加できます。しかし、Cisco Meeting Server の 2 つのインターフェイスを同じサブネットに配置してはいけません。

1. vSphere Client で、VM を [ホストとクラスター (Hosts and Clusters)] リストで探します。
2. [仮想マシン設定の編集の選択 (Edit Virtual Machine Settings)] を選択します。
3. VMXNET3 タイプのネットワークアダプタを追加します。

メモ：VMXNET3 以外のイーサネットアダプタを選択すると、ネットワーク接続の問題やライセンスが無効になる可能性があります。

注：イーサネットアダプタの追加と変更の詳細は、VMware ウェブページ [「仮想ネットワークアダプタを追加、変更する」](#) を参照してください。

4. 新しいアダプタを追加した後、次のコマンドを使用して、MMP で使用するインターフェイスを有効にします。

例 : `ipv4 b enable`

5. VM を再起動して、アドレスとゲートウェイを手動で追加するか、または DHCP によって自動的に取得されます（そのインターフェイスで有効になっている場合）。

3.4 Call Bridge の設定

Call Bridge には、SIP 通話制御デバイスおよび Lync フロントエンド (FE) サーバとの TLS 接続を確立するために使用されるキーと証明書のペアが必要です。Lync を使用している場合、この証明書は Lync FE サーバによって信頼される必要があります。

コマンド `callbridge listen <インターフェイス>` を使用して、リッスンするインターフェイスを設定できます (A、B、C または D から選択)。デフォルトでは、Call Bridge はどのインターフェイスもリッスンしません。

1. [『証明書のガイドライン』](#) の説明に従って、証明書を作成してアップロードします。
2. MMP にログインし、インターフェイス A でリッスンするように Call Bridge を設定します。

`callbridge listen a`

メモ: Call Bridge は、別の IP アドレスに NAT されていないネットワーク インターフェイスでリッスンする必要があります。これは、リモート サイトと通信するときに、Call Bridge が SIP メッセージのインターフェイスで設定されたものと同じ IP を伝達する必要があります。

3. 次のコマンドを使用して、証明書を使用するように Call Bridge を設定します。これにより、Lync FE サーバーと Call Bridge の間で TLS 接続を確立できます。次に例を示します。

`callbridge certs callbridge.key callbridge.crt`

完全なコマンドと CA が提供する証明書バンドルの使用については、[『証明書ガイドライン』](#) で説明されています。

4. 変更を適用するために、Call Bridge インターフェイスを再起動します。

`callbridge restart`

3.5 ウェブ管理インタフェースを設定する

ウェブ管理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 はこのウェブインターフェイスを通してルーティングされます。

ウェブ管理インターフェイスの設定には、秘密キー/証明書ペアの作成（[セクション 3.5.1](#) を参照）と、秘密鍵/証明書ペアの MMP へのアップロード（[セクション 3.5.2](#) を参照）が含まれます。

ウェブ管理インターフェイスが有効になると、API またはウェブ管理のいずれかを使用して、Call Bridge を設定できます。

3.5.1 ウェブ管理インターフェイス用の証明書を作成する

ウェブ管理インターフェイスは HTTPS 経由でのみアクセス可能です。セキュリティ証明書を作成し、それを Cisco Meeting Server にインストールする必要があります。[証明書ガイドライン](#) に記載されている手順に従います。本番環境を対象とします。このセクションでは、ラボ環境で自己署名証明書を使ってテストする方法を示します。

メモ：ウェブ管理インターフェイスではなく、API を通じて Call Bridge を設定する場合でも、ウェブ管理インターフェイス用に証明書をアップロードする必要があります。

以下の情報は、Cisco が秘密鍵の生成の要件を満たしていることを信頼していることを前提としています。必要に応じて、公開 Certificate Authority (CA) を使用して秘密鍵と証明書を外部で生成し、外部で生成されたキー/証明書のペアを SFTP を使用して Cisco Meeting Server の MMP にロードすることもできます。署名付き証明書を取得したら、[セクション 3.5.2](#) に移動します。

メモ：Cisco Meeting Server をラボ環境でテストする場合、サーバー上でキーと自己署名証明書を生成できます。自己署名証明書と秘密鍵を作成するには、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、生成されるキーと証明書を指定します。例：「pkiself signed webadmin」は、webadmin.key と webadmin.crt（自己署名）を作成します。自己署名証明書は、プロダクション環境での使用は推奨されていません。

以下の手順では、MMP コマンド `pki csr` を使用して秘密鍵と関連する証明書署名リクエストを生成し、CA 署名用にエクスポートする方法について説明します。

1. MMP にログインし、秘密鍵と証明書の署名リクエストを生成します (CSR)。

```
pki csr <key/cert basename> [<attribute>:<value>]
```

引数の説明

`<key/cert basename>` は新しいキーと CSR を識別する文字列です (例えば、「webadmin」と入力すると「webadmin.key」と「webadmin.csr」ファイルになります)

許可されているがオプションの属性は次のとおりで、コロンで区切る必要があります。

- CN : 証明書に記載される CommonName です。DNS A レコードで定義された FQDN を共通名として使用します。これを行わないと、ブラウザの証明書エラーが発生します。
- OU : 部門名
- O : 組織
- L : 所在地
- ST : 都道府県
- C : 国
- emailAddress

1 単語以上の長さの値には引用符を使用します。例 :

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

2. 次のいずれかの場所に CSR を送信します。
 - Verisign などの Certificate Authority (CA) 要求者の身元を確認し、署名付き証明書を発行する Verisign。
 - Active Directory 証明書サービスの役割がインストールされた Active Directory サーバなど、ローカルまたは組織の Certificate Authority への接続については、[付録 F](#) を参照してください。

注：署名済み証明書と秘密鍵を Cisco Meeting Server に転送する前に、証明書ファイルを確認してください。CA が証明書のチェーンを発行している場合、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、BEGIN CERTIFICATE および END CERTIFICATE の行を含む特定の証明書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。.crt、.cer または .pem の拡張子を持つ証明書としてファイルを保存します。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と認識できるように明確な名前を付け、同じ拡張子 (.crt、.cer または .pem) を使用します。中間証明書チェーンは順番通りである必要があります。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です。

3.5.2 HTTPS アクセスのためのウェブ管理インターフェースを設定する

注意: 展開では、Web 管理インターフェースがインターフェース A のポート 443 を使用するように自動的に設定されます。ただし、Web Bridge も TCP ポート 443 を使用します。Web 管理インターフェースと Web Bridge の両方が TCP ポート 443 を使用する場合、Web Bridge が同じインターフェースを使用する場合は、Web 管理インターフェースのポート番号を 445 などの非標準ポートに変更する必要があります。そのためには、MMP コマンド `webadmin listen <interface><port>` を使用します。

1. MMP への SSH 接続を確立してログインします。
2. SFTP を使用して、秘密鍵/証明書のペアと証明書バンドル (オプション) をウェブ管理インターフェースにアップロードします。
3. 証明書を指定する前にウェブ管理インターフェースを無効にしてください。

webadmin disable

4. 次のコマンドを使用して、ステップ 2 でアップロードした秘密鍵/証明書のペアを指定します。

webadmin certs <keyfile> <certificatefile> [<cert-bundle>]

keyfile と **certificatefile** は、一致する秘密キーと証明書のファイル名です。CA が証明書バンドルを提供している場合は、バンドルも証明書とは別のファイルとして含めます。次に例を示します。

webadmin certs webadmin.key webadmin.crt webadminBundle.crt

5. ウェブ管理インターフェースを再起動します。

webadmin restart

6. ウェブ管理インターフェイスを有効にします。

```
webadmin enable
```

次に例を示します。

```
webadmin certs webadmin.key webadmin.crt
```

```
webadmin listen b 443
```

```
webadmin restart
```

```
webadmin enable
```

Web 管理インターフェイスにアクセスできることをテストします。つまり、<https://cms->に相当するものを入力します。

server.mycompany.com（または IP アドレス）をブラウザに入力し、[以前](#)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。

メモ：バージョン 3.0 からは、ライセンスなしでトライアルモードを 90 日間のフル機能期間として使用できます。この場合、ウェブ管理インターフェイスには、この期間中、「この CMS は現在ライセンスされていません」と表示されます。Smart licensing の詳細および 3.0 での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。

- 内部ネットワークからウェブ アプリ クライアントをサポートする必要がある場合は、コアのメイン Meeting Server インスタンスで Web Bridge を設定し、この項の手順を完了する必要があります。
- ウェブアプリ用のプロキシおよび TURN Server として Cisco Expressway を使用している場合、コアのメインの Meeting Server インスタンスで Web Bridge を設定し、この項の手順を完了する必要があります。
- Edge Meeting Server モデルを使用している場合、Web Bridge を Edge だけで実行するか、Edge とメインの内部 Meeting Server インスタンスの両方で実行するかのオプションがあります。内部サーバーで Web Bridge を有効にすると、クライアントは DMZ の Web Bridge に接続しなくてもウェブアプリを使用できます。Edge Meeting Server モデルを使用した導入では、DMZ と内部サーバーインスタンスの両方で Web Bridge を実行することを推奨します。この項の手順を完了し、Edge インスタンスで Web Bridge を設定し、コアでメインの Meeting Server インスタンスを設定します。

注： Core と Edge の両方で Web Bridge を実行するには、クライアントが、内部インスタンスまたは Edge インスタンス (必要に応じて) に同じ Web Bridge のホスト名を解決する必要があります。これは通常「スプリット DNS」と呼ばれ、DNS サーバーは、クライアントが配置されている場所に基づいて、名前をアドレスに解決します。

警告： Expressway ユーザーのための重要な注意点

Web Bridge 3 とウェブ アプリを展開する場合、Expressway バージョン X14.3 以降を使用する必要があります。以前の Expressway バージョンは Web Bridge 3 ではサポートされません。

注： ウェブアプリの詳細は、[「Cisco Meeting Server web app の重要な情報」](#) を参照してください。

3.5.3 Web Bridge 3 の設定に役立つ情報

以下は、ウェブ アプリを使用できるように Web Bridge 3 を設定するのに役立つ情報です。

- 「Call Bridge to Web Bridge」プロトコル (C2W) は、Call Bridge と WebBridge3 間のリンクです。間にコントロールチャネルを確立するのは、Call Bridge から Web Bridge への発信接続です。証明書は C2W 接続の認証とセキュリティ保護に使用されます。C2W は Call Bridge - Web Bridge のトラフィック専用であり、ユーザや他のサービスによって使用されることはありません。
- C2W リスニングポートは、Call Bridge が HTTPS 接続を使用して Web Bridge に接続できるように、Web Bridge サーバー (`webbridge3 c2w listen` を使用) で定義されます。使用するポート番号に既定値の設定はありませんが、このガイドでは例として 9999 を使用します。この接続は証明書で保護する必要があります。
- 外部アクセスから C2W ポートを保護することを推奨します。Call Bridge からのみ到達可能である必要があります。
- Call Bridge は、連携するように設定された各 Web Bridge の C2W インターフェイスに一意に到達する必要があります (C2W 接続では、Web Bridge 3 インスタンスごとに一意のホスト名または IP を使用する必要があります)。

- ウェブ アプリ クライアントはWeb Bridgeに到達するための単一のアドレスを持つため、複数のWeb Bridgeが使用される場合、DNS またはロード バランサ ソリューションを使用して、共有名を利用可能なWeb Bridge インスタンスに転送する必要があります。クライアントからWeb Bridgeへの接続は、通話以外のアクティビティではステートレスであり、セッションは単一のWeb Bridgeに留まる必要はありません。
- TLS 接続を確立するとき、両側は確認のために証明書を提示する必要があります。Call Bridge は、 `callbridge certs` コマンドを使用して証明書セットを使用し、Web Bridgeは、 `webbridge3 c2w certs` コマンドを使用して証明書セットを使用します。
- Web Bridgeは、Web Bridgeの C2W トラストストアにある、または信頼ストアの `webbridge3 c2w trust` で設定された証明書によって署名された Call Bridge とスケジューラの証明書を信頼します。特定の証明書の一致のみが許可されるように、このWeb Bridgeに接続する Call Bridge 証明書を含むバンドルを使用することをお勧めします (証明書ピンング)。
- Call Bridge は、Call Bridge の C2W トラストストアにある、または `callbridge trust c2w` で設定されたトラストストア内の証明書によって署名された Web Bridge の証明書を信頼します。特定の証明書の一致のみが許可されるように、この Call Bridge が接続する Web Bridgeの証明書を含むバンドルを使用することをお勧めします (証明書ピンング)。
- スケジューラは、スケジューラの C2W トラストストアにある、またはコマンド `scheduler c2w certs <key-file> <crt-fullchain-file>` で設定された信頼ストアの証明書によって署名されたWeb Bridgeの証明書を信頼します。
- C2W または Call Bridge に使用される証明書に拡張キー使用法が定義されている場合、Call Bridge とWeb Bridgeの間の相互 TLS 認証交換を許可するために、使用法を有効にする必要があります。拡張キー使用法が証明書に定義されている場合、Web Bridge 3 C2W 証明書には「サーバ認証」拡張キー使用法が含まれ、Call Bridge 証明書には「クライアント認証」拡張キー使用法が含まれる必要があります。証明書で拡張キー使用法が定義されていない場合、すべての使用法が有効であると想定されます。
- C2W 接続は内部サービス間のみであるため、公的機関によって署名された証明書を明示的に使用する必要はありません。MMP 内で作成された自己署名証明書を使用できます。

- Web Bridge C2W 証明書の SAN/CN は、Call Bridge API で Web Bridge 3 を登録するために使用される `c2w://` URL で使用される FQDN または IP アドレスと一致する必要があります。これが一致しない場合、Call Bridge は TLS ネゴシエーションに失敗し、Web Bridge が提示する証明書を拒否し、Web Bridge との接続に失敗します。

注：パブリック CA によって署名された証明書が必要な場合は、FQDN を使用する必要があります。(パブリック CA は、IP アドレスを含む証明書に署名できません。) C2W アドレスで IP アドレスを使用する場合、C2W 接続はパブリック接続ではないため、独自の証明書を作成できます。パブリック CA を使用する必要はありません。

- Web Bridge のリッスン インターフェースに使用される証明書は、クライアントが信頼する認証局によって署名されている必要があります。これにより、クライアント接続時の証明書の警告が回避されます。クライアントが Web Bridge に到達するために使用する FQDN は、クライアント接続時の証明書の警告を回避するために、証明書の CN または SAN リストにある必要があります。
- 証明書の一般的な情報については、導入に応じた [証明書のガイドライン](#) を参照してください。

3.5.4 Web Bridge 3 サービスの有効化

Cisco Expressway プロキシを使用している場合、または Call Bridge に直接到達できるウェブアプリケーションをサポートしている場合、Web Bridge サービスはコア Meeting Server インスタンスで有効になっている必要があります。Meeting Server の Edge 導入を使用する場合、Web Bridge 3 はすべての Edge インスタンスで実行する必要があり、オプションで、Call Bridge が実行されているコア Meeting Server インスタンスでも実行できます。

Web Bridge 3 が実行される各 Meeting Server インスタンスでこれらの手順を完了します。

1. MMP に SSH でログインします。
2. Web Bridge がウェブ サーバーに使用するインターフェイスとポートを次のコマンドで設定します。

```
webbridge3 https listen <interface>:<port>.
```

最初のインターフェイスとポート 443 の使用を推奨します。例：

```
webbridge3 https listen a:443
```

3. Web Bridgeがウェブ サーバーに使用する HTTPS 証明書とキー ペアを次のコマンドで設定します。 `webbridge3 https certs <key file> <full certificate chain file>`。

このコマンドは、証明書が完全な証明書チェーン (エンド エンティティ証明書で始まり、すべての中間署名認証局を含み、ルート証明書で終わる証明書バンドル) として定義されることを要求します。 例 :

```
webbridge3 https certs wb3-https.key wb3-https-fullchain.crt
```

4. コマンドを使用して、C2W 接続のインターフェイスとポートを設定します。

```
webbridge3 c2w listen <interface>:<port> .
```

最初のインターフェイスとデフォルトのサンプル ポート 9999 を使用することを推奨します。 例 :

```
webbridge3 c2w listen a:9999
```

5. C2W 接続証明書をコマンド `webbridge3 c2w certs` で設定します
<キーファイル><完全な証明書チェーンファイル>。

例 :

```
webbridge3 c2w certs wb3-c2w.key wb3-c2w-fullchain.crt
```

注 : この証明書には、証明書の CN または SAN リストにある C2W インターフェイスの FQDN または IP アドレスが含まれている必要があります。 追加情報は、[Web Bridge 3 で使用する接続証明書を に設定するにはどうすればよいですか? も参照してください](#)。

6. Web Bridge 3 の C2W トラストストアは、どの Call Bridge がこの Web Bridge に接続できるかを制御するように設定する必要があります。 信頼バンドルには、この Web Bridge に接続するすべての Call Bridge の Call Bridge 証明書、または Call Bridge 証明書を署名した CA の証明書が含まれている必要があります。 最大限のコントロールを行うために、署名機関の証明書ではなく、バンドル中の個々の Call Bridge 証明書 (証明書ピンング) を使用することを推奨します。 Web Bridge の `c2w trust` バンドルを次のコマンドで設定します: `webbridge3 c2w trust <certificate bundle>`

```
webbridge3 c2w trust wb3-c2w-trust-bundle.crt
```

7. http リダイレクトを有効にします。 これは任意ですが、エンドユーザーの使いやすさのために推奨されています

```
webbridge3 http-redirect を有効にする
```

8. Web Bridge サービスを有効にする

```
webbridge3 enable
```

Web Bridgeが実行される各Meeting Serverインスタンスに対して上記の手順を繰り返し、各インスタンスで使用される証明書またはキーペアが正しいことを確認します。

C2W は、Call Bridge およびWeb Bridgeインスタンス間のコントロールインターフェイスであり、Web Bridgeが導入されている場合、Call Bridge で設定する必要があります。Call Bridge の C2W 信頼バンドルには、この Call Bridge が接続するすべてのWeb Bridgeの C2W 証明書、またはWeb Bridgeの C2W 証明書に署名した証明書が含まれている必要があります。最大限のコントロールを行うために、署名機関の証明書ではなく、バンドル中の個々の Web Bridge C2W 証明書（証明書ピンング）を使用することを推奨します。

1. Call Bridge を実行している内部Meeting Serverの MMP インターフェイスに接続します。
2. [Call Bridge リススン インターフェイスを設定する](#) で実行した手順で、Call Bridge に証明書がすでに設定されている必要があります。コマンド `callbridge` を実行して確認し、[キーファイル] と [証明書ファイル] の設定が設定されていることを確認します。そうでない場合は、先に進む前に、[Call Bridge リスニングインターフェイスを設定する](#) の手順を繰り返します。Call Bridge は C2W 機能の証明書で設定する必要があります。
3. コマンド `callbridge trust c2w <certificate bundle file>` を使用して、Web Bridge インスタンスの C2W 証明書を含む証明書バンドルで Call Bridge の C2W トラストストアを設定します。例：

```
callbridge trust c2w c2w-callbrige-trust-store.crt
```

注： 範囲で制限されている場合を除き、Call Bridge は、Meeting Server API で定義されているすべてのWeb Bridgeへの接続を試みます。

4. Call Bridge を再起動します

```
callbridge restart
```

3.5.5 Web Bridge アドレスを使用して Call Bridge を構成する

Meeting Server API でWeb Bridgeのエントリを作成することで、Call Bridge が接続する各 Web Bridge (共存するWeb Bridgeを含む) の C2W アドレスを Call Bridge に通知する必要があります。このガイドでは、Meeting Serverのウェブ管理インターフェイスの API エクスプローラーを使用して、このタスクを完了する方法を説明します。

1. Meeting Serverウェブ管理インターフェイスにログインして、[設定] > [API] を選択します。
2. [フィルタ] ボックスに「webBridges」と入力し、リストビューをフィルタリングします。ここに示すように。

The screenshot shows the Meeting Server API configuration interface. At the top, there are navigation tabs for 'Status', 'Configuration', and 'Logs'. Below the tabs, the page title is 'API objects'. A sub-header reads: 'This page shows a list of the objects supported by the API. Where you see a ► control, you can expand that section'. A filter box contains the text 'webbridge' and indicates '(13 of 126 nodes)'. Below the filter, a list of API endpoints is displayed, each with a right-pointing triangle icon (►) indicating it can be expanded. The endpoints listed are:

- /api/v1/system/profiles/effectiveWebBridgeProfile ►
- /api/v1/tenants/<id>/effectiveWebBridgeProfile
- /api/v1/webBridgeProfiles ►
- /api/v1/webBridgeProfiles/<id>
- /api/v1/webBridgeProfiles/<id>/ivrNumbers
- /api/v1/webBridgeProfiles/<id>/ivrNumbers/<id>
- /api/v1/webBridgeProfiles/<id>/webBridgeAddresses
- /api/v1/webBridgeProfiles/<id>/webBridgeAddresses/<id>
- /api/v1/webBridges ►
- /api/v1/webBridges/<id>
- /api/v1/webBridges/<id>/effectiveWebBridgeProfile
- /api/v1/webBridges/<id>/status
- /api/v1/webBridges/<id>/updateCustomization

3. 表示されたリストから [/api/v1/webBridges] 行を見つけ、[►] アイコンをクリックして導入します。
4. [Create new]をクリックして新しいWeb Bridgeオブジェクトを作成します。次のパラメータフィールドが次のように表示されます。

The screenshot shows the 'Create new' form for a Web Bridge object. At the top, there are navigation tabs for 'Status', 'Configuration', and 'Logs'. Below the tabs, there is a link '« return to object list'. The page title is '/api/v1/webBridges'. Below the title, there is a form with the following fields:

- url (URL)
- tenant Choose
- tenantGroup Choose
- callBridge Choose
- callBridgeGroup Choose
- webBridgeProfile Choose

At the bottom of the form, there is a 'Create' button.

5. **url** フィールドには、`c2w://<Web Bridge FQDN>:<c2w port>` の形式で、追加する Web Bridge の C2W インターフェースの FQDN アドレスを入力します。例：

`c2w://cmsedge1.company.com:9999`

注：ここで入力する FQDN は、Web Bridge 3 の C2W インターフェイスに割り当てられた証明書の CN または SAN 名のリストにあり、Web Bridge の C2W インターフェイスの IP に解決する必要があります。IP アドレスは、C2W 証明書が証明書の SAN または CN の IP アドレスを持つ場合にのみ使用できます。

6. 新しい Web Bridge エントリを保存するために **作成** をクリックします。

複数の Web Bridge がある場合、上記の手順を繰り返し、Web Bridge の各インスタンスに対して 1 つの Web Bridge オブジェクトを作成します。

付録 A Cisco Meeting Server 1000/Small の技術仕様

A.1 物理仕様 :

シャーシ: [Cisco UCS C220 M6 ラック サーバ](#)または [Cisco UCS C220 M7 ラック サーバ](#)

重量: 18 kg 以上 (40 ポンド)

サイズ : 高さ 1RU

ラック要件 : 19 インチ標準ラック

A.2 環境仕様

動作温度 : 5~35°C (41~95°F)

動作湿度 : 5~93% 結露しないこと

A.3 電氣的仕様

該当する Cisco UCS C220 サーバ設置およびサービスガイドの「電源の仕様」を参照してください。

A.4 ビデオおよび音声仕様 :

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間でのコールキャパシティの比較を示しています。

表 4 : ミーティングサーバプラットフォーム間の通話容量

通話のタイプ	Cisco Meeting Server 1000 M6	Cisco Meeting Server Small M7
フル HD の通話 1080p60 ビデオ 720p30 コンテンツ	40	60
フル HD コール 1080p30 ビデオ 1080p30/4K7 コンテンツ	40	60
フル HD 通話 1080p30 ビデオ 720p30 コンテンツ	80	120
HD 通話 720p30 ビデオ 720p5 コンテンツ	160	240
SD 通話 480p30 ビデオ 720p5 コンテンツ	320	480
音声通話 (G.711)	3000	3000

注: Meeting Server Small M7 バリエーションは、最大 94 個の vCPU と 128 GB の RAM をサポートします。

付録 B Cisco ライセンス

このセクションでは、Smart Licensing のライセンス情報について説明します。

B.1 スマートアカウントおよびバーチャルアカウント情報

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。バーチャルアカウントを使えば、部門ごとなど、指定の指定ごとにライセンスを整理することができます。

Meeting Server および Meeting Management でスマートバーチャルアカウントを使用する際の注意事項は以下の通りです。

- 単一のミーティング管理に対する各 Meeting Server クラスタは、ユーザー定義のスマート バーチャル アカウントにリンクされている必要があります。
- 各バーチャルアカウントは、Smart Licensing を処理するように設定された単一のミーティング管理サーバーのみに接続できます。
- 1 つのミーティング管理のみをスマートに設定します。Smart Licensing の 2 つ目の冗長ミーティング管理を Smart に設定しないでください。ライセンス使用数の二重カウントが発生するため、お勧めしません。
- PMP Plus、SMP Plus、および録画/ストリーミングライセンスは、単一のバーチャルアカウント内の単一のミーティング管理インスタンスおよび Smart Licensing を使用して、複数のクラスターにわたって共有できます。

B.2 Meeting Server でのスマートライセンスの仕組み - 概要

Meeting Server でライセンスが機能するには、Meeting Management が必須です。Meeting Server と Meeting Management 間の信頼と相互作用により、Smart を使用したライセンス、または既存の顧客の場合はインストールされたライセンス ファイルの使用がサポートされます。この信頼されたリンクにより、Meeting Management は Meeting Server のライセンスを付与できるようになります。

メモ : Cisco Meeting 管理を使った Smart Licensing の管理の詳細は、[『ミーティング管理 管理者ガイド』](#)を参照してください。

Smart Licensing を実装するためのワークフローの概要は以下の通りです。

1. ミーティング管理を Smart Licensing バーチャルアカウントに登録します。
2. Meeting Server が最初に起動したとき、ライセンス状況の値は定義されていません。

メモ：トライアルモードは、90 日間のフル機能の期間、ライセンスなしで使用できます。

3. Meeting Server は、Smart Licensing を管理するためにセットアップされたミーティング管理インスタンスに最初に接続するときに、Meeting Server にライセンスが以前に適用されているかどうかを確認します。有効になっていない場合、ライセンスの有効期限が 90 日後に設定されます。

ライセンスの有効期限はミーティング管理に表示され、また付録 B.5 に示すように clusterLicensing API にも返されます。

メモ：機能ライセンスの有効期限は、最大で 90 日後になります。

4. Meeting Management は、Meeting Server が準拠していることを確認するために必要なライセンスがあるかどうかを確認するために、クラスターの Meeting Server ライセンスの使用状況を照合し、スマートアカウントに日単位でレポートを行います。スマートアカウントはミーティング管理に応答し、Meeting Server が準拠しているかどうかを示します。ミーティング管理では、有効期限を次のように適切に設定します。

- a. ミーティング管理が、ライセンスが存在し、特定の機能の利用権限を下回っていることを確認した場合、有効期限は 90 日後に延長されます。

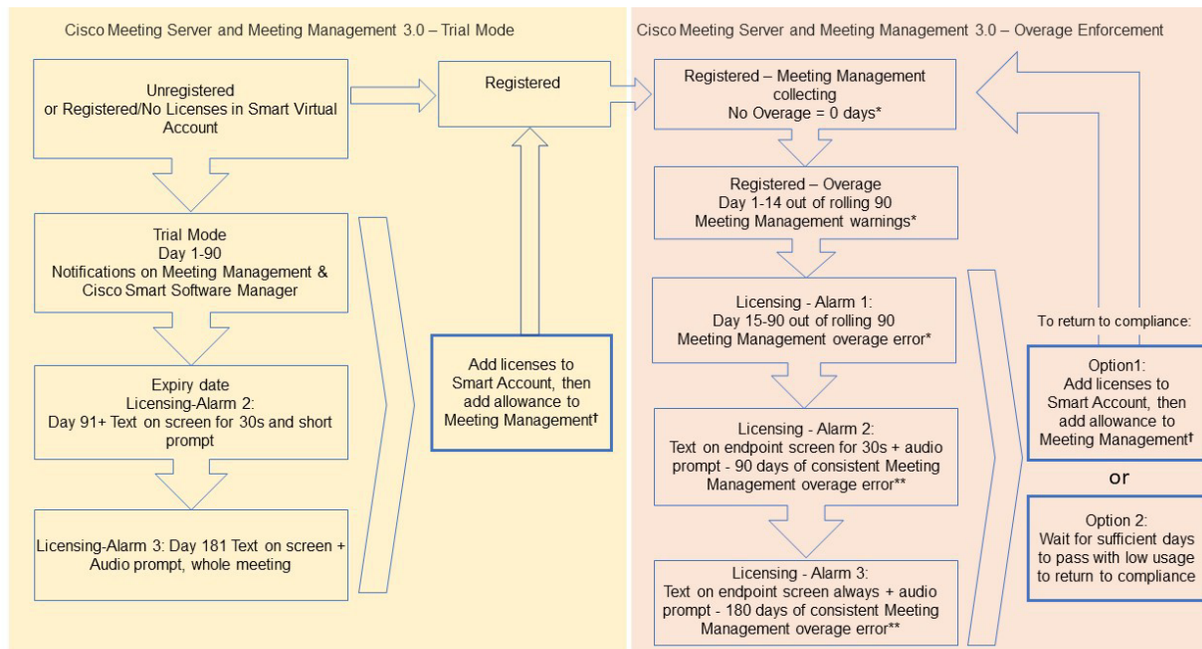
メモ：Meeting Server がミーティング管理に接続せず、90 日間の使用状況データを送信しない場合、Meeting Server のライセンスは更新されず、期限切れになります。ライセンスの有効期限が切れた場合の強制措置については、[セクション B.3](#) を参照してください。

ライセンスの使用数が資格を超える場合、またはライセンスが見つからない場合、施行は次のように行われます。

- b. ミーティング管理が過去 90 日間のうち 15 日間未満が非準拠であると特定した場合、これを許可し、Meeting Server の有効期限日をその時点から 90 日後の将来にリセットします。管理者は「ライセンスが不十分」を通知する視覚的な警告を受け取ります。
- c. ミーティング管理で過去 90 日間のうち 15 日間以上で準拠していないことが確認された場合、第 1 レベルの強制（アラーム 1）が発生します。つまり、ミーティング管理インターフェイスに準拠していないことが通知されます。
- d. 超過が続く場合、ミーティング管理は 90 日のクロックをリセットしません。新しいライセンスを追加するための xx 日間のカウントダウンが表示されます。そうしないと、ミーティング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。

付録 B の左側にトライアルモードで最初に起動してから、右側に超過数の施行に至るまでの強制フローを示します。

図 2 : Cisco Meeting Server および Cisco Meeting Management Smart Licensing 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.3 期限切れライセンス機能の強制アクション

以前は、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 から、機能がライセンスされているかどうかの現在のステータスが動的に変更される可能性があります。これは、機能ライセンスの有効期限が切れている場合や（以前は再起動するまで確認できなかった場合）、または API が変更された場合などです。ミーティング管理で強制措置が Smart Licensing で計算されます。

メモ： Smart Licensing ポータルを使用して、「不十分なライセンス」のメール通知を有効にできます。

ライセンス機能の有効期限が切れると、表 5 に記載のアクションが行われます。

表 5：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	有効期限が切れた場合：すべての参加者/すべてのミーティングのミーティングに参加するときに、視覚的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）
callBridgeNo Encryption	90 日以上前に期限切れになった場合、またはライセンスが存在しない場合：以前と同じですが、ビジュアルメッセージは永久的なものです。音声プロンプトにより、「展開はライセンスに準拠していません。管理者に連絡してください」が再生されます。（アラームレベル 3）ただし、暗号化されたコールは、ライセンスなし状態では処理されません。
PMP/SMP	メモ：上記のアクションを防ぐには、callBridge または callBridgeNoEncryption のみが必要です。
customizations	有効期限が切れているか、存在しない場合、ミーティング中にカスタマイズ機能はアクティブになりません。
recording	有効期限が切れているか、出席していない場合、新しい録画を開始することはできません（サードパーティのレコーダーかどうかは関係ありません）。 このライセンスは録画とストリーミングを表すため、同じ制限がストリーミングにも適用されます。

アラーム 2 および 3 をオフにするには、スマートアカウントにライセンスを追加するだけです。

B.4 ライセンス情報を取得する方法 (Smart Licensing)

Meeting Serverのウェブ管理インターフェイスを使用してクラスターのライセンス情報を取得するには、

1. Meeting Serverのウェブ管理インターフェイスにログインして **設定 (Configuration) >API** を選択します。
2. API オブジェクトのリストで、**/api/v1/clusterLicensing** 後にタップします。
3. クラスターの現在のライセンス状況は、次の例のように表示されます。

図 3 : clusterLicensing API - ライセンスステータス

Object configuration		
features	callBridge	status activated expiry 2020-09-16
	callBridgeNoEncryption	status noLicense
	customizations	status activated expiry 2020-09-16
		status activated expiry 2020-09-16
	recording	status activated expiry 2020-09-16
		status activated expiry 2020-09-16

B.5 Cisco Meeting Server ライセンス

次の機能を使用するにはライセンスが必要です。

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

機能ライセンスに加えて、ユーザーライセンスも購入する必要があります。ユーザーライセンスには 2 つの異なるタイプがあります。

- PMP Plus、
- SMP Plus、

メモ : トライアルモードは、90 日間のフル機能の期間、ライセンスなしで使用できます。

ユーザライセンスの詳細については、[セクション B.7](#) を参照してください。

注: Cisco Meeting Server Small、Cisco Meeting Server、および VM ソフトウェア イメージのアクティベーション キーを購入する際に、SIP メディア暗号化が有効になっているか、SIP メディア暗号化が無効になっているか (暗号化されていない SIP メディア) を選択できます。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.5.1 パーソナル Multiparty Plus ライセンス

Personal Multiparty Plus (PMP Plus) は、頻繁にビデオミーティングを主催する特定のユーザーに割り当てられた指名主催者ライセンスを提供します。これは、Cisco UWL Meetings または Flex Meetings (PMP Plus を含む) を通じて購入できます。Personal Multiparty Plus は、ビデオ会議のためのオールインワンのライセンス製品です。これにより、ユーザーはあらゆるサイズの電話会議を開催できます (導入された Cisco Meeting Server ハードウェアの制限内)。誰でもどのエンドポイントからでもミーティングに参加でき、このライセンスは最大 HD 1080p60 品質のビデオ、音声、コンテンツ共有に対応します。

メモ: Unified Communications Manager を使用すると、アドホック電話会議の開始者を識別することができます。PMP Plus ライセンスが割り当てられている場合は、それが電話会議で使用されます。

メモ: 個人の PMP Plus ライセンスを使用するアクティブな通話数を確認するには、パラメータ `callsActive` を API オブジェクトで使用します。

`/system/multipartyLicensing/activePersonalLicenses`. 通常、2 つのコールをアクティブにできるため、1 つは開始、もう 1 つは終了とします。通話が Call Bridge のクラスターで発生する場合、パラメータ `weightedCallsActive` を API オブジェクトで使用します。

`/system/multipartyLicensing/activePersonalLicenses` for each Call Bridge in the cluster. クラスター全体の `weightedCallsActive` の合計が、個人の PMP Plus ライセンスを使用するクラスター上の個別のコール数と一致します。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.8](#) を参照してください。

B.5.2 Shared Multiparty Plus ライセンス

Shared Multiparty Plus (SMP Plus) は、まれにビデオミーティングを主催する複数のユーザーによって共有される同時ライセンスを提供します。 Shared Multiparty Plus は、PMP Plus 主催者ライセンスを持たないすべての従業員がビデオ会議にアクセスできるようにします。これは、多くの従業員が共有する会議室システムを展開している顧客に最適です。 PMP Plus を持つユーザまたは SMP Plus ライセンスを使用するユーザーは、同じように優れたエクスペリエンスを得ることができます。スペースでミーティングを主催したり、アドホック ミーティングを開始したり、今後のミーティングをスケジュールしたりできます。各共有主催者ライセンスは、任意のサイズ (展開されたハードウェアの制限内) の 1 つの同時ビデオ ミーティングをサポートします。

注： 必要な SMP Plus ライセンスの数を確認するには、パラメータ `callsWithoutPersonalLicense` を使用します。API `/system /multipartyLicensing`. 通話が Call Bridge のクラスター上にある場合は、パラメータ `weightedCallsWithoutPersonalLicense` を API object `/system/multipartyLicensing` で使用します。 > クラスター内の各 Call Bridge に対して。 クラスター全体の `weightedCallsWithoutPersonalLicense` の合計は、SMP Plus ライセンスを必要とするクラスター上の個別の通話の数と一致します。

B.6 スマートライセンシング登録プロセス

スマートライセンシングの有効化

1. Cisco Smart Software Manager (CSSM) ポータル にログインし、[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ミーティング管理のインスタンスを開きます。
5. **設定** ページの [**ライセンス**] タブに移動します。
6. [**変更**] をクリックします。
7. [**Smart Licensing**] を選択し、 [**保存**] を選択します。
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、ミーティング管理を Smart Licensing ポータルに接続できます)。
10. **[登録 (Register)]** をクリックします。
11. 登録が済んだら、バーチャルアカウントにあるライセンス数を確認してください。
12. ミーティング管理で、**ライセンス** ページに移動します。
13. バーチャルアカウントで所有す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に表示されていないライセンスがある場合は、**[ライセンスの変換]** タブを使用し、PAK で検索し、**[ライセンスの変換]** を選択します。追加 図 4 に従います。(ライセンスが見つからない場合は、licensing@cisco.com にメールを送信してケースを開きます。)

図 4: Smart Licensing のライセンス変換

The screenshot shows the 'Smart Software Licensing' page in Cisco Software Central. The breadcrumb is 'Cisco Software Central > Smart Software Licensing'. The page title is 'Smart Software Licensing'. There are navigation links for 'Alerts', 'Inventory', 'Convert to Smart Licensing', 'Reports', 'Preferences', 'On-Prem Accounts', and 'Activity'. The 'Convert to Smart Licensing' section is active, showing tabs for 'Convert PAKs', 'Convert Licenses', 'Conversion History', and 'Event Log'. Below the tabs, there is a text block explaining that Product Activation Keys (PAKs) can be used for traditional licensing or Smart Software Licensing. A search bar is present with the placeholder text 'Search PAK, SKU, Virtual Account or Order Number'. Below the search bar is a table with columns: PAK, SKUs, Order Number, Order Date, Virtual Account, Status, and Actions.

B.7 ユーザーに Personal Multiparty ライセンスを指定する

このプロセスでは、ユーザーが単一の LDAP ソースからインポートされる必要があります。詳細については、[『ミーティング管理管理者ガイド』](#)の「プロビジョニング - ユーザーのインポート」の章を参照してください。

B.7.1 特定のユーザがライセンスを持っているかどうかを確認するには:

1. API オブジェクトのリストで、**[users 回の後]** の **[▶]** をタップします。
 - a. 特定のユーザーの **オブジェクト ID** を選択します
 - b. このユーザーに関連付けられた **userProfile** の **オブジェクト ID** を特定する

2. API オブジェクトのリストで、[/users 回の後] の [▶] をタップします。
 - a. 特定のユーザーの オブジェクト ID を選択します
 - b. パラメータ **hasLicence**の設定を確認してください。 **true** に設定すると、ステップ 1 で特定されたユーザーが Cisco Multiparty ユーザライセンスに関連付けられます。 **false** に設定すると、ユーザーに Cisco Multiparty ユーザライセンスは関連付けられません。

注： userProfile が削除されると、ldapSource およびインポートされたユーザーの userProfile の設定が解除されます。

B.8 Cisco Multiparty ライセンスの割り当て方法

スペースでミーティングが開始されると、Cisco ライセンスがスペースに割り当てられます。Cisco Meeting Serverにより割り当てられるライセンスは、以下のルールにより決定されます。

- 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ている、Meeting Serverからインポートされた LDAP ユーザーに対応する場合、その所有者のライセンスは、その人物が電話会議でアクティブであるかどうかに関係なく割り当てられます。
- ミーティングが Cisco Unified Communications Manager からのアドホック エスカレーションで作成された場合、Cisco Unified Communications Manager はミーティングをエスカレートするユーザーの GUID を提供します。その GUID が、Meeting Serverからインポートされた Cisco PMP Plus ライセンスを持つ 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。そうでない場合は、
- ミーティングが Cisco TMS バージョン 15.6 以降からスケジュールされた場合、TMS はミーティングの所有者に情報を提供します。そのユーザーが、Cisco PMP Plus ライセンスが割り当てられたユーザ ID/メールアドレスで、Meeting Serverからインポートされた 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ミーティングに割り当てられます。そうでない場合は、次に、
- Cisco SMP Plus ライセンスが割り当てられている。

B.9 Cisco Multiparty ライセンスの使用状況を確認する

マルチパーティライセンスの使用状況を表示するには、Meeting Management を使用することをお勧めします。ただし、API は使用できません。

表 6 は、Multiparty ライセンスの消費量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の一覧です。

表 6: マルチパーティライセンスの使用に関連するオブジェクトとパラメータ

API オブジェクト :	パラメータ	使用目的...
/system/license	個人用、共有	Cisco Meeting Server のコンポーネントが Multiparty ライセンスを持ち、アクティベートされているかどうかを判別します。値は次のとおりです: noLicense、アクティブ化、猶予、期限切れ。 有効期限日と上限数も表示されます。
/system/multipartyLicensing	PersonalLicenseLimit、 sharedLicenseLimit、personalLicenses、 callsWithoutPersonalLicense、 weightedCallsWithoutPersonalLicense	利用可能で使用中のライセンスの数を示します
/system/multipartyLicensing/ activePersonalLicenses	CallsActive、 weightedCallsActive	Personal Multiparty Plus ユーザライセンスを使用しているアクティブなコール数を示します。
/userProfiles	hasLicense	ユーザーが 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。

Cisco Multiparty ライセンスをサポートするための、これらの追加のオブジェクトとフィールドの詳細については、『[Cisco Meeting Server API リファレンスガイド](#)』を参照してください。

B.10 SMP Plus ライセンスの使用数を計算する

次の特定のシナリオにおいて、ミーティングで使用される SMP Plus ライセンスは、フルライセンスの 1/6 に減らされます。

- 出席者がビデオを使用していない音声のみの電話会議
- Lync ゲートウェイ通話 (Meeting Serverが記録またはストリーミングを行っている場合を除く)
- ウェブアプリと 1 つの SIP エンドポイント、または 2 つのウェブアプリが関係する二地点間コール Meeting Serverが録画またはストリーミング中の場合を除き、録画中またはストリーミング中は完全な電話会議と見なされ、SMP Plus ライセンスが消費されます。

フル SMP Plus ライセンスは、所有者のプロパティが未定義のスペースからインスタンス化された音声/ビデオ会議、PMP Plus ライセンスを持たないインポートされた LDAP ユーザーが所有、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された LDAP ユーザーが所有する音声ビデオ会議です。これは参加者数に関係ありません。

注：ポイントツーポイント通話は次のように定義されます：

- Meeting Server 上に永久スペースがない
- レコーダーまたはストリーマを含めて 2 人未満の参加者
- Lync AVMCU で主催されている参加者がいない、

これには、Lync ゲートウェイ通話だけでなく、他のタイプの通話 (ポイントツーポイント ウェブ アプリからウェブ アプリ、ウェブ アプリから SIP、および SIP から SIP) が含まれます。

B.11 ミーティングサーバーからライセンス使用状況のスナップショットを取得する

管理者は Meeting Server からライセンスの使用状況を取得できます。これらにはウェブ管理インターフェイスからはアクセスできません。代わりに、POSTMAN:

展開内の Meeting Server の主催者 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的主催者 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。

`/system/MPLicenseUsage` で GET を使用して、指定された主催者 ID を持つ Meeting Server の Call Bridge からライセンスの使用状況を取得します。スナップショットの開始時刻と終了時刻を指定します。使用中のパーソナルライセンス数、使用中の音声のみ、ポイントツーポイント、または音声でもポイントツーポイントでもないライセンスの数、記録されている通話の数、ストリーミングされた通話の数に関する情報を提供します。

注：注：個人ライセンスと共有ライセンスは、通話がスパンする Call Bridge の数で正規化されます。

B.12 ライセンスレポート

ミーティング管理には、過去 90 日間のライセンスレポート/使用情報があります。Cisco Smart Software Manager にはライセンスレポート情報も含まれます。録画ライセンスの使用は同時に録画する会議の数を示し、同様にストリーミングライセンスの使用は同時にストリーミングする会議の数を示します。

B.13 レガシーライセンスファイルによる方法

この項は、従来のライセンス方法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廃止されました。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.13.1 ライセンスファイルを入手、入力する

Cisco Meeting Server のすべての仮想化導入にはライセンスファイルが必要です。ライセンスファイルは仮想サーバーの MAC アドレス用です。

注：既存の導入に Cisco Meeting Server 2.0 をアップロードする場合、Acano サーバー用に発行された「acano.lic」ライセンスを引き続き使用することができます。しかし、展開を拡張したい場合は、Cisco ライセンスを購入する必要があります。

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

B.13.1.1 ライセンスファイルを Cisco Meeting Server に転送する

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

これらの手順に従い、次のアドレスを使用して、Meeting Server の MAC アドレスに PAK コードを登録します。 [Cisco ライセンス登録ポータルサイト](#)。

1. サーバーの MMP にログインして Meeting Server の MAC アドレスを取得し、MMP コマンドを入力します: **a** の場合

注： これは VM の MAC アドレスであり、VM がインストールされているサーバプラットフォームの MAC アドレスではありません。

2. [Cisco ライセンス登録ポータルサイト](#) として Meeting Server の PAK コードと MAC アドレスを登録してください。
3. PAK に R-CMS-K9 アクティベーション ライセンスがない場合、機能ライセンスに加えてこの PAK が必要になります。
4. ライセンスポータルからライセンスファイルの zip 圧縮されたコピーがメールで送信されます。Zip ファイルを解凍し、結果として得られた xxxxx.lic ファイルの名前を **cms.lic**。
5. SFTP クライアントを使用して Meeting Server にログインし、**cms.lic** ファイルを Meeting Server ファイルシステムにコピーする必要があります。
6. MMP コマンドを使用して Call Bridge を再起動する **callbridge restart**
7. Call Bridge を再起動したら、MMP コマンドを入力してライセンスのステータスを確認します。
license
アクティブ化された機能と有効期限が表示されます。

B.13.1.2 ライセンスファイルの転送後

ライセンスを適用するには、Call Bridge を再起動する必要があります。ただし、これを行う前に、Call Bridge 証明書と、Call Bridge がリスンするポートを設定しておく必要があります。

ライセンスファイルが適用されると、ウェブ管理インターフェイスにログインしたときに、「Call Bridge はアクティベーションが必要です」というバナーは表示されなくなります。

メモ: バージョン 3.0 からは、ライセンスなしでトライアルモードを 90 日間のフル機能期間として使用できます。この場合、ウェブ管理インターフェイスには、この期間中、「この CMS は現在ライセンスされていません」と表示されます。Smart licensing の詳細および 3.0 での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。

注: 単一の結合された、または Core または Edge サーバーの分割として複数のサーバーをクラスタ化して導入する場合は、[『スケーラビリティとレジリエンス導入ガイド』](#)の付録「クラスタ内で Call Bridge ライセンスを共有する」を参照してください。これは、従来のライセンス方法を使用している場合の詳細情報です。それ以外の場合は、「スマートライセンス」の項を参照してください。スマートアカウントの 1 セットの Meeting Server ライセンスで複数のクラスタにライセンスを付与できるようになりました。3.0 以前の場合のように、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はありません。

Cisco Meeting Server を設定する準備ができました。[ここから](#)展開に適したガイドを参照してください:

- 単一統合サーバー導入ガイド（単一のホストサーバーに導入する場合）
- シングル分割サーバー導入ガイド（分割 Core/Edge 導入に導入する場合）
- スケーラビリティ & レジリエンスガイド（複数のサーバー（単一統合、または分割された Core または Edge サーバー）をクラスタ化して展開する場合）。

Cisco Meeting Server をシャットダウンするときは、vSphere 電源ボタンではなく、**shutdown** コマンドを必ず使用してください。

B.13.2 従来のライセンス方法を使用して Cisco ユーザライセンスを取得する

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

これらの手順に従い、次のアドレスを使用して、Meeting Server の MAC アドレスに PAK コードを登録します。[Cisco ライセンス登録ポータルサイト](#)。

1. サーバーの MMP にログインして Meeting Server の MAC アドレスを取得し、MMP コマンドを入力します: **a** の場合

注：これは VM の MAC アドレスであり、VM がインストールされているサーバプラットフォームの MAC アドレスではありません。

2. [Cisco ライセンス登録ポータルサイト](#) として Meeting Server の PAK コードと MAC アドレスを登録してください。
3. PAK に R-CMS-K9 アクティベーション ライセンスがない場合、機能ライセンスに加えてこの PAK が必要になります。
4. ライセンスポータルからライセンスファイルの zip 圧縮されたコピーがメールで送信されます。Zip ファイルを解凍し、結果として得られた xxxxx.lic ファイルの名前を **cms.lic**。
5. SFTP クライアントを使用して Meeting Server にログインし、**cms.lic** ファイルを Meeting Server ファイルシステムにコピーする必要があります。
6. MMP コマンドを使用して Call Bridge を再起動する **callbridge restart**
7. Call Bridge を再起動したら、MMP コマンドを入力してライセンスのステータスを確認します。
license
アクティブ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 で主催される参加者のミーティング体験の一部は、ブランド化することができます。これには次のような要素が含まれます。

- [セルフビュー] ペイン内のウェブアプリのサインイン背景画像、サインイン ロゴ、サインイン ロゴの下のテキスト、アイコン、カスタム仮想背景画像、およびブラウザー タブ上のテキスト
- IVR メッセージ
- SIP および Lync 参加者のスプラッシュ画面の画像、およびすべての音声プロンプト/メッセージ、
- ミーティング招待状のテキスト。

単一のリソース セットのみが指定された単一のブランドを適用する場合（ウェブアプリのサインインページ 1 つ、音声プロンプト 1 つ、招待テキスト 1 つ）、こ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により、異なるスペース、IVR、Web Bridge に異なるリソースを使用できます。リソースは、システム、テナント、スペース、または IVR レベルで、API を使用して割り当てることができます。

詳細については、[カスタマイズのガイドライン](#) ブランディングの詳細については、を参照してください。

付録 D VM をサイジングする

Cisco Meeting Server は、柔軟性を最大限に高めるように設計されており、スケーラビリティに優れ、Cisco Meeting Server 2000、Cisco Meeting Server 1000、および VM の導入を「組み合わせる」ことができます。例えば、VM をエッジサーバとして使用し、Cisco Meeting Server 2000 および Cisco Meeting Server 1000 をコアで拡張性の高い分散アーキテクチャに使用したり、標準化された単一サーバ上の VM 展開内のすべてのコンポーネントを配置したりします。

Cisco Meeting Server ソフトウェアが動作するさまざまな標準的なサーバーや仕様にも、最大限の柔軟性が引き継がれています。付録 E では、最も一般的な仮想化技術の 1 つである VMware について詳細に説明します。Cisco Meeting Server ソフトウェアは、例えば、ポータブルで堅牢なフォームファクターを必要とするアプリケーションなど、より特殊なサーバー上でも効果的に稼働します。

仮想マシン (VM) 導入では、Cisco Meeting Server 全体または Cisco Meeting Server の個々のコンポーネントを実行できます。例:

- 展開をテストする目的で、すべてのコンポーネントを単一の VM で実行できます。図 5 を参照。

注: 運用中のネットワークでは、レコーダーとストリーマコンポーネントは、電話会議を主催するサーバーとは別の Meeting Server 上で有効にする必要があります。

- 単一の VM は、Cisco Meeting Server 2000 または Cisco Meeting Server 1000 に接続され、コアネットワークで Call Bridge を実行する TURN サーバーのエッジコンポーネントとして Web Bridge を実行できます。また、他のコアコンポーネントを実行する別の VM もあります。

注: Cisco Expressway がネットワークのエッジで使用されている場合、VM 上の TURN サーバーコンポーネントを有効にする必要はありません。ウェブブリッジは、Call Bridge が電話会議をホストしている Meeting Server 上に存在する必要があります。

- 1 台の VM はエッジコンポーネントを実行し、2 台目の VM は Call Bridge とデータベースを実行し、3 台目の VM は他のコアコンポーネントを実行します。

図 5 は、1 台のサーバーで有効になっている Cisco Meeting Server のソフトウェアコンポーネントを示しています。図 6 は、エッジサーバーとコアサーバに展開された Cisco Meeting Server のソフトウェアコンポーネントを示しています。

図 5 : 1 台のサーバーで有効にした Cisco Meeting Server ソフトウェアコンポーネント

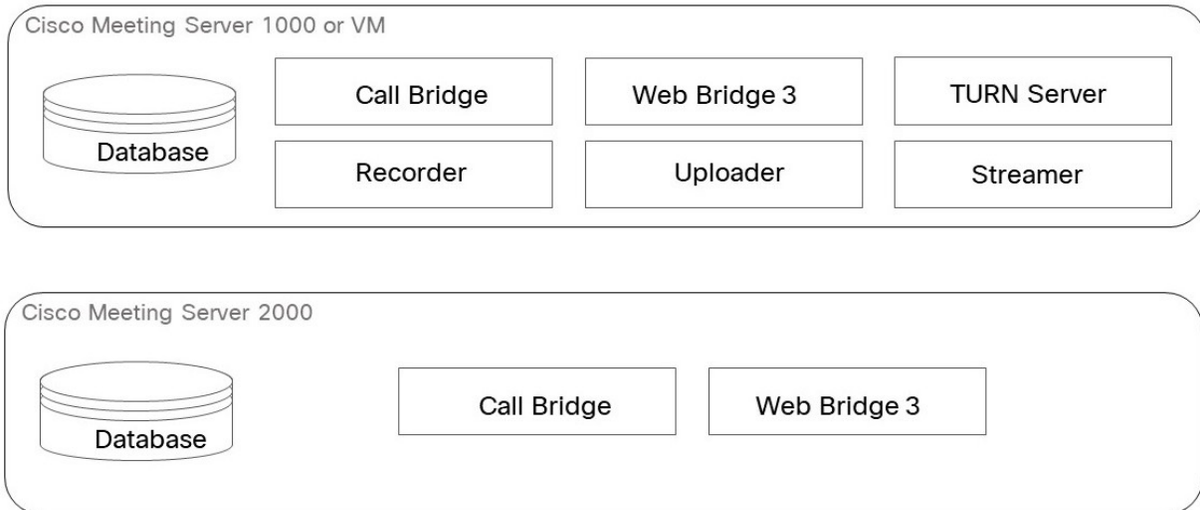
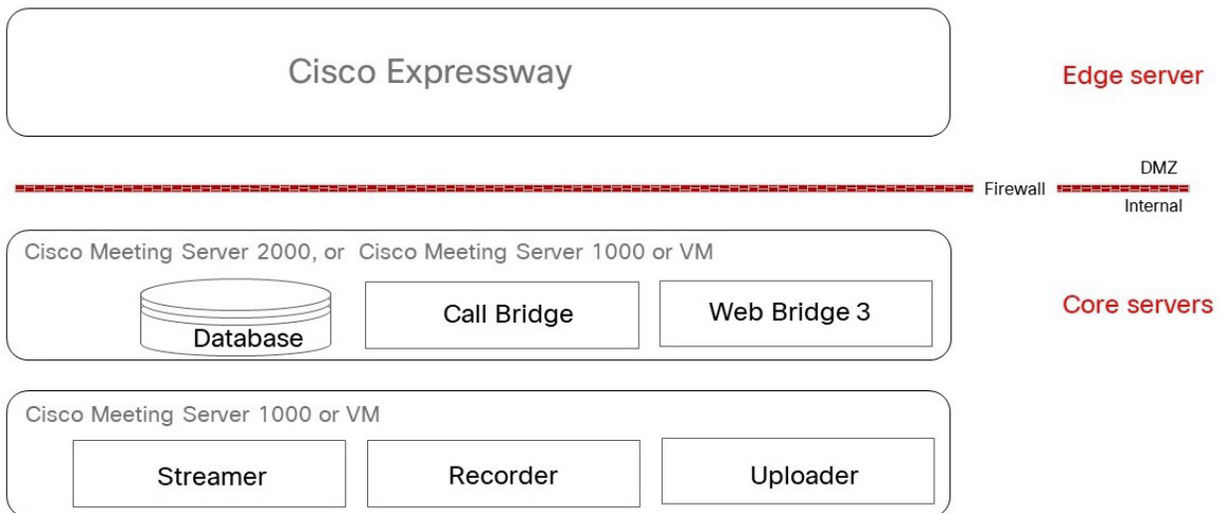


図 6 : Cisco Meeting Server のソフトウェアコンポーネントとエッジにある TURN サーバーおよびウェブブリッジ 3



VM が 1 つまたは複数の Cisco Meeting Server コンポーネントを実行するように設定されている場合、Cisco はホスト全体を VM 専用として使用することを推奨しています。これにより、リアルタイム メディア アプリケーションに最高のパフォーマンスが提供され、高品質のエンド ユーザー エクスペリエンスが保証されます。VM のサイズは、使用されているコンポーネントによって異なります。

注: 仕様ベースの VM デプロイメントでは、70 vCPU と 58 GB RAM のベースライン構成がサポートされます。

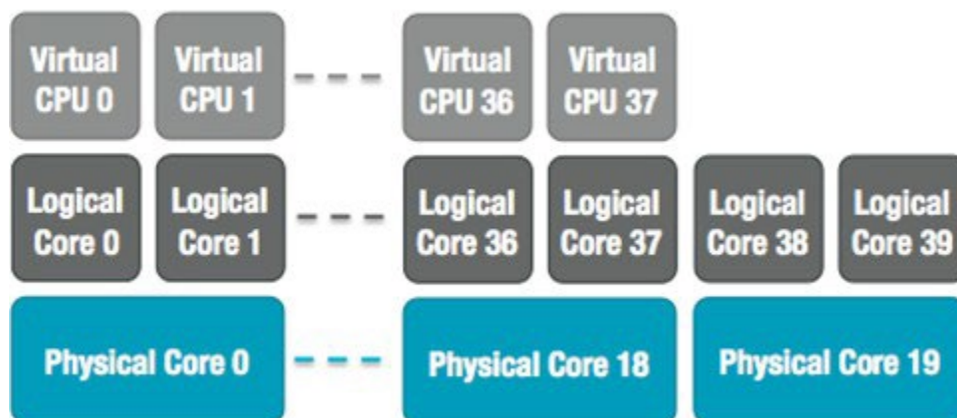
D.1 Call Bridge VM

Call Bridge は、Cisco Meeting Server のメディア トランスコーディングを実行します。このコンポーネントは、コンポーネントの中で最も高い要件があります。

2.5GHz で動作する Intel Xeon 2600 シリーズ（またはそれ以降）CPU の各物理コアは、ハイパースレッディングが有効な場合、約 2.5 720p30 H.264 コールレグを処理できます。容量は CPU コアの数と周波数に直線的にスケールするため、20 物理コアを持つ 2 ソケット E5-2680v2 システムは、50 の同時 720p30 H.264 コールレグを処理できます。

ホスト物理コアのうち 1 つを除いて、VM はすべてを使用するように設定する必要があります。ハイパースレッディングが有効な場合、利用可能な論理コアの数は物理コアの数の 2 倍であるため、上記のデュアル E5-2680v2 システムでは 40 個の仮想 CPU があり、そのうち 38 個を VM に割り当てる必要があります。基になるハードウェアをミラーリングするソケットの数を設定することをお勧めします。

図 7: デュアル E5-2680v2 ホストへの仮想 CPU コア割り当て



ホストのオーバーサブスクリプションは、Cisco Meeting Server VM の仮想 CPU の数を誤って設定するか、VM 間で CPU リソースを競合することにより、スケジューリングの遅延を引き起こし、メディア品質が低下します。物理コアの数を超える vCPU の数を割り当てることは、CPU リソースのオーバーコミットメントとなります。この CPU のオーバーコミットは、VM CPU 使用率の統計に歪みをもたらし、CPU 準備完了時間が長くなります。CPU の割り当てはワークロード固有の考慮事項であるため、より一般的なアドバイスと競合する場合があります。この vCPU の割り当ては、Cisco Meeting Server に対して意図的なものであり、主催者から最高のパフォーマンスを抽出するための経験的テストの結果です。上記の推奨に従って正しく設定された Cisco Meeting Server VM は、キャパシティを超えた場合にフレームレートおよび/または解像度をドロップすることにより、スムーズに性能を下げます。

基礎となる各物理 CPU コアの 1 GB RAM は、RAM の最小割り当ては 4GB で VM に割り当てる必要があります。上記のシステムでは、VM は使用中の 19 個の物理 CPU コアに対応する 19GB で構成する必要があります。

Call Bridge 仮想マシンの RAM 要件は、vCPU あたり 1GB で、最低 4GB の RAM が必要ですが、推奨される最小値は 8GB です。75,000 cospace を超える導入で cospace のスケールを増やすには、すべての Call Bridge とデータベース仮想マシンで、100,000 cospace あたり 1GB の追加の RAM が必要です。上記の Call Bridge VM の例では、50 個の HD ポートと 275k 個のコスペースをサポートするには、50 個の HD ポートをサポートするために 38 GB の RAM が必要になり、さらに 75k を超える 200k 個のコスペース用に 2 GB の RAM が必要になります。

D.2 ウェブエッジ仮想マシン

Expressway (Large OVA または CE1200) は、中規模のウェブ アプリのスケール要件を持つ導入（つまり、800 コール以下）に推奨されるソリューションです。Expressway (中規模 OVA) は、小規模なウェブアプリスケール要件を持つ導入（つまり、200 コール以下）に推奨されるソリューションです。しかし、より大きなウェブアプリスケールを必要とする導入では、バージョン 3.1 以降、必須のソリューションとして Cisco Meeting Server ウェブエッジを推奨します。

D.2.1 エッジサーバーの設定

Edge サーバーロールでは、2 つの仮想マシンハードウェア設定がサポートされます。これらの構成は、サポートされる最小ハードウェア要件と容量を定義します。

「小規模」 Edge サーバー

1 x Cisco Meeting Server VM、サポート対象 Cisco ハードウェアのための次の仕様

- 4 GB RAM
- 4 vCPU
- 1Gbps ネットワークインタフェース

「大規模」 Edge サーバー

1 x Cisco Meeting Server VM、サポート対象 Cisco ハードウェアのための次の仕様

- 8 GB RAM
- 16 vCPU
- 10Gbps ネットワークインタフェース

推奨プロセッサ仕様:

2.5GHz 以上で動作する Intel Xeon E5 2600 などのプロセッサ仕様を推奨します。1 vCPU 対 1 物理 CPU を推奨します。

NIC 要件:

Cisco は、TURN Server に単一の NIC 構成を使用する分割サーバ展開をテストおよび検証しました。そのため、バージョン 3.0 から、1 つのインターフェイスでのみ TURN Server のリスニングポートを設定することをお勧めします。

共存サポート:

Edge サーバーは他の VM と共存できます。ただし、各 4 vCPU VM には 1 Gbps NIC 要件があり、16 vCPU には 10Gbps NIC 要件があります。VM ホストは、すべてのアプリケーションに対して十分な NIC 容量を必要とします。

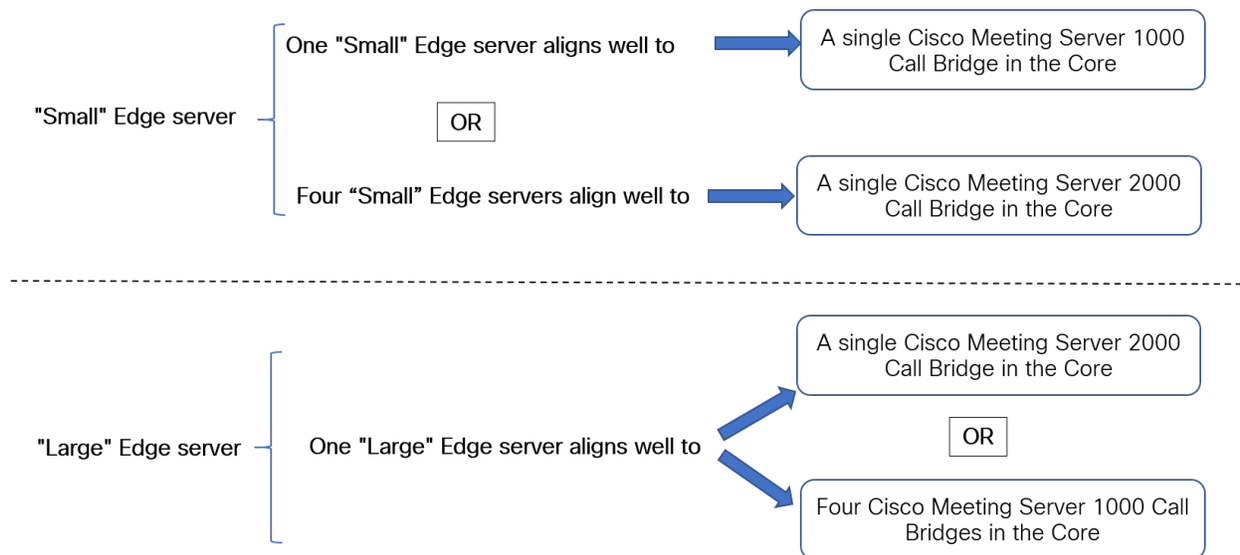
注:

- Meeting Server M5 以降のハードウェアは 10Gbps NIC をサポートします。
-

表 7 : Edge Server ウェブアプリのコールキャパシティ

通話のタイプ	小規模 Edge VM コールキャパシティ	大規模 Edge VM コールキャパシティ
フル HD コール 1080p30 ビデオ	100	350
HD 通話 720p30 ビデオ	175	700
SD 通話 448p30 ビデオ	250	1000
音声通話 (G.711)	850	3000

2 台の Edge サーバ設定は、Call Bridge に Cisco Meeting Server アプライアンスを使用する場合に、Edge の容量とコア Call Bridge の容量を簡単に一致させる容量を提供します。



コア Call Bridge がサポートする Call Bridge コールキャパシティ、および使用されている Edge サーバーハードウェア設定を確認して、必要な Edge サーバーの数を決定します。

D.2.2 展開の考慮事項

- 同じ Call Bridge または Call Bridge グループにサービスを提供するすべてのエッジサーバーは、同じ性能、つまり、4 つの vCPU すべてまたは 16 個の vCPU であり、両方の混在ではないものにするを推奨します。

- スケーラブルまたは復元力のある展開の場合、Call Bridge グループを設定することを推奨します。これにより、TURN サーバーの一意のグループを各 Call Bridge グループに割り当てることができます。これは、ロード バランシングを支援し、TURN サーバーと Call Bridge の地理的位置を適切に維持するのに役立ちます。
- ウェブアプリが SIP スケール（クラスターごとに最大 24 Call Bridges）に一致するように、複数のエッジサーバーをサポートします。ただし、Call Bridge グループは、グループごとに最大 10 台の Edge サーバーのみをサポートします。10 台を超える Edge サーバーを必要とするスケーラブルまたはレジリエントな導入の場合、複数の Call Bridge グループが必要になります。
- Meeting Server のエッジソリューションをサポートするために、TURN スケーラビリティモードを有効にする新しい MMP コマンド **turn highcapacity-mode (enable|disable)** が導入されました。この設定はデフォルトでは有効になっています。

Cisco Meeting Server ウェブエッジ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。

D.3 データベース仮想マシン

メモ: このセクションは、1 つまたは複数の外部データベースの使用を選択した場合にのみ適用されます。

データベースのホストサーバーの CPU 要件は中程度ですが、大きなストレージとメモリを必要とします。適格な VM ホストを必須にするものではありませんが、以下を推奨します。

- 8 vCPU、8GB RAM、100GB データストア
(OVF はこれらのパラメータに設定されるため、これらは展開後のデフォルトになります)
- Sandy Bridge (またはそれ以降) クラスの Intel プロセッサ (例: E5-2670 または E5-2680 v2)
- データストアは、高 IO/秒 SAN またはローカル SSD ストレージのいずれかに存在する必要があります
- データは、OS と同じ仮想ディスク上にある必要があります。

Cisco Meeting Server 1000 のホストとして現在使用されている Cisco UCS C220 を使用できますが、VM データベースはサーバーリソースのわずかな割合しか使用しません。必要に応じて、このサーバーを使用して、他の VM を VM データベースと同じサーバーでホストすることもできます。

¹データベース VM の RAM の要件は、8GB に加えて、75,000 cospaces を超える部分については、100,000 cospaces ごとに 1GB の RAM が必要です。たとえば、375k cospaces をサポートする導入のデータベース VM では、75,000 cospaces を超える部分の 300,000 cospaces をサポートするために、8GB の最小 RAM 要件に加えて 3GB の RAM が必要になります。

D.4 レコーダーとストリーマ VM

注：新しい内部 SIP レコーダーおよびストリーマ サービスは、外部の録画またはストリーミング サービスとして使用できません。これらのサービスは、Meeting Server の Call Bridge から渡される特定の SIP ヘッダー パラメータに依存しているためです。Meeting Server Call Bridge 以外の任意のソースからの通話が接続すると、レコーダー/ストリーマは特定の SIP ヘッダーを見つけられないため、通話を拒否します。

D.4.1 新しい内部 SIP レコーダーコンポーネントの VM のサイジング

レコーダーの本番環境での使用で推奨される展開は、最小で 4 つの vCPU コアと 4 GB の RAM を備えた専用 VM で実行することです。各録画タイプのパフォーマンスとリソース使用率を次の表に示します。

表 8: 内部 SIP レコーダーのパフォーマンスとリソース使用率

録画設定	vCPU あたりの録画数	1 回の録画に必要な RAM	時間あたりのディスクバジェット	最大同時録画
720p	2	0.5GB	1GB	40
1080p	1	1GB	2GB	20
オーディオ	16	100MB	150MB	100

注意すべき重要なポイント (新しい内部レコーダーコンポーネントにのみ適用されます):

- パフォーマンスは、vCPU を追加すると、最大でホストの物理コアの数まで直線的に増加します。

D.4.2 新しい内部 SIP ストリーマ コンポーネントの仮想マシンのサイジング

ストリーマを本番環境で使用する場合に推奨される展開は、最低 4 つの vCPU コアと 4 GB の RAM を備えた専用 VM で実行することです。次の表は、推奨される 3 つの最小仕様とそれらが処理できるストリーム数を示しています。

表 9: 内部 SIP ストリーマの推奨仕様

vCPU の数	ラム	720p ストリーム数	1080p ストリーム数	音声のみのストリーム数
4	4 ギガバイト	50	37	100
4	8GB	100	75	200
8	8GB	200	150	200

注意すべき重要なポイント (新しい内部ストリーマコンポーネントにのみ適用されます):

- vCPU の数は、物理コアの数を超過してはならない。
- サポートされている 720p ストリームの最大数は、vCPU の追加に関係なく、200 です。
- サポートされる 1080p ストリームの最大数は、vCPU の追加に関係なく、150 です。
- サポートされる音声のみのストリームの最大数は、vCPU の追加に関係なく、200 です。

D.5 ウェブスケジューラ

スケジューラは、エンドユーザーがウェブ アプリ経由でミーティングをスケジュールできるようにする Meeting Server コンポーネントです。これは、Meeting Server 1000/Small、Meeting Server 2000、および VM 展開上の Meeting Server でサポートされます。スペックベースの VM プラットフォーム上の Meeting Server では、スケジューラコンポーネントを実行するために、追加で 4 GB の RAM が必要です。Meeting Server 1000/Small および Meeting Server 2000 には追加の RAM 要件はありません。スケジューラは、SMTP 電子メール サーバの構成による電子メール通知の送信をサポートしています。メールサーバーの設定の詳細については、Cisco Meeting Server [インストールガイドを参照してください](#)。

1 つのスケジューラが 150,000 件のミーティングをサポートします。2 つまたは 3 つのスケジューラを追加してレジリエンスを提供できますが、定員は 150,000 件のスケジュールされたミーティングのままです。スケジュール済みミーティングのデータは Meeting Server のデータベースに保存され、クラスター化およびシングルボックスデータベース導入の両方がサポートされています。

スケジューラは、Meeting Server MMP を使用して、新しいコンポーネントとして導入されます。スケジューラが有効になると、スケジューラはループバック インターフェイスを介して Call Bridge に API 要求を行います。そのため、スケジューラは、Call Bridge もホストしている Meeting Server に導入する必要があります。スケジューラがリモート Call Bridge を使用するように設定することはできません。スケジューラの導入方法の詳細については、[『Cisco Meeting Server 導入ガイド』](#)を参照してください。

D.6 ミーティングアプリ

ファイル共有やアンケートなどのウェブアプリ機能は、MeetingApps サービスで導入されます。MeetingApps は、他のサービスなしでスタンドアロンの Meeting Server ノードで設定する必要があります。参加者が外部または内部ネットワークのどちらから参加しているかに応じて、MeetingApps を DMZ ネットワークまたは内部ネットワークで設定できます。

MeetingApps サービスは、Meeting Server 2000 では設定できません。MeetingApps は、Meeting Server の仕様ベースの仮想化導入でのみ設定することをお勧めします。ただし、以下の仕様の VM 導入では、ミーティングアプリと共に Meeting Server 2000 または Meeting Server 1000 を Call Bridge またはウェブブリッジとして使用できます。

vCPU の数	ラム	ディスク容量
8	16 GB	100 GB

MMP コマンド `meetingapps` を使用して、Meeting Server の VM 導入で MeetingApps を設定できます。

付録 E VMware に関する追加情報

E.1 VMware

コア VM はホスト全体を使用するように設定する必要があります。これにより、ESXi カーネルが管理およびネットワーク操作を実行するために CPU コアが利用できるようになります。

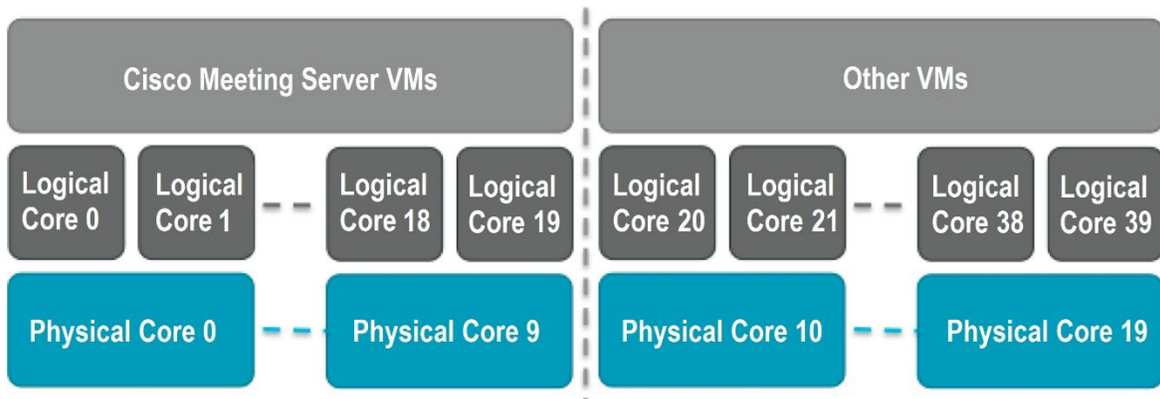
内部テストの一環として、さまざまな CPU とサーバ構成のベンチマークを定期的 to 実施しています。これらのテスト中、時間の経過とともに合成呼び出しが追加され、VM への要求が徐々に増加し、キャパシティを超えるように押し上げます。ユーザエクスペリエンスの質を保証するために、いくつかの内部統計が監視されます。さらに、ESXi 統計が監視され、診断ログが収集されます。

推奨はしませんが、競合を防ぐために CPU アイソレーションドメインが作成されている限り、Cisco Meeting Server VM と一緒に他の VM を実行することは可能です。この技術は「アンチピニング」と呼ばれ、すべての VM をコアのサブセットに明示的にピニングします。Cisco Meeting Server VM は、そのコアにピン留めされた唯一の VM である必要があります、他のすべての VM は、他のコアに明示的にピン留めされる必要があります。

たとえば、20 コア デュアル E5-2680v2 ホストが利用できるが、25 個の同時 720p30 コール レッグしか必要ない場合、アンチピニングを使用できます。2.5 コール/コアの比率を使用すると、この容量を提供するには 10 個の物理コアが必要です。10 コアは他のタスクに使用できます。

ハイパースレッディングを有効にすると、40 の論理コアが利用可能になり、ESXi はこれらの論理コアにインデックス 0-39 のラベルを付けます。Cisco Meeting Server VM には 20 個の仮想 CPU が割り当てられ、アフィニティ 0-19 のスケジュールで設定されている必要があります。ホストで実行されている他のすべての VM は、隔離ドメインのペアを作成するために、アフィニティ 20-39 で明示的に構成する必要があります。ESXi ハイパーバイザー用に、VM が無い物理コアを固定しておくことが必要な場合もあります。

図 8: ピン留めによって作成された VM 分離ドメイン



VMXNet3 仮想ネットワークアダプタは、他のアダプタタイプよりも必要なオーバーヘッドが小さいため、好まれます。すべての仮想ネットワークアダプタは同じタイプである必要があります。

VMware Fault Tolerance (FT) は、シングル仮想コア VM に制限されているため、サポートされていません。VMware vCenter Operations Manager などの高レベルのツールは完全にサポートされています。

注：VMWare ハイパーバイザーを使用して EVC モードを有効にする場合、EVC を次のいずれかまたはそれ以上のモードに設定する必要があります。

“L2”/Intel® Nehalem 世代（以前の Intel® Xeon Core™ i7）

上記にリストされているものより古い CPU との互換性を強制する EVC モードは、SSE 4.2 が無効になるため、サポートされません。SSE4.2 が必要です。

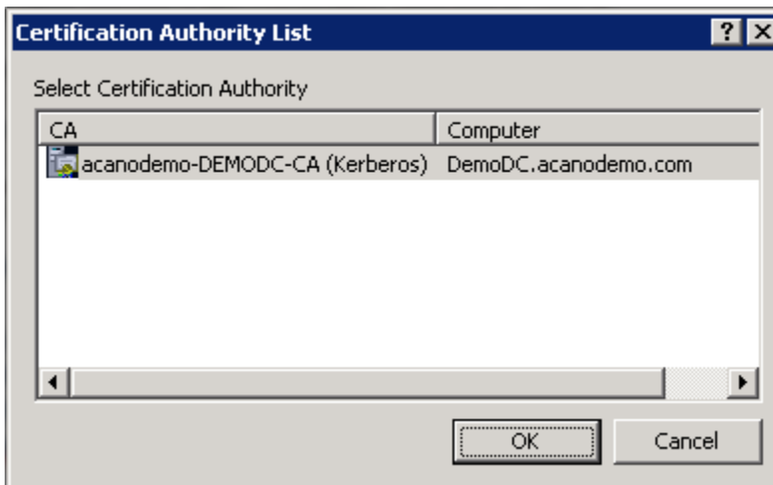
付録 F ローカルの Certificate Authority によって 署名された証明書を作成する

この付録では、Active Directory 証明書サービスの役割がインストールされた Microsoft Active Directory サーバなどのローカル 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 サーバーのコマンドライン管理シェルで以下のコマンドを発行し、パスと CSR 名をお客様の情報に置き換えます。

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

3. 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、[OK] をクリックします。

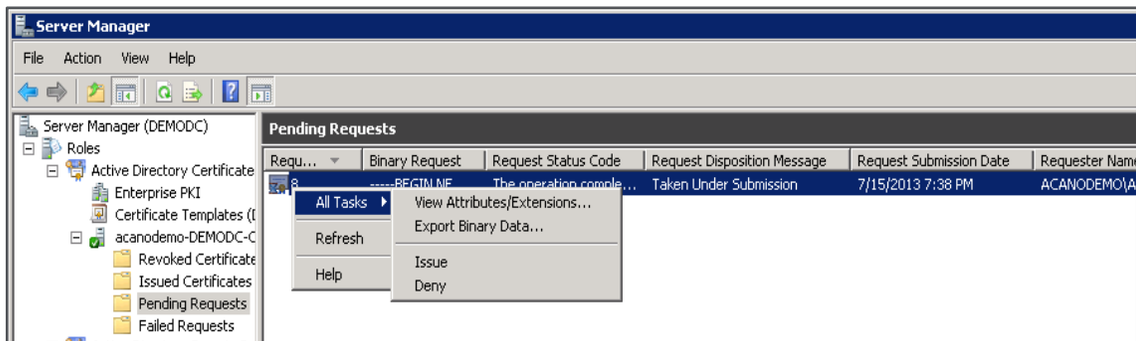


4. 次のいずれかを実行します。
 - Windows アカウントに証明書を発行する権限がある場合、生成された証明書を webadmin.crt などとして保存するように指示されます。下記の手順 c に進みます。
 - 生成された証明書を発行するプロンプトが表示されず、代わりにコマンドプロンプトウィンドウに、「証明書の要求が保留中: 取得済み、送信中」というメッセージが表示され、次のように要求 ID がリストされている場合は、RequestID をメモし、

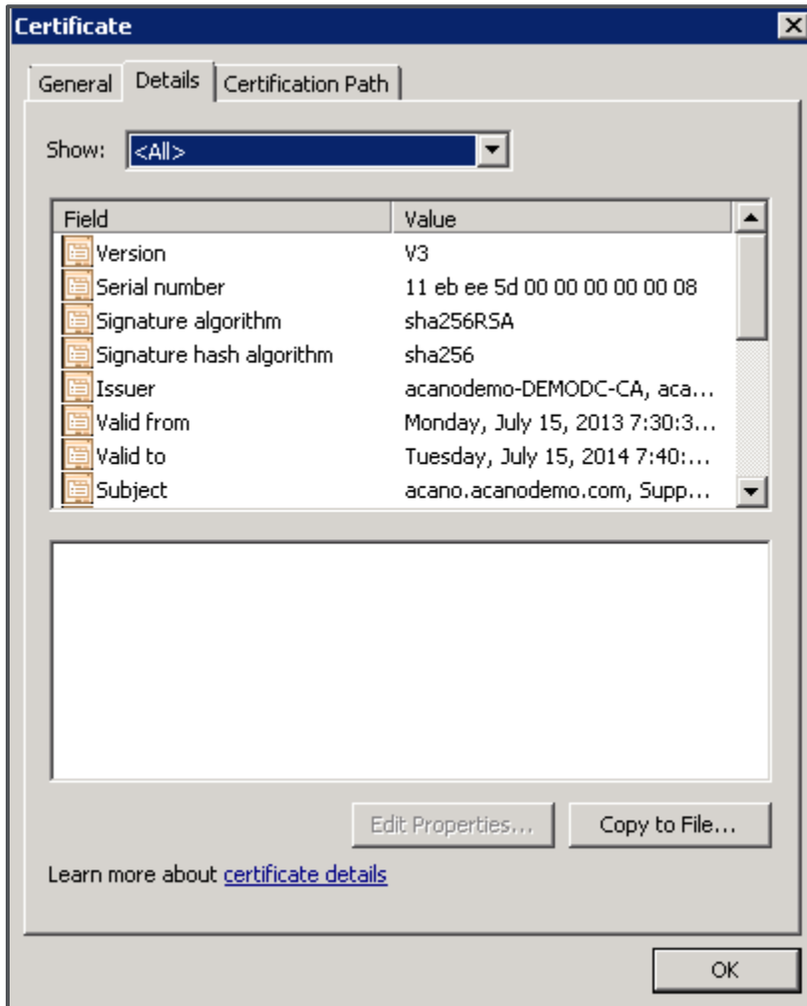
次の手順を実行してから手順 c に進みます。

```
C:\Users\Administrator>certreq -submit -attrib "CertificateTemplate:WebServer" C
:\Users\Administrator\Desktop\demokitcsr.pem
Active Directory Enrollment Policy
<0BD5D0B7-591F-4C77-AFEC-3C0E470F77D5>
ldap:
RequestId: 8
RequestId: "8"
Certificate request is pending: Taken Under Submission (0)
C:\Users\Administrator>_
```

5. CA の [サーバ マネージャ] ページを使用して、[CA ロール] の下の [保留中のリクエスト] フォルダを見つけます。
6. [CMD] ウィンドウに表示されたリクエスト ID に一致する保留中のリクエストを右クリックし、[すべてのタスク (All Tasks)] > [問題 (Issue)] を選択します。

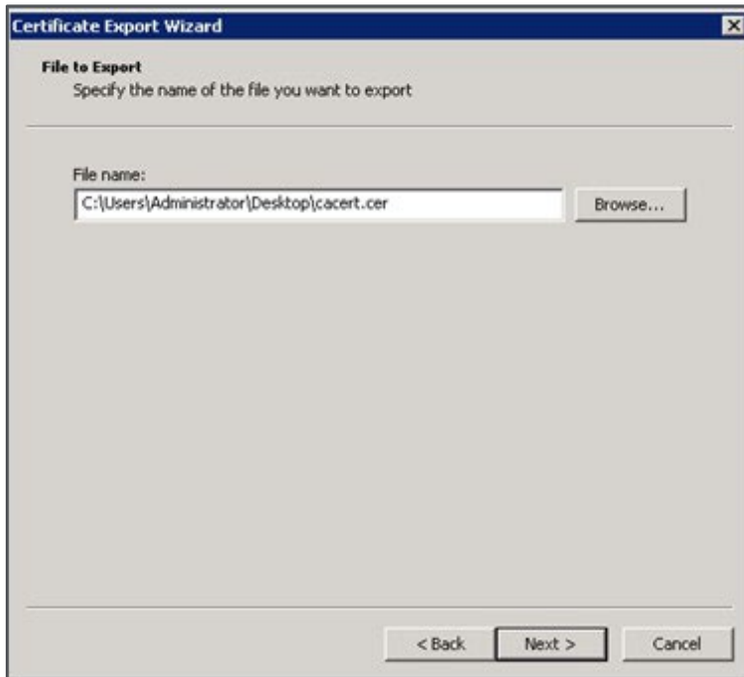


7. 結果として署名された証明書は、[発行された証明書] フォルダーにあります。証明書をダブルクリックして開き、[詳細] タブを開きます (右を参照)。



8. [ファイルにコピー] をクリックして、証明書のエクスポートウィザードを開始します。
9. [Base-64 エンコード X.509 (.CER)] を選択して [次へ] をクリックします。

10. 証明書を保存する場所を参照し、 **webadmin** などの名前を入力します。
「次へ」 をクリックします。



11. 作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（例：webadmin.crt）と秘密キーを Cisco Meeting Server の MMP に転送します。 [セクション 3.5.2](#) を参照してください。

注意: ウェブ登録機能がインストールされた CA を使用している場合は、BEGIN CERTIFICATE REQUEST および END CERTIFICATE REQUEST の行を含む CSR テキストをコピーして送信することができます。証明書が発行されたら、証明書のみをコピーし、証明書チェーンはコピーしません。BEGIN CERTIFICATE および END CERTIFICATE の行を含むすべてのテキストを含めて、テキストファイルに貼り付けてください。 .crt、.cer または .pem の拡張子を持つ証明書としてファイルを保存します。

Cisco 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式、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、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。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。全著作権所有。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。CISCO およびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコシステムズ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システムズ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。

★定型★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。★定型★マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワークポロジ図、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。

© 2025 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco の商標または登録商標

Cisco および Cisco のロゴは、米国およびその他の国における Cisco および/または関連会社の商標または登録商標です。Cisco の商標の一覧を表示するには、次の URL にアクセスしてください: www.cisco.com/go/trademarks。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1721R)