# **Cisco Meeting Server**

# Cisco Meeting Server リリース 3.10 証明書のガイドライン

2024年9月27日

Cisco Systems, Inc. www.cisco.com

# コンテンツ

変	変更履歴	5
1	1 はじめに	6
	1.1 このガイドの使い方	6
	1.2 PKIの概要	9
	1.2.1 公開/秘密鍵ペア	9
	1.2.2 証明書	9
	1.2.3 信頼チェーン	10
	1.2.4 証明書バンドル	12
	1.2.5 トラストストア	12
2	2 展開に必要な証明書	14
	2.1 パブリック CA または内部 CA 署名付き証明書	14
	2.2 Meeting Server が証明書の拡張子を確認する方法	17
3	3 証明書を取得する	18
	3.1 秘密鍵と証明書署名リクエスト (.csr ファイル) の生成	
	3.1.1 Call Bridge の CSR	21
	3.1.1 Call Bridge の CSR 3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR	21
	3.1.1 Call Bridge の CSR 3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR 3.1.3 MeetingApps の CSR	21 21 21
	3.1.1 Call Bridge の CSR 3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR 3.1.3 MeetingApps の CSR 3.1.4 データベースクラスタリングの CSR	21 21 22 22 23
	3.1.1 Call Bridge の CSR 3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR 3.1.3 MeetingApps の CSR 3.1.4 データベースクラスタリングの CSR 3.1.5 TURN サーバの CSR	21 21 22 22 23 25
	<ul> <li>3.1.1 Call Bridge の CSR</li> <li>3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR</li> <li>3.1.3 MeetingApps の CSR</li> <li>3.1.4 データベースクラスタリングの CSR</li> <li>3.1.5 TURN サーバの CSR</li> <li>3.2 パブリック Certificate Authority を使用した CSR の署名</li> </ul>	21 21 22 23 23 25 26
	<ul> <li>3.1.1 Call Bridge の CSR</li> <li>3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR</li> <li>3.1.3 MeetingApps の CSR</li></ul>	21 21 22 22 23 25 26 27
4	<ul> <li>3.1.1 Call Bridge の CSR</li> <li>3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR</li></ul>	
4	<ul> <li>3.1.1 Call Bridge の CSR</li> <li>3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR</li></ul>	21 21 22 22 23 25 26 27 27 30 31
4	<ul> <li>3.1.1 Call Bridge の CSR</li></ul>	

	4.4	Call Bridge の証明書と秘密鍵のインストール	32
		4.4.1 Call Bridge と Web Bridge 3 の間の信頼の確立	.33
	4.5	Web Bridge 3 の証明書と秘密鍵をインストールする	34
	4.6	TURN Server の証明書と秘密鍵をインストールする	.35
	4.7	ミーティングアプリの証明書をインストールする	.35
		4.7.1 MeetingApps 証明書を検証しています	36
		4.7.2 信頼されたルート認証局に証明書を追加する	.36
	4.8	TLS 証明書の検証	37
	4.9	Call Bridge クラスタの検証	37
5	証明	月書に関する問題のトラブルシューティング	39
	5.1	サービスが信頼されていないという警告メッセージ	39
	5.2	Lync フロントエンドサーバへの接続の問題	39
	5.3	証明書の期限切れ間近または期限切れのメッセージ	39
6	テフ	スト環境での証明書の作成と使用	40
付	録 A	証明書を生成するための OpenSSL コマンド	41
	A.1	RSA 秘密鍵と CSR ファイルの生成	41
		A.1.1 CSR ファイルに署名する	42
	A.2	ECDSA 秘密鍵と CSR ファイルの生成	42
		A.2.1 証明書リクエストに署名するためのルート CA 証明書の生成	42
		A.2.2 証明書リクエスト署名用の中間 CA 証明書の生成	42
		A.2.3 証明書リクエスト署名用のサーバー証明書の生成	43
	A.3	データベースクラスタリングの証明書の作成	44
	A.4	データベースクラスタリング用の ECDSA 証明書を作成する	47
	A.5	証明書と秘密鍵のペアのインストール	47
付	録 B	証明書ファイルと秘密鍵で許可されている拡張子	48
付	録 C	MMP PKI コマンド	49

付録 D Cisco Meeting Server ウェブアプリを使用するように Web Bridge 3 を導	
入するための証明書と設定情報	.52
D.1 ウェブブリッジ 3 を使用するためのミーティングサーバの設定	.52
D.2 C2W 接続を使用するための Call Bridge の設定	.53
Cisco の法的情報	.55
Cisco の商標または登録商標	56

# 変更履歴

日付	変更の概要
9月27日、2024	Cisco Meeting Server バージョン 3.10 用に更新されました。
2024年3月5日	Cisco Meeting Server バージョン 3.9 用に更新されました。
9月7日、2023	Cisco Meeting Server バージョン 3.8 で更新されました。
2023年3月16日	Cisco Meeting Server バージョン 3.7 で更新されました。
2022年8月23日	Cisco Meeting Server バージョン 3.6 で更新されました。
2022年3月1日	Call Bridge クラスタの検証中に実行される証明書名の検証に関するドキュメントを更新
	しました
12月8日、2020	Cisco Meeting Server バージョン 3.1 用に更新されました。
	証明書ガイドラインの 3 つの展開バリアントすべてが 1 つのガイドに統合されました。
9月3日、2020	Cisco Meeting Server バージョン 3.0 用に更新されました。
2020年6月02日	軽微な修正。
2020年5月16日	Cisco Meeting Server バージョン 2.9 用に更新されました
9月30日、2019	軽微な修正。
9月27日、2019	軽微な修正。
2019年8月12日	ミーティングサーババージョン 2.7 用にリリースされました。

# 1 はじめに

Cisco Meeting Server ソフトウェアは、Cisco Unified Computing Server (UCS) テクノロジ に基づく特定のサーバ、または仕様ベースの VM サーバでホストできます。 本書では、 Cisco ミーティングサーバをミーティングサーバと呼びます。

**注**: Cisco Meeting Server ソフトウェアバージョン 3.0 以降は X シリーズサーバーをサポート していません。

Cisco Meeting Server は安全性が高く、サーバー上で実行されるほとんどのサービスおよび アプリケーションは、通信に TLS 暗号プロトコルを使用します。 TLS により、通信する当事 者は、相手を認証するために X.509 証明書と公開キーを交換し、当事者間で送信されるデー 夕を暗号化するための暗号化アルゴリズムを交換できます。

この証明書ガイドラインのドキュメントでは、スケーラブルで復元力のある導入のための証明 書を作成してインストールする方法について説明しています。 単一の分割または単一の統合な ど、その他の導入で違いがある場合は、これらの違いがハイライトされます。

**メモ**: 以降、本書では Cisco ミーティングサーバソフトウェアを指すことを「ミーティング サーバ」と呼びます。

# 1.1 このガイドの使い方

この章の残りの部分では、Meeting Server の導入全体に証明書を適用するために理解する必要のある概念について説明します。 PKI、証明書、および信頼ストアにすでに精通している場合は、これをスキップしてください。

第2章では、スケーラブルで復元力のあるサーバモデル内で証明書が必要な場所と、必要な 証明書のタイプについて詳しく説明します。

第3章では証明書の作成方法について説明しています。

第4章では、Meeting Server への証明書のインストールについて説明しています。

第5章では、典型的な証明書関連の問題のトラブルシューティング情報を提供しています。

第6章では、自己署名証明書を簡単に作成する方法について説明しています。 OpenSSLを使用する場合、Meeting Serverのpkiコマンドではなく、OpenSSLの使 用について説明します。

付録 B では、証明書ファイルと秘密鍵で許可されるファイル拡張子の概要を説明しています。 付録 C は MMP pki コマンドの一覧です。

付録 D では、Web Bridge 3 を展開して Cisco Meeting Server ウェブアプリを使用する場合の、 証明書と構成情報を提供します。 メモ: WebRTC 用 Cisco ミーティングアプリ (Web ブリッジ 2) は Cisco Meeting Server バー ジョン 3.0 から削除されました。 ソフトウェアバージョン 3.0 以降を使用している場合、 WebRTC 用 Cisco ミーティングアプリの代わりに、Cisco Meeting Server ウェブアプリを使 用する必要があります。 これを行うには、Web Bridge 3 を導入する必要があります。Web Bridge 3 の導入と設定の詳細については、3.0 以降の導入 ガイドを参照してください。

**重要情報**: バージョン 3.0 から、XMPP サーバ、ロードバランサー、SIP Edge および H.323 ゲ ートウェイのコンポーネントが Cisco ミーティングサーバソフトウェアから削除されました。 さらに、新しい SIP レコーダーおよびストリーマーコンポーネントは、サーバーソフトウェア から削除された以前の XMPP クライアントバージョンのレコーダーおよびストリーマーに置き 換わるものです。 TURN サーバーはバージョン 3.0 ソフトウェアのままで、ブラウザベースの Cisco Meeting Server ウェブアプリを Meeting Server 会議に接続するために使用される場合 があります。 ネイティブおよびブラウザベースの Cisco ミーティングアプリクライアントはバ ージョン 3.0 ではサポートされていません。

このガイドは、Meeting Server のドキュメントセットの一部です(図1を参照)。

図 1: Cisco ミーティング サーバに関するガイドの概要



これらのドキュメントは <u>cisco.com</u> で見つけることができます。

#### 1.2 PKIの概要

公開キー基盤 (PKI) は、通信をセキュリティ保護し、通信する当事者のアイデンティティを検 証するメカニズムを提供します。 通信は暗号化により安全にされ、アイデンティティは公開/ 秘密鍵ペアおよびデジタル証明書を使用して検証されます。

#### 1.2.1 公開/秘密鍵ペア

公開キーと秘密キーのペアは、数学的に関連した2つの一意に関連する暗号キーで構成され ます。 公開キーで暗号化されたものは何でも、それに対応する秘密キー(秘密にしておく必 要があります)によってのみ復号化でき、その逆も同様です。

#### 1.2.2 証明書

証明書は公開鍵のラッパーであり、公開鍵の所有者に関する情報を提供します。 これには通 常、証明書が発行されるエンティティの名前、所有者の連絡先詳細、有効日(証明書が有効な期 間)、および発行者(証明書を発行した機関)が含まれます。 証明書は、所有者が本人である ことを確認できる信頼できる機関によって署名されている必要があります。 認証局 (CA) は、ネ ットワーク上の個人、組織、およびコンピュータの身元を証明する信頼できる機関です。

エンティティが証明書を要求する場合、まず公開/秘密鍵のペアを生成します。 次に、エンテ ィティの公開鍵とエンティティを識別する情報を含む証明書署名リクエスト (.csr) ファイルを 作成します (表 1)を参照してください。 エンティティは秘密鍵を使用して .csr ファイルに署 名し、処理のために .csr ファイルを CA に送信します。 必要な検証のレベルに応じて、エン ティティは Verisign などの公開 CA に .csr ファイルを送信するか、または内部 CA、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た Active Directory サーバを 使用する場合があります。

CA は .csr ファイルと公開キーを使用して、エンティティのアイデンティティを確認しま す。 検証に成功すると、CA はデジタル ID 証明書をエンティティに発行します。これは、証 明書に記載されているエンティティが公開鍵と秘密鍵のセットの所有者であることを証明す るものです。 デジタル ID 証明書は、公開鍵が本当に秘密鍵の所有者に属していることを、ネ ットワーク上の他のエンティティに高レベルの保証を与えるために、エンティティによって 使用されます。

表	1:	.csr	フ	ア	1	ル	の	情報
---	----	------	---	---	---	---	---	----

情報	説明
共通名 (CN)	これは、保護する完全修飾ドメイン名です (「www.example.com」など)。
組織名または会社名 (O)	通常は会社の正式な法人名です。 これには、Ltd.、Inc.、または Corp. などのサフィックスを含める必要があります。
組織単位または部門名 (OU)	たとえば、サポート、IT、エンジニアリング、ファイナンスな どです。

Cisco Meeting Server リリース 3.10: 証明書のガイドライン

情報	説明
場所 (L)	市町村。 たとえば、ロンドン、ボストン、ミラノ、ベルリン
	などです。
地方、地域、郡または州(ST)	たとえば、バッキンガムシャー、ニュージャージー州です。
	短縮形を使用しないでください。
国 (C)	組織が所在する国を表す 2 文字の ISO コードです。 US、GB、
	FRなど。
メールアドレス	組織に連絡するためのメールアドレスです。 通常は証明書管理者
	または IT 部門のメールアドレスです。
サブジェクト代替名 (subjectAltName)	X509 バージョン 3(RFC 2459)から、SSL 証明書は証明書が一
	致する必要がある複数の名前を指定することが許可されています。
	subjectAltName(SAN)には、メールアドレス、IP アドレス、通
	常の DNS ホスト名などを含めることができます。

### 1.2.3 信頼チェーン

あるエンティティが別のエンティティから認証用の証明書を提供するよう要求された場合、そ のエンティティは、自身の証明書に加えて、要求する側が信頼する Certificate Authority への リンクを確立する他の証明書シリーズ(通常、ルート Certificate Authority と呼ばれます)を 提示する必要があります。エンティティの証明書をルート CA にリンクする、この証明書の 階層は、「トラストのチェーン」と呼ばれます。 ルート CA が別の Certificate Authority(中 間 CA として知られています)の証明書に署名し、中間 CA がエンティティの証明書に署名す ることはよくあることです。 その場合、エンティティはそれ自体の証明書と、ルート CA に よって発行されたこの中間 CA の証明書の両方を提示する必要があります。エンティティが、 信頼できるルート CA へのリンクを確立せずに、自身の証明書のみを提示した場合、チャレン ジする当事者は提示された証明書を信頼しません。 エンティティの証明書をルート CA にリ ンクする一連の証明書は、中間 CA に対して発行されるため、「中間証明書」と呼ばれます。 図 2: 証明書の信頼チェーン



接続しているデバイスが信頼のチェーンを確認できるようにするために、すべての証明書には 「発行先」と「発行者」の2つのフィールドが含まれます。 中間 CA はこれらの2つのフィー ルドに異なる情報を表示し、必要に応じて信頼を確立するためにどこを継続して確認するかを接 続デバイスに示します。 ルート CA 証明書は「発行先」および「発行者」自体であるため、こ れ以上のチェックは不可能です。

たとえば、エンティティ A(ウェブサーバー www.example.com)がエンティティ B(ウェ ブクライアント)によって認証を要求された場合、エンティティ A は証明書と証明書チェー ンをエンティティ B に提示する必要があります。

図 3: エンティティ A の証明書チェーン

<b>証明書</b> 1 - <b>発行先</b> : example.com; <b>発行者</b> : 中間 CA 1
証明書 2 - 発行先: 中間 CA 1;発行者: 中間 CA 2
証明書 3 - 発行先: 中間 CA 2;発行者: ルート CA

エンティティ B が信頼ストアにルート CA の証明書を格納している場合、エンティティ A とエ ンティティ B の間でセキュアな接続を確立できます。エンティティ B は、エンティティ A の公 開キーを使用してメッセージを暗号化し、エンティティ A に送信できます。秘密キーにはエン ティティ A のみがアクセスできるため、エンティティ A のみがメッセージを復号化できます。 **注意**: このプロセスは「証明書のチェーン」と呼ばれ、中間 CA 証明書は「チェーンされた証 明書」と呼ばれることがあります。

#### 1.2.4 証明書バンドル

証明書バンドルは、ルート CA の証明書およびチェーン内のすべての中間証明書のコピーを保 持する単一のファイル (拡張子 .pem、.cer または.crt) です。 証明書は、証明書バンドルでル ート CA の証明書が最後になるように順に配置する必要があります。 ウェブブラウザなどの外 部クライアントは、安全な接続を設定する際に、ウェブブリッジ3が証明書と証明書バンドル を提示することを要求します。 Call Bridge が SIP ピアへの TLS トランクを確立する場合、 Call Bridge は証明書と証明書バンドルを SIP エンドポイントに提示する必要があります。

メモ帳などのプレーンテキストエディタを使用して、証明書バンドルを作成することができ ます。 -----BEGIN CERTIFICATE----- および -----END CERTIFICATE----- タグを含む すべての文字をドキュメントに挿入する必要があります。 証明書の間にはスペースを入れな いでください。たとえば、証明書 1 ------BEGIN CERTIFICATE----- の -----END CERTIFICATE および証明書 2 の -----BEGIN CERTIFICATE----- の間にスペースや 余分な行は入れないでください。証明書 1 は、-----END CERTIFICATE----- で終了し、その 次の行に証明書 2 の -----BEGIN CERTIFICATE が挿入されます。ファイルの最後には余分な 行が 1 行必要です。 ファイルを.pem、.cer、または .crt の拡張子で保存します。

注:Web Bridge 3 では、すべての証明書定義で証明書のバンドル(つまり、フルチェーンファ イル)を使用する必要があります。 これはウェブ ブリッジ 2 の証明書の実装とは異なります。

#### 1.2.5 トラストストア

ウェブブラウザおよびその他のクライアントは、信頼する署名機関のリストを保持します。したが って、「信頼チェーン」によって、信頼できるサーバーを決定します。 これらの信頼できる CA は、クライアントの「信頼ストア」に保持されます。 信頼できる CA が失効リストを発行すると、 クライアントはトラストストアを更新し、ストアから失効リスト中のエンティティを削除します。 接続するクライアント (またはデバイス) が証明書を信頼する場合、クライアントは証明書の CA がクライアントの信頼ストアに保持されているかどうかを確認します。 証明書が信頼でき る CA によって発行されたものではない場合、接続するクライアントは、発行する CA の証明 書が信頼できる CA によって発行されたものかどうかを確認します。信頼できる CA が見つか るまで、または信頼できる CA が見つからなくなるまで、これを繰り返します。 信頼できる CA が見つかった場合、クライアントとサーバ間で安全な接続が確立されます。 信頼できる CA が見つからない場合、接続しているクライアントは通常エラーメッセージを表示します。 バージョン 3.0 ではウェブ ブリッジ 3 の C2W 接続証明書に変更が加えられたため、2.9 の場 合のように信頼ストアはルート証明書を必要としなくなりました。 これにより、管理者は信頼 できる証明書をより柔軟に選択することができます。 たとえば、会社の内部ポリシーにより、 C2W 接続を保護するために公開証明書を使用する必要がある場合、パブリック CA によって署 名されたすべての証明書を信頼するのではなく、相手側で使用されるクライアントまたはサーバ の C2W 証明書のみを信頼できるようになりました。 これは証明書のピン留めと呼ばれます。

# 2 展開に必要な証明書

この章では、安全な接続を確立するために証明書が必要な場所と、必要な証明書のタイプに ついて説明します。

Cisco Meeting Server 3.0 ソフトウェアから削除されたコンポーネントについてのメモ: 次のコンポーネントはソフトウェアバージョン 3.0 から削除されました: Web Bridge 2、H.323 ゲートウェイ、SIP Edge、XMPP サーバー、ロードバランサ。

# 2.1 パブリック CA または内部 CA 署名付き証明書

外部デバイスのインターフェイスとなる Meeting Server 上のアプリケーションは、外部デバ イスから信頼され、パブリック CA の署名入りの証明書を必要とします。Meeting Server 内部 でインターフェイスとなるアプリケーションは、パブリック CA または内部 CA により署名さ れた証明書を使用できます。内部 CA 署名付き証明書は、Active Directory 証明書サービスの 役割がインストールされた Active Directory サーバーなど、ローカルまたは組織の Certificate Authority によって生成されます。 セクション 3を参照してください。

パブリック CA の署名付き証明書を必要とするアプリケーションを 表 2 に示します。 内部 CA 署名証明書のみを必要とするアプリケーションを 表 3 に示します。

ミーティングサーバでのワイルドカード証明書の使用に関する情報およびその他の証明 書に関する FAQ は、 リンクに移動してください。

注:WebRTC 通話を使用する導入では、Call Bridge 証明書に、digitalSignature ビットが設定 された KeyUsage 拡張機能が含まれている必要があります。それ以外の場合は、Call Bridge とウェブアプリクライアント間のメディアの DTLS ネゴシエーションが失敗する場合がありま す。 この KeyUsage は通常、クライアントおよび/またはサーバー証明書に CA 設定を使用す る場合に含まれます。 表 2: パブリック CA の署名付き証明書 (スケーラブルで復元力のあるサーバモデル)

パブリック CA 署名付き証明書を要求するアプ リケーション	証明書の使用	理由 (Reason)
Web Bridge 3 ウェブアプリが使用される場合 のみ		ウェブブラウザはパブリック CA の署名付き 証明書を要求します
Call Bridge(Meeting Server が Lync の直接フ ェデレーション用のパブリックネットワークに 接続されている場合のみ)	callbridge - TLS ウェブサーバー認 証、TLS ウェブク ライアント認証	直接フェデレーションを行う場合、Lync Edge サーバは Call Bridge からのパブリッ ク CA 署名付き証明書を必要とします。
TURN サーバ	TURN - TLS ウェ ブサーバ認証	TURN サーバーで TLS を設定する場合、 WebRTC クライアントが接続を信頼できる ように、TURN サーバーは Web Bridge 用 に作成されたものと同様の証明書/キーのペ アを要求します。 証明書は、ウェブブリッ ジの証明書に使用されたものと同じ認証局 によって署名されている必要があります。

### 表 3: 内部 CA の署名付き証明書 (スケーラブルで復元力のあるサーバモデル)

内部 CA 署名付き証明書を使用できるアプリケ ーション	証明書の使用	理由 (Reason)
Web 管理(Web Admin)	WebAdmin - TLS ウェ	ミーティングサーバはウェブ管理のイン
	ブサーバ認証	ターフェイスへの HTTPS 接続のみを許
		可します。そのため、ウェブ管理には証
		明書が必要です。
		注:Meeting Server API はウェブ管理
		のインターフェイスを通じてルーティ
		ングされるため、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、証明書が
		必要です。
		さらに、クラスタ内の Call Bridge
		は、ウェブ管理を介して、HTTPS 経
		由で相互に接続します。 バージョン
		2.4 から、クラスタ内の Call Bridge
		を確認するための Call Bridge 信頼ス
		トアを使用することで、Call Bridge
		クラスタのセキュリティを向上させる
		ことができます。 セクション 4.9 を
		参照してください。

内部 CA 署名付き証明書を使用できるアプリケ ーション	証明書の使用	理由 (Reason)
Call Bridge	TLS ウェブクライア ント認証および TLS ウェブサーバ認証	Web Bridge 3 c2w 接続は、Call Bridge からの証明書を信頼する必要 があります。 また、Active Directory サーバは Call Bridge からの証明書を信頼する必要が あります。 さらに、展開に TLS を使用する SIP ト ランクがある場合、Call Bridge には SIP 通話制御デバイスとの相互認証用の証明 書が必要です。
データベースクライアント	データベース - TLS ウ ェブ クライアント認証	データベースクラスタリングは、機密 性と認証の両方のために公開/秘密鍵暗 号化を使用します。 データベースをホ
データベースサーバ	データベース - TLS ウ ェブサーバ認証	ストする各サーバは、同じ CA によっ て署名された証明書のセットを必要と します。次を参照してください。 セクション 3.1.4。
レコーダ	レコーダー - TLS ウェ ブサーバ認証	ミーティング サーバでレコーダーを有 効にすると、Call Bridge はレコーダー からの署名済み証明書を必要とし、レコ ーダーは Call Bridge からの証明書を要 求し、また信頼する必要があります。
ストリーマー	Streamer - TLS ウェブ サーバ認証	ミーティング サーバでストリーマを有 効にすると、Call Bridge はストリーマ からの署名付き証明書を必要とし、スト リーマは Call Bridge からの証明書を必 要とし、信頼する必要があります。
c2w	web ブリッジ 3 c2w - TLS ウェブ サーバ 認証	C2W 証明書は、Call Bridge とウェブブ リッジ 3 の間の接続に使用されます。

**メモ**: 証明書が CA によって署名されている場合、証明書のプロパティを指定するのに役立 つように、証明書の使用状況が記録されます。ExtendedKeyUsages が有効になっていない場合、 証明書はすべての用途に対して有効です。 いずれかが有効になっている場合、証明書の ExtendedKeyUsages には少なくとも表で定義されている使用箇所が含まれている必要があります。

注: Call Bridge 証明書の KeyUsage ビットには、KeyUsage デジタル署名を含める必要があ ります。そうしないと、Call Bridge とウェブアプリクライアント間のメディアの DTLS ネゴシ エーションが失敗する場合があります。 この KeyUsage は通常、クライアントおよび/または サーバ証明書に CA 設定を使用する場合に含まれます。

# 2.2 Meeting Server が証明書の拡張子を確認する方法

Meeting Server は以下で説明するように証明書の拡張子を確認します。 クライアント接続の場合:

- ExtendedKeyUsage 拡張機能が存在する場合、TLS ウェブクライアント認証 ビットが設定されている必要があります
- KeyUsage 拡張機能が存在する場合、デジタル署名と keyAgreement ビットが少なくとも 1 つ設定されている必要があります。
- Netscape 拡張機能が存在する場合、SSL クライアントビットがセットされている必要が あります

サーバ接続の場合:

- ExtendedKeyUsage 拡張機能が存在する場合、TLS ウェブサーバ認証ビットが セットされている必要があります
- KeyUsage 拡張機能が存在する場合、デジタル署名、keyEncipherment、および keyAgreement ビットが少なくとも 1 つ設定されている必要があります。
- ・ Netscape 拡張機能が存在する場合、SSL サーバビットが設定されている必要があります

さらに、証明書のチェーンを検証するとき、リーフ証明書を除くすべての証明書は、以下のオプションの少なくとも 1 つで CA としてマークされる必要があります。

- ・ KeyUsage 拡張機能が存在する場合、keyCertSign ビットが設定されている必要があります
- ・ 基本的な制約の拡張機能が存在する場合、CA ビットが設定されている必要があります
- ・ Netscape 拡張機能が存在する場合、SSL CA ビットが設定されている必要があります

# 3 証明書を取得する

セクション 2.1 では、展開でセキュアな接続を確立するために証明書が必要な場所、必要な証 明書のタイプ (パブリック CA または内部 CA の署名) について説明します。 この章では、さ まざまな種類の証明書を取得する方法に焦点を当て、第4章で証明書をインストールする場 所について説明します。

注: Lync 導入を Meeting Server に接続する場合、Lync フロントエンドサーバーにより信頼 されているものと同じ Certificate Authority(CA)を使用することをお勧めします。 CA の詳 細および Meeting Server と Lync の統合に関するサポートについては、Lync アドバイザに問 い合わせてください。

すべての証明書は、3つのステップのプロセスに従う必要があります。

 特定の Meeting Server コンポーネント用の秘密キーおよび証明書署名リクエスト (.csr) ファイルを生成します。

**メモ**: 公開鍵は.csr ファイル内に作成され、保持されます。

- 2. .csr ファイルを署名のために CA (パブリック CA または内部 CA) に提出します。
- 3. CA から Meeting Server に署名済み証明書と中間バンドル(ある場合)をアップロードす るために SFTP を使用します。

この章の後半では、手順1と2の例を示します。 第4章 で手順3を示します。

メモ: ミーティングサーバの MMP コマンドを使用して自己署名証明書を生成する方法は、 セクション 6 に記載されています。 これらはラボでの構成のテストに役立ちます。 ただし、 本番環境ではCertificate Authority(CA)によって署名された証明書を使用することをお勧め します。

**メモ**: ミーティングサーバは、SHA2 アルゴリズムを使用して署名された証明書に対応してい ます。 ミーティングサーバが証明書署名要求を作成する際、現在 CA が運用しているルール に従って、SHA256 を使用して署名されます。

### 3.1 秘密鍵と証明書署名リクエスト (.csr ファイル) の生成

このセクションでは、Meeting Server の MMP pki コマンドを使って、公開キーと .csr ファイ ルを作成する方法について説明します。 サードパーティのツールを使用してこれを行う場合 は、サードパーティからの手順に従って、このガイドのセクション 3.2 から再開してくださ い。 OpenSSL を使用して秘密鍵と .csr ファイルを作成する場合、 付録 1 に手順の概要が記載 されています。 **pki csr <key/cert basename>** コマンドを使用して、秘密キー <basename>.key と証明書署 名リクエストファイル <basename>.csr の 2 つのファイルを生成することができます。 SFTP を使用することで、ミーティングサーバから直ちに取得することができます。

注:ベース名には「.」または「\_」を含むことはできません。たとえば、pki csr basename は有効ですが、pki csr base.name または pki csr base\_name は許可されていません。

秘密鍵と証明書署名リクエストファイルを生成するには:

- 1. MMP にログインします。
- 2. 次の構文を使って pki csr コマンドを入力します

pki csr <key/cert basename> <CN:value> [OU:<value>] [O:<value>] [ST:<-value>] [C:<value>] [SubjectAltName:<value>] ここで

<key/cert basename> は新しいキーと CSR を識別する文字列です。 英数字、ハイフ ン、アンダースコア文字を使用できます。

**CN,OU,O,ST,C, SubjectAltName** は 表 4 に記載されています。 ローカル Certificate Authority による署名のために pki csr コマンドを使用して証明書要求ファイルを作成して いる場合、これらのマークが付いたオプションは省略できます。パブリック Certificate Authority が署名するための証明書リクエストファイルを作成する場合、すべての属性を提 供することをお勧めします。

<b>属性(</b> Attribute)		説明	任意/必須
CN	共通名 (Common Name)	これは、ドメインネームシステム (DNS) 内のサーバーの正確 な場所を指定する完全修飾ドメイン名 (FQDN) です。 たとえ ば、ホスト名が webBridge1、親ドメインが example.com の コンポーネントの完全修飾ドメイン名は webBridge1.example.com です。 FQDN は、コンポーネント を他のドメインの webBridge1 と呼ばれる他のコンポーネン トから一意に区別します。	必須、以下のメモを 参照
0	組織名または会 社名	通常は会社の正式な法人名です。 これには、Ltd.、Inc.、 Corp. などのサフィックスを含める必要があります。属性 が複数の単語である場合は、" " で囲む必要があります (例: "Example Inc.")。	任意
OU	組織単位または 部署名	たとえば、サポート、IT、エンジニアリング、ファイナンスな どです。 属性が複数の単語からなる場合は "" で囲みます (例:"人事")	任意
L	Location	市区町村を指定します。 たとえば、ロンドン、ボストン、 ミラノ、ベルリンなどです。	>オプション
ST	地方、地域、郡 または州	たとえば、バッキンガムシャー、カリフォルニア州です。 短縮形を使用しないでください。 属性が複数の単語からな る場合は "" で囲みます(例:"New Jersey")	任意

表 4:.csr ファイルの属性

属性 (Attribute)		説明	任意/必須
С	国	組織が所在する国を表す 2 文字の ISO コードです。 US、	任意
		GB、FR など。	
メールアドレス		組織に連絡するためのメールアドレスです。 通常は証明書管	任意
		理者または IT 部門のメールアドレスです。	
SAN	サブジェクト代	X509 バージョン 3(RFC 2459)以降、SSL 証明書は証明書	必須(単一の証明書
	替名	が一致する必要がある複数の名前を指定することが可能です。	を複数のコンポーネ
		このオプションのフィールドにより、生成された証明書で複数	ントで使用する場
		のドメインをカバーできます。 IP アドレス、ドメイン名、メ	合)。 下記のメモ
		ールアドレス、通常の DNS ホスト名などをコンマで区切って	を参照
		指定します。 このリストを指定する場合は、 <b>CN</b> もこのリスト	
		に含める必要があります。	

注意事項:

- Web Bridge 3 に専用の証明書を使用する場合は、CN フィールドで指定し、Web Bridge 3 の DNS A レコードで定義されている FQDN を指定します。 FQDN の指定に失敗する と、ブラウザの証明書エラーが発生する場合があります。
- 複数のコンポーネント(たとえば、Web Bridge 3、Call Bridge、TURN サーバー、ウェブ 管理、リオーダー、およびストリーマーなど)で同じ証明書を使用する場合は、CN フィ ールドでドメイン名(DN)を指定し、SAN フィールドでドメイン名(DN)と、証明書を 使用する各コンポーネントの FQDN を指定します。
- [SAN] フィールドで、デリミタの「,」とリスト内の項目の間にスペースが入っていない ことを確認します。

次に例を示します。

CN=example.com

SAN=

callbridge1.example.com,callbridge2.example.com,callbridge3.example.com, webbridge3.example.com

pki csr コマンドを使用する場合:

pki csr <key/cert basename> <CN:value> [OU:<value>] [O:<value>] [ST:<value>]
[C:<value>] [<subjectAltName:value>]

コマンドは次のとおりです。

pki csr onecert CN:example.com
subjectAltName:callbridge1.example.com,callbridge2.example.com,callbridge3.ex
ample.com,webbridge3.example.com

Cisco Meeting Server リリース 3.10: 証明書のガイドライン

**注: pki** コマンドを使用すると、上記の例に示されているように、CN は自動的に SAN リストに追加され、SAN リストには CN は表示されません。

#### 3.1.1 Call Bridge の CSR

導入内での各 Call Bridge の使用方法に応じて、以下を行うために、秘密キー/証明書のペア が必要になる場合があります。

- Web Bridge 3 との通信を確立。導入のセキュリティのために、信頼された Call Bridge からの設定のみを受け入れることが重要です。
- SIP 通話コントロールデバイスとの TLS 接続を確立。
- Lync フロントエンド(FE)サーバーへの TLS 接続を確立。証明書が Lync FE サーバーにより信頼されるようにするには、以下を確認します。
  - 単一の分割および単一の統合導入の場合:証明書の cw は、Meeting Server を Lync
     FE サーバーの信頼されたアプリケーションおよび統計ルートとして設定するときに追加された FQDN と同じである必要があります。
  - スケーラブルで復元力のある導入の場合: cN は、Meeting Server を Lync FE サーバー 上の信頼できるアプリケーションとして構成するときに追加された FQDN と同じであ る必要があります。この値を確認するには、Lync Powershell コマンド getcstrustedapplicationcomputer を使用します。
  - 証明書に SubjectAltName リストにある場合、FQDN もリストに追加する必要があります。
  - Lync FE サーバの証明書を発行した CA など、信頼された CA サーバーを使用して証明書に署名します。

次に例を示します。

pki csr callbridge CN:www.example.com O:"Example Inc." または

pki csr callbridge CN:www.example.com O:"Example Inc."
subjectAltName:callbridge.example.com

この例では、callbridge.key と callbridge.csr の 2 つのファイルが生成されます。 ファイル は SFTP を使用してミーティングサーバから直ちに取得することができます。 署名用 に .csr ファイルをパブリック CA に送信します。セクション 3.2 を参照してください。

セクション 4.4 では、Call Bridge の証明書のアップロードについての詳細を記載しています。

#### 3.1.2 ウェブブリッジ 3 の CSR

ウェブブラウザは **cn** フィールドを調べて、ウェブブリッジ 3 の FQDN を決定します。 ウェブブラウザの証明書エラーを回避するには、次のアドバイスに従ってください:  Web Bridge 3 の専用証明書を使用している場合: CN フィールドで、Web Bridge 3 の DNS A レコードで定義されている FQDN を指定します。FQDN を指定しないと、ブラウ ザの証明書エラーが発生する場合があります。 subjectAltName フィールドが使用されて いる場合、CN フィールドで指定されている FQDN は、自動的に追加されない場合は subjectAltName フィールドに含める必要があります。 注:pki csr は、SAN リストが存 在する場合は、CN を SAN リストに自動的に追加します。

メモ: Cisco Expressway ウェブプロキシをウェブブリッジに接続する必要がある展開の場 合、ウェブブリッジ証明書の SAN フィールドが、ウェブブリッジに接続する Expressway-C で使用される A レコードが含まれていることを確認してください。そうしないと、接続に失 敗します。 たとえば、Expressway が join.example.com のウェブ ブリッジに接続するよう に設定されている場合、A レコードがこの FQDN に対して存在している必要があり、ウェブ ブリッジ証明書の SAN フィールドには join.example.com が含まれている必要があります。

 複数のコンポーネント (ウェブブリッジ 3、Call Bridge、および TURN サーバ) で同じ証明 書を使用する予定の場合: [cn] フィールドでドメイン名 (DN) を指定し、[san] フィールド に、ドメイン名 (DN) と、証明書を使用する各コンポーネントの FQDN を指定します。

次に例を示します。

pki csr webbridge3 CN:www.example.com O:"Example Inc." または

pki csr webbridge3 CN:www.example.com 0:"Example Inc."
subjectAltName:guest.example.com

この例では、webbridge3.key および webbridge3.csr の 2 つのファイルを生成します。 ファイルは SFTP を使用してミーティングサーバから直ちに取得することができます。 .csr ファイルを公開 CA に送信して署名させてください。 セクション 3.2 を参照してください。

セクション 4.5 には、Web Bridge 3 の証明書のアップロードの詳細が記載されています。

#### 3.1.3 MeetingApps の CSR

ウェブブラウザは MeetingApps と直接通信するため、ブラウザの信頼できる CA 証明書を 使用する必要があります。 内部 CA 署名付き証明書を使用する予定の場合、ウェブ アプリ で使用する各ブラウザーで証明書を検証する必要があります。

**メモ**: 内部 CA 署名付き証明書を使用している場合、ファイル共有機能は一部のブラウザ およびオペレーティングシステムでは動作しない可能性があります。

MeetingApps には専用の証明書を使用することをお勧めします。 ウェブブラウザは cn フィールドを見て、MeetingApps の FQDN を決定します。 cn フィールドで、MeetingApps の DNS A レコードで定義されている FQDN を指定します。 FQDN の指定に失敗すると、ブラウザの

証明書エラーが発生する可能性があります。 subjectAltName フィールドが使用されている場合、 cN で指定されている FQDN が使用されます。フィールドが自動的に追加されない場合は、 subjectAltName フィールドに含める必要があります。

注:pki csr は、SAN リストが存在する場合は、CN をSAN リストに自動的に追加します。

次に例を示します。

pki csr meetingapps CN:www.example.com O:"Example Inc."

または

pki csr MeetingApps CN:www.example.com 0:"Example Inc."
subjectAltName:guest.example.com

この例では、meetingapps.key と meetingapps.csr の 2 つのファイルが生成されます。 フ ァイルは SFTP を使用してミーティングサーバから直ちに取得することができます。 署名 用に .csr ファイルをパブリック CA に送信します。セクション 3.2 を参照してください。

セクション4には、MeetingAppの証明書のアップロードに関する詳細が記載されています。

#### 3.1.4 データベースクラスタリングの CSR

メモ:このセクションは、スケーラブルで復元力のある展開にのみ適用されます。

バージョン 2.7 から、データベースクラスタはクラスタ中のデータベースを保持または接続 する各ミーティングサーバで設定された同じ CA によって署名されたクライアントとサーバ 証明書を必要とします。

証明書の使用を強制することで、クラスター全体の機密性と認証の両方が保証されます。

2.7 から、MMP から直接すべての証明書を生成できます。 その後、証明書とキーを SFTP 経由でダウンロードし、同じデータベースクラスタに属する各ミーティングサーバにアッ プロードする必要があります。

注意: データベースクラスタを形成するノードは、信頼できるルート CA 証明書で設定する必要があります。これにより、正当なノードだけがクラスタに接続できます。 ノードは、信頼できるルート証明書で終わる証明書チェーンを提示する接続を信頼します。 そのため、各データベースクラスタは専用のルート証明書を使用する必要があり、ルート証明書または中間証明書は他の目的には使用されてはいけません。

openssl など、その他の方法を使用して証明書を作成することもできます。 詳細をご確認くだ さい。 データベースクラスタリングの場合:

dbca 自己署名証明書を pki selfsigned コマンドで作成します。
 次に例を示します。

pki selfsigned dbca CN:"My company CA"

**dbca.key** という名前のローカル秘密キーを作成し、CN=My company CA という共通名を 持つ自己署名証明書を dbca.crt に作成します

 データベースサーバー用の秘密キーと証明書リクエストファイルを作成します。 データベ ースクラスタ内のすべてのサーバーで同じ証明書を使用できます。CN フィールドにいず れかのサーバーの FQDN を指定し、SAN フィールドにその他のサーバの FQDN を指定し ます。「拡張キーの使用状況」を使用している場合、データベースサーバーで「サーバー 認証」が許可されていることを確認してください。

次に例を示します。

# pki csr dbserver CN:server.db.example.com subjectAltName:server02.db.example.com

dbserver.csr という名前の CSR ファイルと dbserver.key という名前の秘密鍵が生成されます。

 データベースクライアント用の秘密キーと証明書リクエストファイルを作成します。 データ ベースクライアントの CommonName (CN) は 'postgres' でなければなりません。 「拡張 キーの使用状況」を使用している場合、データベースクライアントで「クライアント認証」 が許可されていることを確認してください。

次に例を示します。

#### pki csr dbclient CN:postgres

dbclient.csr という名前の CSR ファイルと dbclient.key という名前の秘密鍵を生成します

 内部 CA を使用して dbserver.csr および dbclient.csr 証明書署名リクエストファイルに署 名し、対応する dbserver.crt および dbclient.crt 証明書、および内部 CA 証明書(バンド ル)を取得してください。

次に例を示します。

#### pki sign dbserver dbca pki sign dbclient dbca

 データベースサーバ用の秘密鍵と証明書リクエストファイルを作成します。 データベース クラスタ中のすべてのサーバで同じ証明書を使用できます。CN フィールドにサーバの 1 つの FQDN を指定し、SAN フィールドに他のサーバの FQDN を指定します。 「拡張キー の使用状況」を使用している場合、データベースサーバーで「サーバー認証」が許可され ていることを確認してください。 次に例を示します。

#### pki csr db01server CN:www.example.com

db01server.csr という名前の CSR ファイルと db01server.key という名前の秘密鍵が生成 されます。

 データベースクライアント用の秘密鍵と証明書リクエストファイルを作成します。 デ ータベースクライアントの CommonName (CN) は 'postgres' でなければなりませ ん。「拡張キー使用法」を使用している場合、「クライアント認証」がデータベース クライアントに許可されていることを確認します。

次に例を示します。

#### pki csr db01client CN:postgres

db01client.csr という名前の CSR ファイルと db01client.key という名前の秘密鍵を生成し ます

 内部 CA を使用して db01server.csr および db01client.csr 証明書署名リクエストファイル に署名し、対応する db01server.crt および db01client.crt 証明書、および内部 CA 証明書 (バンドル)を取得してください。 セクション 3.3 を参照してください。

セクション 4.4 では、データベースクラスタリングの証明書のアップロードの詳細について説 明します。

#### 3.1.5 TURN サーバの CSR

TURN サーバーで TLS を使用する場合、TURN サーバーは Web Bridge 3 用に作成されたもの と同様の証明書/キーペアを要求し、それにより WebRTC クライアントは接続を信頼します。 証明書は、ウェブブリッジ 3 証明書に使用されるものと同じ認証局によって署名されている必 要があります。

次に例を示します。

#### pki csr turnserver CN:www.example.com O:"Example Inc."

この例では、turn.key と turn.csr の 2 つのファイルが生成されます。 ファイルは SFTP を使用してミーティングサーバから直ちに取得することができます。 署名用に .csr ファイルをパブリック CA に送信します。セクション 3.2 を参照してください。

セクション 4.6 には、TURN サーバの証明書のアップロードに関する詳細が記載されています。

### 3.2 パブリック Certificate Authority を使用した CSR の署名

ミーティングサーバに必要な公開 CA 署名証明書のリストについては、 セクション 2.1 を参照 してください。

パブリック CA 署名付き証明書を取得するには、生成された .csr ファイルを Verisign など の希望の Certificate Authority に送信します。 CA で ID を確認し、Meeting Server とその 使用要件に必要なパブリック CA 署名付き証明書のリストに対して署名付き証明書を発行し ます。 証明書ファイルの拡張子は .pem、.cer または .crt です。 付録 B では、証明書ファ イルに使用されるファイル拡張子の概要を説明します。

署名済み証明書と秘密キーを 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。

Meeting Server への署名付き証明書と秘密キーのインストールについては、第4章を参照してください。

**注**:証明書を展開する前に、pki inspect コマンドまたは openssl ツールを使用して、すべての証明書の CN、SAN、KeyUsage、および ExtendedKeyUsage の値が正しいことを確認する ことをお勧めします。

### 3.3 内部認証局を使用して CSR に署名する

ミーティングサーバに必要な内部 CA 署名付き証明書のリストとその使用要件は、 セクション 2.1 を参照してください。

注: Meeting Server が Cisco Unified Communications Manager にトランク接続されている導入では、Cisco Unified Communications Manager は、TLS ウェブクライアント認証および TLS ウェブサーバー認証の両方を含む拡張キーの使用状況を許可するテンプレートを使用して Call Bridge 証明書に署名することを要求します。 Microsoft Active Directory 証明書サービス はこのタイプの証明書を発行できます。

**注**:証明書を展開する前に、pki inspect コマンドまたは openssl ツールを使用して、すべての証明書の CN、SAN、KeyUsage、および ExtendedKeyUsage の値が正しいことを確認する ことをお勧めします。

このセクションは、Microsoft Active Directory を内部 CA として使用している場合に適用 されます。別の内部 CA を使用している場合は、対応する手順に従って、このガイドの 第4章から再開してください。

内部 CA の署名付き証明書を取得するには、以下の手順に従います。

- 1. 生成された .csr ファイルを CA に転送します。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た Active Directory サーバなど。
- CA サーバのコマンド ライン管理シェルで次のコマンドを発行し、パスと CSR ファ イル名を自分の情報に置き換えます。 certreq -submit -attrib "CertificateTemplate:Computer" <path\csrfilename> 次に例を示します。 certreq -submit -attrib "CertificateTemplate:Computer"

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。

C:\Users\Administrator\Desktop\example.csr

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

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保存するよう にプロンプトが表示されます。.crt、.cer、または .pem の拡張子を付けてファイルを保存し ます (例: example.crt)。 ステップ 4 に進みます。証明書ファイル拡張子の概要については、 付録 B を参照してください。

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ず、代わりにコマンドプロンプ トウィンドウに「Certificate request is pending: taken under submission」というメッセー ジ、およびリクエスト ID のリストが表示される場合は、リクエスト ID をメモします。



以下の手順に従って、発行された証明書を取得します。

- a. 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。
- b. emd 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**] > [**発行**] を選択します。
- c. 署名付き証明書は [発行済み証明書] 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**] タブを開きます。

ertificate		
Show: <a>All&gt;</a>		
Field	Value	
Version	V3	
Serial number	11 eb ee 5d 00 00 00 00 00 08	
Signature algorithm	sha256RSA	
Signature hash algorithm	sha256	
	acanodemo-DEMODC-CA, aca	
Valid from	Monday, July 15, 2013 7:30:3	
Valid to	Tuesday, July 15, 2014 7:40:	
	acano.acanodemo.com, Supp 💌	
Edit Properties, Copy to File		
	ок	

- d. [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。
- e. [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。
- f. 証明書を保存する場所を参照し、名前を入力し、callbridge などの名前を入力して、
   [次へ]をクリックします。
- g. 生成された証明書に .crt、.cer、.pem などの拡張子を付けて保存します。 callbridge.crt
- ミーティングサーバへの署名付き証明書と秘密鍵のインストールについては、 第4章
   を参照してください。

# 4 ミーティングサーバへの署名証明書と秘密鍵の インストール

スケーラブルで復元力のあるミーティングサーバの展開では、以下に対してパブリック CA 署名証明書が必要です。

- セキュアな通信のために TLS 接続を使用する場合は、TURN サーバー。
- パブリックネットワーク経由での直接 Lync フェデレーションが必要な場合は、Call Bridge。 Lync Edge サーバは、接続を信頼するために、Call Bridge からのパブリック CA 署名付き証明書を必要とします。
- ウェブアプリを使用するために Web Bridge 3 を導入する場合は、Web Bridge 3。接続 を信頼するために Call Bridge からのパブリック CA 署名付き証明書が必要です。

以下に対するパブリック CA または内部 CA 署名付き証明書:

 ウェブ管理。 Meeting Server API はウェブ管理のインターフェイスを通じてルーティン グされるため、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、証明書が必要です。

注:このガイドは、ユーザーがウェブ管理インターフェイス用の秘密キー/証明書のペアを すでにインストールしていることを前提としています(詳細は、『Meeting Server インス トールガイド』を参照してください)。 まだ行っていない場合は、今すぐ行ってください。

- Call Bridge。 ウェブブリッジ 3 c2w 接続は、Call Bridge からの証明書を必要とし、信頼 する必要があります。 また、Active Directory サーバは、Call Bridge からの証明書も必要 とします。 さらに、展開に SIP トランクがある場合、Call Bridge には SIP 通話制御デバ イスとの相互認証用の証明書が必要です。
- 各データベースサーバーとデータベースクライアント(データベースと共存していない Call Bridge を含む)が、秘密キーと、同じ Certificate Authority によって署名された証明書を必 要とする、データベースクラスタリング。(スケーラブルで復元力のある展開のみ。)
- Meeting Server でレコーダーを有効にすると、Call Bridge はレコーダーからの証明書を 要求し、レコーダーは Call Bridge からの証明書を要求し、信頼する必要があります。 証 明書のアップロードとレコーダーの設定の詳細については、『Cisco Meeting Server ス ケーラブルで復元力のある展開ガイド』のレコーダーのセクションを参照してください。

- ミーティングサーバで ストリーマー を有効にすると、Call Bridge はストリーマからの 証明書を必要とし、ストリーマーは Call Bridge からの証明書を要求し、信頼する必要が あります。 証明書のアップロードとストリーマの設定の詳細については、『Cisco ミー ティング サーバ スケーラブルで復元力のある展開ガイド』のストリーマのセクションを 参照してください。
- Web Bridge 3 を有効にすると、C2W 証明書が Call Bridge と Web Bridge 3 の間の接続 に使用されます。Call Bridge が Web Bridge 3 への C2W 接続を行う場合、証明書を検 証するための C2W 用の信頼ストアを指定する必要があります。
- MeetingApps で使用する証明書は、MMP コマンドを使って MeetingApps を設定する際に 割り当てる必要があります。 MeetingApps の内部 CA 署名付き証明書を使用している場 合、各ブラウザで MeetingApps アドレスに接続して証明書を検証する必要があります。

### 4.1 秘密鍵と証明書を再利用する

証明書をインストールするたびに、異なる秘密鍵/証明書のペアを用意する必要はありません。 状況によっては、秘密鍵と証明書をコピーして複数のサービスで再利用することができます。 以下は、秘密鍵/証明書のペアを再利用する場合のアドバイスです。

- Lync 導入を Meeting Server に接続する場合、Lync 導入によって信頼されている Certificate Authority (CA)を使用することをお勧めします。
- 証明書と秘密キーのファイル名は、それらが使用される場所を反映するものにします。
   例:webadmin.crtおよびwebadmin.key。

### 4.2 秘密鍵と証明書を MMP にアップロードする

- 1. MMP に SSH で接続し、ログインします
- 2. SFTP を使用して、各秘密鍵/証明書のペアと証明書バンドルをアップロードします
- 3. MMP PKI コマンド: pki list を使用して、アップロードされたファイルを確認します。 pki list では、MMP にアップロードされた SSH キーと CSR ファイルも一覧表示します。

**注**:ファイル拡張子の直前を除き、秘密キーおよび証明書のファイル名には「.」を含めてはいけません。 たとえば、callbridge.key は有効ですが、call.bridge.key は許可されません。

# 4.3 ファイルタイプを確認し、証明書と秘密キーが一致することを確認

Meeting Server に秘密キー/証明書のペアをインストールする前に、インストールする正しい ファイルがあることを確認してください。 このセクションでは、インストールするファイル の ID を確認するための、MMP コマンド pki inspect、pki match、および pki verify の使用に ついて簡単に説明します。

ファイルを確認して、ファイルがまだ有効(有効期限内)であるかどうかを特定するには、次の コマンドを入力します。

pki inspect <filename>

証明書が秘密キーと一致することを確認するには、次のコマンドを入力します。

pki match <keyfile> <certificatefile>

証明書が CA によって署名され、証明書バンドルを使用してこれを表明できることを確認 するには:

pki verify <cert> <certbundle/CAcert>

次に例を示します。

- 1. MMP に SSH で接続し、ログインします
- 2. 次のコマンドを入力します:

#### pki inspect callbridge.crt

ファイルの内容を検査するには、たとえば、証明書がまだ有効かどうかを確認します。

3. 次のコマンドを入力します:

#### pki match callbridge.key callbridge.crt

ファイル callbridge.key がファイル callbridge.crt と一致し、一緒になって1つの使用可能な ID を形成することを確認します。

4. 次のコマンドを入力します:

#### pki verify callbridge.crt callbridgebundle.crt

callbridge.crt が信頼できる CA によって署名されており、callbridge.crt の中間証明書のチェーンを通じて確立された信頼チェーンがあることを確認します。

# 4.4 Call Bridge の証明書と秘密鍵のインストール

**セクション** 1.1.1 で説明されているように、導入内で各 Call Bridge がどのように使用されているかによって、秘密キー/証明書のペアが必要になる場合があります。

以下の手順は、各 Call Bridge がリッスンに使用するネットワーク インターフェイスをすでに 設定していることを前提としています。 証明書を割り当てる前に、MMP コマンド listen を 使用してインタフェースを設定する方法については、『スケーラブルで復元力のあるサーバー の導入ガイド』を参照してください。

各 Call Bridge:

- 1. ミーティングサーバの MMP に SSH で接続します。
- 2. 次のコマンドを使用して、秘密鍵/証明書のペアを割り当てます。

**callbridge 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。

#### callbridge certs callbridge.key callbridge.crt callbridgebundle.crt

3. 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

証明書が Call Bridge に正常にインストールされると、次のメッセージが表示されます。

SUCCESS: listen interface configured SUCCESS: Key and certificate pair match

証明書のインストールに失敗すると、次のエラーメッセージが表示されます。

失敗: キーと証明書の問題: 証明書とキーが一致しません

**注**: Web Bridge 3 の設定が完了したら、すべての Web Bridge 3 の信頼ストアに Call Bridge 証明書を追加する必要があります。

**注**: MMP コマンド callbridge certs none を使用して、Call Bridge から証明書の設定を削除 します。

#### 4.4.1 Call Bridge と Web Bridge 3 の間の信頼の確立

Web Bridge 3 では、ゲストログインの設定と画像のカスタマイズを Call Bridge からプッシュできます(<u>カスタマイズのガイドライン</u>)を参照してください。 導入のセキュリティにとって、設定は信頼できる Call Bridge からのみ受け入れることが重要です。

C2W 証明書は、Call Bridge とウェブブリッジ3の間の接続に使用されます。Call Bridge が ウェブブリッジ3への C2W 接続を行うには、証明書を確認するための C2W トラストスト アを指定する必要があります。 詳細は セクション 4.5 および 付録 Dを参照してください。

# 4.5 Web Bridge 3 の証明書と秘密鍵をインストールする

Cisco Meeting Server ウェブアプリを使用するために Web ブリッジ 3 を展開して証明書を構成する方法の詳細は、 付録 D を参照してください。 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概要情報です。

- Web Bridge 3 では、すべての証明書定義で証明書のバンドル(つまり、フルチェーンファイル)を使用する必要があります。これは、ウェブブリッジ2に証明書が実装される方法とは異なります。
- 「Call Bridge to Web Bridge」プロトコル (C2W) は、Call Bridge と Web Bridge 3 の 間のリンクです。
- Call Bridge が Web Bridge 3 に接続できるように、(webbridge3 c2w listen を使用 して)インターフェイス上でポートを開く必要があります(Web Bridge 3 はそのポート でリッスンします)。 このため、API 要求を実行して Call Bridge にこの Web Bridge 3 について伝えるときに、このポートでアドレスを指定する必要があります。この接続は 証明書で保護する必要があります。
- その開いたポートを外部アクセスから保護することをお勧めします。Call Bridge からのみ到達可能である必要があります。
- Call Bridgeは callbridge certs を使用した証明書セットを使用し、Web Bridge 3 は webbridge 3 c2w certs を使用した証明書セットを使用します。
- Web Bridge 3 は、webbridge3 c2w trust で設定された信頼ストアの中のものによって署名された Call Bridge の証明書を信頼します。
- Call Bridge は、callbridge trust c2w で設定された信頼ストアの中のものによって署 名された証明書を持つ Web Bridge 3 を信頼します。
- 公的機関によって署名された証明書は必要ありません。MMP 内で作成された自己 署名証明書を使用できます。
- SAN/CN は、Call Bridge API の Web Bridge 3 を登録するための 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 3 によって提示された証明書を拒否し、Web Bridge 3 との接続に失敗します。)
- Call Bridge および Web Bridge 3 の証明書拡張子の要件の詳細については、第 2.1 章 を参照してください。

# 4.6 TURN Server の証明書と秘密鍵をインストールする

セキュアな通信に TLS を使用する予定の場合は、TURN サーバ用の署名済み証明書をインスト ールする必要があります。その際、ウェブブリッジで使用したものと同じ CA を使用して証明 書に署名します。

この証明書は、ブラウザがミーティングサーバとの接続を信頼するかどうかを判断する際に使用されます。

以下の手順は、TURN サーバが待機するために使用するネットワークインタフェースをすでに 構成していることを前提としています。 証明書を指定する前に、 listen MMP コマンドを使 ってインターフェースを設定する方法について、『Scalable and Resilient Server 導入ガイ ド』を参照してください。

各 TURN サーバ:

- 1. ホストサーバーの MMP に SSH で接続します
- 証明書を割り当てる前に、TURN サーバインターフェイスを無効にする turn disable
- 3. CA から Meeting Server に署名済み証明書と中間バンドル(ある場合)をアップロードす るために SFTP を使用します。
- 4. 証明書(および証明書バンドル)と秘密キーが一致していることを確認します

pki verify <certicate> <cert bundle/CA cert> [<CA cert>]

5. 証明書(および証明書バンドル)と秘密キーのペアを Turn サーバーに割り当てます

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

ここで、keyfile および certificatefile は、一致する秘密鍵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、そのバンドルも別のファイルとして証明書に含めます

例

turn certs turn.key turn.crt turnbundle.crt

6. TURN サーバを再度有効にする

turn enable

# 4.7 ミーティングアプリの証明書をインストールする

参加者がウェブアプリミーティングでファイルを共有する前に、MeetingAppsの証明書を設定す る必要があります。 公的に署名されたブラウザの信頼できる CA 証明書の使用を推奨します。 ただし、内部 CA 署名付き証明書を使用している場合、ウェブ アプリはミーティングに参加する ために使用する各ブラウザーでこれらの証明書を検証するようにプロンプトを表示します。 証明書を割り当てる前に、MeetingApps が通信に使用するインターフェイスとポートを設定 する必要があります。 MeetingApps インターフェイスとポートの設定に関する詳細につい ては、*Cisco Meeting Server 導入ガイド*を参照してください。

MeetingApps 証明書を設定するには:

- 1. ホスト サーバの MMP に SSH で接続します。
- 2. 証明書を割り当てる前に MeetingApps を無効にします

#### meetingapps disable

3. コマンドを使用して MeetingApp の証明書キーペアを割り当てます

Meetingapps https certs<key-file><crt-fullchain-file>

4. ミーティングアプリを有効にする

meetingapps enable

#### 4.7.1 MeetingApps 証明書を検証しています

接続を信頼するには、MeetingApp に使用される内部 CA 署名付き証明書が、ウェブ アプリ ミーティングに使用する各ブラウザーで検証される必要があります。 内部 CA 署名付き証 明書が確認されない場合、参加者はミーティングでファイルを共有できず、ウェブアプリが 参加者に MeetingApps 証明書を確認するために使用できるリンクを提示します。

証明書を確認するには、ブラウザーの新しいタブを開き、MeetingApps アドレスの後に:と ポート番号を入力します。 プロンプトが表示されたら、証明書を受け入れ、MeetingApp へ のアクセスを続行する必要があります。 MeetingApps に使用されるアドレスとポートは、 meetingapps コマンドを使用して取得できます。

**メモ**: ウェブ アプリ ミーティングを使用するすべてのブラウザーでプロセスを繰り返す必要が あります。

MeetingApps 証明書を検証した後、ウェブ アプリ ミーティングでファイルを共有できます。

#### 4.7.2 信頼されたルート認証局に証明書を追加する

または、内部 CA 署名付き証明書を、ウェブアプリミーティングで使用するすべての ブラウザの信頼されたルート証明機関ストアにインストールすることもできます。

内部 CA の署名付き証明書を信頼されたルート証明機関ストアに追加するには:

1. MeetingApp で使用される中間証明書とルート証明書をダウンロードします。

2. すべての内部 CA 署名付き証明書を信頼されたルート証明機関にインポートします。

証明書を信頼ストアにインポートしたら、ウェブ アプリ ミーティングに参加してファイル を共有できます。

# 4.8 TLS 証明書の検証

リモート証明書が信頼できるものであることを確認するために、SIP および LDAP の相互認証 を有効にすることができます。 有効にすると、Call Bridge は常にどちらの側で接続を開始し たかに関係なく、リモート証明書を要求し、提示された証明書を、アップロードされ、サーバ に定義されている信頼ストアと比較します。

利用できる MMP コマンドは以下の通りです。

■ 現在の構成を表示します

tls<sip|ldap>

■ 信頼する認証局を定義する

tls <sip|ldap> trust <crt bundle>

■ 証明書の検証を有効/無効にするか、検証に OCSP を使用するかどうかを指定します。

tls <sip|ldap> verify enable|disable|ocsp

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。

# 4.9 Call Bridge クラスタの検証

#### 注:このセクションは、スケーラブルで復元力のある導入にのみ適用されます。

クラスタ内の Call Bridge を検証するための Call Bridge 信頼ストアを使用することで、Call Bridge クラスタのセキュリティを向上させることができます。 Call Bridge はウェブ管理の前 面にある HTTPS を介してお互いに接続するため、クラスター化された Call Bridge のウェブ 管理証明書を保持する証明書バンドルを作成し、クラスタ内のそれぞれの Call Bridge の信頼 ストアに証明書バンドルをアップロードする必要があります。 MMP コマンドを使用します。

#### callbridge trust cluster <bundle name>

Call Bridge がクラスタ内の別の Call Bridge に接続するとき、信頼ストア内の証明書のバンド ルをチェックして、接続先の Call Bridge のアイデンティティを検証します。 これにより、 Call Bridge が安全ではないミーティング サーバに接続するリスクを排除できます。 証明書バ ンドルは、証明書チェーンまたは信頼できる証明書の許可リストのいずれかになります。 注:バージョン 3.4 から、「callbridge trust cluster」が有効な場合に証明書名の検証 が実装されました。このため、クラスタリングで設定されたピアは、対応するウェブ管理証明書 の FQDN と完全に一致し、この設定に失敗すると、Call Bridge クラスタエラーが発生します。

トラストストアが使用されない場合、クラスター化された Call Bridge 間で証明書の検証が 行われず、Call Bridge はリモート Call Bridge への接続を継続しますが、アイデンティティ の確認は行いません。

Call Bridge 信頼ストアから Call Bridge クラスタ証明書バンドルを削除するには、次の MMP コマンドを使用します。

callbridge trust cluster none

# 5 証明書に関する問題のトラブルシューティング

このセクションでは、いくつかの一般的なトラブルシューティングの問題について説明し ます。 <u>Meeting Server ナレッジベースを参照して</u>、 証明書に関するその他のよくある質 問を確認してください。

# 5.1 サービスが信頼されていないという警告メッセージ

このメッセージは、次の場合に表示されます。

- 信頼ストアにない内部 CA を使用している。
- 公開または内部 CA 署名証明書が必要な自己署名証明書を使用した。 証明書を再発行し、 信頼できる CA で署名してもらいます。このコンポーネントにパブリックアクセスを希望 しない限り、内部 CA を使用することができます。

### 5.2 Lync フロントエンドサーバへの接続の問題

Call Bridge 証明書に署名した CA が、Lync フロントエンドサーバーの証明書に署名するため に使用されたのと同じ CA であることを確認してください。 Call Bridge 証明書が、Lync フロ ントエンドサーバの証明書の署名に使用されたのと同じ CA によって署名されていない場合、 Call Bridge の信頼できる CA 証明書を Lync サーバーのルート信頼ストアにアップロードし て、Lync サーバーが Call Bridge 証明書を信頼できるようにしてください。

Lync に追加された FQDN が Call Bridge の証明書の CN としても存在していることを確認 してください。

### 5.3 証明書の期限切れ間近または期限切れのメッセージ

証明書の更新は、新しい証明書セットの展開と同じプロセスに従います。 証明書の取得とイ ンストールに関する前のセクションを参照してください。

クラスター環境の場合、証明書の有効期限が切れると、クラスター内のデータベース ノード は相互の通信を停止します。 クラスタがコマンド database cluster remove を使用して削 除される場合を除き、証明書は、Meeting Server データベースクラスタノードで更新できま せん。 そのため、データベースのクラスタ化を解除し、証明書を更新して、もう一度クラス タを作成してください。 詳細については <u>Cisco ミーティングサーバを使って期限切れのデー</u> タベースクラスタ証明書を更新する方法を参照してください。

# 6 テスト環境での証明書の作成と使用

**pki selfsigned** コマンドを使用して、Meeting Server 上で秘密キーと自己署名証明書を作成 できます。

自己署名証明書は、「クラスターキー」には使用できません(CA 証明書を取得できないため (スケーラブルで復元力のある導入の場合のみ))または Lync 認証には使用できません

(CA が信頼できる機関ではないため)。自己署名証明書は、ブラウザが証明書エラーを表示しても、ウェブ管理、および Call Bridge とウェブブリッジ間の相互認証に使用できます。 本番環境ではなく、テスト環境で自己署名証明書を使用することを強く推奨します。

ミーティングサーバ上でローカル秘密鍵と自己署名証明書を生成するには:

1. MMP にログインし、次のコマンドを入力します。

#### pki selfsigned <key/cert basename>

ここで、<key/cert basename>は、生成されるキーと証明書を識別します。

次に例を示します。

#### pki selfsigned callbridge

は、callbridge.key という名前のローカル秘密キーと callbridge.crt という名前の自己 署名証明書を作成します

# 付録 A 証明書を生成するための OpenSSL コマンド

セクション 1.2 に記載されている MMP pki コマンドの代わりに、OpenSSL を使用して秘密 キー、証明書署名リクエスト、および証明書を生成することができます。 この付録では、使用 する OpenSSL コマンドについて詳しく説明します。 この例では、OpenSSL が Windows で 実行されていることを前提としていますが、他のプラットフォームでも OpenSSL を使用する ことができます。

メモ: OpenSSL は管理者モードで実行してください。

**メモ**: この章の例では、ウェブブリッジ3を使用します。

# A.1 RSA 秘密鍵と CSR ファイルの生成

お使いのコンピュータで OpenSSL ツールキットを使用してください。

新しい RSA 秘密鍵および CSR ファイルを生成するには、次のコマンドを使用します:

openssl req -out webbridge3.csr -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout
webbridge3.key

webbridge3.csr という名前の CSR ファイルと、webbridge3.key という名前の RSA 2048 ビット秘密キーを生成します。

**注:** キー名と証明書名には、「.」または「\_」を含めてはいけません。たとえば、 webbridge3 は有効ですが、web.bridge 3 または web\_bridge\_3 は使用できません。

既存の秘密鍵に対する証明書署名リクエスト CSR を生成するには、次のコマンドを使用します:

**Openssl req -out <certname>.csr -key <keyname>.key -new** 次に例を示します。

#### openssl req -out webbridge3.csr -key webbridge3.key -new

は、webbridge3.key という名前の既存の秘密キーに基づいて、webbridge3.csr という名前の CSR ファイルを生成します。

OpenSSL を使用して証明書に自己署名する場合、中間 CSR ファイルは必要ないため、次のセクションに進んでください。

#### A.1.1 CSR ファイルに署名する

パブリック CA を使用して CSR に署名するには、 セクション 3.2 の手順に従ってください。 内部 CA を使用して CSR に署名するには、 セクション 3.3 の手順に従ってください。 証明書に自己署名するには、OpenSSL コマンドを使用します。

openssl req -x509 -nodes -days 100 -newkey rsa:2048 -keyout <keyname>.key -out <certname>.crt

次に例を示します。

openssl req -x509 -nodes -days 100 -newkey rsa:2048 -keyout callbridge.key out callbridge.crt

は、call ブリッジ.key という名前の新しい秘密鍵と、call ブリッジ.crt という名前の(最終的な) 証明書を生成します。

### A.2 ECDSA 秘密鍵と CSR ファイルの生成

#### A.2.1 証明書リクエストに署名するためのルート CA 証明書の生成

ルート秘密鍵を生成するには、次のコマンドを使用します。

**openssl ecparam -genkey -name prime256v1 -out root.key** このコマンドは、楕円曲線 prime256v1 を使用して、「root.key」という名前の秘密鍵を生成します。

ECDSA ルート CA 証明書を生成するには、次のコマンドを使用します

openssl req -new -x509 -SHA256 -key root.key -out root.crt -days 3650

subj"/C=<country>/ST=<state>/L=<location>/O=<organization>/OU=<organiz ational unit>/CN=<authorityname>"

次に例を示します。

# Openssl req -new -x509 -SHA256 -key root.key -out root.crt -days 3650 - subj"/C=UK/ST=London/L=London/O=Example/OU=/CN=example"

このコマンドは、3650日間(約10年間)有効な「root.crt」という名前の自己署名証明書を生成します。

#### A.2.2 証明書リクエスト署名用の中間 CA 証明書の生成

中間証明書の秘密鍵を生成するには、次のコマンドを使用します。

**openssl ecparam -genkey -name prime256v1 -out intermediate.key** このコマンドは、楕円曲線 prime256v1 を使用して、「intermediate.key」という名前の秘密鍵 を作成します。

#### サーバー証明書署名リクエスト (CSR) を生成するには

 次の属性で拡張機能ファイル(.conf)を作成します: [reg]

Distinguished\_name = req\_distinguished\_name

```
req_extensions = v3_req
prompt = no
[req_distinguished_name]
C = <country>
ST = <state>
L = <location>
O = <organization>
OU = <organization unit>
CN = <commonname/hostname>
```

```
[v3_req]
```

basicConstraints = CA:TRUE, pathlen:0

2. 次のコマンドを使用します:

```
openssl req -new -sha256 -key intermediate.key -out
intermediate.csr <.conf file>
```

```
このコマンドは、中間 CA 秘密鍵を使用して、「intermediate.csr」という名前の CSR を作成します。
```

### A.2.3 証明書リクエスト署名用のサーバー証明書の生成

サーバ証明書の秘密鍵を生成するには、次のコマンドを使用します。

openssl ecparam -genkey -name prime256v1 -out server.key

このコマンドは、楕円曲線 prime256v1 を使用して、「server.key」という名前の秘密鍵を作成します。

### サーバー証明書署名リクエスト (CSR) を生成するには

1. 次の属性で拡張機能ファイル(.conf)を作成します:

[req]
distinguished\_name = req\_distinguished\_name
req\_extensions = v3\_req
prompt = no

```
[req_distinguished_name]
```

C = <country>

ST = <state>

L = <location>

- O = <organization>
- OU = <organization unit>
- CN = <commonname/hostname>

[v3\_req]

keyUsage=digitalSignature、keyEncipherment、dataEncipherment

extendedKeyUsage=serverAuth、clientAuth

subjectAltName=@alt\_names

[alt\_names]

DNS.1 = <DNS ホスト名>

2. 次のコマンドを使用します:

openssl req -new -SHA256 -key server.key -out server.csr -config <.conf file> ステップ 1 で作成した .conf ファイルを使用します。

このコマンドは、サーバの秘密鍵を使用して、「server.csr」という名前の CSR を生成します。

中間 CA でサーバ証明書に署名するには

openssl x509 -req -in server.csr -CA intermediate.crt -CAkey intermediate.key -CAcreateserial -out server.crt -days 365 -SHA256 extfile <.conf file> -extensions v3\_req

このコマンドは、中間 CA 証明書と秘密鍵でサーバ CSR に署名します。 これにより、365 日間有効な「server.crt」という名前の証明書が生成されます。 「extensions.txt」ファイルで指定された拡張機能はサーバー証明書に含まれています。

証明書に自己署名するには、次のコマンドを使用します。

openssl x509 -req -in server.csr -CA root.crt -CAkey root.key -CAcreateserial -out server.crt -days 365 -SHA256 -extfile <.conf file> -extensions v3\_req

このコマンドは、ルート CA 証明書と秘密鍵でサーバ CSR に署名します。 これにより、365 日間有効な「server.crt」という名前の証明書が生成されます。 「extensions.txt」ファイルで 指定された拡張機能はサーバー証明書に含まれています。

# A.3 データベースクラスタリングの証明書の作成

このセクションは、スケーラブルで復元力のある展開のみを対象としており、OpenSSL コマンド を使用してデータベース クラスタリング用の証明書を作成する方法について詳しく説明します。

**メモ**: 2.7 からデータベースクラスタ証明書は必須になるため、ミーティングサーバのデータベ ースクラスタリングのセットアップを容易にするために、pki コマンドを使用してデータベー スクラスタ用の署名付き証明書を作成できます。 詳細については、セクション 3.1.4 を参照し てください。 データベースクラスタリング用に作成された証明書は、同じ認証局 (CA) によって署名されている必要があります。 データベースのクラスタリングにはユーザがアクセスできないため、CA、キー、および証明書は OpenSSL を使用して内部で生成できます。

データベースクラスタは、クラスタ内のデータベースを保持または接続する各ミーティング サーバで設定された同じ CA によって署名されたクライアントとサーバ証明書を必要としま す。 証明書の使用を強制することで、クラスター全体の機密性と認証の両方が保証されます。

注意:データベースクラスタが、証明書を必要としない以前のバージョンの Meeting Server ソフトウェアを使用して、証明書なしで構成された場合、バージョン 2.7 へのアップグレー ド時に、データベースは停止し、証明書が構成されてデータベースクラスタが再作成される まで到達不能になります。

**メモ**: OpenSSL は管理者権限で実行してください。

**注**: キー名と証明書名には、「.」または「\_」を含めてはいけません。たとえば、db01\_caまたは db01.ca は使用できません。

手順は以下のとおりです。

- 1. CA を定義し、CA の公開/秘密鍵のペアと証明書を作成します。
  - a. 指定した CA に対して、秘密鍵と証明書要求 (.csr) のペアを生成します。 次の OpenSSL 構文を使用します

openssl req -new -text -nodes -keyout <keyname>.key -out <certname>.csr subj /C=<country>/ST=<state>/L=<location> /O=<組織>/OU=<組織部門>/CN=<authorityname>

次に例を示します。

openssl req -new -text -nodes -keyout db01ca.key -out db01ca.csr -subj /C=UK/ST=London/L=London/O=Example/OU=/CN=example

では、秘密キー db01ca.key と証明書署名リクエストファイル db01ca.csr を -subj に続く属性で定義された CA に対して作成します

b. ステップ 1a で生成された秘密鍵と証明書リクエスト (.csr) を使用して、CA の 証明書を作成します。

openssl req -x509 -text -in db01ca.csr -key db01ca.key -out db01ca.crt days 3650

が証明書を作成します。 db01ca.crt

2. 手順 1 で生成した CA 資格情報を使用して、データベースサーバとデータベースクライア ントの秘密鍵と署名付き証明書を出力します。 a. データベース サーバの秘密鍵と証明書の要求 (.csr) を生成します。

openssl req -new -nodes -keyout <keyname>.key -out <certname>.csr -subj /C=<国>/ST=<州>/L=<地域>

/O=<組織>/OU=<組織部門>/CN=<ノード名>

ここで、nodename はデータベースをホストしているサーバーの実際の名前です。 次に例 を示します。

openssl req -new -nodes -keyout db01server.key -out db01server.csr -subj /C=英国/ST=ロンドン/L=ロンドン/O=Example/OU=/CN=server1

では、キー db01server.key と証明書署名リクエストファイル db01server.csr を作成 します

b. データベースの CA 署名付き証明書を生成します。 次に例を示します。

openssl x509 -req -CAcreateserial -in db01server.csr -CA db01ca.crt -CAkey db01ca.key -out db01server.crt -days 3650

では、証明書 db01server.crt を作成します

c. データベースの秘密鍵と証明書の要求 (.csr) を生成します。 データベースクライアントの CommonName (CN) は「postgres」と同じでなければなりません。

openssl req -new -nodes -keyout <keyname>.key -out <certname>.csr -subj /C=<country>/ST=<state>/L=<locality>/O=<organization> /OU=<organizational unit>/CN=postgres

次に例を示します。

openssl req -new -nodes -keyout db01client.key -out db01client.csr -subj
/C=UK/ST=London/L=London/O=Example
/OU=/CN=postgres

では、キー db01client.key および証明書署名リクエストファイルを作成します db01client.csr.

d. データベースクライアント用の CA 署名付き証明書を生成します。 次に例を示します。

openssl x509 -req -CAcreateserial -in db01client.csr -CA db01ca.crt -CAkey db01ca.key -out db01client.crt -days 3650

が証明書を作成します db01client.crt

- 3. セクション 1.8 のステップに従って、データベースの証明書と秘密キーをアップロード して指定します。
  - a. データベースをホストする各サーバは、次のキーと証明書をアップロードする必 要があります。
    - · データベースクラスタサーバ証明書 (手順 2 で生成)
    - 。 データベースクラスタサーバキー (手順2で生成)

- データベースクラスタークライアント証明書 (ステップ2で生成)
- データベースクラスタクライアントキー (ステップ2で生成)
- データベースクラスタ CA 証明書バンドル (ステップ 1 で生成)
- b. データベースと同じ場所にない各 Call Bridge は、次のキーと証明書をアップロードす る必要があります。
  - データベースクラスタークライアント証明書 (ステップ 2 で生成)
  - データベースクラスタクライアントキー (ステップ 2 で生成)
  - 。 データベースクラスタ CA 証明書バンドル (ステップ 1 で生成)

### A.4 データベースクラスタリング用の ECDSA 証明書を作成する

クラスタデータベース用の ECDSA 証明書を生成するには、<u>セクション</u>に記載されているステッ プに従ってください <u>A.2</u>. しかし、DNS は以下で説明するように構成する必要があります。

データベースサーバーの場合、DNS はデータベースをホストするすべてのサーバーの**ノード名** に設定する必要があります。

データベースクライアントの場合、DNS を「postgres」に設定する必要があります。

# A.5 証明書と秘密鍵のペアのインストール

Meeting Server への証明書と秘密キーペアのインストールの詳細については、第4章の手順に従ってください。

# 付録 B 証明書ファイルと秘密鍵で許可されている 拡張子

以下の表は、証明書ファイルと秘密鍵に許可されているファイル拡張子を示しています。

[ <b>内線番号</b> (Extension)]	ファイル形式に関する情報
.pem	PEM はエンコード (ASCII base64) であり、ファイル拡張子として使用されます。 通常、 Unix ベースの Apache ウェブサーバからインポートされ、OpenSSL アプリケーションと互 換性があります。
	PEM 証明書ファイルは自動的に生成されよす。 一部の安全なりェブサイトでは、身元を認証するために、ユーザーに PEM ファイル(メールで送信される可能性があります)をアップロードするように求める場合があります。
.der	識別エンコード ルール (DER) はエンコードであると同時に、ファイル拡張子としても使用されま す。 DER 形式で作成された証明書のバイナリ表現が含まれます。 通常、公開暗号化で X.509 証明 書を保存するために使用されます。
.cer	ウェブサイトの信頼性を確認する、VeriSign や Thwate などのサードパーティの Certificate Authority が提供するセキュリティファイル。 サーバ上にホストされている特定のウェブサイト の有効性を確認するために、ウェブサーバにインストールされます。 証明書は、バイナリ DER または ASCII (Base64) PEM としてエンコードされる場合があります。
.crt	安全なウェブサイト ("https://" で始まる) が信頼性を確認するために使用する証明書。 Verisign や Thawte などの企業から配布されています。 証明書は、バイナリ DER または ASCII (Base64) PEM としてエンコードされる場合があります。 証明書ファイルは、ユーザが安全なサイトにアクセスすると、ウェブブラウザにより自動的に認識 されます。 証明書に保存されている情報は、ブラウザウィンドウ内のロックアイコンをクリックす ることで表示できます。

表 5: 証明書ファイルで許可されている拡張子

表 6: 秘密鍵ファイルで許可されている拡張子

[ <b>内線番号</b> (Extension)]	ファイル形式に関する情報
.key	PKCS#8 公開鍵と秘密鍵の両方に使用されます。 キーは、バイナリ DER または ASCII PEM として エンコードされる場合があります。
.pem	キーが PEM (ASCII base64) を使用してエンコードされたことを示します。
.der	キーがバイナリ DER を使用してエンコードされたことを示します。

# 付録 C MMP PKI コマンド

MMP pki コマンドのリストを次に示します。

コマンド/例	説明/メモ
pki	現在の PKI の使用状況を表示します。
pki list	秘密鍵、証明書、証明書署名要求 CSR などの PKI ファイルを一覧表 示します。
pki inspect <filename></filename>	ファイルを検査し、ファイルが秘密鍵、証明書、CSR または不明の いずれであるかを表示します。 証明書の場合、様々な詳細が表示さ れます。 ファイルに証明書のバンドルが含まれている場合、バンド ルの各要素に関する情報が表示されます。 PEM および DER 形式のファイルの両方が処理されます。
pki match <key> <cer- tificate&gt;</cer- </key>	このコマンドは、指定されたキーとシステム上の証明書が一致するか どうかを確認します。 プライベートキーと証明書は、1 つの使用可能 な ID の 2 等分であり、サービス(例:callbridge)で使用される場合 は一致する必要があります。
pki verify <cert> <cert bundle/CA cert&gt; [<ca cert="">]</ca></cert </cert>	証明書は認証局 (CA) によって署名されている場合があり、CA は中間 CA 証明書の「証明書バンドル」と、場合によっては CA 証明書を独 自のファイルで提供します。 証明書が CA によって署名され、証明書
pki verify server.pem bundle.pem rootca.pem pki verify server.pem bundle.pem	バンドルを使用してこれを表明できることを確認するには、このコマ ンドを使用します。
pki unlock <key></key>	多くの場合、秘密鍵はパスワードで保護されています。 Meeting Server で使用するには、キーのロックを解除する必要があります。 このコマンドにより、ターゲットファイルのロックを解除するため のパスワードの入力が求められます。 ロックされた名前は、同じ名 前のロック解除されたキーによって置き換えられます

コマンド/例	説明/メモ
pki csr <key basename="" cert=""> [<attribute>:<value>]</value></attribute></key>	プライベートキーマテリアルの生成に関する要件を満たしている Cisco を信頼することに問題ないユーザーの場合、プライベートキ
pki csr CN 例:www.example.com	ーと関連する証明書署名要求(CSR)を生成できます。
οʊ:「自分のデスク」 o:「自分のオフィ	<key basename="" cert="">は新しいキーと CSR を識別する文字列です</key>
ス」 ェ:「サンノゼ」 sェ:カリフォルニ	(例えば、「new」は「new.key」と「new.csr」ファイルになります)
ア c:アメリカ	CSR の周性は、コロン(:) で区切られた周性者と他のヘアで指定で きます - 尾性け次のとおりです
	CN: 証明書に記載される commonName CommonName はシステム
	の DNS 名である必要があります。
	OU: 組織単位
	O: 組織
	L:地域
	ST:州
	C:国
	emailAddress: メールアドレス
	CSR ファイルは SFTP でダウンロードし、認証局 (CA) に渡して署名 をもらうことができます。 (または、CSR ファイルを「pki sign」コ マンドで使用して、ローカルで証明書を生成することもできます。) 戻ったら SFTP 経由でアップロードする必要があります。 その後、証 明書として使用できます。 メモ: 1.6.11 以降 <b>pki csr <key basename="" cert=""></key></b> [ <attribute>:<value>] は、subjectAltName を属性として 受け取るようになりました。 IP アドレスとドメイン名は、コンマ区 切りリストの subjectAltName でサポートされています。 次に例を 示します。</value></attribute>
	pki csr test1 CN:example.exampledemo.com subjectAltName:exampledemo.com
	pki csr test2 CN:example.exampledemo.com C:US L:Purcellville O:Example OU:Support ST:Virginia subjectAltName:exampledemo.com
	<pre>pki csr test3 CN:example.exampledemo.com C:US L:Purcellville O:Example OU:Support ST:Virginia subjectAltName:exampledemo.com, 192.168.1.25,exampledemo.com, server.exampledemo.com,join.exampledemo.com, test.exampledemo.com チェーン内の証明書のサイズと数を最小限に維持します</pre>
	そうしないと、TLS ハンドシェイクの往復時間が長くなります。

コマンド/例	説明/メモ
pki selfsigned <key cert<br="">basename&gt;</key>	このコマンドを使用して、自己署名証明書を生成できます。 <key basename="" cert=""> は、生成されるキーと証明書を示します。たと</key>
[ <attribute>:<value>]</value></attribute>	えば、「pki selfsigned new」は、「new.key and new.crt」(自己署
	名)を作成します。
	CSR の属性は、コロン (":") で区切られた属性名と値のペアで指定で
	きます。属性は次のとおりです。
	CN: 証明書に記載する CommonName です。 CommonName はシス
	テムの DNS 名でのる必要かのります。 OUL 組織単位
	U:市区町村
	ST: 州
	C: 国
	emailAddress: メールアドレス
	CSR ファイルは SFTP でダウンロードし、認証局 (CA) に渡して署名
	をもらうことができます。 戻ったら SFTP 経由でアップロードする必
	要があります。 その後、証明書として使用できます。
	証明書のサイズとチェーン内の証明書の数を最小限に維持します。そ
nhi sign (sont become)	うしないと、ILS ハントシェイクの仕復时间が長くなります。
<pre>cca キー/証明書ベース名&gt;</pre>	COJマントは、 <csi cert="" dasename=""> が識別する CSR に者石し、<ca basename="" cert="" key=""> が識別する CA 証明書とキーを使用して</ca></csi>
	著名された同じベースネームを持つ証明書を作成します。
	<csr basename="" cert=""> ファイルおよび <ca basename="" cert="" key=""> フ</ca></csr>
	ァイルは、「pki csr」および「pki selfsigned」のコマンドでそれぞ
	れ生成されます。
pki pkcs12-to-ssh <username></username>	PKCS#12 ファイルに保存されたパブリック SSH キーを使用できます
	か、最初に処理する必要かあります。 このコマンドは、
	<ul> <li><username>.pubという名前でアックロートされたPRCS#12 ファイ しから使用可能な公開鍵を抽出します。pkcs#12 ファイルのパスワー</username></li> </ul>
	ドの入力が求められます。 完了後、pkcs#12 ファイルはパスワード
	保護なしの使用可能なキーに置換されます。
	メモ: pkcs#12 ファイルに含まれるその他のデータは失われます。
pki pkcs12-to-ssh john	ユーザ john に対してアップロードされた PKCS#12 ファイル
	john.pub のキーは、このコマンドを実行することにより、使用可能に
	することができます。

# 付録 D Cisco Meeting Server ウェブアプリを使用す るように Web Bridge 3 を導入するための証明書と 設定情報

# D.1 ウェブブリッジ3を使用するためのミーティングサーバの設定

ウェブ ブリッジ 3 では、HTTPS ポートと C2W ポートを設定す る必要があります。 Web Bridge 3 を使用するように Meeting Server を設定するには:

- 1. MMP に SSH でログインします。
- MMP で webbridge3 コマンドを使用して、webbridge3 を設定します。
   webbridge3 の使用状況を表示するには、help webbridge3 を入力します
  - > help webbridge3

Usage: webbridge3 webbridge3 restart webbridge3 enable webbridge3 disable webbridge3 https listen <interface:port allowed list> webbridge3 https certs <key-file> <crt-fullchain-file> webbridge3 https certs none webbridge3 http-redirect (enable [port]|disable) webbridge3 c2w listen <interface:port allowed list> webbridge3 c2w certs <key-file> <crt-fullchain-file> webbridge3 c2w certs none webbridge3 c2w trust <crt-bundle> webbridge3 c2w trust none webbridge3 options <space-separated options> webbridge3 options none webbridge3 status

 (オプション) HTTP 接続用のポートをセットアップします。 このポートは、ウェブ アプ リが設定されているすべてのミーティング サーバ インターフェイスに対して開かれま す。 着信 HTTP 接続は、到達したインターフェイスに一致する HTTPS ポートに自動的 にリダイレクトされます。 webbridge3 http-redirect enable [port] でポートを指 定していない場合、デフォルトのポートは 80 になります。 4. HTTPS サービスがリッスンするポートを構成します。 それをインターフェイス a のポ ート 443 でリッスンするように設定するには、次のコマンドを入力します。

#### webbridge3 https listen a:443

5. HTTPS 証明書を設定します。 これらはウェブブラウザに提示される証明書であるため、認証局によって署名され、ホスト名/目的などが一致する必要があります。(証明書ファイルは、エンドエンティティ証明書で開始し、ルート証明書で終了する証明書の完全なチェーンです。)次のコマンドを入力します。

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

 C2W 接続を構成します。 このアドレス/ポートには、Call Bridge からのみアクセス できるようにすることをお勧めします。 次のコマンドは、それをインターフェイス a のポート 9999 に設定します。

#### webbridge3 c2w listen a:9999

ここではポート 9999 の例を使用しますが、ネットワーク上で利用可能なポート でもか まいません。 443 とは異なり、固定ポートではありません。

 C2W 接続証明書を構成します。 C2W 接続に使用される SSL サーバ証明書を設定する 必要があります。(証明書の要件については、以下の「C2W 接続をするための Call Bridge の設定」を参照してください。詳細については、FAQ に記載されています。)

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

 Web Bridge 3 C2W サーバーでは、Call Bridge がクライアント証明書を提示すること を期待しています。このサーバーは、次のコマンドで提供される信頼バンドルを使用し て、Call Bridge を信頼するかどうかを確認します。

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

9. ここで Web Bridge 3 を有効にします。 webbridge3 enable

# D.2 C2W 接続を使用するための Call Bridge の設定

C2W 証明書は、Call Bridge と Web Bridge 3 の間の接続に使用されます。Call Bridge が Web Bridge 3 への C2W 接続を行うには、C2W 信頼ストアを指定して証明書を確認する必 要があります、つまり、上記の<u>ステップ 7</u> で設定された Web Bridge 3 によって提示された 証明書です。

1. MMPで callbridge コマンドを使用して Call Bridge の使用状況を表示します。表示するには、 help callbridge と入力します。

> help callbridge Configure CMS callbridge

#### 使用法:

```
callbridge listen <interface allowed list>
callbridge prefer <interface>
callbridge certs <key-file> <crt-file> [<cert-bundle>]
callbridge certs none
callbridge trust c2w <bundle>
callbridge trust c2w none
callbridge add edge <ip address>:<port>
callbridge del edge
callbridge trust edge <trusted edge certificate bundle>
callbridge trust cluster none
callbridge trust cluster <trusted cluster certificate bundle>
callbridge restart
```

2. Call Bridge の証明書を設定します。

callbridge certs cert.key cert.crt

3. Web Bridge 3 により提示される SSL サーバ証明書を確認するために使用される C2W 信頼ストアを設定します(詳細については、FAQ を参照してください)。

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

4. ここで Call Bridge を再起動します。

#### callbridge restart

5. ウェブ管理ユーザーインターフェイスに進み、[設定 (Configuration)]>[API]を選択し、 /api/v1/webBridges を選択して、下記のように、Web Bridge 3 の URL を実行中の callbridge REST API に登録します。 URL プロトコルは、それが webbridge3 であること を示しています。つまり、URL に c2w:// プロトコルを指定することで、webbridge3 接 続として処理されるようになります。

...... **CISCO** Status 🔻 Configuration 🔻 Logs 🔻 « return to object list /api/v1/webBridges url 🗹 c2w://w3c1.jm1.lo:9999 (URL) tenant 🗌 Choose tenantGroup Choose callBridge Choose callBridgeGroup Choose webBridgeProfile Choose Create

図 4: ウェブブリッジ 3 URL を Call Bridge API に登録する

# 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。 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 クトポロジ図、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。

© 2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

# Cisco の商標または登録商標

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商 標または登録商標です。 シスコの商標の一覧については、<u>www.cisco.com/jp/go/trademarks</u> をご覧ください。 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シスコ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)