CSRの生成とCMSへの証明書の適用

内容
はじめに
前提条件
要件
使用するコンボーネント
CSRの生成
ステップ1:構文構造
ステップ2: Callbridge、Smpp、Webadmin、およびWebbridge CSRの生成
ステップ2: Callbridge、Smpp、Webadmin、およびWebbridge CSRの生成
ステップ3:データベースクラスタCSRを生成し、組み込みCAを使用して署名する
ステップ5: CMSサーバ上のコンボーネントへの署名付き証明書の適用
証明書信頼チェーンおよびバンドル
トラブルシュート
関連情報

はじめに

このドキュメントでは、証明書署名要求(CSR)を生成し、署名付き証明書をCisco Meeting Server(CMS)にアップロードする方法について説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

• CMSサーバの基礎知識

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- Puttyまたは同様のソフトウェア
- CMS 2.9以降

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始していま す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認して ください。

CSRの生成

CSRを生成するには2つの方法があります。1つは、管理アクセス権を持つコマンドラインインターフェイス(CLI)からCMSサーバ上に直接CSRを生成する方法で、もう1つは、Open SSLなどの外部サードパーティ認証局(CA)を使用する方法です。

どちらの場合も、CMSサービスが正しく動作するためには、正しい構文を使用してCSRを生成す る必要があります。

ステップ1:構文構造

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

- <key/cert basename>は、新しいキーとCSR名を識別する文字列です。英数字、ハイフン、 アンダースコアを含めることができます。これは必須フィールドです。
- <CN:value>は共通名です。これは、ドメインネームシステム(DNS)内のサーバの正確な場所 を指定する完全修飾ドメイン名(FQDN)です。これは必須フィールドです。
- [OU:<value>]は組織単位(OU)または部署名です。たとえば、サポート、IT、エンジニア、財務などです。これはオプションのフィールドです。
- [O:<value>]は組織名または会社名です。 通常は、法的に設立された会社の名前。これはオ プションのフィールドです。
- [ST:<value>]は、州、地域、郡、または州です。 たとえば、Buckinghamshire Californiaで す。 これはオプションのフィールドです。
- [C:<value>]は国です。貴社が所在する国の2文字の国際標準化機構(ISO)コード。たとえば、 US、GB、FRなどです。これはオプションのフィールドです。
- [subjectAltName:<value>]は、サブジェクト代替名(SAN)です。X509バージョン3(RFC 2459)からは、Secure Socket Layer(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できます。このフィールドにより、生成された証明書が複数のドメインをカバーできるようになります。これには、IPアドレス、ドメイン名、電子メールアドレス、通常のDNSホスト名などをカンマで区切って含めることができます。指定する場合は、このリストにCNも含める必要があります。このフィールドはオプションですが、Extensible Messaging and Presence Protocol(XMPP)クライアントが証明書を受け入れるようにするには、SANフィールドに入力する必要があります。入力しない場合は、XMPPクライアントに証明書エラーが表示されます。

ステップ2: Callbridge、Smpp、Webadmin、およびWebbridge CSRの生成

- 1. Puttyを使用してCMS CLIにアクセスし、管理者アカウントでログインします。
- 2. 次のコマンドを実行して、CMSで必要なすべてのサービスに対してCSRを作成します。必要に応じて、ワイルドカード(*.com)またはクラスタFQDNをCNとして持つ単一の証明書、 各CMSサーバのFQDN、および参加URLを作成することもできます。

サービス	コマンド
Web管理者	pki csr <cert name=""> CN:<server fqdn=""></server></cert>
Webブリッジ	pki csr <cert name=""> CN:<server fqdn=""> subjectAltName:<join url="">,<xmpp domain=""></xmpp></join></server></cert>
コールブリッ ジ 回転 ロードバラン サ	pki csr <cert name=""> CN:<server fqdn's=""></server></cert>

3. CMSがクラスタ化されている場合は、次のコマンドを実行します。

サービス	コマンド
コールブリッ ジ	
回転	pki csr <cert name=""> CN:<cluster fqdn=""> subjectAltName:<peer fqdn's=""></peer></cluster></cert>
ロードバラン サ	
XMPP	pki csr <cert name=""> CN:<cluster fqdn=""> subjectAltName:<xmpp domain="">,<peer fqdn's=""></peer></xmpp></cluster></cert>

ステップ3:データベースクラスタCSRを生成し、組み込みCAを使用して署名する

CMS 2.7以降では、データベースクラスタ用の証明書が必要です。 2.7では、データベース証明書の署名に使用できる組み込みCAを組み込みました。

- 1. すべてのコアで、database cluster removeを実行します。
- 2. プライマリで、pki selfsigned dbca CNを実行します。例:Pki selfsigned dbca CN:tplab.local
- 3. プライマリで、pki csr dbserver CN:cmscore1.example.com subjectAltNameを実行します。 例:cmscore2.example.com,cmscore3.example.com。
- 4. プライマリで、データベースclientpki csr dbclient CN:postgresの証明書を作成します。

- 5. プライマリで、dbcaを使用してdbserver certpkiに署名し、dbserver dbcaに署名します。
- 6. プライマリで、dbcaを使用してdbclient cert pki sign dbclient dbcaに署名します。
- 7. dbclient.crtを、データベース・ノードに接続する必要があるすべてのサーバにコピーします
- 8. データベースに参加しているすべてのサーバ(データベース・クラスタを構成するノード)にdbserver.crtファイルをコピーします。
- 9. dbca.crtファイルをすべてのサーバにコピーします。
- 10. プライマリDBサーバで、database cluster certs dbserver.key dbserver.crt dbclient.key dbclient.crt dbca.crtを実行します。 ここでは、dbca.crtをルートca-certとして使用しています。
- 11. プライマリDBサーバで、database cluster localnode aを実行します。
- 12. プライマリDBサーバで、データベースクラスタの初期化を実行します。
- 13. プライマリDBサーバで、データベースクラスタステータスを実行します。 ノード: (me): Connected Primaryが表示されていること。
- 14. データベースクラスタに参加している他のすべてのコアで、database cluster certs dbserver.key dbserver.crt dbclient.key dbclient.crt dbca.crtを実行します。
- 15. データベースクラスタに接続されている(データベースと共存していない)すべてのコアで 、database cluster certs dbclient.key cbclient.crt dbca.crtを実行します。
 - 参加している(データベースと同じ場所に配置されている)コア:
 - database cluster localnode aを実行します。
 - database cluster joinを実行します。
 - 接続されている(データベースと同じ場所に配置されていない)コア:
 - database cluster localnode aを実行します。.
 - データベースクラスタ接続の実行.

ステップ4:署名付き証明書の確認

- 証明書の有効性(有効期限)は、証明書インスペクションを使用して確認できます。コマンドpki inspect <filename>を 実行します。
- 証明書が秘密キーと一致することを検証するには、pki match <keyfile> <certificate file>コマンドを実行します。
- 証明書がCAによって署名されており、証明書バンドルをこの証明書のアサートに使用できることを検証するには、pki

verify <cert> <certificate bundle/Root CA>コマンドを実行します。

ステップ5: CMSサーバ上のコンポーネントへの署名付き証明書の適用

• 証明書をWebadminに適用するには、次のコマンドを実行します。

webadmin disable webadmin certs <keyfile> <certificate file> <certificate bundle/Root CA> webadmin enable

• 証明書をCallbridgeに適用するには、次のコマンドを実行します。

 $callbridge\ certs\ <\!\!keyfile\!>\ <\!\!certificate\ file\!>\ <\!\!certificate\ bundle/Root\ CA\!>\ callbridge\ restart$

• 証明書をWebbridgeに適用するには、次のコマンドを実行します。

webbridge disable webbridge certs <keyfile> <certificate file> <certificate bundle/Root CA> webbridge enable

• 証明書をXMPPに適用するには、次のコマンドを実行します。

xmpp disable xmpp certs <keyfile> <certificate file> <certificate bundle/Root CA> xmpp enable

• 現在のDBクラスタで証明書をデータベースに適用するか、期限切れの証明書を置き換えるには、次のコマンドを実行します。

database cluster remove (on all servers, noting who was primary before beginning) database cluster certs <server_key> <server_certificate> <client_key> < database cluster initialize (only on primary node) database cluster join <FQDN or IP of primary> (only on slave node)

database cluster connect <FQDN or IP of primary> (only on nodes that are not part of the database cluster)

• 証明書をTURNに適用するには、次のコマンドを実行します。

turn disable turn certs <keyfile> <certificate file> <certificate bundle/Root CA> turn enable

証明書信頼チェーンおよびバンドル

CMS 3.0以降では、証明書信頼チェーンまたは完全なチェーンの信頼を使用する必要があります。 また、バンドルの作成時に証 明書がどのように構築されるかを認識するサービスを作成することも重要です。

Webブリッジ3に必要な証明書信頼チェーンを構築する場合は、次の図に示すように、エンティティ証明書を上、中間、ルート CAを下、単一のキャリッジリターンにして構築する必要があります。

BEGIN CERTIFICATE
Entity cert
END CERTIFICATE
BEGIN CERTIFICATE
Intermediate cert
END CERTIFICATE
BEGIN CERTIFICATE
root cert
END CERTIFICATE
single carriage return at end

バンドルを作成する場合は、証明書の末尾にキャリッジリターンが1つだけ必要です。

CAバンドルは図に示すように同じですが、当然、エンティティ証明書はありません。

データベース証明書を除くすべてのサービスで期限切れの証明書を置き換える必要がある場合、最も簡単な方法は、古い証明書と 同じ名前で新しい証明書をアップロードすることです。この場合、サービスを再起動するだけで、サービスを再設定する必要はあ りません。

pki csr …を実行するときに、証明書名が現在のキーと一致する場合、証明書は即座にサービスを中断します。 実稼働環境で、新 しいCSRとキーを予防的に作成する場合は、新しい名前を使用します。 新しい証明書をサーバにアップロードする前に、現在ア クティブな名前を変更できます。

データベース証明書の期限が切れている場合、データベースプライマリが誰であるかをデータベースクラスタステータスで確認し、すべてのノードでdatabase cluster removeコマンドを実行する必要があります。 次に、ステップ3の手順を使用できます。デー タベースクラスタCSRを生成し、組み込みCAを使用して署名します。



注:Cisco Meeting Manager(CMM)証明書を更新する必要がある場合は、次のビデオ「<u>Updating the Cisco Meeting</u> <u>Management SSL Certificate</u>」を参照してください。

関連情報

<u>シスコのテクニカルサポートとダウンロード</u>

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。