

# 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[CUBE を設定して下さい](#)

[CUCM を設定して下さい](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

## 概要

この資料は企業認証局 ( CA ) ( サードパーティ CA ) 署名入り認証を使用して Session Initiation Protocol ( SIP ) Transport Layer Security ( TLS ) および Cisco Unified Communications Manager ( CUCM )、IP Phone および Cisco Unified Border Element ( CUBE ) 間のセキュアリアルタイムトランスポートプロトコル ( SRTP ) の設定例をおよびよくある企業 CA を IP 電話、CUCM、ゲートウェイおよびキューブのような Cisco 通信装置を含むすべてのネットワークコンポーネントのための認証に署名するのに使用するために記述したものです。

、Mudit Mathur Onkar Mahajan によって貢献される、Cisco TAC エンジニア。

## 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。

- 企業 CA サーバは設定されますCUCM クラスタはミックス モードで設定され、IP 電話は登録されていますが、モードを保護して下さい ( 暗号化される ) 基本的な音声 サービス voip を立方体にすればダイヤルピア構成は行われます

### 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くものです。

- Windows 2008 サーバ-認証局
- CUCM 10.5
- CUBE か。IOS 15.3(3) M3 の 3925E
- CIPC

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たものです。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。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく

必要があります。

## 背景説明

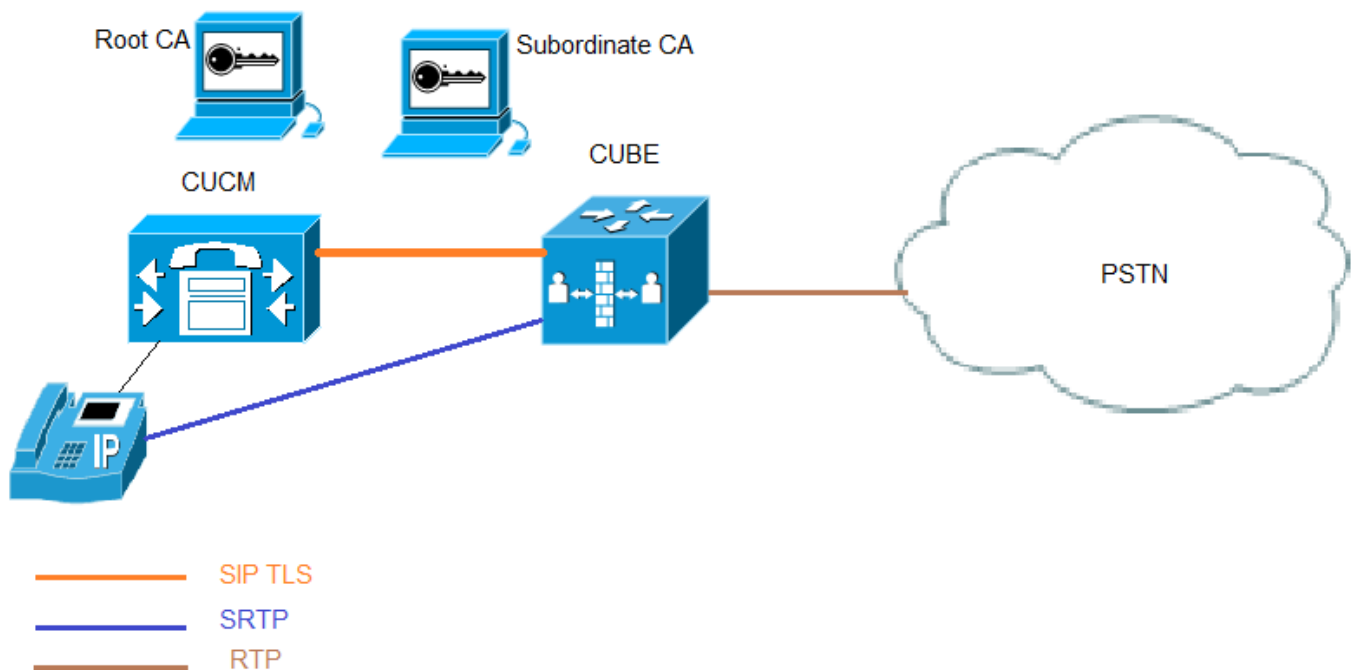
CUBE 上のセキュア音声通信は 2 人の部に分けることができます

- 保護して下さいシグナリング-保護するために使用 TLS を H.323 にセキュア シグナリングを保護する SIP および IPSec
  - メディアを保護して下さいか。保護して下さいリアルタイムトランスポートプロトコル (SRTP) を
- CUCM 認証局 プロキシ 機能 (CAPF) は電話にローカルで固有の認証 (LSC) を提供します。従って CAPF は外部 CA によって署名するとき、電話のための下位 CA として機能します。

理解するために CA 署名付き CAPF を得る方法を以下を参照して下さい:

## 設定

### ネットワーク図



このセットアップルートCA および 1 つの従属 CA では、すべての CUCM および CUBE 認証署名されます下位 CA によって使用されます。

### CUBE を設定して下さい

1. RSA Keypair を生成して下さい。

このステップは Private および公開キーを生成します。

この例では、CUBE はちょうどラベル、これ何でもである場合があります。

```
CUBE-2(config)#crypto key generate rsa general-keys label CUBE modulus 2048
The name for the keys will be: CUBE
```

```
% The key modulus size is 2048 bits
% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...
[OK] (elapsed time was 12 seconds)
```

CUBE-2 (config) #

2. 下位 CA およびルート CA のためのトラストポイントを、従属 CA トラストポイント使用されます SIP TLS 通信のために作成して下さい。

この例では、下位 CA のトラストポイント名前は SUBCA1 であり、ルート CA のためにそれは ROOT です

登録ターミナル pem 割り当て手動カット アンド ペースト証明書登録。 pem キーワードが証明書要求を発行するか、またはコンソールターミナルを通して PEM フォーマットされたファイルの発された認証を受け取るのに使用されています。

このステップで使用されるサブジェクト名は CUCM SIP トランク セキュリティプロファイルの X.509 サブジェクト名で一致する必要があります。 最良の方法は (ドメイン名が有効に なれば ) ドメイン名とホスト名を使用することです

ステップ 1. で作成される関連 RSA キーペア。

```
crypto pki trustpoint SUBCA1
enrollment terminal pem
serial-number none
ip-address none
subject-name CN=CUBE-2
revocation-check none
rsakeypair CUBE
```

```
crypto pki trustpoint ROOT
enrollment terminal
revocation-check none
```

### 3. 生成する CUBE 証明書署名要求 (CSR)

**暗号 PKI はコマンドを生成 します 署名入り認証を得るために企業 CA に提供される CSR を登録します。**

```
CUBE-2 (config) # crypto pki enroll SUBCA1
```

```
% Start certificate enrollment ..
```

```
% The subject name in the certificate will include: CN=CUBE-2
```

```
% The subject name in the certificate will include: CUBE-2
```

```
Display Certificate Request to terminal? [yes/no]: yes
```

```
Certificate Request follows:
```

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
```

```
MIICjjCCAXYCAQAwKDEPMA0GA1UEAxMGQ1VCRS0yMRUwEwYJKoZIhvcNAQkCFgZD
VUJFLTIwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDAmVvufevAg1ip
Kn8FhWjF1NNUFMqkgh2Cr1IMV+ovR2HyPTFWgr0XDhZHMSsnBw67Ttze3Ebxxoau
cBQcIASZ4hdTSIgjxG+9YQacLm9MXpfxHp5kcICzSfS1lrTexArTQglW8+rErYpk
2THN1S0PC4crlBwoUCgB/+KCDkjJkUy8eCX+Gmd+6ehRKEQ5HdFHEfUr5hc/7/pB
liHietNKSxYEO9rTVZPiRjrtpUPMRMZE1RUM7GoxBrCWIXVdvEAGC0Xqd1ZVL1Tz
z2sQQDQvJ9fMN6fngKv2ePr+f5qeJwVzGO0DFVQs0y5x+Yl+pHbsdV1hSSnPPjk6
TaaBmX83AgMBAAGITAfBgkqhkiG9w0BCQ4xEjAQMAGA1UdDwEB/wQEAwIFoDAN
BgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEArWmJbdhlU8VfaF1cMJibr569BZT+tIjQOz3OqNGQ
QpzHwclLoaKuC5pc/u0hw14MGS6Z440Iw4zK2/5bb/KL47r8H3d7T7PYMfK61AzK
sU9Kf96zTvHNWl9wXImB5blJfRLXnFWXNsVEF4FjU74plxJL7siasa5e86eNy9deN
20iKjvP8o4MgWewILrD01YZMDMDS1Uy82kwi6hvXG5+xBT5A1lo2xCj1S9y6/D4d
f0ildZvaQk+7jjBCzLv5hET+1neoQBw52e7RWU8s2biQw+7TEAd08NytF3q/mA/x
bUKw5wT4pgGUJcDAWej3ZLqP91g5yyd9MiCdCRY+3mLccQ==
```

```
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

```
---End - This line not part of the certificate request---
```

```
Redisplay enrollment request? [yes/no]: no
```

```
CUBE-2 (config) #
```

その間出力を始め、証明書要求を END 証明書要求にメモ帳ファイルで保存しますコピーして下さい。

**CUBE CSR にこれらのキー属性があります**

```

CUBE-2 (config) # crypto pki enroll SUBCA1
% Start certificate enrollment ..

% The subject name in the certificate will include: CN=CUBE-2
% The subject name in the certificate will include: CUBE-2
Display Certificate Request to terminal? [yes/no]: yes
Certificate Request follows:

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICjjCCAXYCAQAwKDEPMA0GA1UEAxMQ1VCRS0yMRUwEwYJKoZIhvcNAQkCFgZD
VUJFLLTIwggEiMA0GCsqGSIB3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDAmVvufevAg1ip
Kn8FhWjF1NNUFMqkgh2Cr1IMV+ovR2HyPTFwgrOXDhZHMSsnBw67Ttze3Ebxxoau
cBQcIASZ4hdTsiGjxG+9YQacLm9MXpfxHp5kcICzSfS1lrTexArTQglW8+rErYpk
2THN1S0PC4cRlBwoUCgB/+KCDkjJkUy8eCX+Gmd+6ehRKEQ5HdFHEfUr5hc/7/pB
liHietNKSxYEOr9TVZPiRjrtpUPMRMZE1RUM7GoxBrCWIXVdvEAGC0Xqd1ZVL1Tz
z2sQQDqvJ9fMN6fngKv2ePr+f5qejWVzGO0DFVQs0y5x+Yl+pHbsdV1hSSnPPjK6
TaaBmX83AgMBAAGgITafBgkqhkiG9w0BCQ4xEjAQM4GA1UdDwEB/wQEAwIFoDAN
BgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEArWmJbdhlU8VfaF1cMJibr569BZT+tIjQOz3OqNGQ
QpzHwclLoaKuC5pc/u0hw14MGS6Z440Iw4zK2/5bb/KL47r8H3d7T7PYMfK61AzK
sU9Kf96zTvHNWl9wXImB5blJfRLXnFWXNsVEF4FjU74plxJL7siasa5e86eNy9deN
20iKjvP8o4MgWewILrD01YZMDMDS1Uy82kWI6hvXG5+xBT5A1lo2xCj1S9y6/D4d
f0ilDZvaQk+7jjBCzLv5hET+1neoQBw52e7RWU8s2biQw+7TEAd08NytF3q/mA/x
bUKw5wT4pgGUJcDAWej3ZLqP91g5yyd9MiCdCRY+3mLccQ==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

---End - This line not part of the certificate request---

```

```

Redisplay enrollment request? [yes/no]: no
CUBE-2 (config) #

```

4. 下位 CA から CA 認証 ルート CA そして CA 認証および署名された CUBE 認証を得て下さい。

得るために CUBE 認証に、使用します生成されたステップ 3. で CSR を署名しました。イメージは Microsoft CA Webサーバからあります。

## Microsoft Active Directory Certificate Services -- sophia-EXCH2010-CA

### Submit a Certificate Request or Renewal Request

To submit a saved request to the CA, paste a base-64-encoded CMC or PKCS #10 source (such as a Web server) in the Saved Request box.

#### Saved Request:

Base-64-encoded certificate request (CMC or PKCS #10 or PKCS #7):

```

QpzHwclLoaKuC5pc/u0hw14MGS6Z440Iw4zK2/5b
sU9Kf96zTvHNWl9wXImB5blJfRLXnFWXNsVEF4Fj
20iKjvP8o4MgWewILrD01YZMDMDS1Uy82kWI6hvX
f0ilDZvaQk+7jjBCzLv5hET+1neoQBw52e7RWU8s
bUKw5wT4pgGUJcDAWej3ZLqP91g5yyd9MiCdCRY+
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

```

#### Additional Attributes:

Attributes:

Submit >

メモ帳の開いた認証およびコピーアンドペーストコンテンツはからの END 証明書要求に証明書

要求を始めます。

```
CUBE-2 (config) #crypto pki authenticate SUBCA1
```

Enter the base 64 encoded CA certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIFhDCCBgyGawIBAgIKYZVFyQAAAAAFjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBQMRlWEAYK
CZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExIjAgBgNVBAMT
GXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEtQ0EwHhcNMTQwOTI1MDAwNzU2WhcNMTYw
OTI1MDAwNzU2WjBjMRlWEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZ
FgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMTEhNvcGhpYS1FWENIMjAxMCI1DQTCASiWdQYJKoZI
hvcNAQEBBQADgGEPADCCAQoCggEBAJK+Nmz4rieYfr9gH3ISTuYz3TWpafpjDJ7l
7kIwwc28TvJf15vrKieaPyFzxL5TEHaWQ9YAo/WMdtuyF7aB+pLJ1soKcZxtrGv
gTMtuphcJ5Fpd4368lR8ZXJiAT/Dz+Nsh4PC9GUUKQeycyRDeOBz08vL5pLj/W99
b8UMU1V0qBu4e1zwxWPMFxB7z0eYsCfXmMnGFULp3HFdWZczgK3ldNO9I0X+p70UP
R0CQpMEQxuheqv9kazIJKfNH8N0q08IH176Y32vUzLg3uvZgqWG6hGch/gjm4L/
1KmdZTNSH8H7Kf6vG6PNWrXWwLNkhrWaYeryHelIshEj7ZUeB8sCAwEAAAOCAmUw
ggJhMBIGCSsGAQQBgjcVAQQFAgMBAEEwIwYJKwYBBAGCNxUCBByEFlnnd8HnCFKE
isPgI58Oog/LqwVSMBOGA1UdDgQWBBSsdYJZIU9IXyGm9aL67+8uDhM/EzAZBgkr
BgEEAYI3FAIEDB4KAFMADQBiAEMAQTAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/
BAUwAwEB/zAfBgNVHSMEGDAWgBTvo1P6OP4LXm9RDv5MbIMk8jnofDCB3QYDVR0f
BIHVMIHSMIHPOIHM0IHJhoHGbGRhcDovLy9DTj1zb3BoaWwV01OLTNTMTkQzNM
TTJBLUNBLENOPVdJTi0zUzE4SkMzTE0yQSxDtj1DRFAsQ049UHVibGljJTIwS2V5
JTIwU2Vydm1jZXMzQ049U2Vydm1jZXMzQ049Q29uZmlndXhhdGlvbixEQz1zb3Bo
aWwEsREM9bGk/Y2Vydg1maWNhdGVsZXZvY2F0aW9uTG1zdD9iYXNlP29iamVjdENs
YXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvb1BvaW50MIHJBJGgrBgEFBQcBAQSBvDCBuTCBtgYI
KwYBBQUHMAKGgalsZGFwOi8vL0NOPXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEtQ0Es
Q049QU1BLENOPVB1YmXpYyUyMETleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVBlcnZpY2VzLENO
PUNvbmZpZ3VyYXRpb24sREM9c29waG1hLERDPWxpP2NBQ2VydG1maWNhdGU/YmFz
ZT9vYmplY3RDbGFzcj1jZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0aG9yaXR5MA0GCSqGSIb3DQEB
BQUAA4IBAQBj/+rX+9NjISZq1YwQXkLq6+LUh7OkCoeCHHfBGUaS+gvyYQ50VwJI
TlPtj4YNh62A6pUXplo8mdxKxOmZerLTYgf9Q/SiOY+qoxJ5zNlISq1RU4E02sRz
wrzfaQpLGgyHXsyK1ABOGRgGqQWqZ7oXoKMRNm0+eu3NzBs4AVAAfL8UhfCv4IVx
/t6qIHY6YkNMVByjZ3MdFmohepN5CHZUHIvrOv9eAiv6+Vaan2nTeynyy7WnEv7P
+5L2kEFOSfnL4Zt2tEMqC5WyX6yXjDwMII0DTSyRshmxAoYlo3EJHwW+fIocdmIS
hgWDzioZ70SM9mJqNReHMC1jL3FD2nge
```

```
-----END CERTIFICATE-----
```

**Trustpoint 'SUBCA1' is a subordinate CA and holds a non self signed cert  
Certificate has the following attributes:**

Fingerprint MD5: C420B7BB 88A2545F E26B0875 37D9EB45

Fingerprint SHA1: 110AF87E 53E6D1C2 19404BA5 0149C5CA 2CF2BE1C

% Do you accept this certificate? [yes/no]: yes

Trustpoint CA certificate accepted.

**% Certificate successfully imported**

```
CUBE-2 (config) #
```

```
CUBE-2 (config) #crypto pki authenticate ROOT
```

Enter the base 64 encoded CA certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIIDezCCAmOgAwIBAgIQMVf/OWq+ELxFC2IdUGvd2jANBgkqhkiG9w0BAQUFADBQ
MRIWEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExIjAg
BgNVBAMTGXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEtQ0EwHhcNMTQwOTI1MDAwNzU2
WhcNMTYwOTI1MDAwNzU2WjBjMRlWEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJ
k/IsZAEZFgZzb3BoaWExIjAgBgNVBAMTGXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEt
Q0EwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQC4aywr1oOpTdTTrM8Ya
```

```
R3RkcahbhhR3q7P1luTDUDNM5Pi6P8z3MckfjB/yy6SWr1QnddhvMG6IGNtVxJ4
eyw0c7jBArXWOemGLOt454A0mCfcbWmHjQBycg9SM1r1Umzad7kOCzj/rD6hMbC4
jXpg6uU8g7eB3LzN1XF93DHjxYCBKMIeG45pqmsOc3mUj1CbCtnYXgno+mfhNzhR
HStH02z4XlGm99v46j/PqGjNRq4WKCwDc45SG3QjJDqDxnRjPKtRdNva66UJfDJp
4YMXQxOSkKMTDEDhH/Eic7CrJ3EyWpUpMZAmqh4bmQ7Vo2pnRTbYdaAv/+yr8sMj
+FU3AgMBAAGjUTBPMAsGA1UdDwQEAWIBhjAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MB0GA1Ud
DgQWBbTvo1P6OP4LXm9RDv5MbIMk8jnofDAQBgkrBgEEAYI3FQEEAwIBADANBgkq
hkiG9w0BAQUFAAOCAQEAMd7hJ2EEUmuMZrc/qtSJ2231oJlpKEPMVi7CrodTWSgu
5mNt1XsgxijYMqD5gJe1oq5dmv7efYvOvI2WTCXfwOBJ0on8tgLfwP1+SUJWs95m
OXTyoS9krsI2G2kQkjQWniMqPdNxpMj3C4WvQLPLwtEOSRZRbvsKy6lczrgrV2mZ
kx12n5YGrGcXSblPPUddlJep118U+AQC8wkSzfJu0yHJwoH+lrIfgqKUee4x7z6s
SCaGddCYr3OK/3Wzs/WjSO2UETvNL3NETWHDc2t4Y7mmIMSDvGjHZUgGZotwc9kt
9f2dZA0rtgBq4IDtpxkR3CQaauB7wUCpzemHzf+z9Q==
-----END CERTIFICATE-----
```

Certificate has the following attributes:

Fingerprint MD5: 511E1008 6D315E03 4B748601 7EE1A0E5

Fingerprint SHA1: 8C35D9FA 8F7A00AC 0AA2FCA8 AAC22D5F D08790BB

% Do you accept this certificate? [yes/no]: yes

Trustpoint CA certificate accepted.

**% Certificate successfully imported**

CUBE-2 (config) #

6.インポート CUBE 署名入り認証。

メモ帳の開いた認証およびコピー アンド ペースト コンテンツはからの END 証明書要求に証明書要求を始めます。

CUBE-2 (config) #**crypto pki import SUBCA1 certificate**

Enter the base 64 encoded certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

-----BEGIN CERTIFICATE-----

```
MIIEAjCCAuqgAwIBAgIKQZrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMIRIwEAYK
CZImiZPyLQGQBGryCbGkxJfAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMjQ0QTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDZmZDZmZDZmZDZmZDZm
NDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZmZDZm
AQCcGgEBAMCZw+5968CDWkqkfwWFAMWU01QUyqSCHYKvUgxx6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrtO3N7cRvHGhq5wFBwgBJniF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTnCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdkd0Ucr9SvmFz/v+kGWIEJ600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPpaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiwggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSKyRjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPF8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMjQ0Sgx
KS5jcmwwbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzACHlFmaWxloI8vRVhDSDIw
MTAuc29waG1hLmXpL0N1cnRFbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waG1hLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMjQ0SgxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAij4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlFz5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM181xm1DzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTfTPxGZvfX70v22hekkOL1DqW4h
/3mtaqxfns1B/J3Fggs1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVrVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTAFhiCbLKw0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

**% Router Certificate successfully imported**

CUBE-2 (config) #

7.転送 プロトコルで TCP TLS を設定して下さい。

これはグローバルまたはダイヤル ピア レベルですることができます。

```
CUBE-2 (config) #crypto pki import SUBCA1 certificate
```

Enter the base 64 encoded certificate.  
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEAjCCAuqgAwIBAgIKQZrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMIRwEAYK
CZImiZPyLQGQBGryCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMjE0DQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFAFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFAmBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZw+5968CDWkKqfWwFAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrtO3N7cRvHGhq5wFBwgBjNiF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTNCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdkd0UcR9SvmFz/v+kGWIeJ600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPpaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPSF8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMjE0DQSGx
KS5jcmwwbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzACHlFmaWx1Oi8vRVhDSDIw
MTAuc29waG1hLmXpL0N1cnRFbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waG1hLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMjE0DQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAi4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlFz5WK2q3Di+/UL1lDt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM18lxm1DzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTftPxGZvfX70v22hekkOL1DqW4h
/3mtaqxfns1B/J3Fggs1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTAFhiCbLk0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

**% Router Certificate successfully imported**

```
CUBE-2 (config) #
8.一口 ua にトラストポイントを、このトラストポイント使用されます CUBE と CUCM 間のすべての一ロシグナリングのために割り当てて下さい、
```

```
CUBE-2 (config) #crypto pki import SUBCA1 certificate
```

Enter the base 64 encoded certificate.  
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEAjCCAuqgAwIBAgIKQZrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMIRwEAYK
CZImiZPyLQGQBGryCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMjE0DQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFAFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFAmBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZw+5968CDWkKqfWwFAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrtO3N7cRvHGhq5wFBwgBjNiF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTNCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdkd0UcR9SvmFz/v+kGWIeJ600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPpaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPSF8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMjE0DQSGx
KS5jcmwwbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzACHlFmaWx1Oi8vRVhDSDIw
MTAuc29waG1hLmXpL0N1cnRFbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waG1hLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMjE0DQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAi4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlFz5WK2q3Di+/UL1lDt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM18lxm1DzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTftPxGZvfX70v22hekkOL1DqW4h
/3mtaqxfns1B/J3Fggs1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTAFhiCbLk0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

```
MTAuc29waG1hLmXpL0N1cnRFbnJvbGwvRVhdSDIwMTAuc29waG1hLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMC1DQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAIj4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/D1fZ5WK2q3Di+/UL11Dt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXLoHDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM181xm1DzZT8VQtIqk5XZ8SC78hbTftPxGZvfX70v22hekkOL1Dqw4h
/3mtaqxfns1B/J3Fggs1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLk0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

**% Router Certificate successfully imported**

CUBE-2 (config) #

またはデフォルト トラストポイントはキューブからのすべての一ロシグナリングのために設定することができます。

CUBE-2 (config) # **crypto pki import SUBCA1 certificate**

Enter the base 64 encoded certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

-----BEGIN CERTIFICATE-----

```
MIIEAjCCAuqgAwIBAgIKQZzrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMRIwEAYK
CZImiZPYLQGBGRYChGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWEExGZAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMC1DQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFAFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFAmBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASIdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZW+5968CDWkkqfWfAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrtO3N7cRvHGhq5wFBWBgBjNiF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwGLNJ
9KWWtN7ECTNCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRDkd0UcR9SvmFz/v+kGWIeJ600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPpaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbMHMSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPF8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMC1DQSGx
KS5jcmwWbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzAChlFmaWxloI8vRVhdSDIw
MTAuc29waG1hLmXpL0N1cnRFbnJvbGwvRVhdSDIwMTAuc29waG1hLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMC1DQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAIj4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/D1fZ5WK2q3Di+/UL11Dt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXLoHDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM181xm1DzZT8VQtIqk5XZ8SC78hbTftPxGZvfX70v22hekkOL1Dqw4h
/3mtaqxfns1B/J3Fggs1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLk0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

**% Router Certificate successfully imported**

CUBE-2 (config) #

9.イネーブル SRTP。

これはグローバルまたはダイヤル ピア レベルですることができます。

CUBE-2 (config) # **crypto pki import SUBCA1 certificate**

Enter the base 64 encoded certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

-----BEGIN CERTIFICATE-----

```
MIIEAjCCAuqgAwIBAgIKQZzrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMRIwEAYK
```



```
CZImiZPyLGQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMC1DQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFaFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFaMBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZW+5968CDWkKqfwWFaMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrT03N7cRvHGhq5wFBwgBJniF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwLlNJ
9KWWtN7ECTnCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdkd0UcR9SvmFz/v+kGWIEJ600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPPaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPF8hpbWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMC1DQSGx
KS5jcmlwYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYy
MTAuc29waGlhLmXpL0NlcnRFbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waGlhLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMC1DQSGxKS5jcncwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAij4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCbq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlfZ5WK2q3Di+/UL1lDt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTFtPxGZvfx70v22hekkOL1Dqw4h
/3mtaqxfns1B/J3Fgps1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTAFhiCbLkKw0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

**% Router Certificate successfully imported**

```
CUBE-2 (config)#
10. SRTP および RTP (
```

IOSバージョンが 15.2.2T (それから 9.0) CUBE またはそれ以降、ローカル トランスコードするインターフェイス (LTI 設定を最小にするために) なら トランスコードは設定しますある場合もあります。

LTI トランスコードは SRTP-RTP 呼び出しのための トラストポイントの設定を必要としません。

```
dspfarm profile 1 transcode universal security
codec g711ulaw
codec g711alaw
codec g729ar8
codec g729abr8
maximum sessions 10
associate application CUBE
```

IOS が 15.2.2T の下にある場合、SCCP トランスコードを設定して下さい。

SCCP トランスコードはそれから同じトラストポイント (SUBCA1) が CUBE に使用することができる、また トランスコード 同一ルータが トランスコードをホストすればのに使用されている場合信号を送ることのためのしかし トラストポイントを必要とします。

```
sccp local GigabitEthernet0/2
sccp ccm 10.106.95.153 identifier 1 priority 1 version 7.0
sccp
!
sccp ccm group 1
bind interface GigabitEthernet0/0
associate ccm 1 priority 1
associate profile 2 register secxcode
!
dspfarm profile 2 transcode universal security
trustpoint SUBCA1
codec g711ulaw
```

```
codec g711alaw
codec g729ar8
codec g729abr8
maximum sessions 10
associate application SCCP
```



```
telephony-service
secure-signaling trustpoint SUBCA1
sdspfarm units 1
sdspfarm transcode sessions 10
sdspfarm tag 1 secxcode
max-ephones 1
max-dn 1
ip source-address 10.106.95.153 port 2000
max-conferences 8 gain -6
transfer-system full-consult
```

## CUCM を設定して下さい

1.すべての CUCM ノードで CallManager CSR を生成して下さい。


CM OS 管理 > Security > Certificate Management > 生成する CSR にナビゲートして下さい

### Generate Certificate Signing Request

 Generate  Close

---

**Status**

 Warning: Generating a new CSR for a specific certificate type will overwrite the existing CSR for that type

---

**Generate Certificate Signing Request**

Certificate Purpose\*

Distribution\*

Common Name\*


**Subject Alternate Names (SANs)**

Parent Domain

---

Key Length\*

Hash Algorithm\*

 \*- indicates required item.

CallManager CSR にこれらのキー属性があります:

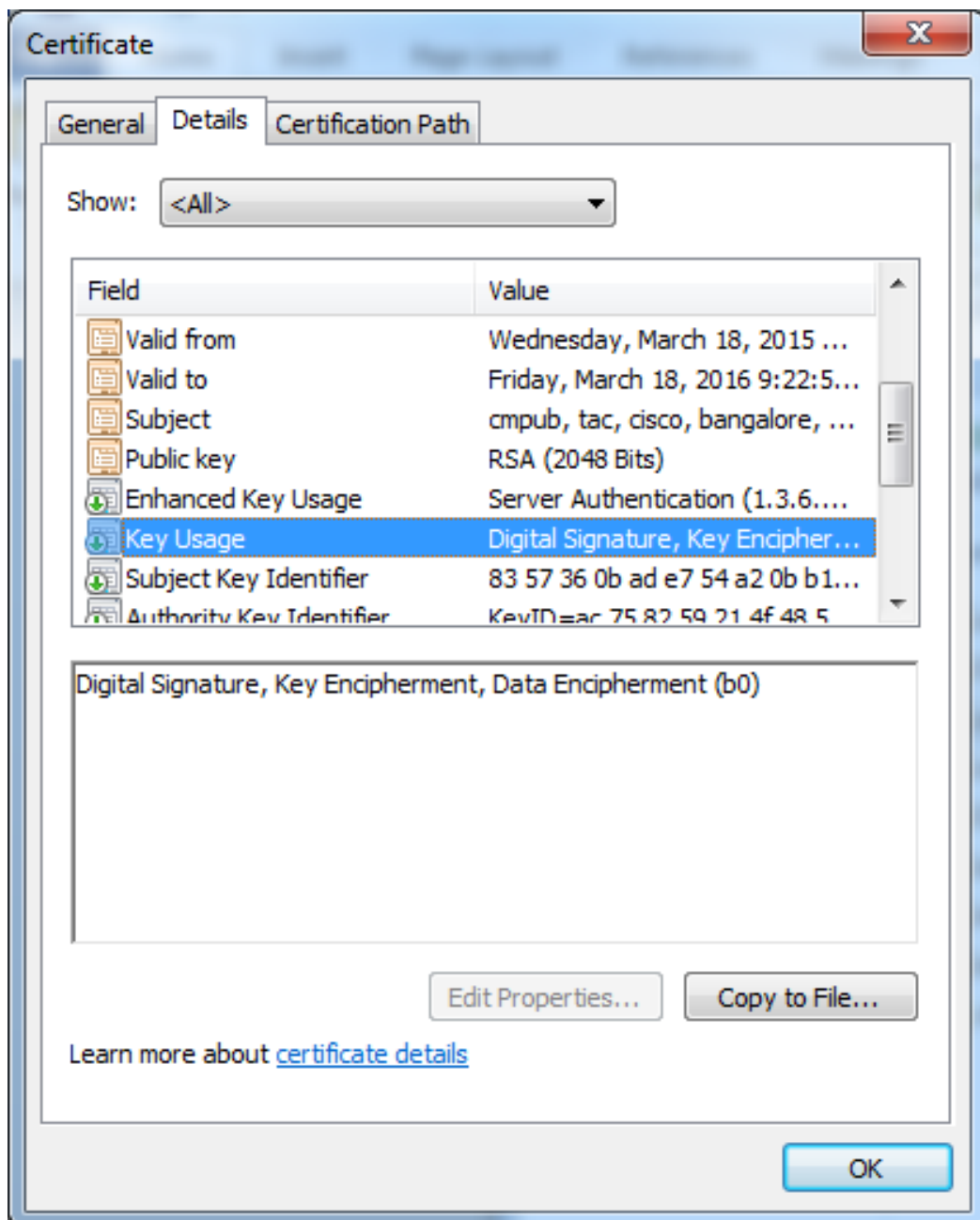
```
sccp local GigabitEthernet0/2
sccp ccm 10.106.95.153 identifier 1 priority 1 version 7.0
sccp
!
sccp ccm group 1
bind interface GigabitEthernet0/0
associate ccm 1 priority 1
associate profile 2 register secxcode
!
```

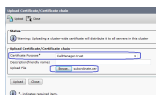
```
dspfarm profile 2 transcode universal security
trustpoint SUBCA1
codec g711ulaw
codec g711alaw
codec g729ar8
codec g729abr8
maximum sessions 10
associate application SCCP
```

```
telephony-service
secure-signaling trustpoint SUBCA1
sdspfarm units 1
sdspfarm transcode sessions 10
sdspfarm tag 1 secxcode
max-ephones 1
max-dn 1
ip source-address 10.106.95.153 port 2000
max-conferences 8 gain -6
transfer-system full-consult
```

2. 下位 CA が署名するすべての CM ノードのための CallManager 認証を得てください。

生成されるステップ 1. で CSR を使用してください。どの Webサーバ 証明書のテンプレートでもはたらかせましたり、署名入り認証に atleast がこれらのキー使用法属性あることを確認します: デジタル署名、キー暗号化、データ暗号化。





#### 4. CallManager としてアップロード CallManager 署名入り認証

**Upload Certificate/Certificate chain**

Upload Close

**Status**

**i** Warning: Uploading a cluster-wide certificate will distribute it to all servers in this cluster

**Upload Certificate/Certificate chain**

Certificate Purpose\* CallManager

Description(friendly name) Self-signed certificate

Upload File Browse... cmpub.cer

Upload Close

**i** \*- indicates required item.

#### 5. パブリッシャのアップデート Certificate trust list (CTL) ファイル (CLI によって)

```
admin:utils ctl update CTLFile
```

```
This operation will update the CTLFile. Do you want to continue? (y/n):
```

```
Updating CTL file
```

```
CTL file Updated
```

```
Please Restart the TFTP and Cisco CallManager services on all nodes in the cluster that run these services
```

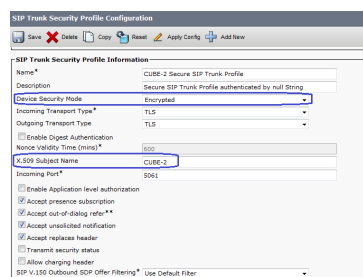
```
admin:
```

#### 6. すべてのノードの再始動 CallManager および TFTP サービスおよびパブリッシャの CAPF サービス。

#### 7. 新しい SIP トランク セキュリティプロファイルを作成して下さい

CM 管理で、システム > Security > SIP トランク セキュリティプロファイル > 検索にナビゲートして下さい

非セキュア SIP トランク プロファイルを新しい作成するために存在 することを保護しますこのイメージに示すようにプロファイルをコピーして下さい。



宛先ポート 5061 SIP トランクを複製して下さい。リンクの新しいセキュア SIP トランク セキュリティプロファイルを適用して下さい。

**確認**

このセクションでは、設定が正常に機能していることを確認します。

```
show sip-ua connections tcp tls detail
show call active voice brief
```

e.g.

```
Secure-CUBE#show sip-ua connections tcp tls detail
```

```
Total active connections : 2
```

```
No. of send failures : 0
```

```
No. of remote closures : 13
```

```
No. of conn. failures : 0
```

```
No. of inactive conn. ageouts : 0
```

```
TLS client handshake failures : 0
```

```
TLS server handshake failures : 0
```

```
-----Printing Detailed Connection Report-----
```

```
Note:
```

```
** Tuples with no matching socket entry
```

```
- Do 'clear sip <tcp[tls]/udp> conn t ipv4:<addr>:<port>'
to overcome this error condition
```

```
++ Tuples with mismatched address/port entry
```

```
- Do 'clear sip <tcp[tls]/udp> conn t ipv4:<addr>:<port> id <connid>'
to overcome this error condition
```

```
Remote-Agent:10.106.95.151, Connections-Count:2
```

```
Remote-Port Conn-Id Conn-State WriteQ-Size Local-Address
```

```
=====
```

```
5061 16 Established 0 10.106.95.153
```

```
57396 17 Established 0 10.106.95.153
```

```
----- SIP Transport Layer Listen Sockets -----
```

```
Conn-Id Local-Address
```

```
=====
```

```
2 [10.106.95.153]:5061
```

**show call active voice brief** コマンドの出力は LTI トランスコーダが使用されるときキャプチャされます。

```
Telephony call-legs: 0
```

```
SIP call-legs: 2
```

```
H323 call-legs: 0
```

```
Call agent controlled call-legs: 0
```

```
SCCP call-legs: 0
```

```
Multicast call-legs: 0
```

```
Total call-legs: 2
```

```
1283 : 33 357052840ms.1 (23:57:23.929 IST Sun Feb 15 2015) +2270 pid:3 Answer 3001 active
```

```
dur 00:00:08 tx:383/61280 rx:371/59360 dscp:0 media:0 audio tos:0xB8 video tos:0x0
```

```
IP 10.106.95.132:17172 SRTP: off rtt:0ms pl:0/0ms lost:0/0/0 delay:0/0/0ms g711ulaw TextRelay:
```

```
off Transcoded: Yes
```

```
media inactive detected:n media contrl rcvd:n/a timestamp:n/a
```

```
long duration call detected:n long duration call duration:n/a timestamp:n/a
```

```
LostPacketRate:0.00 OutOfOrderRate:0.00
```

```
1283 : 34 357052840ms.2 (23:57:23.929 IST Sun Feb 15 2015) +2270 pid:1 Originate 2001 active
```

```
dur 00:00:08 tx:371/60844 rx:383/62812 dscp:0 media:0 audio tos:0xB8 video tos:0x0
```

```
IP 10.65.58.24:24584 SRTP: on rtt:0ms pl:0/0ms lost:0/0/0 delay:0/0/0ms g711ulaw TextRelay: off
```

```
Transcoded: Yes
```

```
media inactive detected:n media contrl rcvd:n/a timestamp:n/a
```

```
long duration call detected:n long duration call duration:n/a timestamp:n/a
```

```
LostPacketRate:0.00 OutOfOrderRate:0.00
```

また SRTP によって暗号化されるコールが Cisco IP Phone の間でおよび CUBE またはゲートウェイなされるとき、ロックアイコンは IP Phone で表示す

る。

## トラブルシューティング

これらのデバッグは PKI/TLS/SIP/SRTP 問題を解決するために有用です。

```
Telephony call-legs: 0
SIP call-legs: 2
H323 call-legs: 0
Call agent controlled call-legs: 0
SCCP call-legs: 0
Multicast call-legs: 0
Total call-legs: 2
1283 : 33 357052840ms.1 (23:57:23.929 IST Sun Feb 15 2015) +2270 pid:3 Answer 3001 active
dur 00:00:08 tx:383/61280 rx:371/59360 dscp:0 media:0 audio tos:0xB8 video tos:0x0
IP 10.106.95.132:17172 SRTP: off rtt:0ms pl:0/0ms lost:0/0/0 delay:0/0/0ms g711ulaw TextRelay:
off Transcoded: Yes
media inactive detected:n media contrl rcvd:n/a timestamp:n/a
long duration call detected:n long duration call duration:n/a timestamp:n/a
LostPacketRate:0.00 OutOfOrderRate:0.00

1283 : 34 357052840ms.2 (23:57:23.929 IST Sun Feb 15 2015) +2270 pid:1 Originate 2001 active
dur 00:00:08 tx:371/60844 rx:383/62812 dscp:0 media:0 audio tos:0xB8 video tos:0x0
IP 10.65.58.24:24584 SRTP: on rtt:0ms pl:0/0ms lost:0/0/0 delay:0/0/0ms g711ulaw TextRelay: off
Transcoded: Yes
media inactive detected:n media contrl rcvd:n/a timestamp:n/a
long duration call detected:n long duration call duration:n/a timestamp:n/a
LostPacketRate:0.00 OutOfOrderRate:0.00
```