

Configurazione e risoluzione dei problemi dei certificati firmati dall'autorità di certificazione (CA) dell'organizzazione (terza parte) per SIP TLS e SRTP tra CUCM, telefoni IP e CUBE

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configura CUBO](#)

[Configurazione di CUCM](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto l'esempio di configurazione di TLS (Transport Layer Security) SIP (Session Initiation Protocol) e SRTP (Secure Real-time Transport Protocol) tra CUCM (Cisco Unified Communications Manager), IP phone e CUBE (Cisco Unified Border Element) con l'utilizzo di certificati firmati da Enterprise Certificate Authority (CA) di terze parti e l'utilizzo di CA aziendali comuni per firmare certificati per tutti i componenti di rete, inclusi dispositivi Cisco Communications quali telefoni IP, CUCM, gateway e CUBE.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Il server CA dell'organizzazione è configurato
- Il cluster CUCM è configurato in modalità mista e i telefoni IP sono registrati in modalità protetta (crittografata)
- Configurazione VoIP e dial-peer del servizio vocale di base CUBE completata

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Server Windows 2008 - autorità di certificazione
- CUCM 10.5
- CUBE - 3925E con Cisco IOS® 15.3(3) M3
- CIPC

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

La comunicazione vocale sicura su CUBE può essere divisa in due parti

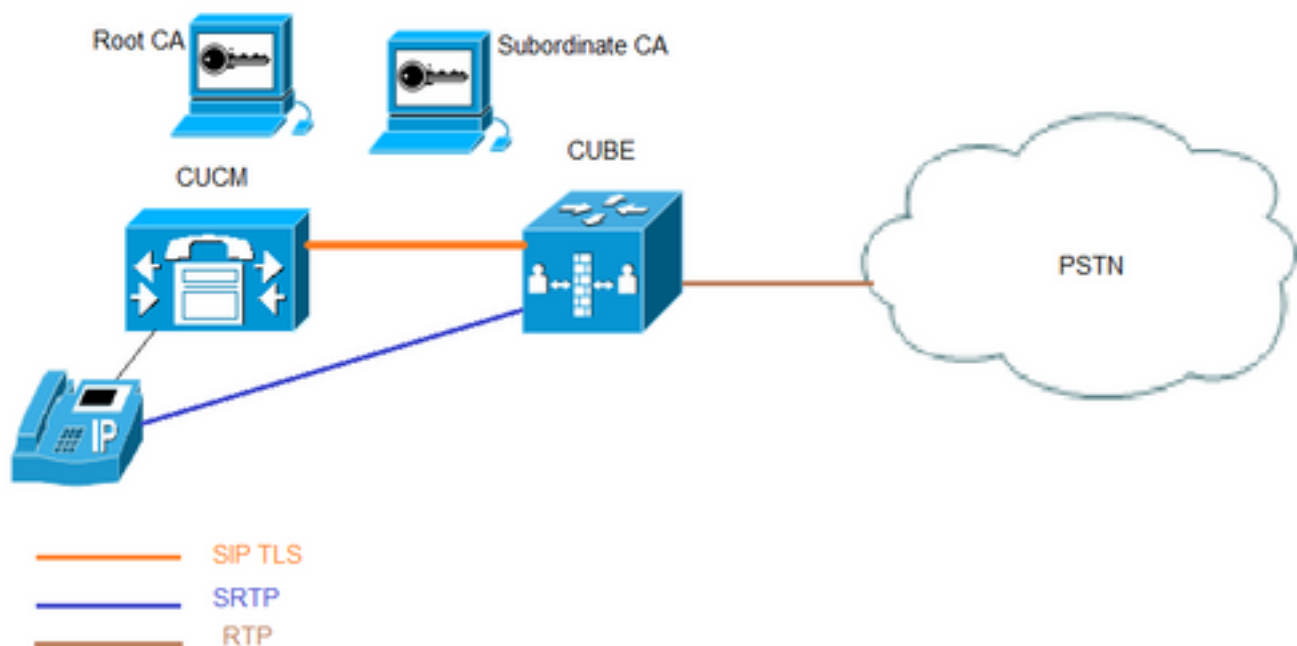
- Segnalazione sicura - CUBE utilizza TLS per proteggere la segnalazione tramite SIP e Internet Protocol Security (IPSec) per proteggere la segnalazione tramite H.323
- Secure Media - Protocollo SRTP (Secure Real-time Transport Protocol)

La funzione CAPF (Certification Authority Proxy Function) CUCM fornisce ai telefoni un certificato LSC (Locally Significant Certificate). Quando il CAPF è firmato da una CA esterna, agirebbe come CA subordinata per i telefoni.

Per informazioni su come ottenere CAPF con firma CA, fare riferimento a:

Configurazione

Esempio di rete



In questa configurazione vengono utilizzate la CA radice e una CA subordinata. Tutti i certificati CUCM e CUBE sono firmati dalla CA subordinata.

Configura CUBO

Generare una coppia di chiavi RSA.

Questo passaggio genera chiavi private e pubbliche.

In questo esempio, CUBE è solo un'etichetta, può essere qualsiasi cosa.

```
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. Creare un trust point per la CA subordinata e la CA radice. Il trust point della CA subordinata viene utilizzato per la comunicazione SIP TLS.

In questo esempio, il nome del trust point per la CA subordinata è SUBCA1 e per la CA radice è ROOT.

enrollment terminal pem allow manual cut-and-paste certificate enrollment. pem keyword is used to issue certificate requests or receive issued certificates in PEM-formatted files through the console terminal.

Il nome soggetto utilizzato in questo passaggio deve corrispondere al nome soggetto X.509 nel profilo di sicurezza Trunk SIP CUCM. È buona norma utilizzare nome-host con nome di dominio (se il nome di dominio è abilitato).

Associare la coppia di chiavi RSA creata nel passaggio 1.

```
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. Generare la richiesta di firma del certificato CUBE (CSR).

Il comando **crypto pki enroll** produce il CSR fornito alla CA dell'organizzazione (Enterprise) per ottenere il certificato firmato.

```
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
VUJFLLTiwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDAmVvufevAglip
Kn8FhWjF1NNUFMqkgh2Cr1IMV+ovR2HyPTFwgr0XDhZHMSSnBw67Ttze3Ebxxoau
cBQcIASZ4hdTSIgjxG+9YQacLm9MxpfxHp5kcICzSfS1lrTexArTQglW8+rErYpk
2THN1S0PC4cR1BwoUCgB/+KCDkjJkUy8eCX+Gmd+6ehRKEQ5HdFHEfUr5hc/7/pB
liHietNKSxYEO9TVZPiRjRtpUPMRMZE1RUM7GoxBrCWIXVdvEAGC0Xqd1ZVL1Tz
z2sQQDqvJ9fMN6fngKv2ePr+f5qe jWVzGO0DFVQs0y5x+Yl+pHbsdV1hSSnPpJk6
TaaBmX83AgMBAAGITAfBgkqhkiG9w0BCQ4xExjAQMMA4GA1UdDwEB/wQEAwIFoDAN
BgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAQArWmJbdhlU8VfaF1cMJibr569BZT+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)#
```

Copiare l'output tra BEGIN CERTIFICATE REQUEST e END CERTIFICATE REQUEST e salvarlo nel file del Blocco note.

Per CSR CUBO sono disponibili i seguenti attributi chiave:

```
Attributes:
Requested Extensions:
X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Key Encipherment
```

4. Ottenere la CA radice del certificato CA, quindi il certificato CA e il certificato CUBO firmato dalla CA subordinata.

Per ottenere il certificato CUBE firmato, utilizzare CSR generato nel passaggio 3. L'immagine proviene dal server Web Microsoft 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
sU9Kf96zTvHNWl9wXImB5b1JfRLXnFWXNsVEF4Fj
20iKjvP8o4MgWewILrD01YZMDMDS1Uy82kWI6hvX
f0i1DZvaQk+7jjBCzLv5hET+1neoQBw52e7RWU8s
bUKw5wT4pgGUJcDAWej3ZLqP91g5yyd9MiCdCRY+
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

Additional Attributes:

Attributes:

Submit >

5. Importare il certificato CA della CA radice e della CA subordinata.

Aprire il certificato nel blocco note e copiare e incollare il contenuto da BEGIN CERTIFICATE REQUEST a END CERTIFICATE REQUEST.

```
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-----
```

```
MIIFhDCCBGygAwIBAgIKYZVfYQAAAAAFAjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBQMRlwEAYK
CZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWEExIjAgBgNVBAMT
GXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEtQ0EwHhcNMTQwOTI1MDAwNzU2WhcNMTYw
OTI1MDAxNzU2WjBjMjRlIwEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZ
FgZzb3BoaWEExGzAZBgNVBAMTEhNvcGhpYS1FWENIMjAxMjQwOTI1MDAwNzU2WhcN
MjYwOTI1MDAxNzU2WjBjMjRlIwEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/Is
ZAEZFgZzb3BoaWEExGzAZBgNVBAMTEhNvcGhpYS1FWENIMjAxMjQwOTI1MDAwNzU2
WhcNMTYwOTI1MDAxNzU2WjBjMjRlIwEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/
IsZAEZFgZzb3BoaWEExIjAgBgNVBAMTGAU1UdDgQWBBSsdYJZIU9IXyGm9aL67+8u
DhM/EzAZBgkrBgEEAYI3FAIEDB4KAFMADQBiAEMAQTAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDw
YDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAfBgNVHSMGDAWgBTvo1P6OP4LXm9RDv5MbIMk8jnOfDCB3
QYDVR0fBIHVMiHSMiHPoIHMoIHJhoHGbGRhcDovLy9DTj1zb3BoaWEtV01OLTNTMTk
QzNMTTJBLUNBLENOPvdJTi0zUzE4SkMzTE0yQSxDtj1DRFAsQ049UHVibGljJTJwS2
V5JTJwU2VydmljZXMzQ049U2VydmljZXMzQ049Q29uZmlndXJhdGlvbixEQz1zb3
BoaWEsREM9bGk/Y2VygGlmaWNhdGV5ZXZyY2F0aW9uTG1zdD9iYXNlP29iamVjdEN
SXXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvblBvaW50MIHJBggrBgEFBQcBAQSBvDCBuTCBtgYI
KwYBBQUHMAKGgalsZGFwOi8vL0NOPXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEtQ0Es
```

```
Q049QU1BLENOPVB1YmXpYyUyMETleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVn1cnZpY2VzLENO
PUNvbmZpZ3VyYXRpb24sREM9c29waGhhLERDPWxpP2NBQ2VydGhmaWNhdGU/YmFz
ZT9vYmp1Y3RDbGFzc1jZlXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0aG9yaXR5MA0GCSqGSIB3DQEB
BQUAA4IBAQBj/+rX+9NjISZqlYwQXkLq6+LUh7OkCoeCHHfBGUaS+gvyYQ5OVwJI
TlPTj4Ynh62A6pUXplo8mdxKxOmZeRLTYgf9Q/SiOY+qoxJ5zNlIsqLRU4E02sRz
wrzfaQpLggyHXsyK1ABOGRGgqQwZ7oXoKMRNmO+eu3NzBs4AVAAfL8UhFCv4IVx
/t6qIHY6YkNMVByjz3MdFmohepN5CHZUHIvrOv9eAiv6+Vaan2nTeynyy7WnEv7P
+5L2kEFOSfnL4Zt2tEMqC5WyX6yJxDWmII0DTSyRshmxAoYlo3EJHwW+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  
MRIwEAYKCZImiZPyLGBGRYCbGkxFljAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExIjAg  
BgNVBAMTGXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpmDM0xNMkEtQ0EwHhcNMTQwOTEzMTMzODAx  
WhcNMTEwOTEzMTMzODAxM1MxOEpmDM0xNMkEtQ0EwHhcNMTQwOTEzMTMzODAxM1Mx  
k/IsZAEZFgZzb3BoaWExIjAgBgNVBAMTGXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpmDM0xNMkEt  
Q0EwGgEiMA0GCSqGSIB3DQEBQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQC4aywr1oOpTdTrM8Ya  
R3RkcahbbhR3q7P1luTDUDNM5Pi6P8z3MckfjB/yy6SWr1QnddhvMG6IGNtVxJ4  
eyw0c7jBArXWOemGLOt454A0mCfcbwMhjQBycg9SM1r1Umzad7kOCzj/rD6hMbC4  
jXpg6uU8g7eB3LzN1XF93DHjxYCBKMIeG45pqmsOc3mUj1CbCtnYXgno+mfhNzhR  
HStH2z4XlGm99v46j/PqGjNRq4WKcWdc45SG3QjJDqDxnRJPkTRdNva66UJfDJP  
4YMXQxOSkKMTDEDhH/Eic7CrJ3EywUpMZAmqh4bmQ7Vo2pnRTbYdaAv/+yr8sMj  
+FU3AgMBAAGjUTBPMAsGA1UdDwQEAwIBhjAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MB0GA1Ud  
DgQWBBTvo1P6OP4Lxm9RDv5MbIMk8jnOfDAQBgkrBgEEAYI3FQEEAwIBADANBgkq  
hkiG9w0BAQUFAAOCAQEAmD7hJ2EEUmuMZrc/qtSJ2231oJlpKEPMVi7CrodtWSgu  
5mNt1Xsgxi jYMqD5gJeloq5dmv7efYvOvI2WTCXfwOBJ0on8tgLFwpl+SUJWs95m  
OXTyoS9krsI2G2kQkjqWniMqPdNxpMj3C4WvQLPLwteOSRZRBvsKy6lczrgrV2mZ  
kx12n5YGrGcXSblPPUddlJep118U+AQC8wkSzfJu0yHJwoH+lrIfgqKUee4x7z6s  
SCaGddCYr3OK/3Wzs/WjSO2UETvNL3NEtWHDC2t4Y7mmIMSDvGjHZUGZotwc9kt  
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. Importare il certificato firmato dal CUBO.

Aprire il certificato nel blocco note e copiare e incollare il contenuto da BEGIN CERTIFICATE
REQUEST a END CERTIFICATE REQUEST.

```
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
CZImiZPyLgQBGRYCbGkxFlAUBGoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMCI1DQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDZFaFw0xNjA0MDEwMDIz
NDZFaMBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZW+5968CDWkkqfwwFAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcXKycHDrt03N7cRvHGhq5wFBwgBJniF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTnCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdKd0UcR9SvmFz/v+kGWIeJ600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsaJEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPPaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpOGZfzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPF8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEGwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMCI1DQSGx
KS5jcmwwbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzACHlFmaWx1Oi8vRVhDSDIw
MTAuc29waG1hLmXpL0N1cnRfbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waG1hLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMCI1DQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAiJ4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCbq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlfZ5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXLoHDkLNqt3qtLfkjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTFtPxGZvfX70v22hekkOL1Dqw4h
/3mtaqxfnslB/J3Fgpls1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaUleR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLkwoZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
```

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

```
% Router Certificate successfully imported
```

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

7. Configurare TCP TLS come protocollo di trasporto.

Questa operazione può essere eseguita a livello globale o a livello di dial-peer.

```
voice service voip
sip
session transport tcp tls
```

8. Assegnare il trust point per sip-ua. Questo trust point verrà utilizzato per tutte le segnalazioni sip tra CUBE e CUCM:

```
sip-ua
crypto signaling remote-addr <cucm pub ip address> 255.255.255.255 trustpoint SUBCA1
crypto signaling remote-addr <cucm sub ip address> 255.255.255.255 trustpoint SUBCA1
```

in alternativa, è possibile configurare un trust point predefinito per tutte le segnalazioni sip dal cubo:

```
sip-ua
crypto signaling default trustpoint SUBCA1
```

9. Abilitare SRTP.

Questa operazione può essere eseguita a livello globale o a livello di dial-peer.

```
Voice service voip
srtp fallback
```

10. Per l'internetworking SRTP e Real-time Transport Protocol (RTP), è necessario un transcodificatore sicuro.

Se la versione di Cisco IOS® è 15.2.2T (CUBE 9.0) o successiva, è possibile configurare il transcodificatore Local Transcoding Interface (LTI) per ridurre al minimo la configurazione.

Il transcodificatore LTI non richiede la configurazione del trust point PKI (Public Key Infrastructure) per le chiamate SRTP-RTP.

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

Se Cisco IOS® è inferiore a 15.2.2T, configurare il transcodificatore SCCP.

Il transcodificatore SCCP ha bisogno di un trust point per la segnalazione, tuttavia, se si usa lo stesso router per ospitare il transcodificatore, lo stesso trust point (SUBCA1) può essere usato per CUBE e per il transcodificatore.

```
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
```

Configurazione di CUCM

1. Generare CallManager CSR su tutti i nodi CUCM.

Passare a **Amministrazione del sistema operativo CM > Protezione > Gestione certificati > Genera richiesta di firma del certificato** come mostrato nell'immagine.

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* CallManager

Distribution* cmpub

Common Name* cmpub

Subject Alternate Names (SANs)

Parent Domain

Key Length* 2048

Hash Algorithm* SHA256

Generate Close

*- indicates required item.

CallManager CSR ha i seguenti attributi chiave:

Requested Extensions:

X509v3 Extended Key Usage:

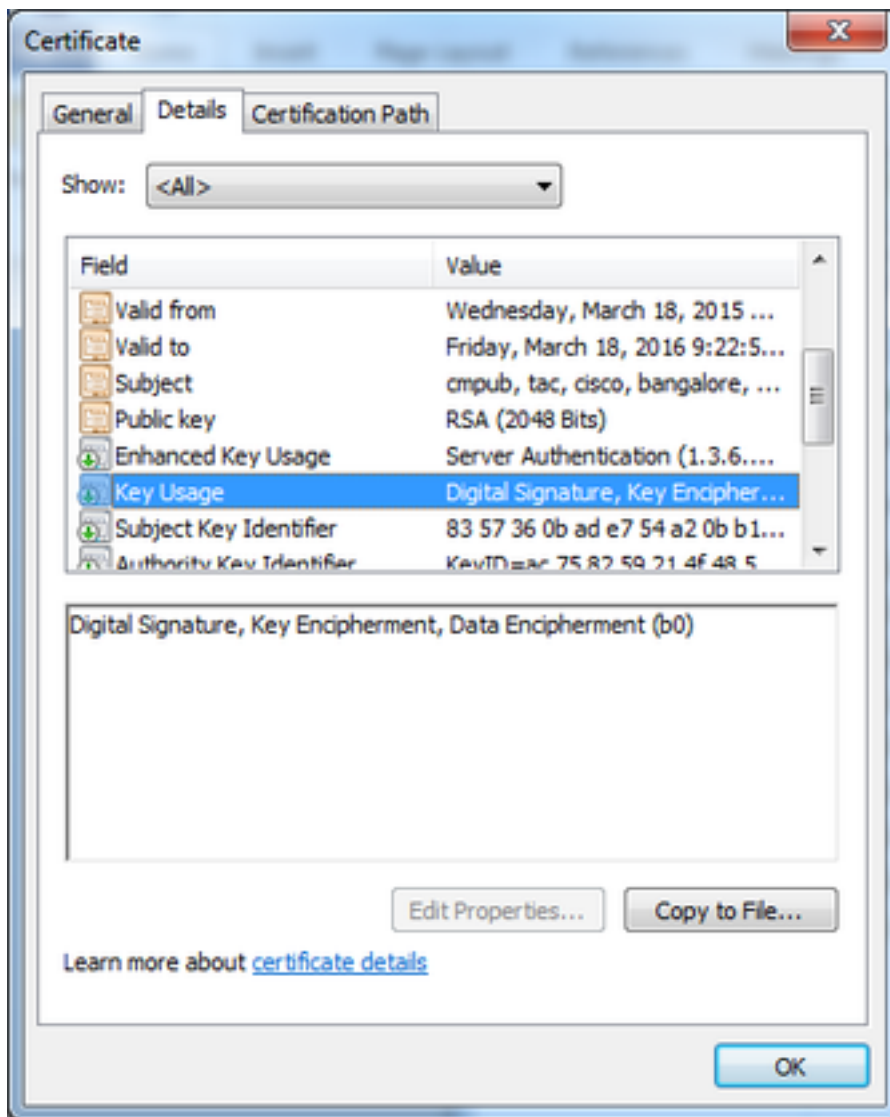
TLS Web Server Authentication, TLS Web Client Authentication, IPSec End System

X509v3 Key Usage:

Digital Signature, Key Encipherment, Data Encipherment, Key Agreement

2. Ottenere il certificato di CallManager per tutti i nodi CM firmati dalla CA subordinata.

Utilizzare CSR generato nel passaggio 1. Qualsiasi modello di certificato per server Web funzionerà correttamente. Verificare che il certificato firmato abbia almeno gli attributi di utilizzo chiave seguenti: **Firma digitale, cifratura chiave, cifratura dati** come mostrato nell'immagine.



3. Caricare il certificato CA dalla CA radice e dalla CA subordinata come CallManager-Trust.

Passare a **Amministrazione del sistema operativo CM > Protezione > Gestione certificati > Carica catena di certificati/certificati** come mostrato nelle immagini.

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-trust

Description(friendly name)

Upload File Browse... root.cer

Upload Close

i *- indicates required item.

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-trust

Description(friendly name)

Upload File Browse... subordinate.cer

Upload Close

i *- indicates required item.

4. Caricare il certificato firmato di CallManager come **CallManager**, come mostrato nell'immagine.

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. Aggiornare il file dell'elenco di certificati attendibili (CTL) nel server di pubblicazione (tramite CLI).

```
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. Riavviare CallManager e il servizio TFTP su tutti i nodi e il servizio CAPF su Publisher.

7. Creare un nuovo profilo di sicurezza trunk SIP.

In Amministrazione CM, selezionare **Sistema > Protezione > Profili protezione trunk SIP > Trova**.

Copiare il profilo trunk SIP non sicuro esistente per creare un nuovo profilo sicuro, come mostrato nell'immagine.

SIP Trunk Security Profile Configuration

Save Delete Copy Reset Apply Config Add New

SIP Trunk Security Profile Information

Name*	CUBE-2 Secure SIP Trunk Profile
Description	Secure SIP Trunk Profile authenticated by null String
Device Security Mode	Encrypted
Incoming Transport Type*	TLS
Outgoing Transport Type	TLS
<input type="checkbox"/> Enable Digest Authentication	
Nonce Validity Time (mins)*	600
X.509 Subject Name	CUBE-2
Incoming Port*	5061
<input type="checkbox"/> Enable Application level authorization	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept presence subscription	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept out-of-dialog refer**	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept unsolicited notification	
<input checked="" type="checkbox"/> Accept replaces header	
<input type="checkbox"/> Transmit security status	
<input type="checkbox"/> Allow charging header	
SIP V.150 Outbound SDP Offer Filtering*	Use Default Filter

8. Creare il trunk SIP nel CUBE.

Abilita **SRTP consentito** sul trunk SIP, come mostrato nell'immagine.

Trunk Configuration

Save Delete Reset Add New

AAR Group: < None >

Tunneled Protocol*: None

QSIG Variant*: No Changes

ASN.1 ROSE OID Encoding*: No Changes

Packet Capture Mode*: None

Packet Capture Duration: 0

Media Termination Point Required

Retry Video Call as Audio

Path Replacement Support

Transmit UTF-8 for Calling Party Name

Transmit UTF-8 Names in QSIG APDU

Unattended Port

SRTP Allowed: When this flag is checked, Encrypted TLS needs to be configured in the network to provide end to end security. Failure Consider Traffic on This Trunk Secure*: When using both sRTP and TLS

Route Class Signaling Enabled*: Default

Use Trusted Relay Point*: Default

PSTN Access

Run On All Active Unified CM Nodes

Configurare la porta di destinazione 5061 (TLS) e applicare il nuovo profilo Secure SIP trunk Security sul trunk SIP, come mostrato nell'immagine.

Trunk Configuration

Save Delete Reset Add New

SIP Information

Destination

Destination Address is an SRV

	Destination Address	Destination Address IPv6	Destination Port
1*	10.106.95.153		5061

MTP Preferred Originating Codec*: 711ulaw

BLF Presence Group*: Standard Presence group

SIP Trunk Security Profile*: CUBE-2 Secure SIP Trunk Profile

Rerouting Calling Search Space: < None >

Out-Of-Dialog Refer Calling Search Space: < None >

SUBSCRIBE Calling Search Space: < None >

SIP Profile*: Standard SIP Profile [View Details](#)

DTMF Signaling Method*: No Preference

Verifica

Fare riferimento a questa sezione per verificare che la configurazione funzioni correttamente.

```
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
```

L'output del comando **show call active voice brief** viene acquisito quando si usa il trascodificatore LTI.

```
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
```

Inoltre, quando si effettua una chiamata crittografata SRTP tra un telefono IP Cisco e un CUBE o gateway, sul telefono IP viene visualizzata un'icona a forma di lucchetto.

Risoluzione dei problemi

Le informazioni contenute in questa sezione permettono di risolvere i problemi relativi alla configurazione.

Questi debug sono utili per la risoluzione dei problemi relativi a PKI/TLS/SIP/SRTP.

```
debug crypto pki{ API | callbacks | messages | scep | server | transactions | validation }
debug ssl openssl { errors | ext | msg | states }
debug srtp {api | events }
debug ccsip {messages | error | events | states | all }
debug voip ccapi inout
```