

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Общие сведения](#)

[Настройка](#)

[Схема сети](#)

[Настройте CUBE](#)

[Настройте CUCM](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

Введение

Этот документ описывает пример конфигурации Протокола SIP Transport Layer Security (TLS) и Безопасный протокол транспорта в реальном времени (SRTP) между Cisco Unified Communications Manager (CUCM), IP-телефоном и Центром сертификации (CA) Предприятия использования Cisco Unified Border Element (CUBE) (Третья сторона CA) Подписанные сертификаты и использовать общее Предприятие CA для подписания сертификатов для всех сетевых компонентов включая Устройства связи Cisco как IP-телефоны, CUCM, шлюзы и CUBEs.

Внесенный Онкэром Махаджаном, Mudit Mathur, специалистами службы технической поддержки Cisco

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Предприятие CA сервер настроеноКластер CUCM настроен в Смешанном режиме, и IP-телефоны зарегистрированы в? Безопасный (Зашифрованный) РежимCUBE основной voip голосового сервиса и конфигурация адресуемой точки вызова сделан

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Сервер Windows 2008 - центр сертификации
- CUCM 10.5
- CUBE? 3925E с IOS 15.3 (3) M3
- SIPС

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в

специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Общие сведения

Засекреченная телефонная связь по CUBE может быть разделена на две части

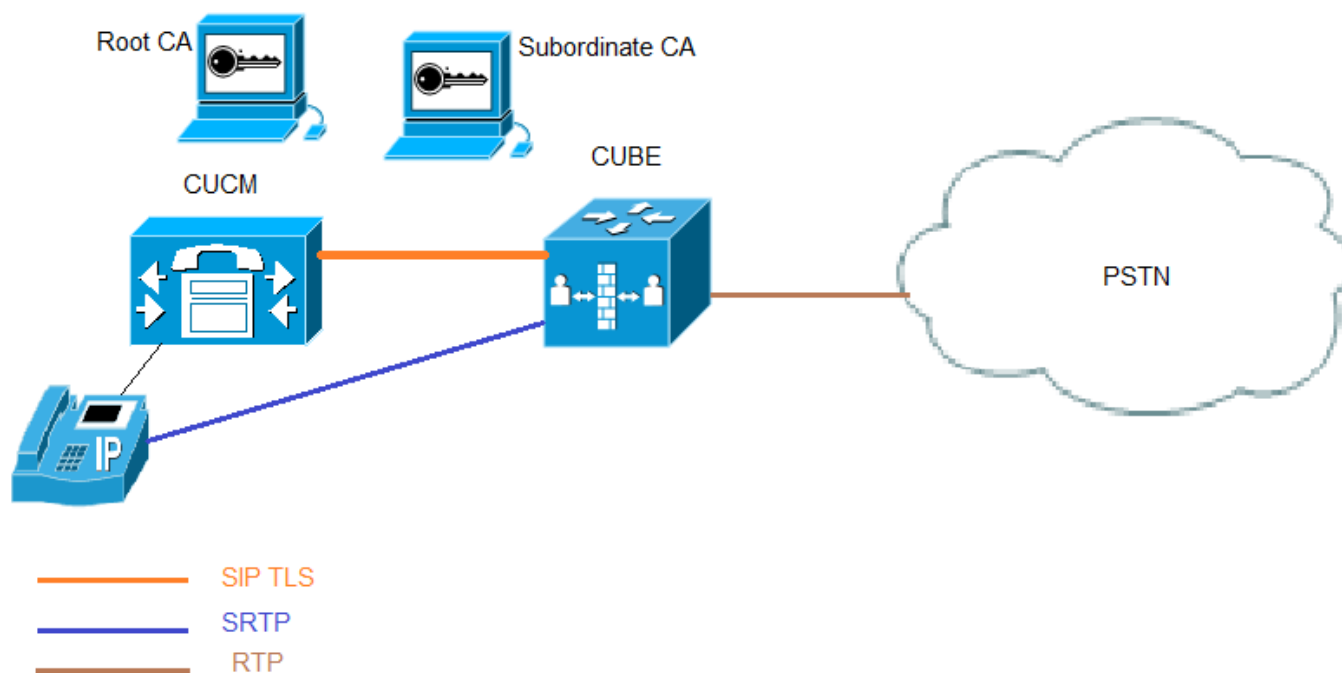
- Безопасная Сигнализация - CUBE используют TLS для обеспечения сигнализации по SIP и IPSec (протокол IPSEC (Internet Protocol Security)) для обеспечения безопасной сигнализации по H.323
- Безопасные среды? Безопасный протокол транспорта в реальном времени (SRTP)

Функция представительства сертифицирующей организации (CAPF) CUCM предоставляет логически значимый сертификат (LSC) телефонам. Таким образом, когда CAPF подписан внешним CA, он действовал бы как подчиненный CA для телефонов.

Понять, как получить Подписанный CA CAPF, см.:

Настройка

Схема сети



В этом Узле CA настройки и одном Подчиненном CA используются, Весь CUCM и сертификаты CUBE подписаны Зависимым CA.

Настройте CUBE

1. Генерируйте криптографическую пару RSA.

Этот шаг генерирует Секретные и Открытые ключи.

В данном примере CUBE является просто Метка, это может быть чем-либо.

```
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. Создайте точку доверия для Подчиненного CA и Узла CA, Подчиненный CA, точка доверия используется для связи TLS SIP.

В данном примере название точки доверия для подчиненного CA является SUBCA1, и для Узла CA это - ROOT

enrollment terminal pem позволяет ручное хранилище сертификатов вырезать-вставить. ключевое слово pem используется, чтобы выполнить запросы сертификата или получить выполненные сертификаты в отформатированных PEM файлах через консольный терминал.

Имя субъекта, используемое в этом шаге, должно совпасть на Имени субъекта X.509 на Профиле безопасности магистрального SIP-канала CUCM. Оптимальный метод должен использовать имя хоста с доменным именем (если доменное имя включено),

Объединенные Открытые и секретные ключи криптосистемы RSA созданы в шаге 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. Генерируйте запрос подписи сертификата (CSR) CUBE

Команда crypto pki enroll производит CSR, который предоставлен Предприятию CA для получения подписанного сертификата.

```
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
VUJFLTlWggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDAmVvufevAg1ip
Kn8FhWjFlnNUFMqkgh2Cr1IMV+ovR2HyPTFwgr0XDhZHMSsnBw67Ttze3Ebxxoau
cBQcIASZ4hdTSIgjXg+9YQacLm9MXpfxHp5kcICzSfS1lrTexArTQglW8+rErYpk
2THN1S0PC4crlBwoUCgB/+KCDkjkUy8eCX+Gmd+6ehrKEQ5HdFHEfUr5hc/7/pB
liHietNKSxYEOr9TVZPiRjRtpUPMRMZE1RUM7GoxBrCWIXVdvEAGC0Xqd1ZVL1Tz
z2sQQDqvJ9fMN6fngKv2ePr+f5qeJwVzGO0DFVQs0y5x+Yl+pHbsdV1hSSnPPjk6
TaaBmX83AgMBAAGITAfBgkqhkiG9w0BCQ4xElAQMA4GA1UdDwEB/wQEAwIFoDAN
BgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEArWMJbdhlU8VfaF1cMJibr569BZT+tIjQOz3OqNGQ
QpzHwclLoaKuC5pc/u0hw14MGS6Z440Iw4zK2/5bb/KL47r8H3d7T7PYMfK61AzK
sU9Kf96zTvHNNw19wXImB5blJfRLXnFWXNsVEF4FjU74plxJL7s1aa5e86eNy9deN
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)#
```

Скопируйте выходные данные между ЗАПРОСОМ СЕРТИФИКАТА BEGIN, чтобы ЗАКОНЧИТЬ ЗАПРОС СЕРТИФИКАТА и сохранить его в файле блокнота.

CSR CUBE имел бы эти Ключевые атрибуты

```
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
VUJFLTlWggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDAmVvufevAglip
Kn8FhWjFlNNUFMqkgh2Cr1IMV+ovR2HyPTfwgr0XDhZHMSsnBw67Ttze3Ebxoau
cBQcIASZ4hdTSIgjxG+9YQacLm9MXpfxHp5kcICzSfS1lrTexArTQglW8+rErYpk
2THN1S0PC4crlBwoUCgB/+KCDkjJkUy8eCX+Gmd+6ehRKEQ5HdFHEfUr5hc/7/pB
liHietNKSxYEOr9TVZPiRjrtPUPMRMZE1RUm7GoxBrCWIXVdvEAGC0Xqd1ZVL1Tz
z2sQQDqvJ9fMN6fngKv2ePr+f5qeJwVzGO0DFVQs0y5x+Yl+pHbsdV1hSSnPPjk6
TaaBmX83AgMBAAGGITAfBgkqhkiG9w0BCQ4xEjAQMMA4GA1UdDwEB/wQEAwIFoDAN
BgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEArWMJbdhlU8VfaF1cMJibr569BZT+tIjQOz3OqNGQ
QpzHwclLoaKuC5pc/u0hw14MGS6Z440Iw4zK2/5bb/KL47r8H3d7T7PYMfK61AzK
sU9Kf96zTvHNW19wXImB5b1JfRLXnFWXNsVEF4FjU74plxJL7siasa5e86eNy9deN
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. Получите узел CA сертификата CA тогда сертификат CA и сертификат CUBE со знаком от Зависимого CA.

Для получения сертификата CUBE со знаком используйте CSR, генерируемый в шаге 3. Образ от Web-сервера Microsoft CA.

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
sU9Kf96zTvHNW19wXImB5b1JfRLXnFWXNsVEF4Fj
20iKjvP8o4MgWewILrD01YZMDMDS1Uy82kWI6hvX
f0ilDZvaQk+7jjBCzLv5hET+1neoQBw52e7RWU8s
bUKw5wT4pgGUJcDAWej3ZLqP91g5yyd9MiCdCRY+
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

Additional Attributes:

Attributes:

Submit >

5. Сертификат CA импорта Узла CA и Зависимого CA
Открытый Сертификат в содержании блокнота и копии-и-вставки от ЗАПРОСА

СЕРТИФИКАТА BEGIN для ОКОНЧАНИЯ ЗАПРОСА СЕРТИФИКАТА.

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-----

```
MIIFhDCCBgygAwIBAgIKYZVFyQAAAAAFAFjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBQMRlWEAYK
CZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExIjAgBgNVBAMT
GXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEtQ0EwHhcNMTQwOTI1MDAwNzU2WhcNMTYw
OTI1MDAwNzU2WjBjMjRlWEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJk/IsZAEZ
FgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMTENvcGhpYS1FWENIMjAxMClDQTCASiWdQYJKoZI
hvcNAQEBBQADgGEPADCCAQoCggEBAJK+Nmz4rieYfr9gH3ISTuYz3TWpafpjdJ7l
7kIwwc28TvjfL5vrKieaPyFzxL5TEHaWQ9YAo/WMdtuyF7aB+pLJlsoKcZxtrGv
gTmtuphcJ5Fpd4368lR8ZXJiAT/Dz+Nsh4PC9GUUKQeycyRDeOBz08vL5pLj/W99
b8UMU1V0qBu4e1ZwxWPMFxB7z0eYsCfXmNGFulP3HFdWZczgK3ldNO9I0X+p70UP
R0CQPMEQxuheqv9kazI1JKfNH8N0q08IHL76Y32vUzLg3uvZgqWG6hGch/gjm4L/
1KmdZTNSH8H7Kf6vG6PNWrXWwLNkhrWaYeryHelIshEj7ZUeB8sCAwEAAAOCAmUw
ggJhMBIGCSsGAQQBgjcVAQQFAgMBAEEwIwYJKwYBBAGCNxUCBBYEFlnnd8HnCFKE
isPgI58Oog/LqwVSMBOGA1UdDgQWBBSsdYJZIU9IXyGm9aL67+8uDhM/EzAZBgkr
BgEEAYI3FAIEDB4KAFMADQBiAEMAQTAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/
BAUwAwEB/zAfBgNVHSMEGDAWgBTvo1P6OP4LXm9RDv5MbIMk8jnOfDCB3QYDVR0f
BIHVMIHSMIHPOIHM0IHJhoHGbGRhcDovLy9DTj1zb3BoaWV0lOLTNTMTkQzNM
TTJBLUNBLENOPVdJTi0zUzE4SkMzTE0yQSxDtj1DRFAsQ049UHVibGljJTIwS2V5
JTIwU2VydmlljzXMsQ049U2VydmlljzXMsQ049Q29uZmlndXJhdGlvbixEQz1zb3Bo
aWESREM9bGk/Y2Vydg1maWNhdGVSSXZvY2F0aW9uTG1zdD9iYXNlP29iamVjENs
YXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvb1BvaW50MIHJBJGgrBgEFBQcBAQSBvDCBuTCBtgYI
KwYBBQUHMAKGgalsZGFwOi8vL0NOPXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEtQ0Es
Q049QU1BLENOPVBlYmXpYyUyMETleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVBlcnZpY2VzLENO
PUNvbmZpZ3VyYXRpb24sREM9c29waG1hLERDPWxpP2NBQ2Vydg1maWNhdGU/YmFz
ZT9vYmplY3RDbGFzc1jzXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0aG9yaXR5MA0GCSqGSIb3DQEB
BQUAA4IBAQBj/+rX+9NjIsZq1YwQXkLq6+LUh7OkCoeCHHfBGUaS+gvyYQ50VwJI
TlPtj4YNh62A6pUXplo8mdxKxOmZerLTYgf9Q/SiOY+qoxJ5zNlIsqLRU4E02sRz
wrzfaQpLGgyHXsyK1LABOGRgGqWqZ7oXoKMRNmO+eu3NzBs4AVAAfL8UhfCv4IVx
/t6qIHY6YkNMVByjz3MdFmohepN5CHZUHIvrOv9eAiv6+Vaan2nTeynyy7WnEv7P
+5L2kEFOSfnL4Zt2tEmQc5WyX6yxDWmII0DTSyRshmxAoYlo3EJHwW+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
WhcNMTYwOTI1MDAwNzU2WjBjMjRlWEAYKZImiZPyLgQBGRYCbGkxFjAUBgoJkiaJ
k/IsZAEZFgZzb3BoaWExIjAgBgNVBAMTGXNvcGhpYS1XSU4tM1MxOEpdM0xNMkEt
Q0EwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQC4aywr1oOpTdTTrM8Ya
```

```
R3RkcahbhbR3q7P1luTDUDNM5Pi6P8z3MckfjB/yy6SWr1QnddhvMG6IGNTVxJ4
eyw0c7jbArXWOemGLOt454A0mCfcbwMhjQBycg9SM1r1Umzad7kOCzj/rD6hMbC4
jXpg6uU8g7eB3LzN1XF93DHjxYCBKMIeG45pqmsOc3mUj1CbCtnYXgno+mfhNzhR
HStH02z4XlGm99v46j/PqGjNRq4WKCwDc45SG3QjJDqDxnRJPkTRdNva66UJfDJp
4YMXQxOSkKMTDEDHh/Eic7CrJ3EywUpMZAmqh4bmQ7Vo2pnRTbYdaAv/+yr8sMj
+FU3AgMBAAGjUTBPMAsGA1UdDwQEAwIBhJAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MB0GA1Ud
DgQWBBTvo1P6OP4LXm9RDv5MbIMk8jnOfDAQBgkrBgEEAYI3FQEEAwIBADANBgkq
hkiG9w0BAQUFAAOCAQEAMd7hJ2EEUmuMZrc/qtSJ2231oJlpKEPMVi7CrodTWSgu
5mNt1Xsgxi jYMqD5gJe1oq5dmv7efYvOvI2WTCXfWOBj0on8tgLFwp1+SUJWs95m
OXTyoS9krsI2G2kQk jQWniMqPdNxpMj3C4WvQLPLwtEOSRZRbvsKy6lczrgrV2mZ
kx12n5YGrGcXSblPPUddlJep1l8U+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. Подписанный сертификат CUBE импорта.

Открытый Сертификат в содержании блокнота и копии-и-вставки от ЗАПРОСА СЕРТИФИКАТА BEGIN для ОКОНЧАНИЯ ЗАПРОСА СЕРТИФИКАТА.

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

Enter the base 64 encoded certificate.

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

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

```
MIIEAjCCAuqgAwIBAgIKQZZrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMIRIwEAYK
CZImiZPyLQGQBGryCbGkxjFAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMCI1DQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDZFaFw0xNjA0MDEwMDIz
NDZFaMBExDzANBGNVBAAMTbkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZw+5968CDWkqkfwWFaMWU01QUyqSCHYKvUgxx6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrt03N7cRvHGhq5wFBwgBJniF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTnCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdk0Ucr9SvmFz/v+kGWIEj600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPpaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWfJkC+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbMHMSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPF8hpvwi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMCI1DQSGx
KS5jcmwWbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzAChlFmaWxloI8vRVhDSDIw
MTAuc29waGhhLmXpL0N1cnRfbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waGhhLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMCI1DQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAi j4vxZuxROOFofsmjcojU3lac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlzfZ5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDkLNqt3qtLfkjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTfTPxGZvfX70v22hekkOL1DqW4h
/3mtaqxfnsLB/J3Fgplsloch45BndGiMAWavzRjjOKQaVlgVRvVrPIy3ZKDBaUler
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLk0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

% Router Certificate successfully imported

CUBE-2(config)#

7. Настройте TLS TCP как транспортный протокол.

Это может быть сделано или в глобальном или на уровне точки вызова.

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

Enter the base 64 encoded certificate.

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

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

```
MIIEEAjCCAuqgAwIBAgIKQZrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMRIwEAYK
CZImiZPyLgQBGRYCbGkxFlAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMCIHQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFAFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFAmBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZw+5968CDWkKqfWwFAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrtO3N7cRvHGhq5wFBwgBJniF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTnCCVbZ6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRDkd0UcR9SvmFz/v+kGWIEj600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPPaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpGzFzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPS8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMCIHQSGx
KS5jcmwwbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzACHlFmaWx1oi8vRVhDSDIw
MTAuc29waG1hLmxpL0N1cnRfbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waG1hLmxpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMCIHQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAi4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlFz5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDkLNqt3qtLfkjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTftPxGZvfX70v22hekkOL1DqW4h
/3mtaqxfns1B/J3Fggs1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLkW0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
```

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

```
% Router Certificate successfully imported
```

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

8. Назначьте точку доверия для sip-ua, эта точка доверия использовалась бы для всего sip, сигнализирующего между CUBE и CUCM,

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

Enter the base 64 encoded certificate.

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

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

```
MIIEEAjCCAuqgAwIBAgIKQZrHQABAAAAEzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMRIwEAYK
CZImiZPyLgQBGRYCbGkxFlAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWExGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMCIHQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFAFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFAmBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZw+5968CDWkKqfWwFAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrtO3N7cRvHGhq5wFBwgBJniF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTnCCVbZ6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRDkd0UcR9SvmFz/v+kGWIEj600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPPaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpGzFzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPS8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMCIHQSGx
KS5jcmwwbQYIKwYBBQUHAQEETBfMF0GCCsGAQUFBzACHlFmaWx1oi8vRVhDSDIw
MTAuc29waG1hLmxpL0N1cnRfbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waG1hLmxpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMCIHQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAi4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlFz5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDkLNqt3qtLfkjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtIQk5XZ8SC78hbTftPxGZvfX70v22hekkOL1DqW4h
/3mtaqxfns1B/J3Fggs1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaU1eR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLkW0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
```

```
MTAuc29waGlhLmXpL0NlcnRFbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waGlhLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMClDQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAIj4vxZuxROOFofsmjcojU3lac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlfZ5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXLoHDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtIqk5XZ8SC78hbTFtPxGZvfX70v22hekkOL1Dqw4h
/3mtaQxfns1B/J3Fgps1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaUleR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLkWoZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

% Router Certificate successfully imported

```
CUBE-2(config)#
или точка доверия по умолчанию может быть настроена для всего sip, сигнализирующего от куба.
```

```
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
CZImiZPYLQGBGRYCbGkxjFAUBgoJkiaJk/IsZAEZFgZzb3BoaWEeXGzAZBgNVBAMT
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMClDQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFAFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFAmBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjCCASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZW+5968CDWkKqfWwFAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrtO3N7cRvHGhq5wFBwgBJniF1NiCPEb71hBpweb0xel/EenmRwgLNJ
9KWWtN7ECTNCCVbz6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdKd0UcR9SvmFz/v+kGWIeJ600pLFgQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3VlUuVPPPaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWFJKc+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiWggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbMHMSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPF8hpvWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMClDQSGx
KS5jcmwWbQYIKwYBBQUHAQEETBEMF0GCCsGAQUFBzAChlFmaWxloI8vRVhDSDIw
MTAuc29waGlhLmXpL0NlcnRFbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waGlhLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMClDQSGxKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAIj4vxZuxROOFofsmjcojU3lac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlfZ5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXLoHDkLNqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtIqk5XZ8SC78hbTFtPxGZvfX70v22hekkOL1Dqw4h
/3mtaQxfns1B/J3Fgps1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaUleR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLkWoZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

% Router Certificate successfully imported

```
CUBE-2(config)#
9. Включите SRTP.
```

Это может быть сделано или в глобальном или на уровне точки вызова.

```
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
EnNvcGhpYS1FWENIMjAxMCI1DQTAeFw0xNTA0MDEwMDEzNDFAFw0xNjA0MDEwMDIz
NDFaMBExDzANBgNVBAMTBkNVQkUtMjcCAStDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBAMCZW+5968CDWkKqfWwFAMWU01QUyqSCHYKvUgxX6i9HYfI9MXCCvRcO
FkcxKycHDrT03N7cRvHGhq5wFBWgBJniF1NIiCPEb71hBpwub0xel/EenmRwLjNJ
9KWWtN7ECTnCCVbZ6sStimTZMc3VLQ8LhxGUHChQKAH/4oIOSMmRTLx4Jf4aZ37p
6FEoRdk0UcR9SvmFz/v+kGWIeJ600pLFGQ6v1NVk+JEmu2lQ8xExkSVFSbsajEG
sJYhdV28QAYLRep3V1UuVPPPaxBAOq8n18w3p+eAq/Z4+v5/mp6NZXMY7QMVCzT
LnH5iX6kdux1XWfJKc+kmTpNpoGZfzcCAwEAAaOCASiwggEeMA4GA1UdDwEB/wQE
AwIFoDAdBgNVHQ4EFgQU9PbHMHSkYrjJ2+/+hSSMEoma0QIwHwYDVR0jBBgwFoAU
rHWCWSFSPF8hpbWi+u/vLg4TPxMwTwYDVR0fBEgwRjBEoEKgQIY+ZmlsZTovL0VY
Q0gyMDEwLnNvcGhpYS5saS9DZXJ0RW5yb2xsL3NvcGhpYS1FWENIMjAxMCI1DQSt
KS5jcmwmbWwQYIKwYBBQUHAQEETBTFMF0GCCsGAQUFBzAChlFmaWx1Oi8vRVhDSDIw
MTAuc29waGlhLmXpL0N1cnRfbnJvbGwvRVhDSDIwMTAuc29waGlhLmXpX3NvcGhp
YS1FWENIMjAxMCI1DQStKS5jcnQwDAYDVR0TAQH/BAIwADANBgkqhkiG9w0BAQUF
AAOCAQEAE7EAoXKIAij4vxZuxROOFofsmjcojU31ac5nrLCBq/FyW7eNblphL0NI
Dt/DlfZ5WK2q3Di+/UL1ldt3KYt9NZ1dLpmccnipbbNZ5LXL0HDKLnqt3qtLfKjv
J6GnnWCxLM18lxmlDzZT8VQtik5XZ8SC78hbTfTPxGZvfX70v22hekkOL1DqW4h
/3mtaqxfns1B/J3Fgps1och45BndGiMAWavzRjjOKQaVLgVRvVrPIy3ZKDBaUleR
gsy5uODVSRhwMo3z84r+f03k4QarecgwZE+KfXoTpTafhiCbLkKw0ZyRMXXzWqNfl
iotEQbs52neCwXNwV24aOCChQMw2xw==
-----END CERTIFICATE-----
```

% Router Certificate successfully imported

CUBE-2(config)#

10. Для SRTP и RTP (Протокол транспорта в реальном времени) сетевые технологии, требуется безопасный перекодировщик.

Если версия IOS 15.2.2T (CUBE 9.0) или позже тогда, перекодировщик Локального интерфейса перекодировки (LTI) может быть, настраивают для уменьшения конфигурации.

Перекодировщику LTI не нужна конфигурация точки доверия Инфраструктуры открытых ключей (PKI) для вызовов RTP SRTP.

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

Если IOS ниже 15.2.2T, то настройте перекодировщик SCCP.

Перекодировщику SCCP была бы нужна точка доверия для сигнализации, однако, если то же маршрутизатор используется для хостинга перекодировщика тогда, та же точка доверия (SUBCA1) может использоваться для CUBE, а также перекодировщика.

```
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
```

Настройте CUCM


1. Генерируйте CSR CallManager на всех узлах CUCM.

Перейдите к **CM**,> **Certificate Management**> **Security администрирования ОС**> **Генерирует CSR**

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.

CSR CallManager имел бы эти Ключевые атрибуты:

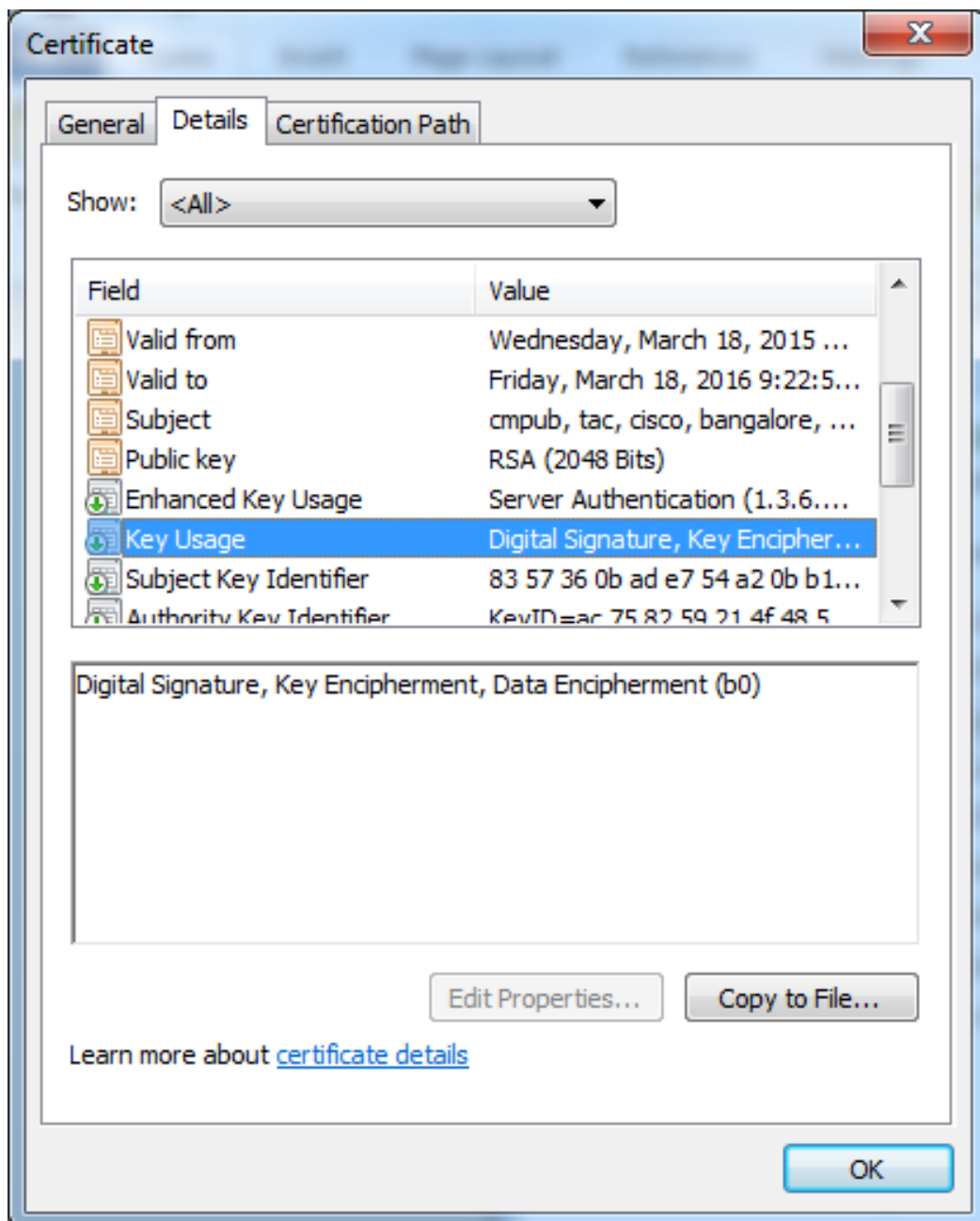
```
sccp local GigabitEthernet0/2
sccp ccm 10.106.95.153 identifier 1 priority 1 version 7.0
sccp
!
sccp ccm group 1
bind interface GigabitEthernet0/0
associate ccm 1 priority 1
associate profile 2 register secxcode
!
```

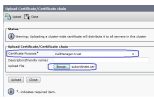
```
dspfarm profile 2 transcode universal security
trustpoint SUBCA1
codec g711ulaw
codec g711alaw
codec g729ar8
codec g729abr8
maximum sessions 10
associate application SCCP
```

```
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. Получите сертификат CallManager для всех узлов CM, подписанных зависимым CA.

Используйте CSR, генерируемый в шаге 1. Любой шаблон сертификата веб-сервера работал бы, гарантировал бы, что Подписанный сертификат имеет по крайней мере эти Ключевые атрибуты Исползования: Цифровая подпись, Ключевая Шифровка, Шифровка Данных.





4. Подписанный сертификат CallManager загрузки как CallManager

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. Файл Списка надежных сертификатов (CTL) обновления на Издателе (через 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. CallManager перезапуска и Сервис TFTP на всех узлах и сервис CAPF на Издателе.

7. Создайте новый профиль безопасности магистрального SIP-канала

На администрировании CM перейдите к **Системному> Security> Профили безопасности магистрального SIP-канала> Находят**

Скопируйте существующий Non Безопасный Профиль магистрали SIP для создания нового безопасного профиля как показано в этом образе.

Настройте SIP на канале SIP (TLS) и примените Новый Безопасный Профиль безопасности магистрального SIP-канала на магистраль SIP.

Проверка

Воспользуйтесь данным разделом для проверки правильности функционирования вашей конфигурации.

```
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

Когда перекодировщик LTI используется, выходные данные **команды show call active voice brief** перехвачены.

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

Также то, Когда SRTP зашифровал вызов, сделано между Cisco IP Phone и CUBE или шлюзом, значок блокировки отображен на IP-телефоне.

Устранение неполадок

Эти отладки были бы полезны для того, чтобы решить проблемы PKI/TLS/SIP/SRTP.

```
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
```