

Uma comunicação de MGCP fixada entre a Voz GW e CUCM através do IPsec baseado no exemplo de configuração dos certificados assinados de CA

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

1. [Configurar CA na Voz GW e gerencia um certificado assinado CA para a Voz GW](#)
2. [Gerencia um certificado CA-assinado CUCM do IPsec](#)
3. [Importe CA, CUCM, e certificados de CA da Voz GW em CUCM](#)
4. [Configurar ajustes do túnel de IPsec em CUCM](#)
5. [Configurar o ajuste do túnel de IPsec na Voz GW](#)

[Verificar](#)

[Verifique o estado do túnel de IPsec na extremidade CUCM](#)

[Verifique o estado do túnel de IPsec na extremidade do gateway de voz](#)

[Troubleshooting](#)

[Pesquise defeitos o túnel de IPsec na extremidade CUCM](#)

[Pesquise defeitos o túnel de IPsec na extremidade do gateway de voz](#)

Introdução

Este documento descreve como fixar com sucesso o Media Gateway Control Protocol (MGCP) que sinaliza entre um gateway de voz (GW) e CUCM (gerente das comunicações unificadas de Cisco) através da segurança de protocolo do Internet (IPsec), com base em certificados assinados do Certificate Authority (CA). A fim estabelecer um atendimento fixado através do MGCP, a sinalização e os córregos do Real-Time Transport Protocol (RTP) precisam de ser fixados separadamente. Parece ser bem documentado e bastante simples estabelecer córregos cifrados RTP, mas um córrego seguro RTP não inclui a sinalização segura MGCP. Se a sinalização MGCP não é fixada, as chaves de criptografia para o córrego RTP estão enviadas na claro.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Gateway de voz MGCP registrado a CUCM a fim enviar e receber atendimentos
- O serviço da função do proxy do Certificate Authority (CAPF) começou, conjunto ajustado ao misturado-MODE
- A imagem do ^{® do} Cisco IOS no GW apoia recursos de segurança criptos
- Telefones e MGCP GW configurados para o protocolo de transporte em tempo real seguro (SRTP)

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- CUCM - nó único - versão 8.6.1.20012-14 das corridas GGSG (grupo global das soluções do governo de Cisco) no modo do padrão de processamento de informação federal (FIP)
- 7975 telefones que executam SCCP75-9-3-1SR2-1S
- GW - Cisco 2811 - C2800NM-ADVENTERPRISEK9-M, versão 15.1(4)M8
- Placa de voz E1 ISDN - VWIC2-2MFT-T1/E1 - Tronco Multiflex de 2 Porta RJ-48

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

Note: Use a [Command Lookup Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

Diagrama de Rede

A fim estabelecer com sucesso o IPsec entre CUCM e exprimir o GW, termine estas etapas:

1. Configurar CA na Voz GW e gerencia um certificado assinado CA para a Voz GW
2. Gerencia um certificado CA-assinado CUCM do IPsec
3. Importe CA, CUCM, e certificados de CA da Voz GW em CUCM
4. Configurar ajustes do túnel de IPsec em CUCM
5. Configurar o ajuste do túnel de IPsec na Voz GW

1. Configurar CA na Voz GW e gerencia um certificado assinado CA para a Voz GW

Em primeiro, o par de chaves de Rivest-Shamir-Addleman (RSA) precisa de ser gerado na Voz

GW (server de CA do Cisco IOS):

```
KRK-UC-2x2811-2#crypto key generate rsa general-keys label IOS_CA exportable
```

Os registros terminados através do protocolo simple certificate enrollment (SCEP) serão usados, assim que permitem o Server do HTTP:

```
KRK-UC-2x2811-2#ip http server
```

A fim configurar o server de CA em um gateway, estas etapas precisam de ser terminadas:

1. Ajuste o nome de servidor PKI. Precisa de ser o mesmo nome que o par de chaves gerou previamente.

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki server IOS_CA
```

2. Especifique o lugar onde todas as entradas no base de dados serão armazenadas para o server de CA.

```
KRK-UC-2x2811-2(cs-server)#crypto pki server IOS_CA
```

3. Configurar o nome de emissor de CA.

```
KRK-UC-2x2811-2(cs-server)#issuer-name cn=IOS
```

4. Especifique um ponto de distribuição do Certificate Revocation List (CRL) (CDP) a ser usado nos Certificados que são emitidos pelo servidor certificado e para permitir a concessão automática do reenrollment do certificado pede para um server subordinado de CA do Cisco IOS.

```
KRK-UC-2x2811-2(cs-server)#cdp-url http://209.165.201.10/IOS_CA.crl
```

```
KRK-UC-2x2811-2(cs-server)#grant auto
```

5. Permita o server de CA.

```
KRK-UC-2x2811-2(cs-server)#no shutdown
```

A próxima etapa é criar um ponto confiável para o certificado de CA e um ponto confiável local para o certificado de roteador com um registro URL esses pontos a um Server do HTTP local:

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki trustpoint IOS_CA
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#revocation-check crl
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#rsakeypair IOS_CA
```

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki trustpoint local1
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#enrollment url http://209.165.201.10:80
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#serial-number none
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#fqdn none
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#ip-address none
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#subject-name cn=KRK-UC-2x2811-2
```

```
KRK-UC-2x2811-2(ca-trustpoint)#revocation-check none
```

A fim gerar o certificado do roteador assinado por CA local, o ponto confiável precisa de ser autenticado e registrado:

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki authenticate local1
```

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki enroll local1
```

Após o esse, o certificado do roteador é gerado e assinado pela lista local CA o certificado no roteador para a verificação.

```
KRK-UC-2x2811-2#show crypto ca certificates
```

```
Certificate
```

```
Status: Available
```



```
e7/OlQNUWU3LSEr0aI9lC75x3qdRgBe8Pwnk/gWbT5B7pwuwMXtU8+UFj6+lvrQM
Rb47dw22yFmSMObvez18IVExAyFs50j9Aj/rNFIdUQIt+Nt+Q+f38wIDAQABoEcw
RQYJKoZIhvcNAQkOMTgwNjAnBgNVHSUEIDAEBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIG
CCsGAQUFBwMFMAsGA1UdDwQEAwIDuDanBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAQDgAR40l
oQ4z2yqgSsICAZ2hQA3Vztp6aOI+0PSyMfihGS//3V3tALEZL2+t0Y5elKsBea72
sieKjpsikXjNaj+SiYlaYy4siVw5EKQD3Ii4Qv115BvuniZXvBiBQUw+SpBLbeNi
xwIgrYELrFyWzBeZodFqnSKN9XlisXe6oU9GXux7uwgXwkCXMF/azutbio14Fgf
qUF00GzkhtEapJA6c5RzaxG/0uDukY+4z1eSSsXzFhBTifk3RfJA+I7Na1zQBIEJ
2IOJdiZnn0HWVr5C5eZ7VnQuNdiC/qn3uUfvNVRZo8iCDq3tRv7dr/n64jdKsHEM
lk6P8gp9993cJw==
```

quit

% Granted certificate:

```
MIIDXTCCAsagAwIBAgIBBTANBgkqhkiG9w0BAQQFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMTUwMTA4MTIwMTAwWhcNMTYwMTA4MTIwMTAwWjCBqTELMAkGA1UEBhMCUEwx
DjAMBgNVBAgTBWNpc2NvMQ4wDAYDVQQHEwVjaXNjbzEOMAwGA1UEChMFY2l2Y28x
DjAMBgNVBAStBWNpc2NvMQ8wDQYDVQQDEwZDVUNNQjExSTBHBG9NVBAUTQDU2NjY5
ZjkyODMlZmZlZDUwODRimjxkXjNTG2NzAwMGYyYjY2OWJiN2RhZmE0M2YzZDM5YWE0
ZDEzMzVlOUWYNTMwgGEMAA0GCSGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCRC8fG9
yi/i8WYr7f51BKfbezDLMBgFDX3QkMGihzh4NGZ2urRXZ2Sf1SkTTH04ftXQ57/z
CYepjCjEVnlroHmpFGRw7XT+5va6XVALD6dDpCJkZ02F2d7Q1hjiveh0XgKSulga
kDg9Rjx7W1bF+Ilj13D9eG/xxWCbXK7Fy0RJ6Z8yFR+8QzbTc1T2eh3thMTND04B
p2M1zJzhvW73W9CbK5VQ1fE40i97v86VA1RZTctISvRoj2ULvnHep1EYF7w/CeT+
BZtPkHunC7AxdNTz5QWPr6W+tAxFvj3DbbIWZlw5u97PXwhUTEDIWzk6P0CP+s0
Uh1RAi34235D5/fzAgMBAAGjgaowgacwLwYDVR0fBCgwJjAkoCKgIIYeaHR0cDov
LzEwLjQ4LjQ2LjI1MS9JTT1NfQ0EuY3JsMAsGA1UdDwQEAwIDuDanBgNVHSUEIDAE
BggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIGCCsGAQUFBwMFMAsGA1UdIwQYMBaAFJSLP5cn
PL8bIP7VSKLtb6Z1socOMB0GA1UdDgQWBRR4m2eTSyELsdRBW4MRmbNdT2qppTAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBQBuVJ+tvS0JqP4z9TgEeuMbVwn00CTKXz/fCuh6R/50
qq8JhERJGiR/ZHvHRLf+XawhnoE6daPAmE+WkIPtHIhbmhCbbxG9ffdyaiNXRWy
5sI5XycF1FgYGpTFBYD9M0Lqsw+FIYaT2ZrbOGsx8h6pZoesKqm85RByIUjX4nJK
lg==
```

Note: A fim decodificar e verificar o índice de Base64 codificaram o certificado, entre no **OpenSSL x509 - em certificate.crt - texto - o noout comanda.**

O certificado concedido CUCM decodifica a:

```
KRK-UC-2x2811-2#crypto pki server IOS_CA request pkcs10 terminal base64
PKCS10 request in base64 or pem
```

% Enter Base64 encoded or PEM formatted PKCS10 enrollment request.

% End with a blank line or "quit" on a line by itself.

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

```
MIIDNjCCA4CAQAwgaxCzAJBgNVBAYTAlBMMQ4wDAYDVQQIEwVjaXNjbzEOMAwG
A1UEBxMFY2l2Y28xMjY2ODMlZmZlZDUwODRimjxkXjNTG2NzAwMGYyYjY2OWJi
N2RhZmE0M2YzZDM5YWE0ZDEzMzVlOUWYNTMwgGEMAA0GCSGSIb3DQEBAQUAA4IB
DwAwggEKAoIBAQCRC8fG9yi/i8WYr7f51BKfbezDLMBgFDX3QkMGihzh4NGZ2ur
RXZ2Sf1SkTTH04ftXQ57/zCYepjCjEVnlroHmpFGRw7XT+5va6XVALD6dDpCJkZ
02F2d7Q1hjiveh0XgKSulgakDg9Rjx7W1bF+Ilj13D9eG/xxWCbXK7Fy0RJ6Z8y
FR+8QzbTc1T2eh3thMTND04Bp2M1zJzhvW73W9CbK5VQ1fE40i97v86VA1RZTct
ISvRoj2ULvnHep1EYF7w/CeT+BZtPkHunC7AxdNTz5QWPr6W+tAxFvj3DbbIWZlw
5u97PXwhUTEDIWzk6P0CP+s0Uh1RAi34235D5/fzAgMBAAGjgaowgacwLwYDVR0f
BCgwJjAkoCKgIIYeaHR0cDovLzEwLjQ4LjQ2LjI1MS9JTT1NfQ0EuY3JsMAsGA1
UdDwQEAwIDuDanBgNVHSUEIDAEBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIGCCsGAQUF
BwMFMAsGA1UdIwQYMBaAFJSLP5cnPL8bIP7VSKLtb6Z1socOMB0GA1UdDgQWBRR
4m2eTSyELsdRBW4MRmbNdT2qppTANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQ
EakfHxvcov4vFmK+3+dQShW3s3SzaYBQ190JDBiic4eDRmrdq0V2dkn9UpLUx9OH7V0Oe/8wm
HqYwoxFZ5a6B5qRRkc010/ub2ul1QCw+nQ6QizGdNhdne0NYY4r3odF4CkrtYAJA4PUS
celtWxfiJY5dw/Xhv8cVggVyxctESemfMhUfvEM203NU9nod7YTEzQzuAadjNcyc4b1u
91vQm5OVUNXxODove7/OlQNUWU3LSEr0aI9lC75x3qdRgBe8Pwnk/gWbT5B7pwuwMXtU8+UFj6+lvrQM
Rb47dw22yFmSMObvez18IVExAyFs50j9Aj/rNFIdUQIt+Nt+Q+f38wIDAQABoEcw
RQYJKoZIhvcNAQkOMTgwNjAnBgNVHSUEIDAEBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIG
CCsGAQUFBwMFMAsGA1UdDwQEAwIDuDanBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAQDgAR40l
oQ4z2yqgSsICAZ2hQA3Vztp6aOI+0PSyMfihGS//3V3tALEZL2+t0Y5elKsBea72
sieKjpsikXjNaj+SiYlaYy4siVw5EKQD3Ii4Qv115BvuniZXvBiBQUw+SpBLbeNi
xwIgrYELrFyWzBeZodFqnSKN9XlisXe6oU9GXux7uwgXwkCXMF/azutbio14Fgf
qUF00GzkhtEapJA6c5RzaxG/0uDukY+4z1eSSsXzFhBTifk3RfJA+I7Na1zQBIEJ
2IOJdiZnn0HWVr5C5eZ7VnQuNdiC/qn3uUfvNVRZo8iCDq3tRv7dr/n64jdKsHEM
lk6P8gp9993cJw==
```

```
quit
% Granted certificate:
MIIDXTCCAsagAwIBAgIBBTANBgkqhkiG9w0BAQQFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMTUwMTA4MTIwMTAwWhcNMTYwMTA4MTIwMTAwWjCBqTELMAkGALUEBhMCUEwx
DjAMBGNVBAStBWNpc2NvMQ4wDAYDVQQHEwVjaXNjbzEOMAwGA1UEChMFY2l1ZyZ8x
DjAMBGNVBAStBWNpc2NvMQ8wDQYDVQQDEwZDVUNNQjExSTBHBNVBAUTQDU2NjY5
ZjkyODM1ZmZlZDUwODRiMjkxNTg2NzAwMGYwYjY2OWJiN2RhZmE0M2YzZDM5YWE0
ZDEzMzVlOWUyNTMwgGEMAA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQC8fG9
yi/i8WYr7f51BKfBezdlMBgFDX3QkMGihzh4NGZ2urRXZ2Sf1SktTH04ftXQ57/z
CYepjCjEVnlroHmpFGRw7XT+5va6XVALD6dDpCJkZ02F2d7Q1hjiveh0XgKSulga
kDg9Rjx7W1bF+Ilj13D9eG/xxWCXBK7Fy0Rj6Z8yFR+8QzbTc1T2eh3thMTND04B
p2M1zJzhvW73W9CbK5VQ1fE40i97v86VA1RZTctISvRoj2ULvnHep1EYF7w/CeT+
BZtPkHunC7AxdNTz5QWPr6W+tAxFvjt3DbbIWZlw5u97PXwhUTEDIWzk6P0CP+s0
Uh1RAi34235D5/fzAgMBAAGjgaowgacwLwYDVR0fBCgwJjAkoCKgIIYeaHR0cDov
LzEwLjQ4LjQ2LjI1MS9JTT1NfQ0EuY3JsMAsGA1UdDwQEAwIDuDanBgNVHSUEIDAe
BggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIGCCsGAQUFBwMFMB8GA1UdIwQYMBaAFJSLP5cn
PL8bIP7VSKLtB6Z1socOMB0GA1UdDgQWBRR4m2eTSyELsdRBW4MRmbNdT2qppTAN
BgkqhkiG9w0BAQQFAAOBQBuVJ+TVS0JqP4z9TgEeuMbVwn00CTKXz/fCuh6R/50
qq8JhERJGiR/ZHvHRLf+XawhnoE6daPAmE+WkIPtHIhbmHCbbxG9ffdyaiNXRWy
5sI5XycF1FgYGpTFBYD9M0Lqsw+FIYaT2ZrbOGsx8h6pZoesKqm85RByIUjX4nJK
lg==
```

3. Importação CA, CUCM, e certificados de CA da Voz GW em CUCM

O certificado do IPsec CUCM é exportado já para um arquivo do .pem. Como uma próxima etapa, o mesmo processo precisa de ser terminado com o certificado da Voz GW e o certificado de CA. A fim fazer isso, precisam de ser indicados em um terminal com o **comando terminal cripto PEM do local1 da exportação do pki** e de ser copiados primeiramente para separar arquivos do .pem.

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki export local1 pem terminal
% CA certificate:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIB9TCCA6gAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQQFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMTQxMTIwMTIwMTAwWhcNMTYwMTIwMTIwMTAwWjAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
gZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAK6Cd2yxUywtbgBE1kZUsP6eaZVv
6YfpEbFptyt6ptRdpxgjOYI3InEP3wewtmEPNeTJL8+a/W7MDUemm3t/NlWBO6T2
m9Bp6k0FNOBXMKeDfTSqOKey7WfLASE/Pbq8M+JMpeMwz8xnMboYOb66rY8igZFz
k1tRPlIMSf5r01tnAgMBAAGjYzBhMA8GA1UdEwEB/wQFMAMBAf8wDgYDVR0PAQH/
BAQDAgGGMB8GA1UdIwQYMBaAFJSLP5cnPL8bIP7VSKLtB6Z1socOMB0GA1UdDgQW
BBSUiz+XJzy/GyD+1Ui7QemdbKHDjANBgkqhkiG9w0BAQQFAAOBQCUMC1SFV1S
TSS1Exbm9i2D4HOWYhCurhifqTWLxMMXj0jym24DoqZ91aDNG1VwiJ/Yv4i40t90
y65WzbpZL1S65q+d7BCLQypdrwcKkdS0dfTdkfXESyWLhecRa8mnZckpgKBk8Ir
Bfm9K+caXkfhPEPa644UzV9++OKMKhtDuQ==
-----END CERTIFICATE-----

% General Purpose Certificate:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIB2zCCAUSgAwIBAgIBAJANBgkqhkiG9w0BAQUFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMTQxMTIwMTIwMTAwWhcNMTUxMTIwMTIwMTAwWjAAMRgwFgYDVQQDEw9LUkst
VUMtMngyODExLTUwXDNANBgkqhkiG9w0BAQEFAANLADBIaKEApGWIN1nAAatKLVMoj
mZVkQFgI8LrHD6zSrLaKgaJh1u+H/mnRQ05rqiTipekDdPoowST9Rxc5CJmB4spT
VWkYkwIDAQABo4GAMH4wLwYDVR0fBCgwJjAkoCKgIIYeaHR0cDovLzEwLjQ4LjQ2
LjI1MS9JTT1NfQ0EuY3JsMAsGA1UdDwQEAwIFoDafBgNVHSMEGDAWgBSUiz+XJzy/
GyD+1Ui7QemdbKHDjAdBgNVHQ4EFgQUtAWc61K5nYGgWqKAIoLMLphfqIwDQYJ
KoZIhvcNAQEFBQADgYEAjdfLh+N3yc3RykCig9B0aAIXWZPmaqLF9v9R75zc+f8x
zbSIzovBhnU0eu0j1hnIghyymjeELjTEh6uQrWUN2ElW1yphmxk1jN5q0t+vfdr
+yepS04pFor9R0d7IWg6e/1hFDEep9hBvzrVwQHCjzeY0rVrPcLl26k5oauMwTs=
-----END CERTIFICATE-----
```

O % do certificado de CA descodifica a:

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki export local1 pem terminal
% CA certificate:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIB9TCCA6AwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMjQxMTE1MTEyWhcNMjQxMTE1MTEyWjAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
gZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAK6Cd2yxUywtbgBElkZUsP6eaZVv
6YfpEbFptyt6ptRdpxg jOYI3InEP3ewwtmEPNeTJL8+a/W7MDUemm3t/NlWBO6T2
m9Bp6k0FNOBXMKeDfTSqOKEy7WfLASE/Pbq8M+JMpeMWz8xnMboYOb66rY8igZFz
k1tRPlIMsf5r01tnAgMBAAGjYzBhMA8GA1UdEwEB/wQFMAMBAf8wDgYDVR0PAQH/
BAQDAgGMB8GA1UdIwQYMBAAJFJSLP5cnPL8bIP7VSKLtB6Z1socOMB0GA1UdDgQW
BBSUiz+XJzy/GyD+1Uii7QemdbKHDjANBgkqhkiG9w0BAQFAAOBgQCUMC1SFV1S
TSS1ExbM9i2D4HOWYhCurhifqTWLxMMXj0jym24DoqZ91aDNG1VwiJ/Yv4i40t90
y65WzbpZL1S65q+d7BCLQypdrwCkKdS0dfTdKfXEsyWLhecRa8mnZckpgKBk8Ir
Bfm9K+caXkfhPEPa644UzV9++OKMKhtDuQ==
-----END CERTIFICATE-----
```

```
% General Purpose Certificate:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIB2zCCAUSGAWIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMjQxMTE1MTEyWhcNMjQxMTE1MTEyWjAAMRgwFgYDVQQDEw9LUkst
VUMtMngyODExLTIwXDNANBgkqhkiG9w0BAQEFAANLADBIaKEApGWINlnAAtKLVMoj
mZVkJQFgI8LrHD6zSrLaKgAJhlu+H/mnRQq5rqtIpekDdPoowST9RxC5CJmB4spT
VWkYkIDAQABO4GAMH4wLwYDVR0fBCgwJjAkoCKgIIYeaHR0cDovLzEwLjQ4LjQ2
LjI1MS9JT1NfQ0EuY3JsmASgAlUdDwQEAWIFoDafBgNVHSMEGDAWgBSUiz+XJzy/
GyD+1Uii7QemdbKHDjAdBgNVHQ4EFgQUtAWc61K5nYGgWqKaiIOLMlphfqIwDQYJ
KoZIhvcNAQEFBQADgYEAjdfLH+N3yc3RykCig9B0aAIXWZPmaqLF9v9R75zc+f8x
zbSIzoVbBhnUOeu0j1hnIghyMjeELjTEh6uQrWUN2ElW1ypfmxk1jN5q0t+vfdr
+yepS04pFor9RoD7IWg6e/1hFDEep9hBvzrVwQHCjzeY0rVrPcLl26k5oauMwTs=
-----END CERTIFICATE-----
```

O % do certificado de uso geral descodifica a:

```
KRK-UC-2x2811-2(config)#crypto pki export local1 pem terminal
% CA certificate:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIB9TCCA6AwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMjQxMTE1MTEyWhcNMjQxMTE1MTEyWjAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
gZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAK6Cd2yxUywtbgBElkZUsP6eaZVv
6YfpEbFptyt6ptRdpxg jOYI3InEP3ewwtmEPNeTJL8+a/W7MDUemm3t/NlWBO6T2
m9Bp6k0FNOBXMKeDfTSqOKEy7WfLASE/Pbq8M+JMpeMWz8xnMboYOb66rY8igZFz
k1tRPlIMsf5r01tnAgMBAAGjYzBhMA8GA1UdEwEB/wQFMAMBAf8wDgYDVR0PAQH/
BAQDAgGMB8GA1UdIwQYMBAAJFJSLP5cnPL8bIP7VSKLtB6Z1socOMB0GA1UdDgQW
BBSUiz+XJzy/GyD+1Uii7QemdbKHDjANBgkqhkiG9w0BAQFAAOBgQCUMC1SFV1S
TSS1ExbM9i2D4HOWYhCurhifqTWLxMMXj0jym24DoqZ91aDNG1VwiJ/Yv4i40t90
y65WzbpZL1S65q+d7BCLQypdrwCkKdS0dfTdKfXEsyWLhecRa8mnZckpgKBk8Ir
Bfm9K+caXkfhPEPa644UzV9++OKMKhtDuQ==
-----END CERTIFICATE-----
```

```
% General Purpose Certificate:
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIB2zCCAUSGAWIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADAOMQwwCgYDVQQDEwNJT1Mw
HhcNMjQxMTE1MTEyWhcNMjQxMTE1MTEyWjAAMRgwFgYDVQQDEw9LUkst
VUMtMngyODExLTIwXDNANBgkqhkiG9w0BAQEFAANLADBIaKEApGWINlnAAtKLVMoj
mZVkJQFgI8LrHD6zSrLaKgAJhlu+H/mnRQq5rqtIpekDdPoowST9RxC5CJmB4spT
VWkYkIDAQABO4GAMH4wLwYDVR0fBCgwJjAkoCKgIIYeaHR0cDovLzEwLjQ4LjQ2
LjI1MS9JT1NfQ0EuY3JsmASgAlUdDwQEAWIFoDafBgNVHSMEGDAWgBSUiz+XJzy/
GyD+1Uii7QemdbKHDjAdBgNVHQ4EFgQUtAWc61K5nYGgWqKaiIOLMlphfqIwDQYJ
KoZIhvcNAQEFBQADgYEAjdfLH+N3yc3RykCig9B0aAIXWZPmaqLF9v9R75zc+f8x
zbSIzoVbBhnUOeu0j1hnIghyMjeELjTEh6uQrWUN2ElW1ypfmxk1jN5q0t+vfdr
+yepS04pFor9RoD7IWg6e/1hFDEep9hBvzrVwQHCjzeY0rVrPcLl26k5oauMwTs=
-----END CERTIFICATE-----
```

Depois que salvar como arquivos do .pem, precisam de ser importados a CUCM. Escolha o > gerenciamento de certificado do > segurança da administração do OS > o certificado da transferência de arquivo pela rede/certificado unificados Cisco.

- Certificado CUCM como o IPsec
- Certificado da Voz GW como a IPsec-confiança
- Certificado de CA como a IPsec-confiança:

4. Configurar ajustes do túnel de IPsec em CUCM

A próxima etapa é configuração do túnel de IPsec entre CUCM e a Voz GW. A configuração do túnel de IPsec em CUCM é executada através da página da web de administração unificada Cisco do OS ([https:// <cucm_ip_address>/cmplatform](https://<cucm_ip_address>/cmplatform)). Escolha política de IPsec nova do > Add da Segurança > da configuração IPsec.

Neste exemplo, uma política chamada “vgipsecpolicy” foi criada, com a autenticação baseada em Certificados. Toda a informação necessária apropriada ser preenchido e corresponde à configuração na Voz GW.

Note: O nome do certificado do gateway de voz precisa de ser especificado no campo de nome do certificado.

5. Configurar o ajuste do túnel de IPsec na Voz GW

Este exemplo, com comentários inline, apresenta a configuração correspondente em uma Voz GW.

```
crypto isakmp policy 1      (defines an IKE policy and enters the config-iskmp mode)
  encr aes                 (defines the encryption)
  group 2                  (defines 1024-bit Diffie-Hellman)
  lifetime 57600           (isakmp security association lifetime value)

crypto isakmp identity dn   (defines DN as the ISAKMP identity)
crypto isakmp keepalive 10  (enable sending dead peer detection (DPD)
keepalive messages to the peer)
crypto isakmp aggressive-mode disable (to block all security association
and ISAKMP aggressive mode requests)

crypto ipsec transform-set cm3 esp-aes esp-sha-hmac (set of a combination of
security protocols
and algorithms that are
acceptable for use)
  mode transport
crypto ipsec df-bit clear
no crypto ipsec nat-transparency udp-encapsulation
!
crypto map cm3 1 ipsec-isakmp (selects data flows that need security
processing, defines the policy for these flows
and the crypto peer that traffic needs to go to)
  set peer 209.165.201.10
  set security-association lifetime seconds 28800
  set transform-set cm3
```



```
match address 130

interface FastEthernet0/0
 ip address 209.165.201.20 255.255.255.224
 duplex auto
 speed auto
 crypto map cm3 (enables creypto map on the interface)

access-list 130 permit ip host 209.165.201.20 host 209.165.201.10
```

Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Verifique o estado do túnel de IPsec na extremidade CUCM

A maneira a mais rápida de verificar o estado do túnel de IPsec em CUCM é vai à página de administração do OS e usa a opção do **sibilo** sob serviços > sibilo. Assegure-se de que a caixa de verificação do **IPsec da validação** esteja verificada. Obviamente, o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT especificado aqui é o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do GW.

Note: Veja este o Bug da Cisco ID para obter informações sobre da validação do túnel de IPsec através da característica do sibilo em CUCM:

- Identificação de bug Cisco [CSCuo53813](#) - Valide a placa dos resultados do sibilo do IPsec quando os pacotes ESP (Encapsulating Security Payload) são enviados
- Identificação de bug Cisco [CSCud20328](#) - Valide o Mensagem de Erro incorreto das mostras da política de IPsec no modo FIP

Verifique o estado do túnel de IPsec na extremidade do gateway de voz

A fim verificar se a instalação é executado muito bem ou não, precisa de ser confirmada que as associações de segurança (SA) para camadas (associação da segurança de Internet e gerenciamento chave Protoco (ISAKMP) e IPsec) são criadas corretamente.

A fim verificar se o SA para o ISAKMP é criado e trabalha corretamente, inscreva o **comando show crypto isakmp sa** no GW.

```
KRK-UC-2x2811-2#show crypto isakmp sa
IPv4 Crypto ISAKMP SA
dst src state conn-id status
209.165.201.20 209.165.201.10 QM_IDLE 1539 ACTIVE

IPv6 Crypto ISAKMP SA
```

Note: O estado apropriado para o SA deve ser ATIVO e QM_IDLE.

A segunda camada é SA para o IPsec. Seu estado pode ser verificado com o **comando show crypto ipsec sa**.

KRK-UC-2x2811-2#show crypto ipsec sa

```
interface: FastEthernet0/0
Crypto map tag: cm3, local addr 209.165.201.20

protected vrf: (none)
local ident (addr/mask/prot/port): (209.165.201.20/255.255.255.255/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (209.165.201.10/255.255.255.255/0/0)
current_peer 209.165.201.10 port 500
PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 769862, #pkts encrypt: 769862, #pkts digest: 769862
#pkts decaps: 769154, #pkts decrypt: 769154, #pkts verify: 769154
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 211693, #recv errors 0

local crypto endpt.: 209.165.201.20, remote crypto endpt.: 209.165.201.10
path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb FastEthernet0/0
current outbound spi: 0xA9FA5FAC(2851757996)
PFS (Y/N): N, DH group: none

inbound esp sas:
spi: 0x9395627(154752551)
transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
in use settings ={Transport, }
conn id: 3287, flow_id: NETGX:1287, sibling_flags 80000006, crypto map: cm3
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4581704/22422)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Status: ACTIVE

inbound ah sas:

inbound pcp sas:

outbound esp sas:
spi: 0xA9FA5FAC(2851757996)
transform: esp-aes esp-sha-hmac ,
in use settings ={Transport, }
conn id: 3288, flow_id: NETGX:1288, sibling_flags 80000006, crypto map: cm3
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4581684/22422)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Status: ACTIVE

outbound ah sas:

outbound pcp sas:
KRK-UC-2x2811-2#
```

Note: Os deslocamentos predeterminados de entrada e de partida da política de segurança (SPI) devem ser criados no ACTIVE do estado, e nos contadores para o número de pacotes encapsulados/descapsulado e cifram/decifrado devem crescer cada vez que todo o tráfego através de um túnel é gerado.

A última etapa é confirmar que o MGCP GW está no estado registrado e a configuração de TFTP esteve transferida corretamente de CUCM sem nenhuma falhas. Isto pode ser confirmado da saída destes comandos:

```
KRK-UC-2x2811-2#show ccm-manager
MGCP Domain Name: KRK-UC-2x2811-2.cisco.com
Priority Status Host
=====
Primary Registered 209.165.201.10
First Backup None
Second Backup None

Current active Call Manager: 10.48.46.231
Backhaul/Redundant link port: 2428
Failover Interval: 30 seconds
Keepalive Interval: 15 seconds
Last keepalive sent: 09:33:10 CET Mar 24 2015 (elapsed time: 00:00:01)
Last MGCP traffic time: 09:33:10 CET Mar 24 2015 (elapsed time: 00:00:01)
Last failover time: None
Last switchback time: None
Switchback mode: Graceful
MGCP Fallback mode: Not Selected
Last MGCP Fallback start time: None
Last MGCP Fallback end time: None
MGCP Download Tones: Disabled
TFTP retry count to shut Ports: 2

Backhaul Link info:
Link Protocol: TCP
Remote Port Number: 2428
Remote IP Address: 209.165.201.10
Current Link State: OPEN
Statistics:
Packets recvd: 0
Recv failures: 0
Packets xmitted: 0
Xmit failures: 0
PRI Ports being backhauled:
Slot 0, VIC 1, port 0
FAX mode: disable
Configuration Error History:
KRK-UC-2x2811-2#

KRK-UC-2x2811-2#show ccm-manager config-download
Configuration Error History:
KRK-UC-2x2811-2#
```

Troubleshooting

Esta seção fornece a informação que você pode se usar a fim pesquisar defeitos sua configuração.

Pesquise defeitos o túnel de IPsec na extremidade CUCM

Em CUCM não há nenhum responsável do serviço da utilidade para a terminação e o Gerenciamento do IPsec. CUCM usa um pacote das ferramentas do IPsec do chapéu vermelho construído dentro ao sistema operacional. O demônio que é executado em Red Hat Linux e termina a conexão IPsec é OpenSwan.

Cada vez que a política de IPsec está permitida ou desabilitada em CUCM (> segurança > configuração IPsec da administração do OS), o demônio de Openswan está reiniciado. Isto pode

ser observado no log de mensagens de Linux. Um reinício é indicado por estas linhas:

```
KRK-UC-2x2811-2#show ccm-manager
MGCP Domain Name: KRK-UC-2x2811-2.cisco.com
Priority Status Host
=====
Primary Registered 209.165.201.10
First Backup None
Second Backup None

Current active Call Manager: 10.48.46.231
Backhaul/Redundant link port: 2428
Failover Interval: 30 seconds
Keepalive Interval: 15 seconds
Last keepalive sent: 09:33:10 CET Mar 24 2015 (elapsed time: 00:00:01)
Last MGCP traffic time: 09:33:10 CET Mar 24 2015 (elapsed time: 00:00:01)
Last failover time: None
Last switchback time: None
Switchback mode: Graceful
MGCP Fallback mode: Not Selected
Last MGCP Fallback start time: None
Last MGCP Fallback end time: None
MGCP Download Tones: Disabled
TFTP retry count to shut Ports: 2

Backhaul Link info:
Link Protocol: TCP
Remote Port Number: 2428
Remote IP Address: 209.165.201.10
Current Link State: OPEN
Statistics:
Packets recvd: 0
Recv failures: 0
Packets xmitted: 0
Xmit failures: 0
PRI Ports being backhauled:
Slot 0, VIC 1, port 0
FAX mode: disable
Configuration Error History:
KRK-UC-2x2811-2#
```

```
KRK-UC-2x2811-2#show ccm-manager config-download
Configuration Error History:
KRK-UC-2x2811-2#
```

Cada vez que há um problema com a conexão IPsec em CUCM, as últimas entradas no log de mensagens devem ser verificadas (incorpore o comando do **Syslog/messages*** do **activelog da lista do arquivo**) a fim confirmar que Openswan é ascendente e é executado. Se Openswan é executado e começou sem erros, você pode pesquisar defeitos a instalação do IPsec. O responsável do demônio para estabelecido dos túneis de IPsec em Openswan é Plutão. Os logs do Plutão são escritos a fim fixar-se entram o chapéu vermelho, e podem ser recolhidos através do **arquivo obtêm** o comando do **Syslog do activelog/secure.*** ou através de **RTMT: Registros de segurança**.

Note: Mais informação em como recolher logs através do RTMT pode ser encontrada na [documentação RTMT](#).

Se é difícil determinar a fonte do problema baseado nestes logs, o IPsec pode ser verificado mais pelo centro de assistência técnica (TAC) através da raiz no CUCM. Depois que você alcança

CUCM através da raiz, a informação e os logs sobre o estado do IPsec podem ser verificados com estes comandos:

```
ipsec verify (used to identify the status of Pluto daemon and IPsec)
ipsec auto --status
ipsec auto --listall
```

Há igualmente uma opção para gerar um sosreport do chapéu vermelho através da raiz. Este relatório contém toda a informação exigida pelo apoio do chapéu vermelho a fim pesquisar defeitos uns problemas mais adicionais no nível do sistema operacional:

```
sosreport -batch - output file will be available in /tmp folder
```

Pesquise defeitos o túnel de IPsec na extremidade do gateway de voz

Neste local, você pode pesquisar defeitos todas as fases de instalação do túnel de IPsec depois que você permite estes comandos debug:

```
sosreport -batch - output file will be available in /tmp folder
```

Note: As etapas detalhadas para pesquisar defeitos o IPsec são encontradas no [Troubleshooting de IPsec: Compreendendo e usando comandos debug](#).

Você pode pesquisar defeitos problemas MGCP GW com estes comandos debug:

```
sosreport -batch - output file will be available in /tmp folder
```