

# Instale um certificado confiável para o gerente do chassi FXO

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Gerencia um CSR](#)

[Importe o certificate chain do Certificate Authority](#)

[Importe o certificado de identidade assinado para o server](#)

[Configurar o gerente do chassi para usar o certificado novo](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve como gerar uma solicitação de assinatura de certificado (CSR) e instalar o certificado de identidade que é o resultado para o uso com o gerente do chassi para o sistema operacional elástico de FirePOWER (FXO) nos dispositivos do 4100 e 9300 Series de FirePOWER.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Configurar FXO da linha de comando
- Use o CSR
- Conceitos da infraestrutura da chave privada (PKI)

### [Componentes Utilizados](#)

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

- Hardware do 4100 e 9300 Series de FirePOWER
- Versões 1.1 e 2.0 FXO

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 sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando `any`.

## Informações de Apoio

Após a configuração inicial, um certificado auto-assinado SSL é gerado para o uso com o aplicativo de web do gerente do chassi. Desde que esse certificado auto-é assinado, não será confiado automaticamente por navegadores cliente. A primeira vez que isso um navegador cliente novo alcança a interface da WEB do gerente do chassi pela primeira vez, o navegador joga uma advertência SSL similar a sua conexão, não é privada e exige o usuário aceitar o certificado antes que você alcance o gerente do chassi. Este processo permite um certificado assinado por um Certificate Authority confiado a ser instalado que possam permitir que um navegador cliente confie a conexão, e traz acima a interface da WEB sem avisos.

## Configurar

**Note:** Não há atualmente nenhuma maneira de gerar um CSR no GUI de gerenciador do chassi. Deve ser feito através da linha de comando.

## Gerencia um CSR

Execute estas etapas a fim obter um certificado que contenha o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) do dispositivo (que permite que um navegador cliente identifique o server corretamente):

- Crie um keyring e selecione o tamanho do módulo da chave privada.

**Note:** O nome do keyring pode ser toda a entrada. Nestes exemplos, o `firepower_cert` é usado.

```
fp4120# scope security
fp4120 /security # create keyring firepower_cert
fp4120 /security/keyring* # set modulus <size>
fp4120 /security/keyring* # commit-buffer
```

- Configurar os campos CSR. O CSR pode ser gerado com apenas opções básicas como um assunto-nome. Isto alerta para uma senha do pedido do certificado também.

```
fp4120 /security/keyring # create certreq subject-name fp4120.test.local
Certificate request password:
Confirm certificate request password:
```

- O CSR pode igualmente ser gerado com opções mais avançadas que permitem a informação como o lugar e a organização a ser encaixados no certificado.

```
fp4120 /security/keyring # create certreq
fp4120 /security/keyring/certreq* # set country US
fp4120 /security/keyring/certreq* # set state California
fp4120 /security/keyring/certreq* # set locality "San Jose"
```

```
fp4120 /security/keyring/certreq* # set org-name "Cisco Systems"
fp4120 /security/keyring/certreq* # set org-unit-name TAC
fp4120 /security/keyring/certreq* # set subject-name fp4120.test.local
fp4120 /security/keyring/certreq* # commit-buffer
```

- Exporte o CSR para fornecer a seu Certificate Authority. Copie a saída que começa com (e inclui) -----COMECE O PEDIDO DO CERTIFICADO----- extremidades com (e inclui) ----- PEDIDO DO CERTIFICADO DO FIM-----.

```
fp4120 /security/keyring/certreq # show certreq
Certificate request subject name: fp4120.test.local
Certificate request ip address: 0.0.0.0
Certificate request FI A ip address: 0.0.0.0
Certificate request FI B ip address: 0.0.0.0
Certificate request e-mail name:
Certificate request ipv6 address: ::
Certificate request FI A ipv6 address: ::
Certificate request FI B ipv6 address: ::
Certificate request country name: US
State, province or county (full name): California
Locality name (eg, city): San Jose
Organisation name (eg, company): Cisco Systems
Organisational Unit Name (eg, section): TAC
DNS name (subject alternative name):
Request:
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIC6zCCAAdMCAQAwZELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAGMCKNhG1mb3JuaWEX
ETAPBgNVBACMCFNhb3NlMRYwFAYDVQQKDA1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMQwwCgYD
VQQLDANUQUxGjAYBgNVBAMMEWZwNDEyMC50ZXN0LmxvY2FsmIIBIjANBgkqhkiG
9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAs0ON5gagkfZ2fi4JVEANG+7YGgcHbnUt7LpV
yMChnKOPJjBwkUMNQA1mQsRQDcbJ232/sK0fMSnyqOL8JzC7itxeVEZRyz7/ax7W
GNveg/XP+zd03nt4GXM63FsrPcPmA7EwgqDLSLoShtBEV10hhf4+Nw4pKCZ+eSSkS
JkTB1ZHAKV9bttYg3kf/UEUUGk/EyrVq3B+u2DsooPVq76mTm8BwYmQHbJEv4Pmu
RjWE88yEvVwH7JTEij9OvxbatjDjVSHZBURtCanvyBvGuLP/Q/Nmv3Lo3G9ITbL
L5gIYZVatTxp6HTUezH2MIIzOavU6d1tb9rnyxgGth5dPV0dhQIDAQABOC8wLQYJ
KoZIHvcNAQkOMSAwHjAcBgNVHREEFtATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbdANBgkq
hkiG9w0BAQsFAAOCAQEAZUfCbwx9vt5aVdCL+tATu5xFE3LA310ck6Gj1Nv6W/6r
jBNLxusYilrZZcW+CgnvNs4ArqYGyNVBySOavJO/VvQ1KfyxxJ1OIkyx3RzEjgK0
zzyoyrG+EZXc5ShiraS8HuWvE2wFM2wwWntHWTvcQy55+/hDPD2Bv8pQOC2Zng3I
kLfg1dxWf1xAxLzF5J+AuIQ0CM5HzM9Zm8zREoWT+xHtLSqAqg/aCuomN9/vEwyU
OYfoJmVaqC6AZyUnMfUfCoyuLpLwgkxB0gyaRdnea5RhiGjyQ21DXyDjExp7rCx9
+6bvD1ln70JCegHdCwtP75SaNyaBEPk00365rTckbw==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

## Importe o certificate chain do Certificate Authority

**Note:** Todos os Certificados devem estar no formato de Base64 a ser importados em FXO. Se o certificado ou a corrente recebido do Certificate Authority estão em um formato diferente, você deve primeiramente convertê-lo com uma ferramenta SSL tal como o OpenSSL.

- Crie um ponto confiável novo para guardar o certificate chain.

**Note:** O nome do nome do ponto confiável pode ser toda a entrada. Em exemplos o firepower\_chain é usado.

```
fp4120 /security/keyring/certreq # exit
```

```

fp4120 /security/keyring # exit
fp4120 /security # create trustpoint firepower_chain
fp4120 /security/trustpoint* # set certchain
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Trustpoint Certificate Chain:
>-----BEGIN CERTIFICATE-----
>MIICDTCCAbOgAwIBAgIQYIutxPDPw6BOP3uKNgJHZDAKBggqhkjOPQQDAjBTMRUw
>EwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg
>MB4GA1UEAxMXbmfhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2
>WhcNMjAwNzI4MTgwNjU2WjBTMRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJ
>kiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEgMB4GA1UEAxMXbmfhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4t
>UEMtQ0EwWTATBgcqhjkjOPQIBBggqhkjOPQMBBwNCAASvEA27V1EnqlgMtLkvJ6rx
>GXRpXWIEyuiBM4eQRoqZKnkeJUkmlxmqlubaDHPJ5TMGfJQYszLBRJPq+mdrKcDl
>o2kwZzATBgkrBgEEAYI3FAIEBh4EAEMAQTAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0T
>AQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUyInbDHPPrFwEEBcbxGSgQW7pOVIkwEAYJKwYB
>BAGCNxUBBAMCAQAwCgYIKoZIzj0EAwIDSAAwRQIhAP++QJTUmniB/AxPDDN63Lqy
>18odMDoFTkG4p3Tb/2yMAiAtMYhlsvlgCxsQVow0xZVRugSdoOak6n7wCjTFX9jr
>RA==
>-----END CERTIFICATE-----
>ENDOFBUF
fp4120 /security/trustpoint* # commit-buffer

```

**Note:** Para um Certificate Authority que se usa os Certificados intermediários, a raiz e os Certificados do intermediário devem ser combinados. No arquivo de texto, cole o certificado de raiz na parte superior, seguida por cada certificado intermediário na corrente (de que inclui todo **COMEÇA O CERTIFICADO** e **TERMINA** bandeiras do **CERTIFICADO**). Cole então que inteiro archive antes da delineação ENDOFBUF.

## Importe o certificado de identidade assinado para o server

- Associe o ponto confiável criado na etapa precedente com o keyring que foi criado para o CSR.

```

fp4120 /security/trustpoint # exit
fp4120 /security # scope keyring firepower_cert
fp4120 /security/keyring # set trustpoint firepower_chain

```

- Cole os índices do certificado de identidade fornecido pelo Certificate Authority.

```

fp4120 /security/keyring* # set cert
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Keyring certificate:
>-----BEGIN CERTIFICATE-----
>MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAAACjAKBggqhkjOPQQDAjBT
>MRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp
>bEgMB4GA1UEAxMXbmfhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2
>OTU0WhcNMTUwNzI4MTgwNjU2WjBTMRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwxGDAWBgoJ
>aWZvcM5pYTERMA8GA1UEBxMTU2FuIEpvc2UxRjEjAUBGNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3Rl
>bXNkDDAKBgNVBAsTA1RBQzEaMBGGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYWwxwggEi
>MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+LglUQA0b7tga
>BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRCQwLADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U
>RlHLPv9rHtYY29D9c/7N3Tee3gZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D
>ikoJn55JKRImRMHVkdopXlu21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvqZObwHBg
>yodskS/g+a5GNYTzzIS9XafslMSKP06/Ftq2MONVIkdKFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a
>/cujcb0hNssvmAhh1Vq1PGnodNR7MfYwgjm5q9Tp3W0H2ufLGAA2H109XR2FAGMB
>AAGJggJYMIICVDACBgNVHREEFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E
>FgQU/lWpstiEYExs8DlZWcuHwZwPtU5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPPrFwEEBcbx

```

```

>GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwsB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh
>dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EsQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1
>YmxpYyUyMETtleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVN1cnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp
>b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydGhmaWNhdGVsZXZvY2F0aW9uTG1z
>dD9iYXNlP29iamVjdENSYXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvblBvaW50MIHMBggrBgEF
>BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKWYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B
>QVVTVe10LVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaWMLMjBLZXk1MjBTZXJ2aWNlcyxD
>Tj1TZXJ2aWNlcyxDTj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs
>P2NBQ2VydGhmaWNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDdGFzc1jZkxJ0aWZpY2F0aW9uQXV0
>aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBgjcUAQUHhIAVwBLAGIAUwBIAHIAHgBIAHIwDgYDVR0P
>AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC
>IFew7NcJirEtFRvYxjkQ4/dVo2oI6CRB308WQbYHNUu/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm
>sgoIK60akbjotOTvUdUd9b6K1Uw=
>-----END CERTIFICATE-----
>ENDOFBUF
fp4120 /security/keyring* # commit-buffer

```

## Configurar o gerente do chassi para usar o certificado novo

O certificado tem sido instalado agora, mas o serviço de Web não é configurado ainda para usá-lo.

```

fp4120 /security/keyring # exit
fp4120 /security # exit
fp4120# scope system
fp4120 /system # scope services
fp4120 /system/services # set https keyring firepower_cert
Warning: When committed, this closes all the web sessions.
fp4120 /system/services* # commit-buffer

```

## Verificar

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

- **https da mostra** - A saída indica o keyring associado com o servidor HTTPS. Deve refletir o nome criado nas etapas mencionadas antes. Se ainda as mostras optam então por não foi atualizada para usar o certificado novo.

```

fp4120 /system/services # show https
Name: https
  Admin State: Enabled
  Port: 443
  Operational port: 443
  Key Ring: firepower_cert
  Cipher suite mode: Medium Strength
  Cipher suite: ALL:!ADH:!EXPORT40:!EXPORT56:!LOW:!RC4:!MD5:!IDEA:+HIGH:+MEDIU
M:+EXP:+eNULL

```

- **mostre o detalhe do <keyring\_name> do keyring** - A saída indica os índices do certificado que está importado e mostra se é válida ou não.

```

fp4120 /security # scope security
fp4120 /security # show keyring firepower_cert detail
Keyring firepower_cert:

```

RSA key modulus: Mod2048  
Trustpoint CA: firepower\_chain

**Certificate status: Valid**

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number:

45:00:00:00:0a:de:86:55:16:82:24:f3:be:00:00:00:00:00:0a

Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256

Issuer: DC=local, DC=naaustin, CN=naaustin-NAAUSTIN-PC-CA

Validity

Not Before: Apr 28 13:09:54 2016 GMT

Not After : Apr 28 13:09:54 2018 GMT

Subject: C=US, ST=California, L=San Jose, O=Cisco Systems, OU=TAC, CN=fp4120.test.local

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

Public-Key: (2048 bit)

Modulus:

00:b3:43:8d:e6:06:a0:91:f6:76:7e:2e:09:54:40:  
0d:1b:ee:d8:1a:07:07:6e:75:2d:ec:ba:55:c8:c0:  
a1:9c:a3:8f:26:30:70:91:43:0d:40:0d:66:42:c4:  
50:0d:c6:c9:db:7d:bf:b0:ad:1f:31:29:f2:a8:e2:  
fc:27:30:bb:8a:dc:5e:54:46:51:cb:3e:ff:6b:1e:  
d6:18:db:de:83:f5:cf:fb:37:74:de:7b:78:19:73:  
3a:dc:5b:2b:3d:c3:e6:03:b1:30:82:a0:d2:2e:84:  
a1:b4:11:15:d7:48:61:7f:8f:8d:c3:8a:4a:09:9f:  
9e:49:29:12:26:44:c1:d5:91:da:29:5f:5b:b6:d6:  
20:de:47:ff:50:45:14:82:4f:c4:ca:b5:6a:dc:1f:  
ae:d8:3b:28:a0:f5:6a:ef:a9:93:9b:c0:70:60:ca:  
87:6c:91:2f:e0:f9:ae:46:35:84:f3:cc:84:bd:5c:  
07:ec:94:c4:8a:3f:4e:bf:16:da:b6:30:e3:55:22:  
47:64:15:11:b4:26:a7:bf:20:6f:1a:e2:cf:fd:0f:  
cd:9a:fd:cb:a3:71:bd:21:36:cb:2f:98:08:61:95:  
5a:b5:3c:69:e8:74:d4:7b:31:f6:30:82:33:39:ab:  
d4:e9:dd:6d:07:da:e7:cb:18:06:b6:1e:5d:3d:5d:  
1d:85

Exponent: 65537 (0x10001)

X509v3 extensions:

X509v3 Subject Alternative Name:

DNS:fp4120.test.local

X509v3 Subject Key Identifier:

FF:55:A9:B2:D8:84:60:4C:6C:F0:39:59:59:CB:87:67:03:ED:BB:94

X509v3 Authority Key Identifier:

keyid:C8:89:DB:0C:73:EB:17:01:04:05:C6:F1:19:28:10:5B:BA:4E:54:89

X509v3 CRL Distribution Points:

Full Name:

URI:ldap:///CN=naaustin-NAAUSTIN-PC-CA,CN=naaustin-  
pc,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=naaustin,DC=local?certifica  
teRevocationList?base?objectClass=cRLDistributionPoint

Authority Information Access:

CA Issuers - URI:ldap:///CN=naaustin-NAAUSTIN-PC-  
CA,CN=AIA,CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=naaustin,DC=local?cACertifi  
cate?base?objectClass=certificationAuthority

1.3.6.1.4.1.311.20.2:

...W.e.b.S.e.r.v.e.r

X509v3 Key Usage: critical

Digital Signature, Key Encipherment

X509v3 Extended Key Usage:

TLS Web Server Authentication

Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256

30:45:02:20:57:b0:ec:d7:09:8a:b1:2d:15:1b:f2:c6:39:10:  
e3:f7:55:a3:6a:08:e8:24:41:df:4f:16:41:b6:07:35:4b:bf:  
02:21:00:ed:47:4e:6e:24:89:04:6f:cf:05:98:e6:b2:0a:08:  
2b:ad:1a:91:b8:e8:b4:e4:ef:51:d5:1d:f5:be:8a:d5:4c

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

```
MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAAACjAKBggqhkJOPQQDAjBT
MRUwEwYKCZImiZPyLQBGRYFbG9jYWwwGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp
bjEgMB4GA1UEAxMXbmfhdXN0aW4tTkFhbnVUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTYwNDI4MTMw
OTU0WhcNMgNDI4MTMwOTU0WjB3MQswCQYDVQGEwJVUzETMBEGA1UECBMzQ2F5
aWZvcm5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxZjAUBG9NVBAoTDUNpc2NvIFN5c3Rl
bXMxMjEwMDEwMTIwLnRlc3QubG9jYyYwYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYy
MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+LglUQA0b7tga
BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRCw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vvnMLuK3F5U
RlHLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gzczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D
ikoJn55JKRImRMHVkdopXlu2liDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67Y0yig9WrvqZObwHBg
yodsks/g+a5GNyTzIS9XAfslMSKP06/Ftq2MONVIkdKFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a
/cujcb0hNssvmAhh1Vq1PGnodNR7MfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGAA2H109XR2FAGMB
AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREEFtATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E
FgQU/1WpstiEYExs8DlZWcuHZwPtU5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx
GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBY6CBYIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh
dXN0aW4tTkFhbnVUSU4tUEMtQ0E049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1
YmxpYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYyYy
b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYyYw/Y2VydGlmawNhdGV5ZXZyY2F0aW9uTG1z
dD9iYXN1P29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvb1BvaW50MIHMBGgrBgEF
BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B
QVVTVe10LVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaW1mMjBlZkxkMjBtZXJ2aW50cyxk
Tj1TZXJ2aW50cyxkDTj1Db25maWdlcmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs
P2NBQ2VydGlmawNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDdGFzZz1jZXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0
aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBjCjUAgQUHhIAVwBlAGIAUwBlAHIAHgBlAHIdGwYDVR0P
AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC
IFew7NcJirEtFrVyxjk4/dVo2oI6CRB308WQbYHNUu/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm
sgoIK60akbjot0TvUdUd9b6K1Uw=
```

-----END CERTIFICATE-----

Zeroized: No

- Inscreva [\*\*aviso:\*\* Os navegadores igualmente verificam o assunto-nome de um certificado contra a entrada na barra de endereços, assim que se o certificado é emitido ao nome de domínio totalmente qualificado, deve-se alcançar que maneira no navegador. Se é alcançado através do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, um erro diferente SSL está jogado \(Common Name inválido\) mesmo se o certificado confiável é usado.](https://<FQDN_or_IP>/na barra de endereços de um navegador da Web e consulte ao gerente do chassi de FirePOWER e verifique que o certificado confiável novo está apresentado.</a></li></ul></div><div data-bbox=)

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## Informações Relacionadas

- [Alcançando os FXO CLI](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)