

# Установите Надежный сертификат для Огневой мощи расширяемый Менеджер Шасси Операционной системы

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Общие сведения](#)

[Настройка](#)

[Генерируйте запрос подписи сертификата](#)

[Импортируйте цепочку сертификатов Центра сертификации](#)

[Импортируйте Сертификат идентификации со знаком для сервера](#)

[Настройте Менеджера Шасси для использования нового сертификата](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает, как генерировать Запрос подписи сертификата (CSR) и установить получающийся сертификат идентификации для использования с Менеджером Шасси для Огневая мощь расширяемая Операционная система (FXOS) на Огневой мощи 4100 и 9300 устройств серии.

## Предварительные условия

### Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Настройка FXOS из командной строки
- Использование CSR
- Понятия Инфраструктуры с закрытым ключом (PKI)

### Используемые компоненты

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

- Огневая мощь 4100 и 9300 оборудования серии
- Версии 1.1 и 2.0 FXOS

## Общие сведения

После начальной конфигурации самоподписанный сертификат SSL генерируется для использования с Менеджером Шасси web - приложение. Так как тот сертификат самоподписан, ему не будут автоматически доверять клиентские браузеры. Первоначально, что новый клиентский браузер обращается к Менеджеру Шасси веб-интерфейс впервые, браузер бросит SSL, предупреждающий подобный Вашему соединению, не является частным и потребует, чтобы пользователь принял сертификат прежде, чем обратиться к Менеджеру Шасси. Этот процесс позволит сертификату, подписанному доверенным центром сертификации быть установленным, который может позволить клиентскому браузеру доверять соединению и переводить веб-интерфейс в рабочее состояние без предупреждений.

Данные для документа были получены в специально созданных лабораторных условиях. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. Если используемая сеть является действующей, убедитесь в понимании возможного влияния любой из применяемых команд.

## Настройка

**Примечание:** В настоящее время нет никакого способа генерировать CSR в Графическом интерфейсе пользователя менеджера Шасси. Это должно быть сделанный через командную строку.

### Генерируйте запрос подписи сертификата

Выполните эти шаги для получения сертификата, который содержит IP-адрес или Полное доменное имя (FQDN) устройства (который позволяет клиентскому браузеру определять сервер должным образом):

- Создайте брелок и выберите размер модуля секретного ключа

**Примечание:** Название брелока может быть любым вводом. В примерах используется `firepower_cert`

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

- Настройте поля CSR. CSR может генерироваться только с основными параметрами как `subject-name`. Это вызывает для пароля запроса сертификата также.

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

- CSR может также генерироваться с большими расширенными настройками, которые позволяют информации как локаль и организация быть встроенной в сертификат.

```
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

```

- Экспортируйте CSR для обеспечения центра сертификации. Скопируйте выходные данные начиная с (и включая) "-----ЗАПРОС СЕРТИФИКАТА BEGIN-----" заканчивающийся (и включая) "-----КОНЕЧНЫЙ ЗАПРОС СЕРТИФИКАТА-----".

```

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-----
MIIC6zCCAAdMCAQAwZELMAkGAlUEBhMCVVMxEzARBgNVBAGMCKNhbg1mb3JuaWEx
ETAPBgNVBACMCFFNhb3N1MRYwFAYDVQQKDA1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMQwwCgYD
VQQLDANUQUxGjAYBgNVBAMMEWZwNDEyMC50Zm8xMjYyZm8xMjYyZm8xMjYy
9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAs00N5gagkfZ2fi4JVEANG+7YGgcHbnUt7LpV
yMChnKOPJjBwkUMNQA1mQsRQDcbJ232/sK0fMSnyqOL8JzC7itxeVEZRyz7/ax7W
GNveg/XP+zd03nt4GXM63FsrPcPmA7EwgqDSL0ShtBEV10hhf4+Nw4pKCZ+eSSks
JkTB1ZHaKV9bttYg3kf/UEUUGk/EyrVq3B+u2DsooPVq76mTm8BwYmQHbJEV4Pmu
RjWE88yEvVwH7JTEij9OvxbatjDjVVSJHZBURtCanvyBvGuLP/Q/Nmv3Lo3G9ITbL
L5gIYZVatTxp6HTUezH2MIIzOavU6d1tB9rnyxgGth5dPV0dhQIDAQABoC8wLQYJ
KoZIHvcNAQkOMSAwHjAcBgNVHREFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbdANBgkq
hkiG9w0BAQsFAAOCAQEAZUfCbwx9vt5aVDcL+tATu5xFE3LA310ck6Gj1Nv6W/6r
jBNLxusYilrZZcW+CgnvNs4ArqYgNVBySOavJO/VvQ1KfyxxJ1OIkyx3RzEjgK0
zzyoyrG+EZXC5ShiraS8HuWvE2wFM2wwWNtHWtvcQy55+/hDPD2Bv8pQOC2Zng3I
kLFG1dxWf1xAxLzf5J+AuIQ0CM5HzM9Zm8zREoWT+xHtLSqAqg/aCuomN9/vEwyU
OYfoJmVaqC6AZyUnMfUfCoyuLpLwgkxB0gyaRdnea5RhiGjyQ21DXyDjExp7rCx9
+6bvD1ln70JCegHdCwtP75SaNyaBEPk00365rTckbw==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

```

## Импортируйте цепочку сертификатов Центра сертификации

**Примечание:** Все сертификаты должны быть в формате Base64, который будет импортирован в FXOS. Если сертификат или цепочка, полученная от Центра сертификации, находятся в другом формате, необходимо сначала преобразовать его с программным средством SSL, таким как OpenSSL.

- Создайте новую точку доверия для удержания цепочки сертификатов

**Примечание:** Точка доверия name name может быть любым вводом. В примерах используется firepower\_chain.

```

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
>EwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwzGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg
>MB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2
>WhcNMjAwNzI4MTgwNjU2WjBTMRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwzGDAWBgoJ
>kiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4t
>UEMtQ0EwWTATBgcqhkhjOPQIBBggqhkjOPQMBBwNCAASvEA27V1EnqlgMtLkvJ6rx
>GXRpXWIEyuiBM4eQRoqZKnkeJUkmlxmqlubaDHPJ5TMGfJQYszLBRJpq+mdrKcDl
>o2kwZzATBgkrBgEEAYI3FAIEBh4EAEMAQTAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAYYwDwYDVR0T
>AQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUyInbDHPPrFwEEBcbxGSgQW7pOVIkwEAYJKwYB
>BAGCNxUBBAMCAQAwCgYIKoZIzj0EAwIDSAAwRQIhAP++QJTuMniB/AxPDDN63Lqy
>18odMDofTkg4p3Tb/2yMAiAtMYhlsvlgCxsQVow0xZVRugSdoOak6n7wCjTFX9jr
>RA==
>-----END CERTIFICATE-----
>ENDOFBUF
fp4120 /security/trustpoint* # commit-buffer

```

**Примечание:** Для Центра сертификации, который использует промежуточные сертификаты, должны быть объединены корневые и промежуточные сертификаты. В текстовом файле вставьте корневой сертификат наверху, придерживавшийся каждым промежуточным сертификатом в цепочке (включая весь СЕРТИФИКАТ BEGIN и КОНЕЧНЫЕ флаги СЕРТИФИКАТА). Затем вставка, что весь файл перед формированием рисунка ENDOFBUF.

## Импортируйте Сертификат идентификации со знаком для сервера

- Привяжите точку доверия, созданную в предыдущем шаге с брелоком, который был создан для CSR.

```

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

```

- Вставьте содержание сертификата идентификации, предоставленного Центром сертификации

```

fp4120 /security/keyring* # set cert
Enter lines one at a time. Enter ENDOFBUF to finish. Press ^C to abort.
Keyring certificate:
>-----BEGIN CERTIFICATE-----
>MIIE8DCCBJagAwIBAgITRQAAAArehlUWgiTzvgAAAAAACjAKBggqhkjOPQQDAjBT
>MRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwzGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg
>bjEgMB4GA1UEAxMXbmFhdXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2
>OTU0WhcNMTgwNDI4MTgwOTU0WjBTMRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwzGDAWBgoJ
>aWZvcM5pYTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxZjAUBGNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3Rl
>bXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2WjBTMRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwzGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg
>MA0GCsQsIb3DQEBAAQAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+LglUQA0b7tga
>BwdudS3sulXIwKGC048mMHCRCQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vvnMLuK3F5U
>R1HLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gZczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D
>ikoJn55JKRImRMHVkdopX1u21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvqZObwHBg
>yodsks/g+a5GNYTzzIS9Xafs1MSKP06/Ftq2MONVIkdKFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a
>/cujcb0hNssvmAhh1Vq1PGnodNR7mfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGAA2H109XR2FAGMB
>AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREFTATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbdAdBgNVHQ4E
>FgQU/1WpstiEYExs8D1ZwcuHzwPtU5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPPrFwEEBcbx
>GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh
>dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EwHhcNMTUwNzI4MTc1NjU2WjBTMRUwEwYKZCZImiZPyLQGBGRYFbG9jYWwzGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg
>YmXpYyUyMETlesUyMFn1cnZpY2VzLENOPV1cnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp
>b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWwzGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3RpbjEg

```

```

>dD9iYXNlP29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvb1BvaW50MIHMBggrBgEF
>BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B
>QVVTVElOLVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaWMLMjBLZXk1MjBTZXJ2aWNlcyxD
>Tj1TZXJ2aWNlcyxDTj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs
>P2NBQ2VydGlmYWVhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDdGFzc1JZXXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0
>aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBgjcUAQUHhIAVwB1AGIAUwB1AHIAdgB1AHIwDgYDVR0P
>AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC
>IFew7NcJirEtFRvYxjkQ4/dVo2oI6CRB308WQbYHNuU/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm
>sgoIK60akbjotOTvUdUd9b6K1Uw=
>-----END CERTIFICATE-----
>ENDOFBUF
fp4120 /security/keyring* # commit-buffer

```

## Настройте Менеджера Шасси для использования нового сертификата

Сертификат был теперь установлен, но веб-сервис еще не настроен для использования его.

```

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

```

## Проверка

Воспользуйтесь данным разделом для проверки правильности функционирования вашей конфигурации.

- **show https** — Выходные данные отображают брелок, привязанный к серверу HTTPS. Это должно отразить название, созданное в шагах выше. Это, если все еще показывает по умолчанию тогда, он не был обновлен для использования нового сертификата.

```

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

```

- **покажите брелок <keyring\_name> подробность** — Выходные данные отображают содержание сертификата, который импортирован, и покажите, допустимо ли это или нет.

```

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  
MRUwEwYKCZImiZPyLQBGRYFbG9jYVWwXGDAWBgoJkiaJk/IsZAEZFghuYWF1c3Rp  
bjEgMB4GA1UEAxMXbWFnZHN0aW40aW40aW40aW40aW40aW40aW40aW40aW40aW40  
OTU0WmcNMTgwNDI4MTMwOTU0WjB3MQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEGA1UECBMKQ2F5  
aWZvcmluYTERMA8GA1UEBxMIU2FueIEpvc2UxXfjAUBGNVBAoTDUNpc2NvIFN5c3Rl  
bXMxDDAKBgNVBAsTA1RBRQZlEaMBGA1UEAxMRZnA0MTIwLnRlc3QubG9jYVWwggEi

MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQ43mBqCR9nZ+LglUQA0b7tga  
BwdudS3sulXIwKGco48mMHCRQw1ADWZCxFANxsnbfb+wrR8xKfKo4vwnMLuK3F5U  
RlHLPv9rHtYY296D9c/7N3Tee3gzczrcWys9w+YDsTCCoNIuhKG0ERXXSGF/j43D  
ikoJn55JKRImRMHVkdopXlu21iDeR/9QRRSCT8TKtWrcH67YOyig9WrvqZObwHBg  
yodskS/g+a5GNyTzIS9XAFslMSKP06/Ftq2MONVIkdKFRG0Jqe/IG8a4s/9D82a  
/cujcb0hNssvmAhh1Vq1PGnodNR7MfYwgjM5q9Tp3W0H2ufLGAa2H109XR2FAGMB  
AAGjggJYMIICVDAcBgNVHREEFtATghFmcDQxMjAudGVzdC5sb2NhbDAdBgNVHQ4E  
FgQU/1WpstiEYExs8D1ZwcuHwZwPtU5QwHwYDVR0jBBgwFoAUyInbDHPrFwEEBcbx  
GSgQW7pOVIkwgdwGA1UdHwSB1DCB0TCBzqCBy6CByIaBxWxkYXA6Ly8vQ049bmFh  
dXN0aW4tTkFBVVNUSU4tUEMtQ0EsQ049bmFhdXN0aW4tcGMsQ049Q0RQLENOPVB1  
YmXpYyUyMETleSUyMFNlcnZpY2VzLENOPVNlcnZpY2VzLENOPUNvbmZpZ3VyYXRp  
b24sREM9bmFhdXN0aW4sREM9bG9jYWw/Y2VydG1maWNhdGVsZXZvY2F0aW9uTG1z  
dD9iYXNlP29iamVjdENsYXNzPWNSTERpc3RyaWJldGlvb1BvaW50MIHMBGgrBgEF  
BQcBAQSBvzCBvDCBuQYIKwYBBQUHMAKGgaxsZGFwOi8vL0NOPW5hYXVzdGluLU5B  
QVVTVE1OLVBDLUNBLENOPUFJQSxDTj1QdWJsaW1mJmJBLZkxklmJBTZXXJ2aWNlcYxD  
Tj1TZXXJ2aWNlcYxDj1Db25maWdlcmF0aW9uLERDPW5hYXVzdGluLERDPWxvY2Fs  
P2NBQ2VydG1maWNhdGU/YmFzZT9vYmplY3RDdGFzZcz1jZXXJ0aWZpY2F0aW9uQXV0  
aG9yaXR5MCEGCSsGAQQBggjCUAgQUHhIAVwBlAGIAUwBlAHIAAgBlAHIAwDgYDVR0P  
AQH/BAQDAgWgMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMBMAoGCCqGSM49BAMCA0gAMEUC  
IFew7NcJirEtFrVyxjkQ4/dVo2oI6CRB308WQbYHNUu/AiEA7UdObiSJBG/PBZjm  
sgoIK60akbjotOTvUdUd9b6K1Uw=  
-----END CERTIFICATE-----

Zeroized: No

- Перейдите к Менеджеру Шасси Огневой мощи путем ввода [https://<FQDN\\_or\\_IP> /](https://<FQDN_or_IP> /) в строке адреса web-браузера и проверьте, что представлен новый надежный сертификат.

**% Warning:** Браузеры также проверяют subject-name сертификата против ввода в строке адреса, поэтому если сертификат выполнен к полному доменному имени, это должно быть, обратился к тому пути в браузере. Если к этому обращаются через IP-адрес, другая ошибка SSL брошена (Недопустимое Общее имя), даже если используется надежный сертификат.

## Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

## Дополнительные сведения

- [Доступ к CLI FXOS](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)