

Instalar y renovar certificado en FTD administrado por FDM

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Instalación de certificados](#)

[Inscripción con firma automática](#)

[Inscripción manual](#)

[Instalación de certificados de CA de confianza](#)

[Renovación de certificados](#)

[Operaciones comunes de OpenSSL](#)

[Extraiga el certificado de identidad y la clave privada del archivo PKCS12](#)

[Verificación](#)

[Ver certificados instalados en FDM](#)

[Ver certificados instalados en CLI](#)

[Troubleshoot](#)

[Comandos de Debug](#)

[Problemas comunes](#)

[Importar PKCS12 exportado de ASA](#)

Introducción

Este documento describe cómo instalar, confiar y renovar certificados autofirmados y certificados firmados por una CA externa o una CA interna en FTD.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- La inscripción manual de certificados requiere acceso a una autoridad de certificación (CA) de terceros de confianza. Algunos ejemplos de proveedores de CA de terceros son, entre otros, Entrust, Geotrust, GoDaddy, Thawte y VeriSign.
- Compruebe que Firepower Threat Defence (FTD) tiene la hora, fecha y zona horaria del reloj correctas. Con la autenticación de certificados, se recomienda utilizar un servidor de protocolo de tiempo de la red (NTP) para sincronizar la hora en el FTD.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- FTDv que ejecuta 6.5.
- Para la creación de pares de claves y solicitudes de firma de certificados (CSR), se utiliza OpenSSL.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Configurar

Instalación de certificados

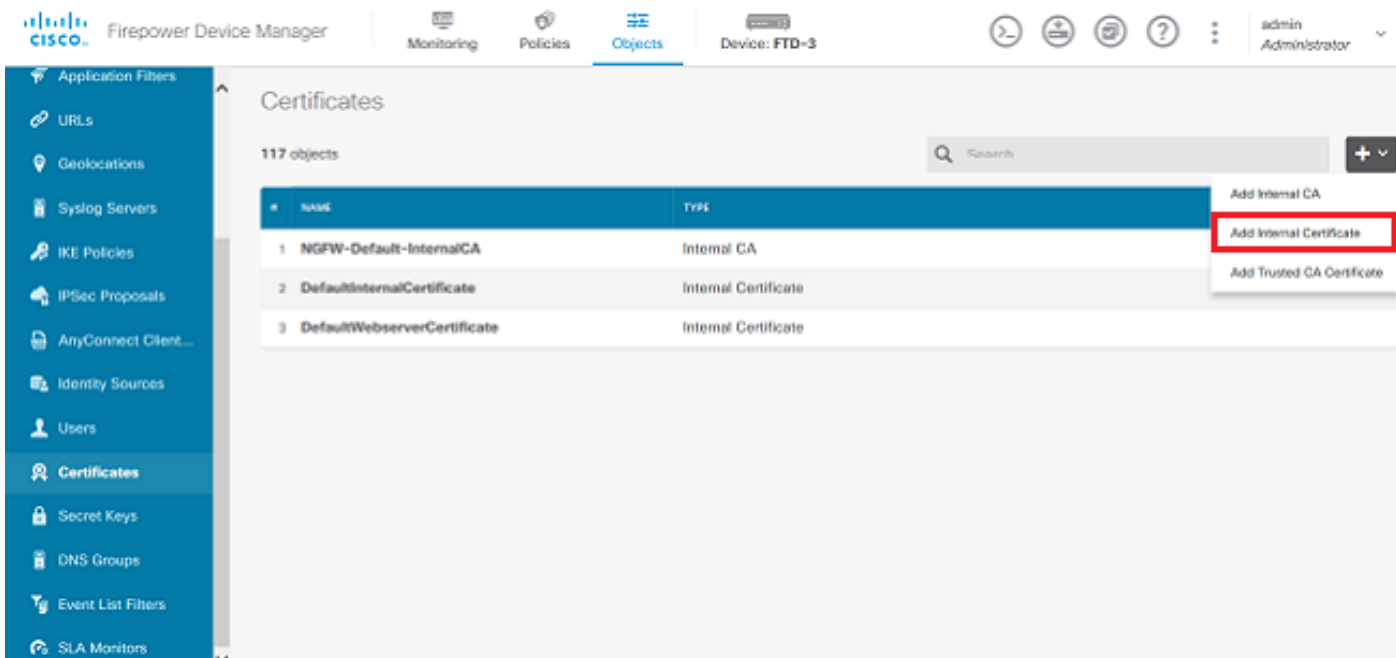
Inscripción con firma automática

Los certificados autofirmados son una forma sencilla de obtener un certificado con los campos adecuados agregados al dispositivo FTD. Aunque no se puede confiar en ellos en la mayoría de los lugares, todavía pueden ofrecer ventajas de cifrado similares a las de un certificado firmado por un tercero. Sin embargo, se recomienda tener un certificado firmado por CA de confianza para que los usuarios y otros dispositivos puedan confiar en el certificado presentado por el FTD.

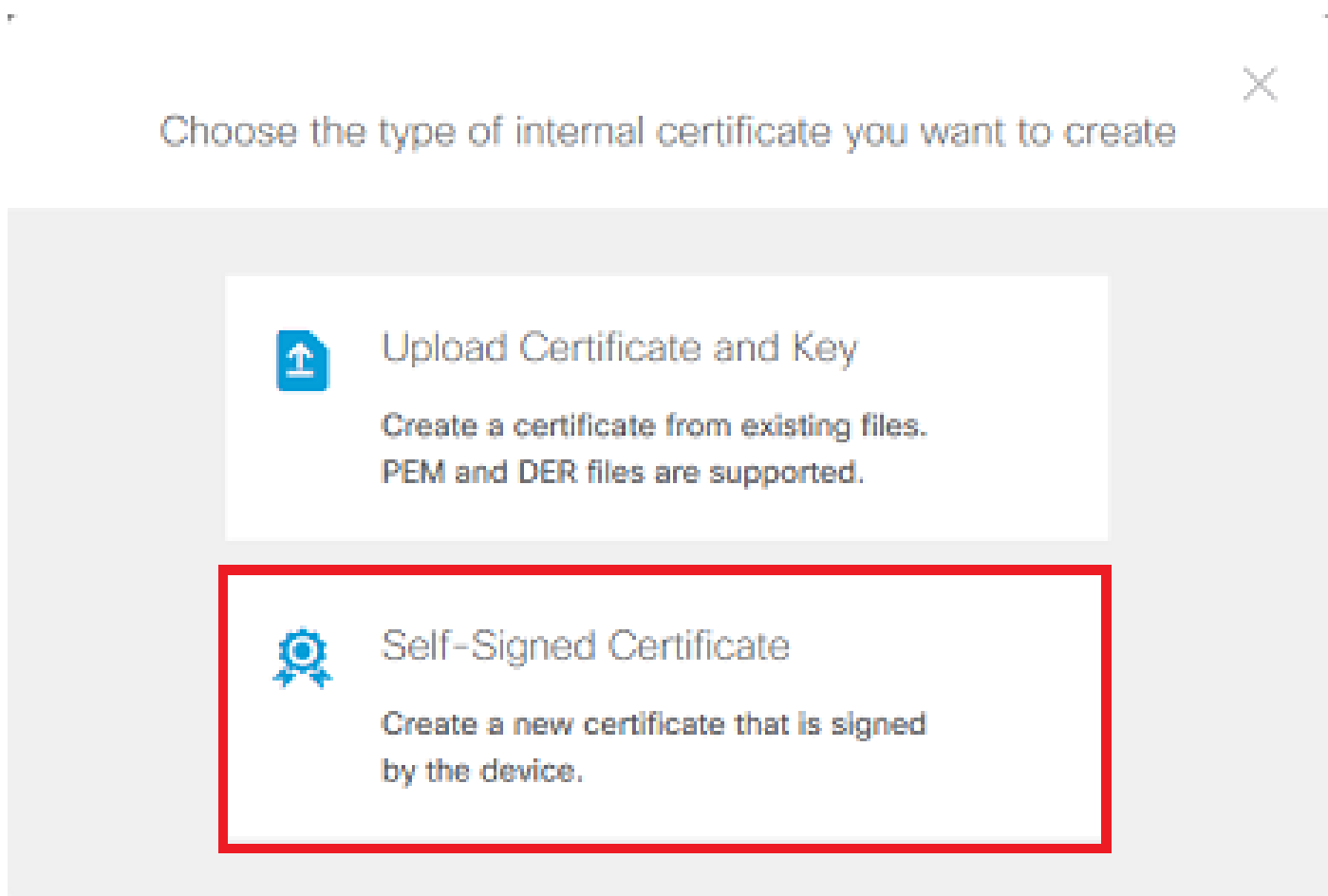


Nota: Firepower Device Management (FDM) tiene un certificado autofirmado predeterminado denominado DefaultInternalCertificate que se puede utilizar para fines similares.

1. Acceda a Objetos > Certificados. Haga clic en el símbolo + y luego elija Add Internal Certificate como se muestra en la imagen.



2. Seleccione Certificado Autofirmado en la ventana emergente, como se muestra en la imagen.



3. Especifique un Nombre para el punto de confianza y, a continuación, rellene los campos de nombre distinguido del asunto. Como mínimo, se puede agregar el campo Nombre común. Puede coincidir con el nombre de dominio completo (FQDN) o la dirección IP del servicio para el que se utiliza el certificado. Haga clic en Guardar cuando haya terminado como se muestra en la imagen.

Add Internal Certificate



Name

FTD-3-Self-Signed

Country

State or Province

Locality or City

Organization

Cisco Systems

Organizational Unit (Department)

TAC

Common Name

ftd3.example.com

You must specify a Common Name to use the certificate with remote access VPN.

CANCEL

SAVE

4. Haga clic en el botón Cambios pendientes desde la parte superior derecha de la pantalla, como se muestra en la imagen.

Firepower Device Manager

Monitoring Policies Objects Device: FTD-3

admin Administrator

Application Filters

URLs

Geolocations

Syslog Servers

IKE Policies

IPSec Proposals

AnyConnect Client...

Identity Sources

Users

Certificates

Secret Keys

DNS Groups

Event List Filters

SLA Monitors

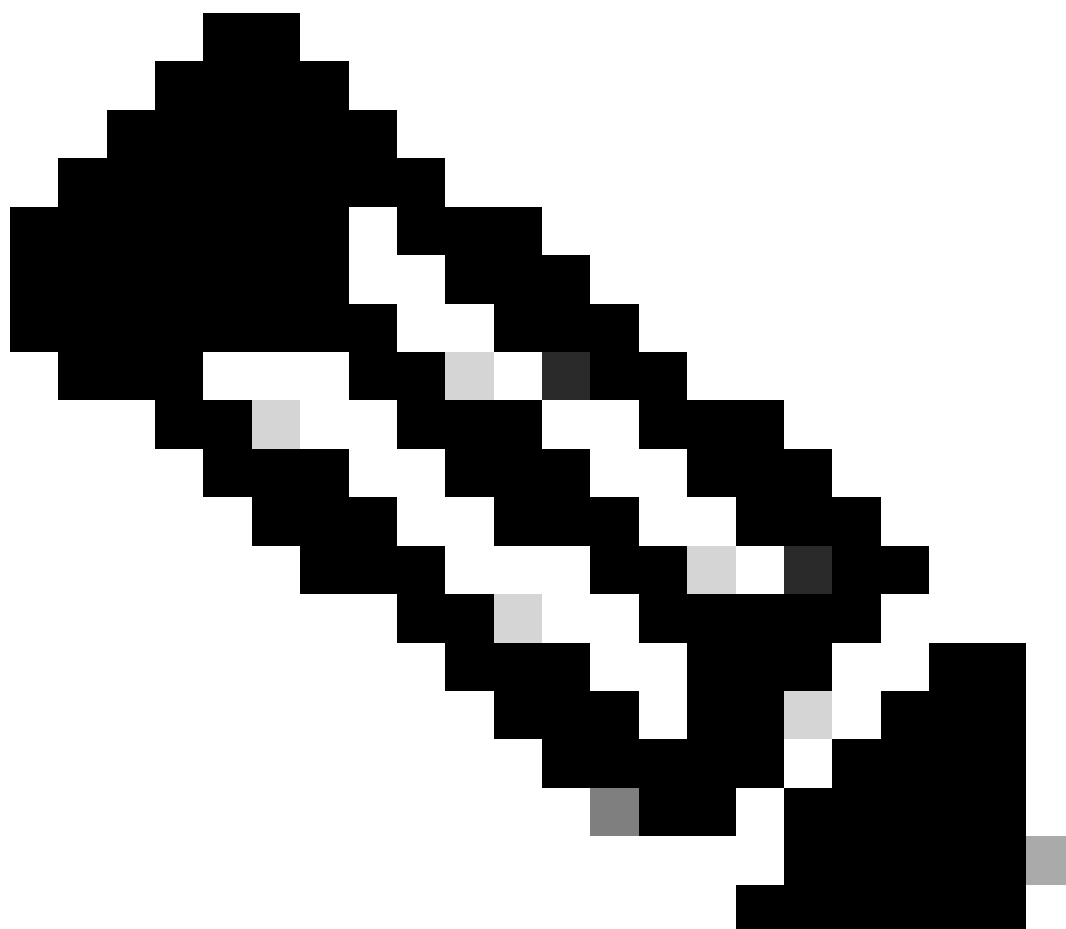
Certificates

118 objects

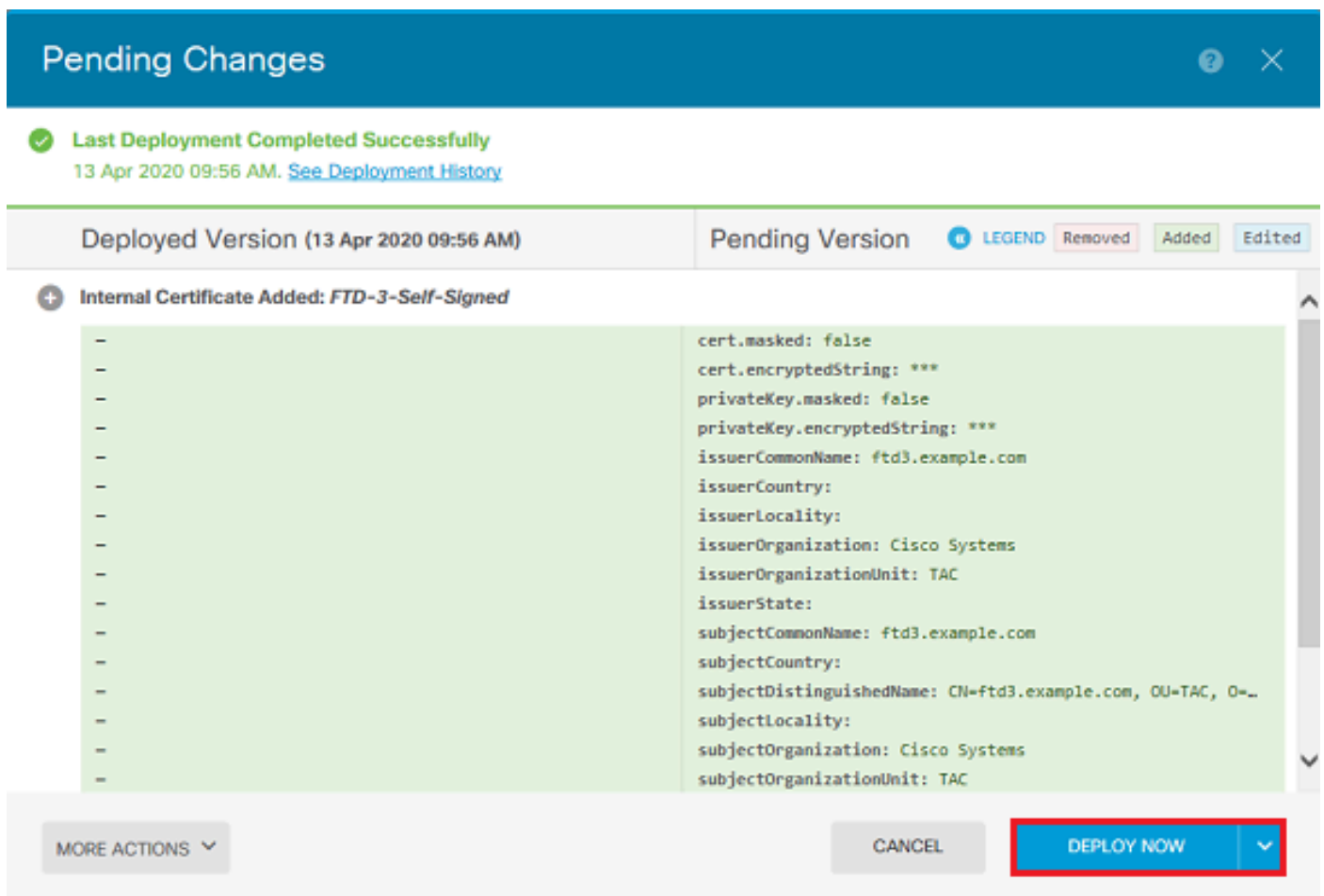
Search

#	NAME	TYPE	ACTIONS
1	NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
2	DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
3	DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
4	FTD-3-Self-Signed	Internal Certificate	

5. Haga clic en el botón Desplegar ahora.



Nota: cuando finaliza la implementación, el certificado no está disponible para verse en la CLI hasta que haya un servicio que lo utilice, como AnyConnect, como se muestra en la imagen.



Inscripción manual

La inscripción manual se puede utilizar para instalar un certificado emitido por una CA de confianza. Se puede utilizar OpenSSL o una herramienta similar para generar la clave privada y CSR necesarias para recibir un certificado firmado por CA. Estos pasos cubren los comandos comunes de OpenSSL para generar la clave privada y CSR, así como los pasos para instalar el certificado y la clave privada una vez obtenidos.

1. Con OpenSSL o una aplicación similar, genere una clave privada y una solicitud de firma de certificado (CSR). Este ejemplo muestra una clave RSA de 2048 bits denominada `private.key` y una CSR denominada `ftd3.csr` que se crea en OpenSSL.

```
openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout private.key -out ftd3.csr
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
.....+++
writing new private key to 'private.key'
-----
```

You are about to be asked to enter information that is incorporated into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.

There are quite a few fields but you can leave some blank

For some fields there is be a default value,

If you enter '.', the field is left blank.

Country Name (2 letter code) [AU]:.

State or Province Name (full name) [Some-State]:.

Locality Name (eg, city) []:.

Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Cisco Systems

Organizational Unit Name (eg, section) []:TAC

Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:ftd3.example.com

Email Address []:.

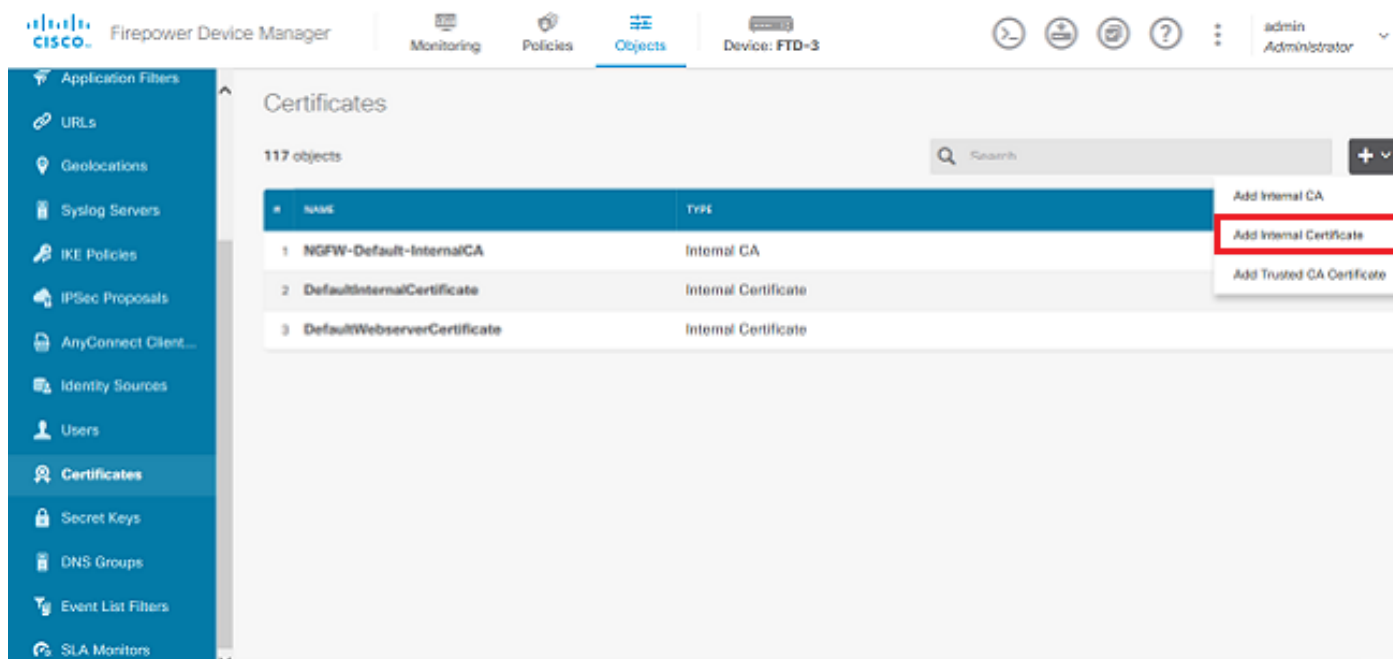
Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request

A challenge password []:

An optional company name []:

2. Copie el CSR generado y envíelo a una CA. Una vez firmado el CSR, se proporciona un certificado de identidad.

3. Acceda a Objetos > Certificados. Haga clic en el símbolo + y, a continuación, seleccione Add Internal Certificate como se muestra en la imagen.



4. Seleccione Cargar Certificado y Clave en la ventana emergente, como se muestra en la imagen.



Choose the type of internal certificate you want to create



Upload Certificate and Key

Create a certificate from existing files.
PEM and DER files are supported.



Self-Signed Certificate

Create a new certificate that is signed
by the device.

5. Especifique un Nombre para el punto de confianza y, a continuación, cargue o copie y pegue el certificado de identidad y la clave privada en formato de Correo de privacidad mejorada (PEM). Si la CA proporcionó el certificado y la clave juntos en un solo PKCS12, navegue hasta la sección titulada Extracción del certificado de identidad y la clave privada del archivo PKCS12 más adelante en este documento para separarlos.



Nota: los nombres de archivo no pueden tener espacios o FDM no los acepta. Además, la clave privada no se debe cifrar.

Haga clic en OK cuando haya terminado como se muestra en la imagen.

Add Internal Certificate ? ✕

Name

FTD-3-Manual

SERVER CERTIFICATE (USER AGENT)

Paste certificate, or choose file: ftd3.crt

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIErTCCApWgAwIBAgI1J4vFThUYwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjE1UE
ChMRQ2IzY28gU3lzdGVtcyBUQUxhZDAsBgNVBAMTC1ZQTIBSb290IENBMB4XDTIw
```

CERTIFICATE KEY

Paste key, or choose file: private.key

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpAIBAAKCAQEAAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjRi80wUih5wBz6qN
ntQkd0JPog+CFqEXswTpel7ibPMtaTEVUEzcBpGbmYnz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW
```

6. Haga clic en el botón Cambios pendientes desde la parte superior derecha de la pantalla, como se muestra en la imagen.

Firepower Device Manager | Monitoring | Policies | **Objects** | Device: FTD-3 | Pending Changes | Help | admin Administrator

Certificates

118 objects

#	NAME	TYPE	ACTIONS
1	NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
2	DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
3	DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
4	FTD-3-Manual	Internal Certificate	

7. Haga clic en el botón Desplegar ahora.



Nota: cuando finaliza la implementación, el certificado no está disponible para verse en la CLI hasta que haya un servicio que lo utilice, como AnyConnect, como se muestra en la imagen.

Pending Changes ? X

✔ **Last Deployment Completed Successfully**
13 Apr 2020 09:56 AM. [See Deployment History](#)

Deployed Version (13 Apr 2020 09:56 AM) Pending Version LEGEND Removed Added Edited

+ Internal Certificate Added: *FTD-3-Manual*

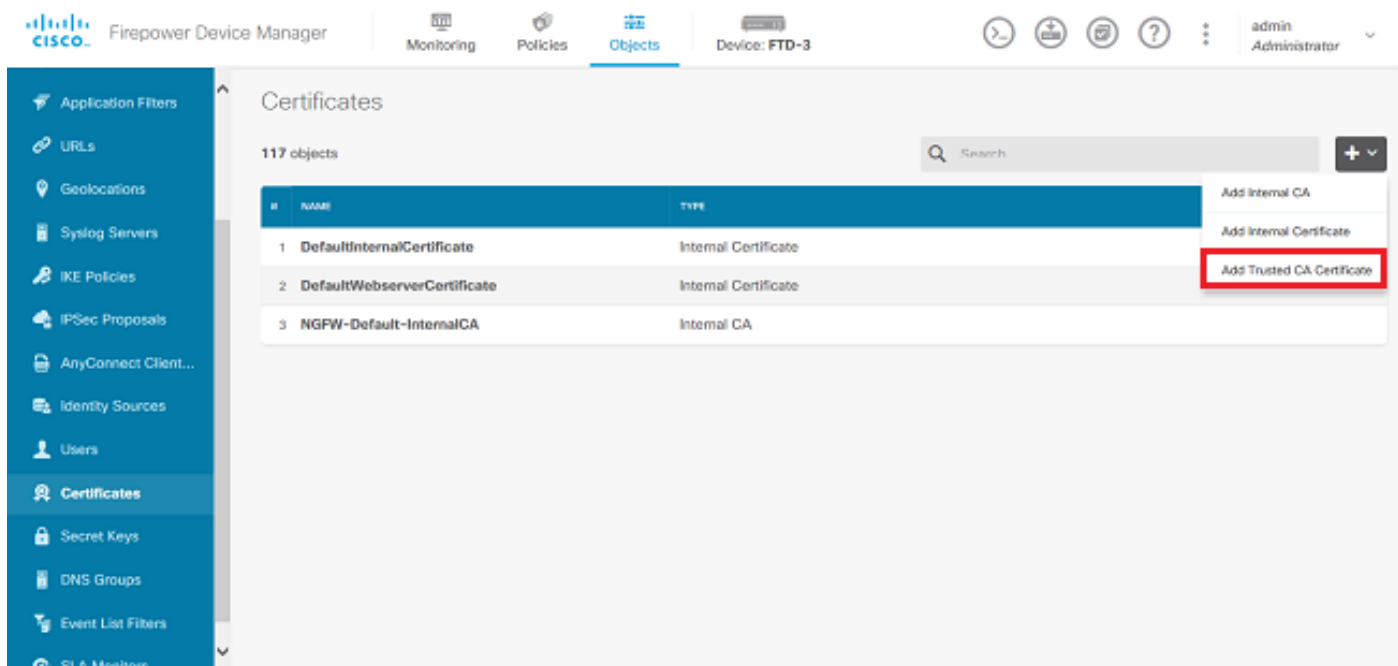
```
cert.masked: false
cert.encryptedString: ***
privateKey.masked: false
privateKey.encryptedString: ***
issuerCommonName: VPN Root CA
issuerCountry:
issuerLocality:
issuerOrganization: Cisco Systems TAC
issuerOrganizationUnit:
issuerState:
subjectCommonName: ftd3.example.com
subjectCountry:
subjectDistinguishedName: CN=VPN Root CA, O=Cisco Systems.
subjectLocality:
subjectOrganization: Cisco Systems
subjectOrganizationUnit: TAC
```

MORE ACTIONS ▾ CANCEL DEPLOY NOW ▾

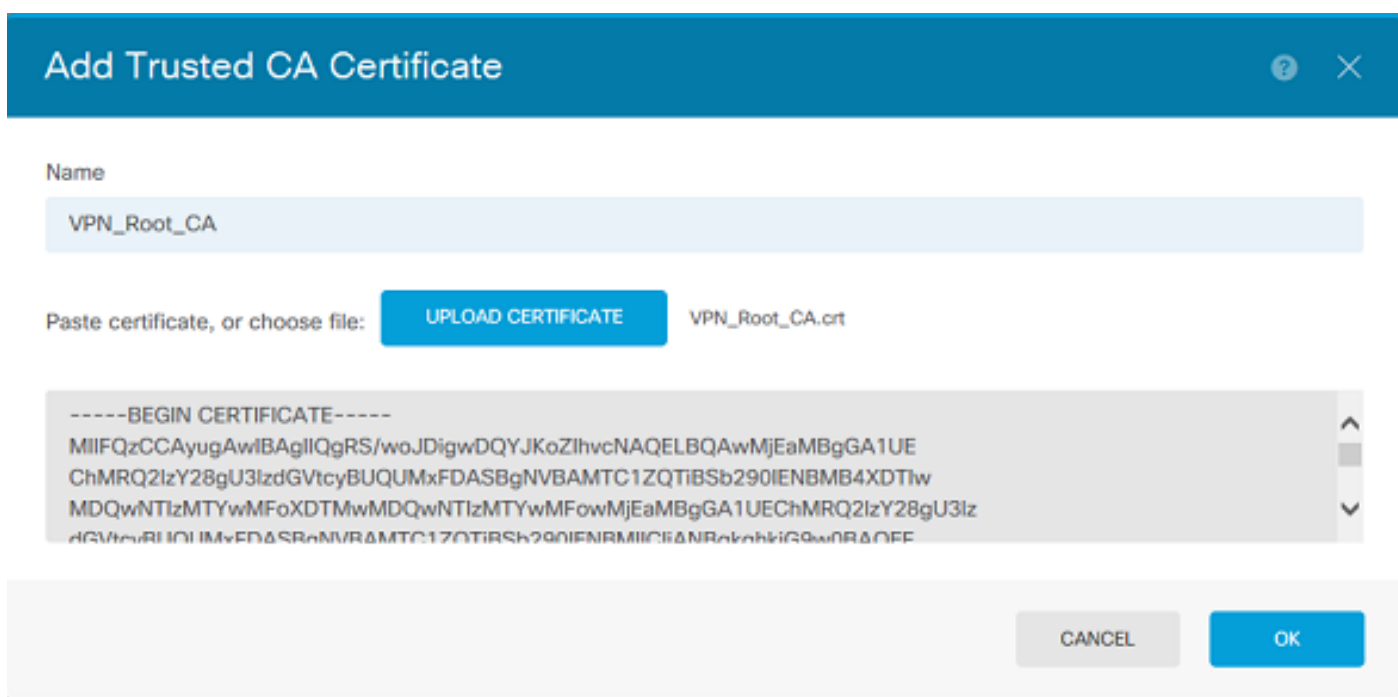
Instalación de certificados de CA de confianza

Cuando se instala un certificado de CA de confianza, es necesario para autenticar correctamente a los usuarios o dispositivos que presentan certificados de identidad al FTD. Entre los ejemplos más comunes se incluyen la autenticación de certificados de AnyConnect y la autenticación de certificados de VPN S2S. Estos pasos explican cómo confiar en un certificado de CA para que los certificados emitidos por esa CA también sean de confianza.

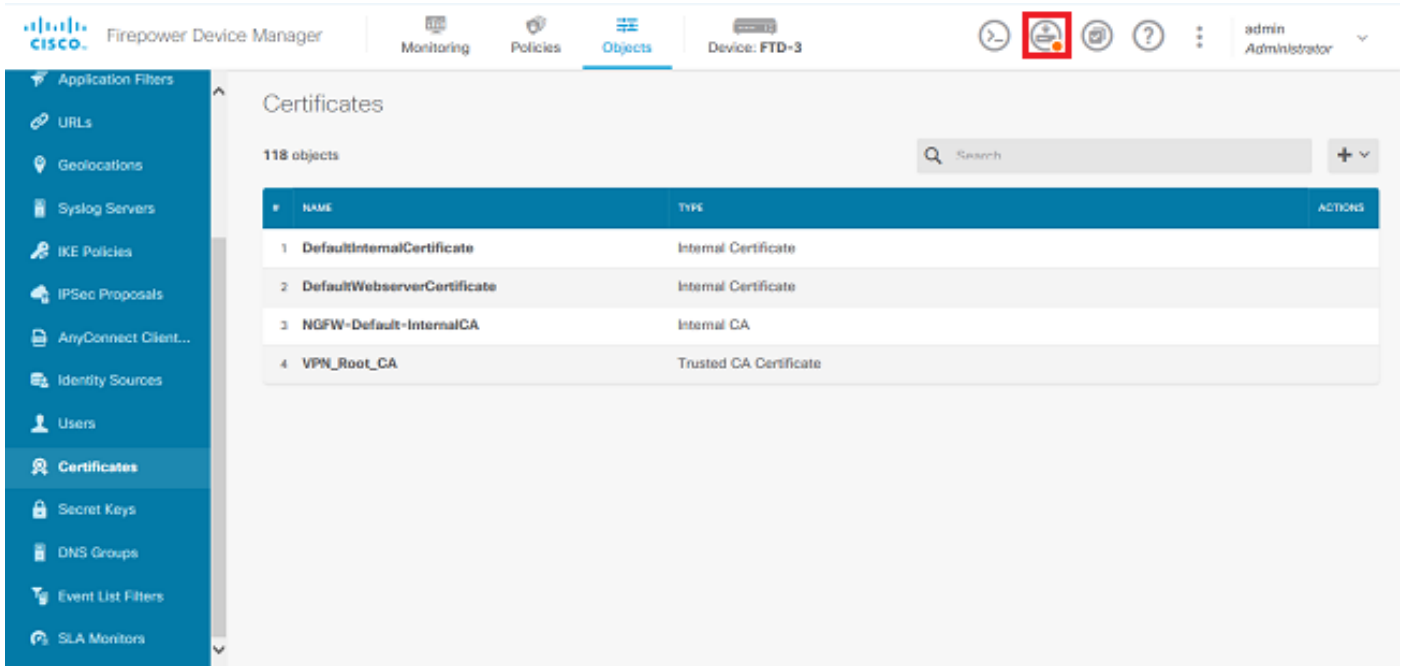
1. Acceda a **Objetos > Certificados**. Haga clic en el símbolo + y, a continuación, seleccione **Add Trusted CA Certificate** como se muestra en la imagen.



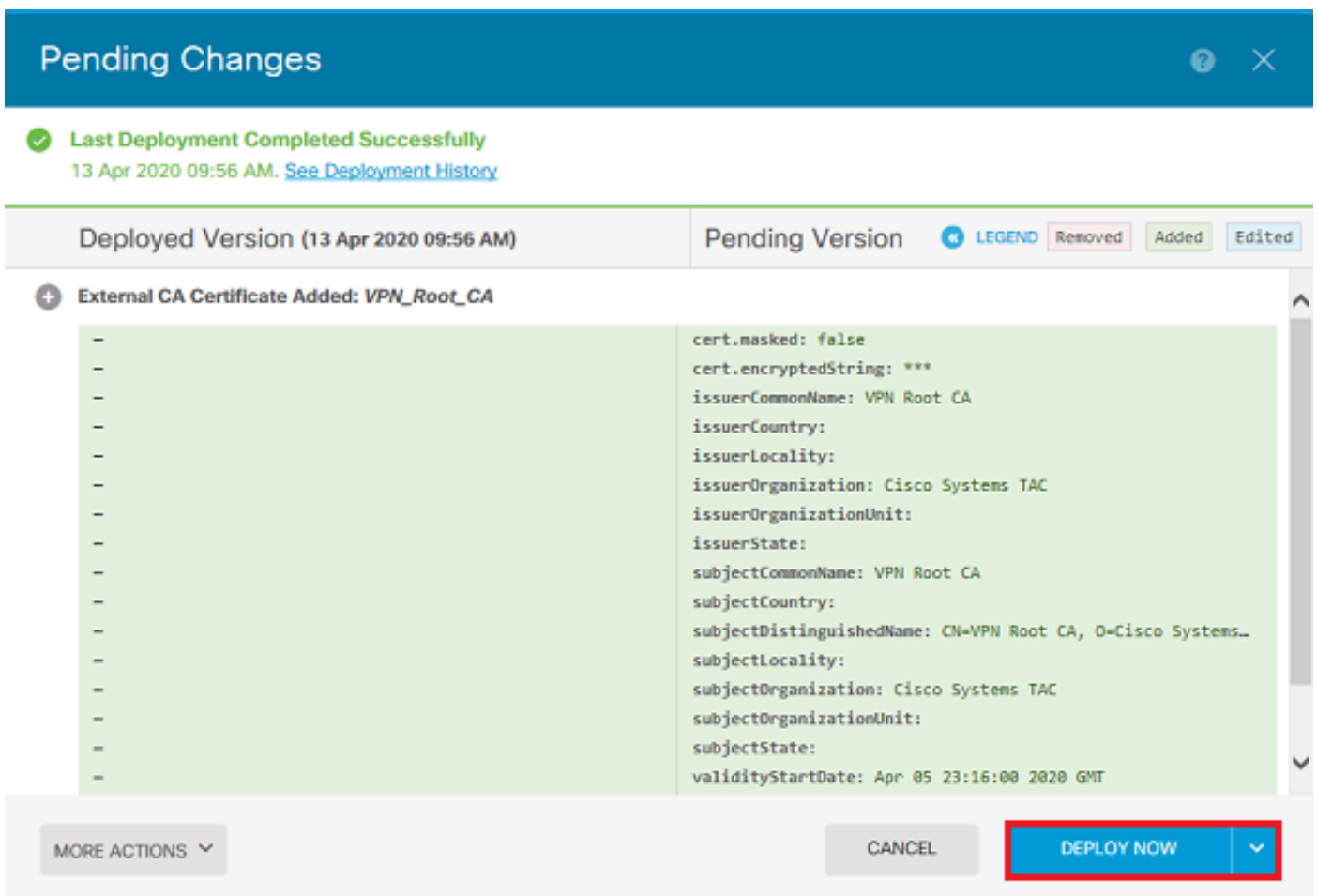
2. Especifique un nombre para el punto de confianza. A continuación, cargue o copie y pegue el certificado de la CA en formato PEM. Haga clic en OK cuando haya terminado como se muestra en la imagen.



3. Haga clic en el botón Cambios pendientes de la parte superior derecha de la pantalla, como se muestra en la imagen.



4. Haga clic en el botón Deploy Now como se muestra en la imagen.



Renovación de certificados

La renovación de certificados en un FTD gestionado por FDM implica la sustitución del certificado anterior y, potencialmente, de la clave privada. Si no tiene la CSR y la clave privada originales

utilizadas para crear el certificado original, debe crear una nueva CSR y una clave privada.

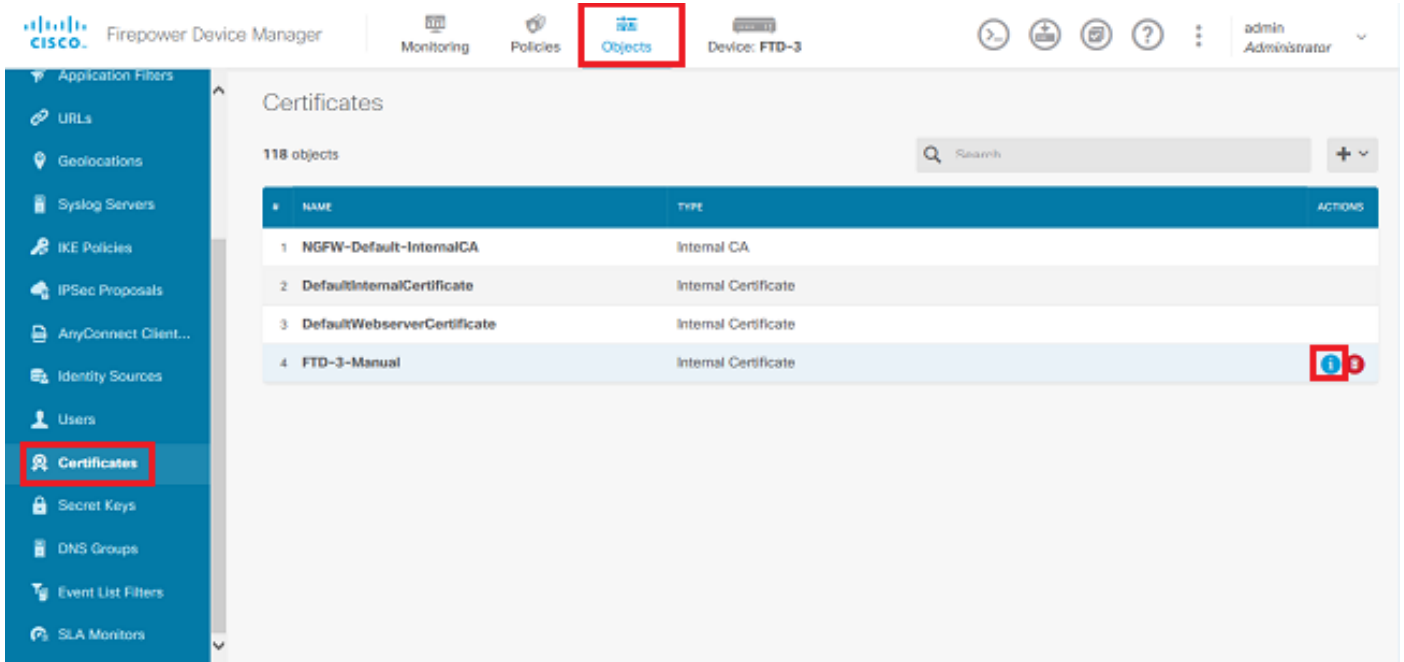
1. Si tiene la CSR y la clave privada originales, este paso se puede ignorar. De lo contrario, es necesario crear una nueva clave privada y CSR. Utilice OpenSSL, o una aplicación similar, para generar una clave privada y CSR. Este ejemplo muestra una clave RSA de 2048 bits denominada private.key y una CSR denominada ftd3.csr que se crea en OpenSSL.

```
openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -keyout private.key -out ftd3.csr
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
.....+++
writing new private key to 'private.key'
-----
You are about to be asked to enter information that is incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there is a default value,
If you enter '.', the field is left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:.
State or Province Name (full name) [Some-State]:.
Locality Name (eg, city) []:.
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Cisco Systems
Organizational Unit Name (eg, section) []:TAC
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:ftd3.example.com
Email Address []:.
```

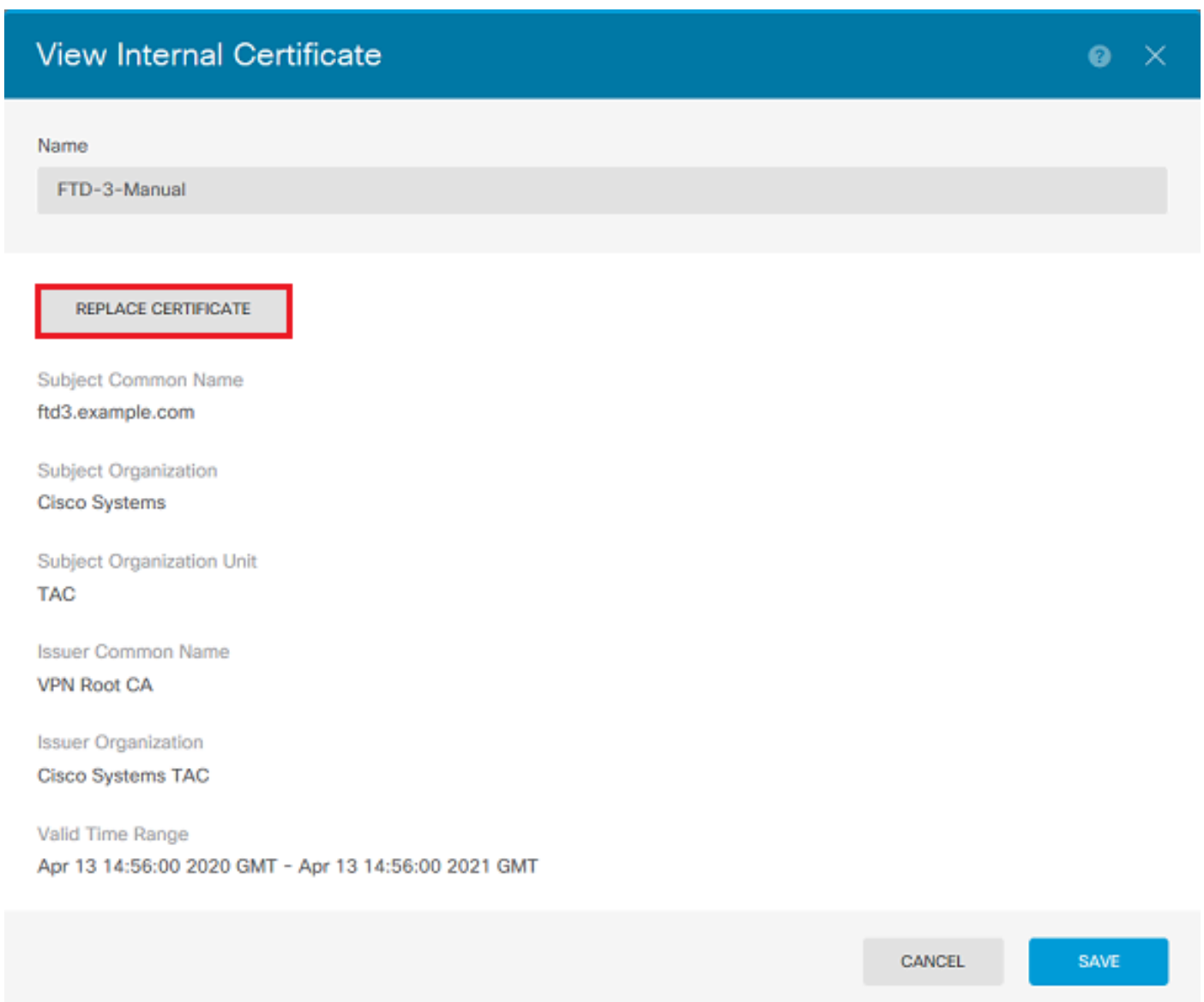
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:

2. Envíe el CSR generado o el CSR original a una autoridad certificadora. Una vez firmado el CSR, se proporciona un certificado de identidad renovado.

3. Acceda a Objetos > Certificados. Pase el ratón sobre el certificado que desea renovar y haga clic en el botón View como se muestra en la imagen.



4. En la ventana emergente, haga clic en Reemplazar certificado como se muestra en la imagen.



5. Cargue o copie y pegue el certificado de identidad y la clave privada en formato PEM. Haga clic en OK cuando haya terminado como se muestra en la imagen.

Edit Internal Certificate

Name

FTD-3-Manual

SERVER CERTIFICATE (USER AGENT)

Paste certificate, or choose file: **REPLACE CERTIFICATE** ftd3-renewed.crt

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIErTCCApWgAwIBAgIIa5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwmJjEaMBGGA1UE
ChMRMQ2lzY28gU3lzdGVtcyBUQUxhZDASBgNVBAMTC1ZQTIBSb290IENBMB4XDThw
```

CERTIFICATE KEY

Paste key, or choose file: **REPLACE KEY** private.key

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpAIBAAKCAQEAAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxiRi80wUih5wBz6qN
ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGbmYnz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW
```

CANCEL OK

6. Haga clic en el botón Cambios pendientes desde la parte superior derecha de la pantalla, como se muestra en la imagen.

Firepower Device Manager | Monitoring | Policies | **Objects** | Device: FTD-3 | admin Administrator

Certificates

118 objects

#	NAME	TYPE	ACTIONS
1	NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
2	DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
3	DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
4	FTD-3-Manual	Internal Certificate	

Deploy Now

7. Haga clic en el botón Deploy Now como se muestra en la imagen.

zB8wMB8GA1UdIwQYMBaAFHekzDnhI40727mjLXuWCRVFgyguMAsGA1UdDwQEAwIF
oDAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIwGwYDVRORBBQwEoIQZnRk
My51eGFtcGx1LmNvbTAeBg1ghkgBhvCAQ0EERYPeGNhIGN1cnRpZm1jYXR1MAOG
CSqSIB3DQEBcWUAA4ICAQCjJrMjruGH5fpcFND8qfVU0hkszcWq201oMqMrvXn
gENKcXxt27z6AHnQXex3vhDcY3zs+FzFSOP5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH
f50rQ/Ke5c16hMOJ08daR7wNzvFkcbiCKCLRH0EvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXfZcM
GX3jG9Krg1ugp2UEqOug9HPTpgsbuNcHw8xXgFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11
yT19wo5VADoYKGN408D21TeJIj6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MFixwFMXM4T1
Rk3E0dSTENqzq2ZwnqJ4HCoqar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHfYszp/e1BA+TviUC
DXGBU1bad1nEfi5J18G+/vZ16ykcmXe9hokKYx8cg/U7170n/FbAmdYwRYgMAE4
RWFbP0voNzn97cG+qzogo7j/0kTfYu309DzdU3uy+R8JJkBrerkrZR7w70fP610
IAs86N5Zb18U14Gfc9m0eXhBn+/OB31JNhvWeyZfAbtgU1qstzvb2bc2GBoJJ1XC
YRQ1ft1FxHpn4zMkjI2Px0yam/bR0n0FoMCesHvvtcgcGjFJgZduZyBJ9u1EZ2H5
uwNEJF0iV0GV+UBRigpjXEaUfJj4yMwaMYerZcZQVJfZ75+8SS5rfGfPmWtIT47I
ng==

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

Certificate bag

Bag Attributes: <No Attributes>

subject=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA

issuer=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA

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

MIIFQzCAyugAwIBAgIIQgRS/woJDigwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBGGA1UE
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw
MDQwNTIzMTYwMFoXDTMwMDQwNTIzMTYwMFowMjEaMBGGA1UEChMRQ21zY28gU31z
dGVtcyBUQUUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMBIICiJANBgkqhkiG9w0BAQEF
AAOCAg8AMIICCGKCAgEAXhTBKiB1xzLg2Jr48h/2u84RcWah0TmPYCNGYZg0PvSf
J0pKvAu5tz4z625Yx1nBtjSsEgzF+qETpSp1EhjW2NxIc1xuNirfrmSJQfIw51yT
PaFv7u+VhgyYbYsSxGAB/m6RWWpiNbg8SDoUACU7R/bvp1Rb8W6tXk/rsT1jc7L2
c/G5MeDLNmc/i/M1zuMjhj0tCphsJPhvNII71cnJ6K0pvg2yB/Md7PX0ZnLaz9pf
Ggpjph0zzKhdIMW/KII64IRpo8KVhpE5X2sFohjzot4u8/t2oP846z/CXm1HQcgp
g5BgZMGqro015rcq0PjtK9Tqg7q013Vf0kM1sofMp+Bu1CiFDpawF/j8uSPuswEs
rzvJ+8Gb0Y1WEHtohgNGjP00q8wnKQu0C47Ft1UMpdSwUsMMze0X43dyp/WoZtLW
4v/Pn/NibE3aoP0aMhIo4CdwSBHZ0gVag4INqVsufX1uPKD25Whr109LQ93P/sN3
FhoAh98HK0cuQ64Ua3AaShdzornD+G2J2pd1Nf1Dah1z1skIMt1URSwDLjsHLKft
JqS0oLIs2stU8HutUZ4h6Lv2+da554zVjpRTQiYh/1yNexDsd1m6PH7mQj+iL8/9
c2qdhuich3cx11jIN0LdB+/jQqkfzmx9ziB1PXnIshNRbf1LLrNfdD09agqQsvsC
AwEAAaNdMfswDAYDVR0TBAAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJ
FUWDK4wHwYDVR0jBBGwFoAUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJFUWDK4wCwYDVR0PBAQD
AgEGMAOGCSqGSIb3DQEBcWUAA4ICAQC6B+Y3obatEZqv0RQz1MS6oUmCgNWGi8d
kcRDxkY2F+zw3pBFa54Sin10FRPjvZvLNJV50dXmVH51uh6KJDMVrLMWniSgI7Tn
0ipqKraokS20o0STwQ7Q9Wk1xCrwxMfTuDJFMe80qabFAU55705PDXPtFEutn0xz
Ou8VMLBRy+gDc+0WARsjFj+0gU0c2Wj3gQ81G1yoPYgufWRnztn5rQxwzFLSsCNN
jnIesjQv0vF3nY7SH5QasPN25AysGE0DFgp7rZLN2BH7G9rhi5hEn3Bv9ALZCQ6
p702FZ1y51xuzuA/wPnR89HiIkSF130MTpn0I13d6d07s3bwyNja8JikYTCf11e5
2CSsz4Cn/B1wfWyAcLN3HxUjG4Ev2818fWwPkYmuxujpKDFfzF0skpKAK53tNKPF
pn4+w5FyLo18o0AydtpoKjYkDqbgV/SRPbt92mdTIF7E6J+o8J60V3YL+IyrZ+u0
MYqPd450i4cgHdMFICandN3PYSscrGYHawfVxp+R+G4dTJWdMvthh3ftS0mkiKJ8
m1NH7WYST1kYcTbcokZi0IcZa+VvV5UOLIt/hD0VG7xqZ01pMQKkYUBzg5LbGINm
8ypfhQ1faI5fQRxpTIsmDv9rQzxBjuCyKn+23FkkUHfJt0D989UUyp08H9vDoJr
yzm9J0pMrg==

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

PKCS7 Data

Shrouded Keybag: pbeWithSHA1And3-KeyTripleDES-CBC, Iteration 2048

Bag Attributes

localKeyID: 28 20 C1 B4 08 1E 65 2E 4D 1D F9 F3 25 07 62 F7 D9 96 A7 F4

friendlyName: ftd3.example.com

Key Attributes: <No Attributes>

Enter PEM pass phrase: [private-key-passcode]

Verifying - Enter PEM pass phrase: [private-key-passcode]

-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----

MIIFDjBAGkqhkiG9w0BBQowMzAbBgkqhkiG9w0BBQwwDgQIScA8TOogup4CAggA
MBQGcCqGSIb3DQMHBAgKqoTuZzoXsASCBMgOTeb24ENJ14/qh3GpsE2C20CnJeid

ptDDIFdy0V4A+su30JWzlnHrCuIhjR8+/p/N0WlA73x47R4T6+u4w4/ctHkvEbQj
gZJzFWTed9HqidhcKxx0oM/w6/uDv/opc6/r1IZiaKp6F09h0ibq1GI9kjkWQC
EQR8cM1U2yi0vagL8p0YdeujCrzBtorRp9BMJe1CP1Mw9t0EbAC4mmuedzs+86r1
xadK7qHBUWUJc03SLXLcMx5yLSGteWcoaPZnIK09UhlxpUSJTKWlHr2VtE1ACMRc
R1PBXMLb70nMtPTqct158+Q/axtQCWUs8caHs3LvVf0nRG+War49/F8Ii8mqnNnb
M6ZTWt0Z1sn0f4ohVePrW/kkd1QavJbPa+0dzjZvs88C1EXAJ/XIEgfSwifJAXqP
3d37VonXX7YRocJ4kzhkuE/SUDsu1sMC0hbM81uZcWiBbDAT2jj1KgfboxubtnuFq
un4EJD73K9RWeA+7IVmEceRTBMyfD+ZwZH0BuF1s+wZEmzYqw+cuc+I8XEFVOM18
P3ah28Nno0jXmk4MpfFJ1YMcMq66xj5gZtcVZxOGC0sw0CKU0JiFFQTEmmVf9/C
65a96np7YCI8s6UnUwi5Zp/NrbN31HkP0wt7+1DFGFit1pTTGv0FchtLYWeB3Kj0
h/C/R7ciq6ZNCzwBrbztGV8jG115Ns1wKbTGiiwCYw0N8c09TXQb04rMomFDav8
aef1aBsJmEqUkz0ZK0U2ZgTxM1ine8pqNs/BhWBCYGSNmnWDJ7UmdkdqCpKIubp0
qtmFX/DtSu9J2yevfV+3/YCwnSRkr02oTGs1jJkEM2wzTaAeEQfShQMCHQPHtc40
w94fQH/DJ/1KsmSVwBLQLEKR1/nIDz36kmA27+1nVtX42PbEaIaFgucU4xHKx3zN
mgSdbz7ikgiggNm+Dxq9GmYs+FuogaiiNdtvqNIHGq+LaQDwIPBBXmajXPhHVaQ8
fN17vEB+aret+PmqCiQY1Hqe5TXcv6j7+VF4RTVpt5au9iX74sZ1qUR0TuBHQhRK
3XpHfGXpe/00GdW3LeifNLvrrQwyICoV9h7MNSpykbn/5wEpX671SqfZgrH6wNbP
VI9A+cSAAT1bWkuywx2uEo+9g1w/IFzd0cJ3aGCeA184XuPRfQhHe/Aj7q616uqB
W3Kt+kMJ9j8AIyQD58SvfpC7bGb26jE/+Mm1Peh+HmyjIF/zv/FQPwPf+TRpcM8/
QCyhIRk3mx+8a1YLqk+h0MjWwBDEHX2mvbdKicK/jhwRdR/WmFOALq51phgtZ1z
Zed15UbPqWahJsjo09N5pp7Uq5iV0/xq4M1+/xQIYo2GIrQyat4AdB2B6K8K3xQd
Pip/Q2/ttdKLyEDP3U/6rsu74zo3b/iXe2MZWTTFzH5zgneUwLwnuBAbGT3oMSQ/
OKXnhcmUGu8XvLEfU/PITvGzKr06o12/hHJtzXQ8eNPDJbvcd/okRRKZpmjH+ijp
FPD/WgQ/vm09HdCwW3f1hqceqfHff8C1CJYFLxsgZp4M3G+WyQTKy4J8+6uTn/mj
yyZ5JCZd1t42haSNqu/ynioCjh5XY4m8WMZs0JBNPjKZiUX/vqVcc+/nod17VRZy
ELk=
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----

pkcs12file.pfx es un archivo PKCS12 que debe desempaquetarse.

En este ejemplo, se crean tres archivos independientes:

Uno para el certificado de identidad. Puede ver que este es el certificado de identidad debido al
subject=/O=Cisco Systems/OU=TAC/CN=ftd3.example.com.

```
subject=/O=Cisco Systems/OU=TAC/CN=ftd3.example.com
issuer=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIErTCCApWgAwIBAgIIA5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUUMxZDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTEw
MDQxMzE2NDQwMFoXDTEwMDQxMzE2NDQwMFowQTEwMBQGA1UEChMNQ21zY28gU31z
dGVtczEMMAoGA1UECXMDFEFDMDRkZmFwYDQVQDEwBmdGQzLmV4Yw1wbGUuY29tMIIB
IjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1s
SyF7XhRrxjR180wUih5wBz6qNntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGb
myNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrWqCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqN
Bqotoz3/8CrZ0IcpzVqL6h0ziJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50
QpQDTgviD1bYpPiWkP50g1PZDNx8b740s0pVKVXTsuJqSqH1va9BB6hK1JCoZa
HrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S0EF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwID
AQABo4G3MIGOMAKGA1UdEwQCAAwHQYDVR0OBBYEFMcvjL0XiSTzNADJ/ptNb/cd
zB8wMB8GA1UdIwQYMBaAFHekzDnhI40727mjLXuwCRVfgyguMAsGA1UdDwQEAwIF
oDAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIwGwYDVR0RBBQwEoIQZnRk
My51eGFtcGx1LmNvbTAeBg1ghkgBhvCAQ0EERYPEGNhIGN1cnRpZm1jYXR1MAOG
CSqsGS1b3DQEBcWUAA4ICAQCjJrMjruGH5fpcFND8qfVU0hkszcWq201oMqMrvXn
gENKcXxt27z6AHnQXeX3vhDcY3zs+FzFSop5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH
f50rQ/Ke5c16hMOJ08daR7wNzvFkcbicKCLRHOEvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXFZcM
GX3jG9Krg1ugp2UEqOug9HPTpgsbuNcHw8xXgFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11
yT19wo5VADoYKgn408D21TeJIj6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MF1xwFMXM4T1
```

Rk3E0dSTENqzq2ZwnqJ4HCoqar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHFYszp/e1BA+TviUC
DXGBU1bad1nEfi5J18G+/vZ16ykcMxe9hokKYxY8cg/U7170n/FbAmdYwRYgMAE4
RWFbP0voNzn97cG+qzogo7j/0kTfYu309DzdU3uy+R8JJkBrerkrZR7w70fP610
IAs86N5Zb18U14Gfc9m0eXhbn+/OB31JNhvWeyZfAbtgU1qstzvb2bc2GBoJJ1XC
YRQ1ft1FxHpn4zmkji2Px0yam/bR0n0FoMCesHvvtcgcGjFJgZduZyBJ9u1EZ2H5
uwNEJFOiV0GV+UBRigpjXEaUfJj4yMwaMYerZcZQVJfZ75+8SS5rfGfPmWtiT47I
ng==
-----END CERTIFICATE-----

Uno para el certificado de la CA emisora. Puede ver que este es el certificado de identidad debido al subject=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA. Este es el mismo valor que el emisor en el Certificado de Identidad que se ve anteriormente:

```
subject=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA  
issuer=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIFQzCCAyugAwIBAgIIQgRS/woJDigwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjE1UE  
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUxhbnVBMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw  
MDQwNTIzMTYwMFOxMDQwNTIzMTYwMFOwMjE1UEChMRQ21zY28gU31z  
dGVtcyBUQUxhbnVBMTC1ZQTiBSb290IENBMIIICjANBgkqhkiG9w0BAQEF  
AAOCAg8AMIICCGKCAgEAXhTBKIB1xzLg2Jr48h/2u84RcWahOTmPYCNGYZg0PvSf  
JOpKvAu5tz4z625Yx1nBtjSsEgzF+qETpSp1EhjW2NxiClxuNirfrM5JQfIw51yT  
PaFv7u+VhgyYbYsSxGAB/m6RWWpiNbg8SDoUACU7R/bvp1Rb8W6tXk/rsT1jc7L2  
c/G5MeDLNmc/i/M1zuMjhj0tCphsJPhvNII71cNj6K0pvg2yB/Md7PX0ZnLaz9pf  
GgpjPH0zzKhdIMW/KII64IRpo8KVhpE5X2sFohjzot4u8/t2oP846z/CXm1HQcgp  
g5BgZMGqro015rcq0PjtK9Tqg7q013Vf0kM1sofMp+Bu1CiFDpawF/j8uSPuswEs  
rzvJ+8Gb0Y1WEHtohgNGjP00q8wnKQu0C47Ft1UMpdSwUsMMzeOX43dyp/WoZtLW  
4v/Pn/Ni bE3aoP0aMhIo4CdwSBHZ0gVag4INqVsuFX1uPKD25Whr109LQ93P/sN3  
FhoAh98HK0cuQ64Ua3AaShdzornD+G2J2pd1Nf1Dahlz1skIMt1URSwDLjsHLKft  
JqS0oLIs2stU8HutUZ4h6Lv2+da554zVjpRTQiYh/lyNexDsd1m6PH7mQj+iL8/9  
c2qDhuich3cx11jIN0LdB+/jQqkfzmx9ziB1PXnIshNRbf1LLrNfdD09agqQsvsC  
AwEAAANdMFswDAYDVROTBAAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJ  
FUWdKc4wHwYDVR0jBBgwFoAAd6TMOeGLg7vbuaMte7AJFUWdKc4wCwYDVR0PBAQD  
AgEGMAOGCSqGSIb3DQEBChUA4ICAQC6B+Y3obatEZqv0RQz1MS6o0umCgNWGi8d  
kcRDxkY2F+zw3pBFa54Sin10FRPJvZvLNJV50dXmvH51uh6KJDMVrLMWNiSgI7Tn  
0ipqKraokS20o0STwQ7Q9Wk1xCrwxMfTuDJFMe80qabFAU55705PDXPtFEutn0xz  
Ou8VMLBRY+gDc+0WARsjFj+0gU0c2Wj3gQ81G1yoPYgufWRnztN5rQxWzFLSsCNN  
jnIesjQv0vF3nY7SH5QasPN25AydsGE0DFgp7rZLN2BH7G9rhi5hEn3Bv9ALZCQ6  
p702FZ1y51xuzua/wPnR89HiIkSF130MTpnOI13d6d07s3bwyNja8JikYTCf11e5  
2CSsz4Cn/B1wfwyAcLN3HxUjG4Ev2818fWwPkYmuxujpKDFfzF0skpKAK53tNKPf  
pn4+w5FyLo18o0AydtPoKjYkDqbvG/SRPbt92mdTIF7E6J+o8J60V3YL+IyrZ+u0  
MYqPd450i4cgHdMFICAndN3PYSrRcYHawfVxp+R+G4dTJWdMvthh3ftS0mkiKJ8  
m1NH7WYST1kYcTbcokZi0IcZa+VVv5UOLIt/hDOVG7xqZ01pMQKkYUBzgLbGINm  
8ypfhQ1faI5fQRxpxTismDv9rQzxBjuCyKn+23FkkUhFJt0D989UUyp08H9vDoJr  
yzm9J0pMrg==  
-----END CERTIFICATE-----
```

Y uno para la clave privada:

```
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----  
MIIFDjBAbgkqhkiG9w0BBQ0wMzAbBgkqhkiG9w0BBQwwDgQIScA8T0ogup4CAggA  
MBQGCCqGSIb3DQMHBAgKqoTuZzoXsASCBMgOTEb24ENJ14/qh3GpsE2C20CnJeid  
ptDDIFdy0V4A+su30Jwz1nHrCuIhjR8+/p/NOW1A73x47R4T6+u4w4/ctHkvEbQj
```

gZJZzFWTed9HqidhcKxx0oM/w6/uDv/opc6/r1IZiaKp6F09h0ibq1GI9kjxkWQC
EQR8cM1U2yi0vagL8p0YdeujCrzBtorRp9BMJe1CP1Mw9t0EbAC4mmuedzs+86r1
xadK7qHBuWUJc03SLXLCmX5yLSGteWcoaPZnIK09UhLxpUSJTKWLHr2VtE1ACMRc
R1PBXMLb70nMtPTqct158+Q/axtQCWUs8caHs3LvVf0nRG+War49/F8Ii8mqnNnb
M6ZTWtOZ1sn0f4ohVePrW/kkd1QavJbPa+0dzjZvs88C1EXAJ/XIegfSwifJAXqP
3d37VonXX7YRocJ4kzhkuE/SUDsu1sMC0hbM81uZcWiBbDAT2jj1KgfoxubtnuFq
un4EJD73K9RWeA+7IVmEceRTBMyfD+ZwZH0BuFls+wZEmzYqw+cuc+I8XEFVOM18
P3ah28Nno0jXMk4MpfFJ1YMcMq66xj5gZtcVZxOGC0swOCKU0JiFFQTEmmVf9/C
65a96np7YCI8s6UnUwi5Zp/NrbN31HkP0wt7+1DFGFit1pTTGvOFchtLYWeB3Kj0
h/C/R7ciq6ZNCzwBrbztGV8jG115NSs1wKbTGiiwCYw0N8c09TXQb04rMomFDAv8
aef1aBsJMqEUkz0ZK0U2ZgTxMline8pqNs/BhWBCYGSNmnWDJ7UmdkdqCpKIubp0
qtmFX/DtSu9J2yevfv+3/YCwnSRkr02oTGS1jJkEM2wzTaAeEQfShQMCHQPHtc40
w94fQH/DJ/1KsmSVwBLQLEKR1/nIDz36kmA27+1nVtX42PbEaIaFgucU4xHKx3zN
mgSdbz7ikgiggNm+Dxq9GmYs+FuogaiiNdtvqNIHGq+LaQDwIPBBXmajXPhHVaq8
fN17vEB+aret+PmqCiQY1Hqe5TXcv6j7+VF4RTVpt5au9iX74sZ1qUR0TuBHQhRK
3XpHFgXpe/00GdW3LeifNLvrrQwyICoV9h7MNSpykbn/5wEpX671SqfZgrH6wNbP
VI9A+cSAAT1bWkuywx2uEo+9g1w/IFzd0cJ3aGCeA184XuPRfQhHe/Aj7q616uqB
W3Kt+kMJ9j8AIyQD58SvfpC7bGb26jE/+Mm1Peh+HmyjIF/zv/FQPwPf+TRpcM8/
QCyhIRk3mx+8a1YLqK+h0MjWBDEHX2mvbdKicK/jhwRdR/WmFOALq51phgtZ1z
Zed15UbPqWahJsjo09N5pp7Uq5iV0/xq4M1+/xQIYo2GIrQyat4AdB2B6K8K3xQd
Pip/Q2/ttdKLyEDP3U/6rsu74zo3b/iXe2MZWTTFzH5zgneUwLwnuBAAbGT3oMSQ/
OKXnhcmUGu8XvLEfU/PITvGzKr06o12/hHJtzXQ8eNPDJbvcd/okRRKZpmjH+ijp
FPD/WgQ/vm09HdCwW3f1hqceqfHff8C1CJYFLxsgZp4M3G+WyQTKy4J8+6uTn/mj
yyZ5JCZd1t42haSNqu/ynioCjh5XY4m8WMZs0JBNPjKZiUX/vqVcc+/nod17VRZy
ELk=

-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----



Nota: la clave privada está cifrada y FDM no acepta claves privadas cifradas.

Para descifrar la clave privada, copie la clave privada cifrada en un archivo y luego ejecute este comando openssl:

```
openssl rsa -in encrypted.key -out unencrypted.key
Enter pass phrase for encrypted.key: [private-key passphrase]
writing RSA key
```

- encryption.key es el nombre del archivo que contiene la clave privada cifrada.
- unencryption.key es el nombre del archivo que tiene la clave no encriptada.

La clave privada no cifrada puede mostrar -----BEGIN RSA PRIVATE KEY----- en lugar de -----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----, como se muestra en este ejemplo:


```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpAIBAAKCAQEAAnGpzMjuF+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjRl80wUih5wBz6qN
ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW
qCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqNBqotoz3/8CrZOIcpzVqL6h0z
iJFBgdiWJEYBoFuE1jmsjI3qd39ib9+t6LhkS50QpQDTgvIiD1bYpPiWKpS0g1P
ZDnX8b740s0pVKVXTsuJqQsqH1va9BB6hK1JCoZaHrP9Y0x09+MpVMH33R9vRl3S
0EF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1Bck10N/N2+mjwIDAQABAoIBAEQzCd1KMBrosdmk
eRvoMPiaemBbze2cXlJWXZ2orICSXhvM0okBGJFDQXN47ZCuVqYAq0ecjU9RzGgE
NbXYfUsD6+P91k+/Gj1RiCNLBHBwdgewzw1quTxP54zSpAVlIXyQ+Fo1TzjH1yfw
7iHhuSuJyAYLWPy4Yg3NpU2IdzeQoK5ViuSTTNx8LHYBKw1Qf7HVaQTfmsW0Ayg
/vjZqjRkukqKM41srgk0/HjPnEBDuUWVTehzMCk1etijENC7ttISzYIEMNPthe60
NpidXAHoJl1JM6HB9ZraBH5fu7MJZJZ00n6YVKQuCdW0WfnKiNQCDsXq7X5Ewsaj3
cgyjw1kCgYEAy33k1wpx7WEeq1zEwq0Vq7AtoL6i4V9QCenMThQAHwNAAUGGOSIF
JhpKyApm/BUogSIOMzIPse+NgAA66TRn4qfkbpvTI98CeCuxiUPcbRmqZnYxC0fp
Pzosv50nBL1toIoprI02S5a261w6JGNAFD95tCjCYrB8Cw/HbZOLPUCgYEAxMbZ
KVyosBxaAIFQinHaff3fVSTsEOZFPcBbLybgLcP8LsLdahBsJ6HK/hAffKX0dvm
35CAM7ZL/WCI1Jb+dx4YcD9q81bVMu4HTvS12deTZoZrBG2iFX60Ssn2rLKAH+cH
uLSHCNAj9cj9sylDzErGLZtBQpJtpLRd6iy0vMCGYBP/zoLYJHOBBLWeY3QioLO
cABABTG7L+EjRIpQ14QERr5oX/4IT9t+Uy+63HwH9b1qqpye6e359jUzUJbk4KT
1DU1VoT2wSETYmvK7qa1LUXT6fr12FtVw+T7m2w5azwxshDuBQmRRbq7ZBJnY61i
KwIjVUy1U/tSE9LsN1McUQKBgQC1c4ykeoRbj3sdcZ2GyrQru4pMzP6wNu3Xy5EH
HI6ja0i74ImCJDcY5/o/vjx7qb39qBJa5+Tj1iP0p5x1I5BSF7v0pV4G5Xvd1sY0
XSYWRGxriBnzXzspV3/M4oPGMVAJgve7Fg90GY4i2xx1yBH+geCf+CqnDt53ZHS7
YVz6gQKBgQDG42tZZ1kNAn0x/k1U1ZrEeF8iqdsyVcRf4fAvqsPbY3+kdae+80r
+cQpVoeWzOQLUKA6eMsiTLmcWYb62qMgdpluyKo0ciPG9+2AGNTvQp/ig34pF2F/
90GuVY1A1p7mkP8Vb1Mo1ugV0zUqAIjHKiGUzBWVsx0ZsGa+SY47uw==
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

Una vez que se ha descifrado la clave privada, se pueden cargar los archivos de identidad y de clave privada, o bien copiarlos y pegarlos en FDM con el paso 3 de la sección Inscripción manual mencionada anteriormente. La CA emisora se puede instalar mediante los pasos de instalación del certificado de CA de confianza mencionados anteriormente.

Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

Ver certificados instalados en FDM

1. Acceda a Objetos > Certificados. Pase el ratón sobre el certificado que desea verificar y haga clic en el botón view como se muestra en la imagen.

Firepower Device Manager

Monitoring Policies **Objects** Device: FTD-3

admin Administrator

Certificates

118 objects

#	NAME	TYPE	ACTIONS
1	NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
2	DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
3	DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
4	FTD-3-Manual	Internal Certificate	

2. La ventana emergente proporciona detalles adicionales sobre el certificado, como se muestra en la imagen.

View Internal Certificate

Name: FTD-3-Manual

REPLACE CERTIFICATE

Subject Common Name: ftd3.example.com

Subject Organization: Cisco Systems

Subject Organization Unit: TAC

Issuer Common Name: VPN Root CA

Issuer Organization: Cisco Systems TAC

Valid Time Range: Apr 13 16:44:00 2020 GMT - Apr 13 16:44:00 2021 GMT

CANCEL **SAVE**

Ver certificados instalados en CLI

Puede utilizar la consola CLI en FDM o SSH en el FTD y ejecutar el comando `show crypto ca certificates` para verificar que un certificado se aplica al dispositivo como se muestra en la imagen.



Ejemplo de salida:

```
> show crypto ca certificates
```

Certificate

```
Status: Available  
Certificate Serial Number: 6b93e68471084505  
Certificate Usage: General Purpose  
Public Key Type: RSA (2048 bits)  
Signature Algorithm: SHA256 with RSA Encryption  
Issuer Name:  
  cn=VPN Root CA  
  o=Cisco Systems TAC  
Subject Name:  
  cn=ftd3.example.com  
  ou=TAC  
  o=Cisco Systems  
Validity Date:  
  start date: 16:44:00 UTC Apr 13 2020  
  end   date: 16:44:00 UTC Apr 13 2021  
Storage: config  
Associated Trustpoints: FTD-3-Manual
```



Nota: los certificados de identidad solo se muestran en la CLI cuando se utilizan con un servicio como AnyConnect. Los certificados de CA de confianza aparecen una vez que se han implementado.

Troubleshoot

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

Comandos de Debug

Las depuraciones se pueden ejecutar desde la CLI de diagnóstico después de conectar el FTD a través de SSH en el caso de una falla de la instalación del certificado SSL: `debug crypto ca 14`

En las versiones anteriores de FTD, estos debugs están disponibles y se recomiendan para la solución de problemas:

```
debug crypto ca 255
```

```
debug crypto ca message 255
```

```
debug crypto ca transaction 255
```

Problemas comunes

Importar PKCS12 exportado de ASA

Cuando intenta extraer el certificado de identidad y la clave privada de un ASA PKCS12 exportado en OpenSSL, puede recibir un error similar a este:

```
openssl pkcs12 -info -in asaexportedpkcs12.p12
6870300:error:0D0680A8:asn1 encoding routines:ASN1_CHECK_TLEN:wrong tag:tasn_dec.c:1220:
6870300:error:0D07803A:asn1 encoding routines:ASN1_ITEM_EX_D2I:nested asn1 error:tasn_dec.c:386:Type=PK
```

Para solucionar este problema, el archivo pkcs12 primero debe convertirse al formato DER:

```
openssl enc -base64 -d -in asaexportedpkcs12.p12 -out converted.pfx
```

Una vez hecho esto, se pueden seguir los pasos de la sección Extrayendo el certificado de identidad y la clave privada del archivo PKCS12, anteriormente en este documento, para importar el certificado de identidad y la clave privada.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).