# 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.

cise	Firepower De	evice	Manager	EE Monitoring	Ø Policies	∰E Objects	Device: FTD-3		۵ 🖨	۵ (	:	admin Administrator
- Ŧ	Application Filters	^	Castificate				-					
Ø	JRLs		Certificate	85								
<b>9</b> (	3eolocations		117 objects					Q s	namh			+ ~
1	Syslog Servers		• NME				1996				Ad	id Internal CA
8	KE Policies	÷.	1 NGFW-D	efault-InternalCA			Internal CA				Ad	d Internal Certificate
-	PSec Proposals		2 Defaultin	ternalCertificate			Internal Certificate				Ad	d Trusted CA Certificate
e /	AnyConnect Client		3 DefaultW	lebserverCertificate			Internal Certificate					
<b>1</b> 20	dentity Sources											
1	Jsers											
<b>A</b> (	Certificates											
<b>a</b> :	Secret Keys											
1	ONS Groups											
Tg i	Event List Filters											
6	SLA Monitors	~										

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

T	Choose the type of internal certificate you want to cr	reate
	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.	

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

# 0 ×

# Name FTD-3-Self-Signed Country State or Province V Locality or City Organization Organizational Unit (Department) Cisco Systems TAC Common Name

ftd3.example.com	
You must specify a Common Name to use the certificate with remote access VPN.	

CAN
-----

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

cisco. Firepower I	Device Manager	団 Monitoring	Ø Policies	ika Objects	Device: FTD-3		o 🚑 🛛	?:	admin Administrator
Application Filters	^ Certificate	es							
🖉 URLs						0			
Geolocations	118 objects					Q	Stean-h		+ *
🖁 Syslog Servers	* NAME				TYPE				ACTIONS
🔏 IKE Policies	1 NGFW-D	efault-InternalCA			Internal CA				
🔩 IPSec Proposals	2 Defaultin	temalCertificate			Internal Certificate				
AnyConnect Client	3 DefaultW	ebserverCertificate			Internal Certificate				
Identity Sources	4 FTD-3-Se	elf-Signed			Internal Certificate				
litere									
22 Certificates									
🔮 Secret Keys									
DNS Groups									
g Event List Filters									
Ph SLA Monitors	~								

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.

Pending Changes				
Last Deployment Completed Successfully 13 Apr 2020 09:56 AM. See Deployment History				
Deployed Version (13 Apr 2020 09:56 AM)	Pending Version C LEGEND Removed Added Edited			
Internal Certificate Added: FTD-3-Self-Signed	^			
	<pre>cert.masked: false cert.encryptedString: *** privateKey.masked: false privateKey.encryptedString: *** issuerCommonName: ftd3.example.com issuerCountry: issuerCountry: issuerLocality: issuerOrganization: Cisco Systems issuerOrganizationUnit: TAC issuerState: subjectCommonName: ftd3.example.com cubicetCountry:</pre>			
-	subjectCountry: subjectDistinguishedName: CN=ftd3.example.com, OU=TAC, O=_ subjectLocality: subjectOrganization: Cisco Systems subjectOrganizationUnit: TAC			
MORE ACTIONS Y	CANCEL DEPLOY NOW V			

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.

cisco. Firepower	Device Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	admin Administrator
Application Filters	A		
🖉 URLs	Certificates		
Geolocations	117 objects	Q. Snarrh	+ -
🖥 Syslog Servers	a NAME	798	4dd Internal CA
🔏 IKE Policies	1 NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	Add Internal Certificate
🐴 IPSec Proposals	2 DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	Add Trusted CA Certificate
AnyConnect Client	3 DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
Identity Sources			
• Liners			
_ 00015			
A Certificates			
🔒 Secret Keys			
🚦 DNS Groups			
Tg Event List Filters			
Ps SLA Monitors			

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

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: UPLOAD CERTIFICATE ftd3.crt	
BEGIN CERTIFICATE MIIErTCCApWgAwIBAgIIc1J4vfTthUYwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE ChMRQ2IzY28gU3IzdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw	Ĵ
CERTIFICATE KEY	
Paste key, or choose file: UPLOAD KEY private.key	
BEGIN RSA PRIVATE KEY MIIEpAIBAAKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjRl80wUih5wBz6qN ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGbmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW	¢
CANCE	а

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

cisco. Firepower Dev	ice Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	D : admin Administrator
P Application Filters	Certificates		
Ø URLs		0	
Geolocations	118 objects	Q Search	+ ~
Syslog Servers	a NAME	THE	ACTIONS
🔏 IKE Policies	1 NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
🐴 IPSec Proposals	2 DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
AnyConnect Client	3 DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
A Identity Sources	4 FTD-3-Manual	Internal Certificate	
Users			
pt Certificates			
Secret Keys			
DNS Groups			
y Event List Filters			
🖓 SLA Monitors			

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

0 ×

Last Deployment Completed Successfully 13 Apr 2020 09:56 AM. See Deployment History

Deployed Version (13 Apr 2020 09:56 AM)	Pending Version   C LEGEND Removed Added Edited
Internal Certificate Added: FTD-3-Manual	^
- - - - - - - - -	<pre>cert.masked: false cert.encryptedString: *** privateKey.masked: false privateKey.encryptedString: *** issuerCommonName: VPN Root CA issuerCountry: issuerCountry: issuerColity: issuerOrganization: Cisco Systems TAC issuerOrganizationUnit: issuerOrganizationUnit: issuerState: subjectCommonName: ftd3.example.com</pre>
- - - -	subjectCountry: subjectDistinguishedName: CN=VPN Root CA, O=Cisco Systems subjectLocality: subjectOrganization: Cisco Systems subjectOrganizationUnit: TAC
MORE ACTIONS Y	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.

cisco. Firepower De	vice Manager Monitoring Policies Objects D	evice: FTD-3
🐬 Application Filters	Certificates	
🖉 URLs	117 objects	Q Search + V
Geolocations	# NAME TYPE	Add Internal CA
Syslog Servers	1 DefaultinternalCertificate Interna	Certificate Add Internal Certificate
🔏 IKE Policies	2 DefaultWebserverCertificate Interna	Certificate
of IPSec Proposals	3 NGFW-Default-InternalCA Internal	CA
AnyConnect Client		
Identity Sources		
1 Users		
유 Certificates		
🔒 Secret Keys		
DNS Groups		
🦉 Event List Filters		
SLA Monitors		

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.

Add Trusted CA Certificate		0	×
Name VPN_Root_CA			
Paste certificate, or choose file: UPLOAD CERTIFICATE VPN_Root_CA.crt			
BEGIN CERTIFICATE MIIFQzCCAyugAwIBAgIIQgRS/woJDigwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE ChMRQ2lzY28gU3lzdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw MDQwNTIzMTYwMFoXDTMwMDQwNTIzMTYwMFowMjEaMBgGA1UEChMRQ2lzY28gU3l dGVtcvBLIQUMxEDASBaNI/BAMTC1ZQTiBSb290IENBMIICIiANBakabkiG9w0BAQEE	z		<
	CANCEL	ОК	

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

cisco. Firepower De	vice Manager Monitoring Policies Ob	iects Device: FTD-3	S 🔒 🛛 ? :	admin Administrator
Application Filters	• Carlifornia			
Ø URLs	Certificates			
Geolocations	118 objects		Q Search	+ ~
Syslog Servers	• HAME	THE		ACTIONS
🔏 IKE Policies	1 DefaultInternalCertificate	Internal Certificate		
🐴 IPSec Proposals	2 DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate		
AnyConnect Client	3 NGFW-Default-InternalCA	Internal CA		
📾 Identity Sources	4 VPN_Root_CA	Trusted CA Certificate		
👤 Users				
発 Certificates				
🔒 Secret Keys				
DNS Groups				
y Event List Filters				
🕫 SLA Monitors	v			

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

Pe	ending Changes	• ×
<b>O</b> I	Last Deployment Completed Successfully 13 Apr 2020 09:56 AM. See Deployment History	
	Deployed Version (13 Apr 2020 09:56 AM)	Pending Version C LEGEND Removed Added Edited
0	External CA Certificate Added: VPN_Root_CA	~
		<pre>cert.masked: false cert.encryptedString: *** issuerCommonName: VPN Root CA issuerCountry: issuerCorganization: Cisco Systems TAC issuerOrganizationUnit: issuerState: subjectCommonName: VPN Root CA subjectCountry: subjectCountry: subjectDistinguishedName: CN=VPN Root CA, O=Cisco Systems subjectLocality: subjectOrganization: Cisco Systems TAC subjectOrganizationUnit: subjectOrganizationUnit: subjectState: validityStartDate: Apr 05 23:16:00 2020 GMT</pre>
M	DRE ACTIONS Y	CANCEL DEPLOY NOW

#### 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.

openss1 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.

cisco. Firepower De	vice Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	admin Administrator
Application Filters			
🖉 URLa	Certificates		
Geolocations	118 objects	Q Saarch	+ ~
🖁 Syslog Servers	· NAME	THE	ACTIONS
🔏 IKE Policies	1 NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
🐴 IPSec Proposals	2 DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
AnyConnect Client	3 DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
a Identity Sources	4 FTD-3-Manual	Internal Certificate	<b>0</b> 0
1 Users			
₽ Certificates			
🔒 Secret Keys			
DNS Groups			
😼 Event List Filters			
🕫 SLA Monitors	<b>v</b>		

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

View Internal Certificate	8	×
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 14:56:00 2020 GMT - Apr 13 14:56:00 2021 GMT		

CANCEL

SAVE

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	0	×
Name		
FTD-3-Manual		
SERVER CERTIFICATE (USER AGENT)		
Paste certificate, or choose file: REPLACE CERTIFICATE ftd3-renewed.crt		
BEGIN CERTIFICATE MIIErTCCApWgAwIBAgIIa5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE ChMRQ2IzY28gU3IzdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTIBSb290IENBMB4XDTIw		Ç
CERTIFICATE KEY		
Paste key, or choose file: REPLACE KEY private.key		
BEGIN RSA PRIVATE KEY MIIEpAIBAAKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjRl80wUih5wBz6qN ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGbmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW		Ç
CANCEL	ОК	

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

cisco. Firepower De	vice Manager Monitoring Policies	Objects Device: FTD-3	o 🖨 🛛 ? :	admin Administrator
🐬 Application Filters	Certificates			
Ø URLs				
Geolocations	118 objects		Q Search	+ ~
Syslog Servers	* NAME	TYPE		ACTIONS
🔏 IKE Policies	1 NGFW-Default-InternalCA	Internal CA		
🍙 IPSec Proposals	2 DefaultInternalCertificate	Internal Certificate		
AnvConnect Client	3 DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate		
🖻 Identitu Sources	4 FTD-3-Manual	Internal Certificate		
Lines				
L Users				
A Certificates				
🔒 Secret Keys				
DNS Groups				
y Event List Filters				
🖓 SLA Monitors	~			

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

Ρ	ending Changes		0	×
0	Last Deployment Completed Successfully 13 Apr 2020 12:41 PM. See Deployment History			
	Deployed Version (13 Apr 2020 12:41 PM)	Pending Version C LEGEND Removed	Added	Edited
0	Internal Certificate Edited: FTD-3-Manual			~
	cert.encryptedString: *** validityStartDate: Apr 13 14:56:00 2020 GMT validityEndDate: Apr 13 14:56:00 2021 GMT privateKey.encryptedString: ***	Apr 13 16:44:00 2020 GMT Apr 13 16:44:00 2021 GMT		
				~
ŀ	MORE ACTIONS Y	CANCEL DEPLOY NO	w	~

Operaciones comunes de OpenSSL

Extraiga el certificado de identidad y la clave privada del archivo PKCS12

Un administrador puede recibir un archivo PKCS12 que debe importarse en el FTD. FDM no admite actualmente la importación de archivos PKCS12. Para importar los certificados y la clave privada contenidos en el archivo PKCS12, los archivos individuales deben extraerse de PKCS12 con el uso de una herramienta como OpenSSL. Necesita el código de acceso utilizado para cifrar el PKCS12.

```
openssl pkcs12 -info -in pkcs12file.pfx
Enter Import Password: [PKCS12-passcode]
MAC Iteration 1
MAC verified OK
PKCS7 Encrypted data: pbeWithSHA1And40BitRC2-CBC, Iteration 2048
Certificate bag
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
subject=/0=Cisco Systems/OU=TAC/CN=ftd3.example.com
issuer=/0=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIErTCCApWgAwIBAqIIa5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUMxFDASBqNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw
MDQxMzE2NDQwMFoXDTIxMDQxMzE2NDQwMFowQTEWMBQGA1UEChMNQ21zY28qU31z
dGVtczEMMAoGA1UECxMDVEFDMRkwFwYDVQQDExBmdGQzLmV4YW1wbGUuY29tMIIB
IjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1s
SyF7XhRxjR180wUih5wBz6qNntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGb
myNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrWqCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqN
Bqotoz3/8CrZ0IcpzVqL6h0ziJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50
QpQDTgvIiD1bYpPiWKpS0g1PZDnX8b740s0pVKVXTsujQqSqH1va9BB6hK1JCoZa
HrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S0EF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwID
AQABo4G3MIG0MAkGA1UdEwQCMAAwHQYDVR00BBYEFMcvjL0XiSTzNADJ/ptNb/cd
```

zB8wMB8GA1UdIwQYMBaAFHekzDnhi40727mjLXuwCRVFgyguMAsGA1UdDwQEAwIF oDAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAwIwGwYDVRORBBQwEoIQZnRk My5leGFtcGxlLmNvbTAeBglghkgBhvhCAQ0EERYPeGNhIGNlcnRpZmljYXRlMA0G CSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQCjjrMjruGH5fpcFND8qfuVU0hkszCwq201oMqMrvXn gENKcXxxT27z6AHnQXeX3vhDcY3zs+FzFSoP5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH f50rQ/Ke5c16hM0J08daR7wNzvFkcbicKCLRH0EvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXfZcM GX3jG9Krg1ugp2UEqOug9HPTpgsbuNcHw8xXgFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11 yTl9wo5VADoYKgN408D21TeJIj6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MFixwfMXM4Tl Rk3EOdSTENqzq2ZwnqJ4HCoqar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHfYszp/e1BA+TviUC DXGBUlbadlnEfi5Jl8G+/vZl6ykcmXe9hokKYxY8cg/U7170n/FbAmdYwRYgMAE4 RWfBp0voNzn97cG+qzoqo7j/0kTfYu309DzdU3uy+R8JJkBrerktrZR7w70fP610 IAs86N5Zb18U14Gfc9m0eXHbN+/OB31JNhvWeyZfAbtgU1qstzvb2bc2GBoJJ1XC YRQ1ft1FxHpn4zMkjI2Px0yam/bROn0FoMCesHvvtcgcGjFJgZduZyBJ9u1EZ2H5 uwNEJF0iV0GV+UBRigpjXEaUfJj4yMwaMYerZcZQVJfZ75+8SS5rfGfpMwTiT47I ng== ----END CERTIFICATE-----Certificate bag Bag Attributes: <No Attributes> subject=/0=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA issuer=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA ----BEGIN CERTIFICATE----MIIFQzCCAyugAwIBAgIIQgRS/woJDigwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw MDQwNTIzMTYwMFoXDTMwMDQwNTIzMTYwMFowMjEaMBgGA1UEChMRQ21zY28gU31z dGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEF AAOCAg8AMIICCgKCAgEAxhTBKiB1xzLg2Jr48h/2u84RcWahOTmPYCNGYZg0PvSf JOpKvAu5tz4z625Yx1nBtjSsEgzF+qETpSplEhjW2NxIclxuNirfrmSJQfIw51yT PaFv7u+VhgyYbYsSxGAB/m6RWWpiNbg8SDoUACU7R/bvp1Rb8W6tXk/rsTljc7L2 c/G5MeDLNmc/i/M1zuMjhj0tCphsJPhvNII71cNj6K0pvg2yB/Md7PX0ZnLaz9pf GgpjpH0zzKhdIMW/KII64IRpo8KVhpE5X2sFohjzot4u8/t2oP846z/CXm1HQcgp g5BgZMGqro015rcq0PjtK9Tqg7q013Vf0kM1sofMp+Bu1CiFDpawF/j8uSPuswEs rzvJ+8GbOY1WEHtohgNGjPOOq8wnKQuOC47Ft1UMpdSwUsMMzeOX43dyp/WoZtLW 4v/Pn/NibE3aoPOaMhIo4CdwSBHZOgVag4INgVsuFX1uPKD25Whr109LQ93P/sN3 FhoAh98HKOcuQ64Ua3AaShdzornD+G2J2pd1Nf1Dah1z1skIMt1URSWdLjsHLKft JqSOoLIs2stU8HutUZ4h6Lv2+da554zVjpRTQiYh/lyNexDsd1m6PH7mQj+iL8/9 c2qDhuich3cxl1jIN0LdB+/jQqkfzmx9ziB1PXnIshNRbflLLrNfdD09agqQsvsC AwEAAaNdMFswDAYDVR0TBAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUd6TM0eGLg7vbuaMte7AJ FUWDKC4wHwYDVR0jBBgwFoAUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJFUWDKC4wCwYDVR0PBAQD  $\label{eq:spectral} AgecMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQC6B+Y3obatEZqv0RQz1MS6o0umCgNWGi8d$ kcRDxkY2F+zw3pBFa54Sin10fRPJvZvLNJV50dXmvH51uh6KJDMVrLMWNiSgI7Tn 0ipgKraokS20o0STwQ7Q9Wk1xCrwxMfTuDJFMe80qabFAU55705PDXPtFEutn0xz Ou8VMLBRy+gDc+OWARsjFj+OgUOc2Wj3gQ81G1yoPYgufWRnztN5rQxWzFLSsCNN jnIesjQv0vF3nY7SH5QasPN25AydsGE0DFgp7rZLN2BH7G9rhi5hEn3Bv9ALZCQ6 p702FZ1y51xuzuA/wPnR89HiIkSF130MTpn0I13d6d07s3bwyNja8JikYTCf11e5 2CSsz4Cn/BlwfWyAcLN3HxUjG4Ev2818fWWpkYmuxujpKDFFzF0skpKAK53tNKPf pn4+w5FyLo18o0AydtPoKjYkDqbvG/SRPbt92mdTIF7E6J+o8J60V3YL+IyrZ+u0 MYqPd450i4cgHdMFICAndN3PYScrrGYHawfVxp+R+G4dTJWdMvthh3ftS0mkiKJ8 m1NH7WYST1kYcTbcokZiOIcZa+VVv5U0LIt/hD0VG7xqZ01pMQKkYUBzg5LbGINm 8ypfhQ1faI5fQRxpxTIsmDv9rQzxBjuCyKn+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-----MIIFDjBABgkqhkiG9w0BBQ0wMzAbBgkqhkiG9w0BBQwwDgQIScA8TOogup4CAggA MBQGCCqGSIb3DQMHBAgKqoTuZzoXsASCBMgOTEb24ENJ14/qh3GpsE2C20CnJeid

ptDDIFdyOV4A+su30JWz1nHrCuIhjR8+/p/NOW1A73x47R4T6+u4w4/ctHkvEbQj gZJZzFWTed9HqidhcKxxOoM/w6/uDv/opc6/r1IZiaKp6F09h0ibq1GI9kjxkWQC EQR8cM1U2yi0vagL8pOYdeujCrzBtorRp9BMJelCP1Mw9t0EbAC4mmuedzs+86r1 xadK7qHBuWUJcO3SLXLCmX5yLSGteWcoaPZnIKO9UhLxpUSJTkWLHr2VtE1ACMRc R1PBXMLb70nMtPTqct158+Q/axtQCWUs8caHs3LvVf0nRG+War49/F8Ii8mqnNnb M6ZTwT0Z1sn0f4ohVePrW/kkdlQavJbPa+0dzjZvs88ClEXAJ/XIegfSWifJAXqP 3d37VonXX7YRocJ4kzhkuE/SUDsu1sMC0hbM81uZcWiBbDAT2jj1KgfoxubtnuFq un4EJD73K9RWeA+7IVmEceRTBMyfD+ZwZHOBuF1s+wZEmzYqw+cuc+I8XEFVOM18 P3ah28Nno0jXMk4MpfFJ1YMCmMq66xj5gZtcVZxOGCOswOCKU0JiFFQTEmmVf9/C 65a96np7YCI8s6UnUWi5Zp/NrbN31HkPOwt7+1DFGFit1pTTGvOFchtLYWeB3Kj0 h/C/R7cig6ZNCzwBrbztGV8jG115NSs1wKbTGiiwCYw0N8c09TXQb04rMomFDAv8 aef1aBsjMqEUkzOZKOU2ZgTxMline8pqNs/BhWBCYGSNmnWDJ7UmdkdqCpKIubp0 qtmFX/DtSu9J2yevfV+3/YCwnSRkr02oTGs1jJkEM2wzTaAeEQfShQMCHQPHtc40 w94fQH/DJ/1KsmSVwBLQLEKR1/nIDz36kmA27+1nVtX42PbEaIaFgucU4xHKx3zN mgSdbz7ikgiggNm+Dxq9GmYs+FuogaiiNdtvqNIHGq+LaQDwIPBBXmajXPhHVaq8 fN17vEB+aret+PmqCiQY1Hqe5TXcv6j7+VF4RTVpt5au9iX74sZ1qUROTuBHQhRK 3XpHfGXpe/00GdW3LeifNLvrrQwyICoV9h7MNSpykbn/5wEpX671SqfZgrH6wNbP VI9A+cSAAT1bWkuywx2uEo+9g1w/IFzd0cJ3aGCeA184XuPRfQhHe/Aj7q616uqB W3Kt+kMJ9j8AIyQD58SvfpC7bGb26jE/+Mm1Peh+HmyjIF/zv/FQPwPf+TRpcM8/ QCyhIRk3mx+8a1YLqK+hOMjWWBDEHX2mvbdKickK/jhwRdR/WmFOALq51phgtZlz Zed15UbPqWahJsjo09N5pp7Uq5iV0/xq4M1+/xQIYo2GIrqyat4AdB2B6K8K3xQd Pip/02/ttdKLyEDP3U/6rsu74zo3b/iXe2MZWTTfzH5zgneUwLwnuBAbGT3oMSQ/ OKXnhcmUGu8XvLEfU/PITvGzKr06o12/hHJtzXQ8eNPDJbvcD/okRRKZpmjH+ijp FPD/WgQ/vmO9HdCWW3f1hqceqfHff8C1CJYFLxsgZp4M3G+WyQTky4J8+6uTn/mj yyZ5JCZdlt42haSNqU/ynioCjh5XY4m8WMZsOJBNPjKZiUX/vqVcc+/nodl7VRZy 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=/0=Cisco Systems/OU=TAC/CN=ftd3.example.com
issuer=/0=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIErTCCApWgAwIBAgIIa5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw
MDQxMzE2NDQwMFoXDTIxMDQxMzE2NDQwMFowQTEWMBQGA1UEChMNQ21zY28qU31z
dGVtczEMMAoGA1UECxMDVEFDMRkwFwYDVQQDExBmdGQzLmV4YW1wbGUuY29tMIIB
IjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1s
SyF7XhRxjR180wUih5wBz6qNntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGb
myNz+A6jqNqAkTvaFMZV/RrWqCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqN
Bqotoz3/8CrZOIcpzVqL6hOziJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50
QpQDTgvIiD1bYpPiWKpS0g1PZDnX8b740s0pVKVXTsujQqSqH1va9BB6hK1JCoZa
HrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S0EF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwID
AQABo4G3MIG0MAkGA1UdEwQCMAAwHQYDVR00BBYEFMcvjL0XiSTzNADJ/ptNb/cd
zB8wMB8GA1UdIwQYMBaAFHekzDnhi40727mjLXuwCRVFgyguMAsGA1UdDwQEAwIF
oDAdBqNVHSUEFjAUBqqrBqEFBQcDAQYIKwYBBQUHAwIwGwYDVR0RBBQwEoIQZnRk
My5leGFtcGxlLmNvbTAeBqlqhkqBhvhCAQ0EERYPeGNhIGNlcnRpZmljYXRlMA0G
CSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQCjjrMjruGH5fpcFND8qfuVU0hkszCwq201oMqMrvXn
gENKcXxxT27z6AHnQXeX3vhDcY3zs+FzFSoP5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH
f50rQ/Ke5c16hM0J08daR7wNzvFkcbicKCLRH0EvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXfZcM
GX3jG9Krq1ugp2UEqOug9HPTpqsbuNcHw8xXqFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11
yTl9wo5VADoYKgN408D21TeJIj6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MFixwfMXM4Tl
```

```
Rk3EOdSTENqzq2ZwnqJ4HCoqar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHfYszp/e1BA+TviUC
DXGBU1bad1nEfi5J18G+/vZ16ykcmXe9hokKYxY8cg/U7170n/FbAmdYwRYgMAE4
RWfBp0voNzn97cG+qzogo7j/0kTfYu309DzdU3uy+R8JJkBrerktrZR7w70fP610
IAs86N5Zb18U14Gfc9m0eXHbN+/0B31JNhvWeyZfAbtgU1qstzvb2bc2GBoJJ1XC
YRQ1ft1FxHpn4zMkjI2Px0yam/bROn0FoMCesHvvtcgcGjFJgZduZyBJ9u1EZ2H5
uwNEJF0iV0GV+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=/0=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA
issuer=/0=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA
----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFQzCCAyugAwIBAgIIQgRS/woJDigwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw
MDQwNTIzMTYwMFoXDTMwMDQwNTIzMTYwMFowMjEaMBgGA1UEChMRQ21zY28gU31z
dGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEF
AAOCAg8AMIICCgKCAgEAxhTBKiB1xzLg2Jr48h/2u84RcWahOTmPYCNGYZg0PvSf
JOpKvAu5tz4z625Yx1nBtjSsEgzF+qETpSplEhjW2NxIclxuNirfrmSJQfIw51yT
PaFv7u+VhgyYbYsSxGAB/m6RWWpiNbg8SDoUACU7R/bvp1Rb8W6tXk/rsTljc7L2
c/G5MeDLNmc/i/M1zuMjhj0tCphsJPhvNII71cNj6K0pvg2yB/Md7PX0ZnLaz9pf
GqpjpH0zzKhdIMW/KII64IRpo8KVhpE5X2sFohjzot4u8/t2oP846z/CXm1H0cqp
g5BgZMGqro0l5rcq0PjtK9Tqg7q013Vf0kMlsofMp+Bu1CiFDpawF/j8uSPuswEs
rzvJ+8GbOY1WEHtohgNGjPOOq8wnKQuOC47Ft1UMpdSwUsMMzeOX43dyp/WoZtLW
4v/Pn/NibE3aoPOaMhIo4CdwSBHZOgVag4INqVsuFX1uPKD25Whr109LQ93P/sN3
FhoAh98HKOcuQ64Ua3AaShdzornD+G2J2pd1Nf1Dah1z1skIMt1URSWdLjsHLKft
JqSOoLIs2stU8HutUZ4h6Lv2+da554zVjpRTQiYh/lyNexDsd1m6PH7mQj+iL8/9
c2qDhuich3cxl1jIN0LdB+/jQqkfzmx9ziB1PXnIshNRbflLLrNfdD09agqQsvsC
AwEAAaNdMFswDAYDVROTBAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJ
FUWDKC4wHwYDVR0jBBgwFoAUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJFUWDKC4wCwYDVR0PBAQD
AgEGMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQC6B+Y3obatEZqv0RQz1MS6oOumCgNWGi8d
kcRDxkY2F+zw3pBFa54Sin10fRPJvZvLNJV50dXmvH51uh6KJDMVrLMWNiSgI7Tn
0ipgKraokS20o0STw0709Wk1xCrwxMfTuDJFMe80gabFAU55705PDXPtFEutn0xz
Ou8VMLBRy+gDc+OWARsjFj+OgUOc2Wj3gQ81G1yoPYgufWRnztN5rQxWzFLSsCNN
jnIesjQv0vF3nY7SH5QasPN25AydsGE0DFgp7rZLN2BH7G9rhi5hEn3Bv9ALZCQ6
p702FZ1y51xuzuA/wPnR89HiIkSF130MTpnOI13d6d07s3bwyNja8JikYTCf1le5
2CSsz4Cn/BlwfWyAcLN3HxUjG4Ev2818fWWpkYmuxujpKDFFzF0skpKAK53tNKPf
pn4+w5FyLo18o0AydtPoKjYkDqbvG/SRPbt92mdTIF7E6J+o8J60V3YL+IyrZ+u0
MYqPd450i4cgHdMFICAndN3PYScrrGYHawfVxp+R+G4dTJWdMvthh3ftS0mkiKJ8
m1NH7WYST1kYcTbcokZiOIcZa+VVv5UOLIt/hD0VG7xqZ01pMQKkYUBzg5LbGINm
8ypfhQ1faI5fQRxpxTIsmDv9rQzxBjuCyKn+23FkkUhFJt0D989UUyp08H9vDoJr
yzm9J0pMrg==
```

----END CERTIFICATE-----

Y uno para la clave privada:

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

MIIFDjBABgkqhkiG9w0BBQ0wMzAbBgkqhkiG9w0BBQwwDgQIScA8TOogup4CAggA MBQGCCqGSIb3DQMHBAgKqoTuZzoXsASCBMg0TEb24ENJ14/qh3GpsE2C20CnJeid ptDDIFdy0V4A+su30JWz1nHrCuIhjR8+/p/N0W1A73x47R4T6+u4w4/ctHkvEbQj gZJZzFWTed9HqidhcKxxOoM/w6/uDv/opc6/r1IZiaKp6F09h0ibq1GI9kjxkWQC EQR8cM1U2yi0vagL8pOYdeujCrzBtorRp9BMJe1CP1Mw9t0EbAC4mmuedzs+86r1 xadK7qHBuWUJcO3SLXLCmX5yLSGteWcoaPZnIKO9UhLxpUSJTkWLHr2VtE1ACMRc R1PBXMLb70nMtPTqct158+Q/axtQCWUs8caHs3LvVf0nRG+War49/F8Ii8mqnNnb M6ZTwT0Z1sn0f4ohVePrW/kkdlQavJbPa+0dzjZvs88ClEXAJ/XIegfSWifJAXqP 3d37VonXX7YRocJ4kzhkuE/SUDsu1sMC0hbM81uZcWiBbDAT2jj1KgfoxubtnuFq un4EJD73K9RWeA+7IVmEceRTBMyfD+ZwZHOBuF1s+wZEmzYqw+cuc+I8XEFVOM18 P3ah28Nno0jXMk4MpfFJ1YMCmMq66xj5gZtcVZxOGCOswOCKU0JiFFQTEmmVf9/C 65a96np7YCI8s6UnUWi5Zp/NrbN31HkPOwt7+1DFGFit1pTTGvOFchtLYWeB3Kj0 h/C/R7ciq6ZNCzwBrbztGV8jG115NSs1wKbTGiiwCYw0N8c09TXQb04rMomFDAv8 aef1aBsjMqEUkz0ZK0U2ZgTxMline8pqNs/BhWBCYGSNmnWDJ7UmdkdqCpKIubp0 qtmFX/DtSu9J2yevfV+3/YCwnSRkr02oTGs1jJkEM2wzTaAeEQfShQMCHQPHtc40 w94fQH/DJ/1KsmSVwBLQLEKR1/nIDz36kmA27+1nVtX42PbEaIaFgucU4xHKx3zN mgSdbz7ikgiggNm+Dxq9GmYs+FuogaiiNdtvqNIHGq+LaQDwIPBBXmajXPhHVaq8 fN17vEB+aret+PmqCiQY1Hqe5TXcv6j7+VF4RTVpt5au9iX74sZ1qUROTuBHQhRK 3XpHfGXpe/00GdW3LeifNLvrrQwyICoV9h7MNSpykbn/5wEpX671SqfZgrH6wNbP VI9A+cSAAT1bWkuywx2uEo+9g1w/IFzd0cJ3aGCeA184XuPRfQhHe/Aj7q616uqB W3Kt+kMJ9j8AIyQD58SvfpC7bGb26jE/+Mm1Peh+HmyjIF/zv/FQPwPf+TRpcM8/ QCyhIRk3mx+8a1YLqK+hOMjWWBDEHX2mvbdKickK/jhwRdR/WmFOALq51phgtZlz Zed15UbPqWahJsjo09N5pp7Uq5iV0/xq4M1+/xQIYo2GIrqyat4AdB2B6K8K3xQd Pip/Q2/ttdKLyEDP3U/6rsu74zo3b/iXe2MZWTTfzH5zgneUwLwnuBAbGT3oMSQ/ OKXnhcmUGu8XvLEfU/PITvGzKr06o12/hHJtzXQ8eNPDJbvcD/okRRKZpmjH+ijp FPD/WgQ/vmO9HdCWW3f1hqceqfHff8C1CJYFLxsgZp4M3G+WyQTky4J8+6uTn/mj yyZ5JCZdlt42haSNqU/ynioCjh5XY4m8WMZsOJBNPjKZiUX/vqVcc+/nodl7VRZy 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-----
MIIEpAIBAAKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjR180wUih5wBz6qN
ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGbmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW
qCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqNBqotoz3/8CrZ0IcpzVqL6h0z
iJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50QpQDTgvIiD1bYpPiWKpS0g1P
ZDnX8b740s0pVKVXTsujQqSqH1va9BB6hK1JCoZaHrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S
OEF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwIDAQABAoIBAEQzCd1KMBrosdmk
eRvoMPiaemBbze2cXlJWXZ2orICSXhvM0okBGJFDQXN47ZCuVqYAq0ecjU9RzGqE
NbXYfUsD6+P91k+/Gj1RiCNLBHBwdgewzw1quTxP54zSpAV1IXyQ+Fo1TzjH1yfW
7iHhuSujYsAYLWPy4Yg3NpU2IdzeQoK5ViuSTTNx8LHYBKw1Qf7HVaQTfmsWOAyg
/vjZqjRkukqKM41srgkO/HjPnEBDuUWVTehzMCk1etijENc7ttISzYIEMNPthe60
NpidXAHoJ11JM6HB9ZraBH5fu7MZJZOOn6YVKQuCdW0WfnKiNQCDsXq7X5EWsaj3
cgyjWlkCgYEAy33k1wxp7WEqg1zEwq0Vq7AtoL6i4V9QCenMThQAHwNAAUGG0SIF
JhpKyApm/BUogSIOMzIPse+NgAA66TRn4qfkbpvTI98CeCUxiUPcbRmqZnYxC0fp
Pzosv50nBL1toI0prI02S5a261w6JGNAfD95tCjCYYrB8Cw/HbZ0LPUCgYEAxMbZ
KVyosBxaAIFQinHaff3fVSTsE0ZFpLCBbLybgLcP8LsLdahBsj6HK/hAffKXOdvM
35CAM7ZL/WCI1Jb+dx4YcD9q8lbVMu4HTvSl2deTZoZrBG2iFX60Ssn2rLKAH+cH
uLSHCNAj9cj9sy1dZErGLZtBQpJPtpLRd6iy0vMCgYBP/zoLYJH0BBLWeY3QioL0
cABABTG7L+EjRIpQ14QErR5oX/4IT9t+Uy+63HwH9blqqpyye6e359jUzUJbk4KT
lDU1VoT2wSETYmvK7qalLUXT6fr12FtVw+T7m2w5azwxshDuBQmRRbq7ZBJnY61i
KwIJVUy1U/tSE9LsN1McUQKBgQClc4ykeoRbj3sdcZ2GyrQru4pMzP6wNu3Xy5EH
HI6ja0i74ImCJDcY5/o/vjx7qb39qBJa5+TjliPOp5xlI5BSF7v0pV4G5XvdlsY0
XSYWRGxriBnzXzspV3/M4oPGMVAJgve7Fg90GY4i2xx1yBH+geCf+CqnDt53ZHs7
YVz6gQKBgQDG42tZZ1kNAn0x/k11U1ZrEeF8iqdsyVcRf4fAvqsPbY3+kdae+80r
+cQpVoeWz0QLUkA6eMsiTLmcWYb62qMgdp1uyKo0ciPG9+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.

cisco. Firepower D	avice Manager 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Device: FTD-3	istrator 🗸
Application Filters	A DURIED AND		
Ø URLs	Certificates		
Geolocations	118 objects	Q Search	+ *
Syslog Servers	a NAME	TVM	ACTIONS
🔏 IKE Policies	1 NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
🛶 IPSec Proposels	2 DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
AnyConnect Client	3 DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
📾 Identity Sources	4 FTD-3-Manual	Internal Certificate	<b>0</b> 9
1 Users			
员 Certificates			
🔒 Secret Keys			
DNS Groups			
🦉 Event List Filters			
🖓 SLA Menitors	<b>v</b>		

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

View Internal Certificate	0	×
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 date: 16:44:00 UTC Apr 13 2021 end 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).