# Installa e rinnova certificato su FTD Gestito da FDM

### Sommario

Introduzione
Prerequisiti
Requisiti
Componenti usati
Configurazione
Installazione certificato
Iscrizione autofirmata
Iscrizione manuale
Installazione certificato CA attendibile
Rinnovo certificato
Operazioni OpenSSL comuni
Estrai certificato di identità e chiave privata dal file PKCS12
Verifica
Visualizza certificati installati in FDM
Visualizza certificati installati nella CLI
Risoluzione dei problemi
Comandi debug
Problemi comuni
Importa ASA PKCS12 esportato

# Introduzione

In questo documento viene descritto come installare, considerare attendibili e rinnovare certificati autofirmati e certificati firmati da una CA di terze parti o da una CA interna su FTD.

# Prerequisiti

#### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- La registrazione manuale dei certificati richiede l'accesso a un'Autorità di certificazione (CA) di terze parti attendibile. Esempi di fornitori di CA di terze parti includono, tra gli altri, Entrust, Geotrust, GoDaddy, Thawte e VeriSign.
- Verificare che Firepower Threat Defense (FTD) disponga dell'ora, della data e del fuso orario corretti. Con l'autenticazione dei certificati, si consiglia di utilizzare un server NTP (Network Time Protocol) per sincronizzare l'ora sull'FTD.

#### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- FTDv con versione 6.5.
- Per la creazione di Keypair e Certificate Signing Request (CSR), viene utilizzato OpenSSL.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

# Configurazione

Installazione certificato

#### Iscrizione autofirmata

I certificati autofirmati rappresentano un modo semplice per ottenere un certificato con i campi appropriati aggiunti al dispositivo FTD. Sebbene non possano essere considerati attendibili nella maggior parte dei casi, possono comunque offrire vantaggi di crittografia simili a quelli di un certificato firmato da terze parti. È tuttavia consigliabile disporre di un certificato firmato da un'autorità di certificazione attendibile in modo che gli utenti e gli altri dispositivi possano considerare attendibile il certificato presentato dall'FTD.



Nota: Firepower Device Management (FDM) non dispone di un certificato autofirmato predefinito denominato DefaultInternalCertificate che può essere utilizzato per scopi simili.

1. Passare a Oggetti > Certificati. Fare clic sul simbolo + e scegliere Aggiungi certificato interno come mostrato nell'immagine.

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. Scegliere Certificato autofirmato nella finestra pop-up come mostrato nell'immagine.



3. Specificare un Nome per il trust point, quindi compilare i campi del nome distinto del soggetto. È possibile aggiungere almeno il campo Nome comune. Può corrispondere al nome di dominio completo (FQDN) o all'indirizzo IP del servizio per il quale viene utilizzato il certificato. Al termine, fare clic su Save (Salva) come mostrato nell'immagine.

# Add Internal Certificate

# 0 ×

# Name FTD-3-Self-Signed State or Province Country 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. SAVE CANCEL

4. Fare clic sul pulsante Modifiche in sospeso nella parte superiore destra dello schermo, come mostrato nell'immagine.

Firepower Devic	e Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	setor ~
🐬 Application Filters	Certificates		
🖉 URLs			1.1
Geolocations	118 objects	Q, Saareh	<b>+</b> *
🖥 Syslog Servers	a NAME	THE	ACTIONS
🔏 IKE Policies	1 NGFW-Default-InternalCA	Internal CA	
🐴 IPSec Proposals	2 DefaultInternalCertificate	Internal Certificate	
AnvConnect Client	3 DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate	
<ul> <li>Identity Sources</li> </ul>	4 FTD-3-Self-Signed	Internal Certificate	
eg identity sources			
L Users			
A Certificates			
🔒 Secret Keys			
DNS Groups			
g Event List Filters			
🕥 SLA Monitors 🗸 🗸			

5. Fare clic sul pulsante Distribuisci.



Nota: al termine della distribuzione, il certificato non è disponibile per la visualizzazione nella CLI finché non esiste un servizio che lo utilizza, ad esempio AnyConnect, come mostrato nell'immagine.

Pe	ending Changes	0 ×
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
0	Internal Certificate Added: FTD-3-Self-Signed	,
	- - - - - - - -	<pre>cert.masked: false cert.encryptedString: *** privateKey.masked: false privateKey.encryptedString: *** issuerCommonName: ftd3.example.com issuerCountry: issuerLocality: issuerLocality: issuerOrganization: Cisco Systems issuerOrganizationUnit: TAC issuerState: subjectCommonName: ftd3.example.com</pre>
		<pre>subjectCountry: subjectDistinguishedName: CN=ftd3.example.com, OU=TAC, O= subjectLocality: subjectOrganization: Cisco Systems subjectOrganizationUnit: TAC</pre>
м	ORE ACTIONS Y	CANCEL DEPLOY NOW

#### Iscrizione manuale

La registrazione manuale può essere utilizzata per installare un certificato rilasciato da una CA attendibile. È possibile utilizzare OpenSSL o uno strumento simile per generare la chiave privata e il CSR necessari per ricevere un certificato firmato dall'autorità di certificazione (CA). Questi passaggi riguardano i comandi OpenSSL comuni per generare la chiave privata e il CSR, nonché i passaggi per installare il certificato e la chiave privata una volta ottenuti.

1. Con OpenSSL o un'applicazione simile, generare una chiave privata e una richiesta di firma del certificato (CSR). Nell'esempio vengono mostrate una chiave RSA a 2048 bit denominata private.key e una CSR denominata ftd3.csr creata in 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. Copiare il CSR generato e inviarlo a una CA. Una volta firmato il CSR, viene fornito un certificato di identità.

3. Passare a Oggetti > Certificati. Fare clic sul simbolo +, quindi scegliere Aggiungi certificato interno come mostrato nell'immagine.

CISCO. Firepower Device Manager	题 😚 詳 Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	> 🛎 🔊 ?	admin Administrator
F Application Fibers		_		
	5			
Geolocations     117 objects			Q Snamh	+ -
🗑 Syslog Servers 🔹 Maar		TYPE		Add Internal CA
A IKE Policies	ault-InternalCA	Internal CA		Add Internal Cert/ficate
IPSec Proposals     Z Defaultinte	malCertificate	Internal Certificate		Add Trusted CA Certificate
Am/Connect Client3 DefaultWeb	bserverCertificate	Internal Certificate		
<ul> <li>Identity Sources</li> </ul>				
L Users				
🙊 Certificates				
🔒 Secret Keys				
DNS Groups				
Tg Event List Filters				
🚱 SLA Monitors				

4. Scegliere Carica certificato e chiave nella finestra pop-up come mostrato nell'immagine.

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.
2	Self-Signed Certificate Create a new certificate that is signed by the device.

5. Specificare un Nome per il trust point, quindi caricare o copiare e incollare il certificato di identità e la chiave privata in formato PEM (Privacy Enhanced Mail). Se la CA ha fornito il certificato e la chiave in un unico PKCS12, passare alla sezione Estrazione del certificato di identità e della chiave privata dal file PKCS12 più avanti in questo documento per separarli.



Nota: i nomi dei file non possono contenere spazi o FDM non li accetta. Inoltre, la chiave privata non deve essere crittografata.

Al termine, fare clic su OK come mostrato nell'immagine.

#### Add Internal Certificate

Name		
FTD-3-Manual		
SERVER CERTIFICATE (USER AGENT)		
Paste certificate, or choose file: UPLOAD CERTIFICATE ftd3.crt		
BEGIN CERTIFICATE MIIErTCCApWqAwIBAqIIc1J4vfTthUYwDOYJKoZIhvcNAOELBOAwMiEaMBqGA1UE		^
ChMRQ2lzY28gU3lzdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTiw		~
CERTIFICATE KEY		
Paste key, or choose file: UPLOAD KEY private.key		
BEGIN RSA PRIVATE KEY		^
MIIEpAIBAAKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjRl80wUih5wBz6qN ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGbmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW		~
	CANCEL	ок

6. Fare clic sul pulsante Modifiche in sospeso nella parte superiore destra dello schermo, come mostrato nell'immagine.

cisco. Firepower Devic	e Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	admin Administrator
🕫 Application Filters	Certificates		
Ø URLs			
Geolocations	118 objects	Q. Search	+ *
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	
R Identity Sources	4 FTD-3-Manual	Internal Certificate	
• Lisers			
翼 Gertificates			
🔒 Secret Keys			
DNS Groups			
😼 Event List Filters			
🖓 SLA Monitors 🗸 🗸			

7. Fare clic sul pulsante Distribuisci.

) ×



Nota: al termine della distribuzione, il certificato non è disponibile per la visualizzazione nella CLI finché non esiste un servizio che lo utilizza, ad esempio AnyConnect, come mostrato nell'immagine.

#### 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 CLEGEND Removed Added Edited	1
0	Internal Certificate Added: FTD-3-Manual		^
	- - - - - - - -	<pre>cert.masked: false cert.encryptedString: *** privateKey.masked: false privateKey.encryptedString: *** issuerCommonName: VPN Root CA issuerCountry: issuerCountry: issuerLocality: issuerOrganization: Cisco Systems TAC issuerOrganizationUnit: issuerState: subjectCommonName: ftd3.example.com</pre>	
	-	subjectCountry: subjectDistinguishedName: CN=VPN Root CA, O=Cisco Systems subjectLocality: subjectOrganization: Cisco Systems subjectOrganizationUnit: TAC	~
M	DRE ACTIONS Y	CANCEL DEPLOY NOW	

#### Installazione certificato CA attendibile

Quando si installa un certificato CA attendibile, è necessario per autenticare correttamente gli utenti o i dispositivi che presentano certificati di identità all'FTD. Esempi comuni di questo tipo di autenticazione includono l'autenticazione dei certificati AnyConnect e l'autenticazione dei certificati VPN da sito a sito. In questa procedura viene descritto come considerare attendibile un certificato CA in modo che anche i certificati rilasciati da tale CA siano attendibili.

1. Passare a Oggetti > Certificati. Fare clic sul simbolo +, quindi scegliere Aggiungi certificato CA attendibile come mostrato nell'immagine.

CISCO. Firepower De	vice Manager Monitoring Policies Objects Device: FTD-3	S₂ dia @ ? i admin Administrator ✓
🐬 Application Filters	Certificates	
🖉 URLs	117 objects	Q Search + V
Geolocations	# NAME TYPE	Add Internal CA
Syslog Servers	1 DefaultinternalCertificate Internal Certificate	Add Internal Certificate
🔏 IKE Policies	2 DefaultWebserverCertificate Internal Certificate	Add Trusted CA Certificate
🐴 IPSec Proposals	3 NGFW-Default-InternalCA Internal CA	
🔒 AnyConnect Client		
Identity Sources		
👤 Users		
奥 Certificates		
🔒 Secret Keys		
DNS Groups		
😼 Event List Filters		
SLA Monitors		

2. Specificare un nome per il trust point. Caricare o copiare e incollare il certificato CA in formato PEM. Al termine, fare clic su OK come mostrato nell'immagine.

Add Trusted CA Certificate	0	×
Name VPN_Root_CA		
Paste certificate, or choose file: UPLOAD CERTIFICATE VPN_Root_CA.crt		
BEGIN CERTIFICATE MIIFQzCCAyugAwlBAgIIQgRS/woJDigwDQYJKoZlhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE ChMRQ2lzY28gU3lzdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw MDQwNTlzMTYwMFoXDTMwMDQwNTlzMTYwMFowMjEaMBgGA1UEChMRQ2lzY28gU3lz dGVtcyBLIQLIMyEDASBaNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMIICliANBakabkiG9w0BAQEE		*
CANCEL	ОК	

3. Fare clic sul pulsante Modifiche in sospeso nella parte superiore destra dello schermo, come mostrato nell'immagine.

cisco. Firepower De	evice Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	admin Administrator
Application Filters	^ Certificates		
🖉 URLs	Certificates		
Geolocations	118 objects	Q Search	+ ~
🚦 Syslog Servers	· HAME	ти	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	
1 Users			
<b>與 Certificates</b>			
🔒 Secret Keys			
DNS Groups			
😼 Event List Filters			
🕫 SLA Monitors	*		

4. Fare clic sul pulsante Distribuisci ora come mostrato nell'immagine.

Pending 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: issuerOrganization: Cisco Systems TAC issuerOrganizationUnit: issuerState: subjectCommonName: VPN Root CA subjectCountry: subjectCountry: subjectDistinguishedName: CN=VPN Root CA, 0=Cisco Systems subjectCorganization: Cisco Systems TAC subjectOrganization: Cisco Systems TAC subjectOrganizationUnit: subjectState: validityStartDate: Apr 05 23:16:00 2020 GMT</pre>	
M	DRE ACTIONS Y	CANCEL DEPLOY NOW V	

#### Rinnovo certificato

Il rinnovo del certificato su un FTD gestito da FDM implica la sostituzione del certificato precedente e potenzialmente della chiave privata. Se per creare il certificato originale non sono

stati utilizzati il CSR e la chiave privata originali, sarà necessario creare un nuovo CSR e una nuova chiave privata.

1. Se si dispone del CSR originale e della chiave privata, questo passaggio può essere ignorato. In caso contrario, è necessario creare una nuova chiave privata e una nuova CSR. Utilizzare OpenSSL o un'applicazione simile per generare una chiave privata e CSR. Nell'esempio vengono mostrate una chiave RSA a 2048 bit denominata private.key e una CSR denominata ftd3.csr creata in 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. Inviare il CSR generato o il CSR originale a un'autorità di certificazione. Una volta firmato il CSR, viene fornito un certificato di identità rinnovato.

3. Passare a Oggetti > Certificati. Posizionare il puntatore del mouse sul certificato che si desidera rinnovare e fare clic sul pulsante Visualizza, come mostrato nell'immagine.

cisco. Firepower De	vice Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	admin Administrator
Application Filters			
🖉 URLa	Certificates		
Geolocations	118 objects	Q. Search	+ *
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	
📾 Identity Sources	4 FTD-3-Manual	Internal Certificate	<b>0</b> D
👤 Users			
A Certificates			
🔒 Secret Keys			
DNS Groups			
😼 Event List Filters			
🕫 SLA Monitors	~		

4. Nella finestra popup, fare clic su Sostituisci certificato, come mostrato nell'immagine.

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 14:56:00 2020 GMT - Apr 13 14:56:00 2021 GMT		

CANCEL

SAVE

5. Caricare o copiare e incollare il certificato di identità e la chiave privata in formato PEM. Al termine, fare clic su OK come mostrato nell'immagine.

Edit Internal Certificate	0	×
Name		_
FTD-3-Manual		
SERVER CERTIFICATE (USER AGENT)		
Paste certificate, or choose file: REPLACE CERTIFICATE ftd3-renewed.crt		
BEGIN CERTIFICATE		~
MIIErTCCApWgAwlBAglla5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE ChMRQ2lzY28gU3lzdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw		
CERTIFICATE KEY		
Paste key, or choose file: REPLACE KEY private.key		
BEGIN RSA PRIVATE KEY		
MIIEpAIBAAKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjRl80wUih5wBz6qN ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGbmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW		~
CANCEL	ок	

6. Fare clic sul pulsante Modifiche in sospeso nella parte superiore destra dello schermo, come mostrato nell'immagine.

CISCO. Firepower Device Mana	IGEF Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	() admin Administrator	×
Application Filters     Cel	rtificates			
Ø URLs		0		
Geolocations	objects	Q	Search	· ~
Bysiog Servers	NAME	TYPE	ASTRO	NS
🔏 IKE Policies	NGFW-Default-InternalCA	Internal CA		
a IPSec Proposals	DefaultInternalCertificate	Internal Certificate		
AnyConnect Client	DefaultWebserverCertificate	Internal Certificate		
4	FTD-3-Manual	Internal Certificate		
liters				
L Usera				
A Certificates				
🔒 Secret Keys				
DNS Groups				
Tg Event List Filters				
🙉 SLA Monitors 🗸				

7. Fare clic sul pulsante Distribuisci ora come mostrato nell'immagine.

Ρ	ending Changes		Ø	×
0	Last Deployment Completed Successfully 13 Apr 2020 12:41 PM. See Deployment History			
	Deployed Version (13 Apr 2020 12:41 PM)	Pending Version CLEGEND 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 ~	CANCEL DEPLOY NO	w	~

#### Operazioni OpenSSL comuni

Estrai certificato di identità e chiave privata dal file PKCS12

Un amministratore può ricevere un file PKCS12 che deve essere importato nell'FTD. FDM attualmente non supporta l'importazione di file PKCS12. Per importare i certificati e la chiave privata contenuti nel file PKCS12, è necessario estrarre i singoli file da PKCS12 utilizzando uno strumento quale OpenSSL. È necessario utilizzare il passcode per crittografare 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-----
MIIErTCCApWgAwIBAgIIa5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUMxFDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTIw
MDQxMzE2NDQwMFoXDTIxMDQxMzE2NDQwMFowQTEWMBQGA1UEChMNQ21zY28gU31z
dGVtczEMMAoGA1UECxMDVEFDMRkwFwYDVQQDExBmdGQzLmV4YW1wbGUuY29tMIIB
IjANBqkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCqKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1s
SyF7XhRxjR180wUih5wBz6qNntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGb
myNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrWqCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqN
Bqotoz3/8CrZOIcpzVqL6hOziJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50
QpQDTgvIiD1bYpPiWKpS0g1PZDnX8b740s0pVKVXTsujQqSqH1va9BB6hK1JCoZa
HrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S0EF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwID
AQABo4G3MIG0MAkGA1UdEwQCMAAwHQYDVR00BBYEFMcvjL0XiSTzNADJ/ptNb/cd
zB8wMB8GA1UdIwQYMBaAFHekzDnhi40727mjLXuwCRVFgyguMAsGA1UdDwQEAwIF
oDAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAwIwGwYDVRORBBQwEoIQZnRk
```

My51eGFtcGx1LmNvbTAeBg1ghkgBhvhCAQ0EERYPeGNhIGN1cnRpZm1jYXR1MA0G CSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQCjjrMjruGH5fpcFND8qfuVU0hkszCwq201oMqMrvXn gENKcXxxT27z6AHnQXeX3vhDcY3zs+FzFSoP5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH f50rQ/Ke5c16hM0J08daR7wNzvFkcbicKCLRH0EvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXfZcM GX3jG9Krg1ugp2UEqOug9HPTpgsbuNcHw8xXgFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11 yTl9wo5VADoYKgN408D21TeJIj6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MFixwfMXM4Tl Rk3EOdSTENqzq2ZwnqJ4HCoqar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHfYszp/e1BA+TviUC DXGBUlbadlnEfi5Jl8G+/vZl6ykcmXe9hokKYxY8cg/U7170n/FbAmdYwRYgMAE4 RWfBp0voNzn97cG+qzogo7j/0kTfYu309DzdU3uy+R8JJkBrerktrZR7w70fP610 IAs86N5Zb18U14Gfc9m0eXHbN+/OB31JNhvWeyZfAbtgU1qstzvb2bc2GBoJJ1XC YRQ1ft1FxHpn4zMkjI2Px0yam/bROn0FoMCesHvvtcqcGjFJqZduZyBJ9u1EZ2H5 uwNEJF0iV0GV+UBRigpjXEaUfJj4yMwaMYerZcZQVJfZ75+8SS5rfGfpMwTiT47I ng== ----END CERTIFICATE-----Certificate bag Bag Attributes: <No Attributes> 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 GgpjpH0zzKhdIMW/KII64IRpo8KVhpE5X2sFohjzot4u8/t2oP846z/CXmlHQcgp g5BgZMGqro0l5rcq0PjtK9Tqg7q013Vf0kMlsofMp+Bu1CiFDpawF/j8uSPuswEs rzvJ+8Gb0Y1WEHtohgNGjP00q8wnKQu0C47Ft1UMpdSwUsMMze0X43dyp/WoZtLW 4v/Pn/NibE3aoPOaMhIo4CdwSBHZOgVag4INqVsuFX1uPKD25Whr109LQ93P/sN3 FhoAh98HKOcuQ64Ua3AaShdzornD+G2J2pd1Nf1Dah1z1skIMt1URSWdLjsHLKft JqSOoLIs2stU8HutUZ4h6Lv2+da554zVjpRTQiYh/lyNexDsd1m6PH7mQj+iL8/9 c2qDhuich3cxl1jIN0LdB+/jQqkfzmx9ziB1PXnIshNRbflLLrNfdD09agqQsvsC AwEAAaNdMFswDAYDVR0TBAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUd6TM0eGLg7vbuaMte7AJ FUWDKC4wHwYDVR0jBBgwFoAUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJFUWDKC4wCwYDVR0PBAQD AgEGMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQC6B+Y3obatEZqv0RQz1MS6o0umCgNWGi8d kcRDxkY2F+zw3pBFa54Sin10fRPJvZvLNJV50dXmvH51uh6KJDMVrLMWNiSgI7Tn 0ipqKraokS20o0STwQ7Q9Wk1xCrwxMfTuDJFMe80qabFAU55705PDXPtFEutn0xz Ou8VMLBRy+gDc+OWARsjFj+OgUOc2Wj3gQ81G1yoPYgufWRnztN5rQxWzFLSsCNN jnIesjQv0vF3nY7SH5QasPN25AydsGE0DFgp7rZLN2BH7G9rhi5hEn3Bv9ALZCQ6 p702FZ1y51xuzuA/wPnR89HiIkSF130MTpn0I13d6d07s3bwyNja8JikYTCf1le5 2CSsz4Cn/BlwfWyAcLN3HxUjG4Ev2818fWWpkYmuxujpKDFFzF0skpKAK53tNKPf pn4+w5FyLo18o0AydtPoKjYkDqbvG/SRPbt92mdTIF7E6J+o8J60V3YL+IyrZ+u0 MYqPd450i4cgHdMFICAndN3PYScrrGYHawfVxp+R+G4dTJWdMvthh3ftS0mkiKJ8 m1NH7WYST1kYcTbcokZiOIcZa+VVv5UOLIt/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+su30JWzlnHrCuIhjR8+/p/NOWlA73x47R4T6+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 aef1aBsjMqEUkzOZKOU2ZgTxMline8pqNs/BhWBCYGSNmnWDJ7UmdkdqCpKIubp0 gtmFX/DtSu9J2yevfV+3/YCwnSRkr02oTGs1jJkEM2wzTaAeEQfShQMCH0PHtc40 w94fQH/DJ/1KsmSVwBLQLEKR1/nIDz36kmA27+1nVtX42PbEaIaFgucU4xHKx3zN mgSdbz7ikgiggNm+Dxq9GmYs+FuogaiiNdtvqNIHGq+LaQDwIPBBXmajXPhHVaq8 fN17vEB+aret+PmqCiQY1Hqe5TXcv6j7+VF4RTVpt5au9iX74sZ1qUROTuBHQhRK 3XpHfGXpe/00GdW3LeifNLvrrQwyICoV9h7MNSpykbn/5wEpX671SqfZgrH6wNbP VI9A+cSAAT1bWkuywx2uEo+9g1w/IFzdOcJ3aGCeA184XuPRfQhHe/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-----

pkcs12file.pfx è un file PKCS12 di cui è necessario decomprimere il pacchetto.

In questo esempio vengono creati tre file distinti:

Uno per il certificato di identità. È possibile verificare che si tratti del certificato di identità a causa del soggetto=/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 MDQxMzE2NDQwMFoXDTIxMDQxMzE2NDQwMFowQTEWMBQGA1UEChMNQ21zY28gU31z dGVtczEMMAoGA1UECxMDVEFDMRkwFwYDVQQDExBmdGQzLmV4YW1wbGUuY29tMIIB IjANBgkghkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1s SyF7XhRxjR180wUih5wBz6qNntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGb myNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrWqCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqN Bqotoz3/8CrZOIcpzVqL6hOziJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50 QpQDTqvIiD1bYpPiWKpS0q1PZDnX8b740s0pVKVXTsujQqSqH1va9BB6hK1JCoZa HrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S0EF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwID AQABo4G3MIG0MAkGA1UdEwQCMAAwHQYDVR00BBYEFMcvjL0XiSTzNADJ/ptNb/cd zB8wMB8GA1UdIwQYMBaAFHekzDnhi40727mjLXuwCRVFgyguMAsGA1UdDwQEAwIF oDAdBqNVHSUEFjAUBqqrBqEFBQcDAQYIKwYBBQUHAwIwGwYDVR0RBBQwEoIQZnRk My51eGFtcGx1LmNvbTAeBg1ghkgBhvhCAQ0EERYPeGNhIGN1cnRpZm1jYXR1MA0G CSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQCjjrMjruGH5fpcFND8qfuVU0hkszCwq201oMqMrvXn gENKcXxxT27z6AHnQXeX3vhDcY3zs+FzFSoP5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH f50rQ/Ke5c16hM0J08daR7wNzvFkcbicKCLRH0EvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXfZcM GX3jG9Krg1ugp2UEqOug9HPTpgsbuNcHw8xXgFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11 yTl9wo5VADoYKgN408D21TeJIj6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MFixwfMXM4Tl Rk3EOdSTENgzg2ZwngJ4HCogar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHfYszp/e1BA+TviUC DXGBUlbadlnEfi5Jl8G+/vZl6ykcmXe9hokKYxY8cg/U7170n/FbAmdYwRYgMAE4

```
RWfBp0voNzn97cG+qzogo7j/0kTfYu309DzdU3uy+R8JJkBrerktrZR7w70fP610
IAs86N5Zb18U14Gfc9m0eXHbN+/0B31JNhvWeyZfAbtgU1qstzvb2bc2GBoJJ1XC
YRQ1ft1FxHpn4zMkjI2Px0yam/bR0n0FoMCesHvvtcgcGjFJgZduZyBJ9u1EZ2H5
uwNEJFOiV0GV+UBRigpjXEaUfJj4yMwaMYerZcZQVJfZ75+8SS5rfGfpMwTiT47I
ng==
```

----END CERTIFICATE----

Uno per il certificato CA di rilascio. È possibile verificare che si tratta del certificato di identità a causa del soggetto=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA. Questo valore è uguale a quello dell'autorità emittente nel certificato di identità visualizzato in precedenza:

```
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/CXmlHQcgp
g5BgZMGqro015rcq0PjtK9Tqg7q013Vf0kM1sofMp+Bu1CiFDpawF/j8uSPuswEs
rzvJ+8GbOY1WEHtohqNGjPO0q8wnKQu0C47Ft1UMpdSwUsMMze0X43dyp/WoZtLW
4v/Pn/NibE3aoP0aMhIo4CdwSBHZ0gVag4INqVsuFX1uPKD25Whr109LQ93P/sN3
FhoAh98HKOcuQ64Ua3AaShdzornD+G2J2pd1Nf1Dah1z1skIMt1URSWdLjsHLKft
JqSOoLIs2stU8HutUZ4h6Lv2+da554zVjpRTQiYh/lyNexDsd1m6PH7mQj+iL8/9
c2qDhuich3cxl1jIN0LdB+/jQqkfzmx9ziB1PXnIshNRbflLLrNfdD09agqQsvsC
AwEAAaNdMFswDAYDVROTBAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJ
FUWDKC4wHwYDVR0jBBgwFoAUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJFUWDKC4wCwYDVR0PBAQD
AgEGMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQC6B+Y3obatEZqv0RQz1MS6oOumCgNWGi8d
kcRDxkY2F+zw3pBFa54Sin10fRPJvZvLNJV50dXmvH51uh6KJDMVrLMWNiSgI7Tn
0ipgKraokS20o0STwQ7Q9Wk1xCrwxMfTuDJFMe80qabFAU55705PDXPtFEutn0xz
Ou8VMLBRy+gDc+OWARsjFj+OgUOc2Wj3gQ81GJyoPYgufWRnztN5rQxWzFLSsCNN
jnIesjQv0vF3nY7SH5QasPN25AydsGE0DFgp7rZLN2BH7G9rhi5hEn3Bv9ALZCQ6
p702FZ1y51xuzuA/wPnR89HiIkSF130MTpn0I13d6d07s3bwyNja8JikYTCf11e5
2CSsz4Cn/BlwfWyAcLN3HxUjG4Ev2818fWWpkYmuxujpKDFFzF0skpKAK53tNKPf
pn4+w5FyLo18o0AydtPoKjYkDqbvG/SRPbt92mdTIF7E6J+o8J60V3YL+IyrZ+u0
MYqPd450i4cgHdMFICAndN3PYScrrGYHawfVxp+R+G4dTJWdMvthh3ftS0mkiKJ8
m1NH7WYST1kYcTbcokZiOIcZa+VVv5UOLIt/hD0VG7xqZ01pMQKkYUBzg5LbGINm
8ypfhQ1faI5fQRxpxTIsmDv9rQzxBjuCyKn+23FkkUhFJt0D989UUyp08H9vDoJr
yzm9J0pMrg==
```

----END CERTIFICATE----

E uno per la chiave privata:

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

MIIFDjBABgkqhkiG9w0BBQ0wMzAbBgkqhkiG9w0BBQwwDgQIScA8TOogup4CAggA MBQGCCqGSIb3DQMHBAgKqoTuZzoXsASCBMgOTEb24ENJ14/qh3GpsE2C20CnJeid ptDDIFdy0V4A+su30JWz1nHrCuIhjR8+/p/N0W1A73x47R4T6+u4w4/ctHkvEbQj gZJZzFWTed9HqidhcKxx0oM/w6/uDv/opc6/r1IZiaKp6F09h0ibq1GI9kjxkWQC EQR8cM1U2yi0vagL8p0YdeujCrzBtorRp9BMJe1CP1Mw9t0EbAC4mmuedzs+86r1 xadK7gHBuWUJcO3SLXLCmX5yLSGteWcoaPZnIKO9UhLxpUSJTkWLHr2VtE1ACMRc R1PBXMLb70nMtPTqct158+Q/axtQCWUs8caHs3LvVf0nRG+War49/F8Ii8mqnNnb M6ZTwT0Z1sn0f4ohVePrW/kkdlQavJbPa+0dzjZvs88ClEXAJ/XIegfSWifJAXqP 3d37VonXX7YRocJ4kzhkuE/SUDsu1sMC0hbM81uZcWiBbDAT2jj1KgfoxubtnuFq un4EJD73K9RWeA+7IVmEceRTBMyfD+ZwZHOBuF1s+wZEmzYqw+cuc+I8XEFVOM18 P3ah28Nno0jXMk4MpfFJ1YMCmMq66xj5gZtcVZxOGCOswOCKU0JiFFQTEmmVf9/C 65a96np7YCI8s6UnUWi5Zp/NrbN31HkP0wt7+1DFGFit1pTTGv0FchtLYWeB3Kj0 h/C/R7ciq6ZNCzwBrbztGV8jG115NSs1wKbTGiiwCYw0N8c09TXQb04rMomFDAv8 aef1aBsjMqEUkzOZKOU2ZgTxMline8pqNs/BhWBCYGSNmnWDJ7UmdkdqCpKIubpO qtmFX/DtSu9J2yevfV+3/YCwnSRkr02oTGs1jJkEM2wzTaAeEQfShQMCHQPHtc40 w94f0H/DJ/1KsmSVwBLQLEKR1/nIDz36kmA27+1nVtX42PbEaIaFqucU4xHKx3zN mgSdbz7ikgiggNm+Dxq9GmYs+FuogaiiNdtvqNIHGq+LaQDwIPBBXmajXPhHVaq8 fN17vEB+aret+PmqCiQY1Hqe5TXcv6j7+VF4RTVpt5au9iX74sZ1qUROTuBHQhRK 3XpHfGXpe/00GdW3LeifNLvrrQwyICoV9h7MNSpykbn/5wEpX671SqfZgrH6wNbP VI9A+cSAAT1bWkuywx2uEo+9g1w/IFzdOcJ3aGCeA184XuPRfQhHe/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 chiave privata è crittografata e FDM non accetta chiavi private crittografate.

Per decrittografare la chiave privata, copiarla in un file, quindi eseguire il comando openssl:

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

- encrypted.key è il nome del file che contiene la chiave privata crittografata.
- unencrypted.key è il nome del file contenente la chiave non crittografata.

La chiave privata non crittografata può mostrare —BEGIN RSA PRIVATE KEY— anziché —BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY— come mostrato nell'esempio:

#### ----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----MIIEpAIBAAKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjR180wUih5wBz6qN ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGbmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW qCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqNBqotoz3/8CrZ0IcpzVqL6h0z iJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50QpQDTgvIiD1bYpPiWKpS0g1P ZDnX8b740s0pVKVXTsujQqSqH1va9BB6hK1JCoZaHrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S OEF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwIDAQABAoIBAEQzCd1KMBrosdmk eRvoMPiaemBbze2cXlJWXZ2orICSXhvM0okBGJFDQXN47ZCuVqYAq0ecjU9RzGgE NbXYfUsD6+P91k+/Gj1RiCNLBHBwdgewzw1quTxP54zSpAV1IXyQ+Fo1TzjH1yfW 7iHhuSujYsAYLWPy4Yg3NpU2IdzeQoK5ViuSTTNx8LHYBKw1Qf7HVaQTfmsWOAyg /vjZqjRkukqKM41srqk0/HjPnEBDuUWVTehzMCk1etijENc7ttISzYIEMNPthe60 NpidXAHoJ11JM6HB9ZraBH5fu7MZJZOOn6YVKQuCdW0WfnKiNQCDsXq7X5EWsaj3 cgyjWlkCgYEAy33k1wxp7WEqg1zEwq0Vq7AtoL6i4V9QCenMThQAHwNAAUGGOSIF 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-----

Dopo aver decrittografato la chiave privata, è possibile caricare l'identità e il file della chiave privata oppure copiarli e incollarli in FDM tramite il passaggio 3 della sezione Iscrizione manuale descritta in precedenza. L'autorità di certificazione emittente può essere installata utilizzando la procedura di installazione dei certificati delle CA attendibili descritta in precedenza.

# Verifica

Per verificare che la configurazione funzioni correttamente, consultare questa sezione.

Visualizza certificati installati in FDM

1. Passare a Oggetti > Certificati. Passare il mouse sul certificato che si desidera verificare e fare clic sul pulsante Visualizza, come mostrato nell'immagine.

cisco. Firepower De	ivice Manager Monitoring Policies Objects	Device: FTD-3	imin v dministrator
Application Filters	A		
🖉 URLs	Certificates		
Geolocations	118 objects	Q Search	+ ~
🖁 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	
📾 Identity Sources	4 FTD-3-Manual	Internal Certificate	<b>0</b> D
1 Users			
요 Certificates			
🔒 Secret Keys			
DNS Groups			
y Event List Filters			
🕫 SLA Monitors	<b>v</b>		

2. La finestra popup fornisce ulteriori dettagli sul certificato, come mostrato nell'immagine.

View Internal Certificate	Ø	×
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

#### Visualizza certificati installati nella CLI

È possibile usare la console CLI in FDM o SSH nell'FTD e usare il comando show crypto ca certificates per verificare che un certificato sia applicato al dispositivo, come mostrato nell'immagine.



Output di esempio:

> 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: i certificati di identità vengono visualizzati nella CLI solo quando vengono utilizzati con un servizio come AnyConnect. I certificati CA attendibili vengono visualizzati dopo essere stati distribuiti.

# Risoluzione dei problemi

In questa sezione vengono fornite informazioni utili per risolvere i problemi di configurazione.

#### Comandi debug

I debug possono essere eseguiti dalla CLI di diagnostica dopo aver connesso l'FTD tramite SSH in caso di errore di installazione del certificato SSL: debug crypto ca 14

Nelle versioni precedenti di FTD, questi debug sono disponibili e consigliati per la risoluzione dei problemi:

debug crypto ca 255

debug crypto ca message 255

debug crypto ca transaction 255

Problemi comuni

Importa ASA PKCS12 esportato

Quando si tenta di estrarre il certificato di identità e la chiave privata da un'appliance ASA PKCS12 esportata in OpenSSL, viene visualizzato un errore simile al seguente:

```
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
```

Per risolvere questo problema, il file pkcs12 deve prima essere convertito in formato DER:

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

Al termine, è possibile seguire i passaggi descritti nella sezione Estrazione del certificato di identità e della chiave privata dal file PKCS12 più indietro in questo documento per importare il certificato di identità e la chiave privata.

#### Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).