

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.

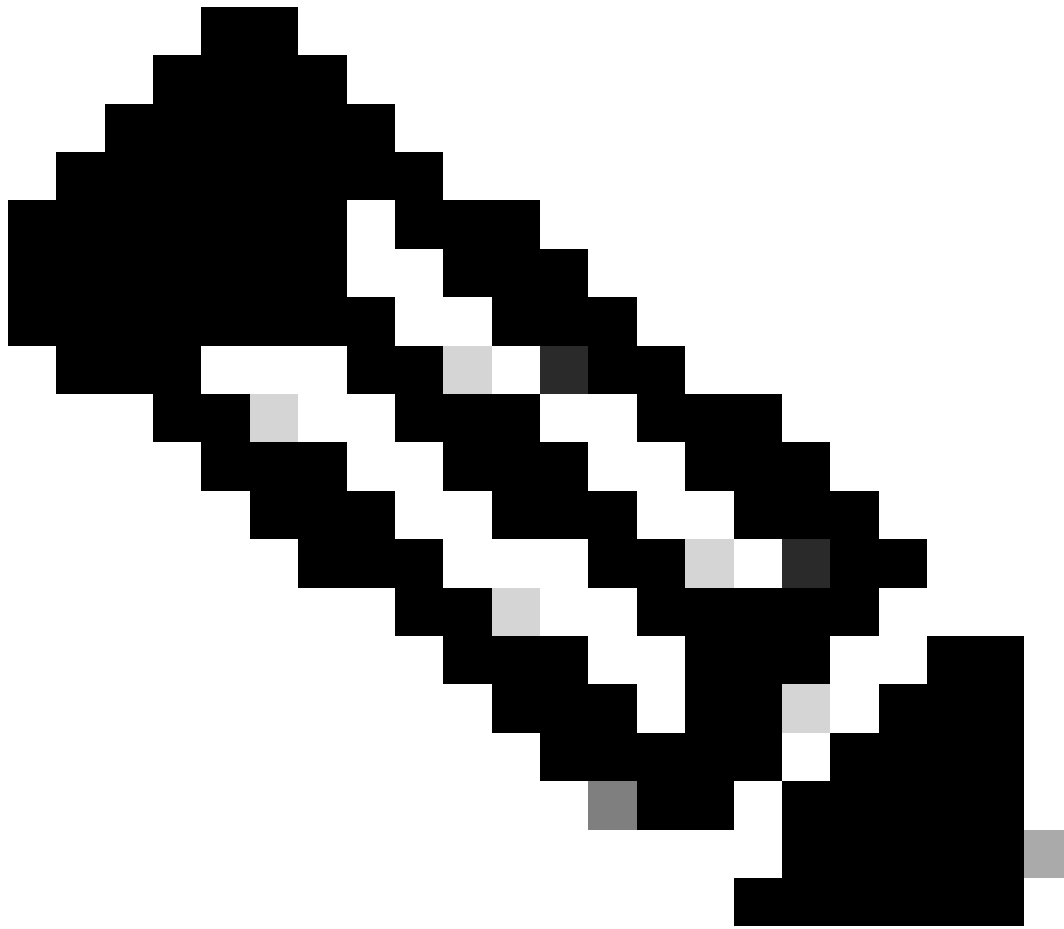
Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze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

Configurazione

Installazione certificato

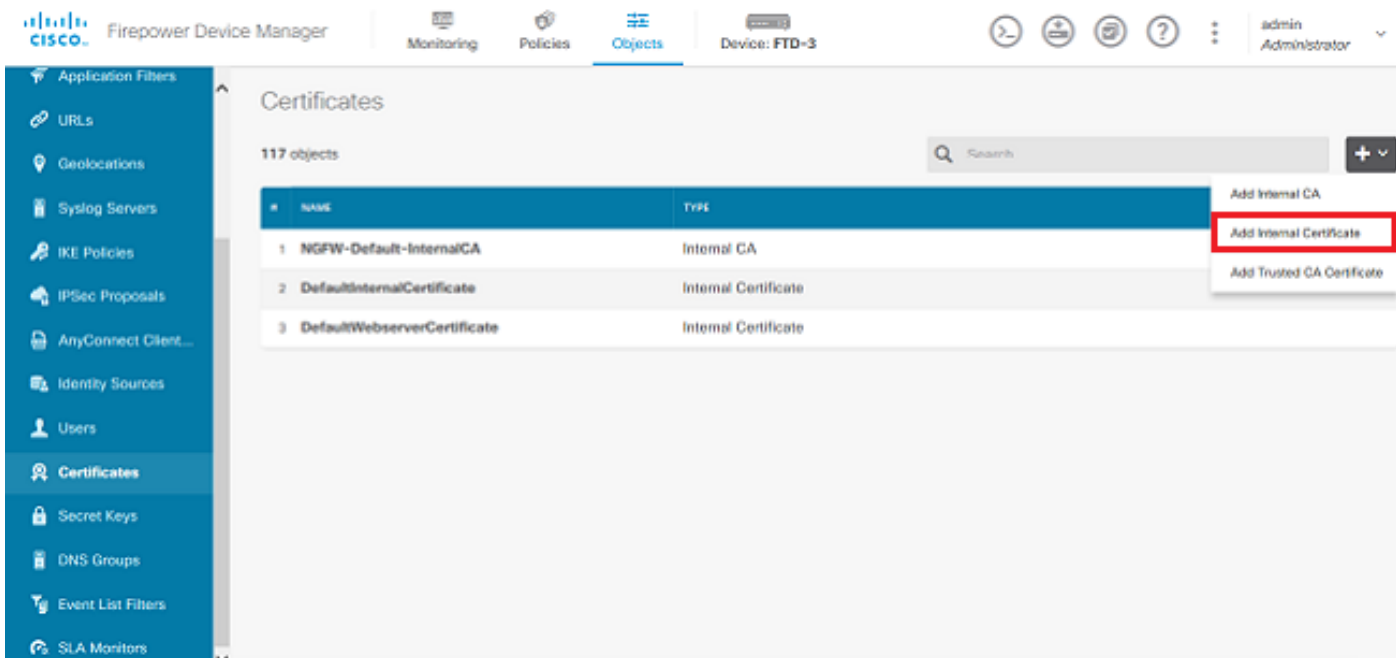
Iscrizione autofirmata

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.

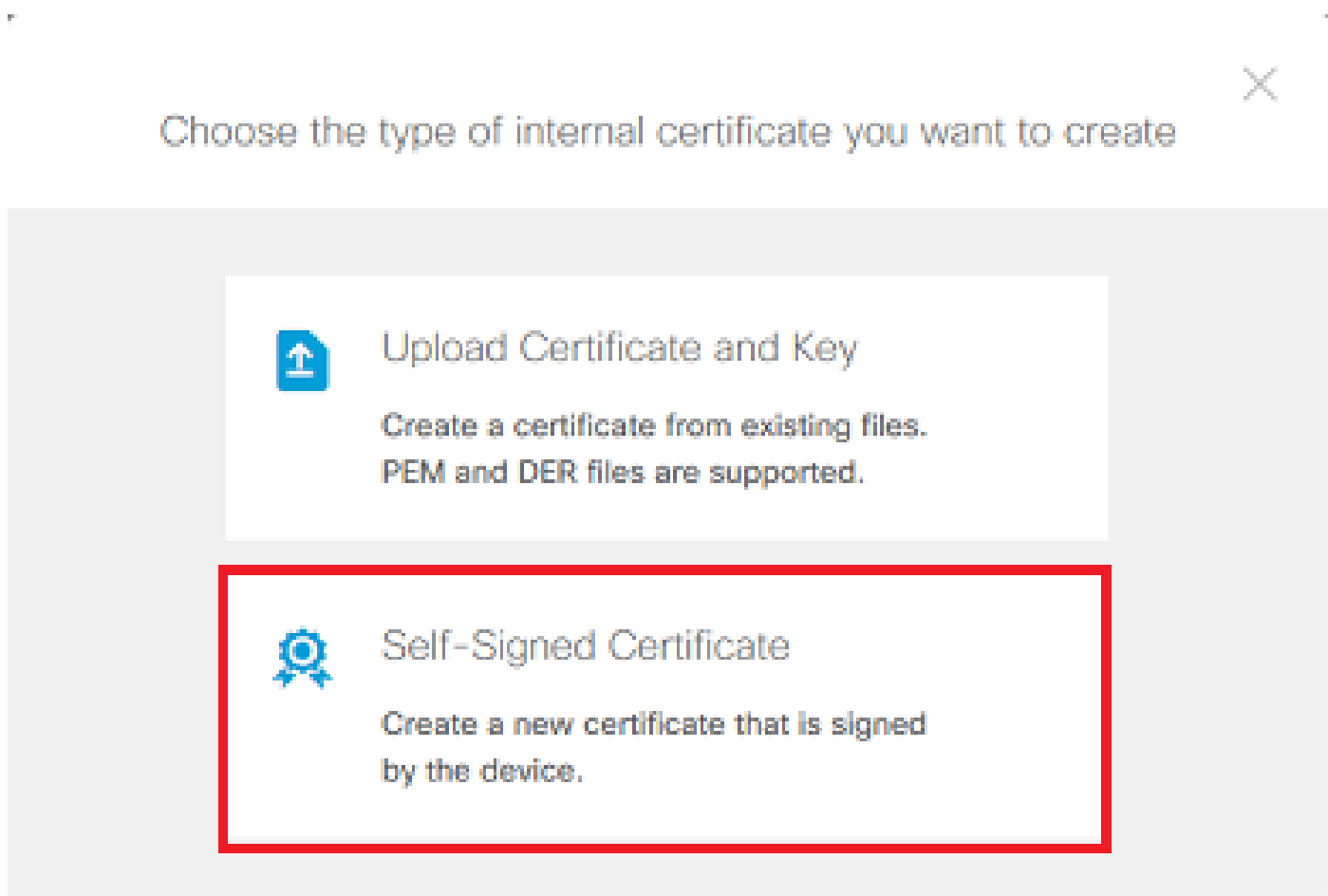


Nota: Firepower Device Management (FDM) non dispone di un certificato autofirmato predefinito denominato DefaultInternalCertificate che può essere utilizzato per scopi simili.

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



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



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

Firepower Device Manager

Monitoring Policies Objects Device: FTD-3

admin Administrator

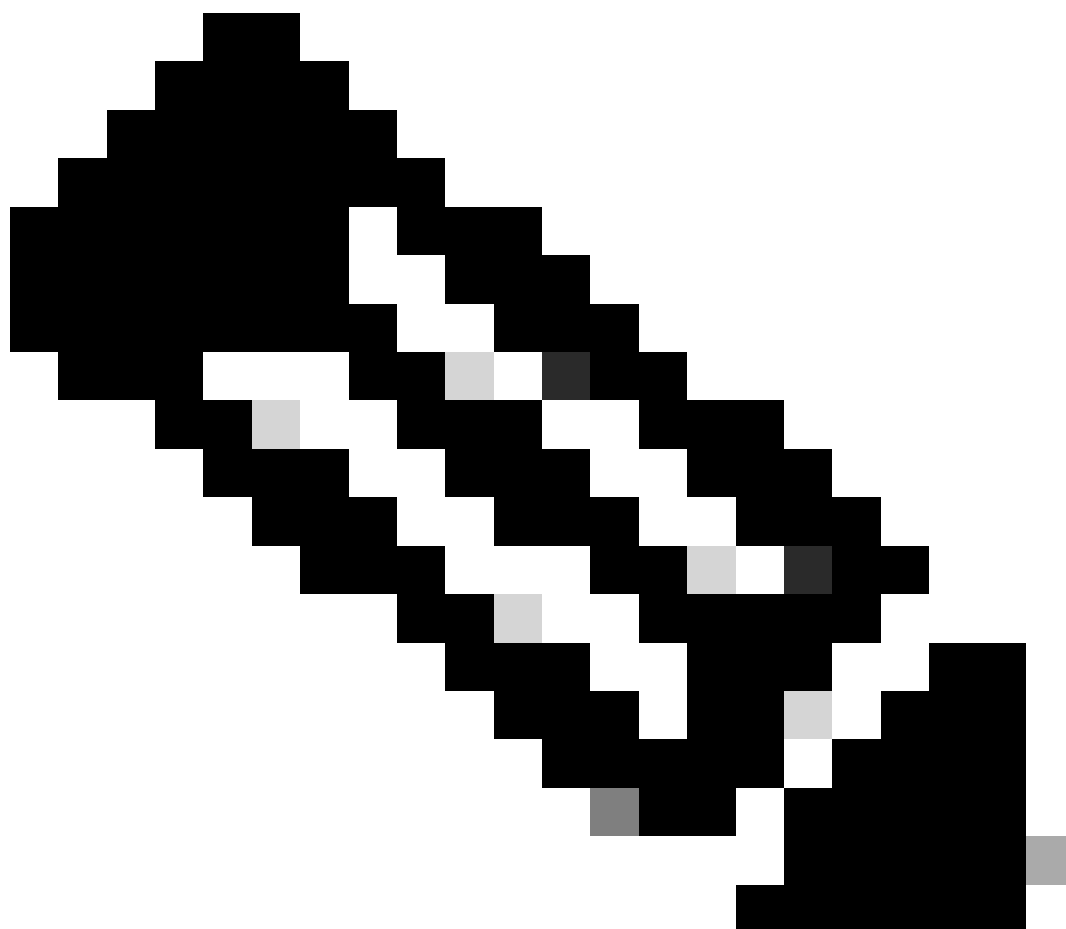
Certificates

118 objects

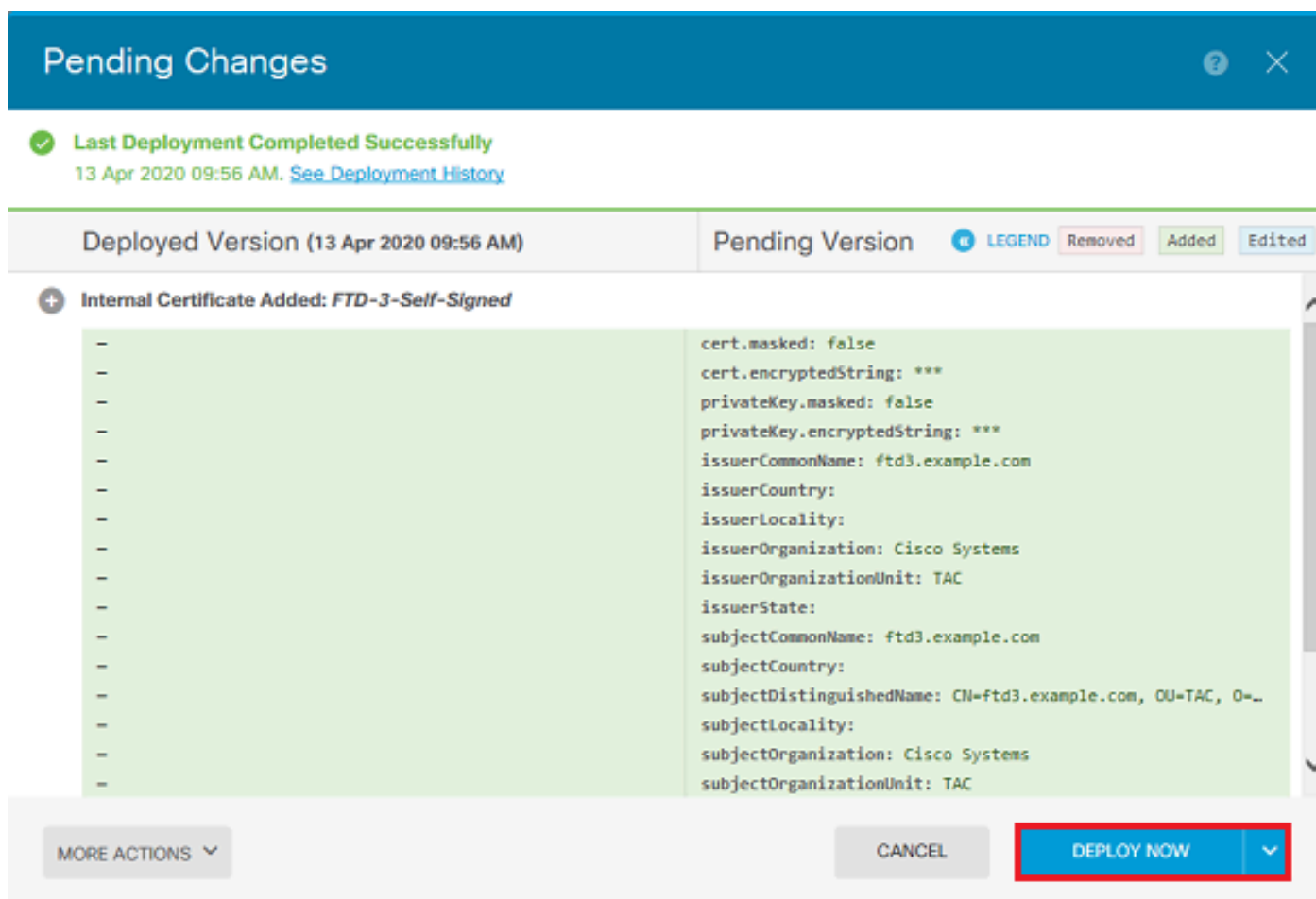
Search

#	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. 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.



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 []:.

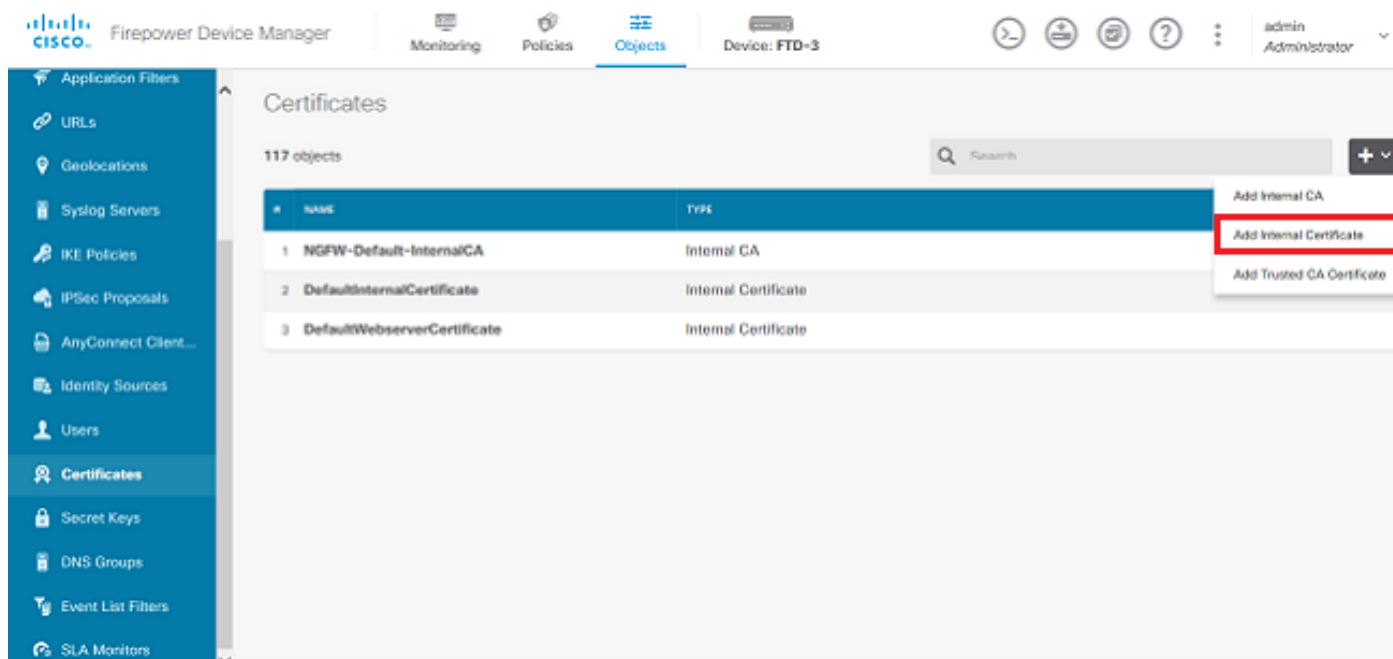
Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request

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.



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

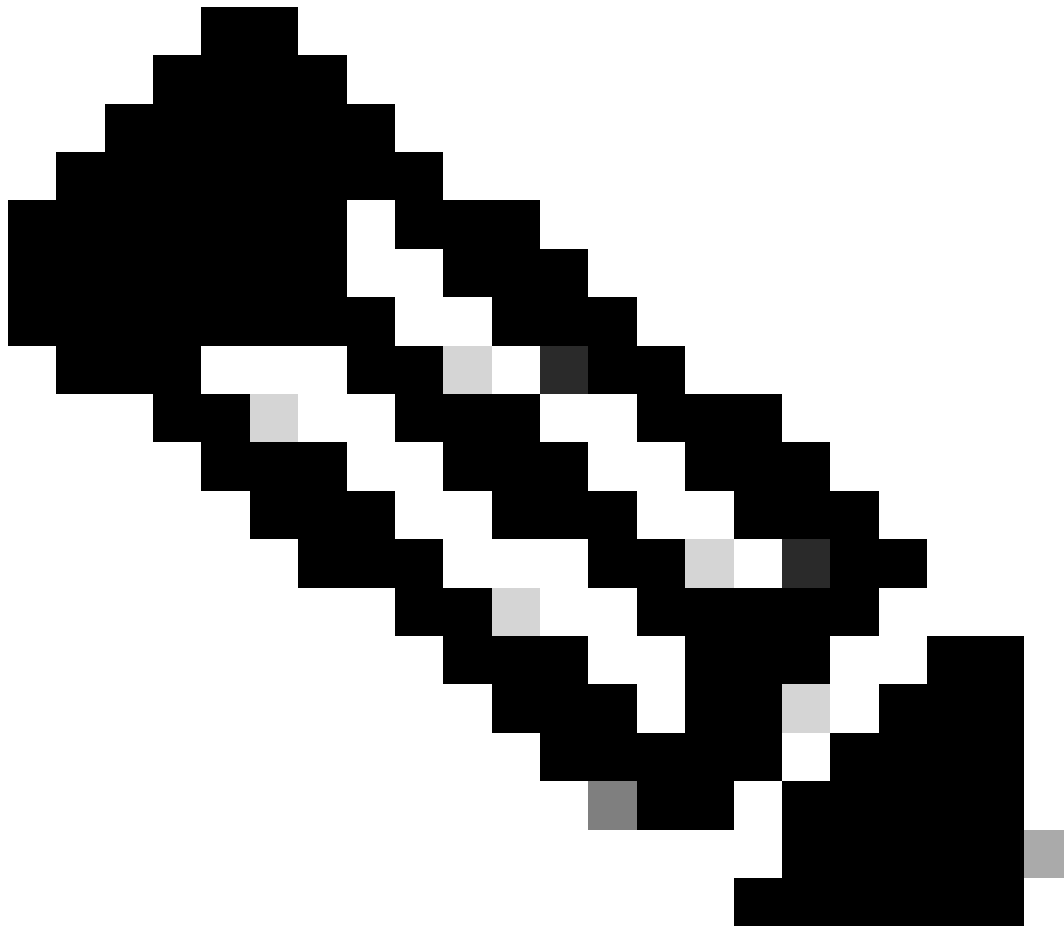
Create a certificate from existing files.
PEM and DER files are supported.



Self-Signed Certificate

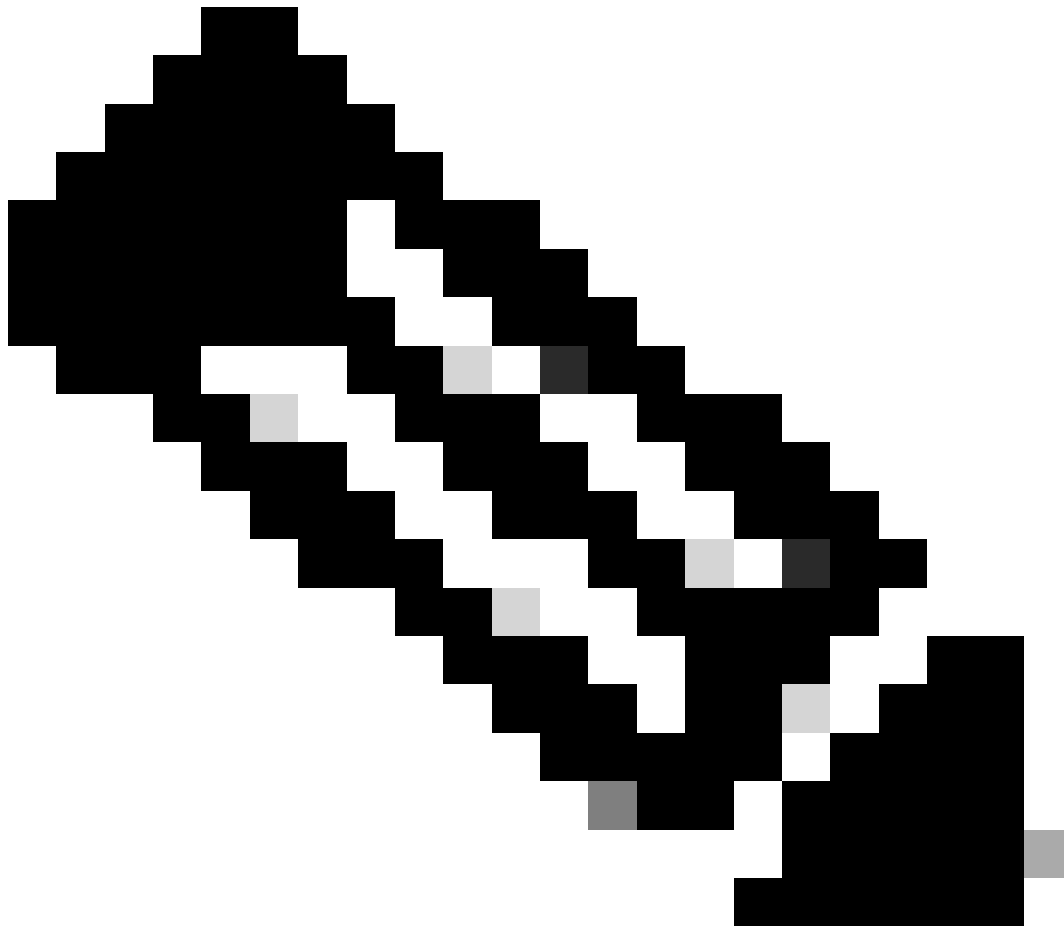
Create a new certificate that is signed
by the device.

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.



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 ? ×

✓ **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*

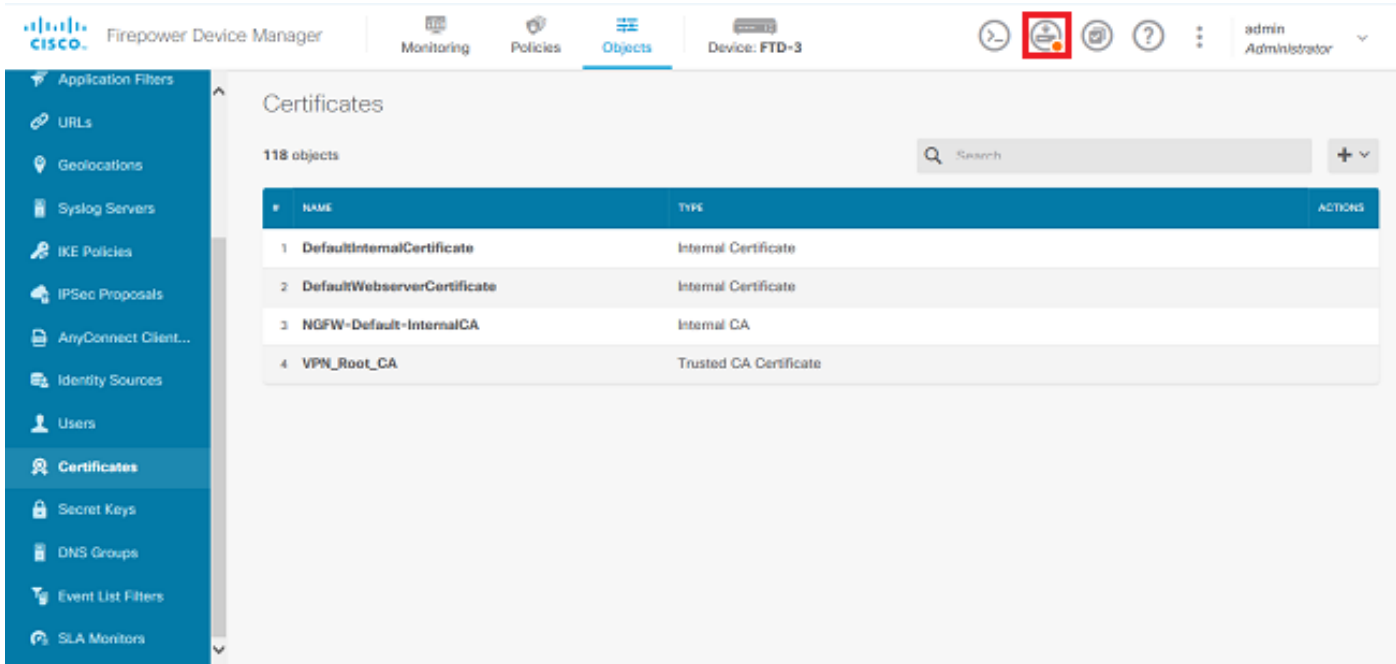
```
cert.masked: false
cert.encryptedString: ***
privateKey.masked: false
privateKey.encryptedString: ***
issuerCommonName: VPN Root CA
issuerCountry:
issuerLocality:
issuerOrganization: Cisco Systems TAC
issuerOrganizationUnit:
issuerState:
subjectCommonName: ftd3.example.com
subjectCountry:
subjectDistinguishedName: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

MORE ACTIONS ▾ CANCEL **DEPLOY NOW** ▾

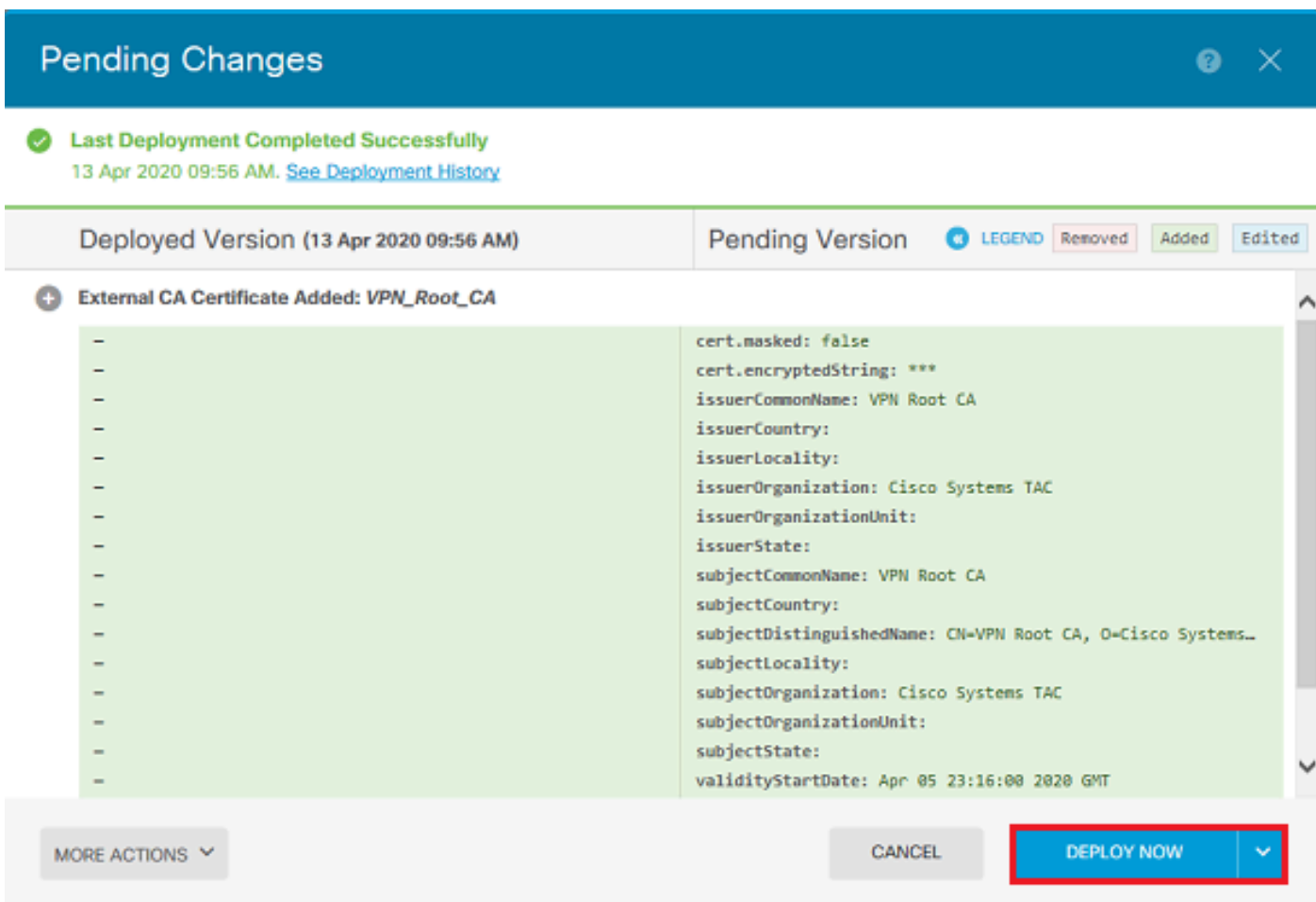
Installazione certificato CA attendibile

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.



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



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.

```
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. 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.

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	

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

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

CANCEL SAVE

My57eGFtcGx1LmNvbTAeBg1ghkgBhvCAQ0EERYPeGNhIGN1cnRpZm1jYXR1MAOG
CSqGSIB3DQEBcUAA4ICAQCjJrMjruGH5fpcFND8qfuVU0hkszcWq201oMqMrvXn
gENKcXxT27z6AHnQXEX3vhDcY3zs+FzFSOP5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH
f50rQ/Ke5c16hMOJ08daR7wNzvFkcbiCKCLRH0EvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXfZcM
GX3jG9Krg1ugp2UEqOug9HPTpgsbuNcHw8xXgFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11
yT19wo5VADoYKGN408D21TeJIj6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MFixwFMXM4T1
Rk3E0dSTENqzq2ZwnqJ4HCoqar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHfYszp/e1BA+TviUC
DXGBU1bad1nEfi5J18G+/vZ16ykcMxe9hokKYxY8cg/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-----

MIIFQzCCAyugAwIBAgIIQgRS/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
c2qDhuich3cx11jINOLdB+/jQqkfzmx9ziB1PXnIshNRbf1LLrNfdD09agqQsvsC
AwEAAaNdMfswDAYDVR0TBAAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJ
FUWDKc4wHwYDVR0jBBgwFoAUd6TMOeGLg7vbuaMte7AJFUWDKc4wCwYDVR0PBAQD
AgEGMAOGCSqGSIB3DQEBcUAA4ICAQC6B+Y3obatEZqv0RQz1MS6oUmCgNwGi8d
kcRDxkY2F+zw3pBFa54Sin10FRPjvZvLNJV50dXmVH51uh6KJDMVrLMWNiSgI7Tn
0ipqKraokS20o0STwQ7Q9wK1xCrxwMfTuDJFMe80qabFAU55705PDXPtFEutn0xz
Ou8VMLBRY+gDc+0WARsjFj+0gU0c2Wj3gQ81G1yoPYgufWRnztn5rQxwzFLSsCNN
jnIesjQv0vF3nY7SH5QasPN25AysGE0DFgp7rZLN2BH7G9rhi5hEn3Bv9ALZCQ6
p702FZ1y51xuzuA/wPnR89HiIkSF130MTpn0I13d6d07s3bwyNja8JikYTCf11e5
2CSsz4Cn/B1wfWyAcLN3HxUjG4Ev2818fWwPkYmuxujpKDFfzF0skpKAK53tNKPF
pn4+w5FyLo18o0AydtpoKjYkdqbgV/SRPbt92mdTIF7E6J+o8J60V3YL+IyrZ+u0
MYqPd450i4cgHdMFICandN3PYSrRGYHawfVxp+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-----

MIIFDjBAGkqhkiG9w0BBQowMzAbBgkqhkiG9w0BBQwwDgQIScA8T0ogup4CAggA
MBQGcCqGSIB3DQMHBAGkqoTuZzoXsASCBMg0TEb24ENJ14/qh3GpsE2C20CnJeid
ptDDIFdy0V4A+su30JWz1nHrCuIhJr8+/p/NOW1A73x47R4T6+u4w4/ctHkVebQj
gZJZzFWTed9HqidhcKxx0oM/w6/uDv/opc6/r1IZiaKp6F09h0ibq1GI9kjkWQC

EQR8cM1U2yi0vagL8p0YdeujCrzBtorRp9BMJe1CP1Mw9t0EbAC4mmuedzs+86r1
xadK7qHBUWUJC03SLXLCmX5yLSGteWcoaPZnIK09UhlxpUSJTkwLHr2VtE1ACMRc
R1PBXMLb70nMtPTqct158+Q/axtQCWUs8caHs3LvVf0nRG+War49/F8Ii8mqnNnb
M6ZTW0Z1sn0f4ohVePrW/kkd1QavJbPa+0dzjZvs88C1EXAJ/XIEgfSWifJAXqP
3d37VonXX7YRocJ4kzhkuE/SUDsu1sMC0hbM81uZcWiBbDAT2jj1Kgf0xubtnuFq
un4EJD73K9RWeA+7IVmEceRTBMyFD+ZwZH0BuF1s+wZEmzYqw+cuc+I8XEFVOM18
P3ah28Nno0jXmk4MpFfJ1YMcMq66xj5gZtcVZx0GCOsw0CKU0JiFFQTEmmVf9/C
65a96np7YCI8s6UnUwi5Zp/NrbN31HkP0wt7+1DFGFit1pTTGv0FchtLYWeB3Kj0
h/C/R7ciq6ZNCzwBrbztGV8jG115NSs1wKbtGiiwCYw0N8c09TXQb04rMomFDAv8
aef1aBsJmQEukz0ZK0U2ZgTxM1ine8pqNs/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 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=/O=Cisco Systems/OU=TAC/CN=ftd3.example.com

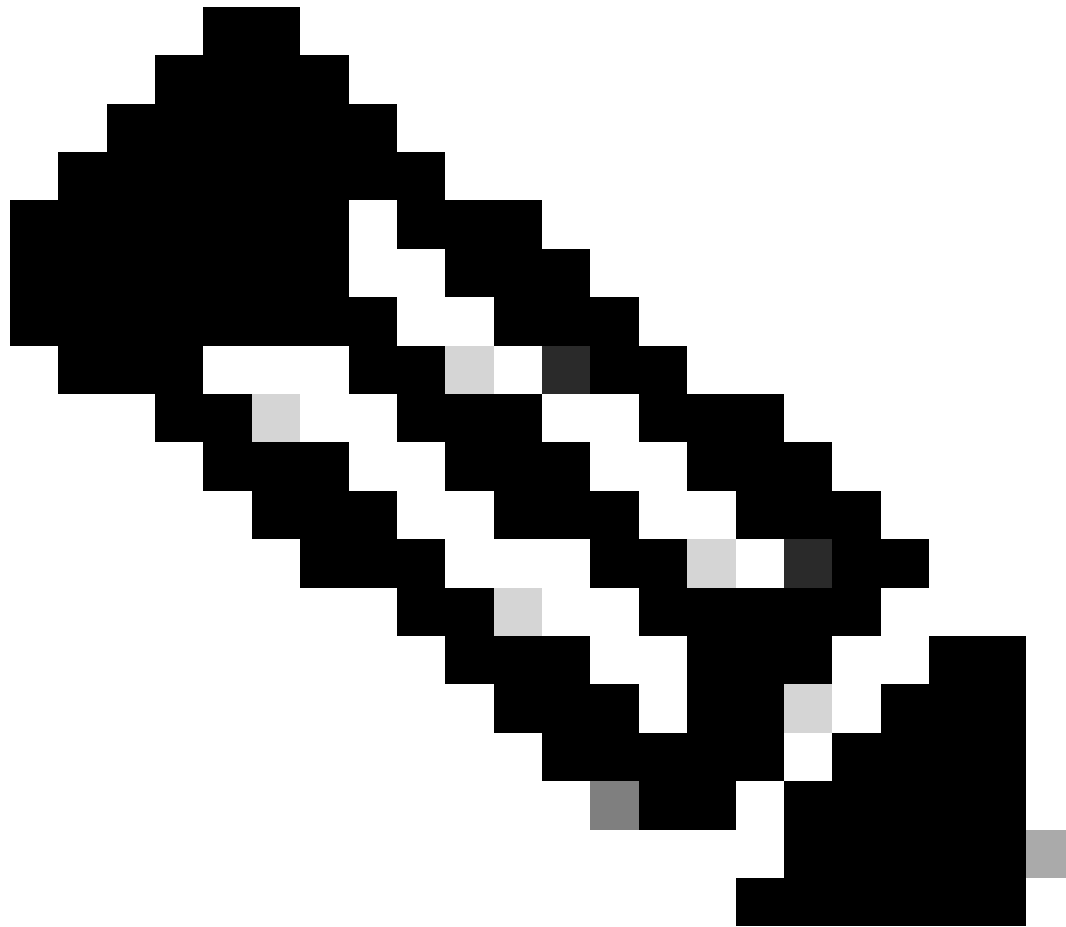
issuer=/O=Cisco Systems TAC/CN=VPN Root CA

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

MIIErTCCApwGwIBAgIIa5PmhHEIRQUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwMjEaMBgGA1UE
ChMRQ21zY28gU31zdGVtcyBUQUUMxZDASBgNVBAMTC1ZQTiBSb290IENBMB4XDTEw
MDQxMzE2NDQwMFoXDTEwMDQxMzE2NDQwMFowQTEwMBQGA1UEChMNQ21zY28gU31z
dGVtcyEMMAoGA1UECXMVZDVEFDRkFwYDQVQDEwBmdGQzLmV4YW1wbGUuY29tMIIB
IjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAnGpzMjuf+HtRG5ZYf80V6V1s
SyF7XhRxpjR180wUih5wBz6qNntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGb
myNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrWqCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqN
Bqotoz3/8CrZOIcpzVqL6h0ziJFBgdiWJEYBoFuE1jmmsjI3qd39ib9+t6LhkS50
QpQDTgviD1bYpPiWkP50g1PZDnX8b740s0pVKVXTsujQqSqH1va9BB6hK1JCoZa
HrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13SOEF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1BcK10N/N2+mjwID
AQABo4G3MIGOMAKGA1UdEwQCAAwHQYDVR0OBBYEFMcvjL0XiSTzNADJ/ptNb/cd
zB8wMB8GA1UdIwQYMBaAFHekzDnhI40727mjLXuWCRVfgyguMAsGA1UdDwQEAwIF
oDAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQcDAQYIKwYBBQUHAWIwGwYDVRORBBQwEoIQZnRk
My51teGFtcGx1LmNvbTAeBg1ghkgBhvCAQ0EERYPEGNhIGN1cnRpZm1jYXR1MAOG
CSqGSIB3DQEBcWUAA4ICAQCjJrMjruGH5fpcFND8qfVU0hkszcwq201oMqMrvXn
gENKcXxxT27z6AHnQXeX3vhDcY3zs+FzFSop5tRRPmy/413HAN+QEP2L9MQVD9PH
f50rQ/Ke5c16hMOJ08daR7wNzvFkcbicKCLRHOEvEoI0SPKsLyGSSxGmh6QXfZcM
GX3jG9Krg1ugp2UEqOug9HPTpgsbuNcHw8xXgFp6IA10LrytwrLeMIh5V+Vh5p11
yT19wo5VADoYKgN408D21TeJiJ6KB7YnYFB5wMgPGR5h5wx1qNq/MFifixfMXM4T1
Rk3E0dSTENqzq2ZwnqJ4HCoqar7AS1Q5Zub5NY4+QfEpt8UHfYszp/e1BA+TviUC
DXGBU1bad1nEfi5J18G+/vZ16ykcMxe9hokKYxY8cg/U7170n/FbAmdYwRYgMAE4

xadK7qHBuWUJc03SLXLCmX5yLSGteWcoaPZnIK09UhLxpUSJTkWLHr2VtE1ACMRc
R1PBXMLb70nMtPTqct158+Q/axtQCWUs8caHs3LvVf0nRG+War49/F8Ii8mqnNnb
M6ZTW0Z1sn0f4ohVePrW/kkd1QavJbPa+0dzjZvs88C1EXAJ/XIegfSwifJAXqP
3d37VonXX7YRocJ4kzhkuE/SUDsu1sMC0hbM81uZcWiBbDAT2jj1KgfoxubtnuFq
un4EJD73K9RWeA+7IVmEceRTBMyfD+ZwZH0BuFls+wZEmzYqw+cuc+I8XEFVOM18
P3ah28Nno0jXMk4MpfFJ1YMcMq66xj5gZtcVZxOGC0sw0CKU0JiFFQTEmmVf9/C
65a96np7YCI8s6UnUWi5Zp/NrbN31HkP0wt7+1DFGFit1pTTGv0FchtLYWeB3Kj0
h/C/R7ciq6ZNCzwBrbztGV8jG115NSs1wkbtGiiwCYw0N8c09TXQb04rMomFDAv8
aef1aBsJMqEUkz0ZK0U2ZgTxM1ine8pqNs/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-----



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-----

```
MIIEpAIBAAKCAQEAAnGpzMjuF+HtRG5ZYf80V6V1sSyF7XhRxjR180wUih5wBz6qN
ntQkd0JPog+CFqEXswTpeI7ibPMtaTEVUEzcBpGmyNz+A6jgNqAkTvaFMZV/RrW
qCNkt08ULEbIX+f67TMMBhtfZ2dpapEP2wQ2DVqNBqotoz3/8CrZOIcpzVqL6h0z
iJFBgdiWJEYBoFuE1jmsjI3qd39ib9+t6LhkS50QpQDTgvIiD1bYpPiWKpS0g1P
ZDnX8b740s0pVKVXTsuJqQsqH1va9BB6hK1JCoZaHrP9Y0x09+MpVMH33R9vR13S
0EF6kpZ6VEdGI4s6/IRvaM1z1Bck10N/N2+mjwIDAQABAoIBAEQzCd1KMBrosdmk
eRvoMPi aemBbze2cX1JWXZ2orICSXhvM0okBGJFDQXN47ZCuVqYAq0ecjU9RzGgE
NbXYfUsD6+P91k+/Gj1RiCNLBHBwdgewzw1quTxP54zSpAVlIXyQ+Fo1TzjH1yfw
7iHhuSuJyAYLWPy4Yg3NpU2IdzeQoK5ViuSTTNx8LHYBKw1Qf7HVaQTfmsW0Ayg
/vjZqjRkukqKM41srgk0/HjPnEBDuUWVTehzMCk1etijENC7ttISzYIEMNPthe60
NpidXAHoJ11JM6HB9ZraBH5fu7MJZJZ00n6YVKQuCdW0WfnKiNQCDsXq7X5Ewsaj3
cgyjw1kCgYEAy33k1wxp7WEqg1zEwq0Vq7AtoL6i4V9QCenMThQAHwNAAUGGOSIF
JhpKyApm/BUogSIOMzIPse+NgAA66TRn4qfkbpvTI98CeCuxiUPcbRmqZnYxC0fp
Pzosv50nBL1toIoprI02S5a261w6JGNAFD95tCjCYrB8Cw/HbZOLPUCgYEAxMbZ
KVyosBxaAIFQinHaff3fVSTsEOZFPcBbLybgLcP8LsLdahBsJ6HK/hAffKX0dvm
35CAM7ZL/WCI1Jb+dx4YcD9q81bVMu4HTvS12deTZoZrBG2iFX60Ssn2rLKAH+cH
uLSHCNAj9cj9syldZErGLZtBQpJtpLRd6iy0vMCgYBP/zoLYJHOBBLWeY3QioLO
cABABTG7L+EjRiPq14QErR5oX/4IT9t+Uy+63HwH9b1qqpye6e359jUzUJbk4KT
1DU1VoT2wSETYmvK7qa1LUXT6f12FtVw+T7m2w5azwxshDuBQmRRbq7ZBJnY61i
KwIJVUy1U/tSE9LsN1McUQKBgQC1c4ykeoRbj3sdcZ2GyrQru4pMzP6wNu3Xy5EH
HI6ja0i74ImCJDcY5/o/vjx7qb39qBJa5+Tj1iP0p5x1I5BSF7v0pV4G5Xvd1sY0
XSYWRGxriBnzXzspV3/M4oPGMVAJgve7Fg90GY4i2xx1yBH+geCf+CqnDt53Zhs7
YVz6gQKBgQDG42tZZ1kNAn0x/k1U1ZrEeF8iqdsyVcRf4fAvqsPbY3+kdae+80r
+cQpVoeWzOQLUKA6eMsiTLmcWYb62qMgdpluyKo0ciPG9+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.

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

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**

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.

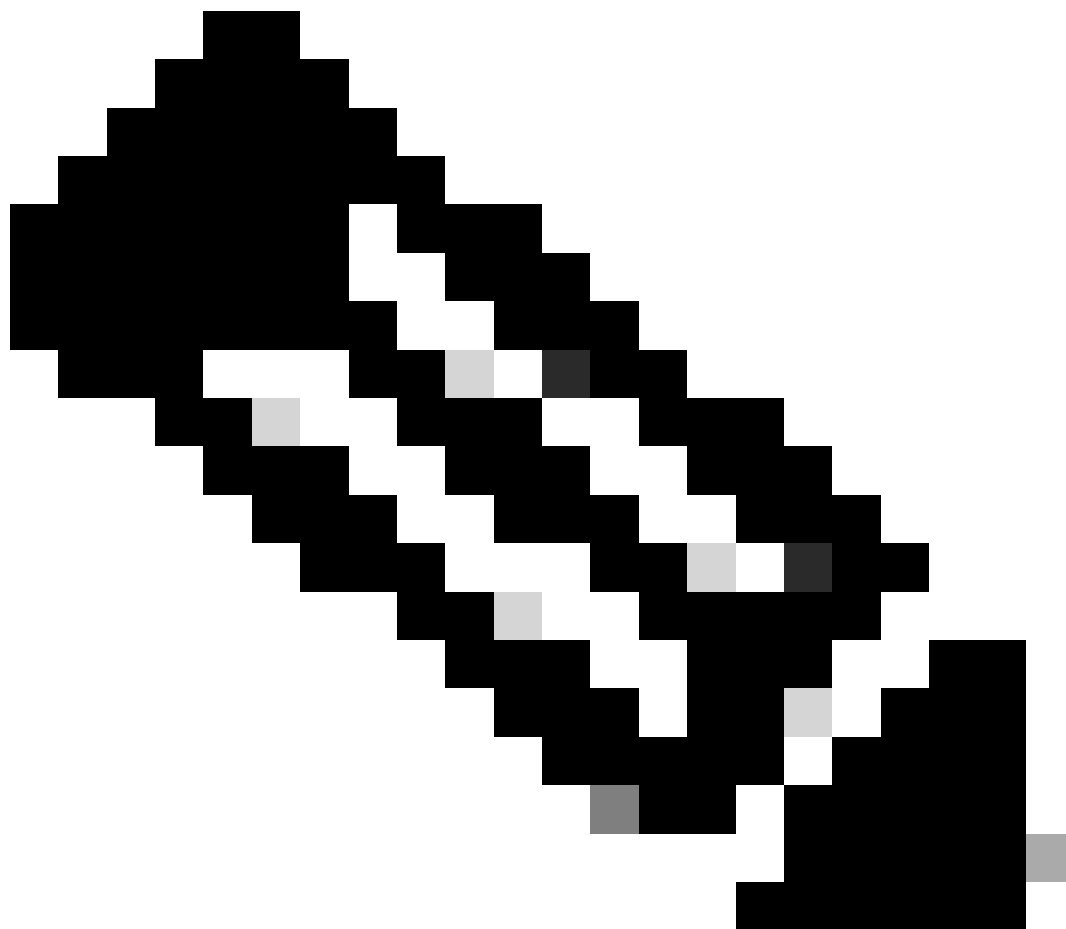


Output di esempio:

```
> 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).