

# Configurazione dell'ASA: installazione e rinnovo del certificato digitale SSL

## Sommario

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[Generazione CSR](#)

[1. Configurare con ASDM](#)

[2. Configurare con la CLI di ASA](#)

[3. Utilizzare OpenSSL per generare il CSR](#)

[Generazione certificato SSL nella CA](#)

[Esempio di generazione di certificati SSL su una CA di GoDaddy](#)

[Installazione del certificato SSL sull'appliance ASA](#)

[1.1 Installazione del certificato di identità in formato PEM con ASDM](#)

[1.2. Installazione di un certificato PEM con la CLI](#)

[2.1 Installazione di un certificato PKCS12 con ASDM](#)

[2.2 Installazione di un certificato PKCS12 con la CLI](#)

[Verifica](#)

[Visualizza certificati installati tramite ASDM](#)

[Visualizza certificati installati tramite CLI](#)

[Verifica del certificato installato per WebVPN con un browser](#)

[Rinnovo del certificato SSL sull'appliance ASA](#)

[Domande frequenti](#)

[1. Qual è il modo migliore per trasferire i certificati di identità da un'appliance ASA a un'altra appliance?](#)

[2. Come generare i certificati SSL per l'utilizzo con le appliance ASA di bilanciamento del carico VPN?](#)

[3. I certificati devono essere copiati dall'appliance ASA principale all'appliance ASA secondaria in una coppia di failover ASA?](#)

[4. Se vengono utilizzate chiavi ECDSA, il processo di generazione del certificato SSL è diverso?](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Comandi per la risoluzione dei problemi](#)

[Problemi comuni](#)

[Appendice](#)

[Appendice A ECDSA o RSA](#)

[Appendice B Utilizzare OpenSSL per generare un certificato PKCS12 da un certificato di identità, un certificato CA e una chiave privata](#)

[Informazioni correlate](#)

# Introduzione

In questo documento viene descritta l'installazione di un certificato digitale SSL attendibile di terze parti sull'appliance ASA per connessioni SSL senza client e AnyConnect.

## Premesse

Nell'esempio viene utilizzato un certificato GoDaddy. Ogni passaggio contiene la procedura ASDM (Adaptive Security Device Manager) e l'equivalente CLI.

## Prerequisiti

### Requisiti

Questo documento richiede l'accesso a un'Autorità di certificazione (CA) di terze parti attendibile per la registrazione dei certificati. Esempi di fornitori di CA di terze parti includono, senza limitazioni, Baltimore, Cisco, Entrust, Geotrust, G, Microsoft, RSA, Thawte e VeriSign.

Prima di iniziare, verificare che l'ora, la data e il fuso orario dell'appliance ASA siano corretti. Con l'autenticazione dei certificati, si consiglia di usare un server Network Time Protocol (NTP) per sincronizzare l'ora sull'appliance ASA. La [guida alla configurazione della CLI per le operazioni generali della serie Cisco ASA, versione 9.1](#), descrive i passaggi da eseguire per configurare correttamente l'ora e la data sull'appliance ASA.

### Componenti usati

Questo documento utilizza un'appliance ASA 5500-X con software versione 9.4.1 e ASDM versione 7.4(1).

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

Il protocollo SSL richiede che il server SSL fornisca al client un certificato server per eseguire l'autenticazione del server. Cisco sconsiglia di utilizzare un certificato autofirmato perché potrebbe essere impossibile configurare inavvertitamente un browser per considerare attendibile un certificato rilasciato da un server non autorizzato. Vi è inoltre l'inconveniente per gli utenti di dover rispondere a un avviso di sicurezza quando si connette al gateway sicuro. A tale scopo, è consigliabile utilizzare CA di terze parti attendibili per rilasciare certificati SSL all'appliance ASA.

Il ciclo di vita di un certificato di terze parti sull'appliance ASA ha luogo essenzialmente con i seguenti passaggi:



## Generazione CSR

La generazione di CSR è il primo passaggio del ciclo di vita di qualsiasi certificato digitale X.509.

Una volta generata la coppia di chiavi privata/pubblica Rivest-Shamir-Adleman (RSA) o Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) ([l'Appendice A](#) spiega in dettaglio la differenza tra l'uso di RSA o ECDSA), viene creata una Richiesta di firma del certificato (CSR).

Un CSR è un messaggio in formato PKCS10 che contiene la chiave pubblica e le informazioni sull'identità dell'host che invia la richiesta. [Formati dati PKI](#) spiega i diversi formati di certificato applicabili alle appliance ASA e Cisco IOS®.

### Note:

1. Verificare con la CA le dimensioni della tastiera richieste. Il forum CA/browser ha stabilito che tutti i certificati generati dalle CA membri abbiano una dimensione minima di 2048 bit.
2. Al momento, l'ASA non supporta le chiavi a 4096 bit (ID bug Cisco [CSCut53512](#)) per l'autenticazione del server SSL. Tuttavia, IKEv2 supporta l'uso di certificati server a 4096 bit solo sulle piattaforme ASA 5580, 5585 e 5500-X.
3. Utilizzare il nome DNS dell'appliance ASA nel campo FQDN del CSR per impedire la visualizzazione di avvisi relativi a certificati non attendibili e superare la verifica dei certificati rigorosi.

Esistono tre metodi per generare la RSI.

- Configurazione con ASDM

- Configurazione con la CLI di ASA
- Utilizzare OpenSSL per generare il CSR

## 1. Configurare con ASDM

1. Passa a Configuration > Remote Access VPN > Certificate Management e scegliere Identity Certificates.
2. Clic Add.

**Add Identity Certificate**

Trustpoint Name:

Import the identity certificate from a file (PKCS12 format with Certificate(s) +Private Key):

Decryption Passphrase:

File to Import From:

Add a new identity certificate:

Key Pair:

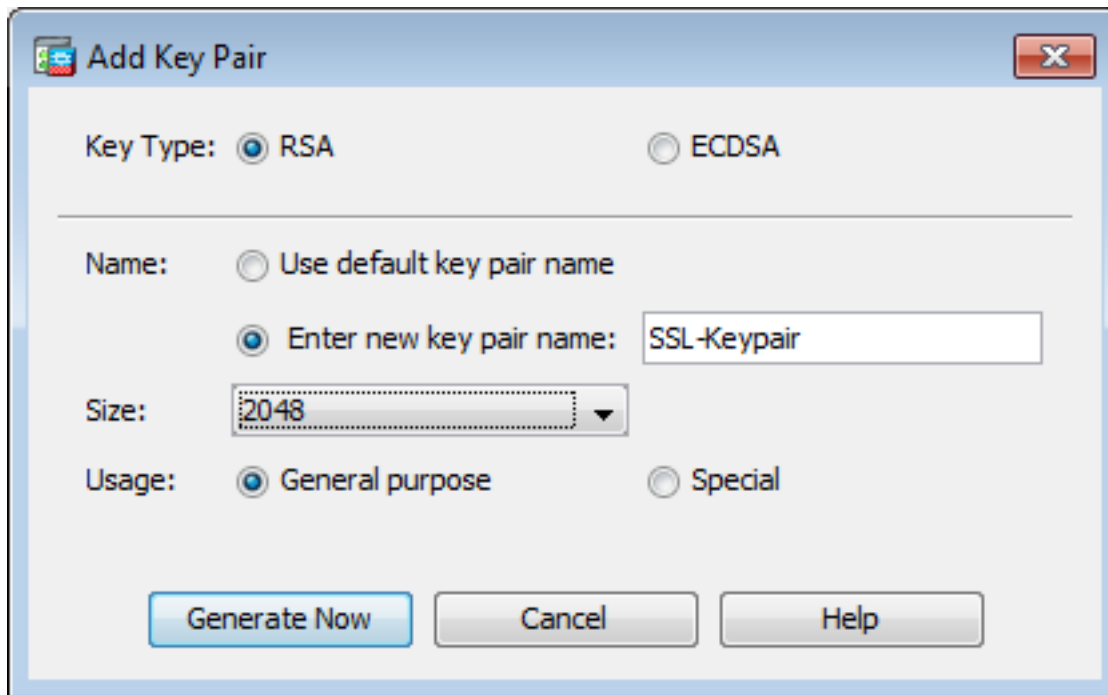
Certificate Subject DN:

Generate self-signed certificate

Act as local certificate authority and issue dynamic certificates to TLS-Proxy

Enable CA flag in basic constraints extension

3. Definire un nome di trust nel campo di input Nome trust.
4. Fare clic sul pulsante Add a new identity certificate pulsante di opzione.
5. Per la coppia di chiavi, fare clic su New.

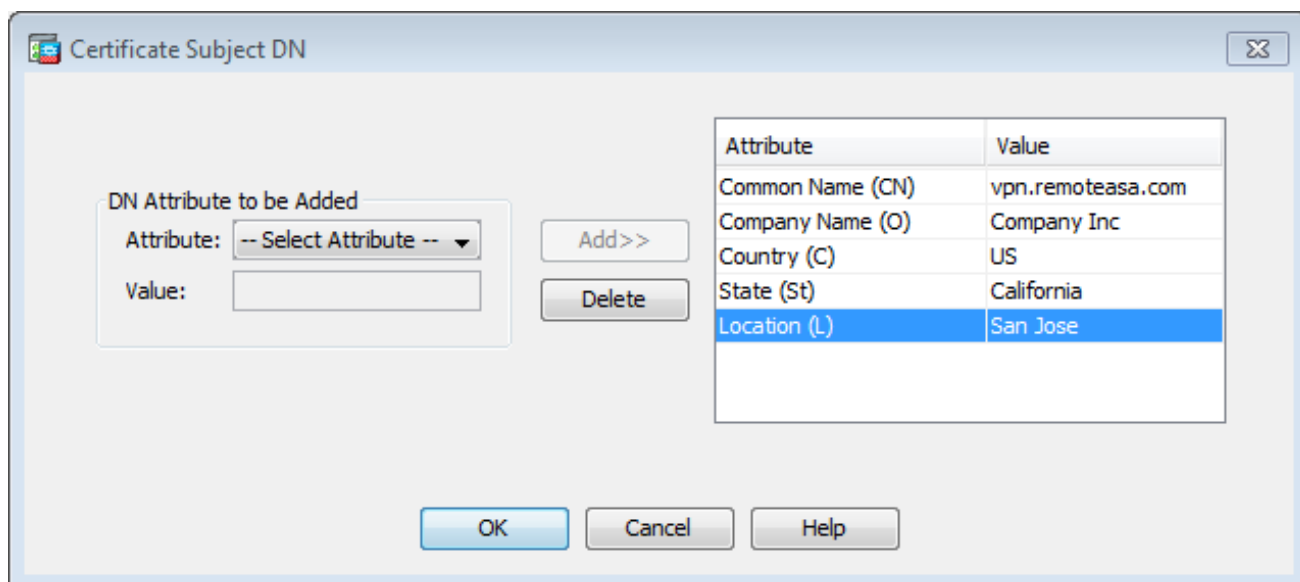


6. Scegliere il tipo di chiave: RSA o ECDSA. Per ulteriori informazioni sulle differenze, consultare l'[Appendice A](#).
7. Fare clic sul pulsante **Enter new key pair name** pulsante di opzione. Identificare il nome della coppia di chiavi a scopo di riconoscimento.
8. Scegliere **Key Size**. Scegli **General Purpose for Usage** se si utilizza RSA.
9. Clic **Generate Now**. Viene creata la coppia di chiavi.
10. Per definire il DN dell'oggetto del certificato, fare clic su **select** configurare gli attributi elencati nella tabella seguente:

Attribute	Description
CN	FQDN (Full Qualified Domain Name) that will be used for connections to your firewall. For example, webvpn.cisco.com
OU	Department Name
O	Company Name (Avoid using Special Characters)
C	Country Code (2 Letter Code without Punctuation)
St	State (Must be spelled out completely. For example, North Carolina)
L	City
EA	Email Address

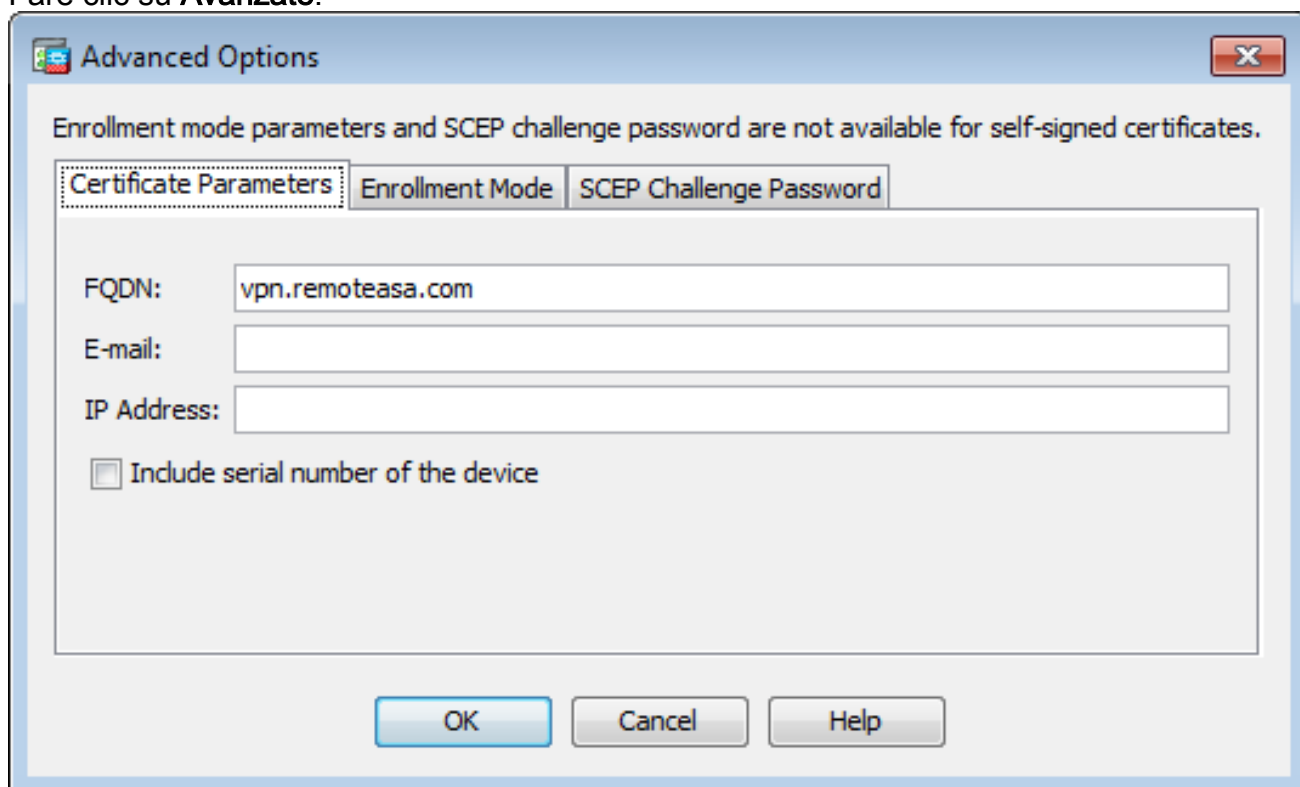
Per configurare questi valori, scegliere un valore dall'elenco a discesa **Attributo**, immettere il valore e fare clic su

**Aggiungi**.

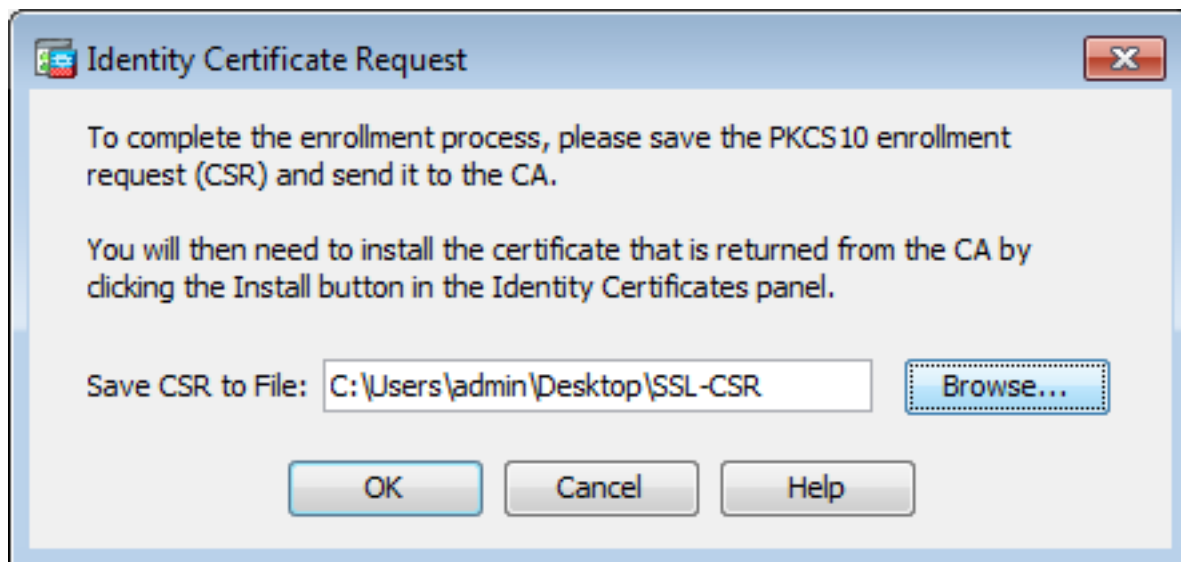


**Nota:** Alcuni fornitori di terze parti richiedono l'inclusione di attributi specifici prima del rilascio di un certificato di identità. Se non si è certi degli attributi richiesti, contattare il fornitore per i dettagli.

11. Dopo aver aggiunto i valori appropriati, fare clic su **OK**. Verrà visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi certificato di identità** con il campo **certificato Subject DN** popolato.
12. Fare clic su **Avanzate**.



13. Nella **FQDN** immettere il nome di dominio completo utilizzato per accedere al dispositivo da Internet. Clic **OK**.
14. Lasciare selezionata l'opzione **Attiva flag CA** nell'estensione dei vincoli di base. Per impostazione predefinita, i certificati senza il flag CA non possono essere installati sull'appliance ASA come certificati CA. L'estensione **Limiti di base** identifica se il soggetto del certificato è una CA e la profondità massima dei percorsi di certificazione validi che includono questo certificato. Deselezionare l'opzione per ignorare questo requisito.
15. Clic **OK** quindi fare clic su **Add Certificate**. Viene visualizzato un prompt per salvare il CSR in un file sul computer locale.



16. Clic **Browse** scegliere il percorso in cui salvare il CSR e salvare il file con l'estensione .txt.

**Nota:** Quando il file viene salvato con l'estensione .txt, la richiesta PKCS#10 può essere aperta e visualizzata con un editor di testo, ad esempio Blocco note.

## 2. Configurare con la CLI di ASA

In ASDM, il trust point viene creato automaticamente quando viene generato un CSR o quando viene installato il certificato CA. Nella CLI, il trust point deve essere creato manualmente.

! Generates 2048 bit RSA key pair with label SSL-Keypair.

```
MainASA(config)# crypto key generate rsa label SSL-Keypair modulus 2048
```

```
INFO: The name for the keys will be: SSL-Keypair  
Keypair generation process begin. Please wait...
```

! Define trustpoint with attributes to be used on the SSL certificate

```
MainASA(config)# crypto ca trustpoint SSL-Trustpoint  
MainASA(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal  
MainASA(config-ca-trustpoint)# fqdn vpn.remoteasa.com  
MainASA(config-ca-trustpoint)# subject-name CN=vpn.remoteasa.com,O=Company Inc,C=US,  
St=California,L=San Jose  
MainASA(config-ca-trustpoint)# keypair SSL-Keypair  
MainASA(config-ca-trustpoint)# exit
```

! Initiates certificate signing request. This is the request to be submitted via Web or Email to the third party vendor. MainASA(config)# **crypto ca enroll SSL-Trustpoint**

```
WARNING: The certificate enrollment is configured with an fqdn  
that differs from the system fqdn. If this certificate will be  
used for VPN authentication this may cause connection problems.
```

```
Would you like to continue with this enrollment? [yes/no]: yes
```

```
% Start certificate enrollment ..
```

```
% The subject name in the certificate will be: subject-name CN=vpn.remoteasa.com,  
O=Company Inc,C=US,St=California,L=San Jose % The fully-qualified domain name in the certificate  
will be: vpn.remoteasa.com % Include the device serial number in the subject name? [yes/no]: no
```

```
Display Certificate Request to terminal? [yes/no]: yes
```

```
Certificate Request follows:
```

```

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIDDjCCAfYCAQAwgYkxETAPBgNVBACtCFNhbiBKb3NlMRMwEQYDVQQIEWpDYWxp
Zm9ybm1hMQswCQYDVQGEwJVUzEUMBIGA1UEChMLQ29tcGFueSBjbmMxGjAYBgNV
BAMTEXZwbi5yZW1vdGVhc2EuY29tMSAwHgYJKoZIhvcNAQkCFhF2cG4ucmVtb3Rl
YXNhLmNvbTCCASIdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCgqEBAK62Nhb9ktlK
uR3Q4TmksyuRMqJNrb9kXpva6H200PuBfQvSF4rVnSwKOmu3c8nweEvYcdVWV6Bz
BhjXeovTVi17FlNTceaUTGikeIdXC+mw1ie7eRsynS/d4mzMWJmrvrsDNzpAW/EM
SzTca+BvqF7X2r3LU8Vsv6Oi8ylhco9Fz7bWvRWVtO3NDDbyo1C9b/VgXMuBitcc
rzfUbVnm7VZDOf4jr9EXgUwXxcQidWEABlFrXrtYpFgBo9aqJmRp2YABQ1ieP4cY
3rBtgRjLcF+S9TvHG5m4v7v755meV4YqsZIXvytIOzVBihemVxaGAlodWfkoYSFi
4CzXbFvdG6kCAwEAaA/MD0GCSqGS1b3DQEJJDjEwMC4wDgYDVR0PAQH/BAQDAgWg
MBWGA1UdEQQVMBOCEXZwbi5yZW1vdGVhc2EuY29tMA0GCSqGS1b3DQEBBQUAA4IB
AQBZuQzUXGEB0ixlyuPK0ZkRz8bPnwIqLTfxZhagmuyEhrN7N4+aQnCHj85oJane
4ztZDiCCoWTerBS4RskKEHEspu9oohjCYuNnp5qa91SPrZNEjTWw0eRn+qKbId2J
jE6Qy4vdPCexavMLYVQxvCny+gVkzPN/sFRk3EcTTVq6DxxaebpJijmiqa7gCph52
YkHXnFnelLQd41BgoLlCr9+hx74XsTHGBmIls/9T5oAX26Ym+B21/i/DP5BktIUA
8GvIY1/ypj9KO49fP5ap8a10qvLtYYcCcfwrCt+OojOrZ1YyJb3dFuMNRdAX37t
DuHNl2EYNpYkjVklwI53/5w3
-----END CERTIFICATE REQUEST----- Redisplay enrollment request? [yes/no]: no

```

! Displays the PKCS#10 enrollment request to the terminal. Copy this from the terminal to a text file to submit to the third party CA.

### 3. Utilizzare OpenSSL per generare il CSR

OpenSSL utilizza la `openssl config` per estrarre gli attributi da utilizzare nella generazione CSR. Questo processo determina la generazione di un CSR e di una chiave privata.

**Attenzione:** Verificare che la **chiave privata** generata non sia condivisa con altri utenti in quanto compromette l'integrità del certificato.

1. Verificare che OpenSSL sia installato nel sistema in cui viene eseguito il processo. Per gli utenti Mac OSX e GNU/Linux, questa opzione è installata per impostazione predefinita.
2. Passate a una directory di lavoro. In Windows: Per impostazione predefinita, le utilità vengono installate in `c:\Openssl\bin`. Aprire un prompt dei comandi in questa posizione. Su Mac OSX/Linux: Aprire la finestra Terminale nella directory necessaria per creare il CSR.
3. Creare un file di configurazione OpenSSL utilizzando un editor di testo con gli attributi specificati. Al termine, salvare il file come `openssl.cnf` nel percorso indicato nel passaggio precedente (se la versione è 0.9.8h e successive, il file è `openssl.cfg`)

```

[req]
default_bits = 2048
default_keyfile = privatekey.key
distinguished_name = req_distinguished_name
req_extensions = req_ext

[req_distinguished_name]
commonName = Common Name (eg, YOUR name)
commonName_default = vpn.remotesa.com

countryName = Country Name (2 letter code)
countryName_default = US

stateOrProvinceName = State or Province Name (full name)
stateOrProvinceName_default = California

localityName = Locality Name (eg, city)
localityName_default = San Jose

0.organizationName = Organization Name (eg, company)

```



```
0.organizationName_default = Company Inc
```

```
[req_ext]
```

```
subjectAltName = @alt_names
```

```
[alt_names]
```

```
DNS.1 = *.remotearsa.com
```

#### 4. Generare la CSR e la chiave privata con questo comando: `openssl req -new -nodes -out CSR.csr -config openssl.cnf`

```
# Sample CSR Generation:
```

```
openssl req -new -nodes -out CSR.csr -config openssl.cnf
```

```
Generating a 2048 bit RSA private key
```

```
.....+++  
.....+++ writing new private key to 'privatekey.key' ---  
-- You are about to be asked to enter information that will be 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 will  
be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. ----- Common Name (eg,  
YOUR name) [vpn.remotearsa.com]: Country Name (2 letter code) [US]: State or Province Name  
(full name) [California]: Locality Name (eg, city) [San Jose]: Organization Name (eg,  
company) [Company Inc]:
```

Inviare il CSR salvato al fornitore CA di terze parti. Una volta rilasciato il certificato, l'autorità di certificazione fornisce il certificato di identità e il certificato CA da installare sull'appliance ASA.

## Generazione certificato SSL nella CA

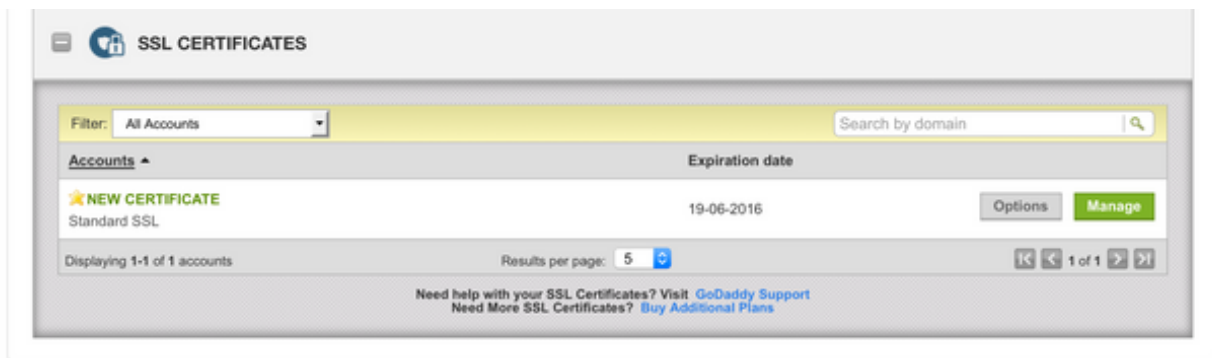
Il passo successivo è ottenere la firma del CSR dalla CA. La CA fornisce un certificato di identità con codifica PEM appena generato oppure un certificato PKCS12 insieme al bundle del certificato CA.

Se il CSR viene generato all'esterno dell'ASA (tramite OpenSSL o sulla CA stessa), il certificato di identità con codifica PEM con la chiave privata e il certificato CA sono disponibili come file separati. [L'Appendice B](#) fornisce i passaggi per raggruppare questi elementi in un unico file PKCS12 (formato .p12 o .pfx).

In questo documento, l'autorità di certificazione GoDaddy viene usata come esempio per rilasciare i certificati di identità all'appliance ASA. Questo processo potrebbe differire da quello di altri fornitori CA. Leggere attentamente la documentazione dell'autorità di certificazione prima di procedere.

### Esempio di generazione di certificati SSL su una CA di GoDaddy

Dopo l'acquisto e la fase di configurazione iniziale del certificato SSL, passare all'account GoDaddy e visualizzare i certificati SSL. Deve essere presente un nuovo certificato. ClicManage per procedere.



Verrà visualizzata una pagina in cui è disponibile il CSR illustrato nell'immagine.

In base al CSR immesso, la CA determina il nome di dominio a cui deve essere rilasciato il certificato.

Verificare che corrisponda all'FQDN dell'ASA.

## Choose website

Select a domain hosted with us

Provide a certificate signing request (CSR)

Certificate Signing Request (CSR) [Learn more](#)

```
/ypj9KO49fP5ap8al0qvLtYYcCcfwrCt+OojOrZ1YyJb3dFuMNRdAX37t
DuHNI2EYNpYkjVklwl53/5w3
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

Domain Name (based on CSR):

**vpn.remoteasa.com**

## Domain ownership

We'll send an email with a unique code to your address on file. Follow its instructions to verify you have website or DNS control over the selected domain. [More info](#)

### AND

We can send domain ownership instructional emails to one or both of the following:

- Contacts listed in the domain's public WHOIS database record
- Email addresses: admin@[domain], administrator@[domain], hostmaster@[domain], postmaster@[domain], and webmaster@[domain]

[Hide advanced options](#)

Signature Algorithm [Learn more](#)

GoDaddy SHA-2

I agree to the terms and conditions of the [Subscriber Agreement](#).

**Nota:** GoDaddy e la maggior parte delle altre CA utilizzano SHA-2 o SHA256 come algoritmo di firma del certificato predefinito. ASA supporta l'algoritmo di firma SHA-2 a partire dalla versione **8.2(5)** [versioni precedenti alla 8.3] e dalla versione **8.4(1)** [versioni successive alla 8.3] in avanti (ID bug Cisco [CSCti30937](#) ). Scegliere l'algoritmo di firma SHA-1 se viene utilizzata una versione precedente alla 8.2(5) o alla 8.4(1).

Una volta inviata la richiesta, GoDaddy la verifica prima di rilasciare il certificato.

Dopo la convalida della richiesta di certificato, GoDaddy rilascia il certificato all'account.

Il certificato può quindi essere scaricato per l'installazione sull'appliance ASA. ClicDownload nella pagina per procedere.

The screenshot shows the GoDaddy Certificate Management page for the domain **vpn.remoteasa.com**. The page has a green header with navigation links: Certificates, Repository, Help, and Report EV Abuse. Below the header, the domain name is displayed with a breadcrumb trail: All > vpn.remoteasa.com. Underneath, it identifies the certificate as a "Standard SSL Certificate".

There are three main management options: "Download" (with a download icon), "Revoke" (with a revoke icon), and "Manage" (with a gear icon). To the right, there is a section titled "Display your SSL Certificate security seal" which allows users to design a seal by choosing a color (currently "Light") and a language (currently "English"). A preview of the seal is shown, along with a code block containing the seal's HTML/JavaScript code and a "Ctrl+C to copy" instruction.

Below the management options is a "Certificate Details" table:

Status	Certificate issued
Domain name	vpn.remoteasa.com
Encryption Strength	GoDaddy SHA-2
Validity Period	7/22/2015 - 7/22/2016
Serial Number	25:cd:73:a9:84:07:06:05

Scegliother come Tipo di server e scaricare il pacchetto zip del certificato.

The screenshot shows the "Download Certificate" page for **vpn.remoteasa.com**. The page has a green header with navigation links: Certificates, Repository, Help, and Report EV Abuse. The main heading is "Download Certificate" with a breadcrumb trail: vpn.remoteasa.com > Download Certificate. Below the heading, it identifies the certificate as a "Standard SSL Certificate".

The page contains a paragraph of text: "To secure your site that's hosted elsewhere, download the Zip file that matches your hosting server type. Then, install all of the certificates in the Zip file on your hosting server, including any intermediate certificates that might be needed for older browsers or servers." Below this is a link: "First time installing a certificate? [View Installation Instructions for the selected server.](#)"

A "Server type" dropdown menu is open, showing the following options: "Select ...", "Apache", "Exchange", "IIS", "Mac OS X", "Tomcat", and "Other" (which is highlighted in blue). To the right of the dropdown menu, there are buttons for "File" and "Cancel".

Il file zip contiene il certificato di identità e i bundle della catena di certificati CA GoDaddy come due file crt separati. Procedere all'installazione del certificato SSL per installare questi certificati sull'appliance ASA.

## Installazione del certificato SSL sull'appliance ASA

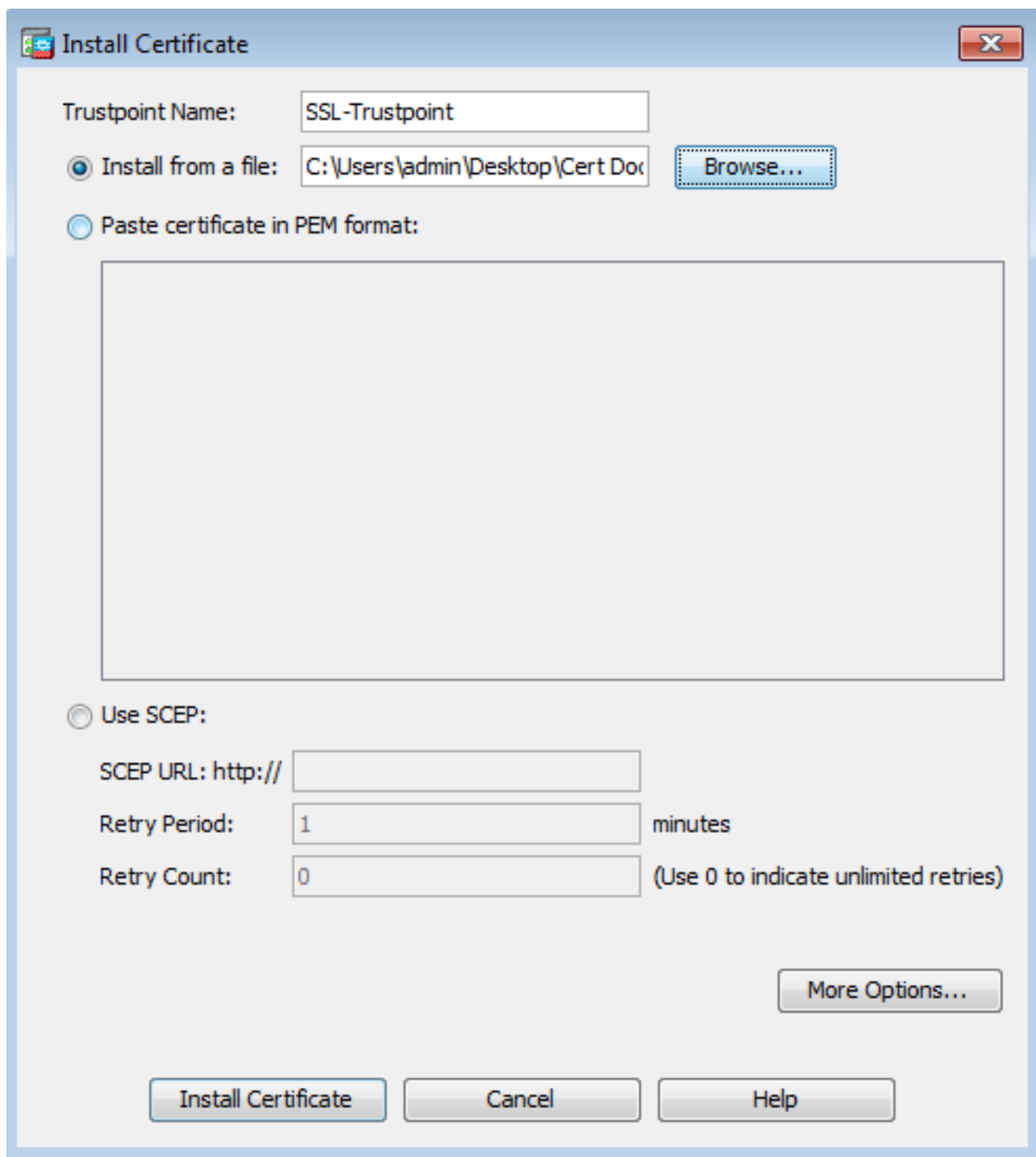
Il certificato SSL può essere installato sull'appliance ASA con ASDM o CLI in due modi:

1. Importare la CA e il certificato di identità separatamente nei formati PEM.
2. In alternativa, importare il file PKCS12 (codifica base64 per CLI) in cui il certificato di identità, il certificato CA e la chiave privata sono inclusi nel file PKCS12. **Nota:** Se la CA fornisce una catena di certificati CA, installare solo il certificato CA intermedio immediato nella gerarchia del trust point utilizzato per generare il CSR. Il certificato CA radice e tutti gli altri certificati CA intermedi possono essere installati in nuovi trust point.

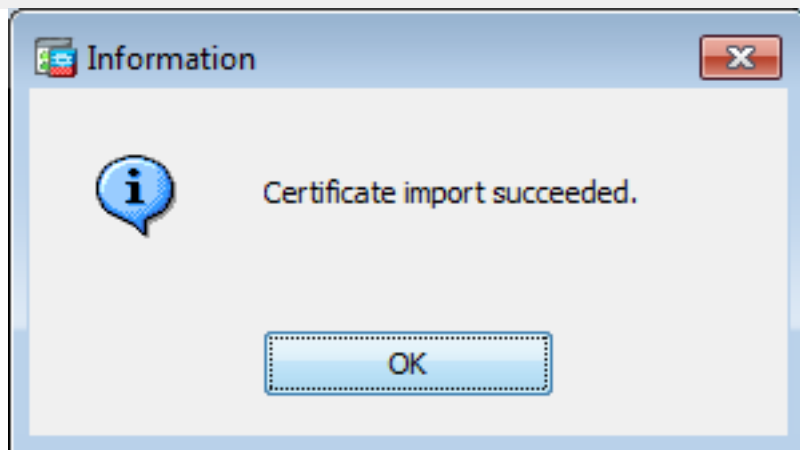
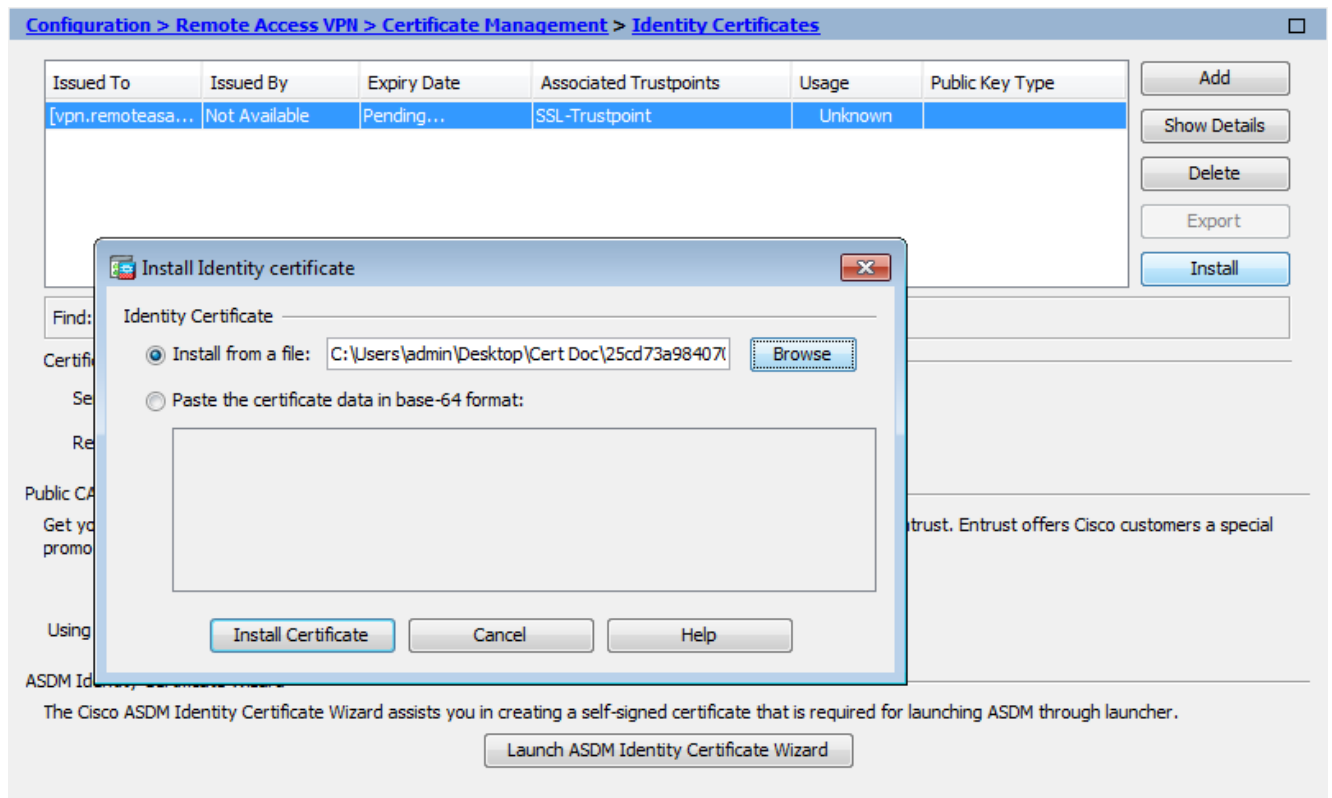
### 1.1 Installazione del certificato di identità in formato PEM con ASDM

Le procedure di installazione fornite presuppongono che la CA fornisca un certificato di identità con codifica PEM (.pem, .cer, .crt) e un bundle di certificati CA.

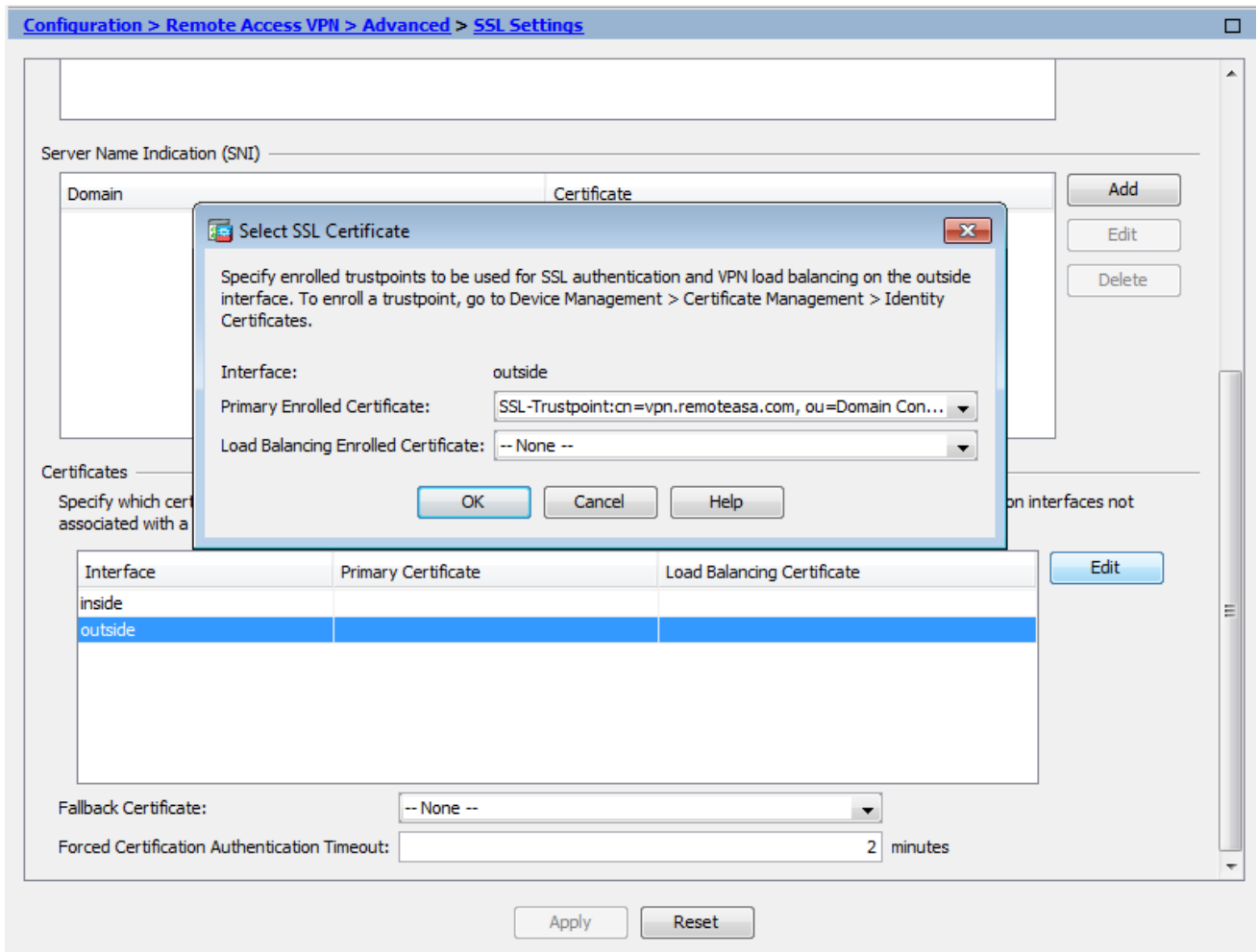
1. Passa a **Configuration > Remote Access VPN > Certificate Management** scegliere **Certificati CA**.
2. Il certificato codificato PEM in un editor di testo e copiare e incollare nel campo di testo il certificato CA base64 fornito dal fornitore di terze parti.



3. Fare clic su **Installa certificato**.
4. Passa a **Configuration > Remote Access VPN > Certificate Management** scegliere Certificati di identità.
5. Selezionare il certificato di identità creato in precedenza. Clic **Install**.
6. Fare clic sull'opzione **Install from a file** e scegliere il certificato di identità codificato PEM oppure aprire il certificato codificato PEM in un editor di testo e copiare e incollare nel campo di testo il certificato di identità base64 fornito dal fornitore di terze parti.



7. ClicAdd Certificate.
8. Passa aConfiguration > Remote Access VPN > Advanced > SSL Settings.
9. In Certificati selezionare l'interfaccia utilizzata per terminare le sessioni WebVPN. nell'esempio viene usata l'interfaccia esterna.
10. ClicEdit.
11. Nell'elenco a discesa Certificato selezionare il certificato appena installato.



12. Clicok.

13. ClicApply. Il nuovo certificato è ora utilizzato per tutte le sessioni WebVPN che terminano sull'interfaccia specificata.

## 1.2. Installazione di un certificato PEM con la CLI

```
MainASA(config)# crypto ca authenticate SSL-Trustpoint
```

Enter the base 64 encoded CA certificate. End with the word"quit"on a line by itself

```
-----BEGIN CERTIFICATE----- MIIEADCCAuigAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQUFADBjMQswCQYDVQQGEwJVUzEh
MB8GA1UEChMYVWVhIIEEdvIERhZGR5IEIEdyb3VwLlCBJmMuMTEwLWYDVQQLLEyhHbyBE
YWRkeSBDbGFzcyAyIENlcnRpZmljYXRpb24gQXV0aG9yaXR5MB4XDTA0MDYyOTE3
MDYyMFoXDTM0MDYyOTE3MDYyMFowYzELMAkGA1UEBhMCVVMxITAfBgNVBAoTGFRO
ZSBHbyBEYWRkeSBHcm91cCwgSW5jLjExMC8GA1UECXMOR28gRGFkZHZHkgQ2xhc3Mg
MiBDZXJ0aWZpY2F0aW9uIEF1dGhvcml0eTCCASAwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEN
ADCCAQgCggEBAN6dl+pXGEmhW+vXX0iG6r7d/+TvZxz0ZWizV3GgXne77ZtJ6XCA
PVYYYwhv2vLM0D9/AlQiVBDYsoHUWU9S3/Hd8M+eKsaa7Ugay9qK7HFih7Eux6w
wdhFJ2+qN1j3hybX2C32qRe3H3I2TqYXP2WYktsqbl2i/ojgC95/5Y0V4evLotXi
EqITLdiOr18SPaAIBQi2XKvLOARfMR6jYGB0xUGlcmIbYsUfb18aQr4CUWWorIMY
avx4A61Nf4DD+qta/KFAPmoZfV6yy09ecw3ud72a9nmYvLEHZ6IVDd2gWMZEewo+
YihfukEHU1jPEX44dMX4/7VpkI+EdOqXG68CAQOjgcAwgb0wHQYDVR0OBByEFNLE
sNKR1EwRcbNhyz2h/t2oatTjMIGNBgNVHSMegYUwYKAFNLEsNKR1EwRcbNhyz2h
/t2oatTjoWekZTBjMQswCQYDVQQGEwJVUzEhMB8GA1UEChMYVWVhIIEEdvIERhZGR5
IEIEdyb3VwLlCBJmMuMTEwLWYDVQQLLEyhHbyBEYWRkeSBDbGFzcyAyIENlcnRpZmlj
YXRpb24gQXV0aG9yaXR5ggEAMAwGA1UdEwQFMAMBAf8wDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
ggEBADJL87LKPpH8EsahB4yOd6AzBhRckB4Y9wimPQoZ+YeAEW5p5JYXMP80kWNy
OO7MHAGjHZQopDH2esRU1/blMvGdoszOYtuURXO1v0XJLXLVggKtI3lpjbi2Tc7P
TMOzI+gciKqdi0FuFskg5YmezTvacPd+mSYgFFQ1q25zheabIZ0KbIIoqPjCDPqQ
```



```
HmyW74cNx9hi63ugyuV+I6ShHI56yDqg+2DzZduCLzrTia2cyvk0/ZM/iZx4mER
dEr/VxqHD3VILs9RaRegAhJhldXRQLIQTO7ErBBDpqWeCtWVYpoNz4iCxTIM5Cuf ReYNnyicsbkqWletNw+vHX/bvZ8= --
---END CERTIFICATE----- quit INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint:
96c25031 bc0dc35c fba72373 1e1b4140 Do you accept this certificate? [yes/no]: yes Trustpoint
'SSL-Trustpoint' is a subordinate CA and holds a non self-signed certificate. Trustpoint CA
certificate accepted. % Certificate successfully imported
```

```
!!! - Installing Next-level SubCA in the PKI hierarchy.
!!! - Create a separate trustpoint to install the next subCA certificate (if present)
in the hierarchy leading up to the Root CA (including the Root CA certificate)
```

```
MainASA(config)#crypto ca trustpoint SSL-Trustpoint-1
MainASA(config-ca-trustpoint)#enrollment terminal
MainASA(config-ca-trustpoint)#exit
MainASA(config)#
MainASA(config)# crypto ca authenticate SSL-Trustpoint-1
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
```

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIIEfTCCA2WgAwIBAgIDG+cVMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMGMxCzAJBgNVBAYTA1VT
MSEwHwYDVQQKEzhUaGUGR28gRGFkZkZkZkR3JvdXAsIEluYy4xMTAvBgNVBAsTKEdv
IERhZGR5IENsYXNzIDIGQ2VydGlmawNhdGlvbiBBdXRob3JpdHkwHhcNMTQwMTAx
MDcwMDAwWhcNMzEwNTMwMDcwMDAwWjCBgzELMAkGA1UEBhMCVVMxEDA0BgNVBAgT
B0FyaXpvcmbExEzARBgNVBAcTClNjb3R0c2RhbGUxGjAYBgNVBAoTEUdvdRGFkZkZk
Y29tLCBjbmMuMTEwLWYDVQQDEyHbyBEYWRkeSBzSb290IENlcnRpZmljYXRlIEF1
dGhvcml0eSAtIEcyMIIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAv3Fi
CPH6WTT3G8kYo/eASVjpIoMTpsUgQwE7hPHmhUmfJ+r2hBtOoLTbcJjHMgGxBT4H
Tu70+k8vWTAi56sZvmvigAf88xZ1gDlRe+X5NbZ0TqmNghPktj+pA4P6or6KFWp/
3gvDthkUBcrqw6gElDtGfDIN8wBmIsiNaW02jBEYt9OyHGC00PoCjM7T3UYH3go+
6118yHz7sCtTpJjiaVElBWEaRIGMLKlDliPfrDqBmg4pxRyp6V0etp6eMAo5zvGI
gPtLXcwy7IViQyU0AlYnAZG003AqP26x6JyIAX2f1PnbU21gnb8s51iruf9G/M7E
GwM8CetJMVxpRrPgRwIDAQABo4IBFzCCARMwDwYDVR0TAAQH/BAUwAwEB/zAOBgNV
HQ8BAf8EBAMCAQYwHQYDVR0OBBYEFdQahQcQZyi27/a9BUFuIMGU2g/eMB8GA1Ud
IwQYMBaAFNLEsNKr1EwRcbNhyz2h/t2oatTjMDQGCCsGAQUFBwEBBCgwJjAkBggr
BgEFBQcwAYYYaHR0cDovL29jc3AuZ29kYWRkeS5jb20vMDIGA1UdHwQrMCKwJ6Al
oCOGIWh0dHA6Ly9jcmwuZ29kYWRkeS5jb20vZ2Ryb290LmNybDBGZG9uVHSAEPzA9
MDsGBFUdIAAwMzAxBggrBgEFBQcCARYlaHR0cHM6Ly9jZXJ0cy5nb2RlZGR5LmNv
bS9yZXBvc2l0b3J5LzANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEAWQtTvZKGEacke+lbMc8d
H2xwxbhuvk679r6XUOEwf7ooXGKUwU+N+/f7QnaF25UcJCYdQkMiGVnOQoWcWg
OJekxSOTP7QYpgEGRJHj2kntFolfzq3Ms3dhP8qOckzpn1nsoX+oYggHFCJyNwq
9kIDN0zmiN/VryTyscPzfzLXs4Jlet0lUIDyUGAzHHFIYSaRt4bNYC8nY7NmuHDKO
KHAN4v6mF56ED71XcLNa6R+ghl0773z/aQvgSMO3kwwIClTErF0UZzdsyqUvMQg3
qm5vjLyb4lddJIGv15echK1srDdMZvNhkREg5L4wn3qkKQmw4TRfZHcyQFHFjdCm
rw==
-----END CERTIFICATE-----
quit
```

```
INFO: Certificate has the following attributes:
Fingerprint:      81528b89 e165204a 75ad85e8 c388cd68
Do you accept this certificate? [yes/no]: yes
```

```
Trustpoint 'SSL-Trustpoint-1' is a subordinate CA and holds a non self-signed certificate.
```

```
Trustpoint CA certificate accepted.
```

```
% Certificate successfully imported
BGL-G-17-ASA5500-8(config)#
```

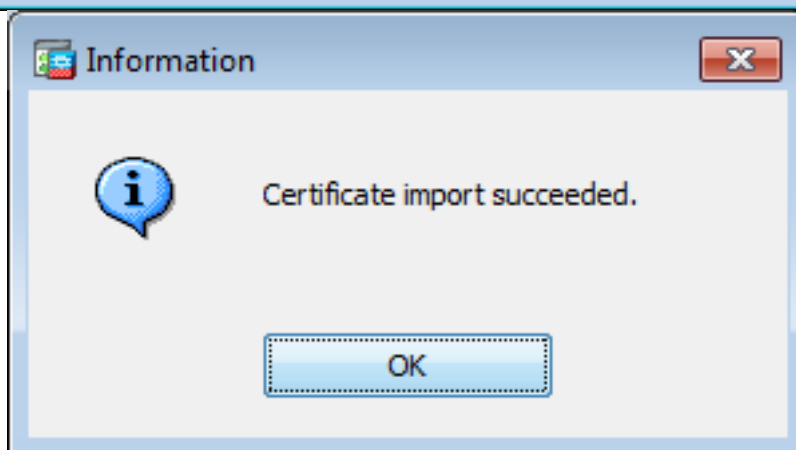
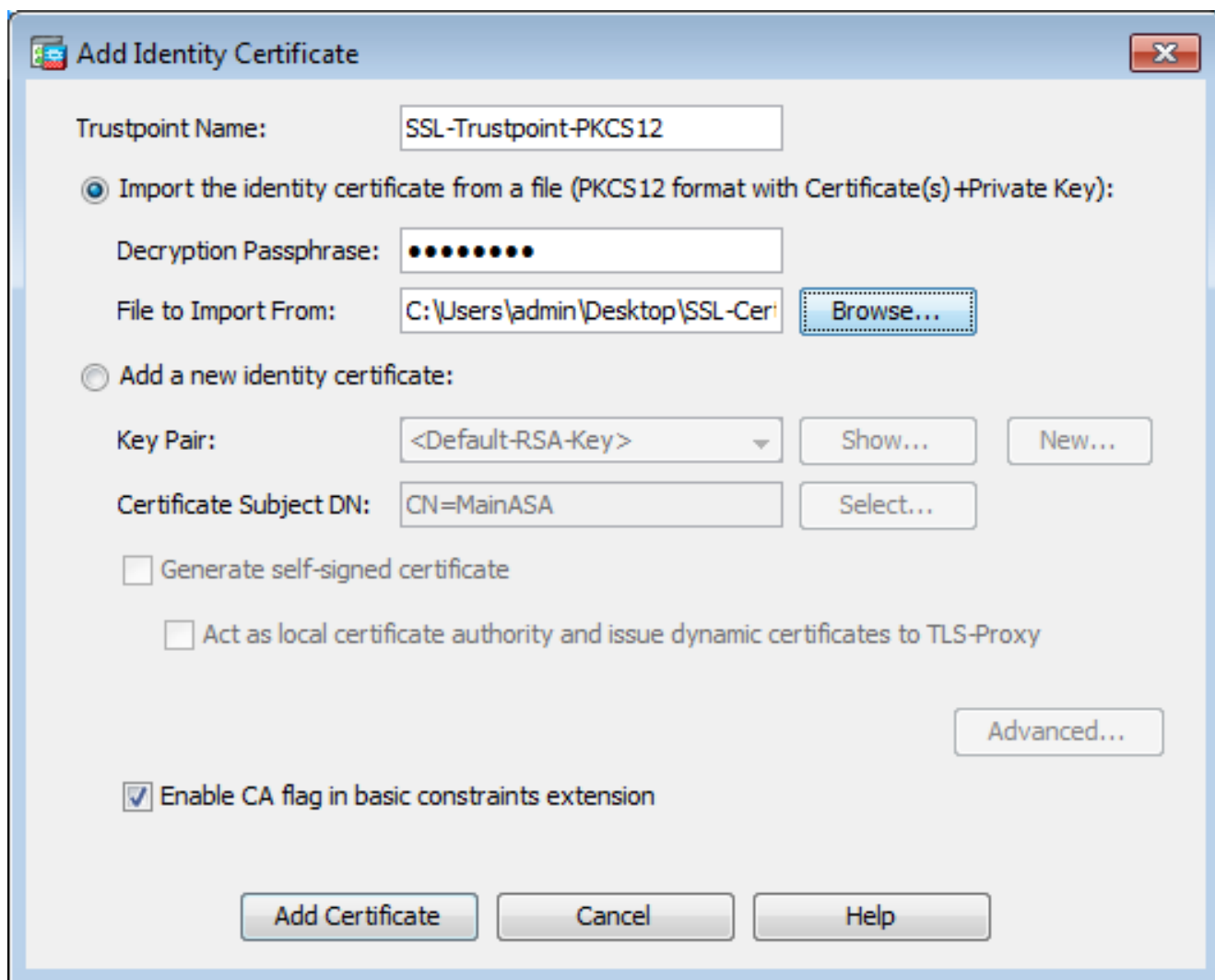
```
!!! - Similarly create additional trustpoints (of the name "SSL-Trustpoint-n",
where n is number thats incremented for every level in the PKI hierarchy) to
import the CA certificates leading up to the Root CA certificate.
```

```
!!! - Importing identity certificate (import it in the first trustpoint that was
created namely "SSL-Trustpoint") MainASA(config)# crypto ca import SSL-Trustpoint certificate
WARNING: The certificate enrollment is configured with an fqdn that differs from the system
fqdn. If this certificate will be used for VPN authentication this may cause connection
problems. Would you like to continue with this enrollment? [yes/no]: yes % The fully-qualified
domain name in the certificate will be: vpn.remoteasa.com Enter the base 64 encoded certificate.
End with the word "quit" on a line by itself ----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFRjCCBC6gAwIBAgIIEJclzqYQHbGwUwdQYJKoZIhvcNAQELBQAwbQx/CzAJBgNV
BAYTAlVTMRAwDgYDVQQEIewdBCml6b25hMRMwEQYDVQQHEwptY290dHNkYWxlMRow
GAYDVQQKExFhb0RhZGR5LmNvbSwGSw5jLjEtMCsGA1UECxMkaHR0cDovL2NlcnRz
LmdvZGFkZGZhcXZkcuY29tL3JlcnRzZXRvcnkVMTMwMTMwQYDVQDEyPHbyBEYWRkeSBTZW51
cmUgQ29VydGlmawNhZGUGuGXV0aG9yaXR5IC0gRzIwHhcNMTEwNTUwNzIyMTIwNDM4WncN
MTYwNzIyMTIwNDM4WjA/MSEwHwYDVQQLExhEb21haW4gQ29udHJvbnCBWYwXpZGF0
ZWQxGjAYBgNVBAMTEXzWbi5yZW1vdGVhcnE2EuY29tMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEF
AAOCAQ8AMIIBCGKCAQEArrY2Fv2S2Uq5HdDh0aSzK5EYok2tv2Rem8DofbTQ+4F9
C9IXitWdLaO6a7dzfYB4S9hx1VZxoHMGGNd6i9NWLXsWU1N5pRMAKR4h1cL6bdW
ITt5GzKdL93ibMxYmau+uwM3OkBb8QxLNNxr4G+oXtFavctTxWy/o6LzKWFYj0XP
tta9FZw07c0MNvKiUL1v9Wbcy4GK1xyvN9RtWebtVkM5/iOv0ReBTBFfXcJ1YQAG
UWteulikWAGj1qomZGnZgAFDWJ4/hxjesG2BGMtwX5L108cbmbi/u/vnmZ5Xhiqx <snip>
CCSGAUFBWIBFitodHRwOi8vY29yZGlmawNhZGVzLmdvZGFkZGZhcXZkcuY29tL3JlcnRz
aXRvcnkVMEAGCCSGAUFBWzAChjRodHRwOi8vY29yZGlmawNhZGVzLmdv
ZGFkZGZhcXZkcuY29tL3JlcnRzZXRvcnkVZ2RzZuY3J0MB8GA1UdIwQYMBaAFEDCvSe0
zDSDMIz1/tss/COLIDOMEYGA1UdEQQ/MD2CEXZwbi5yZW1vdGVhcnE2EuY29tghV3
d3cudnBuLnJlbW90ZWFzYS5jb22CEXZwbi5yZW1vdGVhcnE2EuY29tMB0GA1UdDgQW
BBT7en7YS3PH+s4z+wTRlpHr2tSzejANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEAO9H8TLN2x
2Y0rYdI6gS8n4imaSYg9Ni/9Nb6mote3J2LELG9HY9m/zUCR5yVktR9azdrNUAN
lhjBJ7kKQScLC4sZLONDqG1uTP5rbWR0yikF5wSzyMwd03kOR+vM8q6T57vRst5
69vzBUuJc5bSulIjyFPp19z1l+B2eBwUFbVfXlnd9bTfiG9mSmC+4V63TXFxt10q
xkGNys3GgYuCUY6yRP2cAUV1lc2YtaxoCL8yo72YUDDgZ3a4Py01EvC1FOaUtgv
6QNEOYwmbJkyumdPUwko6wGOC0WLumzv5gHnhil68HYSZ/4XI1p3B9Y8yfG5pwbn
7pukahH+xgQRdg== -----END
CERTIFICATE----- quit INFO: Certificate successfully imported ! Apply the newly installed SSL
certificate to the interface accepting SSL connections MainASA(config)# ssl trust-point SSL-
Trustpoint outside
```

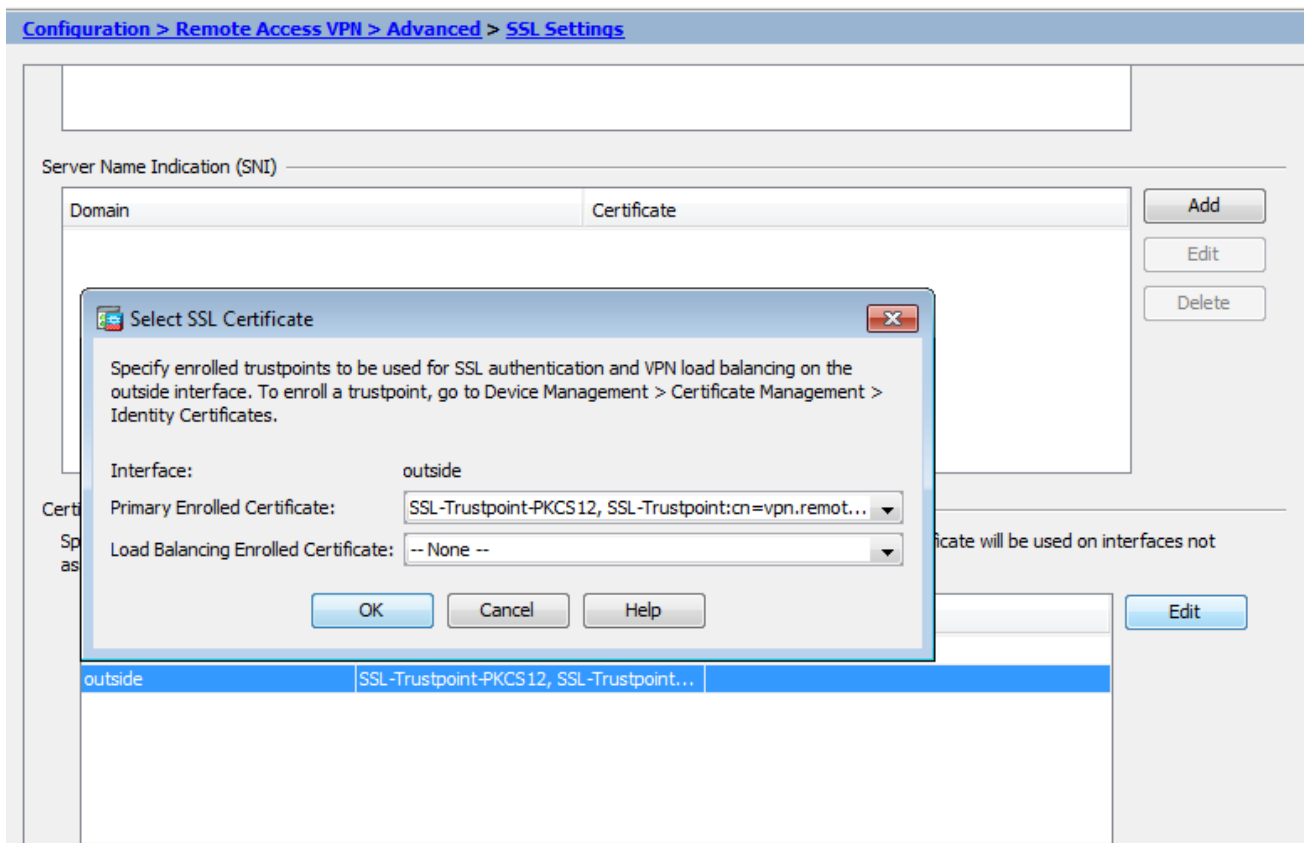
## 2.1 Installazione di un certificato PKCS12 con ASDM

Nei casi in cui la CSR non viene generata sull'appliance ASA, come nel caso di un certificato con caratteri jolly o quando viene generato un certificato UC, è possibile ricevere un certificato di identità insieme alla chiave privata come file separati o un singolo file PKCS12 (formato .p12 o .pfx) fornito in bundle. Per installare questo tipo di certificato, eseguire la procedura seguente.

1. Il certificato di identità riunisce il certificato CA e la chiave privata in un unico file PKCS12. [L'Appendice B](#) illustra la procedura da seguire a tale scopo con OpenSSL. Se già fornito dalla CA, procedere al passaggio successivo.
2. Passa a **Configuration > Remote Access VPN > Certificate Management**, e scegliere **Identity Certificates**.
3. **ClicAdd**.
4. Specificare il nome di un Trustpoint.
5. Fare clic sul pulsante **Import the identity certificate from a file** pulsante di opzione.
6. Immettere la passphrase utilizzata per creare il file PKCS12. Individuare e selezionare il file PKCS12. Immettere la passphrase del certificato.



7. Fare clic su **Aggiungi certificato**.
8. Passa a **Configuration > Remote Access VPN > Advanced** e scegliere **SSL Settings**.
9. In **Certificati** scegliere l'interfaccia utilizzata per terminare le sessioni WebVPN. nell'esempio viene usata l'interfaccia esterna.
10. Clic **Edit**.
11. Nell'elenco a discesa **Certificato** scegliere il certificato appena installato.



12. Clicok.

13. ClicApply. Il nuovo certificato è ora utilizzato per tutte le sessioni WebVPN che terminano sull'interfaccia specificata.

## 2.2 Installazione di un certificato PKCS12 con la CLI

```
MainASA(config)# crypto ca trustpoint SSL-Trustpoint-PKCS12
MainASA(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal
MainASA(config-ca-trustpoint)# exit
```

```
MainASA(config)# crypto ca import SSL-Trustpoint-PKCS12 pkcs12 cisco123
```

Enter the base 64 encoded pkcs12.

End with the word "quit" on a line by itself:

```
-----BEGIN PKCS12-----
```

```
MIISNwIBAzcCEfEGCSqGSIB3DQEHAaCCEeIEghHeMIIR2jCCEdYGCSqGSIB3DQEH
BqCCEccwghHDAgeAMIIRvAYJKoZIhvcNAQcBMBsGCiqGSIB3DQEMAQMwDQQIWO3D
hDti/uECAQGAghGQ9ospee/qtIbVZh2T8/Z+5dxRPBcStDTqyKy7q3+9ram5AZdG
Ce9n5UCckqT4WcTjs7XZtCrUrt/LkNbmGDVhwGBmYWiOS7npgaUq0eoqiJRK+Yc7
LN0nbho6I5WfL56/JiceAMLXDLr/IqqLg2QAAPGdN+F5vANsHse2GsAATewBDLt7
Jy+SKfoNvvIw9QvzCiUzmjYZBANmBdMCQ13H+YQTHitT3vn2/iCDlzRSuXcqypEV
q5e3hei00751E8TDLWm03PMvwiZqi8yzWesjctt1Kd4FoJBZpB70/v9LntoIUOY7
kiQM8fHb4ga8BYfbgRmG6mkMm01SttbSv1vTa19WtmdQdTycA+G5PkrRyRsy3Ww1
lkGFMhImmrnNADF7HmzbyslvohQz7h09ivQY9krJogoXHjmQYxG9brf0oEwxSJDa
mGDhhESh+s/WuFSV9Z9kiTXpJNZxpTASoWBQRrwm05v8ZwbjvVNJ7svdbwpU16d+
NNFGR7LTq08hpueeJnY9eJc2yYqeAXWXQ5kLOZo6/gBEDgtEazBgCFK9JZ3b13A
xqxGifanWpNLyG611nKuNjTgbjhnEYI2uZzU0qxn1Ka8zyXw+lzrKuJscDbkAPZ
wKtw8K+p40zXVHhuANO6MDvfFNRY1KQDtyK1inoPH5ksVSE5awkVam4+HTcqeUfa
16LMana+4QRgSetJhU0LtSmaqfRjGkha4JLq2t+JrCAPz2osAR1TsBOjQBNq6YNj
0uB+gGk2G18Q5Nln6K1fz0XBFZLWEDBLsaBRO5MAnE7wWt00+4awGYqVdmIF11kf
XIRKAiQEr1pZ6BVPuvscNjXaaUHzufhYI2ZackasKBZOT8/7YK3fnAaGoBCz4cHa
o2EEQhQ2aYb6YTv0+wtLEWGHZsbGZEM/u54XmsXAI7g28LGJYdfWi509KyV+Ac1V
KzHqXZMM2BbuQCNCtF5JIMiW+r62k42FdahfaQb0vJsIe/IwkAKG7y6DIQFshwg
ZlPXiDbNr1k4e8L4gqumMKWg853PY+oY22rLDC7bull1CKtixIYBCvbn7dAYsI4GQ
```

l6xXhNu3+iye0HgbUQQcftU/mBrA0ZO+bpKjWOCfqNBuYnZ6kUEdCI7GFLH9QqtM  
K7YinFLOhWTWbi3MsmqVv+Z4ttVWY7Xmiko02nMynJMP6/CNV8OMxMKdC2qm+c1j  
s4QlKcAmFsQmNp/7SIP1wnvOc6JbUmC10520U/r8ftTzn8C7WL62W79cLK4HOr7J  
sNsZnOz0JOZ/xdzT+cLTCTVevKJQOMK3vMsiOuy52FkuF3HnfrmBqDkBR7yZxELG  
RCEL0EDdbp8VP0+IhNlyz1q7975SscdxFLS0TvjnHGFWd14ndoqN+bLhWbdPjQWV  
13W2NCI95tmHDLGgp3P001S+rjdCEGGMg+9cpgBfFC1JocuTDIEcUbJBY8QRUNiS  
/ubyUagdzUKtlecfb9hMLP65ZNQ93VIw/NJKbIm7b4P/1Zp/1FP5eq7LkQPAxE4/  
bQ4mHcnwrs+JGFkn19B8hJmmGoowH3p4IEvWzY7CThB3E1ejw5R4enqmrgrvHqpQe  
B7odN1OFLAHdo1G5BsHEXluNEsEb4OQ0pmKXidDB5B001bJsR748fZ6L/LGx8A13  
<snip>

ijDqxyfQXY4zSyt1jSmWmtYA9hG5I79Sg7pnME1E9xq1DOoRGg8vgxlwicikLxp  
LL0ReDY31KRYv00w0gf+tE71ST/3TKZvh0sQ/BE0V3kHnwldejmFH+dvyAA9Y1E  
c80+tadafBFX4B/HP46E6heP6ZSt0xAfRW1/JF41jNvUNVO9VtVfR2FTyWpzZFY8A  
GG5XPIA80WF6wKEPFHicN8scY+Vot8kXxG96hwt2Cm5NQ2OnVzxUZQbpKsjs/2jC  
3HVfE3UJfBsY9UxTLCpXYBSIG+VeqfI8hWZp6c1TfNDLY2ELDylQzplmBg2FuJza  
YuE0avjCJzBzZUG2umtS5mHQnwPF+XkOujEyhGMauhGxHp4nghSszrUZrBeuL91UF  
2mbpsOcgZkzxMS/rjdNXjcmPflORBvKkZSlxHfRe/5ZopAhn4i7YtHQNrZ9U4RjQ  
xo9cUuaJ+LnmvzE8Yg3epAMYz16UNGQQkVQ6ME4BcJRONzW8BYgTq4+pmT1ZNq1P  
X87CXCPtYRpHF57eSo+tHDINCgfqYXD6e/7r2ngfiCeUeNDZ4aV12XxvZDaUlBPP  
Tx5fMARqx/Z8BdDyBJDVBjdsxmQau9HLkhPvdfG1ZiWdTe13CzKqXA5Ppmpjt4q9  
GnCpC53m76x9Su4ZDw6aUdBcgCTMvfaqJC9gzObee2Wz+aRRwzSxu6tEWVZolPEM  
v0AA7p03vPeklgOnLRAwEoTtn4SdgNLWeRoxqZgkw1FC1GrotxFlso7ua+z0aMeU  
lw73reonsNdZvRacVX3Y6UNFdyt70Ixvo1H4VLzWm0K/op62C9/eqqMwZ8zoCMPt  
ENna7T+70s66SCbMmXCHwyh00tygNKZFFw/AATFyjqPMWPaxGuPNOrnB6uYcn0Hk  
1BU7tF143RNIzaQQEH3XnaPvUuAA4C0FCoE3h+/tVjtfNKDvFmb6ZLZHYQmUYpyS  
uhdFEpoDrJH1VmI2Tik/iqYwaz+oDqXPHQXnJhw25h9ombR4qnd+FCfWFCGTpFON  
o3Qffz53C95n5jPHVMYUrOxDdpwnvzCQpdj6yQm564TwLAmiz7uDlpqJZJe5QxHD  
nolv+4MdGsfVtBq+ykFoVcaamqeaq6sKgvAVujLXXEs4KEmIgcPqATVRG49ElndI  
L01DEQyKhVoDGebAuVRBjzWam/qxWxxFv3hrbCjPHCwEYms4Wgt/vKKRFsuWJNZf  
efHldwlltkd5dKwSvDocPT/7mSLtLJa94c6AfGxXy9z0+FtLDQwzXga7xC2krAN1  
yHxR2KHN5YeRL+KDzu+u6dYoKaz+YAgwlW6KbeavALSuH4EYqcvg8hUEhp/ySiSc  
RDhuygxEvIMGfES4FP5V52lPyDhM3Dqwhn0vuYUynX8EXURkay44iwwI5HhqYJ  
lptWyYo8Bdr4WNwt5xqsZgYR6mmGeAIin7bDunsFluBHWYF4dyKlzltsdRNMYYQ  
+W5q+QjVdrjldWv/bMF0aqEjxenWBRqjzcf3BxMnwvVxtgqxFvRh+DZxiJoibG+  
yx7x8np2AQ1r0METSSxbnZzfnKZKvBVMkIC6Jsm2WEVTQvoFJ8em+nemOWgTi/  
hHSBzje7RhAucnHuifOCXOgvr1SDDqyCQbiduc1QjXN0svA8Fqbea9WEH5khOPv3  
pbtsL4gsfl2pv8diBQkVQgizDi8Wb++7PR6ttiY65kVwrdsoN11/qq+xWod3tB4/  
zoH9LEMgTy9Sz7myWrB9E0OZ8BIjL1M8oMigEYrTD0c3KbyW1S9dd7QAxioBaX1  
8J8q1OydvTBzmqcJeSsFH4/1NHn5VnfOZnNpui4uhpOXBG+K2zJUJXm6dq1AHBlE  
KQFsFzPNNyave0Kk8JzQnLAPd70OU/IksyOCGQozGBH+HSzVp1RDjrrbc342rkBj  
wnI+j+/1JdWBmHdJMZCfomZFLSI9ZBqFirdiil/NRu6jh76TQor5TnJxIyNREJC  
FE5FZnMFvM900LaiUZf8WwCofeRDMttLXblnuxPfl+lRk+LN1PLVptWgcxzfSr  
JXrGiwjxybBB9oCorAcq8fGAtEs8WRxJyDH3Jjmn9i/Gl6J1mMcuF//Lxah2WQx8  
Ld/qS50M2iFcfFDQjxAj0K6DEN5pUebV1Em5SOHXvyq5nXgU4/y84CwaKjw0MQ  
5tbbLMlnc7ALiJ9LxZ97YiXSTyeM6oBxBfx6RpklkDv05mlBghSpVQiMcQ20RIkh  
UVVnBSH019S3cb5wqxaWqAKBqb4h1uLGVbYWZf2mzLz8U5U5ioiqoMBqNZbzTXp0  
EqEFuatT1lQvCRbcKS3xou4MAixcYUxKwEhbZA/6hd10XSBJwe7jKBV9M6wliKab  
UfoJCGTaf3sY68lqrMPrbBt0eeWf1C02Sd9Mn+V/jvnil7mxYFFUpruRq3rlLeqP  
J5camfTtHwyL8N3Q/Zwp+zQeWziLA8a/iAVu/hYLR1bpF2WCK010tJqkvVmrLVLz  
maZZjbJeoft5cP/lRxbk1S6Gd5dFTEKDE15c6gWUX8RKZP6Q7iaE5hnGmQjm8Lj1  
kXwF+ivoxOQ8a+GglbVTR0c7tqW9e9/ewisVlmwvEB6Ny7TDS1oPUDHM84pY6dqi  
1+Oio07Ked4BySwN1Yy9yaJtBTZSCstfP+ApLidN7pSBvvXflaHmeNbkPOZJ+c+t  
fGpUdL6V2UTXfCsOPHTC0ezA15sOHwCuPchrDIj/eGUwMS3NfS25XgcMuvnLqGVO  
RzcrZlZlg8G0oLYwOCuzoY0D/m901001ahePyA9tmVB7HRRbyTLdaW7gYeEikoCv  
7qtBqJFF17ntWJ3EpQHZUcVClbHIKqjNqRbDCY7so4AlIw7kSEUGWMIUDhprE8Ks  
NpvnPH2i9JrYrTeRoYUI0tL/7SATd2P0a2lxz/zUwekeqd0bmVCsAgQNbB2XkrR3  
XS0B52o1+63e8KDqS2zL2Tzd3daDFidH1B8QB26tfbfOAcObJH5/dWP8ddo8UYo  
Y3JqT10malxSJhaMHmQdZIQp49utW3TcjqG1lYS4HEmcqtHud0ShaUysC6239j1Q  
KlFwrwXTlBC5vnq5IcOMqx5zyNbfXz28969cWoMCyU6+kRw0TyF6kF7EEv6XWca  
XLEwABx+tKRUKHJ673SyDMu96KMV3yZN+RtKbcjqCPVTP/3ZeIp7nCMUcj5sW9HI  
N34yeI/0RCLyeGsOEiBLkucikC32LI9ik5HvImVTELQ0Uz3ceFqU/PkasjJUve6S  
/n/1ZVUHbUk71xKR2bWZgECL17fIel7wlrbbjP3Wbk+Er0kfyCsNRHxeTDpKPSt9s  
u/UsyQJiyNARG4X3iYQlStce/06Ycyri6GcLHAu58B02nj4Cxo1CplABZ2N79HtN  
/7Kh5L0pS9MwsDCHuUI8KFrTsET7TB1tIU99FdB19L64sl/shYAHbccvWU50Wht

```
PdLoaErrX81Tof41IxbSZbI8grUC4KfG2sdPLJKu3HVTeQ8Lf11bBLxfs8ZBS+Oc
v8rHlQ012kY6LsFGLehJ+/yJ/uvXORiv0ESp4EhFpFfkp+o+YcFeLUUPd+jzb62K
HfSCCbLpCKyEay80dyWkHfgylqxb9ud0oMO50aFJyqR0NjNt6pcxBRY2A6AJR5S
IIC26YNwbh0GjF9qL2FiUqnNH/7GTqPnd2qmsB6FTIwSBT6d854qN7PRt+ZXgdtQ
OjcYt1r9qpWDZpNFK8EzizwKiAYTsiEh2pzPt6YUpksRb6CXTkIzoG+KLSv2m3b8
OHyz9a8z81/gnxrZ1ls5SCTfOSU70pHWh8VAYKVHhk+MWgQr0m/2ocV32dkRBLMy
2R6P4WfHyI/+9delx3PtIuOiv2knpXhV2fKM6sQw45F7XkmwHxjq1YRJ6vIwPTAh
MAkGBSsOAwIaBQAEEFFTRETzpisHKZR+Kmen68VrTwpV7BBSQi0IesQ4n4E/bSVsd
qJSzcwh0hgICBAA=
```

```
-----END PKCS12-----
```

```
quit
```

```
INFO: Import PKCS12 operation completed successfully
```

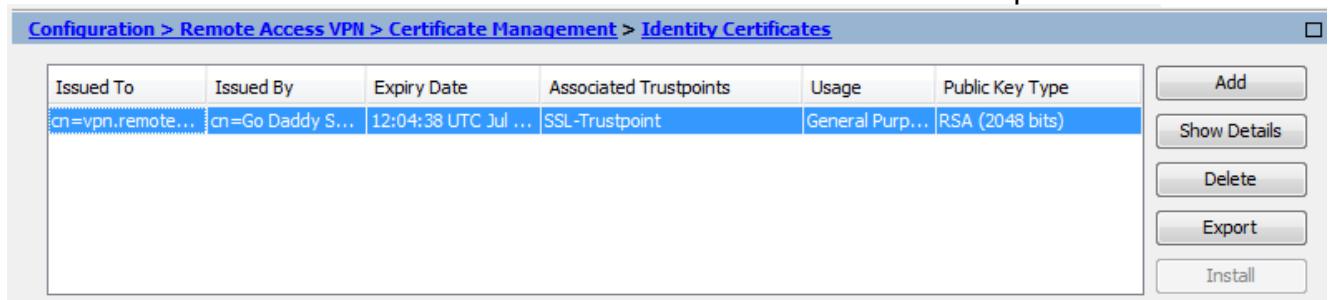
```
!!! Link the SSL trustpoint to the appropriate interface MainASA(config)# ssl trust-point SSL-Trustpoint-PKCS12 outside
```

## Verifica

Utilizzare questa procedura per verificare la corretta installazione del certificato del fornitore di terze parti e utilizzarlo per le connessioni SSLVPN.

## Visualizza certificati installati tramite ASDM

1. Passa a **Configuration > Remote Access VPN > Certificate Management**, e scegliere **Identity Certificates**.
2. Viene visualizzato il certificato di identità rilasciato dal fornitore di terze parti.



## Visualizza certificati installati tramite CLI

```
MainASA(config)# show crypto ca certificate
```

### Certificate

```
Status: Available
Certificate Serial Number: 25cd73a984070605
Certificate Usage: General Purpose
Public Key Type: RSA (2048 bits)
Signature Algorithm: SHA256 with RSA Encryption
Issuer Name:
  cn=Go Daddy Secure Certificate Authority - G2
  ou=http://certs.godaddy.com/repository/
  o=GoDaddy.com\, Inc.
  l=Scottsdale
  st=Arizona
  c=US
Subject Name:
  cn=vpn.remoteasa.com
  ou=Domain Control Validated
OCSP AIA:
  URL: http://ocsp.godaddy.com/
```

CRL Distribution Points:  
[1] http://crl.godaddy.com/gdig2s1-96.crl  
Validity Date:  
start date: 12:04:38 UTC Jul 22 2015  
end date: 12:04:38 UTC Jul 22 2016  
Associated Trustpoints: **SSL-Trustpoint**

#### CA Certificate

Status: Available  
Certificate Serial Number: 07  
Certificate Usage: General Purpose  
Public Key Type: RSA (2048 bits)  
Signature Algorithm: SHA256 with RSA Encryption  
Issuer Name:  
cn=Go Daddy Root Certificate Authority - G2  
o=GoDaddy.com\, Inc.  
l=Scottsdale  
st=Arizona  
c=US  
Subject Name:  
cn=Go Daddy Secure Certificate Authority - G2  
ou=http://certs.godaddy.com/repository/  
o=GoDaddy.com\, Inc.  
l=Scottsdale  
st=Arizona  
c=US  
OCSP AIA:  
URL: http://ocsp.godaddy.com/  
CRL Distribution Points:  
[1] http://crl.godaddy.com/gdroot-g2.crl  
Validity Date:  
start date: 07:00:00 UTC May 3 2011  
end date: 07:00:00 UTC May 3 2031  
Associated Trustpoints: **SSL-Trustpoint**

#### CA Certificate

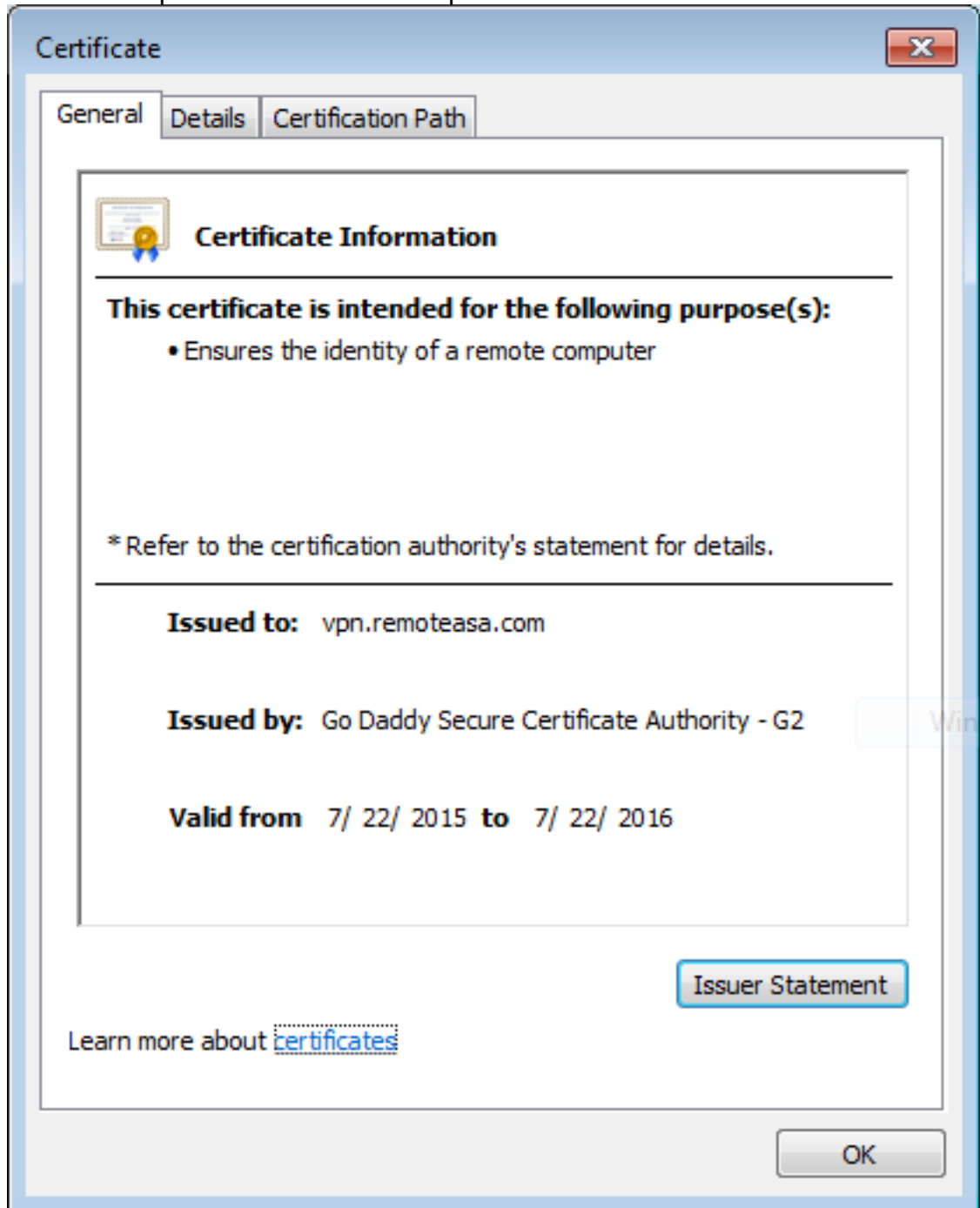
Status: Available  
Certificate Serial Number: 1be715  
Certificate Usage: General Purpose  
Public Key Type: RSA (2048 bits)  
Signature Algorithm: SHA256 with RSA Encryption  
Issuer Name:  
ou=Go Daddy Class 2 Certification Authority  
o=The Go Daddy Group\, Inc.  
c=US  
Subject Name:  
cn=Go Daddy Root Certificate Authority - G2  
o=GoDaddy.com\, Inc.  
l=Scottsdale  
st=Arizona  
c=US  
OCSP AIA:  
URL: http://ocsp.godaddy.com/  
CRL Distribution Points:  
[1] http://crl.godaddy.com/gdroot.crl  
Validity Date:  
start date: 07:00:00 UTC Jan 1 2014  
end date: 07:00:00 UTC May 30 2031  
Associated Trustpoints: **SSL-Trustpoint-1**

...(and the rest of the Sub CA certificates till the Root CA)

**Verifica del certificato installato per WebVPN con un browser**

Verificare che WebVPN utilizzi il nuovo certificato.

1. Connettersi all'interfaccia WebVPN tramite un browser Web. Utilizzare https:// insieme all'FQDN utilizzato per richiedere il certificato (ad esempio, <https://vpn.remoteasa.com>).
2. Fare doppio clic sull'icona del lucchetto visualizzata nell'angolo inferiore destro della pagina di accesso di WebVPN. È necessario visualizzare le informazioni sul certificato installato.
3. Esaminare il contenuto per verificare che corrisponda al certificato rilasciato dal fornitore di



terze parti.

## Rinnovo del certificato SSL sull'appliance ASA

1. Rigenerare il CSR sull'appliance ASA, su OpenSSL o sulla CA utilizzando gli stessi attributi del vecchio certificato. Attenersi alla procedura descritta in [Generazione di CSR](#).
2. Inviare il CSR nella CA e generare un nuovo certificato di identità in formato PEM (.pem, .cer, .crt) insieme al certificato CA. Nel caso di un certificato PKCS12 sarà inoltre disponibile una nuova chiave privata. Nel caso di una CA GoDaddy, è possibile reimpostare la chiave



del certificato con un nuovo CSR generato. Accedere all'account GoAddyaccount e fare clic su **Gestisci** in Certificati SSL.

The screenshot shows the 'SSL CERTIFICATES' section of a GoDaddy account. At the top, there is a filter dropdown set to 'All Accounts' and a search box labeled 'Search by domain'. Below this is a table with two columns: 'Accounts' and 'Expiration date'. The table contains one entry for 'vpn.remoteasa.com' with a 'Standard SSL' type and an expiration date of '22-07-2016'. To the right of this entry are two buttons: 'Options' and 'Manage'. Below the table, it indicates 'Displaying 1-1 of 1 accounts' and 'Results per page: 5'. At the bottom, there are links for 'GoDaddy Support' and 'Buy Additional Plans'.

Fare clic su **Visualizza stato** per il nome di dominio richiesto.

The screenshot shows the 'Certificates' section of a GoDaddy account. At the top, there is a navigation bar with 'Certificates', 'Repository', 'Help', and 'Report EV Abuse'. Below this is a search box labeled 'Search domains' and several filter dropdowns: 'All Certificate Types', 'All Statuses', and 'Not Expired or Revoked'. An 'Action' column is also visible. The table below contains one entry for 'vpn.remoteasa.com' with a '1 Year Standard SSL Certificate' type, a status of 'Certificate issued', and an expiration date of '7/22/2016'. To the right of this entry is a 'View status' link.

Fare clic su **Gestisci** per fornire opzioni per reimpostare la chiave del certificato.

# All > vpn.remoteasa.com

Standard SSL Certificate

## Certificate Management Options

		
Download	Revoke	Manage

## Certificate Details

Status	Certificate issued
Domain name	vpn.remoteasa.com
Encryption Strength	GoDaddy SHA-2
Validity Period	7/22/2015 - 7/22/2016
Serial Number	25:cd:73:a9:84:07:06:05

Espandere l'opzione **Reimposta certificato chiave** e aggiungere il nuovo CSR.

# vpn.remoteasa.com > Manage Certificate

Standard SSL Certificate

Use this page to submit your certificate changes for review all at once, not individually. We'll review them together so your changes happen faster.  
Submitting any changes on this form will issue a new certificate and your current certificate will be revoked. You will have 72 hours to install the new certificate on your website.

Re-Key certificate *Private key lost, compromised, or stolen? Time to re-key.*

Certificate Signing Request (CSR)

```
13qtHfepjIRd3QX0kDh4P/wKl12bz/zb1v/Sj  
N80GsenQVuzZaYzJHN3R9EU/3Rz9  
Pcctuz18yZLZTr6NSxki9im111aCuxIH9FmW
```

Domain Name (based on CSR):  
vpn.remoteasa.com

Change the site that your certificate protects *If you want to switch your certificate from one site to another, do it here.*

Change encryption algorithm and/or certificate issuer *Upgrade your protection or change the company behind your cert.*

Salvare e procedere al passaggio successivo. GoDaddy emetterà un nuovo certificato basato sul CSR fornito.

3. Installare il nuovo certificato in un nuovo trust point, come mostrato nella sezione Installazione del certificato SSL sull'appliance ASA.

## Domande frequenti

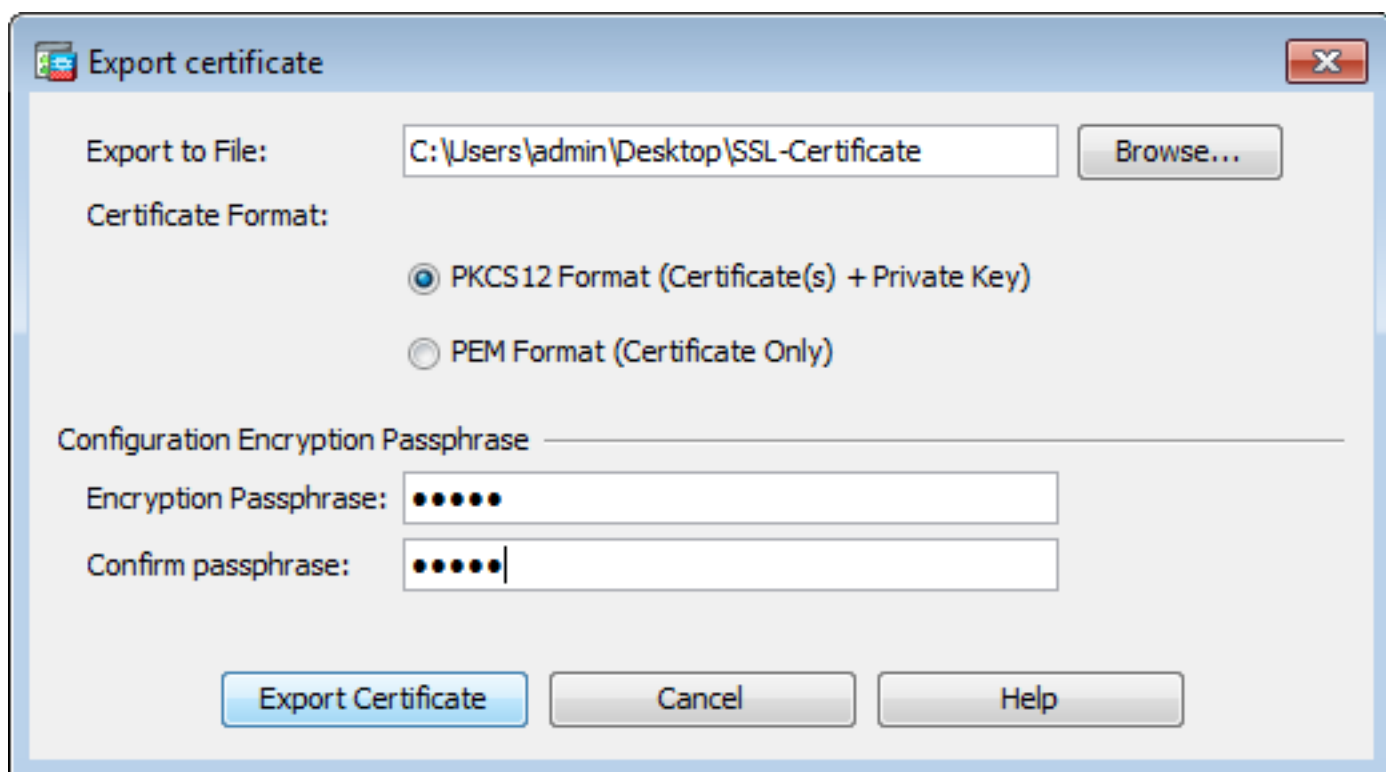
### 1. Qual è il modo migliore per trasferire i certificati di identità da un'appliance ASA a un'altra appliance?

Esportare il certificato e le chiavi in un file PKCS12.

Per esportare il certificato dalla CLI dell'ASA originale, usare questo comando:

```
ASA(config)#crypto ca export
```

Configurazione ASDM corrispondente:



Per importare il certificato sull'appliance ASA di destinazione tramite CLI, usare questo comando:

```
ASA(config)#crypto ca import
```

Configurazione ASDM corrispondente:

Questa operazione può essere eseguita anche tramite la funzione di backup/ripristino sull'ASDM con i seguenti passaggi:

1. Accedere all'ASA tramite ASDM e selezionare **Tools > Backup Configuration**.
2. Eseguire il backup di tutta la configurazione o solo dei certificati di identità.
3. Sull'appliance ASA di destinazione, aprire ASDM e scegliere **Tools > Restore Configuration**.

## 2. Come generare i certificati SSL per l'utilizzo con le appliance ASA di bilanciamento del carico VPN?

Per configurare le appliance ASA con certificati SSL per un ambiente di bilanciamento del carico VPN, è possibile utilizzare diversi metodi.

1. Utilizzare un singolo certificato UCC (Unified Communications/Multiple Domains Certificate) con FQDN di bilanciamento del carico come DN e ogni FQDN ASA come nome alternativo soggetto (SAN) distinto. Ci sono diverse CA conosciute come GoDaddy, Entrust, Comodo e altre che supportano tali certificati. Quando si sceglie questo metodo, è importante ricordare che al momento l'ASA non supporta la creazione di un CSR con più campi SAN. Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'ID bug Cisco [CSCso70867](#). In questo caso sono disponibili due opzioni per generare la RSI Tramite CLI o ASDM. Quando il CSR viene inviato alla CA, aggiungere le SAN multiple sul portale CA stesso. Utilizzare OpenSSL per generare il CSR e

includere le diverse SAN nel file openssl.cnf. Dopo aver inviato il CSR alla CA e aver generato il certificato, importare il certificato PEM nell'appliance ASA che lo ha generato. Al termine, esportare e importare il certificato nel formato PKCS12 sulle altre appliance ASA membri.

2. Utilizzare un certificato con caratteri jolly. Si tratta di un metodo meno sicuro e flessibile rispetto all'utilizzo di un certificato UC. Nel caso in cui la CA non supporti i certificati UC, verrà generato un CSR sulla CA o con OpenSSL in cui il nome FQDN è nel formato \*.domain.com. Dopo l'invio del CSR alla CA e la generazione del certificato, importare il certificato PKCS12 in tutte le appliance ASA del cluster.
3. Usare un certificato separato per ciascuna ASA membro e per il nome di dominio completo (FQDN) di bilanciamento del carico. Questa è la soluzione meno efficace. È possibile creare i certificati per ciascuna appliance ASA come mostrato in questo documento. Il certificato per l'FQDN di bilanciamento del carico VPN verrà creato su un'appliance ASA ed esportato e importato come certificato PKCS12 sulle altre appliance ASA.

### 3. I certificati devono essere copiati dall'appliance ASA principale all'appliance ASA secondaria in una coppia di failover ASA?

Non è necessario copiare manualmente i certificati dall'appliance ASA primaria a quella secondaria, in quanto i certificati devono essere sincronizzati tra le appliance, a condizione che sia configurato il failover stateful. Se durante la configurazione iniziale del failover i certificati non vengono visualizzati sul dispositivo di standby, eseguire il comando **write standby** per forzare una sincronizzazione.

### 4. Se vengono utilizzate chiavi ECDSA, il processo di generazione del certificato SSL è diverso?

L'unica differenza nella configurazione è la fase di generazione della coppia di chiavi, in cui verrà generata una coppia di chiavi ECDSA anziché una coppia di chiavi RSA. Il resto dei gradini rimane lo stesso. Di seguito è riportato il comando CLI per la generazione delle chiavi ECDSA:

```
MainASA(config)# crypto key generate ecdsa label SSL-Keypair elliptic-curve 256  
INFO: The name for the keys will be: SSL-Keypair  
Keypair generation process begin. Please wait...
```

## Risoluzione dei problemi

### Comandi per la risoluzione dei problemi

Questi comandi di debug devono essere raccolti sulla CLI in caso di errore durante l'installazione di un certificato SSL:

**debug crypto ca 255**

**debug crypto ca messages 255**

**debug transazioni ca crittografiche 25**

### Problemi comuni

**Avviso di certificato non attendibile quando si usa un certificato SSL di terze parti valido sull'interfaccia esterna di ASA con versione 9.4(1) e successive.**

**Soluzione:** Questo problema si presenta quando si usa una coppia di chiavi RSA con il certificato. Sulle versioni ASA a partire dalla versione 9.4(1), tutte le cifrature ECDSA e RSA sono abilitate per impostazione predefinita e la cifratura più efficace (generalmente una cifratura ECDSA) viene utilizzata per la negoziazione. In questo caso, l'ASA presenta un certificato autofirmato anziché il certificato basato su RSA attualmente configurato. È disponibile una funzionalità migliorata per modificare il comportamento quando un certificato basato su RSA viene installato su un'interfaccia e registrato dall'ID bug Cisco [CSCuu02848](#).

**Azione consigliata:** Disabilitare le cifrature ECDSA con i seguenti comandi CLI:

```
ssl cipher tlsv1.2 custom "AES256-SHA:AES128-SHA:DHE-RSA-AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA:DES-CBC3-SHA:DES-CBC-SHA:RC4-SHA:RC4-MD5"
```

In alternativa, con ASDM, passare a **Configuration > Remote Access VPN > Advanced** e scegliere **SSL Settings**. Nella sezione Encryption, selezionare **tlsv1.2 Cipher version** e modificarla con la stringa personalizzata **AES256-SHA:AES128-SHA:DHE-RSA-AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA:DES-CBC3-SHA:DES-CBC-SHA:RC4-SHA:RC4-MD5**

## Appendice

### Appendice A ECDSA o RSA

L'algoritmo ECDSA fa parte della crittografia a curva ellittica (ECC) e utilizza un'equazione di una curva ellittica per generare una chiave pubblica, mentre l'algoritmo RSA utilizza il prodotto di due numeri primi più un numero più piccolo per generare la chiave pubblica. Ciò significa che con ECDSA è possibile ottenere lo stesso livello di sicurezza di RSA, ma con chiavi più piccole. In questo modo si riducono i tempi di calcolo e si aumentano i tempi di connessione per i siti che utilizzano certificati ECDSA.

Il documento sulla [crittografia di nuova generazione e l'ASA](#) fornisce informazioni più dettagliate.

### Appendice B Utilizzare OpenSSL per generare un certificato PKCS12 da un certificato di identità, un certificato CA e una chiave privata

1. Verificare che OpenSSL sia installato sul sistema su cui viene eseguito questo processo. Per gli utenti Mac OSX e GNU/Linux, questa verrà installata per impostazione predefinita.
2. Passate a una directory di lavoro. In Windows: Per impostazione predefinita, le utilità vengono installate in C:\OpenSSL\bin. Aprire un prompt dei comandi in questa posizione. Su Mac OSX/Linux: Aprire la finestra Terminale nella directory necessaria per creare il certificato PKCS12.
3. Nella directory indicata nel passaggio precedente salvare i file della chiave privata (privateKey.key), del certificato di identità (certificate.crt) e della catena di certificati della CA radice (CACert.crt). Combinare la chiave privata, il certificato di identità e la catena di certificati della CA radice in un file PKCS12. Immettere una passphrase per proteggere il certificato PKCS12.

```
strong> openssl pkcs12 -export -out certificate.pfx -inkey privateKey.key -in certificate.crt -certfile CACert.crt
```

4. Convertire il certificato PKCS12 generato in un certificato con codifica Base64:

```
openssl base64 -in certificate.pfx -out certificate.p12
```

Importare quindi il certificato generato nell'ultimo passaggio per l'utilizzo con SSL.

## Informazioni correlate

- [Guida alla configurazione di ASA 9.x - Configurazione dei certificati digitali](#)
- [Come ottenere un certificato digitale da una CA di Microsoft Windows utilizzando ASDM su un'appliance ASA](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)