

Solucionar error de certificado "Error al configurar certificado de CA" en FMC

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Paso 1. Localice el certificado .pfx](#)

[Paso 2. Extraiga los certificados y la clave del archivo .pfx](#)

[Paso 3. Verificar los certificados en un editor de texto](#)

[Paso 4. Comprobar la clave privada en un Bloc de notas](#)

[Paso 5. Dividir los certificados de CA](#)

[Paso 6. Fusionar los certificados en un archivo PKCS12](#)

[Paso 7. Importe el archivo PKCS12 en el FMC](#)

[Verificación](#)

Introducción

Este documento describe cómo resolver problemas y corregir el error de importación de la autoridad certificadora (CA) en los dispositivos Firepower Threat Defence administrados por FMC.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Public Key Infrastructure (PKI)
- Centro de administración Firepower (FMC)
- Firepower Threat Defense (FTD)
- OpenSSL

Componentes Utilizados


La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software:

- MacOS x 10.14.6

- CSP 6.4
- OpenSSL

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

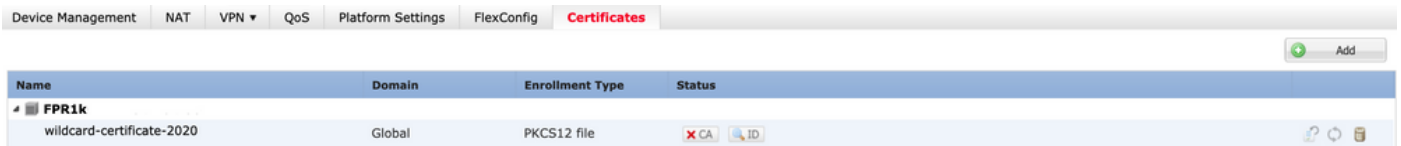
Antecedentes


 Nota: en los dispositivos FTD, se necesita el certificado de CA antes de generar la solicitud de firma de certificado (CSR).


- Si el CSR se genera en un servidor externo (como Windows Server u OpenSSL), el método de inscripción manual tiene la intención de fallar, ya que FTD no admite la inscripción manual de claves. Se debe utilizar un método diferente, como PKCS12.

Problema

En este escenario concreto, el FMC muestra una cruz roja en el estado del certificado de la CA (como se muestra en la imagen), que indica que la inscripción del certificado no pudo instalar el certificado de la CA. Este error se observa comúnmente cuando el certificado no se ha empaquetado correctamente o el archivo PKCS12 no contiene el certificado de emisor correcto como se muestra en la imagen.



Name	Domain	Enrollment Type	Status
wildcard-certificate-2020	Global	PKCS12 file	X CA 

 Nota: en las versiones más recientes de FMC, este problema se ha solucionado para que coincida con el comportamiento de ASA que crea un punto de confianza adicional con la CA raíz incluida en la cadena de confianza del certificado .pfx.

Solución

Paso 1. Localice el certificado .pfx

Obtenga el certificado pfx que estaba inscrito en la GUI de FMC, guárdelo y localice el archivo en la Terminal Mac (CLI).

```
docs# ls -l
total 16
-rw-r--r--  1 holguins  staff  4701 May 23 15:11 cert.pfx
```

Paso 2. Extraiga los certificados y la clave del archivo .pfx

Extraiga el certificado de cliente (no los certificados de CA) del archivo pfx (se requiere la frase de contraseña que se utilizó para generar el archivo .pfx).

```
openssl pkcs12 -in cert.pfx -clcerts -nokeys -out id.pem
```

```
docs# openssl pkcs12 -in cert.pfx -clcerts -nokeys -out id.pem
Enter Import Password:
MAC verified OK
```

exportación de identidad

Extraiga los certificados de CA (no los certificados de cliente).

```
openssl pkcs12 -in cert.pfx -cacerts -nokeys -out certs.pem
```

```
docs# openssl pkcs12 -in cert.pfx -cacerts -nokeys -out certs.pem
Enter Import Password:
MAC verified OK
```

exportación de cacerts

Extraiga la clave privada del archivo pfx (se requiere la misma frase de contraseña del paso 2).

```
openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem
```

```
docs# openssl pkcs12 -in cert.pfx -nocerts -out key.pem
Enter Import Password:
MAC verified OK
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
```

exportación de claves

Ahora existen cuatro archivos: cert.pfx (el paquete pfx original), certs.pem (los certificados de CA), id.pem (certificado de cliente) y key.pem (la clave privada).

```
docs# ls -l
total 40
-rw-r--r-- 1 holguins staff 4701 May 23 15:11 cert.pfx
-rw-r--r-- 1 holguins staff 2301 Jun 10 01:34 certs.pem
-rw-r--r-- 1 holguins staff 2410 Jun 10 01:34 id.pem
-rw-r--r-- 1 holguins staff 1958 Jun 10 01:34 key.pem
docs#
```

ls después de exportar

Paso 3. Verificar los certificados en un editor de texto

Verifique los certificados con un editor de texto (por ejemplo nano certs.pem).

Para este escenario en particular, certs.pem sólo contenía la CA secundaria (CA emisora).

Comenzando en el paso 5, este artículo trata el procedimiento para el escenario donde el archivo certs.pem contiene 2 certificados (una CA raíz y una CA secundaria).

```
Bag Attributes: <No Attributes>
subject=/C=MX/ST=CDMX/O=Ungu Corp/OU=Ungu Corp Certificate Authority/CN=Ungu Corp Intermediate CA
issuer=/C=MX/ST=CDMX/O=Ungu Corp/OU=Ungu Corp Certificate Authority/CN=Ungu Corp Root CA
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIF0zCCA7ugAwIBAgICEAUwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwdjELMAkGA1UEBhMCTVgx
DTALBgNVBAGMBENETVgxEjAQBGNVBAoMCVVuZ3UgQ29ycDEoMCYGA1UECwwfVW5n
dSBDb3JwIENlcnRpZmljYXRlIEF1dGhvcml0eTEaMBGGA1UEAwwRVW5ndSBDb3Jw
IFJvb3QgQ0EwHhcNMjIwMDQ0WhcNMzIwMTMxMDEwMDQ0WjB+MQswCQYD
VQQGEwJNWDENMA5GA1UECAwEQ0R0NDQ0WjB+MQswCQYD
VQQLDB9Vbmd1IENvcnAgQ2VydgGmaWNhdGUgQXV0aG9yaXR5MSIwIAYDVQDDb1V
bmd1IENvcnAgSW50ZXJtZWZlYXRlIENBMTIICjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAG8A
MIICCgKCAgEAt9zB5lbrhMTEEyGmRVRnuQ+mt86axF3QZEeSYCfV5gZs9R25cw+N
L7U9agbL/bnfvr00N8I8ywVahiTWJP9kuzGksEDAUzyHXybdSlyPHUNt0fYn5zFi
GGa8lr90KmxSpsXeQB+GB0D8wezA1bAAGSKDiQymtBdQQMpnKTCmCRCjcPD1rBq1
Ewi0/7ePWWhK4KhtBBfSmjxqZYb1QIG5DBWCKA4q2D1ME9/o+pL944Utw+HMLrAH
4bT86kT7cYQVbeVsmoCastuN+1jux2aJ+4jT0GJM44yn0KzVANolGEjw/DPhW460
u9I1oJGMCh4j7Efl8bYvHTd+8yEejmHR+ASyscsy+8qoymWq3wIPiWJA0r160Hn2c
J0Zpu2oQQs+90+wBrzn/yV7aZmVdDbEJSXKHJkIGA7k5VWe/CvXbfExHSCfdZ5EV
uIx4AixdgwEdd0rghVYOGS1IHBmXNkoPp6s41oLmSmSr8lgZqm5mgdD1UKNA8tG
0jVrURiHLalHhyynoYHHVihEjhPRjNL9T26Dq9iAhX6yMClIXB1QG/QUxef7AL07
nzIBASrYnAEv+TvgYkRE4Z9gVKxYhNLpxnVg0ycHiZbco2IcQzqIwdQAqQ52LRWP
8eNuPd9l+5BgsSYgK3NxQPzMXZwmMXgnGye3lueBUL9DSkuknx0aFVMCAwEAAAnj
MGEwHQYDVR00BBYEFEDAVTSyUoHTbTxlvip1L0TEQoMB8GA1UdIwQYMBaAFJMO
DF6TWO6EkboLkLC0t59z01QwMA8GA1UdEwEB/wQFMAMBAf8wDgYDVR0PAQH/BAQD
AgGGA0GCSqGSIb3DQEBwUAA4ICAQBUNUuk9jMTGmcP6j/tqBFM3Inhj/84ABMY
T4Rbdtxi1v5HPjtknyEip1B31QxrWi4pLiyh0ILb181mNxnawZDOMvzv7Bsxpvx
xHrGhGac2y4yT72vGcIp/++8H2LatFaGAGEPIssCjzTcLg9brubPB/MXYJ3MrlGXl
FbqvTdDJS5qB0+jRnMbACbV/nTUVXl6f6vb3AW2Zy0/u0+S6VoiB5Uk4xLZuhrwl
IXxSTghQWLqK4FBLj+XxyK2u+10iR3+6JGkkaIbb62zJsklnSJ+gVHgsMhEjATto
H0Zw5+uoJQyl/pa4uk0UaRpkSicH82p+4gPeCg5cEQAcI4niqJgIH0oPYJQszRwD
IB2w3nTAaNMtDyH6Ih/N/MvPiBhaYI3jynGEmJmansw8zcBPoeak4bTsEx3hu7a/
kWddLmv2TscsfkGL0XL0fclLcW4R6QvsZaj3Ia0AsX/Lm0eYb7RnXfjPHenp3rA
a9IOLNe9/AyQrAqp3hQ4XSNs3zgScCja40ZcXiSgJcf1XIs8Ml2phT4bob89vY+u
xIawv6bXIQtQE7P2RBUEJWPMFCJ75JMplRYsj2xogkneMiPpc9w5moZLxZpvznqgy
aCi37m1d+CT6hYTWxe3HztS03VJ+24IqEr+wmi+FB04VHZtqc/Bpajb0TpGBUGex
wxMFkoFWSA==
-----END CERTIFICATE-----
```

vista de certificados

Paso 4. Comprobar la clave privada en un Bloc de notas

Compruebe el contenido del archivo key.pem con un editor de texto (por ejemplo, nano certs.pem).

```
Bag Attributes
  localKeyID: 4B ED BA 56 76 3A C9 22 C3 75 54 A7 0A 1A F1 7D 3B 5E B0 D8
Key Attributes: <No Attributes>
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
MIIFDjBAbGkqhkiG9w0BBQwwDgQI9vQUkrE10MMCAggA
MBQGCCqGSIB3DQMhBAjnRV9YTIYsSwSCBMjqf1Lhs3v0RL0DHkvi7yvWSd3xWLMn
jt1hg0LsU1TDmBAWp/LXpqSP27c4XCQiZc0eiFDqm8aKw9xTDjgkEUBVactZs+Sz
yCE1gcG6NRH9LZFiw0Yy+MCR4EPYh06DJPQ+MxLvtjjHrErruyX1AlywfAtrAcQk
E5tJniCaNTppwfVOfLpd/oHa2tF0kBMVVjS3HyxAXEfNThmzMwKRYgsLPUKShftb
iv0bu8zI6fVfB4db3J/FjqikoiCHKXbWetm/GewZ071H3DW0HamtPw3InUuvYuzv
SM08x+Nji6uo7gtrQ6Rld2z5fN6vTtAw3x10AHjxm+vf0xt95zXhABYkMg2zHaQg
0djTHYFwDhwpdmSSNWM8hWnY8AvFxdjXURp/5MNP+v6ty5W/ETVe6o+Dh1sa9i7v
PzUwIDWs6kt0rxp0v8200lmqSKD6C4UnD1Vf2hH7AyMuwRpYamOEIuPtg8GgeiHJ
6vxpIJ3dY9/s0eyElkvKimZgiXpexBV/nDnksCLJTGyR08AE56iq2+XiBkwIoUai
QTZni3S+PmPf8glHFtVKR8V6Zk4u8xov3reNTTmKXxXcH3mHPaMU/Nhdldn8fpx+
phTzULmdtIpD3r1Hknh0uMvjrw0RYTLp1WGiEo5DU1SyI5jrMCYa0mhufOI7vtPp
rQqXNo6JleXuBteWSIHdqFynrtIdLyUVhK5QwF40m9+OvGkXNuqMDv4fH4+7nv9l
KqK2NS4yUXW1KjbaFe+Cxz9E7stt4Nywvx56l/FpYLHymYDjQA3kFrC3tPHeULjT
fp95fJ+6g2R0nr4yKerHbV5BAaiOV3rRVpBWhgzBK5o3w4+C+QIH6tgD1f2Jp9YA
TZLj/BDxIc40Q6AORATjWcbE1fvuNmNvMEQpDFM0gP8mlqnnBGzc5mwx1xTNCQD
nmaFYykwVxYCzsvQAgwkvzyzzZw2mPNQpj3lVIOVRdZy8NWVkkCBLpq2XTSA6AQIK
mnJLY+rSAEi6miVnHeUW683un8KND9+HQ1YZbpKDK+JGcwKp/KhEHKmiPEoHS8b5
MLby4tL7qrA3sfddMooJJYsCC372WYrd8xPrDZ9kYJ0N64ks9sYhvRUxRMJaxqaY
Int7b6p90i1r0LpielhUUrEvbu0CudM4sLDyXq8Fqf9G5u8dMuchCjXrEPGhmf4Y
ZhTfQF3xxQYtLBbLfwEQUft6GBsJMLGZFTFPM06/e3vToRu/Opw4Z9hrA6zBfQWa
bcT868DNME+UQxoT825SLwsFFPcjOpixn21FSm6baiq6QWvTV9+5797+AEPnG23i
1x/KKsvTEuwyHGgAX6p9Z0bfP0VcikMzk09MvMDU5MOUm01bnb0zINrrblG0qmRX
SYNN0L71J3joAKzv056KURWAMk9tQE8hAefWAZHS1PacwgUIWxOSAszRMkneptiR
VCm5UvzbYiMIA0rJjx6PTakuPIhdfokLyWfMI74ETao0H17KdDD1i/w11fAWFqtN
2gzfPw7Q02F7iZiYtxV9ryVBnH4wqut9pFjPYGu2oXC5q4Y71J1DrMzc879vAchM
C1dBcaJLWdpdTmrg2WNiao/rv3A20JjP0zAOeUwRo9r50S0oF9ez1ghBpAAtehyi
FGY=
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Paso 5. Dividir los certificados de CA

En el caso de que el archivo certs.pem tenga 2 certificados (1 CA raíz y 1 CA secundaria), la CA raíz debe eliminarse de la cadena de confianza para poder importar el certificado con formato pfx en el FMC, dejando solo la CA secundaria en la cadena para fines de validación.

Divida el certs.pem en varios archivos, el siguiente comando renombra los certs como cacert-XX.

```
split -p "-----BEGIN CERTIFICATE-----" certs.pem cacert-
```

```
docs# split -p "-----BEGIN CERTIFICATE-----" certs.pem cacert-  
docs#
```

hendidura

```
docs# ls -l  
total 56  
-rw-r--r-- 1 holguins staff 219 Jun 10 01:46 cacert-aa  
-rw-r--r-- 1 holguins staff 2082 Jun 10 01:46 cacert-ab  
-rw-r--r-- 1 holguins staff 4701 May 23 15:11 cert.pfx  
-rw-r--r-- 1 holguins staff 2301 Jun 10 01:34 certs.pem  
-rw-r--r-- 1 holguins staff 2410 Jun 10 01:34 id.pem  
-rw-r--r-- 1 holguins staff 1958 Jun 10 01:34 key.pem  
docs#
```

ls después de dividir

Agregue la extensión .pem a estos nuevos archivos con el comando que se describe a continuación.

```
for i in cacert-*;do mv "$i" "$i.pem";done
```

```
docs# for i in cacert-*;do mv "$i" "$i.pem";done  
docs#
```

cambiar nombre de script

Revise los dos archivos nuevos y determine cuál contiene la CA raíz y cuál contiene la CA secundaria con los comandos descritos.

Primero, busque el emisor del archivo id.pem (que es el certificado de identidad).

```
openssl x509 -in id.pem -issuer -noout
```

```
docs# openssl x509 -in id.pem -issuer -noout  
issuer= /C=MX/ST=CDMX/O=Ungu Corp/OU=Ungu Corp Certificate Authority/CN=Ungu Corp Intermediate CA
```

vista del emisor

Ahora, busque el asunto de los dos archivos cacert- (certificados de CA).

```
openssl x509 -in cacert-aa.pem -subject -noout  
openssl x509 -in cacert-ab.pem -subject -noout
```

```
docs# openssl x509 -in cacert-ab.pem -subject -noout
subject= /C=MX/ST=CDMX/O=Ungu Corp/OU=Ungu Corp Certificate Authority/CN=Ungu Corp Intermediate CA
```

comprobación del asunto

El archivo cacert que coincide con el Asunto con el Emisor del archivo id.pem (como se muestra en las imágenes anteriores) es la CA secundaria que se utiliza más adelante para crear el certificado PFX.

Elimine el archivo cacert que no tenga el Asunto coincidente. En este caso, ese certificado era cacert-aa.pem.

```
rm -f cacert-aa.pem
```

Paso 6. Fusionar los certificados en un archivo PKCS12

Combine el certificado de la CA secundaria (en este caso, el nombre era cacert-ab.pem) junto con el certificado de ID (id.pem) y la clave privada (key.pem) en un nuevo archivo pfx. Debe proteger este archivo con una frase de contraseña. Si es necesario, cambie el nombre del archivo cacert-ab.pem para que coincida con el suyo.

```
openssl pkcs12 -export -in id.pem -certfile cacert-ab.pem -inkey key.pem -out new-cert.pfx
```

```
docs# openssl pkcs12 -export -in id.pem -certfile cacert-ab.pem -inkey key.pem -out new-cert.pfx
Enter Export Password:
Verifying - Enter Export Password:
```

pfx-creation

Paso 7. Importe el archivo PKCS12 en el FMC

En el FMC, navegue hasta Device > Certificates e importe el certificado al firewall deseado como se muestra en la imagen.

Overview Analysis Policies **Devices** Objects AMP Intelligence Deploy System Help

Device Management Device Upgrade NAT QoS Platform Settings FlexConfig **Certificates** VPN Troubleshoot

1 → + Add

Name	Domain	Enrollment Type	Status
FTDv			🔒

Add New Certificate ? X

Add a new certificate to the device using cert enrollment object which is used to generate CA and identify certificate.

Device*: ← 2

Cert Enrollment*: ← 3

Last login on Friday, 2023-06-09 at 16:50:08 PM from CISCO

inscripción de certificados

Inserte un nombre para el nuevo certificado.

Add Cert Enrollment



Name*

Description

CA Information Certificate Parameters Key Revocation

Enrollment Type:

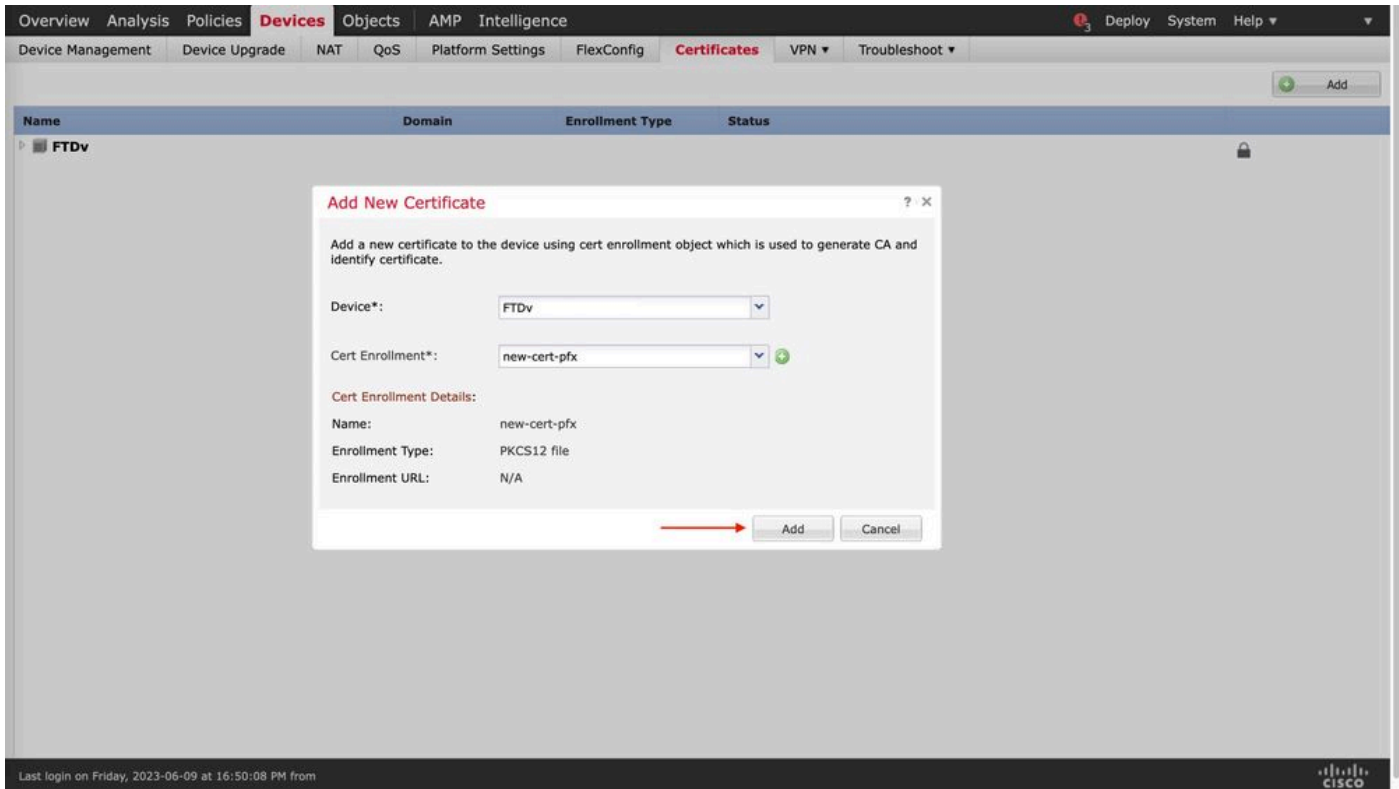
PKCS12 File*:

Passphrase:

Allow Overrides

Inscripción

Agregue el nuevo certificado y espere al proceso de inscripción para implementar el nuevo certificado en el FTD.



de nueva certificación

El nuevo certificado debe estar visible sin una cruz roja en el campo CA.

Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

En Windows, puede encontrar un problema en el que el sistema operativo muestre la cadena completa del certificado, aunque el archivo .pfx sólo contenga el certificado de ID, en el caso de que tenga la cadena subCA, CA en su almacén.

Para verificar la lista de certificados en un archivo .pfx, se pueden utilizar herramientas como certutil o openssl.

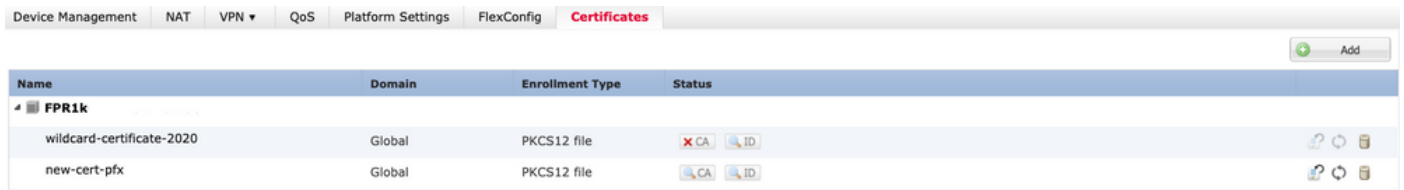
```
certutil -dump cert.pfx
```

El certutil es una utilidad de línea de comandos que proporciona la lista de certificados de un archivo .pfx. Debe ver toda la cadena con ID, SubCA, CA incluido (si lo hubiera).





Alternativamente, puede utilizar un comando openssl, como se muestra en el siguiente comando.

```
openssl pkcs12 -info -in cert.pfx
```

Para verificar el estado del certificado junto con la información de CA e ID, puede seleccionar los iconos y confirmar que se importó correctamente:



The screenshot shows a web interface for managing certificates. At the top, there are navigation tabs: Device Management, NAT, VPN, QoS, Platform Settings, FlexConfig, and Certificates. An 'Add' button is visible in the top right corner. Below the navigation is a table with the following columns: Name, Domain, Enrollment Type, and Status. The table contains two entries:

Name	Domain	Enrollment Type	Status
wildcard-certificate-2020	Global	PKCS12 file	 
new-cert-pfx	Global	PKCS12 file	 

Acerca de esta traducción

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

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

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