

ASA 8.x WebVPN で使用するサードパーティベンダーの証明書を手動でインストールする設定例

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ステップ 1: 日付、時刻、および時間帯 \(Time Zone \) の値が正しいことを確認する](#)

[ステップ 2: 証明書署名要求を生成する](#)

[ステップ 3: トラストポイントを認証する](#)

[ステップ 4: 証明書をインストールする](#)

[ステップ 5.最近インストール済み認証を使用する設定 WebVPN](#)

[確認](#)

[インストールされた証明書の表示](#)

[Web ブラウザによる WebVPN 用にインストールされた証明書の確認](#)

[コマンド](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

概要

この設定例では、WebVPN で使用するサードパーティベンダーのデジタル証明書を、ASA 上で手動でインストールする方法について説明しています。この例では、Verisign Trial Certificate を使用しています。各ステップには、ASDM アプリケーションの手順と CLI の例が記載されています。

前提条件

要件

このドキュメントでは、証明書を登録するために Certificate Authority (CA; 認証局) にアクセスする必要があります。サードパーティ CA ベンダーの例としては、Baltimore、Cisco、Entrust、Geotrust、Godaddy、iPlanet/Netscape、Microsoft、RSA、Thawte、VeriSign などがありますが、他にも存在します。

使用するコンポーネント

このドキュメントでは、ソフトウェア バージョン 8.0(2) および ASDM バージョン 6.0(2) が稼働する ASA 5510 を使用しています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

設定

ASA 上にサードパーティ ベンダーのデジタル証明書をインストールするには、次の手順を実行します。

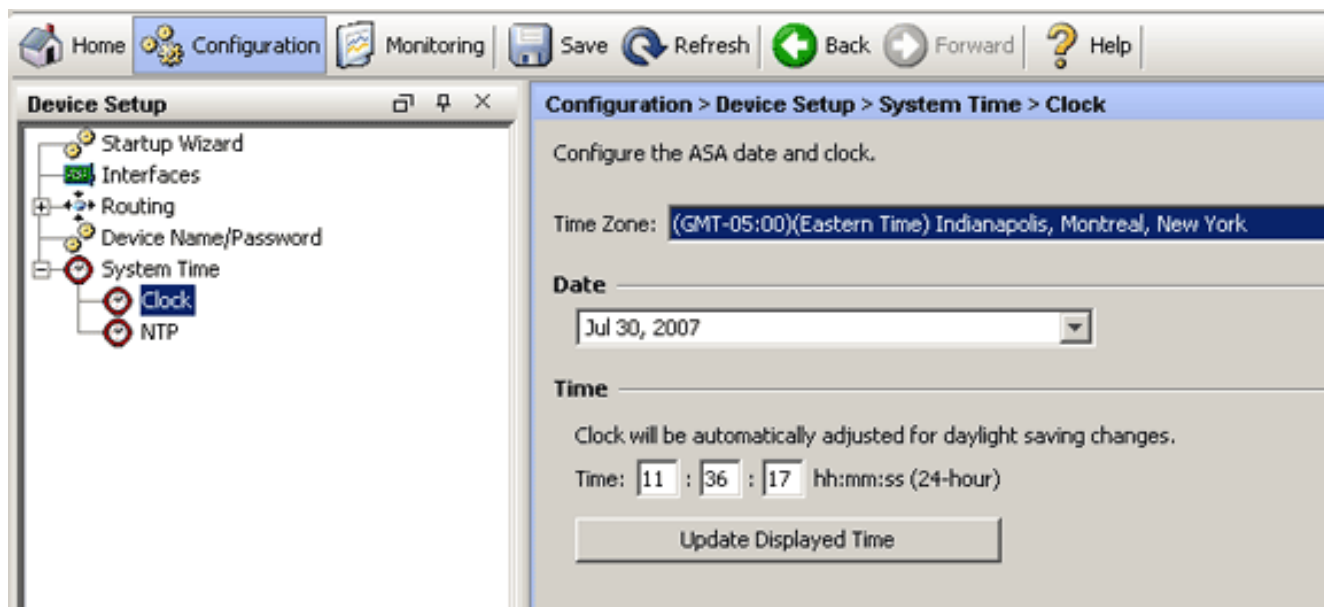
1. [日付、時刻、および時間帯 \(Time Zone \) の値が正しいことの確認](#)
2. [証明書署名要求の生成](#)
3. [トラストポイントの認証](#)
4. [証明書のインストール](#)
5. [WebVPN の設定による新規インストールされた証明書の使用](#)

注: このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) を使用してください。

ステップ 1: 日付、時刻、および時間帯 (Time Zone) の値が正しいことを確認する

ASDM の手順

1. **Configuration** をクリックし、次に **Device Setup** をクリックします。
2. [System Time] を展開し、[Clock] を選択します。
3. 表示されている情報が正しいことを確認します。証明書の検証が適切に行われるために、Date、Time、および Time Zone の値は正確である必要があります。



コマンドラインの例

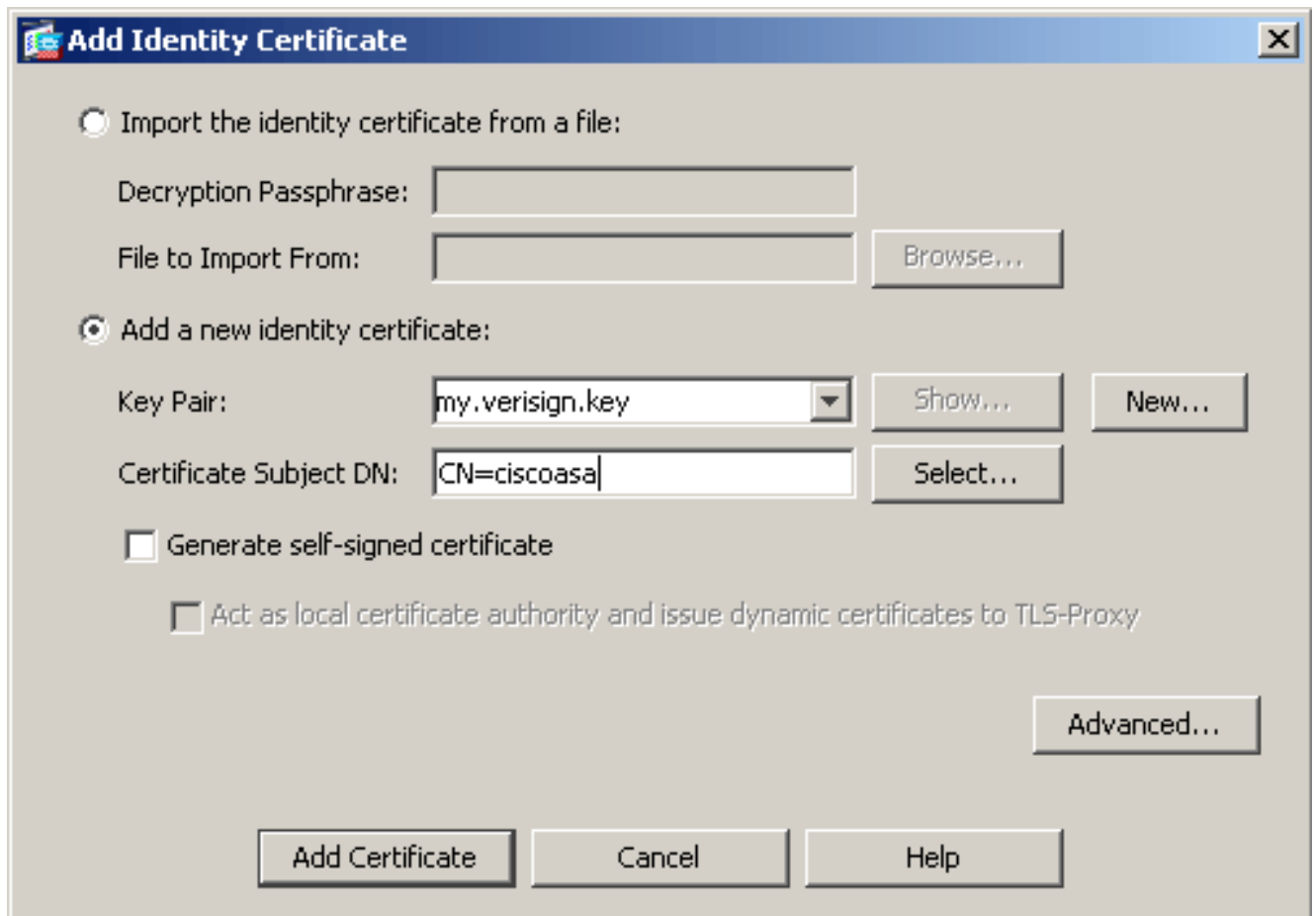
```
ciscoasa
ciscoasa#show clock 11:02:20.244 UTC Thu Jul 19 2007
ciscoasa#
```

ステップ 2 : 証明書署名要求を生成する

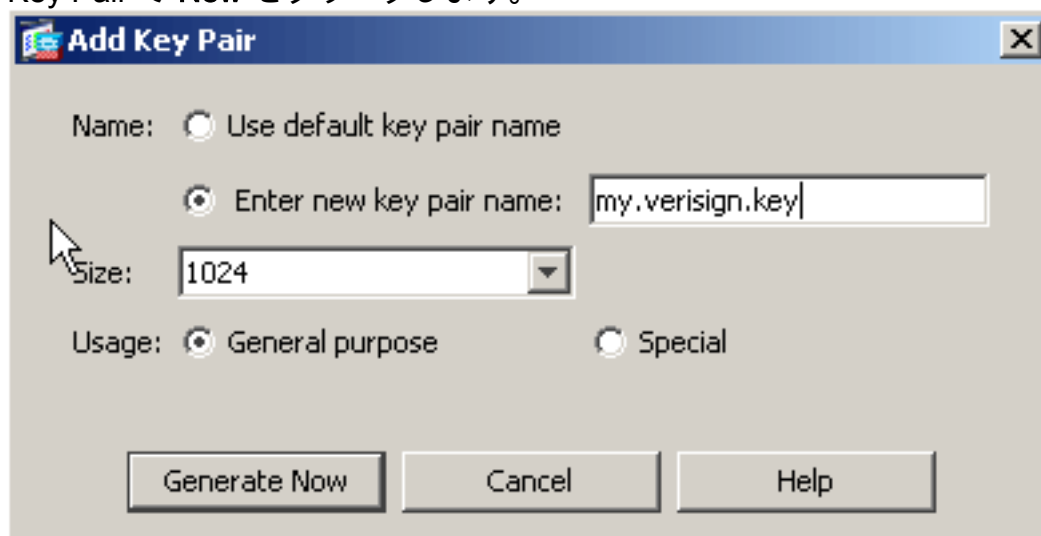
サードパーティ CA が ID 証明書を発行するには、Certificate Signing Request (CSR; 証明書署名要求) が必要です。CSR には、ASA の生成された公開鍵とともに、ASA の認定者名 (DN) 文字列が含まれます。ASA は、生成された秘密鍵を使用して、CSR のデジタル署名を行います。

ASDM の手順

1. Configuration をクリックし、次に Device Management をクリックします。
2. Certificate Management を展開し、Identity Certificates を選択します。
3. [Add] をクリックします。



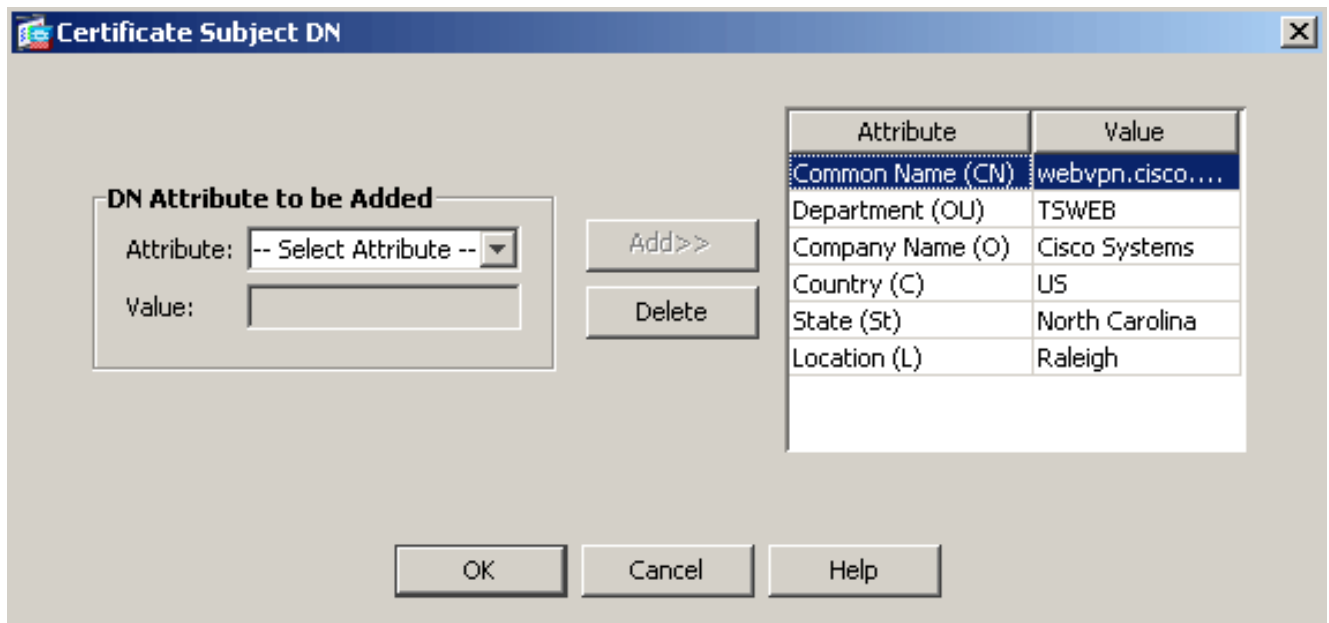
4. Add a new identity certificate オプション ボタンをクリックします。
5. Key Pair で New をクリックします。



注: 2048 ビット 認

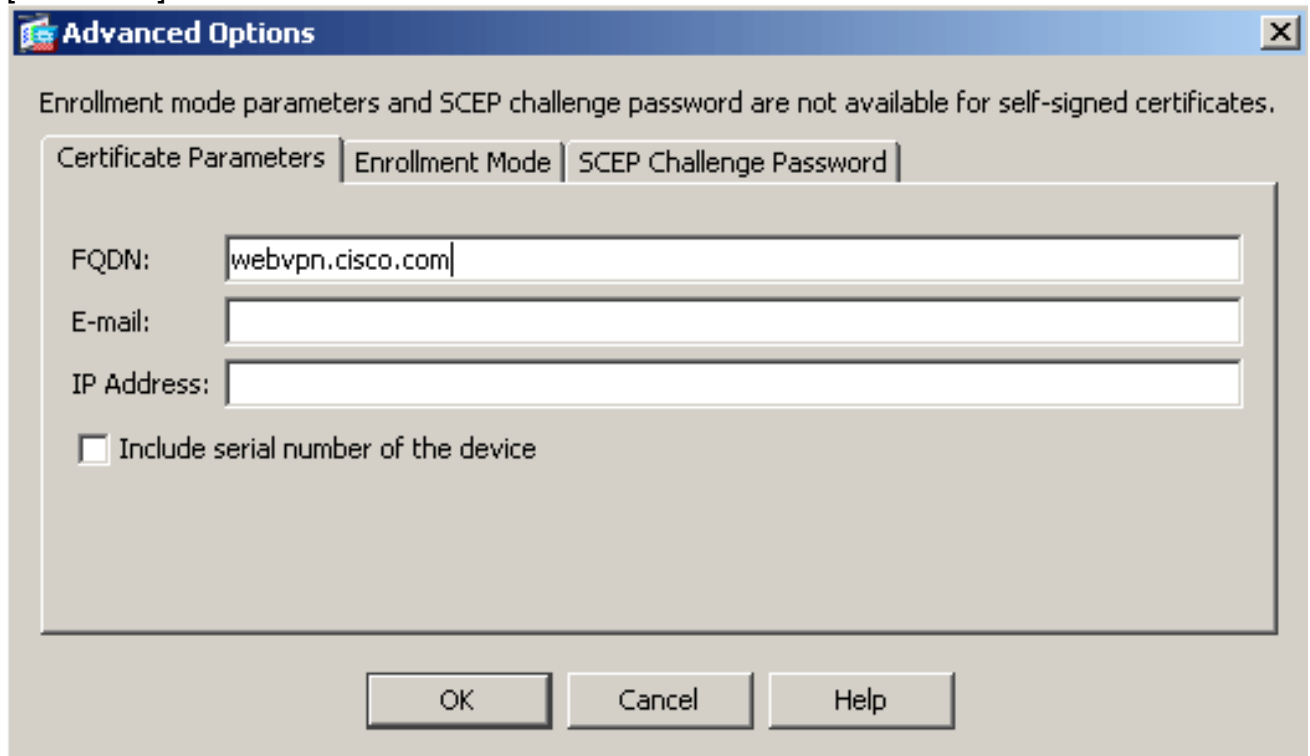
証を使用する場合、キー 2048 ビットを同様に生成して下さい。

6. [Enter new key pair name] オプション ボタンをクリックします。認識できるように、鍵ペアの名前を明確に特定する必要があります。
7. [Generate Now] をクリックします。この時点で鍵ペアが作成されます。
8. Certificate Subject DN を定義するために、Select をクリックし、次の表に表示されている属性を設定します。表 4.1: DN の属性これらの値を設定するために、Attribute ドロップダウンリストから値を選択し、値を入力して、Add をクリックします。

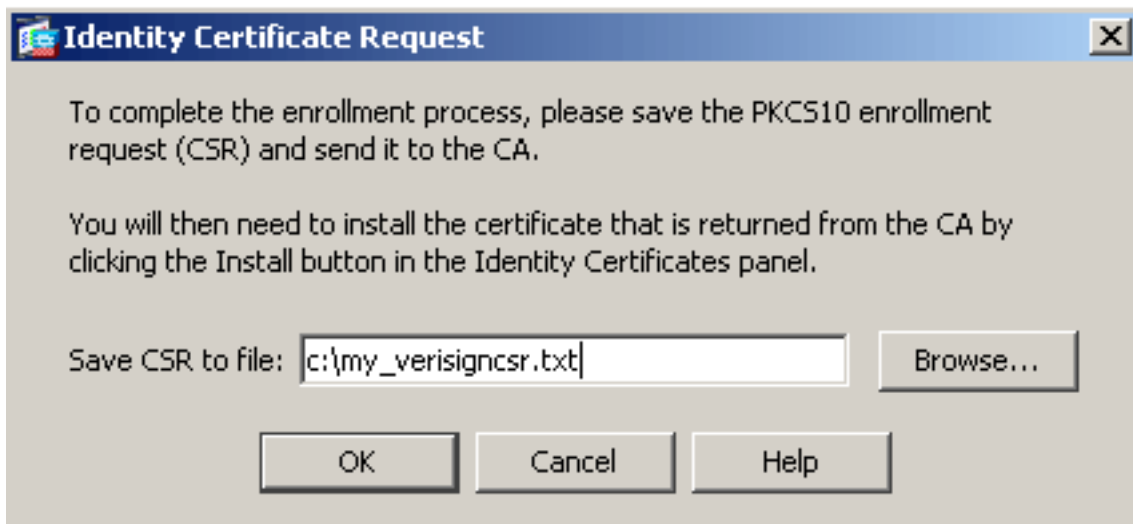


注: 一部のサードパーティベンダーでは、ID 証明書を発行する前に、特定の属性を追加する必要があります。必要な属性が明確でない場合は、ベンダーに詳細を問い合せてください。

9. 適切な値を追加したら、**OK** をクリックします。Certificate Subject DN フィールドにデータが入力された状態で、Add Identity Certificate ダイアログ ボックスが表示されます。
10. [Advanced] をクリックします。



11. FQDN フィールドに、インターネットからデバイスにアクセスするために使用される FQDN を入力します。この値は、Common Name (CN) に使用したのと同じ FQDN である必要があります。
12. **OK** をクリックし、次に **Add Certificate** をクリックします。ローカル マシン上のファイルに CSR を保存するプロンプトが表示されます。



13. **[Browse]** をクリックし、CSR を保存する場所を選択し、.txt 拡張子を付けてファイルを保存します。注: .txt 拡張子を付けてファイルを保存すると、(メモ帳などの)テキストエディタを使用してファイルを開き、PKCS#10 要求を表示できます。
14. 保存した CSR をサードパーティベンダーに送信します。CSR をサードパーティベンダーに送信すると、ASA 上にインストールされる ID 証明書が提供されます。

コマンドラインの例

ASDM 6.x では、CSR が生成された時点、または CA 証明書がインストールされた時点でトラストポイントが自動的に作成されます。CLI では、トラストポイントを手動で作成する必要があります。

```

ciscoasa
ciscoasa#conf t ciscoasa(config)#crypto key generate rsa
label my.verisign.key modulus 1024 ! Generates 1024 bit
RSA key pair. "label" defines ! the name of the Key
Pair. INFO: The name for the keys will be:
my.verisign.key Keypair generation process begin. Please
wait... ciscoasa(config)#crypto ca trustpoint
my.verisign.trustpoint ciscoasa(config-ca-
trustpoint)#subject-name CN=webvpn.cisco.com,OU=TSWEB,
O=Cisco Systems,C=US,St=North Carolina,L=Raleigh !
Defines x.500 distinguished name. Use the attributes !
defined in table 4.1 in Step 2 as a guide.
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#keypair my.verisign.key !
Specifies key pair generated in Step 3. ciscoasa(config-
ca-trustpoint)#fqdn webvpn.cisco.com ! Specifies the
FQDN (DNS:) to be used as the subject ! alternative
name. ciscoasa(config-ca-trustpoint)#enrollment terminal
! Specifies manual enrollment. ciscoasa(config-ca-
trustpoint)#exit ciscoasa(config)#crypto ca enroll
my.verisign.trustpoint ! Initiates certificate signing
request. This is the request ! to be submitted via Web
or Email to the 3rd party vendor. % Start certificate
enrollment .. % The subject name in the certificate will
be: CN=webvpn.cisco.com,OU=TSWEB, O=Cisco
Systems,C=US,St=North Carolina,L=Raleigh % The fully-
qualified domain name in the certificate will be:
webvpn.cisco.com % Include the device serial number in
the subject name? [yes/no]: no ! Do not include the
device's serial number in the subject. Display
Certificate Request to terminal? [yes/no]: yes !
Displays the PKCS#10 enrollment request to the terminal.
! You will need to copy this from the terminal to a text

```

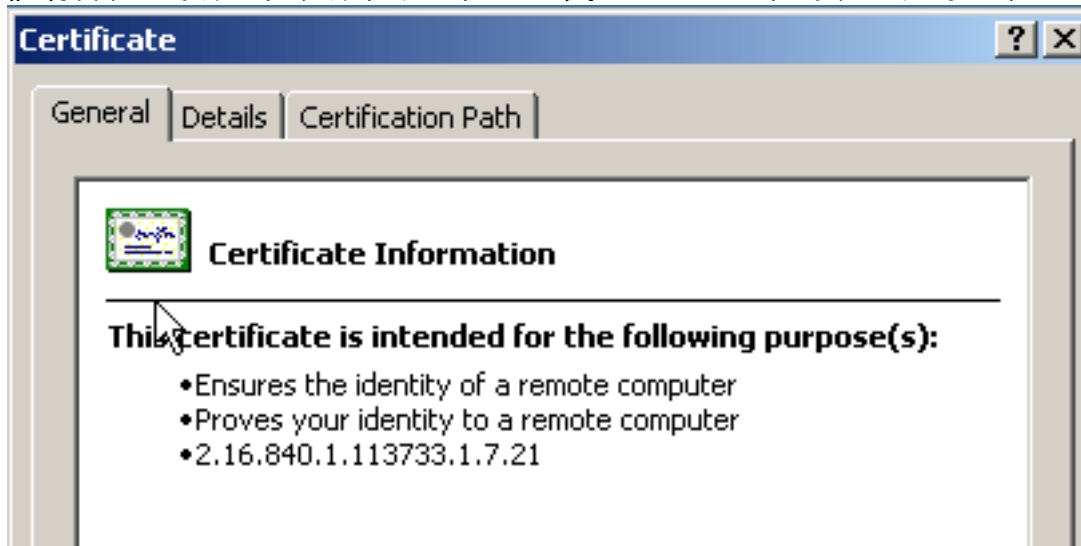
```
! file or web text field to submit to the 3rd party CA.
Certificate Request follows:
MIICHjCCAYcCAQAwgAxAEDAQBgNVBACTBlJhbGVpZ2gxFzAVBgNVBAGT
Dk5vcnRo
IENhcm9saW5hMQswCQYDVQQGEWJVUzEWMBQGA1UEChMNQ21zY28gU31z
dGVtczEO
MAwGA1UECXMVFVNXRUIxGzAZBgNVBAMTEmNpc2NvYXNhLmNpc2NvLmNv
bTEhMB8G
CSqGSIB3DQEJAhYSY21zY29hc2EuY21zY28uY29tMIGfMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCmM/2VteHnhihS1uOj0+hWa5KmOPpI6Y/MMWmqgBaB
9M4yTx5b
Fm886s8F73WsfQPynBDFBSsejDOnBpFYzKsGf7TUMQB2m2RFAqfyNxYt
3oMXSNPO
m1dZ0xJVnRIp9cyQp/983pm5PfDD6/ho0nTktx0i+1cEX01uBMh7oKar
gwIDAQAB
oD0wOwYJKoZIhvcNAQkOMs4wLDALBgNVHQ8EBAMCBAwHQYDVR0RBByw
FIISY21z
Y29hc2EuY21zY28uY29tMA0GCSqGSIb3DQEBBAUAA4GBABrxpY0q7SeO
HZf3yEJq
po6wG+oZpsvpYI/HemKUlaRc783w4BMO5lulIEhHgRqAxrTbQn0B7JPI
bkc2ykkm
bYvRt/wiKc8FjpvPpfOkjMK0T3t+HeQ/5Q1Kx2Y/vrqs+Hg5SLHpbhj/
Uo13yWce 0Bzg59cYXq/vkoqZV/tBuACr ---End - This line not
part of the certificate request--- Redisplay enrollment
request? [yes/no]: no ciscoasa(config)#
```

ステップ 3: トラストポイントを認証する

サードパーティベンダーから ID 証明書を受信したら、引き続きこのステップを実行します。

ASDM の手順

1. ID 証明書をローカル コンピュータに保存します。
2. ファイル形式ではない Base64 で符号化された証明書が提供された場合、Base64 メッセージをコピーし、テキスト ファイルに貼り付ける必要があります。
3. .cer 拡張子を使用してファイルの名前を変更します。注: .cer 拡張子を使用してファイルの名前を変更すると、ファイルのアイコンは証明書として表示されます。
4. 証明書ファイルをダブルクリックします。Certificate ダイアログ ボックスが表示されます。

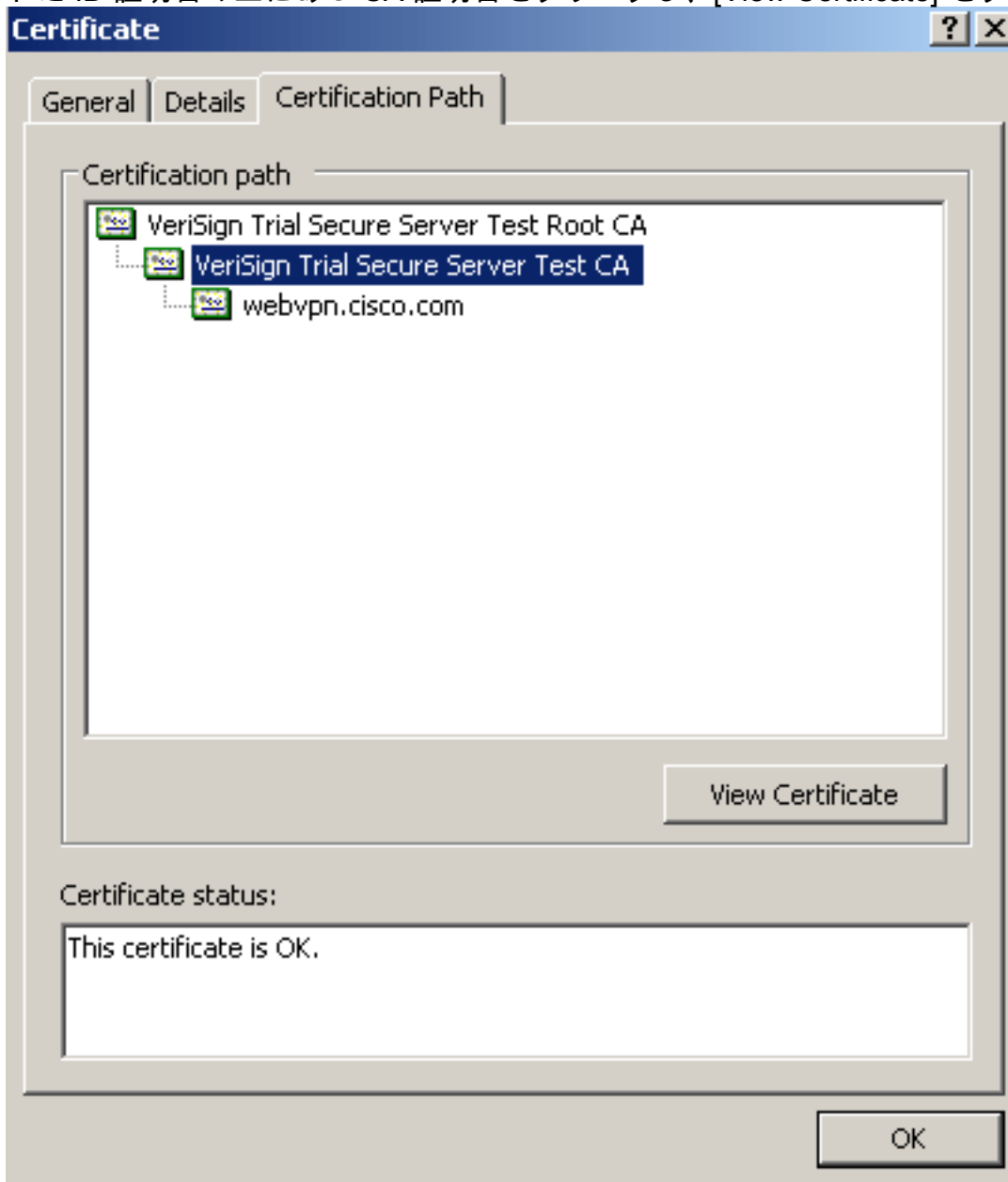


注: General タブに「Windows does not have enough information to verify this certificate」というメッセージが表示された場合、この手順を継続する前に、サードパーティベンダーのルート CA または

は中間 CA 証明書を入手する必要があります。ルート CA または中間 CA 証明書を入手するには、サードパーティベンダーまたは CA 管理者に問い合せてください。

5. [Certificate Path] タブをクリックします。

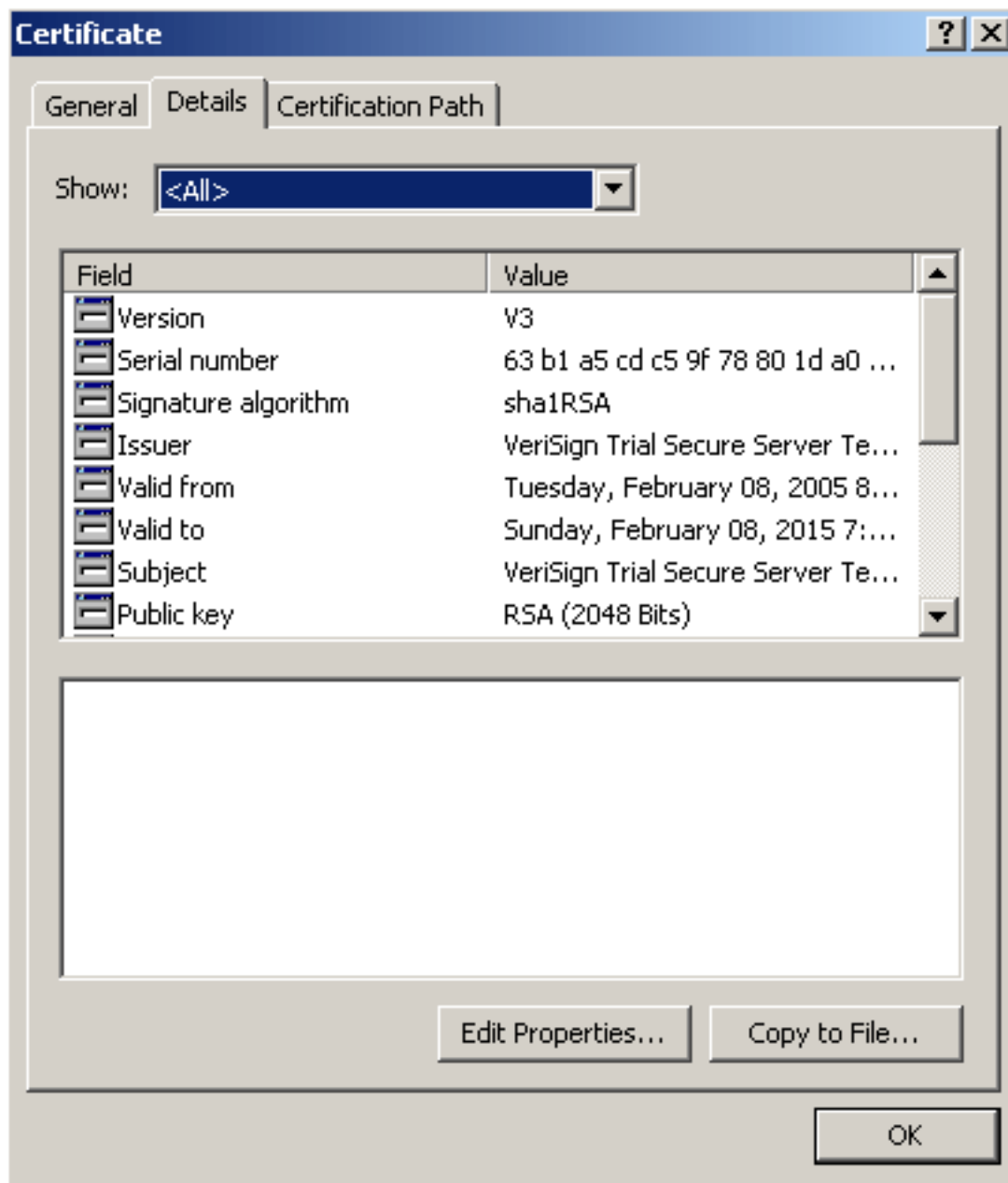
6. 発行された ID 証明書の上にある CA 証明書ををクリックし、[View Certificate] をクリックし



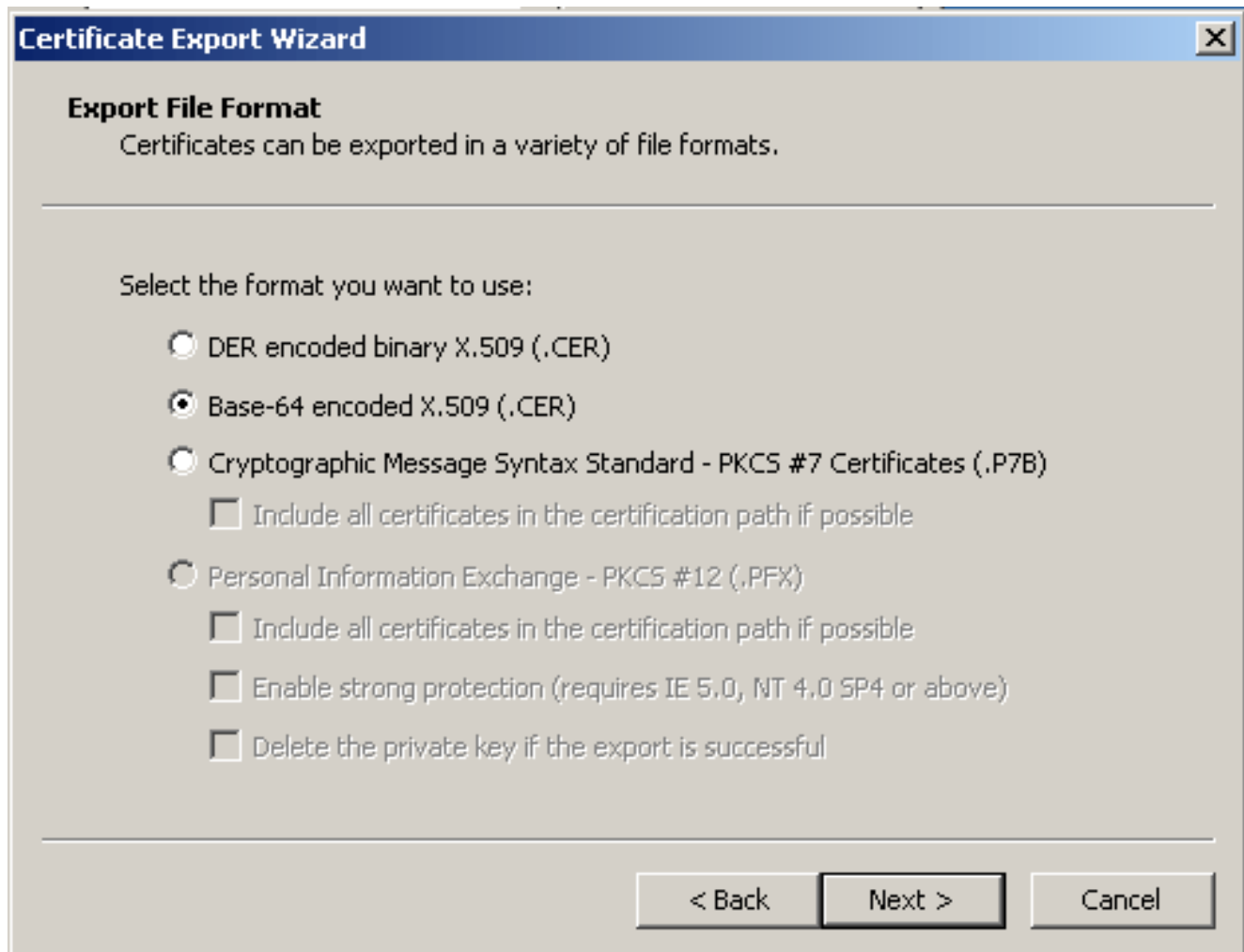
ます。

中間 CA 証明書に関する詳細情報が表示されます。**警告**：この手順では ID (デバイス) 証明書をインストールしないでください。このステップでは、ルート、下位ルート、または CA 証明書のみを追加します。ID (デバイス) 証明書は[ステップ 4](#) でインストールします。

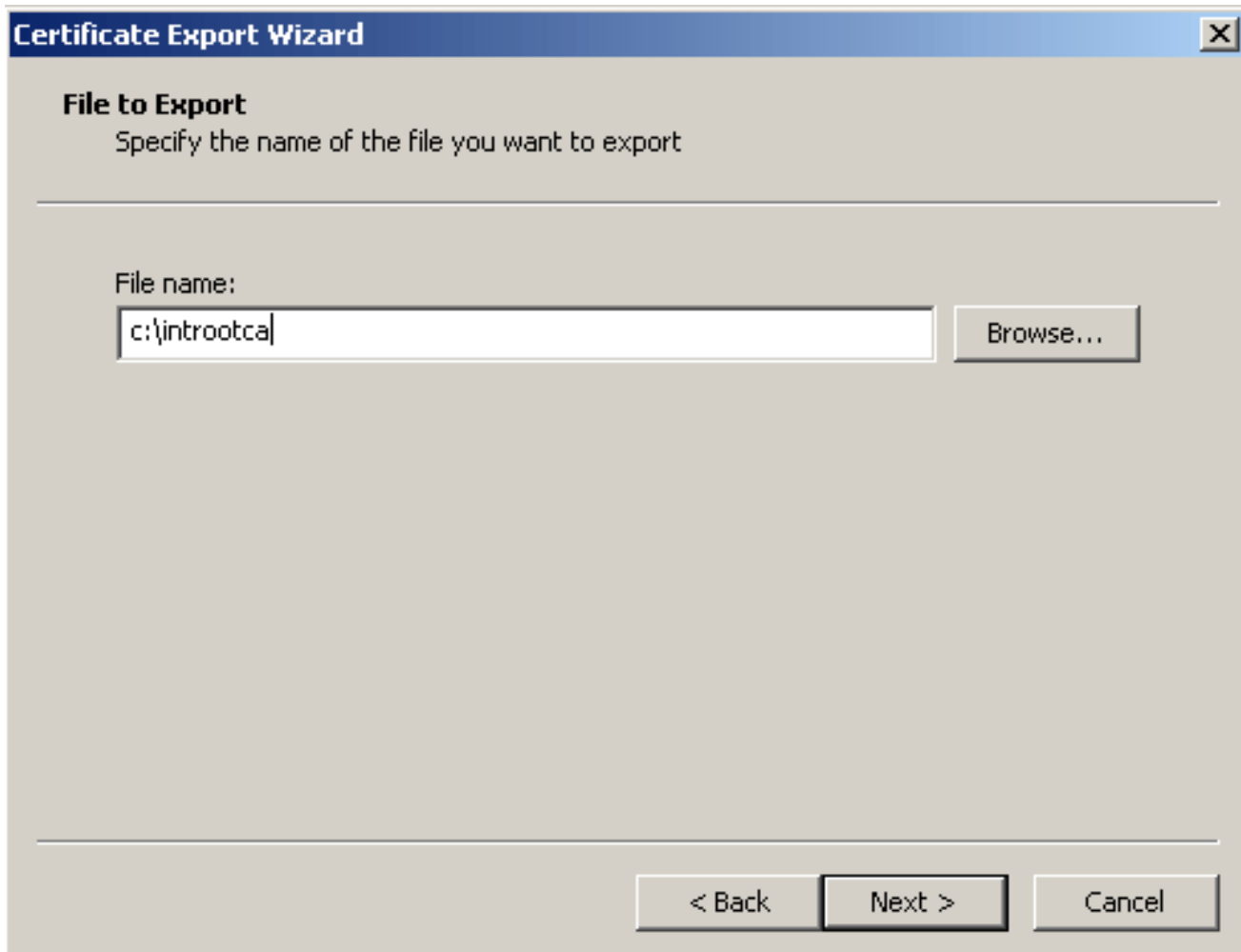
7. [Details] をクリックします。



8. [Copy to File] をクリックします。
9. Certificate Export Wizard 内で **Next** をクリックします。



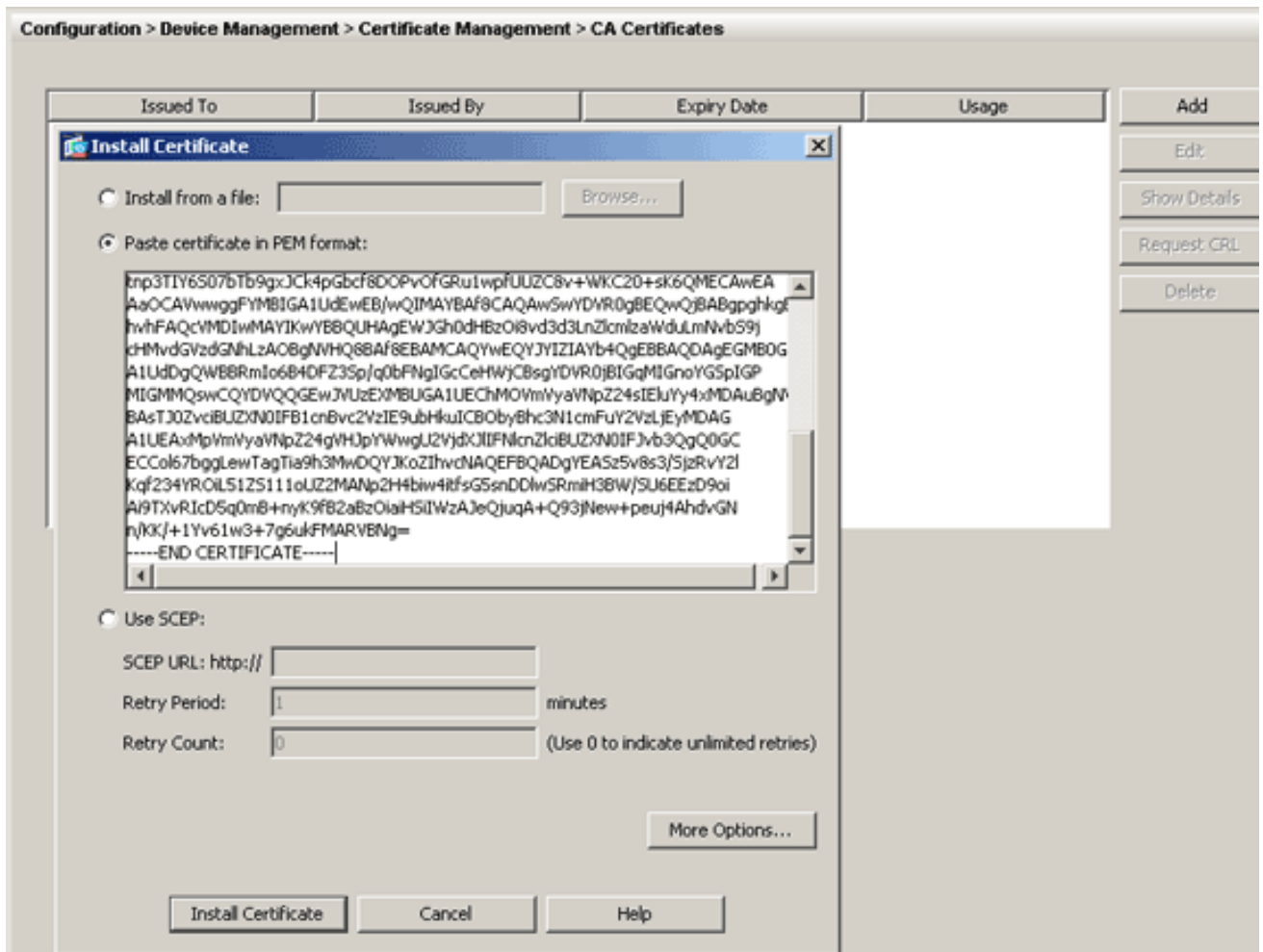
10. Export File Format ダイアログ ボックスで **Base-64 encoded X.509 (.CER)** オプション ボタンをクリックし、**Next** をクリックします。



11. ファイル名と、CA 証明書を保存する場所を入力します。
12. [Next] をクリックし、次に [Finish] をクリックします。
13. Export Successful ダイアログ ボックスで OK をクリックします。
14. CA 証明書を保存した場所を表示します。
15. メモ帳などのテキスト エディタでファイルを開きます。(ファイルを右クリックし、[Send To] > [Notepad] の順に選択します)。Base64 で符号化されたメッセージは、次の画像の証明書のようにになります。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFSjCCBDKgAwIBAgIQCECQ47aTdJ6BtrI60/vt6zANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
yzELMAkGA1UEBhMCVVMXFZAVBgnVBAoTDlZlcm1TaWduLmNvbS9TVlJUCm1hbDIw
EjY3Jm1hbnRlcnZlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3
EydG9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9m
BAStOVRlcm1zIG9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9m
L3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3
cnZlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3
CzAJBgNVBAYTA1VTMRcwFQYDQgQIEW50b3J0aCBDYXJvbmG1uYTEwMBQGA1UEChQN
Q2l2e28gU3lzdGvtc2EOMAwGA1UECxQVFVFNXRUixojA4BgNVBASUMVRlcm1zIG9m
IHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9mIHRvZS9m
BAMUCWNSawVudHZwbjCBnzANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOBjQAwGyKcGyEA1v9Ahzsm
SZiUwosov+YL/SMZULWkigvgwXlAvJ4Uwqpu9TgaIEn9wFvrZmJd0T/ucJW6k1A
TjajzxSocuvAKUj7cnOxSj+KlHIBNUjz8Ey3r26nLa9fBCOK9YSZ6fA7zJimmQp
RWMazevoFaiiY+5oG7XAiwCPY4677K3INFECAwEAaOCAdcwggHTMAkGA1UdEwQC
MAAwCwYDVR0PBAQDAgwgMEMGA1UdHwQ8MDowOKA2oDSGMMh0dHA6Ly9TVlJlZWN1
cmUyY3JzLnZlcm1zaWduLmNvbS9TVlJUCm1hbDIwEjY3Jm1hbnRlcnZlc3Rlc3
PwYKYIZIAYb4RQEHTAXMC8GCCSGAQUFBwIBFiNodHRwczovL3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3
bi5jb20vY3Zlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3Rlc3
HwYDVR0jBBgwFoAUZiKogeAXwd0qf6tGxTYCBnAnhIoweAYIKwYBBQUHAQEEdBq
MCQGCSGAQUFBzABhhodHRwoi8vb2Nzcc52ZXJpc2lnbi5jb20wQGYIKwYBBQUH
MAKGNmh0dHA6Ly9TVlJlZWN1cmUyY3JzLnZlcm1zaWduLmNvbS9TVlJUCm1hbDIw
MDUyY3JzLnZlcm1zaWduLmNvbS9TVlJUCm1hbDIwEjY3Jm1hbnRlcnZlc3Rlc3
ITAFMACGBSSoAwIaBBRLa7koIgyMU9BSOJsprEsHiyEFGDAMFiRodHRwoi8vbG9n
by52ZXJpc2lnbi5jb20vdnnsb2dvMS5nawYwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAC4k
abSwg0oGantm4lrJhv8TSGsjdPpospLseBFxuLEZJlTHGprcf0sALr gbIFEL4b9q
l/Eajjdt eeyTgIorIC1awwwx+RHCCtqIr lzf0vfUD0DNZ6949sM2agAmzrRsBy63
Lb1/3+jz8skIAkizP79pmqMEECZ+cum10rk631c46yBCsJMZVbg6sZlNSI80RRwK
hAKdsfufvsirHc8c9nJdOEC0905izUTRE854jv1xzZjioJ51FbcmCox/ub7zv3zC
Ftm412+TgfyZ3z7wCENulvhMa7bc2T3mmdqB5kCeHEZ2kAL6u6NQpxy5l7TLkyja
idT1FmBvf02qaZS6S40=
-----END CERTIFICATE-----
```

- ASDM 内で **Configuration** をクリックし、次に **Device Management** をクリックします。
- [Certificate Management] を展開し、[CA Certificates] を選択します。
- [Add] をクリックします。
- Paste certificate in PEM Format** オプション ボタンをクリックし、サードパーティベンダーにより提供された Base64 の CA 証明書をテキスト フィールドに貼り付けます。
- Install Certificate** をクリックします。



インストールをだった正常確認するダイアログボックスは現われます。

コマンドラインの例

ciscoasa

```
ciscoasa(config)#crypto ca authenticate
my.verisign.trustpoint ! Initiates the prompt for paste-
in of base64 CA intermediate certificate. ! This should
be provided by the 3rd party vendor. Enter the base 64
encoded CA certificate. End with the word "quit" on a
line by itself -----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEwDCCBCmgAwIBAgIQY7G1zcWfeIAdoGNs+XVGezANBgkqhkiG9w0B
AQUFADCB
jDELMakGA1UEBhMCVVMxZmFzAVBGNVBAoTD1ZlcmlTaWduLCBjb250MTAw
LgYDVQQL
EydGbz3IgdGVzdCBQdXJwb3NlcYBPbm55LiAgTm8gYXNzdXJhbmNlcY4x
MjAwBgNV
BAMTKVZlcmlTaWduIFRyaWFsIFNlY3VyZSBTZXJ2ZXIgdGVzdCBSb290
IENBMB4X
DTA1MDIwOTAwMDAwMFoXDTE1MDIwODIzNTk1OVowgcsxCzAJBgNVBAYT
AlVTMRcw
FQYDVQQKEw5WZXJpU21nbiwzSW5jLjEwMC4GA1UECmRm9yIFRlc3Qg
UHVycG9z
ZXMGt25seS4gIE5vIGFzc3VyYW5jZXMUMUwQAYDVQQLEz1UZXXJtcyBv
ZiBlc2Ug
YXQgaHR0cHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL2Nwcy90ZXN0Y2EgKGMp
MDUxLTAr
BgNVBAMTJFZlcmlTaWduIFRyaWFsIFNlY3VyZSBTZXJ2ZXIgdGVzdCBD
QTCASiW
DQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALsXGt1M4HyjXwA+/NAu
wElv6IJ/
DV8zgpvxuwaMv6fNQBHSF4eKkFDcJLJVnP53ZiGcLAAwTC5ivGpGqE6
```

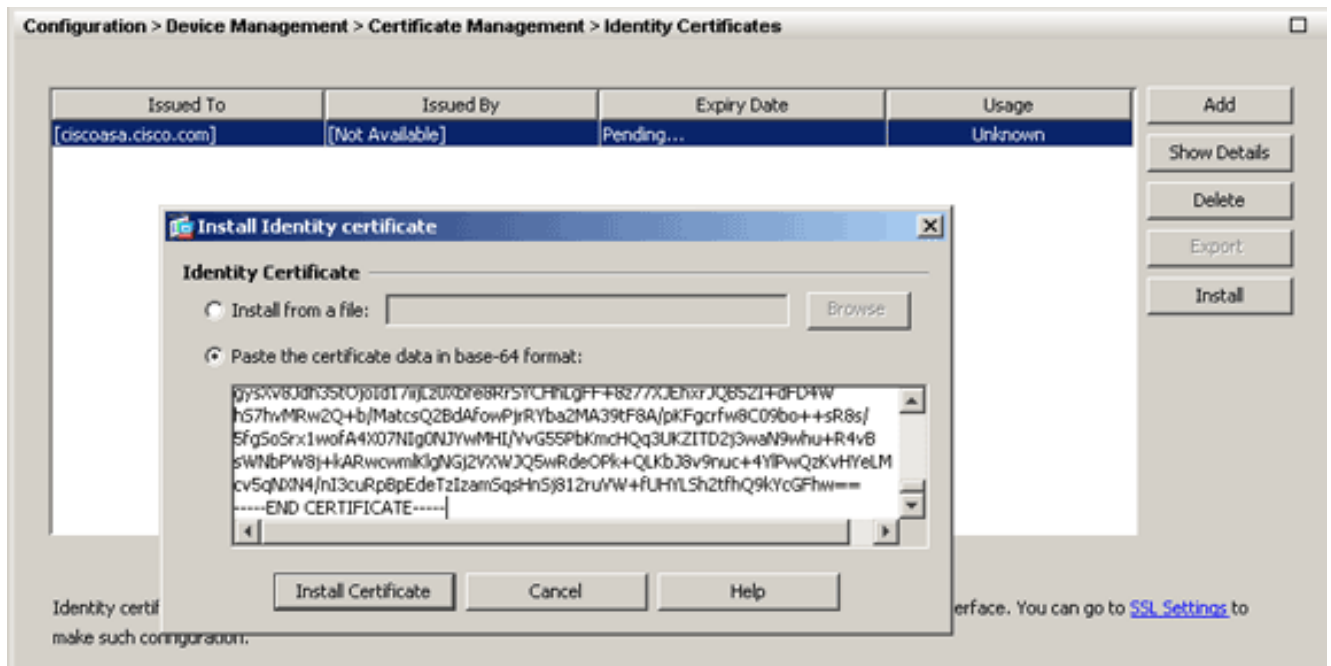
```
1BBD6Zqk
d851P1/6XxK0EdmrN7qVMmvBMGRsmOjje1op5f0nKPqVoNK2qNUB6n45
1P4qoyqS
E0bdru16quZ+II2cGFAG1oSyRy4wvY/dpVHuZOZqYcIkK08yGotR2xA1
D/OCCmZO
5RmNqLLKSVwYHhJ25EskFhgR2qCxX2EQJdnDXuTw0+4t1qj97ydk5iDo
xjKfV6sb
tnp3TIY6S07bTb9gxJcK4pGbcf8DOPvOfGRu1wpfUUZC8v+WKC20+sK6
QMECAwEA
AaOCAVwgggFYMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwSwYDVR0gBEQwQjBA
BgpghkgB
hvhFAQcVMDIwMAYIKwYBBQUHAgEwJGh0dHBzOi8vd3d3LnZlcmlzaWdu
LmNvbS9j
cHMvdGVzdG9hLzAObG9NVHQ8BAf8EBAMCAQYwEQYJYIZIAyb4QgEBBAQD
AgEGMB0G
A1UdDgQWBRRmIo6B4DFZ3Sp/q0bFNgIGcCeHWjCBsgYDVR0jBIGqMIGN
oYGSPIGP
MIGMMQswCQYDVQQGEwJVUzEXMBUGA1UEChMOVmVyaVNpZ24sIEluYy4x
MDAuBgNV
BAstJ0ZvciBUZXN0IFB1cnBvc2VzIE9ubHkuICB0byBhc3N1cmFuY2Vz
LjEyMDAG
A1UEAxMpVmVyaVNpZ24gVHJpYWwgU2VjdXJlIFN1cnZ1ciBUZXN0IFJv
b3QgQ0GC
ECCol67bggLeWTagTia9h3MwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEASz5v8s3/
SjzRvY2l
Kqf234YROiL51ZS111oUZ2MANp2H4biw4itfsG5snDD1wSRmiH3BW/SU
6EEzD9oi
Ai9TXvRIcD5q0mB+nyK9fB2aBzOiaHSiIWzAJeQjuqA+Q93jNew+peu
j4AhdvGN n/KK/+1Yv61w3+7g6ukFMARVBNG= -----END
CERTIFICATE----- quit ! Manually pasted certificate into
CLI. INFO: Certificate has the following attributes:
Fingerprint: 8de989db 7fcc5e3b fdde2c42 0813ef43 Do you
accept this certificate? [yes/no]: yes Trustpoint
'my.verisign.trustpoint' is a subordinate CA and holds a
non self-signed certificate. Trustpoint CA certificate
accepted. % Certificate successfully imported
ciscoasa(config)# ciscoasa(config-ca-trustpoint)# exit
```

ステップ 4 : 証明書をインストールする

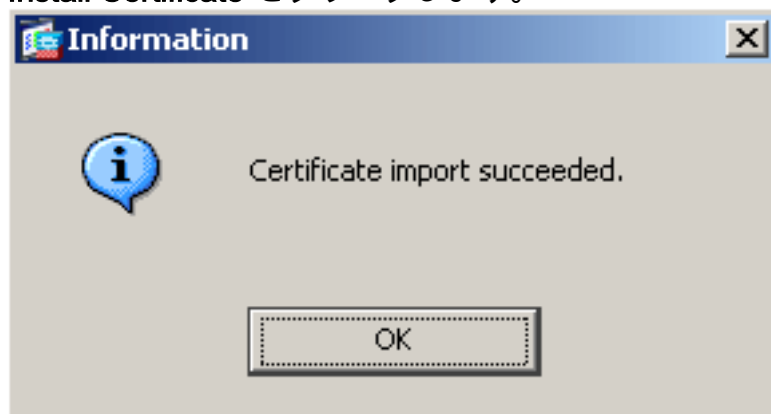
ASDM の手順

次の手順を実行するには、サードパーティベンダーにより提供された ID 証明書を使用します。

1. **Configuration** をクリックし、次に **Device Management** をクリックします。
2. **Certificate Management** を展開し、**Identity Certificates** を選択します。
3. [ステップ 2.](#) で作成した ID 証明を選択して下さい (満期日は **保留中** を表示する必要があります。)
4. **[Install]** をクリックします。



5. Paste the certificate data in base-64 format オプション ボタンをクリックし、サードパーティベンダーにより提供された ID 証明書をテキスト フィールドに貼り付けます。
6. Install Certificate をクリックします。



インポートが成功したことを示すダイ

アログ ボックスが表示されます。

コマンドラインの例

```

ciscoasa
ciscoasa(config)#crypto ca import my.verisign.trustpoint
certificate ! Initiates prompt to paste the base64
identity ! certificate provided by the 3rd party vendor.
% The fully-qualified domain name in the certificate
will be: webvpn.cisco.com Enter the base 64 encoded
certificate. End with the word "quit" on a line by
itself ! Paste the base 64 certificate provided by the
3rd party vendor. -----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFZjCCBE6gAwIBAgIQMs/oXuu9K14eMGSf0mYjftANBgkqhkiG9w0B
AQUFADCB
yzELMAkGA1UEBhMCVVMxZAVBbnVBAoTD1Zlcm1TaWduL0CBJmMuMTAw
LgYDVQQQL
EydGb3IgdGVzZCBqdXJwb3NlcYBPbm55LiAgTm8gYXNzdXJhbmNlcY4x
QjBAbG9u
BAstOVR1cm1zIG9mIHVzZSBhdCBodHRwczovL3d3dy52ZXJpc2lubi5j
b20vY3Bz
L3Rlc3RjYSAoYykwNTEtMCSGA1UEAxMkVmVyaVNpZ24gVHJpYWwgU2Vj
dXJlIFNl
cnZlcjBUZXN0IENBMB4XDTA3MDcyNjAwMDAwMFoXDTA3MDgwOTIzNTk1
OVowgbox

```

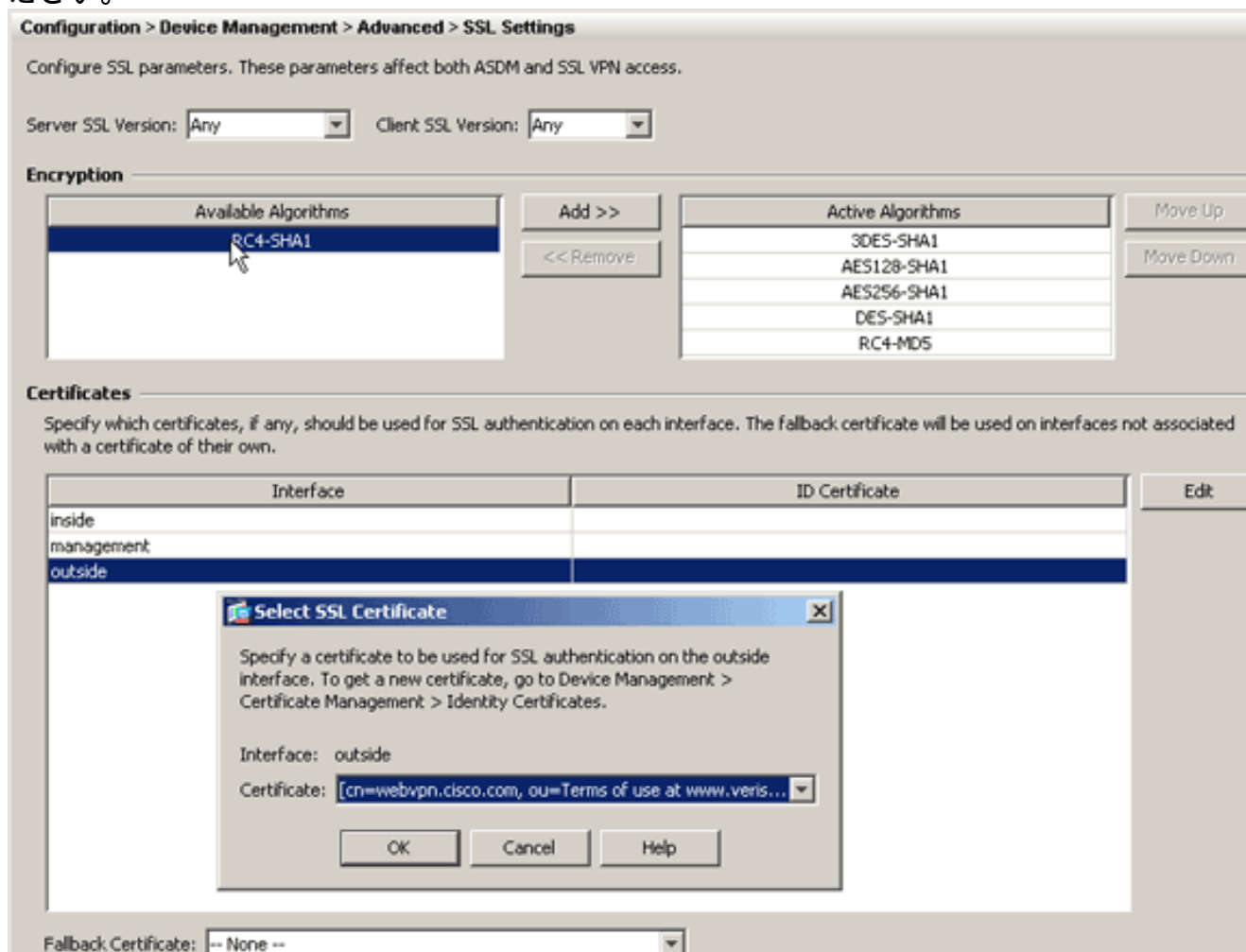
```
CzAJBgNVBAYTA1VTMRcwFQYDVQQIEW50b3J0aCBDYXJvbGluYTEQMA4G
A1UEBxQH
UmFsZWlnaDEWMBQGA1UEChQNQ21zY28gU31zdGVtczEOMAwGA1UECxxQF
VFNXRUIx
OjA4BgNVBAsUMVR1cm1zIG9mIHVzZSBhdCB3d3cudmVyaXNpZ24uY29t
L2Nwcy90
ZKN0Y2EgKGMpMDUxHDAaBgNVBAMUE2Npc2NvYXNpZ24uY29tL2Nwcy90
gZ8wDQYJ
KoZlHvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAL56EvorHH1sIB/VRKaR1JeJKCrQ
/9kER2JQ
9UOkUP3mVPZJtYN63ZxDwACeyNb+liIdKUegJWHI0Mz3GHqcgEkKW1Ec
rO+6aY1R
IaUE8/LiAZba70+k/9Z/UR+v532B1nDRwbx1R9ZVhAJzA1hJTtS1Egry
osBMMazg
5IcLhgSpAgMBAAGjggHXMIIB0zAJBgNVHRMEAjaAMAsGA1UdDwQEAwIF
oDBDBgNV
HR8EPDA6MDigNqA0hjJodHRwOi8vU1ZSU2VjdXJlLWNyY29tL2Nwcy90Z
bi5jb20v
U1ZSVHJpYWwyMDA1LmNyY29tL2Nwcy90ZG90ZG90ZG90ZG90ZG90ZG90
MTAvBggr
BgEFBQcCARYjaHR0cHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL2Nwcy90ZG90Z
Y2EwHQYD
VR01BBYwFAYIKwYBBQUHAEwGCCsGAQUFBwMCMCB8GA1UdIwQYMBaAFGYi
joHgMVnd
Kn+rRsU2AgZwJ4daMHgGCCsGAQUFBwEBBGwwajAkBggrBgEFBQcCwAYYY
aHR0cDov
L29jc3AudmVyaXNpZ24uY29tMEIGCCsGAQUFBzAchjZodHRwOi8vU1ZS
U2VjdXJl
LWFpYS52ZXJpc21nbi5jb20vU1ZSVHJpYWwyMDA1LWFpYS5jZlIwbgYI
KwYBBQUH
AQwEYjBgoV6gXDBaMFGwVhYJaW1hZ2UvZ21mCEwHZAHBgUrDgMCGGQU
S2u5KJYG
DLvQUjibKaxLB4shBRgwJhYkaHR0cDovL2xvZ28udmVyaXNpZ24uY29t
L3ZzbG9n
bzEuZ21mMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQAAnym4GVThPIyL/9y1DBd8N
7/yW3Ov3
bIirHfHJyfPJ1znZQXyXdoBpZkuA6Jyu03V2CYNnDomn4xRXQTUDD8q8
6ZiKyMIj
XM2VCmcHSa jmMMRy jpydxfk6CTdDMtMGotCavRHD9T12tvwgrBock/v/
54o021kB
SmLzVV7crlYjEuhgqu3Pz7qNRd8N0Un6c9sbwQ1BuM99QxzIzdAo89FS
ewy8MAIY
rtab5F+oiTc5xGy8w7NARAFNgFXihqnLgWTtA35/oWuy86bje1IWbeyq
j8ePM9Td
0LdAw6kUU1PNimPttMDhcF7cuevntROksOgQBPpx5FJSqMiUZGrvju50
-----END CERTIFICATE----- quit INFO: Certificate
successfully imported ciscoasa(config)#
```

[ステップ 5.最近インストール済み認証を使用する設定 WebVPN](#)

ASDM の手順

1. Configuration をクリックし、次に Device Management をクリックします。
2. Advanced を展開して、次に SSL Settings を展開します。
3. 認証の下で、WebVPN セッションを終了するのに使用するインターフェイスを選択して下さい。この例では、outside インターフェイスは使用されます。
4. [Edit] をクリックします。
5. Certificate ドロップダウン リストで、[ステップ 4](#) でインストールした証明書を選択します。
6. [OK] をクリックします。

- [Apply] をクリックします。新しい証明書が、指定のインターフェイス上で終端するすべての WebVPN セッションに使用されます。
- インストールプロセスが成功したことを確認するには、「[確認](#)」セクションを参照してください。



コマンドラインの例

```

ciscoasa
ciscoasa(config)#ssl trust-point my.verisign.trustpoint
outside ! Specifies the trustpoint that will supply the
! SSL certificate for the defined interface.
ciscoasa(config)# wr mem Building configuration...
Cryptochecksum: 694687a1 f75042af ccc6addf 34d2cb08 8808
bytes copied in 3.630 secs (2936 bytes/sec) [OK]
ciscoasa(config)# ! Save configuration.

```

確認

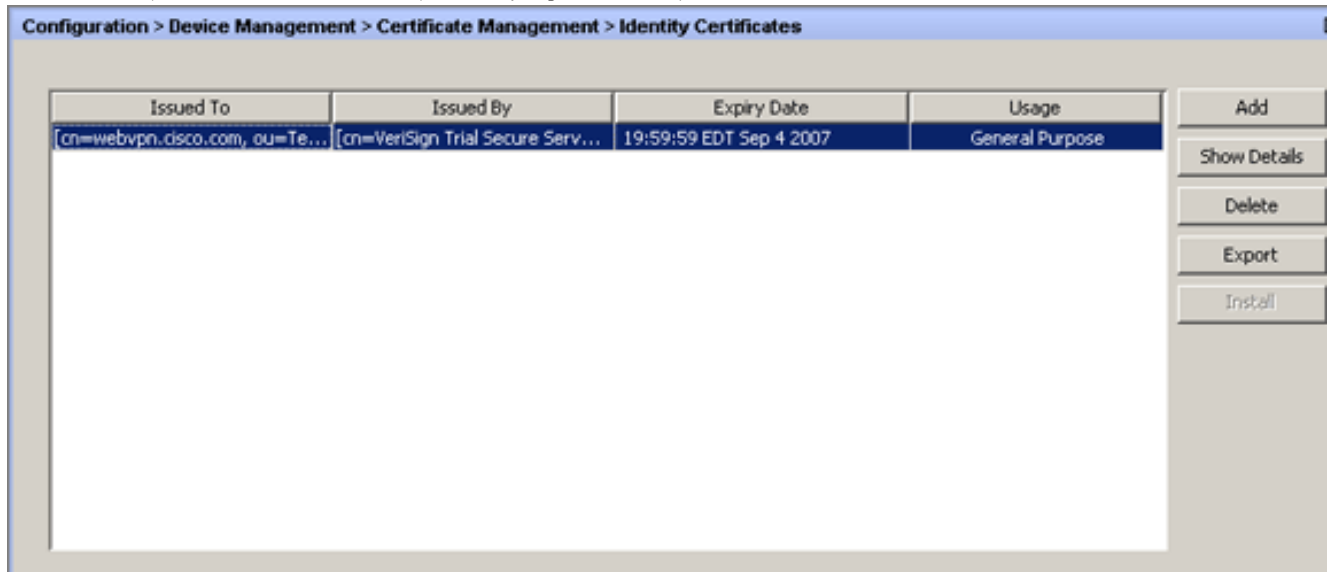
WebVPN 接続のためのサードパーティベンダー認証および使用の正常なインストールを確認するのに次のステップを使用して下さい。

インストールされた証明書の表示

ASDM の手順

- Configuration をクリックし、Device Management をクリックします。

2. **Certificate Management** を展開し、**Identity Certificates** を選択します。サードパーティベンダーにより発行された ID 証明書が表示されます。



コマンドラインの例

```
ciscoasa
ciscoasa(config)#show crypto ca certificates ! Displays
all certificates installed on the ASA. Certificate
Status: Available Certificate Serial Number:
32cfe85eebbd2b5e1e30649fd266237d Certificate Usage:
General Purpose Public Key Type: RSA (1024 bits) Issuer
Name: cn=VeriSign Trial Secure Server Test CA ou=Terms
of use at https://www.verisign.com/cps/testca ©)05
ou=For Test Purposes Only. No assurances. o=VeriSign\,
Inc. c=US Subject Name: cn=webvpn.cisco.com ou=Terms of
use at www.verisign.com/cps/testca ©)05 ou=TSWEB o=Cisco
Systems l=Raleigh st=North Carolina c=US OSCP AIA: URL:
http://ocsp.verisign.com CRL Distribution Points: [1]
http://SVRSecure-crl.verisign.com/SVRTrial2005.crl
Validity Date: start date: 00:00:00 UTC Jul 19 2007 end
date: 23:59:59 UTC Aug 2 2007 Associated Trustpoints:
my.verisign.trustpoint ! Identity certificate received
from 3rd party vendor displayed above. CA Certificate
Status: Available Certificate Serial Number:
63b1a5cdc59f78801da0636cf975467b Certificate Usage:
General Purpose Public Key Type: RSA (2048 bits) Issuer
Name: cn=VeriSign Trial Secure Server Test Root CA
ou=For Test Purposes Only. No assurances. o=VeriSign\,
Inc. c=US Subject Name: cn=VeriSign Trial Secure Server
Test CA ou=Terms of use at
https://www.verisign.com/cps/testca ©)05 ou=For Test
Purposes Only. No assurances. o=VeriSign\, Inc. c=US
Validity Date: start date: 00:00:00 UTC Feb 9 2005 end
date: 23:59:59 UTC Feb 8 2015 Associated Trustpoints:
my.verisign.trustpoint ! CA intermediate certificate
displayed above.
```

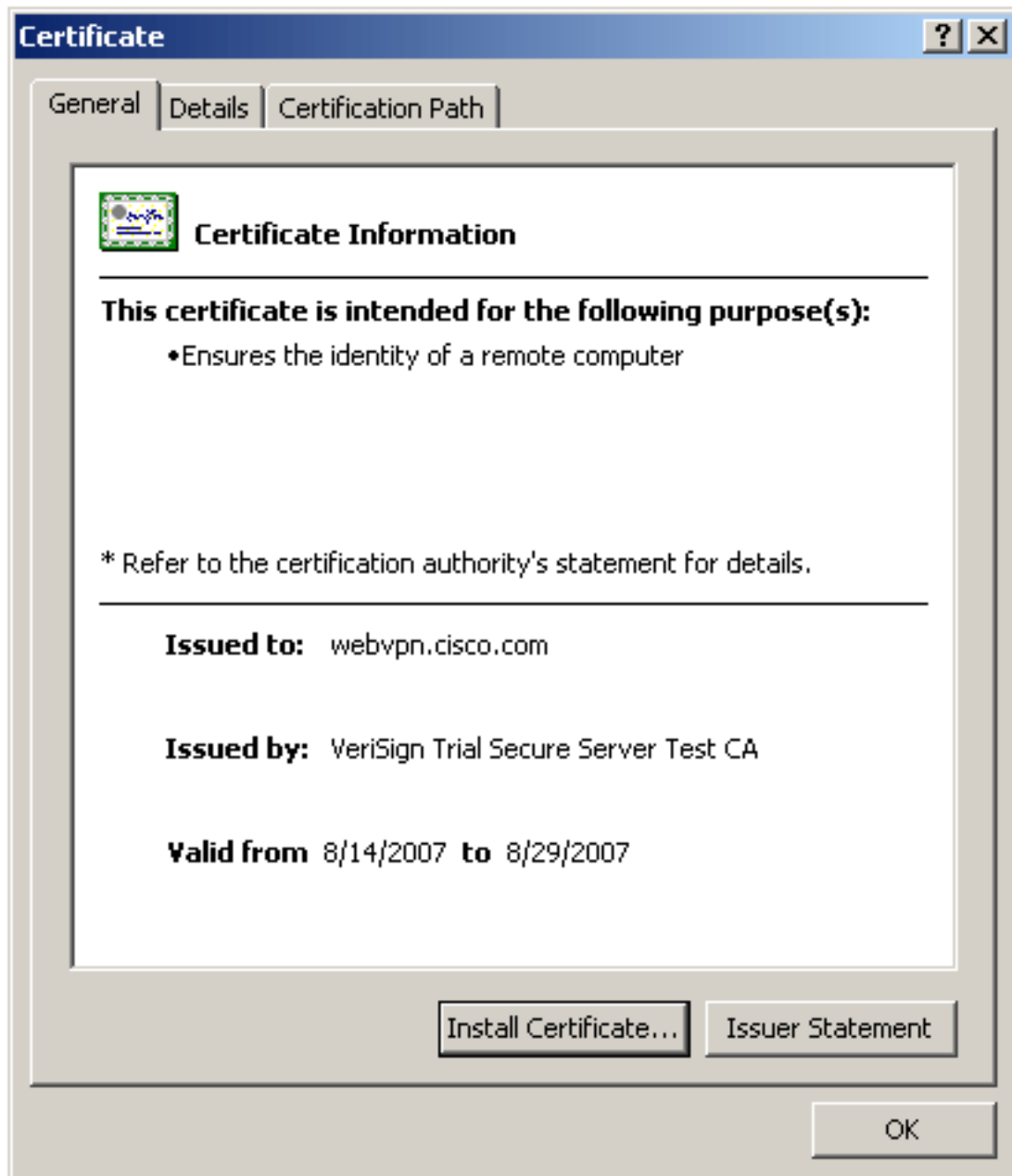
Web ブラウザによる WebVPN 用にインストールされた証明書の確認

WebVPN が新しい証明書を使用していることを確認するには、次の手順を実行します。

1. Web ブラウザを介して WebVPN インターフェイスに接続します。証明書を要求するために使用した FQDN とともに https:// を使用します (たとえば、https://webvpn.cisco.com の

ようにします)。次のいずれかのセキュリティアラートが表示された場合、そのアラートに対応する手順を実行します。**The Name of the Security Certificate Is Invalid or Does Not Match the Name of the Site**ASA の WebVPN インターフェイスに接続するために正しい FQDN/CN を使用したことを確認します。ID 証明書を要求したときに定義した FQDN/CN を使用する必要があります。**show crypto ca certificates trustpointname** コマンドを使用すると、証明書の FQDN/CN を確認できます。**The security certificate was issued by a company you have not chosen to trust...** Web ブラウザにサードパーティベンダーのルート証明書をインストールするには、次の手順を実行します。[Security Alert] ダイアログボックスで、[View Certificate] をクリックします。[Certificate] ダイアログボックスで、[Certificate Path] タブをクリックします。発行された ID 証明書の上にある CA 証明書を選択し、[View Certificate] をクリックします。**Install Certificate** をクリックします。Certificate Install Wizard ダイアログボックスで **Next** をクリックします。**自動的に選り抜きを Certificate オプション・ボタンの種類に基づいて認証ストア** クリックし『Next』をクリックし、それから『Finish』をクリックして下さい。証明書のインストールを確認するプロンプトが表示されたら、**Yes** をクリックします。*Import operation was successful* プロンプトで、**OK** をクリックし、次に **Yes** をクリックします。**注:** この例では Verisign Trial Certificate を使用しているため、ユーザが接続する際の確認エラーを回避するには、Verisign Trial CA Root Certificate がインストールされている必要があります。

2. WebVPN login ページの右下隅に表示されているロックアイコンをダブルクリックします。インストールされている証明書の情報が表示されます。
3. 内容を確認し、サードパーティベンダーの証明書に合致することを確認します。



コマンド

ASA では、コマンドラインで各種の show コマンドを使用し、証明書の状況を確認できます。

- **show crypto ca trustpoint** — 設定されているトラストポイントを表示します。
- **show crypto ca certificate** — システムにインストールされているすべての証明書を表示します。
- **show crypto ca crls** — キャッシュされている Certificate Revocation List (CRL; 証明書失効リスト) を表示します。
- **show crypto key mypubkey rsa** — 生成されたすべての暗号鍵ペアを表示します。

[Output Interpreter Tool](#) (OIT) ([登録](#) ユーザ専用) では、特定の **show** コマンドがサポートされています。OIT を使用して、show コマンド出力の解析を表示できます。

トラブルシューティング

ここでは、設定のトラブルシューティングに役立つ情報について説明します。

発生する可能性のあるエラーを次に示します。

- **%% Warning: CA cert is not found. The imported certs might not be usable.INFO: Certificate successfully imported** CA 証明書が正しく認証されていません。CA 証明書がインストールされていることを確認するには、`show crypto ca certificate trustpointname` コマンドを使用します。CA 証明書が存在する場合は、正しいトラストポイントを参照していることを確認します。
- **ERROR : Failed to parse or verify imported certificate** このエラーが発生する可能性があるのは、ID 証明書をインストールしたけれども、関連付けられたトラストポイントで認証された正しい中間証明書またはルート CA 証明書がない場合です。正しい中間証明書またはルート CA 証明書を使用して削除と再認証を行う必要があります。正しい CA 証明書を受け取っていることを確認するには、サードパーティベンダーに問い合せてください。
- **Certificate does not contain general purpose public key** このエラーが発生する可能性があるのは、正しくないトラストポイントに ID 証明書をインストールしようとした場合です。無効な ID 証明書をインストールしようとしているか、トラストポイントと関連付けられた鍵ペアが ID 証明書に含まれている公開鍵と合致しません。正しいトラストポイントに ID 証明書をインストールしたことを確認するには、`show crypto ca certificates trustpointname` コマンドを使用します。*Associated Trustpoints* がある行を探します。正しくないトラストポイントが表示されている場合は、このドキュメントで説明されている手順に従って、トラストポイントを削除して適切なトラストポイントを再インストールします。また、CSR が生成されてから鍵ペアが変更されていないことを確認します。
- **エラー メッセージ : %%PIX|ASA-3-717023 SSL failed to set device certificate for trustpoint [trustpoint name]** このメッセージが表示されるのは、SSL 接続を認証するために、指定のトラストポイント用のデバイス証明書を設定したときにエラーが発生した場合です。SSL 接続がアップ状態になると、使用されるデバイス証明書が設定されます。エラーが発生すると、デバイス証明書のロードに使用される必要がある設定済みのトラストポイントと、エラーの理由が含まれるエラーメッセージがログに記録されます。*trustpoint name* : SSL がデバイス証明書を設定できなかったトラストポイントの名前 **推奨処置** : 障害に対して報告された理由で示された問題を解決します。指定のトラストポイントは登録済みであり、デバイス証明書があることを確認します。デバイス証明書が有効であることを確認します。必要に応じてトラストポイントを再度登録します。

関連情報

- [ASA で ASDM を使用して Microsoft Windows CA からデジタル証明書を取得する方法](#)
- [Cisco PIX Firewall ソフトウェア](#)
- [Cisco Secure PIX ファイアウォール コマンド リファレンス](#)
- [セキュリティ製品に関する Field Notice \(PIX を含む \)](#)
- [Requests for Comments \(RFC \)](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)