

ASA 7.x Установка вручную сертификатов стороннего поставщика для использования с примером конфигурации WebVPN

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройка](#)

[Шаг 1. Проверьте, что Дата, Время и Значения Часового пояса Точна](#)

[Шаг 2. Генерируйте открытые и секретные ключи криптосистемы RSA](#)

[Шаг 3. Создайте точку доверия](#)

[Шаг 4. . Генерируйте хранилище сертификатов](#)

[Шаг 5. . Аутентифицируйте точку доверия](#)

[Шаг 6. Установите сертификат](#)

[Шаг 7. Настройте WebVPN для Использования нового установленного сертификата](#)

[Проверка](#)

[Подписанный сертификат замены от ASA](#)

[Просмотрите установленные сертификаты](#)

[Проверка установленного сертификата для WebVPN с помощью браузера](#)

[Шаги для возобновления сертификата SSL](#)

[Команды](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

В этом примере конфигурации описывается метод установки цифрового сертификата стороннего поставщика в ASA для использования вместе с WebVPN. В данном примере используется пробный сертификат Verisign. Каждый шаг состоит из процедуры приложения ASDM и примера интерфейса командной строки.

Предварительные условия

Требования

Для выполнения действий, описанных в этом документе, необходимо иметь доступ к центру

сертификации (CA) для регистрации сертификатов. Поддерживаемая третья сторона CA поставщики являются Балтимором, Cisco, Поручают, iPlanet/Netscape, Microsoft, RSA и VeriSign.

Используемые компоненты

Этот документ использует ASA 5510, который работает под управлением ПО версии 7.2 (1) и версия 5.2 (1) ASDM. Однако процедуры в этом документе работают на любое устройство ASA, которое выполняется 7.x с любой совместимой версией ASDM.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Более подробную информацию о применяемых в документе обозначениях см. в описании условных обозначений, используемых в технической документации Cisco.](#)

Настройка

Для установки цифрового сертификата поставщика третьей стороны на PIX/ASA выполните эти шаги:

1. [Проверьте, что Дата, Время и Значения Часового пояса Точна.](#)
2. [Генерируйте открытые и секретные ключи криптосистемы RSA.](#)
3. [Создайте точку доверия.](#)
4. [Генерируйте хранилище сертификатов.](#)
5. [Аутентифицируйте точку доверия.](#)
6. [Установите сертификат.](#)
7. [Настройте WebVPN для Использования нового установленного сертификата.](#)

Примечание: [Используйте инструмент Command Lookup \(только для зарегистрированных пользователей\) для того, чтобы получить более подробную информацию о командах, использованных в этом разделе.](#)

Шаг 1. Проверьте, что Дата, Время и Значения Часового пояса Точна

Порядок действий в диспетчере ASDM

1. Нажмите Configuration, и затем нажмите Properties.
2. Разверните Администрирование устройств и выберите Clock.
3. Проверьте правильность отображаемой информации. Значения параметров Date, Time и Time Zone должны быть правильными, чтобы проверка сертификата прошла успешно.

Пример командной строки

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

Шаг 2. Генерируйте открытые и секретные ключи криптосистемы RSA

Генерируемый открытый ключ RSA объединен с идентификационной информацией ASA для формирования запроса сертификата PKCS#10. Необходимо отчетливо определить ключевое название с Точкой доверия, для которой вы создаете пару ключей.

Порядок действий в диспетчере ASDM

1. Нажмите **Configuration**, и затем нажмите **Properties**.
2. Разверните **Сертификат** и выберите **Key Pair**.
3. Нажмите **Add**.
4. Введите ключевое имя, выберите размер модуля и выберите тип использования.
Примечание: Рекомендуемый размер пары ключей 1024.
5. Нажмите **Generate**. Пара ключей, которую вы создали, должна быть перечислена в столбце Key Pair Name.

Пример командной строки

cisco ASA

```
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)#
```

Шаг 3. Создайте точку доверия

Точки доверия требуются, чтобы объявлять Центр сертификации (CA), который будет использовать ваш ASA.

Порядок действий в диспетчере ASDM

1. Нажмите **Configuration**, и затем нажмите **Properties**.
2. Разверните **Сертификат**, и затем разверните **Точку доверия**.
3. Выберите **Configuration** и нажмите **Add**.
4. Настройте эти значения: **Название точки доверия**: название точки доверия должно относиться к предполагаемому использованию. (Данный пример использует *my.verisign.trustpoint*.) **Пара ключей**: Выберите пару ключей, генерируемую в [Шаге 2](#). (*my.verisign.key*)
5. Гарантируйте, что выбран **Manual enrollment**.
6. Нажмите **Certificate Parameters**. Диалоговое окно Certificate Parameters появляется.
7. Нажмите **Edit** и настройте атрибуты, перечисленные в этой таблице: **Чтобы настроить эти значения, выберите значение в раскрывающемся списке "Атрибут", введите его и щелкните Add**.
8. После добавления соответствующих значений нажмите кнопку **OK**.
9. В диалоговом окне Certificate Parameters введите FQDN в поле Specify FQDN. Это значение должно совпадать со значением FQDN, используемым для общего имени (CN).

10. Нажмите кнопку **ОК**.

11. Проверьте, что корректная пара ключей выбрана, и нажмите кнопку с зависимой фиксацией ручной регистрации **Использования**.

12. Нажмите кнопку **ОК**, а затем нажмите **Apply**.

Пример командной строки

```
ciscoasa
ciscoasa(config)#crypto ca trustpoint
my.verisign.trustpoint ! Creates the trustpoint.
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#enrollment terminal !
Specifies cut and paste enrollment with this 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. ciscoasa(config-ca-
trustpoint)#keypair my.verisign.key ! Specifies key pair
generated in Step 3. ciscoasa(config-ca-trustpoint)#fqdn
webvpn.cisco.com ! Specifies subject alternative name
(DNS:). ciscoasa(config-ca-trustpoint)#exit
```

Шаг 4. . Генерируйте хранилище сертификатов

Порядок действий в диспетчере ASDM

1. Нажмите **Configuration**, и затем нажмите **Properties**.
2. Разверните **Сертификат** и выберите **Enrollment**.
3. Проверьте, что Точка доверия, созданная в [Шаге 3](#), выбрана, и нажмите **Enroll**. Диалоговое окно появляется, который перечисляет запрос хранилища сертификатов (также называемый запросом подписи сертификата).
4. Скопируйте запрос регистрации PKCS#10 к текстовому файлу, и затем отправьте CSR соответствующему поставщику третьей стороны. После того, как поставщик третьей стороны получает CSR, они должны выполнить сертификат идентификации для установки.

Пример командной строки

```
Имя устройства 1
ciscoasa(config)#crypto ca enroll my.verisign.trustpoint
! Initiates CSR. 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:
MIICHjCCAYcCAQAwgaAxEDAObgNVBAcTB1JhbGVpZ2gxZzAVBgNVBAgT
Dk5vcnRo
IENhcm9saW5hMQswCQYDVQQGEwJVUzEWMBQGA1UEChMNQ21zY28gU31z
dGVtczEO
```

```
MAwGA1UECXMVFVNXRUIxGzAZBgNVBAMTEmNpc2NvYXNhLmNpc2NvLmNv
bTEhMB8G
CSqGSIB3DQEJAhYSY21zY29hc2EuY21zY28uY29tMIGfMA0GCSqGSIB3
DQEBBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCmM/2VteHnhihS1uOj0+hWa5KmOPpI6Y/MMWmqgBaB
9M4yTx5b
Fm886s8F73WsfQPynBDFBSsejDOnBpFYzKsGf7TUMQB2m2RFAqfyNxYt
3oMXSNPO
m1dZ0xJVnRip9cyQp/983pm5PfDD6/ho0nTktx0i+1cEX01uBMh7oKar
gwIDAQAB
oD0wOwYJKoZIhvcNAQkOMs4wLDALBgNVHQ8EBAMCBAAwHQYDVR0RBByw
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)#
```

Шаг 5. . Аутентифицируйте точку доверия

После получения идентификационного сертификата от стороннего поставщика можно перейти к этому шагу.

Порядок действий в диспетчере ASDM

1. Сохраните идентификационный сертификат на локальном компьютере.
2. Если бы вы были предоставлены закодированный base64 сертификат, который не стал файлом, то необходимо скопировать сообщение base64 и вставить его в текстовый файл.
3. Переименуйте файл, изменив его расширение на .cer. **Примечание:** После переименования файла с присвоением ему расширения .cer значок файла должен отображаться в виде сертификата.
4. Дважды щелкните файл сертификата. Появится диалоговое окно Certificate. **Примечание:** Если на вкладке General появляется сообщение "Windows does not have enough information to verify this certificate", то для продолжения процедуры необходимо получить корневой сертификат стороннего поставщика или промежуточный сертификат CA. Свяжитесь со своим сторонним поставщиком или администратором CA, чтобы получить корневой сертификат выпустившего его CA или промежуточный сертификат CA.
5. Щелкните вкладку Путь к сертификату.
6. Выберите сертификат CA, расположенный над вашим выпущенным идентификационным сертификатом, и нажмите View Certificate. Подробные сведения о промежуточном сертификате CA появляются. **% Warning:** Не устанавливайте идентификационный сертификат (сертификат устройства) на этом шаге. На данном этапе добавляется только корневой сертификат, подчиненный корневой сертификат или сертификат CA. Идентичность (устройство) сертификаты установлена в [Шаге 6](#).
7. Нажмите кнопку Details.
8. Щелкните Copy to File.
9. В Certificate Export Wizard щелкните Next.
10. В диалоговом окне Export File Format щелкните переключатель Base-64 encoded X.509

(.CER), а затем выберите Next.

11. Введите имя файла и папки, в которую требуется сохранить сертификат CA.
12. Щелкните Next, а затем — Finish.
13. Щелкните OK в диалоговом окне Export Successful.
14. Перейдите к месту размещения сохраненного сертификата CA.
15. Откройте файл в текстовом редакторе, например, в "Блокнот". Щелкните его правой кнопкой, а затем выберите Отправить > Блокнот.) Должно появиться сообщение в кодировке base64, которое похоже на сертификат на следующем рисунке:
16. В ASDM нажмите Configuration, и затем нажмите Properties.
17. Разверните Сертификат и выберите Authentication.
18. Нажмите Enter текст сертификата в шестнадцатеричном или кнопке с зависимой фиксацией формата base64.
19. Вставьте отформатированный base64 Сертификат CA от своего текстового редактора в область для текста.
20. Нажмите Authenticate.
21. Нажмите кнопку OK.

Пример командной строки

```
ciscoasa(config)#crypto ca authenticate
my.verisign.trustpoint ! Initiates the prompt to paste
in the base64 CA root ! or intermediate certificate.
Enter the base 64 encoded CA certificate. End with the
word "quit" on a line by itself -----BEGIN CERTIFICATE--
---
MIIEwDCCBcmgAwIBAgIQY7GlzcWfeIAdoGNs+XVGezANBgkqhkiG9w0B
AQUFADCB
jDELMAkGA1UEBhmCVVMxZAVBgNVBAoTDlZlcmlTaWduLCBjb251MTAw
LgYDVQQL
EydGbz3IgvGVzdCBQdXJwb3Nlc3Vycm9udGVzZS5lbnR5LjEwLWVudC51
MjAwBgNV
BAMTKVZlcmlTaWduIFRyaWFsIFN1Y3VyZSBTZXJ2ZXIgdGVzZCBSb290
IENBMB4X
DTA1MDIwOTAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMD
AlVTMRcw
FQYDVQQKEw5WZXJpU2lubiwgSW5jLjEwMC4GA1UECmMmRm9yIFRlc3Qg
UHVycG9z
ZXMGt25seS4gIE5vIGFzc3VyYW5jZXMumUwQAYDVQQLZ1UZXJtcyBv
ZiB1c2Ug
YXQgAHR0cHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL2Nwcy90ZXN0Y2EgKGMp
MDUxLTAr
BgNVBAMTJFZlcmlTaWduIFRyaWFsIFN1Y3VyZSBTZXJ2ZXIgdGVzZCBS
QTCCASiw
DQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBALsXGt1M4HyjXwA+/NAu
wElv6IJ/
DV8zgpvxuwdaMv6fNQBHSF4eKkFDcJLJVnP53ZiGcLAAwTC5ivGpGqE6
1BBD6Zqk
d85lPl/6Xxk0EdmrN7qVMmvBMGRsmOjje1op5f0nKPqVoNK2qNUB6n45
1P4qoyqs
E0bdru16quZ+II2cGFAG1oSyRy4wvY/dpVHuZOZqYcIkK08yGotR2xA1
D/OCCmZO
5RmNqLLKSVwYHhJ25EskFhgR2qCxx2EQJdnDXuTw0+4t1qj97ydk5iDo
xjKfV6sb
tnp3TIY6S07bTb9gxJcK4pGbcf8DOPvOfGRu1wPfuUZC8v+WKC20+sK6
QMECAwEA
AaOCAVwwggFYMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwSwYDVR0gBEQwQjBA
BgpghkgB
```

```

hvvhFAQcVMDIwMAYIKwYBBQUHAgEWJGh0dHBzOi8vd3d3LnZlcmlzaWdu
LmNvbS9j
cHMvdGVzdGNhLzAObG9NVHQ8BAf8EBAMCAQYwEQYJYIZIAyb4QgEBBAQD
AgEGMB0G
AlUdDgQWBRRmIo6B4DFZ3Sp/q0bFNgIGcCeHWjCBsgYDVR0jBIGqMIGn
oYGSspIGP
MIGMMQswCQYDVQQGEwJVUzEXMBUGA1UEChMOVmVyaVNpZ24sIEluYy4x
MDAuBgNV
BAsTJ0ZvcjBUZXN0IFB1cnBvc2VzIE9ubHkuICBObyBhc3N1cmFuY2Vz
LjEyMDAG
AlUEAxMpVmVyaVNpZ24gVHJpYWwgU2VjdXJlIFN1cnZlcjBUZXN0IFJv
b3QgQ0GC
ECCol67bggLewTagTia9h3MwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEASz5v8s3/
SjzRvY2l
Kqf234YROiL51ZS111oUZ2MANp2H4biw4itfsG5snDDlwSRmiH3BW/SU
6EEzD9oi
Ai9TXvRIcd5q0mB+nyK9fB2aBzOiaihSiIwzAJeQjuqA+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)#

```

Шаг 6. Установите сертификат

Порядок действий в диспетчере ASDM

Для выполнения этих шагов используйте идентификационный сертификат, предоставленный сторонним поставщиком:

1. Нажмите **Configuration**, и затем нажмите **Properties**.
2. Разверните **Сертификат**, и затем выберите **Import Certificate**.
3. Нажмите **Enter** текст сертификата в шестнадцатеричном или кнопке с зависимой фиксацией формата **base64**, и вставьте сертификат идентификации base64 в текстовое поле.
4. Нажмите **Import**, и затем нажмите **OK**.

Пример командной строки

```

cisco ASA
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 -----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFZjCCBE6gAwIBAgIQMs/oXuu9K14eMGsf0mYjftANBgkqhkiG9w0B
AQUFADCB
yzELMAkGA1UEBhmCVVMxZmVyaVNpZ24sIEluYy4xMDAuBgNVBAoTDlZlcmlTaWduLCBjb211cmFuY2VzLjEyMDAG
LgYDVQQQL
EydGbz3IgvGVzdCBQdXJwb3N1cyBpbm5LiAgTm8gYXNzdXJhbmN1cy4x
QjBAbG9uY2VzLjEyMDAG
BAsTOVRlcm1zIG9mIHVzZSBhdCBodHRwczovL3d3dy52ZXJpc2lnbi5j
b20vY3Bz

```

```
L3R1c3RjYSAoYykwNTEtMCsGA1UEAxMkVmVyaVNpZ24gVHJpYWwgU2Vj
dXJlIFNl
cnZlcjBUZXN0IENBMB4XDTA3MDcyNjAwMDAwMFoXDTA3MDgwOTIzNTk1
OVowgbox
CzAJBgNVBAYTAlVTMRcwFQYDVQQIEw50b3J0aCBDYXJvYyYyYUQMA4G
A1UEBxQH
UmFsZWlnaDEWMBQGA1UEChQNQ21zY28gU3lzdGVtczEOMAwGA1UECzQF
VFNXRUIx
OjA4BgNVBASUMVR1cm1zIG9mIHVzZSBhdCB3d3cudmVyaXNpZ24uY29t
L2Nwcy90
ZXN0Y2EgKGMpMDUxHDAaBgNVBAMUE2Npc2NvYXN0MS5jaXNjby5jb20w
gZ8wDQYJ
KoZlHvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAL56EvorHH1sIB/VRKaR1JeJKCrQ
/9kER2JQ
9UOkUP3mVPZJtYN63ZxDwAcYnblidKUegJWHI0Mz3GHqcgEkKW1Ec
rO+6aY1R
IaUE8/LiAZba70+k/9Z/UR+v532B1nDRwbx1R9ZVhAJzAlhJTtS1Egry
osBMMazg
5IcLhgSpAgMBAAGjggHXMIIBozAJBgNVHRMEAjaAMAsGA1UdDwQEAwIF
oDBDBgNV
HR8EPDA6MDigNqA0hjJodHRwOi8vU1ZSU2VjdXJlLWNYbC52ZXJpc2ln
bi5jb20v
U1ZSVHJpYWwyMDA1LmNybDBKBGNVHSAEQzBBMD8GCmCGSAGG+EUBBxUw
MTAvBggr
BgEFBQcCARYjaHR0cHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL2Nwcy90ZXN0
Y2EwHQYD
VR01BBYwFAYIKwYBBQUHAWEGCCsGAQUFBwMCMCB8GA1UdIwQYMBaAFGYi
joHgMVnd
Kn+rRsU2AgZwJ4daMHgGCCsGAQUFBwEBBGwwajAkBggrBgEFBQcwAYYy
aHR0cDov
L29jc3AudmVyaXNpZ24uY29tMEIGCCsGAQUFBzAchjZodHRwOi8vU1ZS
U2VjdXJl
LWFpYS52ZXJpc2lnbi5jb20vU1ZSVHJpYWwyMDA1LWFpYS5jZXIwbgYI
KwYBBQUH
AQwEYjBgoV6gXDBaMFGwVhYJaW1hZ2UvZ22lmCEwHZAHBgUrDgMCGGQU
S2u5KJYG
DLvQUjibKaxLB4shBRgwJhYkaHR0cDovL2xvZ28udmVyaXNpZ24uY29t
L3ZzbG9n
bzEuZ22lMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQAAnym4GVThPIyL/9y1DBd8N
7/yW3Ov3
bIirHfHJyfPJ1znZQXyXdoBpZkuA6Jyu03V2CYNnDomn4xRXQTUDD8q8
6ZiKyMIj
XM2VCmCHSa jmMMRy jpydxfk6CIddMtMGotCavRHD9T12tvwgrBock/v/
54o021kB
SmLzVV7crlYjEuhgqu3Pz7qNRd8N0Un6c9sbwQ1BuM99QxzIzdAo89FS
ewy8MAIY
rtab5F+oiTc5xGy8w7NARafNgFXihqnLgWTtA35/oWuy86bje1IWbeyq
j8ePM9Td
0LdAw6kUU1PNimPttMDhcf7cnevntROksOgQPBPx5FJSqMiUZGrvju50
-----END CERTIFICATE----- quit INFO: Certificate
successfully imported ciscoasa(config)#
```

[Шаг 7. Настройте WebVPN для использования нового установленного сертификата](#)

Порядок действий в диспетчере ASDM

1. Нажмите **Configuration**, нажмите **Properties**, и затем выберите **SSL**.
2. В области Trustpoints выберите интерфейс, который будет использоваться для завершения сеансов WebVPN. (Данный пример использует внешний интерфейс.)

3. Нажмите **Edit**.Диалоговое окно Edit SSL Trustpoint появляется.
4. От Зарегистрированного выпадающего списка Точки доверия выберите точку доверия, которую вы создали в [Шаге 3](#).
5. Нажмите кнопку **ОК**, а затем нажмите **Apply**.

Ваш новый сертификат должен теперь применяться во всех сеансах WebVPN, которые завершаются в указанном интерфейсе. Посмотрите Сверять раздел в этом документе для получения информации о том, как проверить успешную установку.

Пример командной строки

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

Проверка

В этом разделе описывается подтвердить, что установка вашего сертификата поставщика третьей стороны была успешна.

[Подписанный сертификат замены от ASA](#)

В этом разделе описывается заменить установленный подписанный сертификат от ASA.

1. Выполните запрос подписи сертификата к Verisign.После получения запрошенного сертификата от Verisign можно установить его непосредственно под той же точкой доверия.
2. Введите эту команду: **Verisign crypto ca enroll**Вам предлагают ответить на вопросы.
3. Для Запроса сертификата Показа к терминалу войдите и передайте выходные данные к Verisign.
4. Как только они дают вам новый сертификат, введите эту команду: **Сертификат Verisign crypto ca import**

[Просмотрите установленные сертификаты](#)

Порядок действий в диспетчере ASDM

1. Нажмите **Configuration** и нажмите **Properties**.
2. Разверните **Сертификат** и выберите **Manage Certificates**.Сертификат CA использовал для аутентификации Точки доверия и сертификата идентификации, который был выполнен поставщиком третьей стороны, должен появиться в области Manage Certificates.

Пример командной строки

```
cisco ASA
```

```
ciscoasa(config)#show crypto ca certificates ! Displays
all certificates installed on the ASA. Certificate
Status: Available Certificate Serial Number:
32cfe85eebbd2b5ele30649fd266237d 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 (c)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 (c)05 ou=TSWEB
o=Cisco Systems l=Raleigh st=North Carolina c=US OOSP
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:
63bla5cdc59f78801da0636cf975467b 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 (c)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.
```

[Проверка установленного сертификата для WebVPN с помощью браузера](#)

Чтобы удостовериться в том, что в WebVPN используется новый сертификат, выполните следующие действия:

1. Подключитесь к своему интерфейсу WebVPN с помощью браузера. Включите в адрес префикс `https://`, а также полное доменное имя, использованное при запросе сертификата (например, `https://webvpn.cisco.com`). Если вы получаете один из этих сигналов о нарушении безопасности, выполняете процедуру, которая соответствует тому предупреждению: **Название сертификата безопасности недопустимо или не совпадает с названием узла** Проверьте использование корректного FQDN/CN для соединения с интерфейсом WebVPN ASA. Необходимо использовать полное доменное имя или общее имя, определенное при запрашивании идентификационного сертификата. **Можно применить команду `show crypto ca certificates` имя точки доверия, чтобы проверить полное доменное имя или общее имя сертификатов. Сертификат безопасности был выпущен компанией, для которой вы не выбрали параметр доверия...** Выполните указанные ниже шаги, чтобы установить корневой сертификат стороннего производителя в свой браузер: **В диалоговом окне Security Alert щелкните View Certificate. В диалоговом окне Certificate щелкните вкладку Certificate Path. Выберите сертификат CA, расположенный над выпущенным вами идентификационным сертификатом, и нажмите View Certificate. Нажмите кнопку Install Certificate (Установить сертификат). В диалоговом окне Certificate Install Wizard щелкните Next. Выберите переключатель Automatically select the certificate store based**

on the type of certificate, щелкните Next, а затем щелкните Finish.Щелкните Yes при появлении окна для подтверждения установки сертификата.В окне Import operation was successful щелкните ОК, а затем нажмите Yes.Примечание: Поскольку в этом примере используется пробный сертификат Verisign, должен быть установлен пробный корневой сертификат Verisign CA во избежание появления ошибок во время проверки при подключении пользователей.

2. Дважды щелкните значок замка, который расположен в правом нижнем углу страницы входа в WebVPN.На экране должна появиться информация об установленном сертификате.
3. Просмотрите содержимое, чтобы подтвердить, что оно совпадает с вашим сертификатом стороннего поставщика.

Шаги для возобновления сертификата SSL

Выполните эти шаги для возобновления сертификата SSL:

1. Выберите точку доверия, которую необходимо возобновить.
2. Выберите **регистрируются**.Будет отображено следующее сообщение:*Если это будет успешно зарегистрировано снова, то текущее свидетельство будет заменено новыми. Вы хотите продолжить?*
3. **Нажмите кнопку "Да"**.Это будет генерировать новый CSR.
4. Передайте CSR к своему CA и затем импортируйте новое свидетельство ID при возвращении его.
5. Удалите и повторно примените точку доверия к внешнему интерфейсу.

Команды

В ASA можно воспользоваться несколькими командами группы show в командной строке для проверки статуса сертификата.

- **show crypto ca trustpoint** Отображает настроенные точки доверия.
- **show crypto ca certificate** Отображает все сертификаты, установленные в системе.
- **show crypto ca crls** Отображает списки отзыва кэшированных сертификатов (CRL).
- **show crypto key mypubkey rsa** Отображает все сгенерированные пары криптоключей.

[Средство Output Interpreter \(OIT\) \(только для зарегистрированных клиентов\) поддерживает определенные команды show.](#) Посредством OIT можно анализировать выходные данные команд show.

Устранение неполадок

В этом разделе описывается процесс устранения неполадок конфигурации.

Здесь приведен ряд сообщений об ошибках, с которыми можно столкнуться:

- **% Warning: CA cert is not found. The imported certs might not be usable.INFO:** Сертификат успешно импортированСертификат CA не аутентифицировался правильно. Воспользуйтесь командой **show crypto ca certificate** имя доверенного CA, чтобы проверить, установлен ли сертификат CA. Ищите линию, которая начинается с

Сертификата CA. Если сертификат CA установлен, проверьте, что он ссылается на корректную точку доверия.

- Ошибка: Failed to parse or verify imported certificate (Не удалось обработать или проверить импортированный сертификат) Эта ошибка может возникнуть тогда, когда был установлен идентификационный сертификат, но не было правильного сертификата промежуточного или корневого CA, удостоверенного связанной точкой доверия. Необходимо удалить и произвести повторную аутентификацию с помощью правильного сертификата промежуточного или корневого CA. Свяжитесь со своим сторонним поставщиком, чтобы убедиться в получении правильного сертификата CA.
- Certificate does not contain general purpose public key (Сертификат не содержит открытых ключей общего назначения) Эта ошибка может возникнуть при попытке установить идентификационный сертификат на неверную точку доверия. Вы пытаетесь установить неверный идентификационный сертификат или пара ключей, связанная с точкой доверия, не подходит открытому ключу, содержащемуся в идентификационном сертификате. *Воспользуйтесь командой show crypto ca certificates имя точки доверия, чтобы удостовериться, что ваш идентификационный сертификат установлен в правильную точку доверия. Обратите внимание на строку Associated Trustpoints:* Если неправильная точка доверия перечислена, используйте процедуры, описанные в этом документе, чтобы удалить и повторно установить к соответствующей точке доверия, также Проверить, что пара ключей не имеет изменения, так как генерировался CSR.
- : %PIX|ASA-3-717023 SSL не удалось установить сертификат устройства для доверенного CA [имя доверенного CA] Это сообщение отображается при появлении сбоя, когда сертификат устройства задается для заданной точки доверия, чтобы проверить подлинность подключения SSL. При установке подключения SSL предпринимается попытка задать используемый сертификат устройства. При возникновении сбоя создается сообщение об ошибке, включающее настроенную точку доверия, которая должна использоваться для загрузки сертификата устройства, и причину сбоя. *имя точки доверия — имя точки доверия, для которой SSL не удалось задать сертификат устройства.* **Рекомендуемое действие:** Решите проблему, которая определяется причиной, сообщенной для сбоя. Убедитесь в том, что указанная точка доверия зарегистрирована и обладает сертификатом устройства. Убедитесь, что используется действительный сертификат устройства. При необходимости повторно зарегистрируйте точку доверия.

[Дополнительные сведения](#)

- [Получение цифрового сертификата в Microsoft Windows CA с помощью ASDM на ASA](#)
- [Cisco PIX Firewall Software](#)
- [Справочники по командам для межсетевого экрана PIX Cisco Secure](#)
- [Уведомления о дефектах продуктов по безопасности \(включая PIX\)](#)
- [Запросы комментариев \(RFC\)](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)