

Содержание

[Введение](#)

[Установка](#)

[Команды](#)

[Процедура](#)

[Пример](#)

Введение

Этот документ описывает, как установить сертификат на Cisco Catalyst коммутатор серии 3850 или контроллер беспроводной локальной сети (WLC) Cisco 5760, так, чтобы сертификат мог использоваться позже для целей аутентификации. Это - документ общего назначения, который фокусируется на установке сертификатов на коммутаторе Контроллера беспроводной локальной сети нового поколения (NGWC).

Установка

Когда вы получаете сертификат пользователя от поставщика, вы обычно получаете три объекта в формате Privacy Enhanced Mail (PEM):

1. Сертификат пользователя
2. Ключ Ривест-Шамир-Адлемана (RSA)
3. Корневой сертификат

Этот процесс установки для Cisco Catalyst коммутатор серии 3850 и WLC Cisco 5760 отличается от установки для WLC Cisco 5508.

Примечания:

[Чтобы получить подробные сведения о командах в данном документе, используйте Средство поиска команд \(только для зарегистрированных клиентов\).](#)

[Средство интерпретации выходных данных \(только зарегистрированные клиенты\)](#) поддерживает некоторые команды show. Используйте Средство интерпретации выходных данных, чтобы просмотреть анализ выходных данных команды show.

Команды

Это команды, используемые в примере установки:

1. `configure terminal`
2. *название* `crypto pki trustpoint`

3. `enrollment terminal pem`
4. *название* `crypto pki authenticate`
5. `show crypto pki certificates`

Процедура

Эта процедура описывает, как установить сторонний сертификат.

1. Установите точку доверия с этими командами:

```
configure terminal
crypto pki trustpoint trustp1 <--- trustp1 is a word string
any word can be used here.
(ca-trustpoint)#enrollment terminal pem
(ca-trustpoint)#exit
```

2. Аутентифицируйте точку доверия:

Введите команду `crypto pki authenticate`:

```
(config)#crypto pki authenticate trustp1
```

Enter the base 64 encoded CA certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself. Скопируйте и вставьте сертификат пользователя; обязательно включайте-----СЕРТИФИКАТ BEGIN-----, и-----ЗАКАНЧИВАЮТ СЕРТИФИКАТ-----линии.

Нажмите **Enter** и введите **выход**.

```
(config)#crypto pki authenticate trustp1
```

Enter the base 64 encoded CA certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself. **Введите yes.**

Введите `sh` команду `crypto pki trustpoint` для наблюдения сертификата.

3. Импортируйте корневой сертификат.

Введите команду `crypto pki import`:

```
(config)crypto pki import trustroot pem terminal passphrase
% Enter PEM-formatted CA certificate.
```

% End with a blank line or "quit" on a line by itself. Скопируйте и вставьте корневой сертификат.

Нажмите **Enter** и введите **выход**.

```
(config)crypto pki import trustroot pem terminal passphrase
% Enter PEM-formatted CA certificate.
```

% End with a blank line or "quit" on a line by itself. Скопируйте и вставьте ключ RSA.

Нажмите **Enter** и введите **выход**.

```
(config)crypto pki import trustroot pem terminal passphrase
% Enter PEM-formatted CA certificate.
% End with a blank line or "quit" on a line by itself
```

Скопируйте и вставьте сертификат

пользователя.

!--- Нажмите клавишу **Enter**. Импорт сертификата должен быть успешно завершен.

Сертификат может также быть получен или преобразован в формат .p12 и импортирован с командой `crypto pki import` на контроллере. Используйте команду:

```
crypto pki import name pkcs12 tftp://url password
```

Пример

Это - завершенный пример установки сертификатов:

```
(config)#crypto pki trustpoint verisign.com ?
<cr>
```

```
(config)#crypto pki trustpoint verisign.com
(ca-trustpoint)#enrollment terminal pem
(ca-trustpoint)#exit
```

```
(config)#crypto pki authenticate verisign.com <--- This is the USER CERTIFICATE
```

Enter the base 64 encoded CA certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself

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

```
MIIFCzCCBFugAwIBAgIQQRtXHG8Y534dY6EkS6gHiDANBgmKqhkIG9w0BAQUFADCB
tTElMAkGAlUEBhMCVVMxVjZlcm1TaWduLCBjbmMuMUR8wHQYDQQL
ExZWZkJpU2lnbiBUcncVzdCBOZXR3b3JrMTswOQYDVQQLEzJUZXJtcyBvZiBlc2Ug
YXQgYHR0cHM6Ly93d3tudmVyaXNpZ24uY29tL3JwYSAoYykxMDEvMC0GA1UEAxMm
VmVyaVNoZ24gQ2xhc3MgMyBTZW51cmUgU2VydmlvYIEENBIC0gRzZmHhcNMTIwNzIz
MDAwMDAwWJhcnMTQwODE5MjM1OTU1NjUwJCBpTElMAkGAlUEBhMCVVMxVjZlcm1Ta
WduLCBjbmMuMUR8wHQYDQQLCElhcncsYmV5eW5kMkR1eAYDVQQLKjF1cm1TdmlldmV1
UHJpY2UgQXNzb2NpYXRlc2UgSW5lLjEgMB4GA1UECxQXSzY2ZXN0bWVudCB1ZWN0
bm9sb2dpZXMxZDAiBgNVBAMUG3dsZ3Vlc3RjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVja
ASiIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBBAJvVjPXRzliY8d11vCZcChi2c
5uIn0TnUhr8QQRw0kstrOJTtmSJpaOVTwOb0HoLgC81h2VRAIxxvXdi49AQPY5
z8UxeH29XqkIkYR399K7/L9W9caYwWSjn4eLq1lk0GLmGMtE7T4I2bhssAgfV2+k
kpS4RymNudSgCWzDrm575xyzVcCiOGUPjTxB5U7sWPASqpEvgoX88fPPpTtZTJ1
XE1n1eR1cbE1z1/wpRxlFH4XMptL79F8FQTWZ0MvMzyLErIR+dHXxtbBUkCpvgFY
7Nruz4Rj5Uk4S33G1EVvExfMF/wa+rtFU4RwlV4DESbrhSFhLeEruFfpzOWhmj0C
AwEAAaOCAYswggGHMICYGA1UdEQQfMB2CG3dsZ3Vlc3RjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVja
LmNvbTAJBGNVHRMEAjAAMA4GAlUdDwEB/wQEAWIFoDBFBGNVHR8EPjA8MDQgOKA2
hRjRodHRwOi8vU1ZSU2VjdXJlLmV1cm1TdmlldmV1UHJpY2UgQXNzb2NpYXRlc2Ug
RzMuY3JzMEMGAlUdIAQ8MDowOAYKYIZIAyb4RQEHNjAqMCgGCCsGAQUFBwIBFhxod
HRwcZovL3d3dy52ZXMxZDAiBgNVBAMUG3dsZ3Vlc3RjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGV
BggRBgEgFBQcDAjAFBgNVHSMGEGA0wGAgBQNRFWU0Tbg4dIKs19AFj2L55pTB2Bggr
BgEgFBQcBAQRqMGgwJAYIKwYBBQUHMAAGGh0dHA6Ly9vY3NwLnZlcm1zaWduLmNv
bTBABGgrBgEgFBQcAoaY0AHR0cDovL1NWU1NlY3VyZS1HMyhhaWEudmVyaXNpZ24u
Y29tL1NWU1NlY3VyZUc2ZmNjZlcm1TaWduLCBjbmMuMUR8wHQYDQQLCElhcncsYm
V5eW5kMkR1eAYDVQQLKjF1cm1TdmlldmV1UHJpY2UgQXNzb2NpYXRlc2UgSW5lLjEg
MB4GA1UECxQXSzY2ZXN0bWVudCB1ZWN0bm9sb2dpZXMxZDAiBgNVBAMUG3dsZ3Vlc
3RjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGV
r80wPFUOzRvPfhzivtN/mL1TcepJWiItOKmM6vPYYDMv8bbgIf+LL981qS2XV5L
Sk3ey1zYVVVCqavw2BsvPAcklqvX7stSjQHtAoXeL9WBCfPlI5w/Fd6OP5J6XVBF
CHGAuqr5hONWge9M4xh6jDC0kLcrRcFXLbcdtS0DXHVBfBFdipom2yRddAVowfz
CrTL3cZA9HLzI3QtPkzLC7RrRP8r3bBkIYMNyGO465fe9IMV3MgTFey8G26mn+R5
```

iG3ddrLhhA==
-----END CERTIFICATE-----

Trustpoint 'verisign.com' is a subordinate CA and holds a non self signed cert
Trustpoint 'verisign.com' is a subordinate CA.
but certificate is not a CA certificate.
Manual verification required
Certificate has the following attributes:

Fingerprint MD5: EF9EE16F 535D51D4 0E5E9809 F48CF6EE
Fingerprint SHA1: FB166D5D 5F301F93 3CA2015A F5745C52 46030D9E

% Do you accept this certificate? [yes/no]:
Trustpoint CA certificate accepted.
% Certificate successfully imported

(config)#s
% Incomplete command.

show crypto pki trustpoints

Trustpoint verisign.com:
Subject Name:
cn=ciscouser
ou=ciscotech
o=ciscoj
l=Bangalore
c=IN
Serial Number (hex): 411B571C6F18E77E1D63A1244BA80788
Certificate configured.

(config)# crypto pki import VeriG3 pem terminal password
% Enter PEM-formatted CA certificate. <--- This is the ROOT CERTIFICATE
% End with a blank line or "quit" on a line by itself.

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIF7DCBNSGwAIBAgIQbsx6pacDIAM4zrz06VLUkTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
yjELMAkGALUEBhMCMVVMxVzAVBgnVBAoTD1Zlcm1TaWduLCBjbmuMR8wHQYDVQQL
ExZWZXXJpU2lnbiBUcncvZdCBOZXR3b3JrMTowOAYDVQQLZzEoYykgMjAwNiBWXzJp
U2lnbiwgSW5jLiAtIEZvciBhdXRob3JpemVkiHVzZSBvbm55MUUwQwYDVQDEzXW
ZXJpU2lnbiBDbGFzcyAzIFB1Ym9yYyBQcm1tYXJ5IENlcnRpZmljYXRpb24gQXV0
aG9yaXR5IC0gRzUwHhcNMTAwMjA4MDAwMDAwWhcNMTAwMjA3MjM1OTU5WjCBTEL
MAkGALUEBhMCMVVMxVzAVBgnVBAoTD1Zlcm1TaWduLCBjbmuMR8wHQYDVQQLExZW
ZXJpU2lnbiBUcncvZdCBOZXR3b3JrMTswOQYDVQQLZzEzJUZlcm1tYyBvZiB1c2UgYXQg
aHR0cHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL3JwYSAoYykyMDEvMC0GALUEAxMmVmVy
aVNPZ24gQ2xhc3MgMyBTZW51cmUgU2VydMvYIENBIC0gRzRzMWggEiMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCXh4QfwgxF9byrJZenraI+nLr2wTm4i8rCrFbG
5bt1jkrPTc5v7Q1k1K90EJxoiy6Ve4mbE8riNDTB81vzSxtig0iBdNGIeGwCU/m8
f0MmV1gzgzsChew0E6RJK2GfWQS3HRKNKEdCuqWHQsV/KNLO85jiND4LQyUhhDK
tpo9yus3nABINYYPUHjoRWPNGUFP9ZXse5jUxHGzUL4os4+guVOC9cosI6n9FAbo
GLSa6Dxugf3kzTU2s1HTaewSulZub5tXxYsU5w7Hn01KVGrJtCw/EbGuHGeBy0RV
M5l/JJs/U0V/hhrzPPptf4H1uErT9YU3HLWm0AnkGHs4TvoPAgMBAAGjggHfMIIB
2zA0BggrBgEFBQcBAQoCMCYwJAYIKwYBBQUHMAGGGG0dHA6Ly9vY3NwLnZlcm1z
aWduLmNvbTASBgNVHRMBAf8ECDAGAQH/AgEAMHAGA1UdIARpMGcwZQYLYIZIAYb4
RQEHFwMwVjA0BggrBgEFBQcCARYcaHR0cHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL2Nw
czAqBggrBgEFBQcCAjAeGhxodHRwczovL3d3dy52ZXJpc2lnbi5jb20vcnBhMDQG
A1UdHwQtMCswKaAnoCWGI2h0dHA6Ly9jcmwudmVyaXNpZ24uY29tL3BjYTMtZzUu
Y3JsMA4GA1UdDwEB/wQEAWIBBjBtBggrBgEFBQcBDARhMF+hXaBbMFkwVzBVFglp
bWFnZS9naWYwITAFMACGBSs0AwIaBBSP5dMahqyNjmvDz4Bq1EgYLHsZLjAlFiNo
dHRwOi8vbG9nby52ZXJpc2lnbi5jb20vdmNsb2dvLmdpZjAoBgNVHREETAFpB0w
GzEZMBCGALUEAxMQVVMvYyVNPZ25NUETJLTIitNjAdBgNVHQ4EFgQUODURcFlNEwYJ+
HSCrJfQBY9i+eaUwHwYDVR0jBBgwFoAUF9N1p8Ld7LvWMAZqzn6Aq8zMTMwDQYJ
KoZIHvcNAQEFBQADggEBAAYDJO/dwwzZWJz+NrbriobL0aP3nfPMU++CnqOh5pfbB
WJ11b0AdG0z60cEtBcDqbrIicFXZIDNAMwfCZYP6j0M3m+oOmmxw7vacgDvZN/R6

bezQGH1JSsqZxxkooor7YdyT3hSaGbYcFQEFn0Sc67dxIHSLNCwuLvPSxe/20ma jpb
dirhGi2HbnTTiN0eIsbfFrYrghQK1FzyUOyvvzv9iNw2tZdMGQVPTAhTITvGooazg
W+yzf5VK+wPIrSbb5mZ4EkrZn0L74ZjmQoObj49nJOhhGbxZdBULJgWOW27EyHW4
Rs/iGAZeqa6ogZpHFt4MKGwlJ7net4RYxh84HqTEy2Y=
-----END CERTIFICATE-----

% Enter PEM-formatted encrypted private General Purpose key.
% End with "quit" on a line by itself.

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----

Proc-Type: 4, ENCRYPTED

DEK-Info: DES-EDE3-CBC, 1E71580604A10032

xz3n4/odG8PFwe/FL61hNmKXUgg09A82kupYuAl jWy4Pmz0gAk7fMTNBnrilk/Uq
c2WrM34tdURukNfYv3IbvkGa6QsTQu5sYZ+83Igsdsh0xOw/xJNvs6aaOnF0frNN
wiRYOS5QGf9+A98kEw0g66ye04C9XjR39+peSgmAchI4smAF486bK2xDRz1p2Ewi
bL+pqysY61/fYMDQwASRzJkkCi4sG4kQo5c5j3HpAwz3nVoQcj/R3AU7zcywMuVz0
qYiU4DcCq0Za6HXQS8vJ0yct10FjoxAdZmgYt j7LbX1c+mJhTPDaPyKC56X3LOBg
KAQ0xwIC/ucyBoR02Nh1SDoXGvX76W0J6J/ jdaam/vcWdO212SEq68FkRNsJr8y/
DS7/aU4rhw3pI994essfAgke1oqSx200zRb4SXY5pFR/yVr1szwDmqOadFYogQxS
UR7KruVaxQzBFNhesUnxs5EmIMWsbTe+qbavSJVYUyQus0FTezNWSaLkTtSQAce2
AkhSajND2HwzBrGvMBwObIFgk0000wcwras216uBp3mEGt jQdpmYhY7C5JXzkYUI
Ct8ZY+DJHMF0Uips/Jvmg1J7Vr+ixCKa3ZmAf7J9sbJfChRKDAvKXVzVZXkf3W12
AAGVN1bTf8xHyFsRA/b/BXJjuJAKSgzbDdHU19GJNh/CjRIgPjYvcrfVK+dirC50
r1EsIBP+xuplfQphVTEwHo1+NYPg7sMLFV/vR8tHilzrJAxtde/LsXQDHd2XFwuo
VMexTY9t9EhtM4tH0oLLED0zv/niUocDqKorAd8/arJ4iSQKtT jnlIUCF1TS1Lqg
U2icCL4/9NL0Ulnuy2DxLl j7u6gNixGLTuDWgaKR90UwEqLuw2he73pUS2eaIBw6
AP7YgKh0gMLa5m1JYHNz6uWdtqBLbNX1TopVcqKk4EWemTSzTRD94ucNsBmH7GBJ
juUYPh8mFrvBRDOBe70vche0vzN3ouw3CcVdT6VAuVzns3LFpGxeSbBUyoAV6SD7
7xHahcoCXAGcfff2eXmTWNWocm2sf19Hv4tPrWzfyTyKdltHcg+GxPqAOGp5NsGw4D
H/61+6tO3lZt73/Nit2j0+sdgQs+MaRqWpOjfwV1bW2/4c jn39qa4 jB33QUebuJu
zXJdWwK9 jfCmZJM71QvCnGT8xqsC/+mcVY72rYf5QwQDagUcpOirHc+6/ULvYMy7
LWPjK1AozDt1fqnI1kgY+cQkbPBrbBARZ1XhqjKBmuM2oaCU5Bh6ppRIBrBB/+I1
DA43W3/MB0vu9LBC+oPB8MXVeuMYU96Uky113hh7YX0iP7Wn9uwur+jx/N1lSt0
dnST+PSRIPDgdpH2ebRA7zNMruu9/U0+zQH+hJ8KdpGWVe3r4R6aR+FHRyT17rXZ
JbnlgT/yfIU4QnMTFislbJNbjNZgRWKC55A7kDPshUJ/gB50IYtB4covXftEel7g
odqkMLac3Pgb6YQnVvHC4kCNTbGSvtPdidQRxMT2nVwFrpn7qI5x9pFp+iW015gk
-----END RSA PRIVATE KEY-----

quit

% Enter PEM-formatted General Purpose certificate.
% End with a blank line or "quit" on a line by itself.

-----BEGIN CERTIFICATE----- <--- This is the USER CERTIFICATE
MIIFCzCCBfugAwIBAgIQQRtXHG8Y534dy6EkS6gHiDANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
tTELMakGAlUEBhMCVVMxYzAvBGNVBAoTD1Zlcm1TaWduLCBjb2N1c3R5dG90YzIw
ExZWZlbnl2bnBiUcnVzdCBOZXR3b3JrMTswOQYDVQQLZSUzZGUyZjU3JWYSAoYykyx
YXQgaHR0cHM6Ly93d3cudmVyaXNpZ24uY29tL3JwYSAoYykyxMDEvM0GA1UEAxMm
VmVyaVNpZ24gQ2xhc3MgMyBTZWN1cmUgU2VydmVyeUBIC0gRzRzMHhcnMTwNzIz
MDAwMDAwWhcnMTQwODE5mJm1OTU5WjCBpTELMakGAlUEBhMCVVMxYzAvBGNVBAgT
CElhcnlsYw5kMRIWEAYDVQQHFALCYWx0aW1vcnUwYzAlBgNVBAouUhlQuIFJvd2Ug
UHJpY2UgQXNzb2NpYXRlc3R5dG90YzIwY29tL3JwYSAoYykyxMDEvM0GA1UEA
bm9sb2dpZXMxjDAiBgNVBAMUG3dsZ3Vlc3RjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGVjaGV
ASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAJvJpXRzliY8d11vCzcChi2c
5uIn0TnUhr8QQRw0kstr0JtTmsJpaOVTwOb0HoLgC8lH2VRAIxxvXdi49AQPYoY5
z8UxeH29XqKikYR399K7/L9W9caYwWSjn4eLq1lk0GLmGMtE7T4I2bhssAgfV2+k
kpS4RymNUdSgCWzDrm575xyzVccioGUPjTxpB5U7sWPASqPvgoX88fPppTtzTJ1
XE1nlErIcbElz1/wpRxlFH4XMpTL79F8FQTWZ0MvMzyLEriR+dHXxtbBUkCPvgFY
7Nruz4Rj5Uk4S33G1EVVexfMF/wa+rTFU4RwlV4DESbrhSFhLeEruFfzOWHmj0C
AwEAAaOCAYswggGHMCYGA1UdeEQQfMB2CG3dsZ3Vlc3RjaGVjaGVjaGVjaGVjaGV
LmNvbTAJBGVHRMjEjAAAMA4GA1UdDwEB/wQEAWIFoDBFBGnVHR8EPJA8MDggOKA2
hjRodHRwoI8vU1ZSU2VjdXJlLlUcZLWNYbc52ZXJpc2lnbi5jb20vU1ZSU2VjdXJl
RzMUy3JSMEMGAlUdIAQ8MDowOAYKYIZIAYb4RQEHNjAqMCgGCCsGAQUFBwIBFhxO
dHRwczovL3d3dy52ZXJpc2lnbi5jb20vY3BzMB0GA1UdJQQWMBQGCCsGAQUFBwMB
BggrBgEFBQcDAjAFAgNVHSMGdAwBQNRfWU0TBgn4dIKs19AFj2L55pTB2Bggr
BgEFBQcBAQRqMGgwJAYIKwYBBQUHMAgGh0dHA6Ly9y3NwLnZlcm1zaWduLmNv

```
bTBABggrBgEFBQcwAoY0aHR0cDovL1NWU1NlY3VyZS1HMy1haWEudmVyaXNpZ24u
Y29tL1NWU1NlY3VyZUczLmNlcjANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAREYq+92lCiDX
8hG4FyAEsvcl1DEhGUVy0URn8U7nYF7kN4NZdUKHFX86izPYJiC0yB6SsbMtz68t
r8OwPFUOzRvPfhzivtn/mL1TcEPjWiItOKmM6vpYayDMv8bbgIf+LL981qS2XV5L
Sk3eylZyVVVCqavw2BsvPAcklqvX7stSjQHTAoXeL9WBCfPlI5w/Fd6OP5J6XVBF
CHGaauqR5hONWge9M4xh6jDC0kLcrRcFXLbcdtS0DXHVBfBfDipoM2yRDdaVOwfZ
CrTL3cZA9HLzI3QtPkzLC7RrRP8r3bBkIYMNyGO465fe9IMV3MgTFey8G26mn+R5
iG3ddRLhhA==
-----END CERTIFICATE-----
```

```
% PEM files import succeeded.
(config)#
#sh crypto pki trustpoints
Trustpoint TP-self-signed-0:
```

```
Trustpoint CISCO_IDEVID_SUDI:
  Subject Name:
  cn=Cisco Manufacturing CA
  o=Cisco Systems
  Serial Number (hex): 6A6967B3000000000003
  Certificate configured.
```

```
Trustpoint CISCO_IDEVID_SUDI0:
  Subject Name:
  cn=Cisco Root CA 2048
  o=Cisco Systems
  Serial Number (hex): 5FF87B282B54DC8D42A315B568C9ADFF
  Certificate configured.
```

```
Trustpoint HTTPS_SS_CERT_KEYPAIR:
  Subject Name:
  serialNumber=FOC1618V3T0+hostname=
  cn=
  Serial Number (hex): 01
```

```
Trustpoint verisign.com:
  Subject Name:
  cn=ciscouser
  ou=ciscotech
  o=ciscoj
  l=Bangalore
  c=IN
  Serial Number (hex): 411B571C6F18E77E1D63A1244BA80788
  Certificate configured.
```

```
Trustpoint VeriG3: Subject Name: cn=VeriSign Class 3 Secure Server CA - G3
  ou=Terms of use at https://www.verisign.com/rpa (c)10
  ou=VeriSign Trust Network
  o=VeriSign\
  Inc.
  c=US
  Serial Number (hex): 6ECC7AA5A7032009B8CEBCF4E952D491
  Certificate configured.
```