

MDS 9000スイッチでのトラストポイントの設定と証明書のインストール

内容

[概要](#)

[背景説明](#)

[前提条件](#)

[いくつかの関連キーワードの理解](#)

[要件](#)

[設定](#)

[手順 1](#)

[RSAキーペアの生成](#)

[手順 2](#)

[CAトラストポイントを作成し、RSAキーペアをトラストポイントに関連付ける](#)

[手順 3](#)

[手順 4](#)

[証明書署名要求の生成](#)

[NX-OS 8.4\(1x\)以前](#)

[NX-OS 8.4\(1\)以降。](#)

[手順 5](#)

[手順 6](#)

[確認](#)

[制限および警告](#)

[CAおよびデジタル証明書の最大制限](#)

[警告](#)

概要

このドキュメントでは、MDSスイッチでトラストポイントと証明書を設定するための設定手順について説明します。

背景説明

Public Key Infrastructure(PKI)のサポートにより、Ciscoマルチレイヤディレクタスイッチ(MDS)9000ファミリスイッチは、ネットワーク内の安全な通信のためにデジタル証明書を取得および使用できます。PKIのサポートにより、IP Security(IPsec)、インターネットキーエクスチェンジ(IKE)、およびセキュアシェル(SSH)の管理性と拡張性が提供されます。

前提条件

スイッチのホスト名とIPドメイン名がまだ設定されていない場合は、これらを設定する必要があります。

```
switch# configuration terminal
switch(config)# switchname <switchName>
SwitchName(config)# ip domain-name example.com
```

注：証明書の生成後にIPホスト名またはIPドメイン名を変更すると、証明書が無効になる可能性があります。

いくつかの関連キーワードの理解

トラストポイント：ローカルRSAキーペア、CAパブリック証明書、CAによってスイッチに発行されたID証明書など、信頼された認証局(CA)に関する情報を含むローカル設定オブジェクト。複数のトラストポイントを設定して、複数のCAからスイッチID証明書を登録できます。トラストポイント内の完全なID情報は、パスワードで保護されたPKCS12標準形式のファイルにエクスポートできます。後で同じスイッチにインポートしたり(たとえば、システムクラッシュの後)、交換したスイッチにインポートしたりできます。PKCS12ファイル内の情報は、RSAキーペア、ID証明書、およびCA証明書(またはチェーン)で構成されます。

CA証明書：認証局(CA)によって自身に対して発行される証明書です。セットアップに中間CAまたは下位CAが存在する可能性があります。この場合、これは中間または下位CAパブリック証明書を参照することもできます。

認証局(CA)：証明書要求を管理し、ホスト、ネットワークデバイス、ユーザなどのエンティティにID証明書を発行するデバイス。CAは、このようなエンティティに対して中央集中型のキー管理を提供します。

RSAキーペア：スイッチでcliを使用して生成され、トラストポイントに関連付けられます。スイッチに設定されているトラストポイントごとに、一意のRSAキーペアを生成し、トラストポイントに関連付ける必要があります。

証明書署名要求(CSR)：スイッチから生成され、署名のためにCAに送信される要求です。このCSRに対して、CAはID証明書を返信します。

Identity Certificate (ID証明書)：CSRの生成元であるスイッチに対して、認証局によって署名および発行された証明書です。CSRがCAに送信されると、CAまたは管理者は電子メールまたはWebブラウザを使用してID証明書を提供します。ID証明書をMDSトラストポイントに貼り付けるには、標準PEM(base64)形式である必要があります。

要件

ルートCA(CA)。

Sub CA Certificates (Identity CertificatesがSub CAによって署名されている場合) この場合、Sub CAのCA証明書もスイッチに追加する必要があります。

アイデンティティ証明書

設定

手順 1

RSAキーペアの生成

```
switchName# configure terminal
switchName(config)# crypto key generate rsa label <rsaKeyPairName> exportable modulus xxx
(有効なモジュラス値は ( デフォルト ) 512、768、1024、1536、2048、および4096です)。
```

手順 2

CAトラストポイントを作成し、RSAキーペアをトラストポイントに関連付ける

スイッチFQDNは、キーペアの生成中に何も指定されない場合に、デフォルトのキーラベルとして使用されます。

```
switchName(config)# crypto ca trustpoint <trustpointName>
switchName(config-trustpoint)# enroll terminal
switchName(config-trustpoint)# rsakeypair <rsaKeyPairName>
```

手順 3

トラストポイント認証局の認証

認証されるCAが自己署名CAでない場合は、CA認証手順の間に、証明書チェーン内のすべてのCAのCA証明書の完全なリストを入力する必要があります。これは、認証されるCAのCA証明書チェーンと呼ばれます。CA証明書チェーン内の証明書の最大数は10です。

ルートCAのみがある場合

```
switchName# configure terminal

switchName(config)# crypto ca authenticate <trustpointName>

input (cut & paste) CA certificate (chain) in PEM format;
end the input with a line containing only END OF INPUT :
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDmjCCAoKgAwIBAgIGAVTGvpxRMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMF0xCzAJBgNVBAYT
AkFVMSUwIwYDVQQKDBxDaXNjbyBTeXN0ZW1zIEluYy4gQXVzdHJhbG1hMRIwEAYD
VQQLDA1DaXNjbyBUQUxUMzEzIENBMBQk5pa29sYXkgQ0EwHhcNMjYwNTE5MDIw
MTAxWhcNMjYwNTE5MDIwMTE5MDIwMTE5MDIwMTE5MDIwMTE5MDIwMTE5MDIw
Y28gU3lzdGVtcyBJbWuIEF1c3RyYWxpYTESMBAGA1UECwwJQ2l2Y28gVEFDMRMw
EQYDVQQDDApOaWtvcGF5IENBMBIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKC
AQEAm6onXi3JRfIe2NpQ53CDBCUTn8cHGU67XSyqg7L7M1YBhH032QaVrT3b98KcW
55UoqQW15kAnJhNTIQ+f0f8oj9A5UbcwQwIXQuHGkDZvJULjIdM37tGF90ZVLJs7
sMxsnVSPiE05w71B9Zuvgh3b7QEEdW0DMevNwhuYgaZ0TWrkRR0SoG+6160DWVzft
GX0I7MCpLE8JevHZmwfutkQcbV1ozcu9sueemvL3v/nEmKP+G1xboR9EqFhXQeyy
/qkhr70j/pPHJbvT5uf09VgVrI5c03u7R1Xcc0taNZxSENWovvy/EXkEYjbWafR7
u+Npt5/6H3XNQKJ0PCsuoOdWPwIDAQABo2AwXjAfBgNVHSMEGDAwBSE/ucXmcfx
DeH/OVLB6G3ARtAvYzAdBgNVHQ4EFgQUhP7q15nH8Q3h/z1SwehtwEbQL2MwDgYD
VR0PAQH/BAQDAgGMAwGA1UdEwQFMAMBAf8wDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAH9J
a89CFrIUIGGQFg6L2CrYmuOE0bv69UnuodvzG/qEy4GwWUNkUCNu8wNfx3RAgJ8R
KHUbeQY0HjGrAThY8z7Qx8ugA6pDEiwf/BMKPNBPkfhMEGL2Ik02uRThXruA82Wi
OdLY0E3+fx0KULVKS5Vv09Iu5sGXa8t4riDwGWLkfQo2AMLzc+SP4T3udEpG/9BD
nwGOseiz5a/kTAsMircoN2TcqmBf5LQoA52DJf6MAHd2QZxcnm9ez8igKhzvMG1
OioP3jTQ38Y9fqCK8E30wUwCozaY3jT0G3F57BfPCfBkkdz1a/Lw7en991xtBcp
0iptGTDJSt7TruaTvDs=
-----END CERTIFICATE-----
```

END OF INPUT ---> press Enter

内部CAまたは下位CAがある場合

証明書は次のように提供されます。

```
switchName# configure terminal
switchName(config)# crypto authenticate <trustpointName>

Input (cut & paste) CA certificate (chain) in PEM format;
end the input with a line containing only END OF INPUT :
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDmCCAoKgAwIBAgIIGAvtGvpxRMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMF0xCzAJBgNVBAYT
AkFVMSUwIwYDVQQKDBxDaXNjbyBTeXN0ZW1zIEluYy4gQXVzdHJhbGhlMRlWEAyD
VQQLDA1DaXNjbyBUQUMxZARBgNVBAMMCK5pa29sYXkgQ0EwHhcNMTYwNTE5MDIw
MTAxWhcNMjYwNTIwMDIwMTE0WjBdMQswCQYDVQQGEwJBVTElMCMGA1UECgwcQ2lz
Y28gU3lzdGltcyBjbmMuIEF1c3RyYWxpYTESMBAGA1UECwwJQ2l3Y28gVEFDRMw
EQYDVQQDDAp0aWtvcGF5IENBMiIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKC
AQEA6onXi3JrFie2NpQ53CDBCUTn8cHGU67XSyqgL7MlYBhH032QaVrT3b98KcW
55UoqQW15kAnJhNTIQ+f0f8oj9A5UbwCQwIXQuHGkDZvJULjidm37tGF90ZVLJs7
sMxsnVSPie05w71B9Zuvgh3b7QEdW0DMevNwhuYgaZ0TWrkRR0SoG+6160DWVzft
GX0I7MCPLE8JevHZmwfutkQcbVlozcu9sueemvL3v/nEmKP+Glxbor9EqFhXQeey
/qkhr7Oj/pPHJbvTSuf09VgVRi5c03u7R1Xcc0tanZxSENWovyy/EXKEYjbWafR7
u+Npt5/6H3XNQKJ0PCsuoOdWPwIDAQAB02AwXjAfBgNVHSMEGDAWgBSE/ucXmcfx
DeH/OVLB6G3ArtAvYzAdBgNVHQ4EFgQUhP7ql5nH8Q3h/z1SwehtwEbQL2MwDgYD
VR0PAAQH/BAQDAggMAMAwGA1UdEwQFMAMBAf8wDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAH9J
a89CFrIUIGGQFg6L2CrYmu0E0bv69UnuodvzG/qEy4GwWUNkUCNu8wNfx3RagJ8R
KHUbeQY0HjGGrThY8z7Qx8ugA6pDEiwf/BMKPNBPKfhMEGL2Ik02urThXruA82Wi
OdLY0E3+fx0KULVKS5Vv09Iu5sGXA8t4riDwGWLkfqo2AMLzc+SP4T3udEpG/9BD
nwGOseiz5a/kTAsMircoN2TcqmBF5LQoA52DJf6MAHd2QZxcnm9ez8igKhzvMG1
OioPj3jTQ38Y9fqCK8E30wUwCozaY3jt0G3F57BFPCfBkkdz1a/Lw7en991xtBcp
0iptGTDJSt7TruaTvDs=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC4jCCAoygAwIBAgIQBWD5Iay0GZRPSRI1jK0ZejanBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
kDEgMB4GCSqGSIb3DQEJARYRYWlhbmrZUBjaXNjby5jb20xCzAJBgNVBAYTAk10
MRIWEAYDVQQIEw1LYXJuYXRha2ExEjAQBGNVBAcTCUJhbmdbG9yZTEOMAwGA1UE
ChMFQ2l3Y28xZARBgNVBAsTCm5ldHN0b3JhZ2UxZjAQBGNVBAmtCUFwYXJuYSBD
QTAeFw0wNNTA1MDMyMjQ2MzdaFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN
AQkBFhFhbWfuZGt1QGNpc2NvLmNvbTELMakGA1UEBhMCSU4xEjAQBGNVBAgTCUth
cm5hdGFrYTESMBAGA1UEBxMJQmFuZ2Fsb3JlMQ4wDAYDVQQKEwVDaXNjbyBzEFTMBEG
A1UECXMkbnV0c3RvcnFmZTESMBAGA1UEAxMjQXBhcm5hIENBMFwwDQYJKoZIhvcN
AQEBBQADSwAwSAJBAMW/7b3+DXJPANBSIHHzluNccNM87ypyzwuoSNZxOMpeRXXI
OzyBAGiXT2ASFuUowQ1iDM8rO/41jf8RxxvYKvysCAwEAAaOBvzCBvDALBgNVHQ8E
BAMCAcYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJyYjRoMbrCNMRU2OyRhQ
GgsWbHEwawYDVR0fBGQwYjAuoCygKoYoahr0cDovL3NzZS0wOC9DZXJ0RW5yb2xs
L0FwYXJuYXUyMENBmNybDAwoc6gLIYqZmlsZTovL1xccc3N1LTA4XEN1cnRFbnJv
bGxcQXBhcm5hJTIwQ0EuY3JsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQDAgEAMA0GCSqGSIb3DQEB
BQUAA0EAHv6UQ+8nE399Tww+KaGr0g0NIJaQNgLh0AFcT0rEyuyt/WYGPzksF9Ea
NBG7E0oN66zex0EOEFG1Vs6mXp1//w==
-----END CERTIFICATE-----
END OF INPUT ---> press Enter
```

青色のテキスト ->これはCA証明書からコピーされ(任意のテキストエディタで開きます)、スイッチのCLIでプロンプトが表示されたときに貼り付けられます。

Red Color Text ->これは、証明書を終了するために入力します。

証明書にエラーがあると、次のようになります

failed to load or parse certificate

could not perform CA authentication

ルートCA証明書を追加せずにサブCA証明書から認証しようとする、

incomplete chain (no selfsigned or intermediate cert)

could not perform CA authentication

万事よろしければ

Fingerprint(s): SHA1 Fingerprint=E1:37:5F:23:FA:82:0C:63:40:9C:AD:C7:7A:83:C9:6A:EA:54:9A:7A

Do you accept this certificate? [yes/no]:yes

手順 4

証明書署名要求の生成

NX-OS 8.4(1x)以前

```
switchName# configure terminal
switchName(config)# crypto ca enroll <trustpointName>
Create the certificate request.. Create a challenge password. You need to verbally provide this
password to the CA Administrator in order to revoke your certificate. For security reasons your
password not be saved in the configuration. Please make a note of it. Password: abcdef1234 -----
>(Keep a note of this password that you are entering) The subject name in the certificate be the
name of the switch. Include the switch serial number in the subject name? [yes/no]: no Include
an IP address in the subject name [yes/no]: yes ip address: 192.168.x.x The certificate request
be displayed... -----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBQzCCARQCAQAwHDEaMBGGA1UEAxMRVnVnYXNjby5jb20wgZ8wDQYJ
KoZiHvcNAQEEBQADgY0AMIGJAoGBAL8Y1UAJ2NC7jUJ1DVaSMqNIgJ2kt8r14lKY
0JC6ManNy4qxk8VeMXZSiLJ4JgTzKWdxbLDkTTysnjuCXGvjb+wj0hEhv/y51T9y
P2NJJ8ornqShrvFZgC7ysN/PyMwKcgzhhVpj+rargZvHtGJ91XTq4WoVksCzXv8S
VqyH0vEvAgMBAAGgTzAVBgkqhkiG9w0BCQcxCBMGbmJ2MTIzMDYGCsGSIb3DQEJ
DjEpMCCwJQYDVR0RAQH/BBswGYIRVnVnYXNjby5jb22HBKwWH6IwDQYJ
KoZiHvcNAQEEBQADgYEAKT60KER6Qo8nj0sDXZVHSfJZh6K6JtDz3Gkd99G1FWgt
PfttrNcWUE/pw6HayfQl2T3ecgNwel2d15133YBF2bktExiI6U188nTOjglXMjja8
8a23bNDpNsM8rklwA6hWkrVL8NUZEFJxqbjfngPNTZacJCUS6ZqKCMetbKytUx0= -----END CERTIFICATE REQUEST---
```

チャレンジパスワードは設定とともに保存されません。このパスワードは、証明書を失効させる必要がある場合に必要です。そのため、このパスワードを覚えておく必要があります。

注：パスワードには「\$」文字を使用しないでください。CSRが失敗する原因になります。

コピーの開始元：

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
```

~まで

```
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

これをスイッチの外に保存します。これは、ルートCAまたはサブCA (署名した方) に電子メールまたはその他の方法で転送する必要があります。CAは署名付きID証明書を返します。

NX-OS 8.4(1)以降。

Cisco Bug ID [CSCvo43832](#) (登録ユーザ専用) の修正として、登録プロンプトはNX-OS 8.4(1)で変更されました。

デフォルトでは、サブジェクト名はスイッチ名と同じです。

登録プロンプトでは、[Alternate Subject Name]フィールドと複数のDNフィールドも使用できます。

注：例として、DNフィールドのプロンプトに数字が表示される場合は、その文字範囲の任意の文字列を使用できます。たとえば、State DNプロンプトには次のように表示されます。

状態を入力[1-128]:

1から128文字までの任意の文字列を指定できます。

```
switchName# configure terminal
switchName(config)# crypto ca enroll <trustpointName>
Create the certificate request ..
Create a challenge password. You need to verbally provide this
password to the CA Administrator in order to revoke your certificate.
For security reasons your password not be saved in the configuration.
Please make a note of it.
Password:abcdef1234
The subject name in the certificate is the name of the switch.
Change default subject name? [yes/no]:yes
Enter Subject Name:customSubjectName
Include the switch serial number in the subject name? [yes/no]:yes
The serial number in the certificate is: XXXXXXXXXXXX
Include an IP address in the subject name [yes/no]:yes
ip address:192.168.x.x
Include the Alternate Subject Name ? [yes/no]:yes
Enter Alternate Subject Name:AltName
Include DN fields? [yes/no]:yes
Include Country Name ? [yes/no]:yes
Enter Country Code [XX]:US
Include State ? [yes/no]:yes
Enter State[1-128]:NC
Include Locality ? [yes/no]:yes
Enter Locality[1-128]:RTP
Include the Organization? [yes/no]:yes
Enter Organization[1-64]:TAC
Include Organizational Unit ? [yes/no]:yes
Enter Organizational Unit[1-64]:sanTeam
The certificate request is displayed...
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIDEjCCAfoCAQAwb3ELMAkGA1UEBhMCVVMx CzAJBgNVBAGMAk5DMQwwCgYDVQQH
DANSVFAXDDAKBgNVBAoMA1RBQzEQMA4GA1UECwwHc2FuVGVhbTElMCMGA1UEAwwc
RjIOMS0xNS0xMCM05MTQ4VC0yLmNpc2NvLmNvbTCCASIdQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
ggEPADCCAQoCggEBAJxGBpaX7j1S5rtLfZhttgvcvDPeXrtFCwOwrSSshPnJfzKN
ZFxzqTtyTSZpTUApfh2QEDu+rdz+5RB4LF6cP5YNJeiYwQattf65QFfxWffFEuk
BSSvkBwx7y0Bna0fw7rMhDgVF5c9Cj2qNItwk04Wxx56Guzn/iQGbGQ8Ak3YA/mZ
6lwl4x8Xj15jHwPrg57HB0IJoVFta0SV7DRsCwguq7Vq3CxViQsgdlOn4op699fn
7mENvOFHUFzhPF+YgsUakGeTcJpebu524kg4nZH1eiu9mlrs9VrU0d2qG7Ez+Goi
+GFD0NrauCQSVrEpk7dv7l8jMk+tYR6u3ETFYUYUCAwEAABeMBkGCSqGSIb3DQEJ
BzEMDaphYmNkZWYxMjM0MEEGCSqGSIb3DQEJdJjE0MDIwMHYDVR0RAQH/BCYwJIIc
RjIOMS0xNS0xMCM05MTQ4VC0yLmNpc2NvLmNvbYcEwKgBCjANBgkqhkiG9w0BAQsF
AAOCAQEAcBrh5xObTI/SOJ7DLm9sf5rfYFaJ0/1BafKqi2Dp3QPLMIa1jydZwz4q
NdNj7Igb4vZPVv/KBrJCibdjEJUn/YiGMST9PFQLys/Qm0fhQmsWcDxDX5xkE+/x
jz+/8o5W/p6fPV4xT6sGDyDjha5McYr1o3grj0iPwlOp+BaDpZgLPiOuhQyGk8RB
```



```
CA certificate 0: ---> CA Certificate of Sub CA
subject= /C=GB/O=England/CN=Eng Utility CA1
issuer= /C=GB/O= England/CN=EngRoot CA
serial=616F2990AB000078776000002
notBefore=Aug 14 11:22:48 2012 GMT
notAfter=Aug 14 11:32:48 2022 GMT
SHA1 Fingerprint=DF:41:1D:E7:B7:AD:6F:3G:05:F4:E9:99:B2:9F:9C:80:73:83:1D:B4
purposes: sslserver sslclient ike
```

```
CA certificate 1: ---> CA Certificate of Root CA
subject= /C=GB/O=England/CN=Eng Root CA
issuer= /C=GB/O=Bank of England/CN=Eng Root CA
serial=435218BABA57D57774BFA7A37A4E54D52
notBefore=Aug 14 10:08:30 2012 GMT
notAfter=Aug 14 10:18:09 2032 GMT
SHA1 Fingerprint=E3:F9:85:AC:1F:66:22:7C:G5:36:2D:89:5A:B4:3C:06:0E:2A:DB:13
purposes: sslserver sslclient ike
```

```
switchName# show crypto key mypubkey rsa
key label: <rsaKeyPairName>
key size: 2048
exportable: yes
key-pair already generated
```

```
switchName# show crypto ca crl <trustpointName>
Trustpoint: <trustpointName>
```

```
=====
=====
```

制限および警告

CAおよびデジタル証明書の最大制限

機能	最大限度
スイッチ上で宣言されたトラストポイント	16
スイッチで生成されたRSAキーペア	16
RSAキーペアサイズ	4096 ビット
スイッチに設定されたID証明書	16
CA証明書チェーン内の証明書	10
特定のCAに対して認証されたトラストポイント	10

デフォルト設定

パラメータ	デフォルト
トラストポイント	なし
RSA キー ペア	なし
RSAキーペアラベル	スイッチFQDN
RSAキーペアモジュラス	512
エクスポート可能なRSAキーペア	Yes
トラストポイントの失効確認方法	CRL

警告

Cisco Bug ID [CSCvo43832](#):MDS 9000証明書署名要求(CSR)にすべての識別名(DN)フィールドが含まれていない

Cisco Bug ID [CSCvt46531](#):PKIの「trustpool」コマンドを文書化する必要がある

Cisco Bug ID [CSCwa77156](#):Cisco MDS 9000シリーズセキュリティコンフィギュレーションガイド、リリース8.xでパスワード文字の更新が必要

Cisco Bug ID [CSCwa54084](#):NX-OSによって生成されたCSRの「Subject Alternate Name」が正しくない

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。