# 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<u>景説明</u> 前提条件 <u>いくつかの関連キーワードの理解</u> 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

#### 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 AkFVMSUwIwYDVQQKDBxDaXNjbyBTeXN0ZW1zIEluYy4gQXVzdHJhbGlhMRIwEAYD VQQLDA1DaXNjbyBUQUMxEzARBqNVBAMMCk5pa29sYXkqQ0EwHhcNMTYwNTE5MDIw MTAxWhcNMjYwNTIwMDIwMTE0WjBdMQswCQYDVQQGEwJBVTE1MCMGA1UECgwcQ21z Y28gU31zdGVtcyBJbmMuIEF1c3RyYWxpYTESMBAGA1UECwwJQ21zY28gVEFDMRMw EQYDVQQDDApOaWtvbGF5IENBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKC AQEAm6onXi3JRfIe2NpQ53CDBCUTn8cHGU67XSyqgL7MlYBhH032QaVrT3b98KcW 55UoqQW15kAnJhNTIQ+f0f8oj9A5UbwcQwIXQuHGkDZvJULjidM37tGF90ZVLJs7 sMxsnVSPIe05w71B9Zuvgh3b7QEdW0DMevNwhuYgaZ0TWrkRR0SoG+6160DWVzfT GX017MCpLE8JevHZmwfutkQcbVlozcu9sueemvL3v/nEmKP+GlxboR9EqFhXQeyy /qkhr70j/pPHJbvTSuf09VgVRi5c03u7R1Xcc0taNZxSENWovyy/EXkEYjbWaFr7 u+Npt5/6H3XNQKJ0PCSuoOdWPwIDAQABo2AwXjAfBgNVHSMEGDAWgBSE/uqXmcfx DeH/OVLB6G3ARtAvYzAdBqNVHQ4EFqQUhP7ql5nH8Q3h/zlSwehtwEbQL2MwDqYD VR0PAQH/BAQDAqGGMAwGA1UdEwQFMAMBAf8wDQYJKoZIhvcNAQELBQADqqEBAH9J a89CfrIUIGGQFg6L2CrYmuOE0bv69UnuodvzG/qEy4GwWUNkUCNu8wNfx3RAgJ8R KHUbeQY0HjGRaThY8z7Qx8ugA6pDEiwf/BMKPNBPkfhMEGL2Ik02uRThXruA82Wi OdLY0E3+fx0KULVKS5VvO9Iu5sGXa8t4riDwGWLkfQo2AMLzc+SP4T3udEpG/9BD nwGOseiz5a/kTAsMircoN2TcqoMBf5LQoA52DJf6MAHd2QZxcnm9ez8iqKhzvMG1 OiopI3jTQ38Y9fqCK8E30wUwCozaY3jT0G3F57BfPCfBkkdz1a/Lw7en991xtBcp 0iptGTDJSt7TruaTvDs=

----END CERTIFICATE----

### 証明書は次のように提供されます。

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 AkFVMSUwIwYDVQQKDBxDaXNjbyBTeXN0ZW1zIEluYy4gQXVzdHJhbGlhMRIwEAYD VQQLDA1DaXNjbyBUQUMxEzARBgNVBAMMCk5pa29sYXkgQ0EwHhcNMTYwNTE5MDIw MTAxWhcNMjYwNTIwMDIwMTE0WjBdMQswCQYDVQQGEwJBVTE1MCMGA1UECgwcQ21z Y28gU31zdGVtcyBJbmMuIEF1c3RyYWxpYTESMBAGA1UECwwJQ21zY28gVEFDMRMw EQYDVQQDDApOaWtvbGF5IENBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKC AQEAm6onXi3JRfIe2NpQ53CDBCUTn8cHGU67XSyqgL7MlYBhH032QaVrT3b98KcW 55UoqQW15kAnJhNTIQ+f0f8oj9A5UbwcQwIXQuHGkDZvJULjidM37tGF90ZVLJs7 sMxsnVSPIe05w71B9Zuvgh3b7QEdW0DMevNwhuYgaZ0TWrkRR0SoG+6160DWVzfT GX017MCpLE8JevHZmwfutkQcbVlozcu9sueemvL3v/nEmKP+GlxboR9EqFhXQeyy /qkhr70j/pPHJbvTSuf09VgVRi5c03u7R1Xcc0taNZxSENWovyy/EXkEYjbWaFr7 u+Npt5/6H3XNQKJ0PCSuoOdWPwIDAQABo2AwXjAfBgNVHSMEGDAWgBSE/uqXmcfx DeH/OVLB6G3ARtAvYzAdBgNVHQ4EFgQUhP7ql5nH8Q3h/zlSwehtwEbQL2MwDgYD VR0PAQH/BAQDAgGGMAwGA1UdEwQFMAMBAf8wDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAH9J a89CFrIUIGGQFg6L2CrYmuOE0bv69UnuodvzG/qEy4GwWUNkUCNu8wNfx3RAgJ8R KHUbeQY0HjGRaThY8z7Qx8ugA6pDEiwf/BMKPNBPkfhMEGL2Ik02uRThXruA82Wi OdLY0E3+fx0KULVKS5VvO9Iu5sGXa8t4riDwGWLkfQo2AMLzc+SP4T3udEpG/9BD nwGOseiz5a/kTAsMircoN2TcqoMBf5LQoA52DJf6MAHd2QZxcnm9ez8igKhzvMG1 OiopI3jTQ38Y9fqCK8E30wUwCozaY3jT0G3F57BfPCfBkkdz1a/Lw7en991xtBcp 0iptGTDJSt7TruaTvDs=

----END CERTIFICATE-----

----BEGIN CERTIFICATE----

MIIC4jCCAoygAwIBAgIQBWDSiay0GZRPSRI1jK0ZejANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB kDEgMB4GCSqGSIb3DQEJARYRYW1hbmRrZUBjaXNjby5jb20xCzAJBgNVBAYTAk10 MRIwEAYDVQQIEwlLYXJuYXRha2ExEjAQBgNVBAcTCUJhbmdhbG9yZTEOMAwGA1UE ChMFQ21zY28xEzARBgNVBAsTCm51dHN0b3JhZ2UxEjAQBgNVBAMTCUFwYXJuYSBD  ${\tt QTAeFw0wNTA1MDMyMjQ2MzdaFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN}{\tt N} {\tt QTAeFw0wNTA1MDMyMjQ2MzdaFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN}{\tt QTAeFw0wNTA1MDMyMjQ2MzdaFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN}{\tt QTAeFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN}{\tt QTAeFw0wNzA1MD}{\tt QTAeFw0wNzA1MDMyMjU1MTdaMIGQMSAwHgYJKoZIhvcN}{\tt QTAeFw0wNzA1MD}{\tt QTAEFw0wNzA1WD}{\tt QTAEFw0wNzA1WD}{\tt QTAEFw0wNzA1WD}{\tt QTAEFw0wNzA1WD}{\tt QTAEFw0WD}{\tt QTW0WD}{\tt QTAEFw0WD}{\tt QTAEFw0WD {\tt QTAEFw0$ AQkBFhFhbWFuZGtlQGNpc2NvLmNvbTELMAkGA1UEBhMCSU4xEjAQBgNVBAgTCUth cm5hdGFrYTESMBAGA1UEBxMJQmFuZ2Fsb3J1MQ4wDAYDVQQKEwVDaXNjbzETMBEG A1UECxMKbmV0c3RvcmFnZTESMBAGA1UEAxMJQXBhcm5hIENBMFwwDQYJKoZIhvcN AQEBBQADSwAwSAJBAMW/7b3+DXJPANBsIHHzluNccNM87ypyzwuoSNZXOMpeRXXI OzyBAgiXT2ASFuUOwQ1iDM8rO/41jf8RxvYKvysCAwEAAaOBvzCBvDALBgNVHQ8E BAMCAcYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJyjyRoMbrCNMRU2OyRhQ GgsWbHEwawYDVR0fBGQwYjAuoCygKoYoaHR0cDovL3NzZS0wOC9DZXJ0RW5yb2xs L0FwYXJuYSUyMENBLmNybDAwoC6gLIYqZmlsZTovL1xcc3NlLTA4XENlcnRFbnJv bGxcQXBhcm5hJTIwQ0EuY3JsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQDAgEAMA0GCSqGSIb3DQEB BQUAA0EAHv6UQ+8nE399Tww+KaGr0g0NIJaqNgLh0AFcT0rEyuyt/WYGPzksF9Ea NBG7E0oN66zex0E0EfG1Vs6mXp1//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

#### NX-OS 8.4(1)以降。

-----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。

#### ~まで

----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----

#### コピーの開始元:

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。

#### 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。

P2NJJ8ornqShrvFZgC7ysN/PyMwKcgzhbVpj+rargZvHtGJ91XTq4WoVkSCzXv8S VqyH0vEvAgMBAAGgTzAVBgkqhkiG9w0BCQcxCBMGbmJ2MTIzMDYGCSqGSIb3DQEJ DjEpMCcwJQYDVR0RAQH/BBswGYIRVmVnYXMtMS5jaXNjby5jb22HBKwWH6IwDQYJ KoZIhvcNAQEEBQADgYEAkT60KER6Qo8nj0sDXZVHSfJZh6K6JtDz3Gkd99GlFWgt PftrNcWUE/pw6HayfQl2T3ecgNwel2d15133YBF2bktExi16U188nT0jglXMjja8 8a23bNDpNsM8rklwA6hWkrVL8NUZEFJxqbjfngPNTZacJCUS6ZqKCMetbKytUx0= ----END CERTIFICATE REQUEST---

switchName(config)# crytpo 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----

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

#### NX-OS 8.4(1x)以前

証明書署名要求の生成

switchName# configure terminal

手順4

incomplete chain (no selfsigned or intermediate cert) could not perform CA authentication 万事よろしければ

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

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と、

MIIBqzCCARQCAQAwHDEaMBgGA1UEAxMRVmVnYXMtMS5jaXNjby5jb20wgZ8wDQYJ KoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAL8Y1UAJ2NC7jUJ1DVaSMqNIgJ2kt8rl4lKY 0JC6ManNy4qxk8VeMXZSiLJ4JgTzKWdxbLDkTTysnjuCXGvjb+wj0hEhv/y51T9y Cisco Bug ID <u>CSCvo43832</u>(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 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----MIIDEjCCAfoCAQAwbzELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgMAk5DMQwwCgYDVQQH DANSVFAxDDAKBgNVBAoMA1RBQzEQMA4GA1UECwwHc2FuVGVhbTE1MCMGA1UEAwwc RjI0MS0xNS0xMC05MTQ4VC0yLmNpc2NvLmNvbTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD ggEPADCCAQoCggEBAJxGBpaX7j1S5rtLfZhttgvcvDPeXrtFCwOwrSSshPnJfzKN ZFxzqTtyTSZpTUApfhd2QEDu+rdz+5RB4LF6cP5YNJeiYwQattf65QFfxWffFEuk BSSvkBwx7y0Bna0fW7rMhDgVF5c9Cj2qNItwkO4Wxx56Guzn/iQGbGQ8Ak3YA/mZ 61w14x8Xj15jHwPrg57HB0IJoVFta0SV7DRsCwguq7Vq3CxViQSgdlOn4op699fn 7mENvOFHUfZhPF+YgsUakGeTcJpebu524kg4nZH1eiu9mlrs9VrU0d2qG7Ez+Goi +GFD0NrauCQSvREpk7dv718jMk+tYR6u3ETFYYUCAwEAAaBeMBkGCSqGSIb3DQEJ BzEMDAphYmNkZWYxMjM0MEEGCSqGSIb3DQEJDjE0MDIwMHYDVR0RAQH/BCYwJIIc RjI0MS0xNS0xMC05MTQ4VC0yLmNpc2NvLmNvbYcEwKgBCjANBgkqhkiG9w0BAQsF AAOCAQEAcBrh5xObTI/SOJ7DLm9sf5rfYFaJ0/1BafKqi2Dp3QPLMIa1jydZwz4q NdNj7Igb4vZPVv/KBrJCibdjEJUn/YiGMST9PFQLys/Qm0fhQmsWcDxDX5xkE+/x jZ+/805W/p6fPV4xT6sGDydjhA5McYr103grj0iPWloP+BaDpZgLpIoUHQygk8RB

SJbRR480K16pOVwcLPMXWy4w9Yp24hoJ8LI4L110D+urpyeEu0IpXywQdOJShQ3S LWDEgVQSOhFQ+L7c+GGhnrXNXBD37K5hQ2mwrSIqI0FjDQMfzsBDe8bnDqx/HlLa EP0sjBxo5AxmGon3ZEdlj6ivoyCA/A==

----END CERTIFICATE REQUEST----

注:スイッチに設定できるID証明書の最大数は16です。

switch(config)# crypto ca import <trustpointName> certificate

MIIEADCCA6qqAwIBAqIKCjOOoQAAAAAADANBqkqhkiG9w0BAQUFADCBkDEqMB4G CSqGSIb3DQEJARYRYW1hbmRrZUBjaXNjby5jb20xCzAJBgNVBAYTAk1OMRIwEAYD VQQIEwlLYXJuYXRha2ExEjAQBgNVBAcTCUJhbmdhbG9yZTEOMAwGA1UEChMFQ21z Y28xEzARBgNVBAsTCm51dHN0b3JhZ2UxEjAQBgNVBAMTCUFwYXJuYSBDQTAeFw0w NTExMTIwMzAyNDBaFw0wNjExMTIwMzEyNDBaMBwxGjAYBqNVBAMTEVZ1Z2FzLTEu Y21zY28uY29tMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQC/GNVACdjQu41C dQ1WkjKjSICdpLfK5eJSmNCQujGpzcuKsZPFXjF2UoiyeCYE8ylncWyw5E08rJ47 glxr42/sI9IRIb/8udU/cj9jSSfKK56koa7xWYAu8rDfz8jMCnIM4W1aY/q2q4Gb x7RifdV06uFqFZEgs17/Elash9LxLwIDAQABo4ICEzCCAg8wJQYDVR0RAQH/BBsw GYIRVmVnYXMtMS5jaXNjby5jb22HBKwWH6IwHQYDVR00BBYEFKCLi+2sspWEfgrR bhWmlVyo9jngMIHMBgNVHSMEgcQwgcGAFCco8kaDG6wjTEVNjskYUBoLFmxxoYGW pIGTMIGQMSAwHqYJKoZIhvcNAQkBFhFhbWFuZGtlQGNpc2NvLmNvbTELMAkGA1UE DAYDVQQKEwVDaXNjbzETMBEGA1UECxMKbmV0c3RvcmFnZTESMBAGA1UEAxMJQXBh cm5h1ENBghAFYNKJrLQZ1E9JEiWMrRl6MGsGA1UdHwRkMGIwLqAsoCqGKGh0dHA6 Ly9zc2UtMDgvQ2VydEVucm9sbC9BcGFybmE1MjBDQS5jcmwwMKAuoCyGKmZpbGU6 Ly9cXHNzZS0wOFxDZXJ0RW5yb2xsXEFwYXJuYSUyMENBLmNybDCBigYIKwYBBQUH AQEEfjB8MDsGCCsGAQUFBzAChi9odHRwOi8vc3NlLTA4L0NlcnRFbnJvbGwvc3Nl LTA4X0FwYXJuYSUyMENBLmNydDA9BggrBgEFBQcwAoYxZmlsZTovL1xcc3NlLTA4 XENlcnRFbnJvbGxcc3NlLTA4X0FwYXJuYSUyMENBLmNydDANBqkqhkiG9w0BAQUF

input (cut & paste) certificate in PEM format: ----BEGIN CERTIFICATE-----

AANBADbGBGsbe7GNLh9xeOTWBNbm24U69ZSuDDcOcUZUUTgrpnTqVpPyejtsyflw E36cIZu4WsExREqxbTk8ycx7V5o= --

SHA1 Fingerprint=03:E0:73:FE:31:C5:4A:84:C0:77:21:0F:3A:A0:05:29:55:FF:9B:7E

手順 5

ID証明書のインストール

switch# configure terminal

---END CERTIFICATE----

switch# copy running-config startup-config

switchName# show crypto ca certificates

certificate: ---> Identity Certificate subject= /CN=CP-SAND-MDS-A.example.com issuer= /C=GB/O=England/CN=Utility CA1

notBefore=Nov 15 08:11:47 2021 GMT notAfter=Nov 14 08:11:47 2023 GMT

purposes: sslserver sslclient ike

Trustpoint: <trustpointName>

serial=16D34BA800004441C69D

手順6

確認

設定の保存

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 <u>CSCvo43832</u>: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 <u>CSCvt46531</u>:PKIの「trustpool」コマンドを文書化する必要がある

Cisco Bug ID <u>CSCwa77156</u>: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 <u>CSCwa54084</u>: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。