

# Cisco IOS ルータに Cisco VPN 3000 コンセントレータを CA サーバとして設定し、登録する方法

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[ネットワーク図](#)

[表記法](#)

[証明書サーバの RSA キー ペアの生成およびエクスポート](#)

[生成したキー ペアのエクスポート](#)

[生成済キー ペアの検証](#)

[ルータでの HTTP サーバの有効化](#)

[ルータでの CA サーバのイネーブル化および設定](#)

[Cisco VPN 3000 コンセントレータを設定し、登録して下さい](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、Cisco IOS® ルータを Certificate Authority ( CA; 認証局 ) サーバとして設定する方法について説明しています。さらに、IPSec 認証のためのルートおよび ID 認証を得るために Cisco IOS ルータに Cisco VPN 3000 コンセントレータを登録する方法を説明します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco 2600 シリーズ ルータ Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.3(4)T3 を実行する
- Cisco VPN 3030 コンセントレータ バージョン 4.1.2

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。

## ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。

## 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。

## 証明書サーバの RSA キー ペアの生成およびエクスポート

第一歩は Cisco IOS CA サーバが使用する RSA キーペアを作成することです。ルータ (R1) で、ここに見られるように RSA キーを生成して下さい:

```
R1(config)#crypto key generate rsa general-keys label cisc01 exportable The name for the keys
will be: cisc01 Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048 for your General
Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take a few minutes. How many bits in
the modulus [512]: % Generating 512 bit RSA keys ...[OK] R1(config)# *Jan 22 09:51:46.116: %SSH-
5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
```

注: 証明書サーバで使用するキーペア (*key-label*) に、同じ名前を使用する必要があります (後述の `crypto pki server cs-label` コマンドを使用します)。

## 生成したキーペアのエクスポート

キーはそれから Non-volatile RAM (NVRAM) が TFTP に必要があります (設定に基づいて) エクスポートされる。この例では、NVRAM を使用します。実装に基づいて、可能性としては証明書情報を保存するのに別途の TFTPサーバを使用したいと思うかもしれません。

```
R1(config)#crypto key export rsa cisc01 pem url nvram: 3des cisc0123 % Key name: cisc01 Usage:
General Purpose Key Exporting public key... Destination filename [cisc01.pub]? Writing file to
nvram:cisc01.pub Exporting private key... Destination filename [cisc01.prv]? Writing file to
nvram:cisc01.prv R1(config)#
```

TFTPサーバを使用する場合、ここに見られるように生成されてキーペアを再インポートできます:

```
crypto key import rsa key-label pem [usage-keys] {terminal | url url} [exportable] passphrase
```

注: 証明書サーバからキーをエクスポートできないようにする場合は、エクスポートできないキーペアとしてキーをエクスポートした後、そのキーを証明書サーバにインポートして戻します。従って、キーは再度はずすことができません。

## 生成済キーペアの検証

`show crypto key mypubkey rsa` コマンドを呼び出すことによって作成されたキーペアを確認できます:

特定の show コマンドは、[Output Interpreter Tool](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) によってサポートされています。このツールを使用すると、show コマンド出力の分析を表示できます。

```
R1#show crypto key mypubkey rsa % Key pair was generated at: 09:51:45 UTC Jan 22 2004 Key name:
cisco1 Usage: General Purpose Key Key is exportable. Key Data: 305C300D 06092A86 4886F70D
01010105 00034B00 30480241 00CC2DC8 ED26163A B3642376 FAA91C2F 93A3825B 3ABE6A55 C9DD3E83
F7B2BD56 126E0F11 50552843 7F7CA4DA 3EC3E2CE 0F42BD6F 4C585385 3C43FF1E 04330AE3 37020301 0001 %
Key pair was generated at: 09:51:54 UTC Jan 22 2004 Key name: cisco1.server Usage: Encryption
Key Key is exportable. Key Data: 307C300D 06092A86 4886F70D 01010105 00036B00 30680261 00EC5578
025D3066 72149A35 32224BC4 3E41DD68 38B08D39 93A1AA43 B353F112 1E56DA42 49741698 EBD02905
FE4EC392 7174EEBF D82B4475 2A2D7DEC 83E277F8 AEC590BE 124E00E1 C1607433 5C7BC549 D532D18C
DD0B7AE3 AECDDDE9C 07AD84DD 89020301 0001
```

## ルータでの HTTP サーバの有効化

Cisco IOS CA サーバは、Simple Certificate Enrollment Protocol ( SCEP ) を使用して実行される登録だけをサポートしています。さらに、これを可能にするには、ルータで組み込み Cisco IOS HTTP サーバが稼働している必要があります。それを有効にするために、ip http server コマンドを使用して下さい:

```
R1(config)#ip http server
```

## ルータでの CA サーバのイネーブル化および設定

次の手順に従います。

- 非常に重要なのは、証明書サーバでは手作業で生成したキーペアに同じ名前を使用する必要があるということです。次のように、ラベルは生成済キーペアのラベルに一致しています。R1(config)#crypto pki server cisco1 証明書サーバをイネーブルにした後、事前設定のデフォルト値を使用するか、CLI から証明書サーバの機能用に値を指定できます。
- database url コマンドは、CA サーバのすべてのデータベースエントリを書き出す場所を指定します。このコマンドを指定しない場合、すべてのデータベースエントリはフラッシュに書き込まれます。R1(cs-server)#database url nvram: 注: TFTP サーバを使用する場合は、URL を tftp://<ip\_address>/directory にする必要があります。
- データベースレベルを次のように設定します。R1(cs-server)#database level minimum どのようなデータが証明書登録データベースで保存されるかこのコマンド制御。最小—十分な情報は競合なしで新しい認証を発行するためにだけ続けるように保存されます; デフォルト値。names : minimum レベルで得られる情報のほか、各証明書のシリアル番号および主体者名。complete : minimum レベルおよび names レベルで得られる情報のほか、発行済みの各証明書がデータベースに書き込まれます。注: complete キーワードを指定すると、大量の情報が生成されます。それが発行される場合、またデータをデータベース url コマンドによって保存するため外部 TFTPサーバを規定する必要があります。
- 指定された DN 文字列に CA 発行者名を設定します。この例では、cisco1.cisco.com の CN ( Common Name )、RTP の L ( 局所性 )、および米国の C ( 国 ) は使用されます:R1(cs-server)#issuer-name CN=cisco1.cisco.com L=RTP C=US
- CA 証明書または証明書のライフタイムを日単位で指定します。有効な値の範囲は 1 ~ 1825 日です。デフォルト CA 認証ライフタイムは 3 年であり、デフォルト認証ライフタイムは 1 年です。最大認証ライフタイムは 1 か月 CA 認証のライフタイムよりより少しです。次に、例を示します。R1(cs-server)#lifetime ca-certificate 365 R1(cs-server)#lifetime certificate 200
- 証明書サーバで使用する CRL のライフタイムを時間単位で定義します。最大ライフタイム値は 336 時間 ( 2 週 ) です。デフォルト値は 168 時間 ( 1 週 ) です。R1(cs-

```
server)#lifetime crl 24
```

7. 認証サーバによって発行される認証で使用されるべき Certificate Revocation List Distribution Point ( CDP ) を定義して下さい。 URL は HTTP URL である必要があります。たとえば、サーバの IP アドレスは 172.18.108.26 です。 `R1(cs-server)#cdp-url http://172.18.108.26/cisco1cdp.cisco1.crl`
8. `no shutdown` コマンドの発行によって CA サーバをイネーブルに設定して下さい。 `R1(cs-server)#no shutdown` 注: 証明書サーバの設定完了後だけ、このコマンドを発行します。

## Cisco VPN 3000 コンセントレータを設定し、登録して下さい

次の手順に従います。

1. Administration > Certificate Management の順に選択 することは Cisco IOS CA サーバからルート証明を取得するために『Click here to install a CA certificate』を選択し。
2. インストールの方式として **SCEP** を選択して下さい。
3. Cisco IOS CA サーバの URL を、CA 記述子入力し、『Retrieve』をクリックして下さい。  
注: この例の正しい URL は `http://14.38.99.99/cgi-bin/pkiclient.exe (/cgi-bin/pkiclient.exe のフルパスを含んで下さい)` です。ルート証明がインストールされていたことを確認するために Administration > Certificate Management の順に選択して下さい。この図はルート証明詳細を説明します。
4. Cisco IOS CA サーバからの ID 認証を得るために『Click here to enroll with a Certificate Authority』を選択して下さい。
5. `cisco1.cisco.com` で **SCEP** によって『Enroll』を選択して下さい ( `cisco1.cisco.com` は Cisco IOS CA サーバの CN です )。
6. 証明書要求の内に含まれているべきすべての情報の入力によって登録形式を記入して下さい。形式の完了の後で、CA サーバに登録要求を始めるために『Enroll』をクリックして下さい。『Enroll』をクリックした後、VPN 3000 コンセントレータは「証明書要求生成されました」を表示する。注: Cisco IOS CA サーバは自動的に自動 Cisco IOS CA サーバサブコマンド **アクセス許可**を用いる認証を許可するために設定することができます。このコマンドはこの例のために使用されます。ID 認証の詳細を参照するために、Administration > Certificate Management の順に選択して下さい。表示する 認証はこれに類似したです。

## 確認

確認情報については[確認を生成されたキーペア](#) セクション参照して下さい。

## トラブルシューティング

トラブルシューティング情報に関しては、[VPN 3000 コンセントレータの接続に関する問題のトラブルシューティングが](#)、または [IP Security Troubleshooting - Understanding and Using debug Commands](#) を参照して下さい。

## 関連情報

- [Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータに関するサポート ページ](#)
- [Cisco VPN 3000 シリーズ クライアントに関するサポート ページ](#)

- [IPSec に関するサポート ページ](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)