

Configure y aliste un Cisco VPN 3000 Concentrator a un router del Cisco IOS como servidor de CA

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Diagrama de la red](#)

[Convenciones](#)

[Genere y exporte el par clave RSA para el servidor de certificados](#)

[Exporte el par clave generado](#)

[Verifique el par clave generado](#)

[Habilite al servidor HTTP en el router](#)

[Habilite y configure el servidor de CA en el router](#)

[Configure y aliste el Cisco VPN 3000 Concentrator](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo configurar a un router de Cisco IOS® como servidor del Certificate Authority (CA). Además, ilustra cómo alistar un Cisco VPN 3000 Concentrator al router del Cisco IOS para obtener una raíz y el certificado ID para la Autenticación IPsec.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco 2600 Series Router que funciona con el Cisco IOS Software Release 12.3(4)T3

- Versión 4.1.2 del Concentrador Cisco VPN 3030

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Genere y exporte el par clave RSA para el servidor de certificados

El primer paso es generar el par clave RSA que el servidor de CA del Cisco IOS utiliza. En el router (r1), genere las claves RSA según lo visto aquí:

```
R1(config)#crypto key generate rsa general-keys label cisco1 exportable The name for the keys
will be: cisco1 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
```

Nota: Usted debe utilizar el mismo nombre para el par clave (*clave-escritura de la etiqueta*) ese usted plan para utilizar para el servidor de certificados (vía el comando **crypto de la escritura de la etiqueta del cs del servidor pki** cubierto más adelante).

Exporte el par clave generado

Las claves entonces necesitan ser exportadas al RAM no volátil (NVRAM) o al TFTP (basado en su configuración). En este ejemplo, se utiliza el NVRAM. De acuerdo con su implementación, usted puede ser que potencialmente quiera utilizar a un servidor TFTP separado para salvar su información del certificado.

```
R1(config)#crypto key export rsa cisco1 pem url nvram: 3des cisco123 % Key name: cisco1 Usage:
General Purpose Key Exporting public key... Destination filename [cisco1.pub]? Writing file to
```

```
nvrám:cisco1.pub Exporting private key... Destination filename [cisco1.prv]? Writing file to
nvrám:cisco1.prv R1(config)#
```

Si usted utiliza a un servidor TFTP, usted puede reimportar generado el par clave según lo visto aquí:

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

Nota: Si usted no quisiera que la clave fuera exportable de su servidor de certificados, impórtela de nuevo al servidor de certificados después de que se haya exportado como par clave NON-exportable. Por lo tanto, la clave no se puede sacar otra vez.

[Verifique el par clave generado](#)

Usted puede verificar el par clave generado invocando el comando **show crypto key mypubkey rsa**:

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

```
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
```

[Habilite al servidor HTTP en el router](#)

El servidor de CA del Cisco IOS soporta solamente las inscripciones hechas vía el protocolo simple certificate enrollment (SCEP). Por lo tanto, para hacer este posible, el router debe funcionar con el servidor HTTP incorporado del Cisco IOS. Para habilitarlo, utilice el comando **ip http server**:

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

[Habilite y configure el servidor de CA en el router](#)

Siga este procedimiento.

1. Es muy importante recordar que el servidor de certificados debe utilizar el mismo nombre que el par clave usted acaba de generar manualmente. La escritura de la etiqueta hace juego la escritura de la etiqueta generada del par clave: `R1(config)#crypto pki server cisco1`
Después de que usted haya habilitado a un servidor de certificados, usted puede utilizar los valores predeterminados preconfigurados o especificar los valores vía el CLI para las funciones del servidor de certificados.
2. El comando **url** de la base de datos especifica la ubicación en donde todas las entradas de la base de datos para el servidor de CA se ponen en escrito. Si este comando no se especifica, todas las entradas de la base de datos se escriben para contellar. `R1(cs-server)#database url nvrám:` **Nota:** Si usted utiliza a un servidor TFTP, el URL necesita ser `tftp:// <ip_address>/directory`.

3. Configure el nivel de la base de datos:`R1(cs-server)#database level minimum` Este control de comandos salva a qué tipo de datos en la base de datos de la inscripción del certificado. **Mínimo** — Bastante información se salva para continuar solamente publicando los nuevos Certificados sin el conflicto; el valor predeterminado. **Nombres** — Además de la información dada en el nivel mínimo, el número de serie y el asunto de cada certificado. **Completo** — Además de la información dada en los niveles mínimos y de los nombres, cada certificado publicado se escribe a la base de datos. **Nota:** La palabra clave **completa** presenta una gran cantidad de información. Si se publica, usted también necesita especificar a un servidor TFTP externo en quien salvar los datos vía el **comando url de la base de datos**.
4. Configure el nombre del emisor de CA a la DN-cadena especificada. En este ejemplo, el CN (Common Name) de `cisco1.cisco.com`, L (lugar) de `RTP`, y el C (país) de los E.E.U.U. se utilizan:`R1(cs-server)#issuer-name CN=cisco1.cisco.com L=RTP C=US`
5. Especifique el curso de la vida, en los días, de un certificado de CA o de un certificado. Los valores válidos se extienden a partir de *1 día a 1825 días*. El curso de la vida predeterminado del certificado de CA es **3 años** y el curso de la vida predeterminado del certificado es **1 año**. La vida útil máxima del certificado es *1 mes menos* que el curso de la vida del certificado de CA. Por ejemplo:`R1(cs-server)#lifetime ca-certificate 365 R1(cs-server)#lifetime certificate 200`
6. Defina el curso de la vida, en las horas, del CRL que es utilizado por el servidor de certificados. El valor máximo del curso de la vida es **336 horas** (2 semanas). El valor predeterminado es **168 horas** (1 semana).`R1(cs-server)#lifetime crl 24`
7. Defina un punto de distribución de la Lista de Revocación de Certificados (CRL) (CDP) que se utilizará en los Certificados que son publicados por el servidor de certificados. El URL debe ser HTTP URL. Por ejemplo, la dirección IP de nuestro servidor es `172.18.108.26`.`R1(cs-server)#crl-url http://172.18.108.26/cisco1crl.cisco1.crl`
8. Habilite el servidor CA publicando el **comando no shutdown**.`R1(cs-server)#no shutdown`
Nota: Publique este comando solamente después que usted ha configurado totalmente a su servidor de certificados.

[Configure y aliste el Cisco VPN 3000 Concentrator](#)

Siga este procedimiento.

1. Seleccionando el **Administration (Administración) > Certificate Management (Administración de certificados)** y elija **hacer clic aquí para instalar un certificado de CA** para extraer el certificado raíz del servidor de CA del Cisco IOS.

Administration | Certificate Management Sunday, 25 January 2004 08:47:49 Refresh

This section lets you view and manage certificates on the VPN 3000 Concentrator. Installation of a CA certificate is required before identity and SSL certificates can be installed.

- [Click here to install a CA certificate](#)
- [Click here to enroll with a Certificate Authority](#)
- [Click here to install a certificate](#)

Certificate Authorities [[View All CRL Caches](#) | [Clear All CRL Caches](#)] (current: 0, maximum: 20)

Subject	Issuer	Expiration	SCEP Issuer	Actions
No Certificate Authorities				

Identity Certificates (current: 0, maximum: 20)

Subject	Issuer	Expiration	Actions
No Identity Certificates			

2. Seleccione el **SCEP** como el método de

Administration | Certificate Management | Install | CA Certificate

Choose the method of installation:

- [SCEP \(Simple Certificate Enrollment Protocol\)](#)
- [Cut & Paste Text](#)
- [Upload File from Workstation](#)

[<< Go back to and choose a different type of certificate](#)

instalación.

3. Ingrese el URL del servidor del Cisco IOS CA, un descriptor CA, y el tecleo **extrae**. **Nota:** El URL correcto en este ejemplo es `http://14.38.99.99/cgi-bin/pkiclient.exe` (usted debe incluir la ruta completa de `/cgi-bin/pkiclient.exe`).

Administration | Certificate Management | Install | CA Certificate | SCEP

Enter the information needed to retrieve the CA certificate via SCEP. Please wait for the operation to complete.

URL

CA Descriptor Required for some PKI configurations.

Seleccione el **Administration (Administración) > Certificate Management (Administración de certificados)** para verificar que el certificado raíz ha estado instalado. Esta figura ilustra los

detalles del certificado raíz.

Administration | Certificate Management Sunday, 25 January 2004 08:52:23 Refresh

This section lets you view and manage certificates on the VPN 3000 Concentrator.

- [Click here to enroll with a Certificate Authority](#)
- [Click here to install a certificate](#)

Certificate Authorities [[View All CRL Caches](#) | [Clear All CRL Caches](#)] (current: 1, maximum: 20)

Subject	Issuer	Expiration	SCEP Issuer	Actions
cisco1.cisco.com	cisco1.cisco.com	01/20/2005	Yes	View Configure Delete SCEP

Identity Certificates (current: 0, maximum: 20)

Subject	Issuer	Expiration	Actions
No Identity Certificates			

4. Seleccione **hacen clic aquí para alistar con un Certificate Authority** para obtener el certificado ID del servidor de CA del Cisco IOS.

Administration | Certificate Management Sunday, 25 January 2004 08:52:23 Refresh

This section lets you view and manage certificates on the VPN 3000 Concentrator.

- [Click here to enroll with a Certificate Authority](#)
- [Click here to install a certificate](#)

Certificate Authorities [[View All CRL Caches](#) | [Clear All CRL Caches](#)] (current: 1, maximum: 20)

Subject	Issuer	Expiration	SCEP Issuer	Actions
cisco1.cisco.com	cisco1.cisco.com	01/20/2005	Yes	View Configure Delete SCEP

Identity Certificates (current: 0, maximum: 20)

Subject	Issuer	Expiration	Actions
No Identity Certificates			

5. Selecto **aliste vía el SCEP en cisco1.cisco.com** (cisco1.cisco.com es el CN del servidor de CA del Cisco IOS).



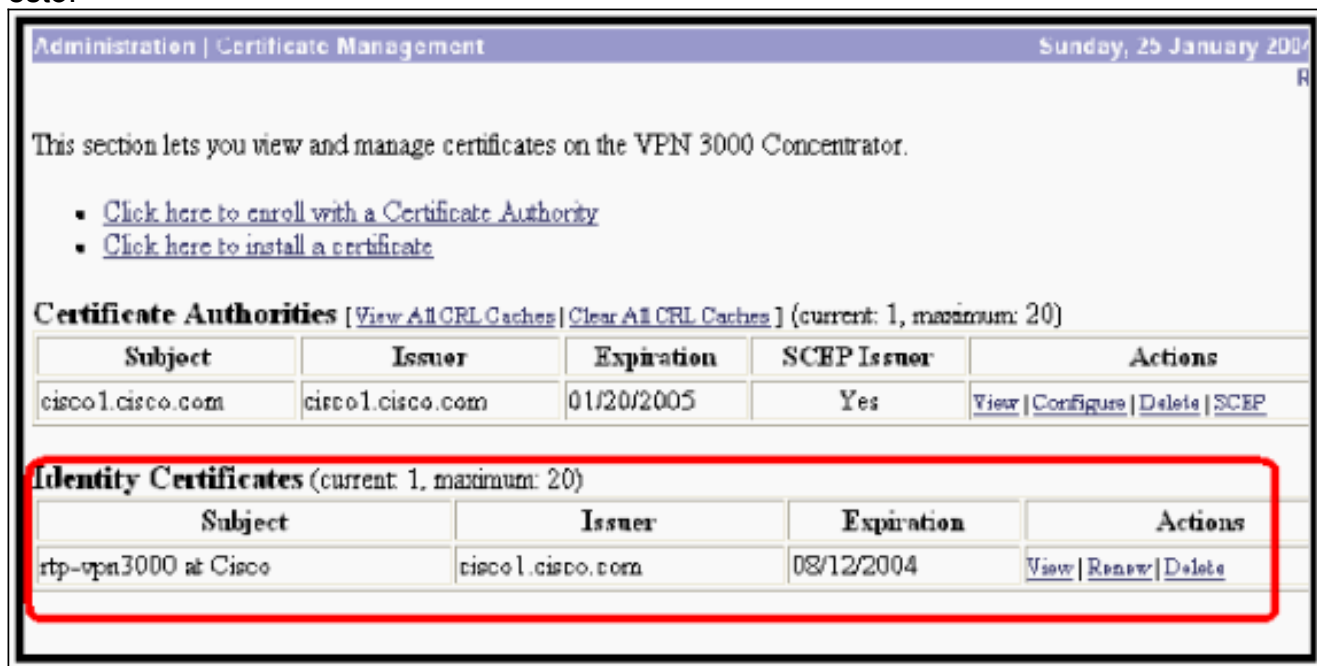
6. Llene el formulario la inscripción ingresando toda la información que se incluirá dentro del pedido de certificado. Tras completar la forma, el tecleo **alista** para comenzar la petición de la inscripción al servidor de CA.

Después de que usted tecleo aliste, se han generado las visualizaciones concentradoras VPN 3000 “un pedido de certificado”.



Nota:

El servidor de CA del Cisco IOS se puede configurar para conceder automáticamente los Certificados con la **concesión del submandato** del servidor de CA del Cisco IOS **automática**. Este comando se utiliza para este ejemplo. Para considerar los detalles del ID certifi can, seleccionan el **Administration (Administración) > Certificate Management (Administración de certificados)**. El certificado visualizado es similar a esto.



[Verificación](#)

Vea el [verificar la](#) sección [generada del par clave](#) para la información de verificación.

[Troubleshooting](#)

Para la información de Troubleshooting, refiera a los [Problemas de conexión del troubleshooting en el concentrador VPN 3000](#) o al [Troubleshooting de IP Security - entendiendo y con los comandos debug](#).

[Información Relacionada](#)

- [Página de soporte del concentrador de la serie Cisco VPN 3000](#)
- [Página de soporte al cliente Serie Cisco VPN 3000](#)
- [Página de soporte de IPSec](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)