

Pidiendo y instalando un certificado de servidor en el CSS11500

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Si usted no tiene las claves preexistentes y Certificados para el Content Services Switch (CSS), usted puede generarlos en el CSS. El CSS incluye una serie de utilidades de administración del certificado y de la clave privada para simplificar el proceso de generar las claves privadas, los pedidos de firma de certificado (CSR), y los Certificados temporales uno mismo-firmados. Este documento describe el proceso para obtener un nuevo certificado de un Certificate Authority (CA) y instalarlo al CSS.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

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.

[Convenciones](#)

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

Configurar

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Para encontrar la información adicional en los comandos usados en este documento, use la [Command Lookup Tool](#) ([clientes registrados solamente](#)).

Configuraciones

Este documento usa las configuraciones detalladas a continuación.

- Genere el Rivest, el Shamir, y el par clave del Adelman (RSA)
- Asocie el archivo del par clave RSA
- Genere el CSR
- Obtenga el certificado de CA
- Importe el archivo de certificado encadenado
- Asocie el archivo de certificado
- Configure la lista del proxy SSL
- Configure el servicio y las reglas de contenido del Secure Socket Layer (SSL)

Genere el Rivest, el Shamir, y el par clave del Adelman (RSA)

Publique el **comando `ssl genrsa`** de generar un soldado/el par clave público RSA para la encriptación asimétrica. El CSS salva el par clave generado RSA como archivo en el CSS. Por ejemplo, para generar el par clave `myrsakey.pem` RSA, teclee el siguiente:

```
CSS11500(config) # ssl genrsa myrsakey.pem 1024  
"passwd123" Please be patient this could take a few  
minutes
```

Asociación del archivo del par clave RSA

Publique el **comando `ssl associate rsakey`** de asociar el nombre del par clave RSA al par clave generado RSA. Por ejemplo, para asociar el nombre de la clave `myrsakey1` RSA al archivo generado `myrsakey.pem` del par clave RSA, teclee el siguiente:

```
CSS11500(config) # ssl associate rsakey myrsakey1  
myrsakey.pem
```

Genere el CSR

Publique el **comando `ssl gencsr rsakey`** de generar un archivo CSR para un archivo asociado del par clave RSA. Este CSR será enviado a CA para firmar. Por ejemplo, para generar un CSR basado en el par clave `myrsakey1` RSA, teclee el siguiente:

```
CSS11503(config)# ssl gencsr myrsakey1 You are about to  
be asked to enter information that will be incorporated  
into your certificate request. What you are about to
```

enter is what is called a Distinguished Name or a DN. For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. Country Name (2 letter code) [US] **US** State or Province (full name) [SomeState] **CA** Locality Name (city) [SomeCity] **San Jose** Organization Name (company name) [Acme Inc]**Cisco Systems, Inc.** Organizational Unit Name (section) [Web Administration] **Web Admin** Common Name (your domain name) [www.acme.com] **www.cisco.com** Email address [webadmin@acme.com] **webadmin@cisco.com**

El comando `ssl gencsr` genera el CSR y lo hace salir a la pantalla. La mayoría de los CA importantes tienen aplicaciones basadas en Web que le requieran cortar y pegar el pedido de certificado a la pantalla.

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBWDCCAQICAQAwwZwCzAJBgNVBAYTA1VTMQswCQYDVQQLIEwJNQTE
MBEGA1UE
BxMKQm94Ym9yY3VnaDEcMBoGA1UEChMTQ21zY28uG31zdGVtcywgSW5j
LjESMBAG
A1UECXMJV2ViIEFkbWluMRYwFAYDVQQDEw13d3cuY21zY28uY29tMSEw
HwYJKoZI
hvcNAQkBFhJra3JvZWJlckBjaXNjby5jb20wXDANBgkqhkiG9w0BAQEF
AANLADBI
AkEAqHXjtQUVXvmo6tAWPiMpe6oYhZbJUDgTxbW4VMCygZGzn2wUJTg
LrifDB6N3
v+1tKFndE686BhKqfyOidml3wQIDAQABoAAwDQYJKoZIhvcNAQEEBQAD
QQA94yC3
4SUJJ4UQEnO2OqRGL0ZpAE1c4+IV9aTWK6NmiZsM9Gt0vPhIkLx5jjhV
RL1b27Ak
H6D5omXa0SPJan5x
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

CA firma el CSR y le lo devuelve, típicamente usando la dirección de correo electrónico proporcionada dentro del CSR.

Obtenga el certificado de CA

Después de someter su CSR a CA, toma entre un y siete días hábiles para recibir un certificado firmado; los tiempos varían debido a CA. Una vez que CA ha firmado y ha entregado el certificado, puede ser agregado al CSS.

Archivo de certificado encadenado de la importación

Una vez que el CSR ha sido firmado por CA, ahora se llama un certificado. El archivo de certificado se debe importar al CSS. Publique el **comando `copy ssl`** de facilitar la importación o la exportación de los Certificados y de las claves privadas o al CSS. El CSS salva todos los archivos importados en una ubicación segura en el CSS. Este comando está disponible solamente en el modo de superusuario. Por ejemplo, para importar el certificado del `mychainedrsacert.pem` de un servidor remoto al CSS, teclee el siguiente:

```
CSS11500# copy ssl sftp ssl_record import
mychainedrsacert.pem PEM "passwd123" Connecting
Completed successfully
```

Asocie el archivo de certificado

Publique el comando **ssl associate cert** de asociar un nombre del certificado al certificado importado. Por ejemplo, para asociar el nombre **mychainedrsacert1** del certificado al **mychainedrsacert.pem** importado del archivo de certificado, teclee el siguiente:

```
CSS11500(config)# ssl associate cert mychainedrsacert1 mychainedrsacert.pem
```

Configure la lista del proxy SSL

Publique el comando **ssl-proxy-list** de crear una lista del proxy SSL. Una lista del proxy SSL es un grupo de servidores SSL virtuales o backend relacionados que se asocian a un servicio SSL. La lista del proxy SSL contiene toda la información de la configuración para cada servidor SSL virtual. Esto incluye el par clave SSL de la creación de servidor SSL, de los Certificados y de la correspondencia, IP virtual el direccionamiento (VIP) y puerto, las cifras SSL soportadas, y otras opciones de SSL. Por ejemplo, para crear la lista SSL del proxy **ssl_list1**, teclee el siguiente:

```
CSS11500(config)# ssl-proxy-list ssl_list1 Create ssl-list <ssl_list1>, [y/n]: y Una vez que usted crea una lista del proxy SSL, el CLI le ingresa en el modo de configuración de la lista SSL del proxy. Configure a su servidor SSL como se muestra abajo.  
CSS11500(ssl-proxy-list[ssl_list1])# ssl-server 20  
CSS11500(ssl-proxy-list[ssl_list1])# ssl-server 20 vip address 192.168.3.6 CSS11500(ssl-proxy-list[ssl_list1])# ssl-server 20 rsacert mychainedrsacert1 CSS11500(ssl-proxy-list[ssl_list1])# ssl-server 20 rsakey myrsakey1  
CSS11500(ssl-proxy-list[ssl_list1])# ssl-server 20 cipher rsa-export-with-rc4-40-md5 192.168.11.2 80 5  
CSS11500(ssl-proxy-list[ssl_list1])# active
```

Configure el servicio y las reglas de contenido del Secure Socket Layer (SSL)

Una vez que se activa la lista del proxy SSL, una necesidad del servicio y de la regla de contenido de ser configurado para permitir que el CSS envíe el tráfico SSL al módulo SSL. Esta tabla proporciona una descripción de los pasos requeridos para crear un servicio SSL para un servidor SSL virtual, incluyendo agregar la lista del proxy SSL al servicio y crear una regla de contenido SSL. **Cree un servicio SSL**

```
CSS11500(config)# service ssl_serv1Create service <ssl_serv1>, [y/n]: y CSS11500(config-service[ssl_serv1])# type ssl-accel CSS11500(config-service[ssl_serv1])# slot 2 CSS11500(config-service[ssl_serv1])# keepalive type none  
CSS11500(config-service[ssl_serv1])# add ssl-proxy-list ssl_list1 CSS11500(config-service[ssl_serv1])# active
```

Cree una regla de contenido SSL

```
CSS11500(config)# owner ssl_owner Create owner <ssl_owner>, [y/n]: y CSS11500(config-owner[ssl_owner])# content ssl_rule1 Create content <ssl_rule1>, [y/n]: y  
CSS11500(config-owner-content[ssl_rule1])# vip address 192.168.3.6 CSS11500(config-owner-content[ssl_rule1])# port 443 CSS11500(config-owner-content[ssl_rule1])# add
```

```

service ssl_serv1 CSS11500(config-owner-
content[ssl_rule1])# active Cree una regla de contenido
del texto claro CSS11500(config-owner[ssl_owner])# content
decrypted_www Create content <decrypted_www>, [y/n]: y
CSS11500(config-owner-content[decrypted_www])# vip
address 192.168.11.2 CSS11500(config-owner-
content[decrypted_www])# port 80 CSS11500(config-owner-
content[decrypted_www])# add service linux_http
CSS11500(config-owner-content[decrypted_www])# add
service win2k_http CSS11500(config-owner-
content[decrypted_www])# active En este momento, el
tráfico del cliente HTTPS se puede enviar al CSS en
192.168.3.6:443. El CSS descripta el tráfico HTTPS,
convirtiéndolo al HTTP. El CSS después elige un servicio
y envía el tráfico HTTP a un servidor Web HTTP. Lo que
sigue es una configuración CSS de trabajo usando los
ejemplos anteriores:
CSS11501# show run configure
!***** GLOBAL
***** ssl associate rsakey
myrsakey1 myrsakey.pem ssl associate cert
mychainedrsacert1 mychainedrsacert.pem ip route 0.0.0.0
0.0.0.0 192.168.3.1 1 ftp-record conf 192.168.11.101
admin des-password 4f2bxansrcehgka /tftpboot
!***** INTERFACE
***** interface 1/1 bridge vlan 10
description "Client Side" interface 1/2 bridge vlan 20
description "Server Side" !*****
CIRCUIT ***** circuit VLAN10
description "Client Segment" ip address 192.168.3.254
255.255.255.0 circuit VLAN20 description "Server
Segment" ip address 192.168.11.1 255.255.255.0
!***** SSL PROXY LIST
***** ssl-proxy-list ssl_list1 ssl-
server 20 ssl-server 20 vip address 192.168.3.6 ssl-
server 20 rsakey myrsakey1 ssl-server 20 rsacert
mycertcert1 ssl-server 20 cipher rsa-with-rc4-128-md5
192.168.11.2 80 active !*****
SERVICE ***** service linux-http ip
address 192.168.11.101 port 80 active service win2k-http
ip address 192.168.11.102 port 80 active service
ssl_serv1 type ssl-accel slot 2 keepalive type none add
ssl-proxy-list ssl_list1 active
!***** OWNER
***** owner ssl_owner content
ssl_rule1 vip address 192.168.3.6 protocol tcp port 443
add service ssl_serv1 active content decrypted_www vip
address 192.168.11.2 add service linux-http add service
win2k-http protocol tcp port 80 active

```

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Soporte del hardware de los CSS 11500 Series Content Services Switch](#)
- [Soporte del hardware de los CSS 11000 Series Content Services Switch](#)
- [Descarga del software de Cisco WebNS CSS11500 \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Descarga del software de Cisco WebNS CSS11000 \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)