

# Configurar SSH con la autenticación x509 en los dispositivos IOS

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Consideraciones sobre la instrumentación](#)

[Configuraciones](#)

[Integración \(opcional\) con el servidor TACACS](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo configurar al servidor SSH con el uso de los Certificados x509v3 en los dispositivos IOS de acuerdo con el RFC6187 estándar.

El protocolo secure shell (SSH) proporciona la autenticación recíproca, es decir ambo cliente y servidor se autentica. Tradicionalmente, el servidor utiliza el keypair del soldado y del público RSA para la autenticación. El cliente SSH computa la suma de comprobación de la clave pública y pregunta a administrador si se confía en. El administrador debe exportar la clave pública del router con el uso del método fuera de banda y comparar los valores. En la práctica, esto es un método incómodo y la clave pública se valida a menudo sin la verificación, que lleva al riesgo potencial de ataques del intermediario.

El estándar del RFC6187 es una solución a esta preocupación pues proporciona la experiencia similar del nivel de seguridad y del usuario al protocolo de TLS (Transport Layer Security) de uso general para proteger las transmisiones basadas en web.

## Prerequisites

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Infraestructura PKI

### Componentes Utilizados

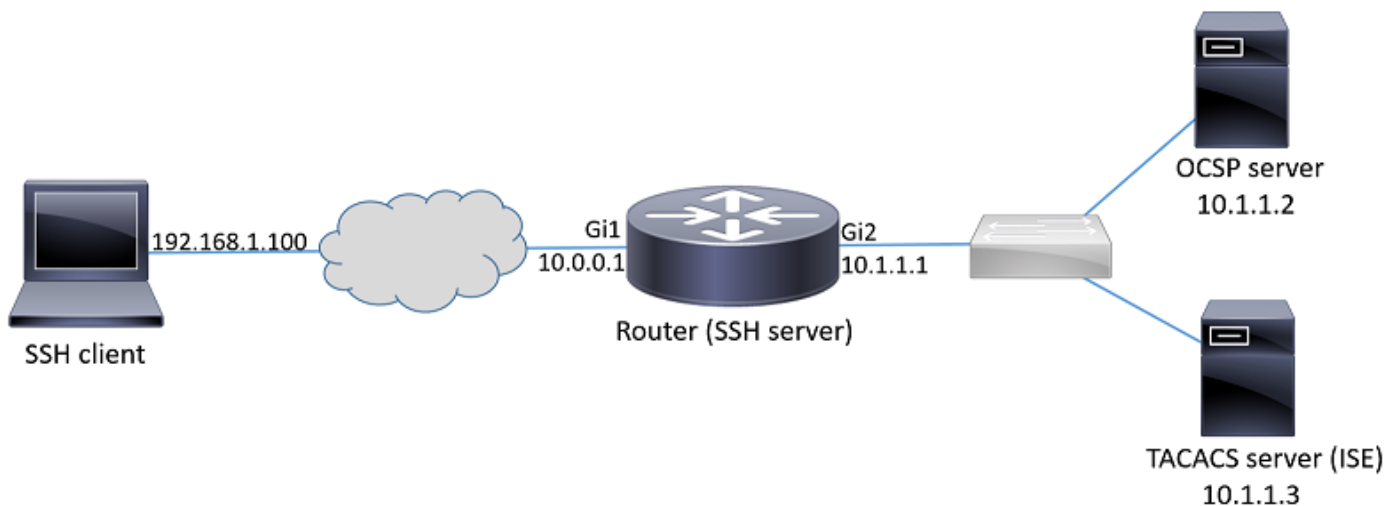
La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- 1000v Router CSR que funciona con la versión 16.6.1 IOS-XE
- Cliente SSH de la fortaleza del pragma
- Servidor del Servidor Windows 2016 OSCP
- Versión 2.1 del Identity Services Engine

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 su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

## Configurar

### Diagrama de la red



### Consideraciones sobre la instrumentación

- Un cliente SSH RFC6187-compatible es necesario aprovecharse de la característica.
- La característica se ha implementado en la versión de IOS 15.5(2)T y la versión 15.5(2)S IOS-XE.
- El cliente SSH y el servidor negocia los mecanismos de autenticación soportados. Todos los mecanismos del authentication soportados previamente en el dispositivo pueden continuar ejecutándose simultáneamente a los mecanismos de autenticación x509-based para asegurar la transición fluida.
- El administrador puede elegir utilizar el método de autenticación x509-based para el servidor solamente, el cliente solamente o ambos.
- El servidor IOS puede verificar si el certificado presentado por el cliente no se revoca. Para hacer eso, la base de datos de los Certificados revocados se consulta sobre cada conexión. Esto permite la revocación del acceso sin la necesidad de configurar de nuevo los otros

dispositivos, en caso de que, si la clave privada del certificado se compromete o si el acceso para un usuario específico necesita ser revocado.

- El control de la revocación es opcional, pero se recomienda altamente para tener la posibilidad para negar el acceso basado en las credenciales comprometidas. Otra opción es a realizar la autorización para el nombre de usuario traído del certificado en el Terminal Access Controller Access Control System externo (TACACS) o el servidor de RADIUS. En caso de que se comprometa el certificado, la cuenta se puede inhabilitar en el servidor externo para prevenir el acceso con el uso de ese certificado.
- La autorización de los usuarios se puede realizar por el servidor externo o puede ser saltada (todos los usuarios con un certificado válido presunto para tener privilegios al dispositivo de acceso). El método anterior se utiliza en este ejemplo con el fin de simplificar.
- Para verificar con éxito los datos de autenticación del otro partido, la necesidad del cliente y servidor solamente de confiar en un Certificate Authority (CA) común. Esto significa que solamente el certificado de CA que firmó el certificado del router necesita ser instalado en el almacén del certificado confiable del dispositivo del cliente.
- El certificado proporciona la información sobre la identidad del otro partido (el Common Name y el nombre alternativo sujeto se utilizan típicamente para ese propósito). El cliente debe comparar el nombre de host o el nombre de la dirección IP del servidor que fue proporcionado como entrada por el administrador los datos de la identidad disponibles en el actual certificado. Limita seriamente los oportnities de los ataques hombre-en--medios u otros de la personificación.

## Configuraciones

Parámetros de la configuración AAA. En un escenario básico (sin el servidor de autorización externo), la autorización para el nombre de usuario traído del certificado puede ser saltada.

```
aaa new-model
aaa authorization network CERT none
```

Configure un trustpoint que sostiene el certificado de CA y opcionalmente el certificado del router.

```
crypto pki trustpoint SSH
enrollment mode ra
enrollment url http://10.1.1.2:80/CertSrv/mscep/mscep.dll
serial-number
ip-address 10.0.0.1
subject-name cn=10.0.0.1
revocation-check ocsp
ocsp url http://10.1.1.2/ocsp
rsa-keypair SSH 2048
authorization list CERT
! The username has to be fetched from the certificate for accounting and authorization purposes.
Multiple options are available.
authorization username subjectname commonname
```

**Tip:** En caso de que el servidor OCSP sea inalcanzable, el administrador puede elegir rechazar todo el acceso usando la configuración del **ocsp del revocación-control** o no prohibir a acceso sin el control de la revocación usando el **ocsp del revocación-control ninguno** (no recomendado).

Mecanismos de autenticación permitidos configuración usados durante la negociación de túnel de SSH.

```
! Alorithms used to authenticate server
ip ssh server algorithm hostkey x509v3-ssh-rsa ssh-rsa

! Acceptable algorithms used to authenticate the client
ip ssh server algorithm authentication publickey password keyboard

! Acceptable pubkey-based algorithms used to authenticate the client
ip ssh server algorithm publickey x509v3-ssh-rsa ssh-rsa
```

Configure al servidor SSH para utilizar los Certificados correctos en el proceso de autenticación.

```
ip ssh server certificate profile
! Certificate used by server
server
trustpoint sign SSH

! CA used to authenticate client certificates
user
trustpoint verify SSH
```

## Integración (opcional) con el servidor TACACS

Después de que el nombre de usuario se traiga del certificado, el IOS puede realizar la autorización para ese servidor TACACS del aginst del nombre de usuario. Esto es especialmente útil si despliegan al servidor TACACS ya para Device Administration (Administración del dispositivo).

**Note:** El servidor IOS SSH no soporta actualmente el encadenamiento del método de autenticación. Esto significa que si los Certificados se utilizan para autenticar al usuario, el servidor TACACS no puede ser utilizado para la autenticación de contraseña. Puede ser utilizada solamente para la autorización.

Servidor TACACS de la configuración.

```
tacacs server ISE
address ipv4 10.1.1.3
key cisco123
```

Configure la lista de la autorización para utilizar al servidor TACACS.

```
aaa authorization network ISE group tacacs+
```

1. Configure ISE (Identity Services Engine). El ejemplo de configuración se puede encontrar en:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/200208-Configure-ISE-2-0-IO-OS-TACACS-Authentic.html>

2. Perfil de la configuración TACACS. El **cert-application=all** adicional del parámetro necesita ser configurado para que la autorización tenga éxito, navega a los **centros de trabajo > Device Administration (Administración del dispositivo) > los elementos de la directiva > los resultados > los perfiles TACACS > Add**.

### Common Tasks

Common Task Type

<input checked="" type="checkbox"/> Default Privilege	<input type="text" value="15"/>	(Select 0 to 15)
<input checked="" type="checkbox"/> Maximum Privilege	<input type="text" value="15"/>	(Select 0 to 15)
<input type="checkbox"/> Access Control List	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Auto Command	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> No Escape	<input type="text"/>	(Select true or false)
<input type="checkbox"/> Timeout	<input type="text"/>	Minutes (0-9999)
<input type="checkbox"/> Idle Time	<input type="text"/>	Minutes (0-9999)

### Custom Attributes

**+ Add** **Trash** **Edit**

<input type="checkbox"/>	Type	Name	Value
<input type="checkbox"/>	MANDATORY	<b>cert-application</b>	<b>all</b>

3. Para configurar el conjunto de la directiva, navegue a los **centros de trabajo > Device Administration (Administración del dispositivo) > los conjuntos de la directiva Admin del dispositivo > Add**.

## ▼ Authentication Policy

Default Rule (If no match) : Allow Protocols : Default Device Admin and use : All\_User\_ID\_Stores

## ▼ Authorization Policy

### ▼ Exceptions (1)

#### Local Exceptions

Status	Rule Name	Conditions (Identity groups and other conditions)	Command Sets	Shell Profiles
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificate auth	if network admins	then Select Profile(s)	permit_lvl_15

## Verificación

```
show ip ssh
SSH Enabled - version 1.99
Authentication methods:publickey,password,keyboard-interactive
Authentication Publickey Algorithms:x509v3-ssh-rsa,ssh-rsa
Hostkey Algorithms:x509v3-ssh-rsa,ssh-rsa
--- output truncated ---
```

```
show users
Line User Host(s) Idle Location
1 vty 0 admin1 idle 00:02:37 192.168.1.100
```

## Troubleshooting

Estos debugs se utilizan para seguir a la sesión exitosa:

```
debug ip ssh detail
debug crypto pki transactions
debug crypto pki messages
debug crypto pki validation
```

```
Aug 21 20:07:08.717: SSH0: starting SSH control process
! Server identifies itself
Aug 21 20:07:08.717: SSH0: sent protocol version id SSH-1.99-Cisco-1.25
! Client identifies itself
Aug 21 20:07:08.771: SSH0: protocol version id is - SSH-2.0-Pragma FortressCL 5.0.10.766
Aug 21 20:07:08.771: SSH2 0: kexinit sent: kex algo = diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-
hellman-group14-sha1
```

```
! Authentication algorithms supported by server
Aug 21 20:07:08.771: SSH2 0: kexinit sent: hostkey algo = x509v3-ssh-rsa,ssh-rsa
Aug 21 20:07:08.772: SSH2 0: kexinit sent: encryption algo = aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr
Aug 21 20:07:08.772: SSH2 0: kexinit sent: mac algo = hmac-sha2-256,hmac-sha2-512,hmac-
sha1,hmac-sha1-96
Aug 21 20:07:08.772: SSH2 0: SSH2_MSG_KEXINIT sent
Aug 21 20:07:08.915: SSH2 0: SSH2_MSG_KEXINIT received
Aug 21 20:07:08.916: SSH2 0: kex: client->server enc:aes256-ctr mac:hmac-sha1
Aug 21 20:07:08.916: SSH2 0: kex: server->client enc:aes256-ctr mac:hmac-sha1
```

```
! Client chooses authentication algorithm
Aug 21 20:07:08.916: SSH2 0: Using hostkey algo = x509v3-ssh-rsa
Aug 21 20:07:08.916: SSH2 0: Using kex_algo = diffie-hellman-group-exchange-sha1
Aug 21 20:07:08.917: SSH2 0: Modulus size established : 4096 bits
Aug 21 20:07:08.976: SSH2 0: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_INIT
Aug 21 20:07:09.141: SSH2 0: SSH2_MSG_KEXDH_INIT received
```

```
! Server sends certificate associated with trustpoint "SSH"
Aug 21 20:07:09.208: SSH2 0: Sending Server certificate associated with PKI trustpoint "SSH"
Aug 21 20:07:09.208: CRYPTO_PKI: (A003C) Session started - identity selected (SSH)
Aug 21 20:07:09.208: SSH2 0: Got 2 certificate(s) on certificate chain
Aug 21 20:07:09.208: CRYPTO_PKI: Rcvd request to end PKI session A003C.
Aug 21 20:07:09.208: CRYPTO_PKI: PKI session A003C has ended. Freeing all resources.
Aug 21 20:07:09.209: CRYPTO_PKI: unlocked trustpoint SSH, refcount is 0
Aug 21 20:07:09.276: SSH2: kex_derive_keys complete
Aug 21 20:07:09.276: SSH2 0: SSH2_MSG_NEWKEYS sent
Aug 21 20:07:09.276: SSH2 0: waiting for SSH2_MSG_NEWKEYS
Aug 21 20:07:16.927: SSH2 0: SSH2_MSG_NEWKEYS received
Aug 21 20:07:17.177: SSH2 0: Authentications that can continue = publickey,password,keyboard-
interactive
Aug 21 20:07:17.225: SSH2 0: Using method = none
Aug 21 20:07:17.226: SSH2 0: Authentications that can continue = publickey,password,keyboard-
interactive
Aug 21 20:07:32.305: SSH2 0: Using method = publickey

! Client sends certificate
Aug 21 20:07:32.305: SSH2 0: Received publickey algo = x509v3-ssh-rsa
Aug 21 20:07:32.305: SSH2 0: Verifying certificate for user 'admin1' in
SSH2_MSG_USERAUTH_REQUEST
Aug 21 20:07:32.305: SSH2 0: Verifying certificate for user 'admin1'
Aug 21 20:07:32.306: SSH2 0: Received a chain of 2 certificate
Aug 21 20:07:32.308: SSH2 0: Received 0 ocsf-response
Aug 21 20:07:32.308: SSH2 0: Starting PKI session for certificate verification
Aug 21 20:07:32.308: CRYPTO_PKI: (A003D) Session started - identity not specified
Aug 21 20:07:32.309: CRYPTO_PKI: (A003D) Adding peer certificate
Aug 21 20:07:32.310: CRYPTO_PKI: found UPN as admin1@example.com
Aug 21 20:07:32.310: CRYPTO_PKI: Added x509 peer certificate - (1016) bytes
Aug 21 20:07:32.310: CRYPTO_PKI: (A003D) Adding peer certificate
Aug 21 20:07:32.310: CRYPTO_PKI: Added x509 peer certificate - (879) bytes
Aug 21 20:07:32.311: CRYPTO_PKI: ip-ext-val: IP extension validation not required
Aug 21 20:07:32.311: CRYPTO_PKI: create new ca_req_context type PKI_VERIFY_CHAIN_CONTEXT,ident
31
Aug 21 20:07:32.312: CRYPTO_PKI: (A003D)validation path has 1 certs

Aug 21 20:07:32.312: CRYPTO_PKI: (A003D) Check for identical certs
Aug 21 20:07:32.312: CRYPTO_PKI : (A003D) Validating non-trusted cert
Aug 21 20:07:32.312: CRYPTO_PKI: (A003D) Create a list of suitable trustpoints
Aug 21 20:07:32.312: CRYPTO_PKI: Found a issuer match
Aug 21 20:07:32.312: CRYPTO_PKI: (A003D) Suitable trustpoints are: SSH,
Aug 21 20:07:32.313: CRYPTO_PKI: (A003D) Attempting to validate certificate using SSH policy
Aug 21 20:07:32.313: CRYPTO_PKI: (A003D) Using SSH to validate certificate
Aug 21 20:07:32.313: CRYPTO_PKI: Added 1 certs to trusted chain.
Aug 21 20:07:32.314: CRYPTO_PKI: Prepare session revocation service providers
Aug 21 20:07:32.314: CRYPTO_PKI: Deleting cached key having key id 30
Aug 21 20:07:32.314: CRYPTO_PKI: Attempting to insert the peer's public key into cache
Aug 21 20:07:32.314: CRYPTO_PKI:Peer's public inserted successfully with key id 31
Aug 21 20:07:32.315: CRYPTO_PKI: Expiring peer's cached key with key id 31
Aug 21 20:07:32.315: CRYPTO_PKI: (A003D) Certificate is verified

! Revocation status is checked
Aug 21 20:07:32.315: CRYPTO_PKI: (A003D) Checking certificate revocation
Aug 21 20:07:32.315: OCSP: (A003D) Process OCSP_VALIDATE message
Aug 21 20:07:32.315: CRYPTO_PKI: (A003D)Starting OCSP revocation check
Aug 21 20:07:32.316: CRYPTO_PKI: OCSP server URL is http://10.1.1.2/ocsp
Aug 21 20:07:32.316: CRYPTO_PKI: no responder matching this URL; create one!
Aug 21 20:07:32.316: OCSP: (A003D)OCSP Get Response command
Aug 21 20:07:32.317: CRYPTO_PKI: http connection opened
Aug 21 20:07:32.317: CRYPTO_PKI: OCSP send header size 132
Aug 21 20:07:32.317: CRYPTO_PKI: sending POST /ocsp HTTP/1.0
Host: 10.1.1.2
```

User-Agent: RSA-Cert-C/2.0  
Content-type: application/ocsp-request  
Content-length: 312

Aug 21 20:07:32.317: CRYPTO\_PKI: OCSP send data size 312  
Aug 21 20:07:32.322: OCSP: (A003D)OCSP Parse HTTP Response command  
Aug 21 20:07:32.322: OCSP: (A003D)OCSP Validate DER Response command  
Aug 21 20:07:32.322: CRYPTO\_PKI: OCSP response status - successful.  
Aug 21 20:07:32.323: CRYPTO\_PKI: Decoding OCSP Response  
Aug 21 20:07:32.323: CRYPTO\_PKI: OCSP decoded status is GOOD.  
Aug 21 20:07:32.323: CRYPTO\_PKI: Verifying OCSP Response  
Aug 21 20:07:32.325: CRYPTO\_PKI: Added 11 certs to trusted chain.  
Aug 21 20:07:32.325: ../VIEW\_ROOT/cisco.comp/pki\_ssl/src/ca/provider/revoke/ocsp/ocsputil.c(547)  
: E\_NOT\_FOUND : no matching entry found  
Aug 21 20:07:32.325: ../VIEW\_ROOT/cisco.comp/pki\_ssl/src/ca/provider/revoke/ocsp/ocsputil.c(547)  
: E\_NOT\_FOUND : no matching entry found  
Aug 21 20:07:32.326: CRYPTO\_PKI: (A003D) Validating OCSP responder certificate  
Aug 21 20:07:32.327: CRYPTO\_PKI: OCSP Responder cert doesn't need rev check  
Aug 21 20:07:32.328: CRYPTO\_PKI: response signed by a delegated responder  
Aug 21 20:07:32.328: CRYPTO\_PKI: OCSP Response is verified  
Aug 21 20:07:32.328: CRYPTO\_PKI: (A003D) OCSP revocation check is complete 0  
Aug 21 20:07:32.328: OCSP: destroying OCSP trans element  
Aug 21 20:07:32.328: CRYPTO\_PKI: Revocation check is complete, 0  
Aug 21 20:07:32.328: CRYPTO\_PKI: Revocation status = 0  
Aug 21 20:07:32.328: CRYPTO\_PKI: Remove session revocation service providers  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: Remove session revocation service providers  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: (A003D) Certificate validated  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: Populate AAA auth data  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: Selected AAA username: 'admin1'  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: Anticipate checking AAA list: 'CERT'  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: Checking AAA authorization  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI\_AAA: checking AAA authorization (CERT, admin1, <all>)  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI\_AAA: pre-authorization chain validation status (0x400)  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI\_AAA: post-authorization chain validation status (0x400)  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: (A003D)chain cert was anchored to trustpoint SSH, and chain  
validation result was: CRYPTO\_VALID\_CERT  
Aug 21 20:07:32.329: CRYPTO\_PKI: destroying ca\_req\_context type PKI\_VERIFY\_CHAIN\_CONTEXT,ident  
31, ref count 1  
Aug 21 20:07:32.330: CRYPTO\_PKI: ca\_req\_context released  
Aug 21 20:07:32.330: CRYPTO\_PKI: (A003D) Validation TP is SSH  
Aug 21 20:07:32.330: CRYPTO\_PKI: (A003D) Certificate validation succeeded  
Aug 21 20:07:32.330: CRYPTO\_PKI: Rcvd request to end PKI session A003D.  
Aug 21 20:07:32.330: CRYPTO\_PKI: PKI session A003D has ended. Freeing all resources.  
Aug 21 20:07:32.395: SSH2 0: Verifying certificate for user 'admin1'  
Aug 21 20:07:32.395: SSH2 0: Received a chain of 2 certificate  
Aug 21 20:07:32.396: SSH2 0: Received 0 ocsp-response  
Aug 21 20:07:32.396: SSH2 0: Starting PKI session for certificate verification  
Aug 21 20:07:32.396: CRYPTO\_PKI: (A003E) Session started - identity not specified  
Aug 21 20:07:32.396: CRYPTO\_PKI: (A003E) Adding peer certificate  
Aug 21 20:07:32.397: CRYPTO\_PKI: found UPN as admin1@example.com  
Aug 21 20:07:32.397: CRYPTO\_PKI: Added x509 peer certificate - (1016) bytes  
Aug 21 20:07:32.397: CRYPTO\_PKI: (A003E) Adding peer certificate  
Aug 21 20:07:32.398: CRYPTO\_PKI: Added x509 peer certificate - (879) bytes  
Aug 21 20:07:32.398: CRYPTO\_PKI: ip-ext-val: IP extension validation not required  
Aug 21 20:07:32.400: CRYPTO\_PKI: create new ca\_req\_context type PKI\_VERIFY\_CHAIN\_CONTEXT,ident  
32  
Aug 21 20:07:32.400: CRYPTO\_PKI: (A003E)validation path has 1 certs  
  
Aug 21 20:07:32.400: CRYPTO\_PKI: (A003E) Check for identical certs  
Aug 21 20:07:32.400: CRYPTO\_PKI : (A003E) Validating non-trusted cert  
Aug 21 20:07:32.401: CRYPTO\_PKI: (A003E) Create a list of suitable trustpoints  
Aug 21 20:07:32.401: CRYPTO\_PKI: Found a issuer match  
Aug 21 20:07:32.401: CRYPTO\_PKI: (A003E) Suitable trustpoints are: SSH,



Aug 21 20:07:32.401: CRYPTO\_PKI: (A003E) Attempting to validate certificate using SSH policy  
Aug 21 20:07:32.401: CRYPTO\_PKI: (A003E) Using SSH to validate certificate  
Aug 21 20:07:32.402: CRYPTO\_PKI: Added 1 certs to trusted chain.  
Aug 21 20:07:32.402: CRYPTO\_PKI: Prepare session revocation service providers  
Aug 21 20:07:32.402: CRYPTO\_PKI: Deleting cached key having key id 31  
Aug 21 20:07:32.403: CRYPTO\_PKI: Attempting to insert the peer's public key into cache  
Aug 21 20:07:32.403: CRYPTO\_PKI:Peer's public inserted successfully with key id 32  
Aug 21 20:07:32.404: CRYPTO\_PKI: Expiring peer's cached key with key id 32  
Aug 21 20:07:32.404: CRYPTO\_PKI: (A003E) Certificate is verified  
Aug 21 20:07:32.404: CRYPTO\_PKI: (A003E) Checking certificate revocation  
Aug 21 20:07:32.404: OCSP: (A003E) Process OCSP\_VALIDATE message  
Aug 21 20:07:32.404: CRYPTO\_PKI: (A003E)Starting OCSP revocation check  
Aug 21 20:07:32.405: CRYPTO\_PKI: OCSP server URL is http://10.1.1.2/ocsp  
Aug 21 20:07:32.405: CRYPTO\_PKI: no responder matching this URL; create one!  
Aug 21 20:07:32.405: OCSP: (A003E)OCSP Get Response command  
Aug 21 20:07:32.406: CRYPTO\_PKI: http connection opened  
Aug 21 20:07:32.406: CRYPTO\_PKI: OCSP send header size 132  
Aug 21 20:07:32.406: CRYPTO\_PKI: sending POST /ocsp HTTP/1.0  
Host: 10.1.1.2  
User-Agent: RSA-Cert-C/2.0  
Content-type: application/ocsp-request  
Content-length: 312

Aug 21 20:07:32.406: CRYPTO\_PKI: OCSP send data size 312  
Aug 21 20:07:32.409: OCSP: (A003E)OCSP Parse HTTP Response command  
Aug 21 20:07:32.410: OCSP: (A003E)OCSP Validate DER Response command  
Aug 21 20:07:32.410: CRYPTO\_PKI: OCSP response status - successful.  
Aug 21 20:07:32.410: CRYPTO\_PKI: Decoding OCSP Response  
Aug 21 20:07:32.411: CRYPTO\_PKI: OCSP decoded status is GOOD.  
Aug 21 20:07:32.411: CRYPTO\_PKI: Verifying OCSP Response  
Aug 21 20:07:32.413: CRYPTO\_PKI: Added 11 certs to trusted chain.  
Aug 21 20:07:32.413: ../VIEW\_ROOT/cisco.comp/pki\_ssl/src/ca/provider/revoke/ocsp/ocsputil.c(547)  
: E\_NOT\_FOUND : no matching entry found  
Aug 21 20:07:32.413: ../VIEW\_ROOT/cisco.comp/pki\_ssl/src/ca/provider/revoke/ocsp/ocsputil.c(547)  
: E\_NOT\_FOUND : no matching entry found  
Aug 21 20:07:32.414: CRYPTO\_PKI: (A003E) Validating OCSP responder certificate  
Aug 21 20:07:32.415: CRYPTO\_PKI: OCSP Responder cert doesn't need rev check  
Aug 21 20:07:32.415: CRYPTO\_PKI: response signed by a delegated responder  
Aug 21 20:07:32.416: CRYPTO\_PKI: OCSP Response is verified  
Aug 21 20:07:32.416: CRYPTO\_PKI: (A003E) OCSP revocation check is complete 0  
Aug 21 20:07:32.416: OCSP: destroying OCSP trans element  
Aug 21 20:07:32.416: CRYPTO\_PKI: Revocation check is complete, 0  
Aug 21 20:07:32.416: CRYPTO\_PKI: Revocation status = 0  
Aug 21 20:07:32.416: CRYPTO\_PKI: Remove session revocation service providers  
Aug 21 20:07:32.416: CRYPTO\_PKI: Remove session revocation service providers  
Aug 21 20:07:32.416: CRYPTO\_PKI: (A003E) Certificate validated  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: Populate AAA auth data  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: Selected AAA username: 'admin1'  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: Anticipate checking AAA list: 'CERT'  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: Checking AAA authorization  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI\_AAA: checking AAA authorization (CERT, admin1, <all>)  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI\_AAA: pre-authorization chain validation status (0x400)  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI\_AAA: post-authorization chain validation status (0x400)  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: (A003E)chain cert was anchored to trustpoint SSH, and chain  
validation result was: CRYPTO\_VALID\_CERT  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: destroying ca\_req\_context type PKI\_VERIFY\_CHAIN\_CONTEXT,ident  
32, ref count 1  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: ca\_req\_context released  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: (A003E) Validation TP is SSH  
Aug 21 20:07:32.417: CRYPTO\_PKI: (A003E) Certificate validation succeeded  
Aug 21 20:07:32.418: CRYPTO\_PKI: Rcvd request to end PKI session A003E.  
Aug 21 20:07:32.418: CRYPTO\_PKI: PKI session A003E has ended. Freeing all resources.  
Aug 21 20:07:32.418: SSH2 0: Verifying signature for user 'admin1' in SSH2\_MSG\_USERAUTH\_REQUEST

```
Aug 21 20:07:32.418: SSH2 0: Received a chain of 2 certificate
Aug 21 20:07:32.418: SSH2 0: Received 0 oosp-response
Aug 21 20:07:32.418: CRYPTO_PKI: found UPN as admin1@example.com

! Certificate status verified successfully
Aug 21 20:07:32.419: SSH2 0: Client Signature verification PASSED
Aug 21 20:07:32.419: SSH2 0: Certificate authentication passed for user 'admin1'
Aug 21 20:07:32.419: SSH2 0: authentication successful for admin1
Aug 21 20:07:32.470: SSH2 0: channel open request
Aug 21 20:07:32.521: SSH2 0: pty-req request
Aug 21 20:07:32.521: SSH2 0: setting TTY - requested: height 25, width 80; set: height 25, width
80
Aug 21 20:07:32.570: SSH2 0: shell request
Aug 21 20:07:32.570: SSH2 0: shell message received
Aug 21 20:07:32.570: SSH2 0: starting shell for vty
Aug 21 20:07:32.631: SSH2 0: channel window adjust message received 8
```

En caso de que el certificado para el admin1 se haya revocado:

```
Aug 21 19:39:52.081: CRYPTO_PKI: OCSP Response is verified
Aug 21 19:39:52.081: CRYPTO_PKI: (A0024) OCSP revocation check is complete 0
Aug 21 19:39:52.082: OCSP: destroying OCSP trans element
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: Revocation check is complete, 0
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: Revocation status = 1
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: Remove session revocation service providers
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: Remove session revocation service providers
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: (A0024) Certificate revoked
Aug 21 19:39:52.082: %PKI-3-CERTIFICATE_REVOKED: Certificate chain validation has failed. The
certificate (SN: 750000001B78DA4CC0078DEC0700000000001B) is revoked
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: (A0024)chain cert was anchored to trustpoint Unknown, and chain
validation result was: CRYPTO_CERT_REVOKED
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: destroying ca_req_context type PKI_VERIFY_CHAIN_CONTEXT, ident
18, ref count 1
Aug 21 19:39:52.082: CRYPTO_PKI: ca_req_context released
Aug 21 19:39:52.083: CRYPTO_PKI: (A0024) Certificate validation failed
```

## Información relacionada

- **Guía de configuración PKI:**  
[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/sec\\_conn\\_pki/configuration/15-mt/sec-pki-15-mt-book.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/sec_conn_pki/configuration/15-mt/sec-pki-15-mt-book.html)
- **TACACS en el ejemplo de configuración ISE:**  
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/200208-Configure-ISE-2-0-IOS-TACACS-Authentic.html>
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)