

# Configurer le SSH avec l'authentification x509 sur des périphériques IOS

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Considérations de déploiement](#)

[Configurations](#)

[Intégration \(facultative\) avec le serveur TACACS](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Les informations relatives](#)

## Introduction

Ce document décrit comment configurer le serveur de SSH avec l'utilisation des Certificats x509v3 sur des périphériques IOS selon RFC6187 standard.

Secure Shell Protocol (SSH) fournit l'authentification mutuelle, c.-à-d. les deux client et serveur sont authentifiés. Traditionnellement, le serveur utilise le keypair privé et public RSA pour l'authentification. Le client SSH calcule la somme de contrôle de la clé publique et demande à l'administrateur si elle est de confiance. L'administrateur devrait exporter la clé publique du routeur avec l'utilisation de la méthode hors bande et comparer les valeurs. Dans la pratique, c'est une méthode encombrante et souvent la clé publique est reçue sans vérification, qui mène au risque potentiel d'attaques homme-dans-le-moyennes.

La norme RFC6187 est une solution à ce souci car elle fournit le niveau de sécurité et l'expérience utilisateur semblables au protocole de TLS (Transport Layer Security) utilisé généralement pour protéger les transmissions basées sur le WEB.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Infrastructure de PKI

[Composants utilisés](#)

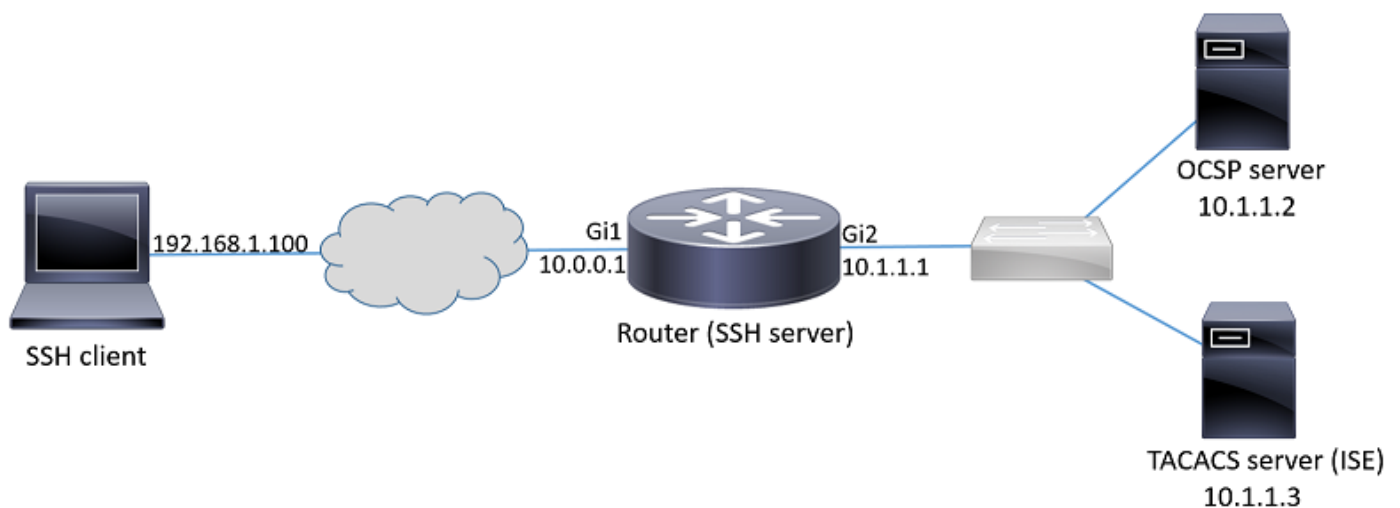
Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Routeur CSR 1000v exécutant la version 16.6.1 IOS-XE
- Client SSH de forteresse de pragma
- Serveur des Windows Server 2016 OCSP
- Version 2.1 de Cisco Identity Services Engine

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

## Configurez

### [Diagramme du réseau](#)



### Considérations de déploiement

- Un client SSH RFC6187-compatible est nécessaire pour tirer profit de la caractéristique.
- La caractéristique a été mise en application dans la version IOS 15.5(2)T et la version 15.5(2)S IOS-XE.
- Le client SSH et le serveur négocie les mécanismes d'authentification pris en charge. Tous les mécanismes d'authentification précédemment pris en charge sur le périphérique peuvent continuer à fonctionner en même temps que des mécanismes d'authentification x509-based afin d'assurer la transition douce.
- L'administrateur peut choisir d'utiliser la méthode d'authentification x509-based pour le serveur seulement, le client seulement ou chacun des deux.
- Le serveur IOS peut vérifier si le certificat présenté par le client n'est pas retiré. Afin de faire cela, la base de données des Certificats retirés est consultée sur chaque connexion. Ceci tiendrait compte de la révocation de l'accès sans nécessité de modifier d'autres périphériques,

au cas où, si la clé privée du certificat est compromise ou si accès pour les besoins de l'utilisateur spécifiques d'être retiré.

- Le contrôle de révocation est facultatif, mais il est fortement recommandé d'avoir la possibilité pour refuser accès basé sur sur les qualifications compromises. Une autre option est à d'exécuter l'autorisation pour le nom d'utilisateur cherché du certificat sur le serveur externe du système (TACACS) ou du RAYON de contrôle d'accès de Terminal Access Controller. Au cas où le certificat serait compromis, le compte peut être désactivé sur le serveur externe pour empêcher l'accès avec l'utilisation de ce certificat.
- L'autorisation des utilisateurs peut être exécutée par le serveur externe ou elle peut être ignorée (tous les utilisateurs avec un certificat valide assumé pour avoir des privilèges d'accéder au périphérique). L'ancienne méthode est utilisée dans cet exemple pour la simplicité.
- Afin de vérifier avec succès les données d'authentification de l'autre interlocuteur, la nécessité de client et serveur seulement de faire confiance à un Autorité de certification (CA) commun. Ceci signifie que seulement le certificat du CA qui a signé le certificat de routeur doit être installé sur la mémoire de certificat de confiance de périphérique de client.
- Le certificat fournit des informations au sujet de l'identité de l'autre interlocuteur (le nom commun et le nom alternatif de sujet sont typiquement utilisés dans ce but). Le client devrait comparer l'adresse Internet ou le nom d'adresse IP du serveur qui a été équipé comme entrée par l'administrateur de données d'identité disponibles dans le certificat présenté. Il limite sévèrement les opportunités d'attaques homme-dans-le-moyennes ou autres de personnification.

## Configurations

Configurez les paramètres d'AAA. Dans un scénario de base (sans serveur externe d'autorisation), l'autorisation pour le nom d'utilisateur cherché du certificat peut être ignorée.

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

Configurez un point de confiance qui tient le certificat de CA et sur option le certificat de routeur.

```
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 oosp
oosp url http://10.1.1.2/oosp
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
```

**Conseil :** Au cas où le serveur OCSP serait inaccessible, l'administrateur peut choisir de rejeter tout l'accès à l'aide de la configuration d'**ocsp de revocation-check** ou de n'en permettre à accès sans contrôle de révocation utilisant l'**ocsp de revocation-check aucun** (non recommandé).

Configure a permis des mécanismes d'authentification utilisés pendant la négociation de tunnel de SSH.

```
! Algorithms 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
```

Configurez le serveur de SSH pour utiliser les Certificats corrects dans la procédure d'authentification.

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

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

## Intégration (facultative) avec le serveur TACACS

Après que le nom d'utilisateur soit cherché du certificat, l'IOS peut exécuter l'autorisation pour ce serveur TACACS d'aginst de nom d'utilisateur. C'est particulièrement utile si le serveur TACACS est déjà déployé pour la gestion de périphérique.

**Note:** Le serveur de SSH IOS actuellement ne prend en charge pas l'enchaînement de méthode d'authentification. Ceci signifie que si les Certificats sont utilisés pour authentifier l'utilisateur, le serveur TACACS ne peut pas être utilisé pour l'authentification de mot de passe. Il peut seulement être utilisé pour l'autorisation.

Configurez le serveur TACACS.

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

Configurez la liste d'autorisation pour utiliser le serveur TACACS.

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

1. Configurez ISE (Cisco Identity Services Engine). L'exemple de configuration peut être trouvé à :

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

2. Configurez le profil TACACS. Le **cert-application=all** supplémentaire de paramètre doit être configuré pour que l'autorisation réussisse, naviguez vers des **éléments de centres de travail > de gestion > de stratégie de périphérique > des résultats > des profils TACACS > ajoutent**.

### Common Tasks

Common Task Type

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

### Custom Attributes

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

3. Afin de configurer le positionnement de stratégie, naviguez vers des **centres de travail > des positionnements de stratégie d'admin de gestion de périphérique > de périphérique > ajoutent**.

**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 <b>network admins</b>	then <i>Select Profile(s)</i>	permit_lvl_15

# Vérifiez

```
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
```

# Dépannez

Ceux-ci met au point sont utilisés pour dépister la session réussie :

```
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 ocsdp-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 ocsf-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 ocsp-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
```

Au cas où le certificat pour admin1 serait retiré :

```
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
```

## Les informations relatives

- **Guide de configuration de 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 sur l'exemple de configuration ISE :**  
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/200208-Configure-ISE-2-0-IOI-TACACS-Authentic.html>
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)