



SSH 認証の X.509v3 証明書

SSH 認証用の X.509v3 証明書機能は、公開キーアルゴリズム (PKI) を使用してサーバおよびユーザの認証を行い、認証局 (CA) が署名し発行したデジタル証明書を介してキー ペアの所有者のアイデンティティをセキュアシェル (SSH) プロトコルによって検証することを可能します。

このモジュールでは、デジタル証明書用のサーバおよびユーザ証明書プロファイルを設定する方法について説明します。

- [SSH 認証の X.509v3 証明書の前提条件 \(1 ページ\)](#)
- [SSH 認証の X.509v3 証明書の制約事項 \(2 ページ\)](#)
- [SSH 認証用の X.509v3 証明書に関する情報 \(2 ページ\)](#)
- [SSH 認証用の X.509v3 証明書の設定方法 \(3 ページ\)](#)
- [デジタル証明書を使用したサーバおよびユーザ認証の確認 \(7 ページ\)](#)
- [SSH 認証用の X.509v3 証明書の設定例 \(11 ページ\)](#)
- [SSH 認証用の X.509v3 証明書に関するその他の参考資料 \(12 ページ\)](#)
- [SSH 認証用の X.509v3 証明書の機能情報 \(12 ページ\)](#)

SSH 認証の X.509v3 証明書の前提条件

SSH 認証用の X.509v3 証明書機能では、`ip ssh server algorithm authentication` コマンドの代わりに `ip ssh server authenticate user` コマンドが置き換えられます。`default ip ssh server authenticate user` コマンドを設定し、コンフィギュレーションから `ip ssh server authenticate user` コマンドを削除します。IOS セキュアシェル (SSH) サーバは `ip ssh server algorithm authentication` コマンドを使用して起動します。

`ip ssh server authenticate user` コマンドを実行すると、次のメッセージが表示されます。



警告 SSH コマンドを受け入れました。ただし、この CLI はまもなく廃止されます。新しい CLI `ip ssh server algorithm authentication` に移動してください。「`default ip ssh server authenticate user`」を設定し、CLI を有効にします。

SSH 認証の X.509v3 証明書の制約事項

- SSH 認証用の X.509v3 証明書機能の実装は、Cisco IOS セキュア シェル (SSH) サーバ側
にのみ適用できます。
- Cisco IOS SSH サーバは、サーバおよびユーザ認証について、x509v3-ssh-rsa アルゴリズム
ベースの証明書のみをサポートします。

SSH 認証用の X.509v3 証明書に関する情報

SSH 認証用の X.509v3 証明書の概要

セキュア シェル (SSH) プロトコルは、ネットワーク デバイスへの安全なリモート アクセス
接続を提供します。クライアントとサーバの間の通信は暗号化されます。

公開キー暗号化を使用して認証を行う SSH プロトコルが 2 つあります。トランスポート層
プロトコルは、デジタル署名アルゴリズム (公開キーアルゴリズムと呼ばれます) を使用して、
サーバをクライアントに対して認証します。一方、ユーザ認証プロトコルは、デジタル署名を
使用して、クライアントをサーバに対して認証します (公開キー認証)。

認証の有効性は、公開署名キーとその署名者のアイデンティティとの関連の強さに依存しま
す。X.509 バージョン 3 (X.509v3) などのデジタル証明書は、アイデンティティ管理のために
使用されます。X.509v3 は、信頼できるルート認証局とその中間認証局による署名の連鎖を使
用して、公開署名キーを特定のデジタルアイデンティティにバインドします。この実装によ
り、公開キー アルゴリズムを使用したサーバとユーザの認証が可能になるとともに、認証局
(CA) が署名し発行したデジタル証明書を介してキー ペアの所有者のアイデンティティを
SSH で検証することが可能になります。

X.509v3 を使用したサーバおよびユーザ認証

サーバ認証の場合、セキュア シェル (SSH) サーバが確認のためにそれ自体の証明書を SSH
クライアントに送信します。このサーバ証明書は、サーバ証明書プロファイル
(ssh-server-cert-profile-server コンフィギュレーションモード) で設定されたトラストポイント
に関連付けられます。

ユーザ認証の場合、SSH クライアントが確認のためにユーザの証明書を IOS SSH サーバに送
信します。SSH サーバは、サーバ証明書プロファイル (ssh-server-cert-profile-user コンフィギュ
レーションモード) で設定された公開キーインフラストラクチャ (PKI) トラストポイント
を使用して、受信したユーザ証明書を確認します。

デフォルトでは、証明書ベースの認証が、IOS SSH サーバ端末でサーバおよびユーザに対して
有効になっています。

OCSP 応答ステープリング

オンライン証明書ステータス プロトコル (OCSP) では、識別された証明書の (失効) 状態をアプリケーションが判断することが可能です。このプロトコルは、証明書のステータスをチェックするアプリケーションとそのステータスを提供するサーバとの間でやり取りする必要があるデータを指定します。OCSP クライアントは OCSP レスポンダにステータス要求を発行し、応答を受信するまで証明書の受け入れを保留します。OCSP 応答には、少なくとも、要求の処理ステータスを示す `responseStatus` フィールドが含まれます。

公開キー アルゴリズムの場合、キーの形式は、1 つ以上の X.509v3 証明書のシーケンスと、その後続く 0 個以上の OCSP 応答のシーケンスから成ります。

SSH 認証機能向けの X.509v3 証明書は、OCSP 応答ステープリングを使用します。OCSP 応答ステープリングを使用することにより、デバイスは、OCSP サーバにアクセスしてから結果を証明書とともにステープリングして、ピアから OCSP レスポンダにアクセスさせるのではなくピアに情報を送ることで、自身の証明書の失効情報を取得します。

SSH 認証用の X.509v3 証明書の設定方法

サーバ認証用のデジタル証明書の設定

手順の概要

1. `enable`
2. `configure terminal`
3. `ip ssh server algorithm hostkey {x509v3-ssh-rsa [ssh-rsa] | ssh-rsa [x509v3-ssh-rsa]}`
4. `ip ssh server certificate profile`
5. `server`
6. `trustpoint sign PKI-trustpoint-name`
7. `ocsp-response include`
8. `end`
9. `line vty line_number [ending_line_number]`
10. `transport input ssh`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>enable</code> 例 : Switch> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	<code>configure terminal</code> 例 :	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch# configure terminal	
ステップ 3	ip ssh server algorithm hostkey {x509v3-ssh-rsa [ssh-rsa] ssh-rsa [x509v3-ssh-rsa]} 例 : Switch(config)# ip ssh server algorithm hostkey x509v3-ssh-rsa	ホストキー アルゴリズムの順序を定義します。セキュアシェル (SSH) クライアントとネゴシエートされるのは、設定済みアルゴリズムのみです。 (注) IOS SSH サーバには、1つ以上の設定済みホストキー アルゴリズムが必要です。 <ul style="list-style-type: none"> • x509v3-ssh-rsa : 証明書ベースの認証 • ssh-rsa : 公開キーベースの認証
ステップ 4	ip ssh server certificate profile 例 : Switch(config)# ip ssh server certificate profile	サーバ証明書プロファイルおよびユーザ証明書プロファイルを設定し、SSH 証明書プロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	server 例 : Switch(ssh-server-cert-profile)# server	サーバ証明書プロファイルを設定し、SSH サーバ証明書プロファイルのユーザコンフィギュレーション モードを開始します。 <ul style="list-style-type: none"> • サーバプロファイルは、サーバ認証時にサーバ証明書を SSH クライアントに送信するために使用されます。
ステップ 6	trustpoint sign PKI-trustpoint-name 例 : Switch(ssh-server-cert-profile-server)# trustpoint sign trust1	公開キーインフラストラクチャ (PKI) トラストポイントにサーバ証明書プロファイルにアタッチします。 <ul style="list-style-type: none"> • SSH サーバは、この PKI トラストポイントに関連付けられた証明書をサーバ認証に使用します。
ステップ 7	ocsp-response include 例 : Switch(ssh-server-cert-profile-server)# ocsp-response include	(任意) Online Certificate Status Protocol (OCSP) の応答または OCSP ステージングをサーバ証明書と一緒に送信します。 (注) デフォルトでは、OCSP 応答はサーバ証明書と一緒に送信されません。
ステップ 8	end 例 : Switch(ssh-server-cert-profile-server)# end	SSH サーバ証明書プロファイルのサーバ コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	line vty line_number [ending_line_number] 例 : Switch(config)# line vty line_number [ending_line_number]	ラインコンフィギュレーションモードを開始して、仮想端末回線設定を設定します。line_number および ending_line_number には、回線のペアを指定します。指定できる範囲は 0 ~ 15 です。
ステップ 10	transport input ssh 例 : Switch(config-line)#transport input ssh	スイッチで非 SSH Telnet 接続を回避するように設定します。これにより、ルータは SSH 接続に限定されます。

ユーザ認証用のデジタル証明書の設定

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **ip ssh server algorithm authentication {publickey | keyboard | password}**
4. **ip ssh server algorithm publickey {x509v3-ssh-rsa [ssh-rsa] | ssh-rsa [x509v3-ssh-rsa]}**
5. **ip ssh server certificate profile**
6. **user**
7. **trustpoint verify PKI-trustpoint-name**
8. **ocsp-response required**
9. **end**
10. **line vty line_number** [ending_line_number]
11. **transport input ssh**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Switch> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip ssh server algorithm authentication {publickey keyboard password} 例 :	ユーザ認証アルゴリズムの順序を定義します。セキュアシェル (SSH) クライアントとネゴシエートされるのは、設定済みアルゴリズムのみです。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Switch(config)# ip ssh server algorithm authentication publickey</pre>	<p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> • IOS SSH サーバには、1つ以上の設定済みユーザ認証アルゴリズムが必要です。 • ユーザ認証に証明書方式を使用するには、publickey キーワードを設定する必要があります。
ステップ 4	<p>ip ssh server algorithm publickey {x509v3-ssh-rsa [ssh-rsa] ssh-rsa [x509v3-ssh-rsa]}</p> <p>例 :</p> <pre>Switch(config)# ip ssh server algorithm publickey x509v3-ssh-rsa</pre>	<p>公開キー アルゴリズムの順序を定義します。SSH クライアントによってユーザ認証に許可されるのは、設定済みのアルゴリズムのみです。</p> <p>(注)</p> <p>IOS SSH クライアントには、1つ以上の設定済み公開キー アルゴリズムが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • x509v3-ssh-rsa : 証明書ベースの認証 • ssh-rsa : 公開キーベースの認証
ステップ 5	<p>ip ssh server certificate profile</p> <p>例 :</p> <pre>Switch(config)# ip ssh server certificate profile</pre>	<p>サーバ証明書プロファイルおよびユーザ証明書プロファイルを設定し、SSH 証明書プロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 6	<p>user</p> <p>例 :</p> <pre>Switch(ssh-server-cert-profile)# user</pre>	<p>ユーザ証明書プロファイルを設定し、SSH サーバ証明書プロファイルのユーザコンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 7	<p>trustpoint verify PKI-trustpoint-name</p> <p>例 :</p> <pre>Switch(ssh-server-cert-profile-user)# trustpoint verify trust2</pre>	<p>受信したユーザ証明書の確認に使用される公開キー インフラストラクチャ (PKI) トラストポイントを設定します。</p> <p>(注)</p> <p>同じコマンドを複数回実行することで、複数のトラストポイントを設定します。最大10のトラストポイントを設定できません。</p>
ステップ 8	<p>ocsp-response required</p> <p>例 :</p> <pre>Switch(ssh-server-cert-profile-user)# ocsp-response required</pre>	<p>(任意) 受信したユーザ証明書による Online Certificate Status Protocol (OCSP) の応答の有無を要求します。</p> <p>(注)</p> <p>デフォルトでは、ユーザ証明書は OCSP 応答なしで受け入れられます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	end 例： Switch(ssh-server-cert-profile-user)# end	SSH サーバ証明書プロファイルのユーザ コンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	line vty line_number [ending_line_number] 例： Switch(config)# line vty line_number [ending_line_number]	ラインコンフィギュレーションモードを開始して、仮想端末回線設定を設定します。line_number および ending_line_number には、回線のペアを指定します。指定できる範囲は 0 ~ 15 です。
ステップ 11	transport input ssh 例： Switch(config-line)#transport input ssh	スイッチで非 SSH Telnet 接続を回避するように設定します。これにより、ルータは SSH 接続に限定されます。

デジタル証明書を使用したサーバおよびユーザ認証の確認

手順の概要

1. **enable**
2. **show ip ssh**
3. **debug ip ssh detail**
4. **show log**
5. **debug ip packet**
6. **show log**

手順の詳細

ステップ 1 enable

特権 EXEC モードを有効にします。

- パスワードを入力します（要求された場合）。

例：

```
Device> enable
```

ステップ 2 show ip ssh

現在設定されている認証方式を表示します。証明書ベース認証の使用を確認するには、x509v3-ssh-rsa アルゴリズムが設定済みのホストキー アルゴリズムであることを確認します。

例 :

```
Device# show ip ssh

SSH Enabled - version 1.99
Authentication methods:publickey,keyboard-interactive,password
Authentication Publickey Algorithms:x509v3-ssh-rsa,ssh-rsa
Hostkey Algorithms:x509v3-ssh-rsa,ssh-rsa
Authentication timeout: 120 secs; Authentication retries: 3
Minimum expected Diffie Hellman key size : 1024 bits
```

ステップ3 debug ip ssh detail

SSH 詳細のデバッグメッセージをオンにします。

例 :

```
Device# debug ip ssh detail

ssh detail messages debugging is on
```

ステップ4 show log

デバッグメッセージログを表示します。

例 :

```
Device# show log

Syslog logging: enabled (0 messages dropped, 9 messages rate-limited, 0 flushes, 0 overruns, xml
disabled, filtering disabled)

No Active Message Discriminator.

No Inactive Message Discriminator.

Console logging: disabled
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged, xml disabled,
filtering disabled
Buffer logging: level debugging, 233 messages logged, xml disabled,
filtering disabled
Exception Logging: size (4096 bytes)
Count and timestamp logging messages: disabled
File logging: disabled
Persistent logging: disabled

No active filter modules.

Trap logging: level informational, 174 message lines logged
Logging Source-Interface: VRF Name:

Log Buffer (4096 bytes):
5 IST: SSH2 CLIENT 0: SSH2_MSG_KEXINIT sent
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH0: protocol version id is - SSH-1.99-Cisco-1.25
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: kexinit sent: kex algo =
diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-hellman-group14-sha1
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: Server certificate trustpoint not found. Skipping hostkey algo =
x509v3-ssh-rsa
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: kexinit sent: hostkey algo = ssh-rsa
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: kexinit sent: encryption algo = aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr
```

```

*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: kexinit sent: mac algo =
hmac-sha2-256,hmac-sha2-512,hmac-sha1,hmac-sha1-96
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: SSH2_MSG_KEXINIT sent
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: SSH2_MSG_KEXINIT received
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: kex: client->server enc:aes128-ctr mac:hmac-sha2-256
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: kex: server->client enc:aes128-ctr mac:hmac-sha2-256
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: Using hostkey algo = ssh-rsa
*Sep 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: Using kex_algo = diffie-hellman-group-exchange-shal
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 CLIENT 0: SSH2_MSG_KEXINIT received
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 CLIENT 0: kex: server->client enc:aes128-ctr mac:hmac-sha2-256
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 CLIENT 0: kex: client->server enc:aes128-ctr mac:hmac-sha2-256
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 CLIENT 0: Using hostkey algo = ssh-rsa
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 CLIENT 0: Using kex_algo = diffie-hellman-group-exchange-shal
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 CLIENT 0: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REQUEST sent
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 CLIENT 0: Range sent- 2048 < 2048 < 4096
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 0: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REQUEST received
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 0: Range sent by client is - 2048 < 2048 < 4096
*Sep 6 14:44:08.497 IST: SSH2 0: Modulus size established : 2048 bits
*Sep 6 14:44:08.510 IST: SSH2 0: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_INIT
*Sep 6 14:44:08.510 IST: SSH2 CLIENT 0: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_GROUP received
*Sep 6 14:44:08.510 IST: SSH2 CLIENT 0: Server has chosen 2048 -bit dh keys
*Sep 6 14:44:08.523 IST: SSH2 CLIENT 0: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REPLY
*Sep 6 14:44:08.524 IST: SSH2 0: SSH2_MSG_KEXDH_INIT received
*Sep 6 14:44:08.555 IST: SSH2: kex_derive_keys complete
*Sep 6 14:44:08.555 IST: SSH2 0: SSH2_MSG_NEWKEYS sent
*Sep 6 14:44:08.555 IST: SSH2 0: waiting for SSH2_MSG_NEWKEYS
*Sep 6 14:44:08.555 IST: SSH2 CLIENT 0: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REPLY received
*Sep 6 14:44:08.555 IST: SSH2 CLIENT 0: Skipping ServerHostKey Validation
*Sep 6 14:44:08.571 IST: SSH2 CLIENT 0: signature length 271
*Sep 6 14:44:08.571 IST: SSH2: kex_derive_keys complete
*Sep 6 14:44:08.571 IST: SSH2 CLIENT 0: SSH2_MSG_NEWKEYS sent
*Sep 6 14:44:08.571 IST: SSH2 CLIENT 0: waiting for SSH2_MSG_NEWKEYS
*Sep 6 14:44:08.571 IST: SSH2 CLIENT 0: SSH2_MSG_NEWKEYS received
*Sep 6 14:44:08.571 IST: SSH2 0: SSH2_MSG_NEWKEYS received
*Sep 6 14:44:08.571 IST: SSH2 0: Authentications that can continue =
publickey,keyboard-interactive,password
*Sep 6 14:44:08.572 IST: SSH2 0: Using method = none
*Sep 6 14:44:08.572 IST: SSH2 0: Authentications that can continue =
publickey,keyboard-interactive,password
*Sep 6 14:44:08.572 IST: SSH2 0: Using method = keyboard-interactive
*Sep 6 14:44:11.983 IST: SSH2 0: authentication successful for cisco
*Sep 6 14:44:11.984 IST: %SEC_LOGIN-5-LOGIN_SUCCESS: Login Success [user: cisco] [Source:
192.168.121.40] [localport: 22] at 14:44:11 IST Thu Sep 6 2018
*Sep 6 14:44:11.984 IST: SSH2 0: channel open request
*Sep 6 14:44:11.985 IST: SSH2 0: pty-req request
*Sep 6 14:44:11.985 IST: SSH2 0: setting TTY - requested: height 24, width 80; set: height 24,
width 80
*Sep 6 14:44:11.985 IST: SSH2 0: shell request
*Sep 6 14:44:11.985 IST: SSH2 0: shell message received
*Sep 6 14:44:11.985 IST: SSH2 0: starting shell for vty
*Sep 6 14:44:22.066 IST: %SYS-6-LOGOUT: User cisco has exited tty session 1(192.168.121.40)
*Sep 6 14:44:22.166 IST: SSH0: Session terminated normally
*Sep 6 14:44:22.167 IST: SSH CLIENT0: Session terminated normally

```

ステップ 5 debug ip packet

IP パケット詳細のデバッグをオンにします。

例 :

```
Device# debug ip packet
```

ステップ 6 show log

デバッグメッセージログを表示します。

例：

```
Device# show log
```

```
yslog logging: enabled (0 messages dropped, 9 messages rate-limited, 0 flushes, 0 overruns, xml disabled, filtering disabled)
```

```
No Active Message Discriminator.
```

```
No Inactive Message Discriminator.
```

```
Console logging: disabled
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged, xml disabled,
                  filtering disabled
Buffer logging:  level debugging, 1363 messages logged, xml disabled,
                  filtering disabled
Exception Logging: size (4096 bytes)
Count and timestamp logging messages: disabled
File logging: disabled
Persistent logging: disabled
```

```
No active filter modules.
```

```
Trap logging: level informational, 176 message lines logged
Logging Source-Interface:      VRF Name:
```

```
Log Buffer (4096 bytes):
```

```
bleid=0, s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.177 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
  len 40, sending
*Sep 6 14:45:45.177 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
  len 40, output feature, NAT Inside(8), rtype 1, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.177 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
  (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.177 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
  (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.177 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40, len 40, local feature,
  feature skipped, NAT(2), rtype 0, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40
  (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
  len 40, sending
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
  len 40, output feature, NAT Inside(8), rtype 1, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
  (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40, len 40, local feature,
  feature skipped, NAT(2), rtype 0, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40
  (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
  len 40, sending
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
  len 40, output feature, NAT Inside(8), rtype 1, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
  (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
  (FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
```

```
(FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40, len 40, local feature,
feature skipped, NAT(2), rtype 0, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40
(FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
len 40, sending
*Sep 6 14:45:45.178 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
len 40, output feature, NAT Inside(8), rtype 1, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.179 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
(FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.179 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40, len 40, local feature,
feature skipped, NAT(2), rtype 0, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.179 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40
(FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
*Sep 6 14:45:45.179 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
len 40, sending
*Sep 6 14:45:45.179 IST: IP: s=192.168.121.40 (local), d=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1),
len 40, output feature, NAT Inside(8), rtype 1, forus FALSE, sendself FALSE, mtu 0, fwdchk FALSE
*Sep 6 14:45:45.179 IST: IP: tableid=0, s=192.168.121.40 (FortyGigabitEthernet1/0/1), d=192.168.121.40
(FortyGigabitEthernet1/0/1), routed via RIB
```

SSH 認証用の X.509v3 証明書の設定例

例：サーバ認証用のデジタル証明書の設定

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip ssh server algorithm hostkey x509v3-ssh-rsa
Switch(config)# ip ssh server certificate profile
Switch(ssh-server-cert-profile)# server
Switch(ssh-server-cert-profile-server)# trustpoint sign trust1
Switch(ssh-server-cert-profile-server)# exit
```

例：ユーザ認証用のデジタル証明書の設定

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# ip ssh server algorithm authentication publickey
Switch(config)# ip ssh server algorithm publickey x509v3-ssh-rsa
Switch(config)# ip ssh server certificate profile
Switch(ssh-server-cert-profile)# user
Switch(ssh-server-cert-profile-user)# trustpoint verify trust2
Switch(ssh-server-cert-profile-user)# end
```

SSH 認証用の X.509v3 証明書に関するその他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
PKI 設定	PKI 展開での Cisco IOS 証明書サーバの設定および管理

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポート Web サイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを提供しています。</p> <p>お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	http://www.cisco.com/support

SSH 認証用の X.509v3 証明書の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1: SSH 認証用の X.509v3 証明書の機能情報

機能名	リリース	機能情報
SSH 認証の X.509v3 証明書	Cisco IOS 15.2(4)E1	<p>SSH 認証の X.509v3 証明書機能は、サーバー内で X.509v3 デジタル証明書を使用し、SSH サーバー側でユーザー認証を使用します。</p> <p>次のコマンドが導入または変更されました。ip ssh server algorithm hostkey、ip ssh server algorithm authentication、ip ssh server certificate profile</p> <p>この機能は、次のプラットフォームに実装されていました。</p> <ul style="list-style-type: none">• Catalyst 2960C、2960CX、2960P、2960X、および 2960XR シリーズスイッチ• Catalyst 3560CX および 3560X シリーズスイッチ• Catalyst 3750X シリーズスイッチ• Catalyst 4500E Sup7-E、Sup7L-E、Sup8-E および 4500X シリーズスイッチ• Catalyst 4900M、4900F-E シリーズスイッチ

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。