

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、その後に続く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	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	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:	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。
	Switch(config)# ip ssh server algorithm hostkey x509v3-ssh-rsa	(注) IOS SSH サーバには、Tつ以上の設定済み ホストキーアルゴリズムが必要です。
		 • 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:	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。
	Switch(ssh-server-cert-profile) # server	 ・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:	公開キーインフラストラクチャ(PKI)トラストポ イントをサーバ証明書プロファイルにアタッチしま す。
	Switch(ssh-server-cert-profile-server)# trustpoint sign trust1	 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 1	ocsp-response include 例:	(任意) Online Certificate Status Protocol (OCSP) の応答またはOCSP ステープリングをサーバ証明書 と一緒に送信します。
	Switch(ssh-server-cert-profile-server)# ocsp-response include	(注) デフォルトでは、OCSP 応答はサーバ証 明書と一緒には送信されません。
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。
	I control protitio cortor, " cha	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	line vty line_number [<i>ending_line_number</i>] 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 $0 \sim 15$ 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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Switch> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	ip ssh server algorithm authentication {publickey keyboard password}	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
	例:	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	
	Switch(config)# ip ssh server algorithm authentication publickey	 (注) ・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	ip ssh server algorithm publickey {x509v3-ssh-rsa [ssh-rsa] ssh-rsa [x509v3-ssh-rsa]}	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。	
	נימן: Switch(config)# ip ssh server algorithm publickey x509v3-ssh-rsa	 (注) 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。 	
		• 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	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	
	例:	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。	
	Switch(config)# ip ssh server certificate profile		
ステップ6	user 例:	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。	
	Switch(ssh-server-cert-profile)# user		
ステップ 1	trustpoint verify PKI-trustpoint-name 例:	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。	
	<pre>Switch(ssh-server-cert-profile-user)# trustpoint verify trust2</pre>	 (注) 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 す。 	
ステップ8	ocsp-response required	(任意)受信したユーザ証明書による Online	
	例:	Certificate Status Protocol (OCSP)の応答の有無を 要求します。	
	Switch(ssh-server-cert-profile-user)# ocsp-response required	(注) 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。	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	end 例:	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。
	Switch(ssh-server-cert-profile-user)# end	
ステップ 10	<pre>line vty line_number [ending_line_number] 例: Switch(config)# line vty line_number [ending_line_number]</pre>	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 $0 \sim 15$ 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-shal,diffie-hellman-group14-shal *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: hostkey algo = as128-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 6 14:44:08.496 IST: SSH2 0: kex: server->client enc:aes128-ctr mac:hmac-sha2-256 *Sep *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-sha1 *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 6 14:44:08.555 IST: SSH2 CLIENT 0: Skipping ServerHostKey Validation *Sep *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 6 14:44:11.985 IST: SSH2 0: starting shell for vty *Sep *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 CLIENTO: 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
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。	http://www.cisco.com/support
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。	
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。	

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。

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	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。
		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
		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。
		 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。