

# セキュア シェル バージョン2 サポート

セキュアシェルバージョン2サポート機能で、セキュアシェル(SSH)バージョン2を設定 できます(SSHバージョン1サポートは、以前のシスコソフトウェアリリースに実装されて いました)。SSHは、信頼性の高いトランスポート層の上部で実行され、強力な認証機能と暗 号化機能を提供します。SSHでは、信頼できる転送として定義されているのはTCPのみです。 SSHで、ネットワーク上の他のコンピュータに安全にアクセスしたり、コマンドを安全に実行 できます。SSH とともに提供されるセキュアコピープロトコル(SCP)機能で、ファイルを 安全に転送できます。

- ・セキュア シェル バージョン 2 サポートの前提条件 (1ページ)
- ・セキュア シェル バージョン 2 サポートの制約事項 (2ページ)
- セキュア シェル バージョン 2 サポートに関する情報 (2ページ)
- ・セキュアシェルの設定方法 (5ページ)
- ・セキュアシェルバージョン2サポートの設定例 (18ページ)
- ・セキュア シェル バージョン 2 サポートの追加情報 (22 ページ)
- ・セキュアシェルバージョン2サポートの機能履歴 (23ページ)

# セキュア シェル バージョン2 サポートの前提条件

- •SSHを設定する前に、ご使用のデバイスに必要なイメージがロードされていることを確認 します。SSHサーバーには、ご使用のリリースに応じた k9 (Triple Data Encryption Standard [3DES]) ソフトウェアイメージが必要です。
- SSH バージョン 2 をサポートする SSH リモート デバイスを使用する必要があります。また、シスコ デバイスに接続する必要があります。
- SCPは、認証、認可、およびアカウンティング(AAA)によって正しく機能します。そのため、SSHサーバーで Secure Copy Protocol が有効になるようにデバイスでAAA を設定する必要があります。



(注) SSH バージョン2サーバーと SSH バージョン2クライアントは、ご使用のリリースに応じて シスコ ソフトウェアでサポートされます(SSH クライアントは SSH バージョン1プロトコル と SSH バージョン2プロトコルの両方を実行します。SSH クライアントは、ご使用のリリー スに応じて k9 イメージでサポートされます)。

# セキュアシェルバージョン2サポートの制約事項

- セキュア シェル (SSH) サーバーと SSH クライアントは、Triple Data Encryption Standard (3DES) ソフトウェア イメージでサポートされます。
- サポートされるアプリケーションは、実行シェル、remote コマンドの実行、Secure Copy Protocol (SCP)のみです。
- Rivest、Shamir、および Adleman (RSA) キー生成は SSH サーバー側の要件です。SSH ク ライアントとして動作するデバイスは、RSA キーを生成する必要がありません。
- •RSA キーペアのサイズは、768 ビット以上である必要があります。
- 次の機能はサポートされていません。
  - •ポートフォワーディング。
  - Compression

# セキュアシェルバージョン2サポートに関する情報

## SSH バージョン2

セキュア シェル バージョン 2 サポート機能で、SSH バージョン 2 を設定できます。

SSH バージョン2サーバの設定は、SSH バージョン1の設定と同様です。ip ssh version コマンドは、設定する SSH バージョンを定義します。このコマンドを設定しない場合、デフォルトで SSH は互換モードで実行されます。バージョン1とバージョン2両方の接続が利用できます。



(注) SSHバージョン1は、標準として定義されていないプロトコルです。未定義のプロトコル(バージョン1)にデバイスがフォールバックしないようにするには、ip ssh version コマンドを使用してバージョン2を指定する必要があります。

**ip ssh rsa keypair-name** コマンドを使用すると、設定した Rivest、Shamir、および Adleman (RSA) キーを使用して SSH 接続を実行できます。すでに、SSH は生成済みの最初の RSA キーにリンクされています(つまり、最初のRSAキーペアが生成された時点でSSHはイネー ブルになっています)。この動作は存在していますが、ip ssh rsa keypair-name コマンドを使 用してこの動作を行わないようにすることができます。ip ssh rsa keypair-name コマンドをキー ペアの名前を指定して設定すると、SSHは、キーペアが存在する場合に有効になるか、キーペ アを後で作成する場合は後から有効になります。このコマンドを使用して SSH をイネーブル にする場合、Cisco ソフトウェアの SSH バージョン1 では必要な、ホスト名とドメイン名を設 定を設定する必要はありません。

(注) ログインバナーはSSHバージョン2でサポートされますが、セキュアシェルバージョン1で はサポートされません。

## セキュア シェル バージョン2の機能拡張

SSH バージョン2の機能拡張には、Virtual Routing and Forwarding (VRF) - Aware SSH、SSH デ バッグ機能拡張、およびDiffie-Hellman (DH) グループ交換のサポートなどの追加機能がいく つか含まれています。



(注) VRF-Aware SSH 機能は、ご使用のリリースに応じてサポートされます。

Cisco SSH 実装では従来、768 ビット絶対値が使用されていましたが、DH グループ 14 (2048 ビット) およびグループ 16 (4096 ビット) 暗号化アプリケーションに対応するため、より大 きなキーサイズの必要性が高まり、優先 DH グループを確立するクライアントとサーバー間の メッセージ交換が必要になっています。ip ssh dh min size コマンドは、SSH サーバー上のモ ジュラスサイズを設定します。これに加え、ssh コマンドが拡張され、SSH クライアント側の クライアントの VRF インスタンス名を IP アドレスとともに使用して、正しいルーティング テーブルを検索し、接続を確立する機能に、VRF 認識が追加されました。

SSH debug コマンドが修正され、デバッグが拡張されました。debug ip ssh コマンドは、デバッ グプロセスを簡素化するために拡張されました。デバッグプロセスを簡素化する前、このコ マンドでは、明確に必要かどうかに関係なく SSH に関連するすべてのデバッグメッセージが 印刷されました。この動作は依然として存在しますが、debug ip ssh コマンドをキーワードを 指定して設定した場合、メッセージはキーワードで指定した情報に制限されます。

## セキュアシェルバージョン2のRSAキーに関する機能拡張

Cisco SSH バージョン2は、キーボードインタラクティブ認証方式およびパスワードベースの 認証方式をサポートしています。RSA キーの SSH バージョン2 拡張機能は、クライアントと サーバ向けの RSA ベースの公開キー認証もサポートしています。

 ユーザー認証: RSAベースのユーザー認証は、各ユーザーに関連付けられている秘密キー/ 公開キーのペアを認証に使用します。ユーザは秘密キー/公開キーのペアをクライアント で生成し、公開キーを Cisco SSH サーバで設定して、認証を完了します。 クレデンシャルの確立を試行する SSH ユーザは、秘密キーを使用して暗号化された署名 を提示します。署名とユーザの公開キーは、認証のために SSH サーバに送信されます。 SSH サーバでは、ユーザから提示された公開キーに対してハッシュを計算します。ハッ シュは、サーバに一致するエントリがあるかどうかを判断するために使用されます。一致 が見つかった場合、RSAベースのメッセージ検証が公開キーを使用して実行されます。そ の結果、暗号化されたシグニチャに基づいて、ユーザのアクセスは認証されるか拒否され ます。

・サーバー認証:SSH セッションの確立中に、Cisco SSH クライアントは、キー交換フェーズ中に使用できるサーバーホストキーを使用して、SSH サーバーを認証します。SSH サーバキーは、SSH サーバの識別に使用されます。これらのキーは SSH がイネーブルになるときに作成され、クライアント側で設定する必要があります。

サーバ認証の場合、Cisco SSH クライアントが各サーバにホスト キーを割り当てる必要が あります。クライアントがサーバとの間で SSH セッションを確立しようとすると、クラ イアントはキー交換メッセージの一部として、サーバの署名を受信します。厳密なホスト キーのチェックフラグがクライアント側でイネーブルの場合、そのサーバに対応するホス トキーエントリがあるかどうかがクライアントで確認されます。一致が見つかると、ク ライアントはサーバホスト キーを使用して署名の検証を試行します。サーバの認証に成 功すると、セッションの確立処理は続行します。失敗すると、処理は終了し、「Server Authentication Failed」というメッセージが表示されます。

(注)

- ・公開キーをサーバで格納する際、メモリを使用します。したがって、SSHサーバで設定できる公開キーの数は、1ユーザに最大2つの公開キーを作成した場合10ユーザ分に限られます。
  - シスコサーバはRSAベースのユーザ認証をサポートしていますが、シスコクライアントは認証方式として公開キーを提案できません。RSAベースの認証に対するオープンなSSHクライアントからの要求をCiscoサーバが受信した場合、サーバは認証要求を受け入れます。
  - ・サーバ認証の場合、サーバのRSA公開キーを手動で設定し、Cisco SSH クライアント側で ip ssh stricthostkeycheck コマンドを設定します。

### SSH およびスイッチ アクセス

セキュアシェル(SSH)は、デバイスに対する安全なリモート接続を可能にするプロトコルで す。SSHは、デバイスの認証時に強力な暗号化を行うことで、リモート接続についてTelnet以 上のセキュリティを実現します。このソフトウェアリリースは、SSHバージョン2(SSHv2) をサポートします。

IPv6のSSH機能はIPv4における機能と同じです。IPv6の場合、SSHはIPv6アドレスをサポートし、IPv6トランスポート上において、リモートIPv6ノードとのセキュリティ保護および暗号化された接続を有効化します。

### SNMP トラップ生成

ご使用のリリースに応じて、簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)トラップは、トラッ プが有効で SNMP デバッグがオンになっている場合、SSH セッションが終了した際に自動的 に生成されます。

```
(注)
```

snmp-server host コマンドを設定する場合、IP アドレスは、SSH(telnet)クライアントがあり、SSH サーバへの IP 接続が可能な PC のアドレスにする必要があります。

また、debug snmp packet コマンドを使用して SNMP デバッグを有効にし、トラップを表示す る必要があります。トラップ情報には、送信バイト数や SSH セッションで使用されたプロト コルなどの情報が含まれます。

## SSH キーボード インタラクティブ認証

SSH キーボードインタラクティブ認証機能は、SSH での汎用メッセージ認証とも呼ばれ、異なる種類の認証メカニズムを実装するために使用できる方式です。基本的に、現在サポートされている、ユーザの入力のみが必要な認証方式はすべて、この機能で実行することができます。この機能は自動的にイネーブルになります。

次の方式がサポートされています。

- Password
- ・サーバが送信するチャレンジに応答する番号またはストリングを印刷する SecurID および ハードウェアトークン
- •プラグイン可能な認証モジュール (PAM)
- •S/KEY (およびその他の使い捨てキー)

## セキュア シェルの設定方法

## ホスト名およびドメイン名を使用した SSH バージョン2のデバイス設 定

手順	
----	--

	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:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# 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	hostname name 例: Device(config)# hostname catalyst9k	デバイスのホスト名を設定します。
ステップ4	ip domain name name 例: catalyst9k(config)# ip domain name example.com	デバイスのドメイン名を設定します。
ステップ5	crypto key generate rsa 例: catalyst9k(config)# crypto key generate rsa	ローカルおよびリモート認証用に SSH サーバをイネーブルにします。
ステップ6	ip ssh [time-out seconds   authentication-retries integer] 例: catalyst9k(config)# ip ssh time-out 120	(任意)デバイス上で SSH 制御変数を 設定します。
ステップ1	ip ssh version [1   2] 例: catalyst9k(config)# ip ssh version 1	(任意)デバイスで実行するSSHのバー ジョンを指定します。
ステップ8	exit 例: catalyst9k(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードを 開始します。 ・デフォルト ホストに戻るには、 no hostname コマンドを使用します。

## RSA キーペアを使用した SSH バージョン2のデバイス設定

手順

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> <b>enable</b>	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip ssh rsa keypair-name keypair-name	SSHに使用する RSA キーペアを指定し
	例:	ます。
	<pre>Device(config)# ip ssh rsa keypair-name sshkevs</pre>	(注) シスコ デバイスには複数の
	-	RSA キーハノを設定できま す。
ステップ4	crypto key generate rsa usage-keys label	デバイスでローカルおよびリモート認証
		を打りSSHサーバを有効にします。
	Device(config)# crypto key generate	<ul> <li>SSH バーション 2 では、絶対サイズは 768 ビット以上である必要があ</li> </ul>
	rsa usage-keys label sshkeys modulus 768	ります。
		(注) $PSA = - ペアを削除するに$
		は、crypto key zeroize rsa コ
		マンドを使用します。RSA
		キーペアを削除すると、 SSH サーバけ自動的に無効
		になります。
ステッフ5	authentication-retries <i>integer</i> ]	テバイス上でSSH 制御炎数を設定します。
	例:	, ,
	Device(config)# ip ssh time-out 12	
ステップ6	ip ssh version 2	デバイスで実行する SSH のバージョン
	例:	を指定します。
	Device(config)# <b>ip ssh version 2</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例: Device(config)# <b>exit</b>	モードを終了し、特権 EXEC モードを 開始します。

## RSA ベースのユーザ認証を実行するための Cisco SSH サーバの設定

	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:	プロンプトが表示されたらパスワード
	Device> enable	を入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	hostname name	ホスト名を指定します。
	例:	
	Device(config)# hostname host1	
ステップ4	ip domain name name	Cisco ソフトウェアで使用するデフォル
	例:	トのドメイン名を定義し、不完全なホ
	<pre>host1(config)# ip domain name name1</pre>	スト名のトメインを補売します。 
ステップ5	crypto key generate rsa	RSA キーペアを生成します。
	例:	
	host1(config)# crypto key generate rsa	
ステップ6	ip ssh pubkey-chain	SSH サーバ上のユーザおよびサーバ認
	例:	証用に SSH-RSA キーを設定し、公開
	<pre>host1(config) # ip ssh pubkey-chain</pre>	キーコンフィギュレーションモードを 開始します。
		<ul> <li>サーバに保存されているRSA公開 キーが、クライアントに保存され ている公開キーと秘密キーのペア を使用して検証されると、ユーザ 認証は成功です。</li> </ul>

#### 手順

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	username username 例: host1(conf-ssh-pubkey)# username user1	SSHユーザ名を設定し、公開キーユー ザコンフィギュレーションモードを開 始します。
ステップ8	key-string 例: hostl(conf-ssh-pubkey-user)# key-string	<ul> <li>リモート ピアの RSA 公開キーを指定</li> <li>し、公開キーデータコンフィギュレー</li> <li>ション モードを開始します。</li> <li>(注) オープン SSH クライアン</li> <li>トから(言い換えると</li> <li>.ssh/id_rsa.pub ファイルか</li> <li>ら)公開キー値を取得でき</li> <li>ます。</li> </ul>
ステップ <b>9</b>	key-hash key-type key-name 例: hostl(conf-ssh-pubkey-data)# key-hash ssh-rsa key1	<ul> <li>(任意) SSHキータイプとバージョンを指定します。</li> <li>・秘密キー/公開キーペアの設定では、キータイプをssh-rsaにする必要があります。</li> <li>・key-string コマンドが設定されている場合に限りこの手順は任意です。</li> <li>・key-string コマンドと key-hash コマンドのいずれかを設定する必要があります。</li> <li>(注) 公開キーストリングのハッシュを計算するには、ハッシュ処理ソフトウェアを使用します。また、別のシスコデバイスからハッシュ値をコピーすることもできます。初めて公開キーデータを入力する場合、key-stringコマンドを使用して公開キーデータを入力することを推奨します。</li> </ul>
ステップ10	end 例: hostl(conf-ssh-pubkey-data)# end	公開キーデータ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
	<ul> <li>デフォルトホストに戻るには、no hostname コマンドを使用します。</li> </ul>

## RSA ベースのサーバ認証を実行するための Cisco IOS SSH サーバの設定

	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:	プロンプトが表示されたらパスワード
	Device> <b>enable</b>	を入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	hostname name	ホスト名を指定します。
	例:	
	Device(config)# <b>hostname host1</b>	
ステップ4	ip domain name name	Cisco ソフトウェアで使用するデフォル
	例:	トのドメイン名を定義し、不完全なホ
	<pre>host1(config)# ip domain name name1</pre>	スト名のドメインを補完します。 
ステップ5	crypto key generate rsa	RSA キーペアを生成します。
	例:	
	host1(config)# crypto key generate	
	• • • •	
ステッフも	ip ssn pubkey-chain	SSH サーバ上のユーザおよびサーバ認 証田に SSH PSA キーを設定し 公開
	例:	キーコンフィギュレーションモードを
	host1(config)# <b>ip ssh pubkey-chain</b>	開始します。
ステップ <b>1</b>	server server-name	デバイスでの公開キー認証について
	例:	SSHサーバを有効にし、公開キーサー
	host1(conf-ssh-pubkey)# server server1	バコンフィギュレーションモードを開   払」 ます
		Уロ レ よ り 。 

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	key-string 例: host1(conf-ssh-pubkey-server)# key-string	<ul> <li>リモートピアのRSA公開キーを指定し、公開キーデータコンフィギュレーションモードを開始します。</li> <li>(注) オープンSSHクライアントから(言い換えると.ssh/id_rsa.pubファイルから)公開キー値を取得できます。</li> </ul>
ステップ 9	exit 例: host1(conf-ssh-pubkey-data)# exit	公開キーデータコンフィギュレーショ ン モードを終了し、公開キー サーバ コンフィギュレーションモードを開始 します。
ステップ10	key-hash key-type key-name 例: hostl(conf-ssh-pubkey-server)# key-hash ssh-rsa key1	<ul> <li>(任意) SSH キータイプとバージョン を指定します。</li> <li>秘密キー/公開キーペアの設定で は、キータイプをssh-rsaにする必 要があります。</li> <li>key-string コマンドが設定されてい る場合に限りこの手順は任意で す。</li> <li>key-string コマンドと key-hash コ マンドのいずれかを設定する必要 があります。</li> <li>(注) 公開キーストリングのハッ シュを計算するには、ハッ シュ処理ソフトウェアを使 用します。また、別のシス コデバイスからハッシュ値 をコピーすることもできま す。初めて公開キーデータ を入力する場合、key-string コマンドを使用して公開 キーデータを入力すること を推奨します。</li> </ul>
ステップ11	end 例: hostl(conf-ssh-pubkey-server)# end	公開キー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 <b>12</b>	<b>configure terminal</b> 例: host1# <b>configure terminal</b>	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 <b>13</b>	ip ssh stricthostkeycheck 例: hostl(config)# ip ssh stricthostkeycheck	<ul> <li>サーバ認証が実行されることを確認します。</li> <li>・障害が発生すると、接続は終了します。</li> <li>・デフォルトホストに戻るには、nohostnameコマンドを使用します。</li> </ul>
ステップ14	end 例: hostl(config)# end	グローバル 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。

# リモート デバイスとの暗号化セッションの開始

(注) 接続するデバイスは、シスコ ソフトウェアでサポートされる暗号化アルゴリズムを備えたセキュアシェル (SSH) サーバをサポートしている必要があります。また、デバイスを有効にする必要はありません。SSH はディセーブル モードで実行できます。

#### 手順

	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: Device> <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	ssh [-v {1   2}   -c {aes128-ctr   aes192-ctr  aes256-ctr   aes128-cbc   3des   aes192-cbc  aes256-cbc }   -l user-id   -luser-id:vrf-name number ip-addressip-address   -l user-id:rotary numberip-address   -l user-id:rotary numberip-addr	リモート ネットワーク デバイスとの暗 号化されたセッションを開始します。

コマンドまたはアクション	目的
例:	
Device# ssh -v 2 -c aes256-ctr -m hmac-shal-96 -l user2 10.76.82.24	

## セキュア シェル接続のステータスの確認

Device# show ssh

手順

	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: Device> <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	show ssh	SSH サーバ接続のステータスを表示し
	例:	ます。
	Device# <b>show ssh</b>	
ステップ3	exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザ
	例:	EXEC モードに戻ります。
	Device# <b>exit</b>	

次の show ssh コマンドの出力例には、バージョン1およびバージョン2 接続の複数の SSH バージョン1 およびバージョン2 接続のステータスが表示されています。

Connection	Vei	rsion	Encryption	State			Usernam	le
0	1.5	5	3des	Session	started		lab	
Connection	Version	Mode	Encryption	Hmac	-	State		
Username								
1	2.0	IN	aes128-cbc	hmac-md5	Session	started	1	lab
1	2.0	OUT	aes128-cbc	hmac-md5	Session	started	1	lab

次の show ssh コマンドの出力例には、バージョン 2 接続(バージョン 1 接続なし)の 複数の SSH バージョン 2 およびバージョン 1 接続のステータスが表示されています。

Device# show ssh							
Connection Username	Version	Mode	Encryption	Hmac		State	
1	2.0	IN	aes128-cbc	hmac-md5	Session	started	lab
1	2.0	OUT	aes128-cbc	hmac-md5	Session	started	lab
%No SSHv1	server co	onnect	ions runnin	g.			

## セキュアシェルバージョン2のステータスの確認

	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: Device> <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	show ip ssh 例: Device# show ip ssh	SSH のバージョンおよび設定データを 表示します。
ステップ3	exit 例: Device# exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザ EXEC モードに戻ります。

#### 例

手順

次の show ip ssh コマンドの出力例には、有効な SSH のバージョン、認証タイムアウト値、およびバージョン 1、バージョン 2 接続の認証の再試行回数が表示されています。

```
Device# show ip ssh
```

```
SSH Enabled - version 1.99
Authentication timeout: 120 secs; Authentication retries: 3
```

次の show ip ssh コマンドの出力例には、有効な SSH のバージョン、認証タイムアウト値、およびバージョン2 接続(バージョン1 接続なし)の認証の再試行回数が表示されています。

\_\_\_\_\_

```
Device# show ip ssh
```

```
SSH Enabled - version 2.0
```

Authentication timeout: 120 secs; Authentication retries: 3

次の show ip ssh コマンドの出力例には、有効な SSH のバージョン、認証タイムアウト値、およびバージョン1 接続(バージョン2 接続なし)の認証の再試行回数が表示 されています。

\_\_\_\_\_

```
Device# show ip ssh
```

```
3d06h: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
SSH Enabled - version 1.5
Authentication timeout: 120 secs; Authentication retries: 3
```

### セキュア シェル バージョン2のモニタリングと維持

#### 手順

	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: Device> <b>enable</b>	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	debug ip ssh	SSH のデバッグを有効にします。
	例:	
	Device# <b>debug ip ssh</b>	
ステップ3	debug snmp packet	デバイスによって送受信されたすべての
	例:	SNMPパケットのデバッグを有効にしま
	Device# <b>debug snmp packet</b>	۰ <del>و</del>

#### 例

次の debug ip ssh コマンドの出力例は、接続が SSH バージョン 2 接続であることを示 します。

Device# debug ip ssh

```
00:33:55: SSH1: starting SSH control process
00:33:55: SSH1: sent protocol version id SSH-1.99-Cisco-1.25
00:33:55: SSH1: protocol version id is - SSH-2.0-OpenSSH_2.5.2p2
00:33:55: SSH2 1: send: len 280 (includes padlen 4)
00:33:55: SSH2 1: SSH2_MSG_KEXINIT sent
00:33:55: SSH2 1: ssh_receive: 536 bytes received
00:33:55: SSH2 1: input: packet len 632
00:33:55: SSH2 1: partial packet 8, need 624, maclen 0
00:33:55: SSH2 1: ssh_receive: 96 bytes received
00:33:55: SSH2 1: partial packet 8, need 624, maclen 0
00:33:55: SSH2 1: partial packet 8, need 624, maclen 0
00:33:55: SSH2 1: input: padlen 11
00:33:55: SSH2 1: received packet type 20
```

00:33:55: SSH2 1: SSH2 MSG KEXINIT received 00:33:55: SSH2: kex: client->server aes128-cbc hmac-md5 none 00:33:55: SSH2: kex: server->client aes128-cbc hmac-md5 none 00:33:55: SSH2 1: expecting SSH2 MSG KEXDH INIT 00:33:55: SSH2 1: ssh receive: 144 bytes received 00:33:55: SSH2 1: input: packet len 144 00:33:55: SSH2 1: partial packet 8, need 136, maclen 0 00:33:55: SSH2 1: input: padlen 5 00:33:55: SSH2 1: received packet type 30 00:33:55: SSH2 1: SSH2 MSG KEXDH INIT received 00:33:55: SSH2 1: signature length 111 00:33:55: SSH2 1: send: len 384 (includes padlen 7) 00:33:55: SSH2: kex derive keys complete 00:33:55: SSH2 1: send: len 16 (includes padlen 10) 00:33:55: SSH2 1: newkeys: mode 1 00:33:55: SSH2 1: SSH2 MSG NEWKEYS sent 00:33:55: SSH2 1: waiting for SSH2 MSG NEWKEYS 00:33:55: SSH2 1: ssh receive: 16 bytes received 00:33:55: SSH2 1: input: packet len 16 00:33:55: SSH2 1: partial packet 8, need 8, maclen 0 00:33:55: SSH2 1: input: padlen 10 00:33:55: SSH2 1: newkeys: mode 0 00:33:55: SSH2 1: received packet type 2100:33:55: SSH2 1: SSH2 MSG NEWKEYS received 00:33:56: SSH2 1: ssh\_receive: 48 bytes received 00:33:56: SSH2 1: input: packet len 32 00:33:56: SSH2 1: partial packet 16, need 16, maclen 16 00:33:56: SSH2 1: MAC #3 ok 00:33:56: SSH2 1: input: padlen 10 00:33:56: SSH2 1: received packet type 5 00:33:56: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 10) 00:33:56: SSH2 1: done calc MAC out #3 00:33:56: SSH2 1: ssh receive: 64 bytes received 00:33:56: SSH2 1: input: packet len 48 00:33:56: SSH2 1: partial packet 16, need 32, maclen 16 00:33:56: SSH2 1: MAC #4 ok 00:33:56: SSH2 1: input: padlen 9 00:33:56: SSH2 1: received packet type 50 00:33:56: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 13) 00:33:56: SSH2 1: done calc MAC out #4 00:34:04: SSH2 1: ssh receive: 160 bytes received 00:34:04: SSH2 1: input: packet len 64 00:34:04: SSH2 1: partial packet 16, need 48, maclen 16 00:34:04: SSH2 1: MAC #5 ok 00:34:04: SSH2 1: input: padlen 13 00:34:04: SSH2 1: received packet type 50 00:34:04: SSH2 1: send: len 16 (includes padlen 10) 00:34:04: SSH2 1: done calc MAC out #5 00:34:04: SSH2 1: authentication successful for lab 00:34:04: SSH2 1: input: packet len 64 00:34:04: SSH2 1: partial packet 16, need 48, maclen 16 00:34:04: SSH2 1: MAC #6 ok 00:34:04: SSH2 1: input: padlen 6 00:34:04: SSH2 1: received packet type 2 00:34:04: SSH2 1: ssh receive: 64 bytes received 00:34:04: SSH2 1: input: packet len 48 00:34:04: SSH2 1: partial packet 16, need 32, maclen 16 00:34:04: SSH2 1: MAC #7 ok 00:34:04: SSH2 1: input: padlen 19 00:34:04: SSH2 1: received packet type 90 00:34:04: SSH2 1: channel open request 00:34:04: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 10) 00:34:04: SSH2 1: done calc MAC out #6 00:34:04: SSH2 1: ssh\_receive: 192 bytes received 00:34:04: SSH2 1: input: packet len 64

00:34:04: SSH2 1: partial packet 16, need 48, maclen 16 00:34:04: SSH2 1: MAC #8 ok 00:34:04: SSH2 1: input: padlen 13 00:34:04: SSH2 1: received packet type 98 00:34:04: SSH2 1: pty-req request 00:34:04: SSH2 1: setting TTY - requested: height 24, width 80; set: height 24, width 80 00:34:04: SSH2 1: input: packet len 96 00:34:04: SSH2 1: partial packet 16, need 80, maclen 16 00:34:04: SSH2 1: MAC #9 ok 00:34:04: SSH2 1: input: padlen 11 00:34:04: SSH2 1: received packet type 98 00:34:04: SSH2 1: x11-req request 00:34:04: SSH2 1: ssh receive: 48 bytes received 00:34:04: SSH2 1: input: packet len 32 00:34:04: SSH2 1: partial packet 16, need 16, maclen 16 00:34:04: SSH2 1: MAC #10 ok 00:34:04: SSH2 1: input: padlen 12 00:34:04: SSH2 1: received packet type 98 00:34:04: SSH2 1: shell request 00:34:04: SSH2 1: shell message received 00:34:04: SSH2 1: starting shell for vty 00:34:04: SSH2 1: send: len 48 (includes padlen 18) 00:34:04: SSH2 1: done calc MAC out #7 00:34:07: SSH2 1: ssh receive: 48 bytes received 00:34:07: SSH2 1: input: packet len 32 00:34:07: SSH2 1: partial packet 16, need 16, maclen 16 00:34:07: SSH2 1: MAC #11 ok 00:34:07: SSH2 1: input: padlen 17 00:34:07: SSH2 1: received packet type 94 00:34:07: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 17) 00:34:07: SSH2 1: done calc MAC out #8 00:34:07: SSH2 1: ssh receive: 48 bytes received 00:34:07: SSH2 1: input: packet len 32 00:34:07: SSH2 1: partial packet 16, need 16, maclen 16 00:34:07: SSH2 1: MAC #12 ok 00:34:07: SSH2 1: input: padlen 17 00:34:07: SSH2 1: received packet type 94 00:34:07: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 17) 00:34:07: SSH2 1: done calc MAC out #9 00:34:07: SSH2 1: ssh\_receive: 48 bytes received 00:34:07: SSH2 1: input: packet len 32 00:34:07: SSH2 1: partial packet 16, need 16, maclen 16 00:34:07: SSH2 1: MAC #13 ok 00:34:07: SSH2 1: input: padlen 17 00:34:07: SSH2 1: received packet type 94 00:34:07: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 17) 00:34:07: SSH2 1: done calc MAC out #10 00:34:08: SSH2 1: ssh\_receive: 48 bytes received 00:34:08: SSH2 1: input: packet len 32 00:34:08: SSH2 1: partial packet 16, need 16, maclen 16 00:34:08: SSH2 1: MAC #14 ok 00:34:08: SSH2 1: input: padlen 17 00:34:08: SSH2 1: received packet type 94 00:34:08: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 17) 00:34:08: SSH2 1: done calc MAC out #11 00:34:08: SSH2 1: ssh receive: 48 bytes received 00:34:08: SSH2 1: input: packet len 32 00:34:08: SSH2 1: partial packet 16, need 16, maclen 16 00:34:08: SSH2 1: MAC #15 ok 00:34:08: SSH2 1: input: padlen 17 00:34:08: SSH2 1: received packet type 94 00:34:08: SSH2 1: send: len 32 (includes padlen 16) 00:34:08: SSH2 1: done calc MAC out #12

00:34:08: SSH2 1: send: len 48 (includes padlen 18) 00:34:08: SSH2 1: done calc MAC out #13 00:34:08: SSH2 1: send: len 16 (includes padlen 6) 00:34:08: SSH2 1: done calc MAC out #14 00:34:08: SSH2 1: send: len 16 (includes padlen 6) 00:34:08: SSH2 1: done calc MAC out #15 00:34:08: SSH1: Session terminated normally

# セキュア シェル バージョン2 サポートの設定例

## 例:セキュア シェル バージョン2の設定

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# ip ssh version 2 Device(config)# end

## 例:セキュア シェル バージョン1および2の設定

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# no ip ssh version Device(config)# end

### 例:リモート デバイスでの暗号化セッションの開始

Device> enable Device# ssh -v 2 -c aes256-cbc -m hmac-shal-160 -l shaship 10.76.82.24 Device# exit

### 例: SNMP トラップの設定

次の例では、SNMPトラップの設定方法を示します。トラップ通知は、SSHセッションが終了 すると自動的に生成されます。この例の10.1.1.1 は SSH クライアントの IP アドレスです。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# snmp-server trap link switchover
Device(config)# snmp-server host 10.1.1.1 public tty
Device(config)# end

## 例:SSH キーボード インタラクティブ認証

#### 例:クライアント側のデバッグの有効化

次の例では、クライアント側のデバッグがオンになっており、プロンプトの最大数が6(SSH キーボードインタラクティブ認証方式のために3つ、パスワード認証方式のために3つ)に なっています。

```
Password:
Password:
Password:
Password:
Password:
Password: cisco123
Last login: Tue Dec 6 13:15:21 2005 from 10.76.248.213
user1@courier:~> exit
logout
[Connection to 10.76.248.200 closed by foreign host]
Device1# debug ip ssh client
SSH Client debugging is on
Device1# ssh -1 lab 10.1.1.3
Password:
*Nov 17 12:50:53.199: SSH0: sent protocol version id SSH-1.99-Cisco-1.25
*Nov 17 12:50:53.199: SSH CLIENTO: protocol version id is - SSH-1.99-Cisco-1.25
*Nov 17 12:50:53.199: SSH CLIENTO: sent protocol version id SSH-1.99-Cisco-1.25
*Nov 17 12:50:53.199: SSH CLIENTO: protocol version exchange successful
*Nov 17 12:50:53.203: SSH0: protocol version id is - SSH-1.99-Cisco-1.25
*Nov 17 12:50:53.335: SSH CLIENTO: key exchange successful and encryption on
*Nov 17 12:50:53.335: SSH2 CLIENT 0: using method keyboard-interactive
Password:
Password:
Password:
*Nov 17 12:51:01.887: SSH2 CLIENT 0: using method password authentication
Password:
Password: lab
Device2>
*Nov 17 12:51:11.407: SSH2 CLIENT 0: SSH2 MSG USERAUTH SUCCESS message received
*Nov 17 12:51:11.407: SSH CLIENTO: user authenticated
*Nov 17 12:51:11.407: SSH2 CLIENT 0: pty-req request sent
*Nov 17 12:51:11.411: SSH2 CLIENT 0: shell request sent
*Nov 17 12:51:11.411: SSH CLIENTO: session open
```

### 例: ブランクパスワードの変更による ChPass の有効化

次の例では、ChPass 機能が有効になっており、SSH キーボード インタラクティブ認証方式を 使用してブランク パスワードが変更されています。TACACS+ アクセス コントロール サーバ (ACS) は、バックエンド AAA サーバとして使用されています。

Device> enable Device1# ssh -1 cisco 10.1.1.3

Password: Old Password: cisco New Password: cisco123 Re-enter New password: cisco123

Device2> exit

[Connection to 10.1.1.3 closed by foreign host]

例: ChPass の有効化および初回ログインでのパスワード変更

### 例: ChPass の有効化および初回ログインでのパスワード変更

次の例では、ChPass 機能が有効になっており、TACACS+ACS はバックエンド サーバとして 使用されています。パスワードは、SSH キーボード インタラクティブ 認証方式を使用して最 初のログインで変更されています。

Device1> enable Device1# ssh -1 cisco 10.1.1.3

Password: cisco Your password has expired. Enter a new one now. New Password: cisco123 Re-enter New password: cisco123

Device2> exit

[Connection to 10.1.1.3 closed by foreign host]

Device1# ssh -1 cisco 10.1.1.3

Password:ciscol Your password has expired. Enter a new one now. New Password: cisco Re-enter New password: ciscol2 The New and Re-entered passwords have to be the same. Try again. New Password: cisco Re-enter New password: cisco

Device2>

### 例: ChPass の有効化および3回ログインした後のパスワードの失効

次の例では、ChPass 機能が有効になっており、TACACS+ACS はバックエンド AAA サーバと して使用されています。パスワードは、SSH キーボード インタラクティブ認証方式を使用し て3回ログインした後に期限切れになります。

Device# ssh -1 cisco. 10.1.1.3 Password: cisco Device2> exit [Connection to 10.1.1.3 closed by foreign host] Device1# ssh -1 cisco 10.1.1.3 Password: cisco Device2> exit Device1# ssh -1 cisco 10.1.1.3 Password: cisco Device2> exit

[Connection to 10.1.1.3 closed by foreign host]

```
Device1# ssh -1 cisco 10.1.1.3
```

Password: **cisco** Your password has expired. Enter a new one now. New Password: **cisco123** Re-enter New password: **cisco123** 

Device2>

## 例:SNMP のデバッグ

次に、**debug snmp packet** コマンドの出力例を示します。出力には、SSH セッションの SNMP トラップ情報が含まれます。

Device1# debug snmp packet

```
SNMP packet debugging is on
Devicel# ssh -1 lab 10.0.0.2
Password:
```

Device2# exit

```
[Connection to 10.0.0.2 closed by foreign host]
Device1#
*Jul 18 10:18:42.619: SNMP: Queuing packet to 10.0.0.2
*Jul 18 10:18:42.619: SNMP: V1 Trap, ent cisco, addr 10.0.0.1, gentrap 6, spectrap 1
local.9.3.1.1.2.1 = 6
tcpConnEntry.1.10.0.0.1.22.10.0.0.2.55246 = 4
ltcpConnEntry.5.10.0.0.1.22.10.0.0.2.55246 = 1015
ltcpConnEntry.1.10.0.0.1.22.10.0.0.2.55246 = 1056
ltcpConnEntry.2.10.0.0.1.22.10.0.0.2.55246 = 1392
local.9.2.1.18.2 = lab
*Jul 18 10:18:42.879: SNMP: Packet sent via UDP to 10.0.0.2
```

Device1#

## 例:SSH のデバッグの強化

次に、debug ip ssh detail コマンドの出力例を示します。出力には、SSH プロトコルとチャネル 要求に関するデバッグ情報が含まれます。

Device# debug ip ssh detail

00:04:22: SSH0: starting SSH control process 00:04:22: SSH0: sent protocol version id SSH-1.99-Cisco-1.25 00:04:22: SSH0: protocol version id is - SSH-1.99-Cisco-1.25 00:04:22: SSH2 0: SSH2 MSG KEXINIT sent 00:04:22: SSH2 0: SSH2 MSG KEXINIT received 00:04:22: SSH2:kex: client->server enc:aes128-cbc mac:hmac-sha1 00:04:22: SSH2:kex: server->client enc:aes128-cbc mac:hmac-sha1 00:04:22: SSH2 0: expecting SSH2 MSG KEXDH INIT 00:04:22: SSH2 0: SSH2 MSG KEXDH INIT received 00:04:22: SSH2: kex derive keys complete 00:04:22: SSH2 0: SSH2 MSG NEWKEYS sent 00:04:22: SSH2 0: waiting for SSH2 MSG NEWKEYS 00:04:22: SSH2 0: SSH2 MSG NEWKEYS received 00:04:24: SSH2 0: authentication successful for lab 00:04:24: SSH2 0: channel open request 00:04:24: SSH2 0: pty-req request

00:04:24: SSH2 0: setting TTY - requested: height 24, width 80; set: height 24, width 80 00:04:24: SSH2 0: shell request 00:04:24: SSH2 0: shell message received 00:04:24: SSH2 0: starting shell for vty 00:04:38: SSH0: Session terminated normally

次に、debug ip ssh packet コマンドの出力例を示します。出力には、SSH パケットに関するデ バッグ情報が含まれます。

#### Device# debug ip ssh packet

```
00:05:43: SSH2 0: send:packet of length 280 (length also includes padlen of 4)
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 64 bytes received
00:05:43: SSH2 0: input: total packet length of 280 bytes
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 272 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 64 bytes received
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 272 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 64 bytes received
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 272 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 64 bytes received
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 272 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 24 bytes received
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 272 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: input: padlength 4 bytes
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 64 bytes received
00:05:43: SSH2 0: input: total packet length of 144 bytes
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 136 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 64 bytes received
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 136 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 16 bytes received
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 136 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: input: padlength 6 bytes
00:05:43: SSH2 0: signature length 143
00:05:43: SSH2 0: send:packet of length 448 (length also includes padlen of 7)
00:05:43: SSH2 0: send:packet of length 16 (length also includes padlen of 10)
00:05:43: SSH2 0: newkeys: mode 1
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 16 bytes received
00:05:43: SSH2 0: input: total packet length of 16 bytes
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)8 bytes, needed 8 bytes, maclen 0
00:05:43: SSH2 0: input: padlength 10 bytes
00:05:43: SSH2 0: newkeys: mode 0
00:05:43: SSH2 0: ssh receive: 52 bytes received
00:05:43: SSH2 0: input: total packet length of 32 bytes
00:05:43: SSH2 0: partial packet length(block size)16 bytes, needed 16 bytes, maclen 20
00:05:43: SSH2 0: MAC compared for #3 :ok
```

# セキュア シェル バージョン2 サポートの追加情報

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
SSH バージョン 1	『セキュリティコンフィギュレーションガイド』の「セキュアシェルの設 定」

#### 標準

標準	タイトル
IETF Secure Shell Version 2 Draft 規格	Internet Engineering Task Force の Web サイト

#### 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。	

# セキュアシェルバージョン2サポートの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	セキュア シェル バージョン 2 サポート	セキュアシェルバージョン2 サポート機能を使用して、セ キュアシェル (SSH) バー ジョン2を設定できます (SSH バージョン1のサポートは、 以前の Cisco IOS ソフトウェア リリースで実装されていまし た)。SSH は、信頼性の高い トランスポート層の上部で実 行され、強力な認証機能と暗 号化機能を提供します。SSH バージョン2は、AES カウン タベース暗号化モードもサ ポートします。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

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。