



## 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サーバーの設定は、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、明確に必要な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で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ホストキーを使用して、SSH サーバを認証します。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時、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クライアントで確認されます。一致が見つかり、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せん。
  - 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	<b>enable</b> 例 :	特権 EXEC モードを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
	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	<b>configure terminal</b> 例： Device# <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 3	<b>hostname name</b> 例： Device(config)# <b>hostname catalyst9k</b>	デバイスのホスト名を設定します。
ステップ 4	<b>ip domain name name</b> 例： catalyst9k(config)# <b>ip domain name example.com</b>	デバイスのドメイン名を設定します。
ステップ 5	<b>crypto key generate rsa</b> 例： catalyst9k(config)# <b>crypto key generate rsa</b>	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	<b>ip ssh [time-out seconds   authentication-retries integer]</b> 例： catalyst9k(config)# <b>ip ssh time-out 120</b>	(任意) デバイス上で SSH 制御変数を設定します。
ステップ 7	<b>ip ssh version [1   2]</b> 例： catalyst9k(config)# <b>ip ssh version 1</b>	(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	<b>exit</b> 例： catalyst9k(config)# <b>exit</b>	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、 <b>no hostname</b> 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	<b>enable</b> 例： Device> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 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	<b>configure terminal</b> 例： Device# <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3	<b>ip ssh rsa keypair-name keypair-name</b> 例： Device (config)# <b>ip ssh rsa keypair-name sshkeys</b>	SSH に使用する RSA キー ペアを指定します。 (注) シスコ デバイスには複数の RSA キー ペアを設定できません。
ステップ4	<b>crypto key generate rsa usage-keys label key-label modulus modulus-size</b> 例： Device (config)# <b>crypto key generate rsa usage-keys label sshkeys modulus 768</b>	デバイスでローカルおよびリモート認証を行う SSH サーバを有効にします。 • SSH バージョン2 では、絶対サイズは768ビット以上である必要があります。 (注) RSA キー ペアを削除するには、 <b>crypto key zeroize rsa</b> コマンドを使用します。RSA キー ペアを削除すると、SSH サーバは自動的に無効になります。
ステップ5	<b>ip ssh [time-out seconds   authentication-retries integer]</b> 例： Device (config)# <b>ip ssh time-out 12</b>	デバイス上で SSH 制御変数を設定します。
ステップ6	<b>ip ssh version 2</b> 例： Device (config)# <b>ip ssh version 2</b>	デバイスで実行する SSH のバージョンを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<b>exit</b> 例： Device(config)# <b>exit</b>	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。

## 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

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 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	<b>configure terminal</b> 例： Device# <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 3	<b>hostname name</b> 例： Device(config)# <b>hostname host1</b>	ホスト名を指定します。
ステップ 4	<b>ip domain name name</b> 例： host1(config)# <b>ip domain name name1</b>	Cisco ソフトウェアで使用するデフォルトのドメイン名を定義し、不完全なホスト名のドメインを補完します。
ステップ 5	<b>crypto key generate rsa</b> 例： host1(config)# <b>crypto key generate rsa</b>	RSA キー ペアを生成します。
ステップ 6	<b>ip ssh pubkey-chain</b> 例： host1(config)# <b>ip ssh pubkey-chain</b>	SSH サーバ上のユーザおよびサーバ認証用に SSH-RSA キーを設定し、公開キー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"> <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>



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<b>username</b> <i>username</i> 例 : host1(conf-ssh-pubkey) # <b>username user1</b>	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	<b>key-string</b> 例 : host1(conf-ssh-pubkey-user) # <b>key-string</b>	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。  (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。
ステップ 9	<b>key-hash</b> <i>key-type</i> <i>key-name</i> 例 : host1(conf-ssh-pubkey-data) # <b>key-hash</b> <b>ssh-rsa key1</b>	(任意) SSH キータイプとバージョンを指定します。  <ul style="list-style-type: none"> <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>• <b>key-string</b> 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>• <b>key-string</b> コマンドと <b>key-hash</b> コマンドのいずれかを設定する必要があります。</li> </ul> (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、 <b>key-string</b> 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。
ステップ 10	<b>end</b> 例 : host1(conf-ssh-pubkey-data) # <b>end</b>	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 style="list-style-type: none"> <li>デフォルトホストに戻るには、<b>no hostname</b> 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

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 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	<b>configure terminal</b> 例： Device# <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 3	<b>hostname name</b> 例： Device(config)# <b>hostname host1</b>	ホスト名を指定します。
ステップ 4	<b>ip domain name name</b> 例： host1(config)# <b>ip domain name name1</b>	Cisco ソフトウェアで使用するデフォルトのドメイン名を定義し、不完全なホスト名のドメインを補完します。
ステップ 5	<b>crypto key generate rsa</b> 例： host1(config)# <b>crypto key generate rsa</b>	RSA キー ペアを生成します。
ステップ 6	<b>ip ssh pubkey-chain</b> 例： host1(config)# <b>ip ssh pubkey-chain</b>	SSH サーバ上のユーザおよびサーバ認証用に SSH-RSA キーを設定し、公開キーコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 7	<b>server server-name</b> 例： host1(conf-ssh-pubkey)# <b>server server1</b>	デバイスでの公開キー認証について SSH サーバを有効にし、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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<b>key-string</b> 例 : <pre>host1(conf-ssh-pubkey-server)# key-string</pre>	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。  (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。
ステップ 9	<b>exit</b> 例 : <pre>host1(conf-ssh-pubkey-data)# exit</pre>	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	<b>key-hash key-type key-name</b> 例 : <pre>host1(conf-ssh-pubkey-server)# key-hash ssh-rsa key1</pre>	(任意) SSH キータイプとバージョンを指定します。  <ul style="list-style-type: none"> <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>• <b>key-string</b> 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>• <b>key-string</b> コマンドと <b>key-hash</b> コマンドのいずれかを設定する必要があります。</li> </ul> (注) 公開キースtring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、 <b>key-string</b> 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。
ステップ 11	<b>end</b> 例 : <pre>host1(conf-ssh-pubkey-server)# end</pre>	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 12	<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 13	<b>ip ssh stricthostkeycheck</b> 例： host1(config)# <b>ip ssh stricthostkeycheck</b>	サーバ認証が実行されることを確認します。  <ul style="list-style-type: none"> <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、<b>no hostname</b> コマンドを使用します。</li> </ul>
ステップ 14	<b>end</b> 例： host1(config)# <b>end</b>	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	<b>enable</b> 例： Device> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。  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	<b>ssh [-v {1   2}] [-c {aes128-ctr   aes192-ctr   aes256-ctr   aes128-cbc   3des   aes192-cbc   aes256-cbc}] [-l user-id] [-l user-id:vrf-name number ip-address ip-address] [-l user-id:rotary number ip-address] [-m {hmac-md5-128   hmac-md5-96   hmac-sha1-160   hmac-sha1-96}] [-o numberofpasswordprompts n] [-p port-num] {ip-addr   hostname} [command] [-vrf]</b>	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# <b>ssh -v 2 -c aes256-ctr -m hmac-sha1-96 -l user2 10.76.82.24</b>	

## セキュア シェル接続のステータスの確認

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例 : Device> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 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	<b>show ssh</b> 例 : Device# <b>show ssh</b>	SSH サーバ接続のステータスを表示します。
ステップ 3	<b>exit</b> 例 : Device# <b>exit</b>	特権 EXEC モードを終了し、ユーザ EXEC モードに戻ります。

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。

```
-----
Device# show ssh

Connection      Version Encryption      State                Username
0               1.5      3DES              Session started     lab
Connection Version Mode Encryption Hmac                State
Username
1               2.0      IN aes128-cbc hmac-md5      Session started     lab
1               2.0      OUT aes128-cbc hmac-md5      Session started     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 Version Mode Encryption Hmac                State
Username
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 connections running.
-----
```

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。

```
-----
Device# show ssh

Connection      Version Encryption      State                Username
-----
0                1.5          3DES              Session started     lab
%No SSHv2 server connections running.
-----
```

## セキュアシェルバージョン2のステータスの確認

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>enable</b> 例： Device> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 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	<b>show ip ssh</b> 例： Device# <b>show ip ssh</b>	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	<b>exit</b> 例： Device# <b>exit</b>	特権 EXEC モードを終了し、ユーザ EXEC モードに戻ります。

### 例

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	<b>enable</b> 例： Device> <b>enable</b>	特権 EXEC モードを有効にします。 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	<b>debug ip ssh</b> 例： Device# <b>debug ip ssh</b>	SSH のデバッグを有効にします。
ステップ 3	<b>debug snmp packet</b> 例： Device# <b>debug snmp packet</b>	デバイスによって送受信されたすべての SNMP パケットのデバッグを有効にします。

### 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: 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 -l 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 CLIENT0: protocol version id is - SSH-1.99-Cisco-1.25
*Nov 17 12:50:53.199: SSH CLIENT0: sent protocol version id SSH-1.99-Cisco-1.25
*Nov 17 12:50:53.199: SSH CLIENT0: 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 CLIENT0: 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 CLIENT0: 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 CLIENT0: 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 -l 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

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 -l 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 -l cisco 10.1.1.3

Password:cisco1
Your password has expired.
Enter a new one now.
New Password: cisco
Re-enter New password: cisco12
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 -l cisco. 10.1.1.3

Password: cisco

Device2> exit

[Connection to 10.1.1.3 closed by foreign host]

Device1# ssh -l cisco 10.1.1.3

Password: cisco

Device2> exit

Device1# ssh -l cisco 10.1.1.3

Password: cisco

Device2> exit

[Connection to 10.1.1.3 closed by foreign host]
```

```

Device1# ssh -l 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
Device1# ssh -l 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: 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	<a href="#">Internet Engineering Task Force の Web サイト</a>

## 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>	<a href="http://www.cisco.com/support">http://www.cisco.com/support</a>

## 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。