



セキュア シェル (SSH) の設定

- [セキュア シェルを設定するための前提条件, 1 ページ](#)
- [セキュア シェルの設定に関する制約事項, 2 ページ](#)
- [セキュア シェルの設定について, 2 ページ](#)
- [セキュア シェルの設定方法, 5 ページ](#)
- [SSH の設定およびステータスのモニタリング, 9 ページ](#)
- [セキュア シェルの機能情報, 9 ページ](#)

セキュア シェルを設定するための前提条件

セキュア シェル (SSH) 用にスイッチを設定するための前提条件は、次のとおりです。

- SSH を動作させるには、スイッチに Rivest、Shamir、および Adleman (RSA) の公開キーと秘密キーのペアが必要です。これは SSH が必要なセキュア コピー プロトコル (SCP) も同様で、セキュアな転送を実現させるには、これらのキーのペアが必要です。
- SCP をイネーブルにする前に、スイッチの SSH、認証、許可、およびアカウンティングを適切に設定してください。
- SCP は SSH を使用してセキュアな転送を実行するため、ルータには RSA キーのペアが必要です。
- SCP はセキュリティについて SSH に依存します。
- SCP の設定には認証、許可、アカウンティング (AAA) の許可も必要なため、ルータはユーザが正しい権限レベルを保有しているか確認する必要があります。
- ユーザが SCP を使用するには適切な許可が必要です。
- 適切な許可を得ているユーザは、SCP を使用して Cisco IOS File System (IFS) のファイルをスイッチに (またはスイッチから) 自由にコピーできます。コピーには **copy** コマンドを使用します。また、許可されている管理者もこの作業をワークステーションから実行できます。

- セキュア シェル (SSH) サーバは、IPsec (データ暗号規格 (DES) または 3DES) の暗号化ソフトウェアイメージを必要とします。SSH クライアントは、IPsec (DES または 3DES) の暗号化ソフトウェア イメージが必要です。
- グローバル コンフィギュレーション モードで **hostname** および **ip domain-name** コマンドを使用して、デバイスのホスト名とホスト ドメインを設定します。

セキュア シェルの設定に関する制約事項

セキュア シェル用に Device を設定するための制約事項は、次のとおりです。

- スイッチは、Rivest, Shamir, and Adelman (RSA) 認証をサポートします。
- SSH は、実行シェルアプリケーションだけをサポートします。
- SSH サーバおよび SSH クライアントは、データ暗号規格 (DES) (56 ビット) および 3DES (168 ビット) データ暗号化ソフトウェアでのみサポートされます。DES ソフトウェア イメージの場合、使用できる暗号化アルゴリズムは DES だけです。3DES ソフトウェア イメージの場合、DES と 3DES の両方の暗号化アルゴリズムを使用できます。
- Device は、128 ビット キー、192 ビット キー、または 256 ビット キーの Advanced Encryption Standard (AES) 暗号化アルゴリズムをサポートします。ただし、キーを暗号化する対称暗号化 AES はサポートされません。
- SCP を使用する場合、**copy** コマンドにパスワードを入力することはできません。プロンプトが表示されたときに、入力する必要があります。
- ログイン バナーはセキュア 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 ではサポートされています。
- リバース SSH の代替手段をコンソール アクセス用に設定する場合、**-l** キーワード、**userid** :{number} {ip-address} デリミタ、および引数が必須です。

セキュア シェルの設定について

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。

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。

SSH サーバ、統合クライアント、およびサポートされているバージョン

セキュア シェル (SSH) 統合クライアント機能は、SSH プロトコル上で動作し、デバイスの認証および暗号化を実現するアプリケーションです。SSH クライアントによって、シスコデバイスは別のシスコデバイスなど SSH サーバを実行するデバイスに対して、セキュアで暗号化された接続を実行できます。この接続は、接続が暗号化される点を除いて Telnet のアウトバウンド接続と同様の機能を提供します。SSH クライアントは、認証および暗号化により、保護されていないネットワーク上でもセキュアな通信ができます。

SSH サーバおよび SSH 統合クライアントは、スイッチ上で実行されるアプリケーションです。SSH サーバは、このリリースでサポートされている SSH クライアントおよび、他社製の SSH クライアントと使用します。SSH クライアントは、市販の一般的な SSH サーバと連動します。SSH クライアントは、Data Encryption Standard (DES)、3DES、およびパスワード認証の暗号をサポートします。



(注) SSH クライアント機能を使用できるのは、SSH サーバがイネーブルの場合だけです。

ユーザ認証は、デバイスに対する Telnet セッションの認証と同様に実行されます。SSH は、次のユーザ認証方式もサポートします。

- TACACS+
- RADIUS
- ローカル認証および許可

SSH 設定時の注意事項

スイッチを SSH サーバまたは SSH クライアントとして設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- SSHv2 サーバは、SSHv1 サーバで生成される RSA キーのペアを使用できます (逆の場合も同様です)。
- スタック マスターで SSH サーバが実行されている場合で、スタック マスターに障害が発生した場合、新しいスタック マスターでは、前のスタック マスターによって生成された RSA キー ペアが使用されます。
- **crypto key generate rsa** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力した後、CLI エラーメッセージが表示される場合、RSA キーペアは生成されていません。ホスト名およびド

メインを再設定してから、**crypto key generate rsa** コマンドを入力してください。詳細については、次の関連項目を参照してください。

- RSA キーのペアを生成する場合に、メッセージ「No host name specified」が表示されることがあります。このメッセージが表示された場合は、**hostname** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してホスト名を設定する必要があります。
- RSA キーのペアを生成する場合に、メッセージ「No domain specified」が表示されることがあります。このメッセージが表示された場合は、**ip domain-name** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して IP ドメイン名を設定する必要があります。
- ローカル認証および許可の方法を設定する場合に、コンソール上で AAA がディセーブルにされていることを確認してください。

セキュア コピー プロトコルの概要

Secure Copy Protocol (SCP) 機能は、スイッチの設定やイメージファイルのコピーにセキュアな認証方式を提供します。SCPにはセキュアシェル (SSH) が必要です (Berkeley の r-tool に代わるセキュリティの高いアプリケーションおよびプロトコルです)。

SSH を動作させるには、スイッチに RSA の公開キーと秘密キーのペアが必要です。これは SSH が必要な SCP も同様で、セキュアな転送を実現させるには、これらのキーのペアが必要です。

また、SSH には AAA 認証が必要のため、適切に設定するには、SCP にも AAA 認証が必要になります。

- SCP をイネーブルにする前に、スイッチの SSH、認証、許可、およびアカウンティングを適切に設定してください。
- SCP は SSH を使用してセキュアな転送を実行するため、ルータには RSA キーのペアが必要です。



(注) SCP を使用する場合、copy コマンドにパスワードを入力することはできません。プロンプトが表示されたときに、入力する必要があります。

セキュア コピー プロトコル

セキュア コピー プロトコル (SCP) 機能は、デバイスの設定やスイッチ イメージ ファイルのコピーにセキュアな認証方式を提供します。SCP は一連の Berkeley の r-tools に基づいて設計されているため、その動作内容は、SCP が SSH のセキュリティに対応している点を除けば、Remote Copy Protocol (RCP) と類似しています。また、SCP の設定には認証、許可、アカウンティング (AAA) の許可も必要のため、デバイスはユーザが正しい権限レベルを保有しているか確認する必要があります。セキュア コピー 機能を設定するには、SCP の概念を理解する必要があります。

セキュアシェルの設定方法

SSH を実行するためのDeviceの設定

SSH を実行するようにDeviceをセットアップするには、次の手順を実行してください。

はじめる前に

ローカルアクセスまたはリモートアクセス用にユーザ認証を設定します。このステップは必須です。詳細については、次の関連項目を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権EXECモードをイネーブルにします。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	configureterminal 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 <i>hostname</i> 例 : Device(config)# hostname your_hostname	Deviceのホスト名およびIPドメイン名を設定します。 (注) この手順を実行するのは、DeviceをSSHサーバとして設定する場合だけです。
ステップ 4	ip domain-name <i>domain_name</i> 例 : Device(config)# ip domain-name your_domain	Deviceのホストドメインを設定します。
ステップ 5	crypto key generate rsa 例 : Device(config)# crypto key generate rsa	Device上で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、RSAキーペアを生成します。DeviceのRSAキーペアを生成すると、SSHが自動的にイネーブルになります。 最小モジュラスサイズは、1024ビットにすることを推奨します。

	コマンドまたはアクション	目的
		RSA キーのペアを生成する場合に、モジュラスの長さの入力を求められます。モジュラスが長くなるほど安全ですが、生成と使用に時間がかかります。 (注) この手順を実行するのは、DeviceをSSHサーバとして設定する場合だけです。
ステップ 6	end 例 : Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

SSH サーバの設定

SSH サーバを設定するには、次の手順を実行します。



(注) Device を SSH サーバとして設定する場合にのみ、この手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>enable</p> <p>例 :</p> <pre>Device> enable</pre>	<p>特権 EXEC モードをイネーブルにします。プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。</p>
ステップ 2	<p>configureterminal</p> <p>例 :</p> <pre>Device# configure terminal</pre>	<p>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。</p>
ステップ 3	<p>ip sshversion [2]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# ip ssh version 2</pre>	<p>(任意) SSH バージョン 2 を実行するように Device を設定します。</p> <p>このコマンドを入力しない場合、またはキーワードを指定しない場合、SSH サーバは、SSH クライアントでサポートされている最新バージョンの SSH を選択します。</p>
ステップ 4	<p>ip ssh {timeout seconds authentication-retries number}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# ip ssh timeout 90 authentication-retries 2</pre>	<p>SSH 制御パラメータを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> タイムアウト値は秒単位で指定します (デフォルト値は 120 秒)。範囲は 0 ~ 120 秒です。このパラメータは、SSH ネゴシエーションフェーズに適用されます。接続が確立されると、Device は CLI ベース セッションのデフォルトのタイムアウト値を使用します。 デフォルトでは、ネットワーク上の複数の CLI ベース セッション (セッション 0 ~ 4) に対して、最大 5 つの暗号化同時 SSH 接続を使用できます。実行シェルが起動すると、CLI ベース セッションのタイムアウト値はデフォルトの 10 分に戻ります。 クライアントをサーバへ再認証できる回数を指定します。デフォルトは 3 です。指定できる範囲は 0 ~ 5 です。 <p>両方のパラメータを設定する場合はこの手順を繰り返します。</p>
ステップ 5	<p>次のいずれかまたは両方を使用します。</p>	<p>(任意) 仮想端末回線設定を設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<ul style="list-style-type: none"> • line vty <i>line_number</i>[<i>ending_line_number</i>] • transport input ssh <p>例 :</p> <pre>Device(config)# line vty 1 10</pre> <p>または</p> <pre>Device(config-line)# transport input ssh</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 <i>line_number</i> 引数と <i>ending_line_number</i> 引数の有効な範囲は 0 ~ 15 です。 • Device で SSH 以外の Telnet 接続を防ぎ、デバイスを SSH 接続のみに限定するように指定します。
ステップ 6	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-line)# end</pre>	回線コンフィギュレーションモードを終了します。続いて、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> • show ip ssh • show ssh <p>例 :</p> <pre>Device# show ip ssh</pre> <p>または</p> <pre>Device# show ssh</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • SSH サーバのバージョンおよび設定情報を表示します。 • Device 上の SSH サーバの接続ステータスを表示します。
ステップ 8	<p>show running-config</p> <p>例 :</p> <pre>Device# show running-config</pre>	入力を確認します。
ステップ 9	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>Device# copy running-config startup-config</pre>	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

SSH の設定およびステータスのモニタリング

次の表に、SSH サーバの設定およびステータスを示します。

表 1: SSH サーバの設定およびステータスを表示するコマンド

コマンド	目的
<code>show ip ssh</code>	SSH サーバのバージョンおよび設定情報を表示します。
<code>show ssh</code>	SSH サーバのステータスを表示します。

セキュアシェルの機能情報

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のみを示しています。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 Cisco 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 2: セキュアシェルの機能情報

機能名	リリース	機能情報
セキュアシェル	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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SSHv2をサポートしています。 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。 • Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ

