



セキュア シェルの設定

- [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。
- FreeRADIUS over RADSEC でクライアントを認証するには、1024 ビットよりも長い RSA キーを生成する必要があります。その場合は、**crypto key generate rsa general-keys exportable label label-name** コマンドを使用します。

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せん。
- **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。

- 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、およびアカウントिंग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、device 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 では認証、許可、およびアカウントिंग (AAA) の設定が必要なため、device はユーザが正しい権限レベルを保有しているかどうかを特定できます。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 を実行するためのデバイスのセットアップ

SSH を実行するようにデバイスをセットアップするには、次の手順を実行します。

始める前に

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。この手順は必須です。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： デバイス> 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： デバイス# 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 hostname 例： デバイス(config)# hostname your_hostname	デバイスのホスト名および IP ドメイン名を設定します。 (注) この手順を実行するのは、デバイスを 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 domain_name 例： デバイス(config)# ip domain-name your_domain	デバイスのホスト ドメインを設定します。
ステップ 5	crypto key generate rsa 例： デバイス(config)# crypto key generate	デバイス上でローカルおよびリモート認証用に SSH サーバを有効にし、RSA キー ペアを生成します。デバイスの RSA キー ペアを生成すると、SSH が自動的に有効になります。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>rsa</code>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>(注) この手順を実行するのは、デバイスを SSH サーバとして設定する場合だけです。</p>
ステップ 6	<p><code>end</code></p> <p>例 :</p> <p>デバイス(config)# <code>end</code></p>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<p><code>show running-config</code></p> <p>例 :</p> <p>デバイス# <code>show running-config</code></p>	入力を確認します。
ステップ 8	<p><code>copy running-config startup-config</code></p> <p>例 :</p> <p>デバイス# <code>copy running-config startup-config</code></p>	(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) デバイスを SSH サーバとして設定する場合にのみ、この手順が必要です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p><code>enable</code></p> <p>例 :</p>	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
	デバイス> <code>enable</code>	<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： デバイス# <code>configure terminal</code>	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 version [2] 例： デバイス(config)# <code>ip ssh version 2</code>	<p>(任意) SSH バージョン 2 を実行するように デバイス 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	ip ssh {timeout <i>seconds</i> authentication-retries <i>number</i>} 例： デバイス(config)# <code>ip ssh timeout 90 authentication-retries 2</code>	<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）。指定できる範囲は 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、デバイスは 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>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>次のいずれかまたは両方を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>line vty</code> <code>line_number[ending_line_number]</code> • <code>transport input ssh</code> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config)# line vty 1 10</pre> <p>または</p> <pre>デバイス(config-line)# transport input ssh</pre>	<p>(任意) 仮想端末回線設定を設定します。</p> <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。<code>line_number</code> 引数と <code>ending_line_number</code> 引数の有効な範囲は 0 ~ 15 です。 • デバイス 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><code>end</code></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス(config-line)# end</pre>	<p>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。</p>
ステップ 7	<p>次のいずれかを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ip ssh</code> • <code>show ssh</code> <p>例 :</p> <pre>デバイス# show ip ssh</pre> <p>または</p> <pre>デバイス# 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。 • デバイス上の SSH サーバの接続ステータスを表示します。
ステップ 8	<p><code>show running-config</code></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス# show running-config</pre>	<p>入力を確認します。</p>
ステップ 9	<p><code>copy running-config startup-config</code></p> <p>例 :</p> <pre>デバイス# copy running-config startup-config</pre>	<p>(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。</p>

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

