

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。 ン

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

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。

- 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、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、およびアカウンティン グ (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	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
	デバイス> enable	た場合)。
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。
	デバイス# configure terminal	
	Service Communication	
ステップ3	hostname hostname	デバイスのホスト名および IP ドメイン
	例:	名を設定します。
	デバイス(config)# hostname your_hostname	(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	デバイスのホスト ドメインを設定しま す
	1例:	7 0
	デバイス(config)# ip domain-name your_domain	
ステップ5	crypto key generate rsa	デバイストでローカルお上びリチート認
	例:	証用に SSH サーバを有効にし、RSA
	デバイス(config)# crypto key generate	マーハアを生成します。アハイスの 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
	rsa	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。
		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、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6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス (config) # end	
ステップ1	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	デバイス# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(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。
	デバイス# copy running-config startup-config	

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。

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	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
デ	^ざ バイス> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2 cc 例	onfigure terminal 제 :	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。
/	√√ ∧# conrigure terminal	
ステップ3 ip 例	o ssh version [2] آا :	(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。
デ	デバイス(config)# ip ssh version 2	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。
ステップ4 ip au 例 デ au	p ssh {timeout seconds uthentication-retries number} 別: ジイス(config)# ip ssh timeout 90 uthentication-retries 2	 SSH 制御パラメータを設定します。 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。 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。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	次のいずれかまたは両方を使用します。 ・line vty <i>line_number[ending_line_number]</i> ・transport input ssh 例: デバイス(config)# line vty 1 10 または デバイス(config-line)# transport input ssh	 (任意)仮想端末回線設定を設定します。 ・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 <i>と ending_line_number</i>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	end 例: デバイス(config-line)# end	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1	次のいずれかを使用します。 • show ip ssh • show ssh 例: デバイス# show ip ssh または デバイス# show ssh	 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	show running-config 例: デバイス# show running-config	入力を確認します。
ステップ9	copy running-config startup-config 例: デバイス# 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 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。

I