

# SSH および Telnet の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でセキュア シェル (SSH) プロトコルおよび Telnet を設定する手順について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- SSH および Telnet について, on page 1
- SSH および Telnet の前提条件, on page 3
- SSH と Telnet の注意事項と制約事項 (3ページ)
- SSH および Telnet のデフォルト設定, on page 4
- SSH の設定, on page 5
- Telnet の設定, on page 21
- SSH および Telnet の設定の確認, on page 23
- SSH の設定例, on page 23
- SSH のパスワードが不要なファイル コピーの設定例, on page 24
- X.509v3 証明書ベースの SSH 認証の設定例 (26 ページ)
- SSH および Telnet に関する追加情報, on page 27

# SSH および Telnet について

ここでは、SSH および Telnet について説明します。

## SSH サーバー

SSH サーバを使用すると、SSH クライアントは Cisco NX-OS デバイスとの間でセキュアな暗号 化された接続を確立できます。SSH は強化暗号化を使用して認証を行います。Cisco NX-OS ソフトウェアの SSH サーバは、市販の一般的な SSH クライアントと相互運用ができます。

SSH がサポートするユーザ認証メカニズムには、Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS)、TACACS+、LDAP、およびローカルに格納されたユーザ名とパスワードを使用した認証があります。

## SSH クライアント

SSH クライアントは、SSH プロトコルで稼働しデバイス認証および暗号化を提供するアプリケーションです。Cisco NX-OS デバイスは、SSH クライアントを使用して、別の Cisco NX-OS デバイスまたは SSH サーバの稼働する他のデバイスとの間で暗号化された安全な接続を確立できます。この接続は、暗号化されたアウトバウンド接続を実現します。認証と暗号化により、SSH クライアントは、セキュリティ保護されていないネットワーク上でもセキュアな通信を実現できます。

Cisco NX-OS ソフトウェアの SSH クライアントは、無償あるいは商用の SSH サーバと連係して動作します。

## SSH サーバ キー

SSHでは、Cisco NX-OS とのセキュアな通信を行うためにサーバキーが必要です。SSH サーバキーは、次の SSH オプションに使用できます。

- Rivest, Shamir, and Adelman (RSA) 公開キー暗号化を使用した SSH バージョン 2
- Digital System Algrorithm (DSA) を使用した SSH バージョン 2

SSH サービスをイネーブルにする前に、適切なバージョンの SSH サーバ キーペアを取得してください。使用中の SSH クライアントバージョンに応じて、SSH サーバ キーペアを生成します。 SSH サービスでは、SSH バージョン 2 に対応する以下の 2 通りのキーペアを使用できます。

- dsa オプションでは、SSH バージョン 2 プロトコル用の DSA キーペアを作成します。
- rsa オプションでは、SSH バージョン 2 プロトコル用の RSA キー ペアを作成します。

デフォルトでは、Cisco NX-OS ソフトウェアは 1024 ビットの RSA キーを生成します。 SSH は、次の公開キー形式をサポートします。

- OpenSSH
- IETF SSH (SECSH)
- Privacy-Enhanced Mail (PEM) の公開キー証明書



Caution

SSH キーをすべて削除すると、SSH サービスを開始できません。

## デジタル証明書を使用した SSH 認証

Cisco NX-OS デバイスでの SSH 認証では、ホスト認証用に X.509 デジタル証明書をサポートしています。 X.509 デジタル証明書は、メッセージの出所と整合性を保証するデータ項目です。 これには安全な通信のための暗号化されたキーが含まれています。また、発信者のアイデン ティティを証明するために信頼できる認証局(CA)によって署名されています。X.509デジタル証明書のサポートにより、認証にDSAとRSAのいずれかのアルゴリズムを使用します。

証明書のインフラストラクチャでは、Secure Socket Layer(SSL)に対応し、セキュリティインフラストラクチャによってクエリーまたは通知を通じて最初に返される証明書が使用されます。証明書が信頼できる CA のいずれかで設定されており、無効にされたり期限が切れたりしていなければ、証明書の検証は成功します。

X.509 証明書を使用する SSH 認証用にデバイスを設定できます。認証に失敗した場合は、パスワードの入力が求められます。

## Telnet サーバ

Telnet プロトコルは、ホストとの TCP/IP 接続を確立します。Telnet を使用すると、あるサイトのユーザが別のサイトのログイン サーバと TCP 接続を確立し、キーストロークをデバイス間でやり取りできます。Telnet は、リモート デバイス アドレスとして IP アドレスまたはドメイン名のいずれかを受け入れます。

デフォルトでは、Telnet サーバが Cisco NX-OS デバイス上でディセーブルになっています。

# SSH および Telnet の前提条件

レイヤ3インターフェイス上で IP、mgmt 0 インターフェイス上でアウトバンド、またはイーサネット インターフェイス上でインバンドを設定していることを確認します。

# SSH と Telnet の注意事項と制約事項

SSH および Telnet に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS ソフトウェアは、SSH バージョン 2 (SSHv2) だけをサポートしています。
- Cisco NX-OS は、リモート TACACS 認証をサポートしていません。
- no feature ssh feature コマンドを使用すると、ポート 22 はディセーブルになりません。 ポート 22 は常にオープンで、すべての着信外部接続を拒否する拒否ルールがプッシュされます。
- Poodle の脆弱性により、SSLv3 はサポートされなくなりました。
- IPSG は、次のものではサポートされません。
  - Cisco Nexus 9372PX、9372TX、および9332PQ スイッチの最後の6個の40 Gb 物理ポート
  - Cisco Nexus 9396PX、9396TX、および 93128TX スイッチのすべての 40G 物理ポート

- X.509 証明書を使用する SSH 認証用にデバイスを設定できます。認証に失敗した場合は、 パスワードの入力が求められます。
- SFTP サーバ機能では、通常の SFTP の chown および chgrp コマンドを発行します。
- SFTP サーバが有効になっている場合は、admin ユーザだけが SFTP を使用してデバイスに アクセスできます。
- SSHパスワードレスファイルコピーを目的としてAAAプロトコル(RADIUSやTACACS+など)を介してリモート認証されたユーザアカウントにインポートされた SSH 公開キーと秘密キーは、同じ名前のローカルユーザアカウントでない限り、Nexus デバイスがリロードされると保持されません。リモートユーザアカウントは、SSH キーがインポートされる前にデバイスで設定されます。
- SSH のタイムアウト時間は、tac-pac の生成時間よりも長くする必要があります。そうでないと、VSH ログに % VSHD-2-VSHD\_SYSLOG\_EOL\_ERR エラーが記録されることがあります。理想的には、tac-pac または showtech を収集する前に 0 (無限) に設定します。



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマンドと異なる点があるため注意が必要です。

# SSH および Telnet のデフォルト設定

次の表に、SSH および Telnet パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 1: デフォルトの SSH および Telnet パラメータ

パラメータ	デフォルト
SSH サーバ	イネーブル
SSH サーバキー	1024ビットで生成されたRSAキー
RSA キー生成ビット数	1024
Telnet サーバ	ディセーブル
Telnet ポート番号	23
SSHログインの最大試行回数	3
SCP サーバ	ディセーブル
SFTP サーバ	ディセーブル

# SSHの設定

ここでは、SSHの設定方法について説明します。

# SSH サーバ キーの生成

セキュリティ要件に基づいて SSH サーバキーを生成できます。デフォルトの SSH サーバキーは、1024 ビットで生成される RSA キーです。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal  Example: switch# 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。
	switch(config)# no feature ssh	COII か無為にしませ
XT972	Example: switch(config)# no feature ssh	SSH を無効にします。
ステップ3	<pre>feature ssh  Example: switch(config)# feature ssh</pre>	SSH を有効にします。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ5	(Optional) show ssh key [dsa   rsa   ] []  Example: switch# show ssh key	SSH サーバ キーを表示します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## ユーザアカウント用 SSH 公開キーの指定

SSH公開キーを設定すると、パスワードを要求されることなく、SSHクライアントを使用してログインできます。SSH公開キーは、次のいずれかの形式で指定できます。

- OpenSSH 形式
- Internet Engineering Task Force (IETF) SECSH 形式

## IETF SECSH 形式による SSH 公開キーの指定

ユーザアカウント用に IETF SECSH 形式で SSH 公開キーを指定できます。

### Before you begin

IETF SCHSH 形式の SSH 公開キーを作成します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	copy server-file bootflash:filename	サーバから IETF SECSH形式の SSH キー
	Example:	を含むファイルをダウンロードします。
	switch# copy tftp://10.10.1.1/secsh_file.pub bootflash:secsh_file.pub	サーバは FTP、Secure Copy(SCP)、 Secure FTP(SFTP)、または TFTP のいずれかを使用できます。
ステップ2		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
	Example:	七一 トを
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ3	username username sshkey file bootflash:filename	IETF SECSH形式の SSH 公開キーを設定します。
	Example:	
	<pre>switch(config)# username User1 sshkey file bootflash:secsh_file.pub</pre>	
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを終了します。
	switch(config)# exit	
ステップ5	(Optional) show user-account	ユーザアカウントの設定を表示します。
	Example:	
	switch# show user-account	

	Command or Action	Purpose
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# OpenSSH 形式の SSH 公開キーの指定

ユーザアカウントに OpenSSH 形式の SSH 公開キーを指定できます。

### Before you begin

OpenSSH 形式の SSH 公開キーを作成します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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>2</b>	username username sshkey ssh-key  Example: switch(config)# username Userl sshkey ssh-rsa AMMENICLYZAMMENAMENISHENISHENISHENISHENISHENISHENISHENISH	
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show user-account  Example: switch# show user-account	ユーザアカウントの設定を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

## SSHログイン試行の最大回数の設定

SSH ログイン試行の最大回数を設定できます。許可される試行の最大回数を超えると、セッションが切断されます。



### Note

ログイン試行の合計回数には、公開キー認証、証明書ベースの認証、およびパスワードベースの認証を使用した試行が含まれます。イネーブルにされている場合は、公開キー認証が優先されます。証明書ベースとパスワードベースの認証だけがイネーブルにされている場合は、証明書ベースの認証が優先されます。これらすべての方法で、ログイン試行の設定された数を超えると、認証失敗回数を超過したことを示すメッセージが表示されます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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>2</b>	<pre>ssh login-attempts number Example: switch(config) # ssh login-attempts 5</pre>	ユーザが SSH セッションへのログインを試行できる最大回数を設定します。ログイン試行のデフォルトの最大回数は3です。値の範囲は1~10です。  Note このコマンドのno形式を使用すると、以前のログイン試行の最大回数がデフォルト値の3に設定されます。
ステップ3	(Optional) show running-config security all  Example: switch(config) # show running-config security all	SSH ログイン試行の設定された最大回数を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションを スタートアップ コンフィギュレーショ
	Example:	ンにコピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

## SSH セッションの開始

Cisco NX-OS デバイスから IPv4 または IPv6 を使用して SSH セッションを開始し、リモートデバイスと接続します。

### Before you begin

リモート デバイスのホスト名を取得し、必要なら、リモート デバイスのユーザ名も取得します。

リモートデバイスの SSH サーバを有効にします。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	ssh [username@]{ipv4-address   hostname} [vrf vrf-name]	SSH IPv4 セッションを作成します。デ
	Example: switch# ssh 10.10.1.1	フォルトの VRF はデフォルト VRF で す。
 ステップ <b>2</b>	ssh6 [username@]{ipv6-address   hostname} [vrf vrf-name]	IPv6 を使用してリモート デバイスとの SSH IPv6 セッションを作成します。
	Example: switch# ssh6 HostA	

# ブート モードからの SSH セッションの開始

SSH セッションは、リモート デバイスに接続する Cisco NX-OS デバイスのブート モードから 開始できます。

#### Before you begin

リモート デバイスのホスト名を取得し、必要なら、リモート デバイスのユーザ名も取得します。

リモートデバイスの SSH サーバを有効にします。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>ssh [username@]hostname Example: switch(boot)# ssh user1@10.10.1.1</pre>	リモートデバイスへの SSH セッション を、Cisco NX-OS デバイスのブートモー ドから作成します。デフォルト VRF が 常に使用されます。
ステップ2	<pre>exit Example: switch(boot) # exit</pre>	ブートモードを終了します。
ステップ3	<pre>copy scp://[username@]hostname/filepath directory  Example: switch# copy scp://user1@10.10.1.1/users abc</pre>	セキュアコピープロトコル (SCP) を使用して、ファイルを Cisco NX-OS デバイスからリモート デバイスへコピーします。デフォルト VRF が常に使用されます。

# SSH のパスワードが不要なファイル コピーの設定

Cisco NX-OS デバイスから Secure Copy(SCP) サーバまたは Secure FTP(SFTP) サーバに、パスワードなしでファイルをコピーすることができます。これを行うには、SSH による認証用の公開キーと秘密キーで構成される RSA または DSA のアイデンティティを作成する必要があります。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>[no] username username keypair generate {rsa [bits [force]]   dsa [force]} Example: switch(config) # username user1 keypair generate rsa 2048 force</pre>	SSH の公開キーと秘密キーを生成し、 指定したユーザの Cisco NX-OS デバイ スのホーム ディレクトリ (\$HOME/.ssh) に格納します。 Cisco NX-OS デバイスでは、これらのキーを 使用してリモート マシンの SSH サーバ と通信します。 bits 引数には、キーの生成に使用する ビット数を指定します。有効な範囲は

	Command or Action	Purpose
		768 ~ 2048 です。デフォルト値は 1024 です。
		既存のキーを置き換える場合は、force キーワードを使用します。forceキーワードを省略した場合、SSH キーがすでに 存在していれば、SSH キーは生成され ません。
ステップ3	(Optional) show username username keypair	指定したユーザの公開キーを表示しま す。
	Example:	Note
	<pre>switch(config)# show username user1 keypair</pre>	セキュリティ上の理由から、このコマ ンドで秘密キーは表示されません。
ステップ4	export {bootflash:filename   volatile:filename} {rsa   dsa} [force]	Cisco NX-OS デバイスのホーム ディレクトリから、指定したブートフラッシュディレクトリまたは一時ディレクトリ
	Example:	に、公開キーと秘密キーをエクスポート
		既存のキーを置き換える場合は、force キーワードを使用します。force キーワードを省略した場合、SSH キーがすでに 存在していれば、SSHキーはエクスポートされません。
		生成したキーペアをエクスポートするとき、秘密キーを暗号化するパスフレーズを入力するように求められます。秘密キーは、指定したファイルとしてエクスポートされ、公開キーは、同じファイル名に.pub 拡張子を付けてエクスポートされます。これで、このキーペアを任意のCisco NX-OS デバイスにコピーし、SCP または SFTP を使用してサーバのホーム ディレクトリに公開キーファイル (*.pub) をコピーできるようになります。
		Note セキュリティ上の理由から、このコマンドはグローバルコンフィギュレーションモードでしか実行できません。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	import {bootflash:filename   volatile:filename} {rsa   dsa} [force]  Example:	指定したブートフラッシュディレクト リまたは一時ディレクトリから、Cisco NX-OS デバイスのホームディレクトリ に、エクスポートした公開キーと秘密
	<pre>switch(config)# username user1 keypair import bootflash:key_rsa rsa</pre>	既存のキーを置き換える場合は、force キーワードを使用します。force キーワードを省略した場合、SSH キーがすでに 存在していれば、SSH キーはインポートされません。
		生成したキーペアをインポートするとき、秘密キーを復号化するパスフレーズを入力するように求められます。秘密キーは指定したファイルとしてインポートされ、公開キーは同じファイル名に.pub 拡張子を付けてインポートされます。
		Note セキュリティ上の理由から、このコマンドはグローバルコンフィギュレーションモードでしか実行できません。
		Note パスワードなしでサーバにアクセスで きるのは、サーバでキーが設定されて いるユーザのみです。

### What to do next

SCP サーバまたは SFTP サーバで、次のコマンドを使用して、\*.pub ファイル(たとえば、key rsa.pub)に格納された公開キーを authorized keys ファイルに追加します。

### \$ cat key\_rsa.pub >> \$HOME/.ssh/ authorized\_keys

これで、標準の SSH コマンドおよび SCP コマンドを使用してパスワードを指定しなくても、Cisco NX-OS デバイスからサーバにファイルをコピーできます。

# SCP サーバと SFTP サーバの設定

リモートデバイスとの間でファイルをコピーできるように、 $Cisco\,NX-OS\,$ デバイスで $\,SCP\,$ サーバまたは $\,SFTP\,$ サーバを設定できます。 $\,SCP\,$ サーバまたは $\,SFTP\,$ サーバをイネーブルにした後、 $\,Cisco\,$ NX- $\,OS\,$ デバイスとの間でファイルをコピーするために、 $\,$ リモート $\,$ デバイスで $\,$ SCP $\,$ または $\,$ SFTP $\,$ コマンドを実行できます。



Note

arcfour および blowfish cipher オプションは SCP サーバではサポートされません。

### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	Example:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature scp-server	Cisco NX-OS デバイス上で SCP サーバ
	Example:	をイネーブルまたはディセーブルにしま
	switch(config)# feature scp-server	<b>                   </b>
ステップ3	Required: [no] feature sftp-server	Cisco NX-OS デバイス上で SFTP サーバ
	Example:	をイネーブルまたはディセーブルにしま
	switch(config)# feature sftp-server	す。
ステップ4	Required: exit	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを終了します。
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ5	(Optional) show running-config security	SCP サーバと SFTP サーバの設定ステー
	Example:	タスを表示します。
	switch# show running-config security	
ステップ6	(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# X.509v3 証明書ベースの SSH 認証の設定

X.509v3 証明書を使用する SSH 認証を設定できます。 Cisco NX-OS は、リモート TACACS 認 証をサポートしていません。

### 始める前に

リモートデバイスの SSH サーバをイネーブルにします。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	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2	username user-id [password [0   5] password] 例: switch(config)# username jsmith password 4Ty18Rnt	ユーザアカウントを設定し、大文字です。 user-id 引数は、大文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 で、最大32文字です。 でで、まびります。 なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、です。 です。 です。 では、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、は、なって、ないまが、です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。
ステップ <b>3</b>	username user-id ssh-cert-dn dn-name {dsa   rsa}	既存のユーザアカウント認証に使用する SSH X.509 証明書の識別名と DSA アルゴリズムを指定します。識別名は最大 512 文字で、例に示す形式に従う必

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# username jsmith ssh-cert-dn "/O = ABCcompany, OU = ABC1, emailAddress = jsmith@ABCcompany.com, L = Metropolis, ST = New York, C = US, CN = jsmith" rsa</pre>	要があります。電子メールアドレスと 状態がそれぞれ emailAddress と ST に 設定されていることを確認します。
ステップ4	[no] crypto ca trustpoint trustpoint 例: switch(config)# crypto ca trustpoint winca switch(config-trustpoint)#	ラストポイントを削除する前に、まず delete crl および delete ca-certificate コマンドを使用して、CRLおよびCA証 明書を削除する必要があります。
ステップ 5	<b>crypto ca authenticate</b> trustpoint 例: switch(config-trustpoint)# crypto ca authenticate winca	トラストポイントの CA 証明書を設定します。 (注) CA 証明書を削除するには、トラストポイントコンフィギュレーションモードで delete ca-certificate コマンドを入力します。
ステップ 6	(任意) crypto ca crl request trustpoint bootflash:static-crl.crl 例: switch(config-trustpoint)# crypto ca crl request winca bootflash:crllist.crl	この項はオプションですが、強く推奨されます。トラストポイントの証明書失効リスト (CRL) を設定します。CRLファイルは、トラストポイントによって失効した証明書のリストのスナップショットです。このスタティック CRLリストは、認証局 (CA) からデバイスに手動でコピーされます。 (注)スタティック CRLは、サポートされている唯一の失効チェック方式です。 (注)CRLを削除するには、delete crl コマンドを入力します。
ステップ <b>7</b>	(任意) show crypto ca certificates 例: switch(config-trustpoint)# show crypto ca certificates	設定されている証明書またはチェーンと、関連付けられているトラストポイントを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	(任意) show crypto ca crl trustpoint 例:	指定したトラストポイントのCRLリストの内容を表示します。
	switch(config-trustpoint)# show crypto ca crl winca	
ステップ9	(任意) show user-account 例:	設定されたユーザアカウントの詳細を 表示します。
	switch(config-trustpoint) # show user-account	
ステップ10	(任意) <b>show users</b> 例: switch(config-trustpoint)# show users	デバイスにログオンしているユーザが 表示されます。
ステップ <b>11</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-trustpoint)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション にコピーします。

# レガシー SSH アルゴリズムのサポートの設定

レガシーSSHセキュリティアルゴリズム、メッセージ認証コード(MAC)、キータイプ、および暗号のサポートを設定できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# 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 <b>2</b>	(任意) ssh kexalgos [all] 例: switch(config)# ssh kexalgos all	接続ごとのキーの生成に使用されるキー 交換方式である、サポートされているす べての KexAlgorithms を有効にするに は、all キーワードを使用します。
		サポートされる KexAlgorithmn は次のと おりです。 • curve25519-sha256 • diffie-hellman-group-exchange-sha256

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>diffie-hellman-group1-sha1</li> <li>diffie-hellman-group14-sha1</li> <li>diffie-hellman-group1-sha1</li> <li>ecdh-sha2-nistp256</li> <li>ecdh-sha2-nistp384</li> </ul>
ステップ <b>3</b>	(任意) <b>ssh macs</b> all <b>例</b> : switch(config)# ssh macs all	トラフィック変更の検出に使用される メッセージ認証コードである、サポート されているすべてのMACを有効にしま す。 サポートされる MAC は次のとおりで す。 ・hmac-shal
ステップ4	(任意) ssh ciphers [ all ] 例: switch(config)# ssh ciphers all	サポートされているすべての暗号を有効にして接続を暗号化するには、all キーワードを使用します。 サポート対象の暗号方式: ・aes128-cbc ・aes192-cbc ・aes128-ctr ・aes192-ctr ・aes256-ctr ・aes256-gcm@openssh.com ・aes128-gcm@openssh.com
ステップ 5	(任意) ssh keytypes all 例: switch(config)# ssh keytypes all	サーバがクライアントに対して自身を認証するために使用できる公開キー アルゴリズムである、サポートされているすべての PubkeyAcceptedKeyType を有効にします。 サポートされるキー タイプは次のとおりです。 ・ssh-dss ・ssh-rsa

# デフォルトの SSH サーバ ポートの変更

Cisco NX-OS Cisco リリース 9.2(1) 以降では、SSHv2 のポート番号をデフォルトのポート番号 22 から変更できます。デフォルトの SSH ポートの変更時に使用される暗号化により、より強力なプライバシーとセッション整合性をサポートする接続が実現します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	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>2</b>	no feature ssh 例: switch(config)# no feature ssh	SSH を無効にします。
ステップ3	show sockets local-port-range 例: switch(config) # show sockets local port range (15001 - 58000) switch(config) # local port range (58001 - 63535) and nat port range (63536 - 65535)	使用可能なポート範囲を表示します。
ステップ4	ssh port local-port 例: switch(config)# ssh port 58003	ポートを設定します。
ステップ5	feature ssh 例: switch(config)# feature ssh	SSH を有効にします。
ステップ6	exit 例: switch(config)# exit switch#	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ <b>7</b>	(任意) show running-config security all 例: switch# ssh port 58003	セキュリティの設定を表示します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

コマンドまたはアクション	目的
switch# copy running-config startup-config	

## SSH ホストのクリア

サーバから SCP または SFTP を使用してファイルをダウンロードする場合、またはこのデバイスからリモート ホストに SSH セッションを開始する場合には、そのサーバと信頼できる SSH 関係が確立されます。ユーザ アカウントの、信頼できる SSH サーバのリストはクリアすることができます。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	clear ssh hosts	SSH ホスト セッションおよび既知のホ
	Example:	ストファイルをクリアします。
	switch# clear ssh hosts	

## SSH サーバのディセーブル化

Cisco NX-OS では、デフォルトで SSH サーバがイネーブルになっています。 SSH サーバをディセーブルにすると、SSH でスイッチにアクセスすることを防止できます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	no feature ssh	SSH を無効にします。
	Example:	
	switch(config)# no feature ssh	
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを終了します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show ssh server	SSH サーバの設定を表示します。
	Example:	
	switch# show ssh server	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# SSH サーバ キーの削除

SSH サーバをディセーブルにした後、Cisco NX-OS デバイス上の SSH サーバ キーを削除できます。



Note

SSH を再度イネーブルにするには、まず、SSH サーバキーを生成する必要があります。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	no feature ssh	SSH を無効にします。
	Example:	
	switch(config)# no feature ssh	
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを終了します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show ssh key	SSH サーバ キーの設定を表示します。
	Example: switch# show ssh key	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

### **Related Topics**

SSH サーバ キーの生成 (5ページ)

## SSHセッションのクリア

Cisco NX-OS デバイスから SSH セッションをクリアできます。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	show users	ユーザ セッション情報を表示します。
	Example:	
	switch# show users	
ステップ2	clear line vty-line	ユーザSSHセッションをクリアします。
	Example:	
	switch(config)# clear line pts/12	

# Telnet の設定

ここでは、Cisco NX-OS デバイスで Telnet を設定する手順を説明します。

## Telnet サーバのイネーブル化

Cisco NX-OS デバイス上で Telnet サーバをイネーブルにできます。デフォルトでは、Telnet は ディセーブルです。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	feature telnet	Telnet サーバをイネーブルにします。デ
	Example:	フォルトではディセーブルになっていま
	switch(config)# feature telnet	<b>†</b>
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	モードを終了します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) show telnet server	Telnet サーバの設定を表示します。
	Example:	
	switch# show telnet server	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# リモート デバイスとの Telnet セッションの開始

Cisco NX-OS デバイスから SSH セッションを開始して、リモート デバイスと接続できます。 IPv4 または IPv6 のいずれかを使用して Telnet セッションを開始できます。

### Before you begin

リモートデバイスのホスト名または IP アドレスと、必要な場合はリモートデバイスのユーザ名を取得します。

Cisco NX-OS デバイス上で Telnet サーバを有効にします。

リモート デバイス上で Telnet サーバを有効にします。

### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>telnet {ipv4-address   host-name} [port-number] [vrf vrf-name]  Example: switch# telnet 10.10.1.1</pre>	IPv4 を使用してリモート デバイスとの Telnet セッションを開始します。デフォルトのポート番号は 23 です。値の範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトの VRF はデフォルト VRF です。
ステップ <b>2</b>	<pre>telnet6 {ipv6-address   host-name} [port-number] [vrf vrf-name]  Example: switch# telnet6 2001:0DB8::ABCD:1 vrf management</pre>	IPv6 を使用してリモート デバイスとの Telnet セッションを開始します。デフォルトのポート番号は 23 です。値の範囲 は 1 ~ 65535 です。デフォルトの VRF はデフォルト VRF です。

### **Related Topics**

Telnet サーバのイネーブル化 (21ページ)

## Telnet セッションのクリア

Cisco NX-OS デバイスから Telnet セッションをクリアできます。

### Before you begin

Cisco NX-OS デバイス上で Telnet サーバをイネーブルにします。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	show users	ユーザ セッション情報を表示します。
	Example:	
	switch# show users	
ステップ2	clear line vty-line	ユーザ Telnet セッションをクリアしま
	Example:	す。
	switch(config)# clear line pts/12	

# SSH および Telnet の設定の確認

SSH および Telnet の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show ssh key [dsa   rsa] []	SSH サーバ キーを表示します。
show running-config security [all]	実行コンフィギュレーション内の SSH とユーザ アカウントの設定を表示します。 <b>all</b> キーワードを指定すると、SSH およびユーザアカウントのデフォルト値が表示されます。
show ssh server	SSH サーバの設定を表示します。
show telnet server	Telnet サーバの設定を表示します。
show username username keypair	指定したユーザの公開キーを表示します。
show user-account	設定されたユーザアカウントの詳細を表示します。
show users	デバイスにログオンしているユーザが表示されます。

# SSH の設定例

次の例は、OpenSSH キーを使用して SSH を設定する方法を示しています。

#### **Procedure**

ステップ1 SSH サーバをディセーブルにします。

#### **Example:**

switch# configure terminal
switch(config)# no feature ssh

ステップ2 SSH サーバ キーを生成します。

### **Example:**

switch(config)# ssh key rsa
generating rsa key(1024 bits).....
generated rsa key

ステップ3 SSH サーバをイネーブルにします。

#### Example:

switch(config)# feature ssh

ステップ4 SSH サーバ キーを表示します。

#### **Example:**

ステップ5 OpenSSH 形式の SSH 公開キーを指定します。

### Example:

switch(config)# username User1 sshkey ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAy19oF6QaZ19G+3f1XswK3OiW4H7YyUyuA50r
v7gsEPjhOBYmsi6PAVKui1nIf/DQhum+lJNqJP/eLowb7ubO+lVKRXFY/G+lJNIQ
W3g9igG30c6k6+XVn+NjnI1B7ihvpVh7dLddMOXwOnXHYshXmSiH3UD/vKyziEh5
4Tplx8=

ステップ6 設定を保存します。

#### Example:

switch(config) # copy running-config startup-config

# SSH のパスワードが不要なファイル コピーの設定例

次に、Cisco NX-OS デバイスから Secure Copy (SCP) サーバまたは Secure FTP (SFTP) サーバ に、パスワードなしでファイルをコピーする例を示します。

#### **Procedure**

ステップ1 SSH の公開キーと秘密キーを生成し、指定したユーザの Cisco NX-OS デバイスのホーム ディレクトリに格納します。

### **Example:**

```
switch# configure terminal
switch(config)# username admin keypair generate rsa
generating rsa key(1024 bits).....
generated rsa key
```

ステップ2 指定したユーザの公開キーを表示します。

#### **Example:**

ステップ3 Cisco NX-OS デバイスのホーム ディレクトリから、指定したブートフラッシュ ディレクトリ に、公開キーと秘密キーをエクスポートします。

#### **Example:**

ステップ4 これら 2 つのファイルを他の Cisco NX-OS デバイスへコピーした後、copy scp または copy sftp コマンドを使用して、Cisco NX-OS デバイスのホーム ディレクトリにインポートします。

#### **Example:**

ステップ**5** SCP サーバまたは SFTP サーバで、key\_rsa.pub に格納されている公開キーを authorized\_keys ファイルに追加します。

#### **Example:**

\$ cat key\_rsa.pub >> \$HOME/.ssh/ authorized\_keys

これで、標準の SSH コマンドおよび SCP コマンドを使用してパスワードを指定しなくても、Cisco NX-OS デバイスからサーバにファイルをコピーできます。

ステップ6 (Optional) DSA キーについてこの手順を繰り返します。

# X.509v3 証明書ベースの SSH 認証の設定例

次の例は、X.509v3 証明書を使用する SSH 認証の設定方法を示しています。



(注)

リモート TACACS 認証はサポートされていません。SSH v509v3 証明書ベースの認証のみがサポートされています。

```
configure terminal
username jsmith password 4Ty18Rnt
username jsmith ssh-cert-dn "/O = ABCcompany, OU = ABC1,
emailAddress = jsmith@ABCcompany.com, L = Metropolis, ST = New York, C = US, CN = jsmith"
    rsa
crypto ca trustpoint tp1
crypto ca authenticate tp1
crypto ca crl request tp1 bootflash:crl1.crl
```

```
show crypto ca certificates
Trustpoint: tpl
CA certificate 0:
subject= /CN=SecDevCA
issuer= /CN=SecDevCA
serial=01AB02CD03EF04GH05IJ06KL07MN
notBefore=Jun 29 12:36:26 2016 GMT
notAfter=Jun 29 12:46:23 2021 GMT
SHA1 Fingerprint=47:29:E3:00:C1:C1:47:F2:56:8B:AC:B2:1C:64:48:FC:F4:8D:53:AF
purposes: sslserver sslclient
show crypto ca crl tp1
Trustpoint: tp1 CRL: Certificate Revocation List (CRL):
    Version 2 (0x1)
    Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
    Issuer: /CN=SecDevCA
    Last Update: Aug 8 20:03:15 2016 GMT
    Next Update: Aug 16 08:23:15 2016 GMT
   CRL extensions:
       X509v3 Authority Key Identifier:
           keyid:30:43:AA:80:10:FE:72:00:DE:2F:A2:17:E4:61:61:44:CE:78:FF:2A
show user-account
user:user1
       this user account has no expiry date
       roles:network-operator
       ssh cert DN : /C = US, ST = New York, L = Metropolis, O = cisco , OU = csg, CN
= user1; Algo: x509v3-sign-rsa
show users
NAME LINE
                     TIME
                                   IDLE
                                            PID
                                                         COMMENT
       pts/1
                    Jul 27 18:43 00:03
                                            18796
                                                        (10.10.10.1) session=ssh
user1
```

# SSH および Telnet に関する追加情報

ここでは、SSH および Telnet の実装に関する追加情報について説明します。

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco NX-OS のライセンス	Cisco NX-OS ライセンス ガイド
VRFコンフィギュレーション	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』

#### **MIB**

MIB	MIB のリンク
SSH および Telnet に関連する MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロードするには、 次の URL にアクセスしてください。
	ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/ Nexus9000MIBSupportList.html

SSH および Telnet に関する追加情報

### 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。