

# 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 5
- ・SSHの設定, on page 5
- Telnet の設定, on page 24
- SSH および Telnet の設定の確認, on page 26
- SSH の設定例, on page 27
- •SSH のパスワードが不要なファイル コピーの設定例, on page 28
- X.509v3 証明書ベースの SSH 認証の設定例 (30 ページ)
- SSH および Telnet に関する追加情報, on page 31

# 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
- ・楕円曲線デジタル署名アルゴリズム(ECDSA)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。
- ・ecdsa オプションでは、SSHバージョン2プロトコル用の ECDSA 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。

X.509v3 証明書(RFC 6187)を使用する SSH 認証を設定できます。X.509v3 証明書ベースの SSH 認証では、スマートカードと組み合わせた証明書を使用して、シスコデバイスへのアク セスの2要素認証を有効にします。SSH クライアントは、シスコパートナーの Pragma Systems によって提供されます。

### 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、mgmt0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40Gb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。
- Cisco NX-OS Release 10.2(2)F 以降、新しい非同期化 CLI が導入され、SNMP とセキュリ ティコンポーネントの間のユーザー同期を無効にするオプションを提供します。詳細につ いては、システム管理構成ガイドの SNMP の構成の章を参照してください。

リリース7.0(3)I7(1)から現在のリリースまでのさまざまな機能をサポートする Cisco Nexus 9000 スイッチの詳細については、Nexus スイッチ プラットフォーム サポート マトリック スを参照してください。

- ・非同期 CLI が有効になっている場合、リモートユーザーは SNMP データベースに同期されません。
- DCNM(リリース12.0.1.a 以降 Nexus Dashboard Fabric Controller とも呼ばれる)を使用したセキュリティユーザーには、非同期CLIが有効でないとき、対応するSNMPv3プロファイルが存在しません。同期が無効になっている場合、セキュリティコンポーネントで作成されたユーザーはスイッチにログインできますが、コントローラはスイッチを検出しません。コントローラは、セキュリティユーザー用に作成されたSNMP構成を使用してスイッチを検出するためです。さらに、SNMPは、userDBの非同期状態のため、作成されたセキュリティユーザーを認識しないので、スイッチを検出できません。したがって、コント

ローラによってスイッチが検出されるようにするには、SNMPユーザーを明示的に作成す る必要があります。DCNM 機能とともに非同期 CLI を使用することはお勧めしません。 詳細については、*Cisco Nexus 9000 NX-OS* セキュリティ構成ガイドを参照してください。

# 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	無効化

# 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	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。
	switch# configure terminal switch(config)#	

I

	Command or Action	Purpose
ステップ2	no feature ssh	SSH を無効にします。
	Example:	
	<pre>switch(config)# no feature ssh</pre>	
ステップ3	ssh key {dsa [force]   rsa [bits[force]]	SSH サーバ キーを生成します。
	<pre>ecdsa [bits [ force]]} Example: switch(config)# ssh key rsa 2048</pre>	<i>bits</i> 引数には、RSA 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
		708~2048(9。アフォル下値は1024 です。
		DSA キーのサイズを指定できません。 これは常に 1024 ビットに設定されま 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。
		Note ssh key dsa を設定する場合は、次の追 加設定を行う必要があります:ssh keytypes all および ssh kexalgos all
ステップ4	<b>ssh rekey max-data</b> <i>max-data</i> <b>max-time</b> <i>max-time</i> i	キー再生成パラメータを設定します。
	Example:	
	switch(config)# ssh rekey max-data 1K max-time 1M	
ステップ5	feature ssh	SSH を有効にします。
	Example:	
	switch(config)# feature ssh	
ステップ6	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 <b>1</b>	(Optional) <b>show ssh key</b> [ <b>dsa</b>   <b>rsa</b>   <b>ecdsa</b> ] [ <b>md5</b> ]	SSH サーバ キーを表示します。
	Example:	このコマンドは、テフォルトでSHA256 形式でフィンガープリントを表示しま
	switch# show ssh key	す。SHA256は、以前のデフォルトの
		MD5形式よりも安全です。ただし、フィ
		ンガープリントを MD5 形式で表示する
		md5 オプションが追加されています。

	Command or Action	Purpose
ステップ8	show run security all	
ステップ <b>9</b>	(Optional) <b>copy running-config</b> 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	

### 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	<pre>copy server-file bootflash:filename Example: switch# copy tftp://10.10.1.1/secsh_file.pub bootflash:secsh_file.pub</pre>	サーバから IETF SECSH 形式の SSH キー を含むファイルをダウンロードします。 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 <b>2</b>	<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3	<pre>username username sshkey file bootflash:filename Example: switch(config)# username User1 sshkey file bootflash:secsh_file.pub</pre>	IETF SECSH 形式の SSH 公開キーを設定 します。

	Command or Action	Purpose
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 switch#	
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	
ステップ6	(Optional) <b>copy running-config</b> 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	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
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	username username sshkey ssh-key	OpenSSH 形式の SSH 公開キーを設定し
	Example:	ます。
	switch(config)# username Userl sshkey ssh-rsa MMBNaCly2FMMELMAEAJ9FG2/1993fDsKOWHAUUFDkAge NERsiGAKulnf/Qun+LNAP/EokAD9HMAFY/GLNQABG3066 XhtNjnILB7ihgbh7cLdMO&OWHSYMSiH3D/KyziEh5641plx8=	
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#	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(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	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> 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値が削除され、 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。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	(Optional) <b>show running-config security</b> <b>all</b>	SSH ログイン試行の設定された最大回数を表示します。
	Example:	
	<pre>switch(config)# show running-config security all</pre>	
ステップ4	(Optional) <b>copy running-config</b> startup-config	(任意)実行構成をスタートアップ構成 にコピーします。
	Example:	
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

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

# 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	exit Example: switch(boot)# exit	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	[no] username username keypair generate {rsa [bits [force]]   dsa [force]}	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
	Example:	スのホーム ディレクトリ
	<pre>switch(config)# username user1 keypair generate rsa 2048 force</pre>	(\$HOME/.ssh)に格納します。Cisco NX-OS デバイスでは、これらのキーを

	Command or Action	Purpose
		使用してリモート マシンの SSH サーバ と通信します。
		<i>bits</i> 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 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) <b>show username</b> <i>username</i> <b>keypair</b>	指定したユーザの公開キーを表示しま す。
	Example:	Note
	switch(config)# show username user1 keypair	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	Required: username username keypair export {bootflash:filename   volatile:filename} {rsa   dsa} [force] Example: switch(config)# username user1 keypair export bootflash:key_rsa rsa	<ul> <li>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 に、公開キーと秘密キーをエクスポート します。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ul>
		ペートされ、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

	Command or Action	Purpose
		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。
ステップ5	Required: username username keypair import {bootflash:filename   volatile:filename} {rsa   dsa} [force] Example: switch(config) # username user1 keypair	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 キーをインポートします。
	import bootflash:key_rsa rsa	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、CiscoNX-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、 CiscoNX-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。

	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
	<pre>switch(config)# feature scp-server</pre>	<i>す</i> 。
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
	<pre>switch(config)# feature sftp-server</pre>	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。
	switch(config)# exit switch#	
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] 何: switch(config)# username jsmith password 4Ty18Rnt	ユーザアカウントを設定します。 user-id 引数は、大文字と小文字が区別 される英数字で、最大32文字です。こ れはローカルおよびリモートユーザー の両方に当てはまります。指定できる 文字は、A~Zの英大文字、a~zの 英小文字、0~9の数字、ハイフン (-)、ピリオド(.)、アンダースコア (_)、プラス符号(+)、および等号 (=)です。アットマーク(@)はリ モートユーザ名では使用できますが、 ローカルユーザ名では使用できますが、 ローカルユーザ名では使用できません。 ユーザ名の先頭は英数字で始まる必要 があります。 デフォルトパスワードは定義されてい ません。オプションの0は、パスワー ドがクリアテキストであり、5はパス ワードが暗号化されていることを意味 します。デフォルトは0(クリアテキ スト)です。 (注) パスワードを指定しなかった場合、 ユーザは Cisco NX-OS デバイスにログ インできません。
		(注)

I

	コマンドまたはアクション	目的
		暗号化パスワードオプションを使用し てユーザアカウントを作成する場合、 対応する SNMP ユーザは作成されませ ん。
		(注) 非同期CLIが有効になっている場合、 ユーザーアカウントを作成しても、対 応する SNMP ユーザーは作成されませ ん。
ステップ3	<pre>username user-id ssh-cert-dn dn-name {dsa   rsa} 例 : 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>	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 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	トラストポイントを設定します。
	例: switch(config)# crypto ca trustpoint winca switch(config-trustpoint)#	<ul> <li>(注)</li> <li>このコマンドの no 形式を使用してトラストポイントを削除する前に、まず</li> <li>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。</li> </ul>
ステップ5	crypto ca authenticate trustpoint 例:	トラストポイントの CA 証明書を設定 します。
	<pre>switch(config-trustpoint)# crypto ca authenticate winca</pre>	<ul> <li>(注)</li> <li>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。</li> </ul>
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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注)</li> <li>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。</li> <li>(注)</li> <li>CRL を削除するには、delete crl コマンドを入力します。</li> </ul>
ステップ1	(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。
ステップ8	(任意) show crypto ca crl trustpoint 例: switch(config-trustpoint)# show crypto ca crl winca	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。
ステップ9	(任意) show user-account 例: switch(config-trustpoint)# 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。
ステップ 10	(任意) show users 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 11	(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。

I

#### 手順

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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。 
	switch# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	<ul> <li>(任意) ssh kexalgos [all   ecdh-sha2-nistp384]</li> <li>例:</li> <li>switch (config) # ssh kexalgos all</li> </ul>	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。
	Switch (config) = Son honargos are	サポートされる KexAlgorithmn は次のと おりです。
		• curve25519-sha256
		• diffie-hellman-group14-sha1
		• ecdh-sha2-nistp256
		• ecdh-sha2-nistp384
		• ecdh-sha2-nistp521
		サポートされない KexAlgorithmn は次の とおりです。
		• diffie-neliman-group1-sna1
ステップ3	(任意) <b>ssh macs</b> all 例: 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。
		サホートされる MAC は次のとおりで す。
		• hmac-sha1
		• hmac-sha2-256
		• hmac-sha2-512
ステッフ4	(仕意) ssh ciphers [ all   aes256-gcm ] 例:	サホ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。
	switch(config)# ssh ciphers all	サポート対象の暗号方式:
		• aes128-cbc

	コマンドまたはアクション	目的
		• aes192-cbc
		• aes256-cbc
		• aes128-ctr
		• aes192-ctr
		• aes256-ctr
		• aes256-gcm@openssh.com
		• aes128-gcm@openssh.com
		aes256-gcm 暗号だけを有効にするには、 aes256-gcm キーワードを使用します。
ステップ5	(任意) <b>ssh keytypes</b> all <b>例</b> : 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。
		• ecdsa-sha2-nistp256
		• ecdsa-sha2-nistp384
		• ecdsa-sha2-nistp521
		• ssh-dss
		• ssh-rsa

### サポートされるアルゴリズム: FIPモードが有効の場合

FIP モードが有効な場合にサポートされるアルゴリズムのリストは次のとおりです。

表 2: サポートされるアルゴリズム: FIPモードが有効の場合

アルゴリズ ム	サポート対象	サポート対象 外
ciphers	<ul> <li>aes128-ctr</li> <li>aes256-ctr</li> <li>aes256-gcm@openssh.com</li> <li>aes128-gcm@openssh.com</li> </ul>	<ul> <li>aes192-ctr</li> <li>aes128-cbc</li> <li>aes192-cbc</li> <li>aes256-cbc</li> </ul>

アルゴリズ ム	サポート対象	サポート対象 外
hmac	• hmac-sha2-256	-
	• hmac-sha2-512	
	• hmac-shal	
kexalgo	• ecdh-sha2-nistp256	-
	• ecdh-sha2-nistp384	
	• ecdh-sha2-nistp521	
	• diffie-hellman-group16-sha512	
	• diffie-hellman-group14-sha1	
	• diffie-hellman-group14-sha256	
keytypes	• rsa-sha2-256	
	• ecdsa-sha2-nistp256	
	• ecdsa-sha2-nistp384	
	• ecdsa-sha2-nistp521	

# 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2	no feature ssh 例: switch(config)# no feature ssh	SSH を無効にします。
ステップ <b>3</b>	show sockets local-port-range 例:	使用可能なポート範囲を表示します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# show sockets local port range (15001 - 58000) switch(config)# local port range (58001 - 63535) and nat port range (63536 - 65535) switch# show sockets local-port-range Kstack local port range (15001 - 22002) Netstack local port range (22003 - 65535)</pre>	
ステップ4	ssh port local-port	ポートを設定します。
	例: switch(config)# ssh port 58003	<ul> <li>(注)</li> <li>以前のリリースからリリース9.3(1)以降のリリースにアップグレードする場合は、ユーザ定義のSSHポートを使用する機能が次の範囲内にあることを確認してください。</li> <li>・リリース9.3(1)およびリリース9.3(1)およびリリース9.3(2)の場合:Kstackローカルポートの範囲は15001~58000、netstackローカルポートの範囲は58001~63535、natポートの範囲は15001~58000、netstackローカルポートの範囲は15001~58000、netstackローカルポートの範囲は15001~58000、netstackローカルポートの範囲は15001~58000、netstackローカルポートの範囲は15001~60535、natポートの範囲は58001~60535、natポートの範囲は60536~65535</li> </ul>
ステップ5	feature ssh	SSH を有効にします。
	例: switch(config)# feature ssh	
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション
	<b>例</b> : switch(config)# exit switch#	モードを終了します。
ステップ <b>7</b>	(任意) show running-config security all	セキュリティの設定を表示します。
	例:	
	switch# ssh port 58003	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	(任意) 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
	例:	ピーします。
	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1	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:	
	<pre>switch(config)# no feature ssh</pre>	
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#	

	Command or Action	Purpose
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	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> 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:	
	<pre>switch(config)# no feature ssh</pre>	
ステップ3	no ssh key[dsa  rsa  ecdsa]	SSH サーバ キーを削除します。
	Example:	デフォルトでは、すべての SSH キーが
	switch(config)# no ssh key rsa	削除されます。
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 switch#	
ステップ5	(Optional) show ssh key	SSH サーバ キーの設定を表示します。
	Example:	
	switch# show ssh key	

	Command or Action	Purpose
ステップ6	(Optional) <b>copy running-config</b> 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1	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>	

	Command or Action	Purpose
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
	<pre>switch(config)# feature telnet</pre>	す。
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 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) <b>copy running-config</b> 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。

	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>	telnet6 {ipv6-address   host-name} [port-number] [vrf vrf-name] Example:	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

Command or Action	Purpose
<pre>switch# telnet6 2001:0DB8::ABCD:1 vrf management</pre>	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 (24 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1	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:	-d-o
	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] [md5]		SSH サーバ キーを表示します。
		Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(6) および 7.0(3)I6(1) 以降のリリー スでは、このコマンドはデフォルトで SHA256 形式でフィン ガープリントを表示します。SHA256 は、以前のデフォルトの MD5形式よりも安全です。ただし、フィンガープリントを MD5 形式で表示する必要がある場合の下位互換性のために、md5オ プションが追加されています。
	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。all 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。

コマンド	目的
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。
show crypto ca certificates	X.509v3証明書ベースのSSH認証に設定されたCA証明書および 関連するトラストポイントを表示します。
show crypto ca crl trustpoint	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。

# 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:** 

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAAAgQDh4+DZboQJbJt10nJhgKBYL510lhsFM2oZRi9+JqEU GA44I9ej+E5NIRZ1x8ohIt6Vx9Et5cs07Pw72rjUwR3UPmuAm79k7I/SyLGEP3WUL7sqbLvNF5GqKXph oqMT075WUdbGWphorA2g0tT0bRrFIQBJVQ0SSBh3oEaaALqYUQ==

switch(config)# show ssh key
rsa Keys generated:Sat Sep 29 00:10:39 2013

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAvWhEBsF55oaPHNDBnpXOTw6+/OdHoLJZKr +MZm99n2U0ChzZG4svRWmHuJY4PeDW10e5yE3g3EO3pjDDmt923siNiv5aSga60K36lr39 HmXL6VgpRVn1XQFiBwn4na+H1d3Q0hDt+uWEA0tka2uOtX1DhliEmn4HVXOjGhFhoNE=

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
4Tp1x8=
```

```
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:**

switch(config)# show username admin keypair

\*\*\*\*\*

rsa Keys generated: Thu Jul 9 11:10:29 2013

ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAxWmjJT+oQhIcvnrMbx2BmD0P8boZE1TfJ Fx9fexWp6rOiztlwODtehnjadWc6A+DE2DvYNvqsrU9TBypYDPQkR/+Y6cKubyFW VxSBG/NHztQc3+QC1zdkIxGNJbEHyFoajzNEO8LLOVFIMCZ2Td7gxUGRZc+fbq S33GZsCAX6v0=

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 デバイスヘコピーした後、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: tp1
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	『 <i>Cisco Nexus 9000</i> シリーズ <i>NX-OS</i> ユニキャストルーティング 設定ガイド』

RFC

RFC	タイトル
RFC	セキュアシェル認証用の <i>X.509v3</i> 証明
6187	書

8.4	ID.
IVI	IK.

МІВ	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

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。