

# AAAの設定

この章では、CiscoNX-OSデバイスで認証、許可、アカウンティング(AAA)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。

- AAA について, on page 1
- AAA の前提条件, on page 6
- AAA の注意事項と制約事項, on page 6
- AAA のデフォルト設定, on page 7
- AAA の設定, on page 7
- ・ローカル AAA アカウンティング ログのモニタリングとクリア, on page 30
- AAA 設定の確認, on page 30
- AAA の設定例, on page 31
- ・ログインパラメータの設定例 (32ページ)
- •パスワードプロンプト機能の設定例 (33ページ)
- AAA に関する追加情報, on page 33

# AAAについて

ここでは、Cisco NX-OS デバイスの AAA について説明します。

# AAA セキュリティ サービス

AAA 機能を使用すると、Cisco NX-OS デバイスを管理するユーザの ID を確認し、ユーザにア クセスを許可し、ユーザの実行するアクションを追跡できます。Cisco NX-OS デバイスは、 Remote Access Dial-In User Service(RADIUS)プロトコルまたは Terminal Access Controller Access Control System Plus(TACACS+)プロトコルをサポートします。

Cisco NX-OS は入力されたユーザ ID およびパスワードの組み合わせに基づいて、ローカルデー タベースによるローカル認証または許可、あるいは1つまたは複数のAAAサーバによるリモー ト認証または許可を実行します。Cisco NX-OS デバイスと AAA サーバの間の通信は、事前共 有秘密キーによって保護されます。すべての AAA サーバ用または特定の AAA サーバ専用に 共通秘密キーを設定できます。

AAA セキュリティは、次のサービスを実行します。

#### 認証

ログインとパスワードのダイアログ、チャレンジとレスポンス、メッセージングサポート、および選択したセキュリティプロトコルに応じた暗号化などを使用してユーザを識別します。

認証は、デバイスにアクセスする人物またはデバイスの ID を確認するプロセスです。こ の ID の確認は、Cisco NX-OS デバイスにアクセスするエンティティから提供されるユー ザ ID とパスワードの組み合わせに基づいて行われます。Cisco NX-OS デバイスでは、ロー カル認証(ローカルルックアップデータベースを使用)またはリモート認証(1台または 複数の RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバを使用)を実行できます。

#### 許可

アクセスコントロールを提供します。AAA 許可は、ユーザが何を実行する権限を与えら れるかを表す一連の属性を組み立てるプロセスです。Cisco NX-OS ソフトウェアでは、 AAA サーバからダウンロードされる属性を使用して権限付与が行われます。RADIUS や TACACS+などのリモートセキュリティサーバは、適切なユーザで該当する権利を定義し た属性値(AV)のペアをアソシエートすることによって、ユーザに特定の権限を付与し ます。

#### アカウンティング

情報を収集する、情報をローカルのログに記録する、情報をAAAサーバに送信して課金、 監査、レポート作成などを行う方法を提供します。

アカウンティング機能では、Cisco NX-OS デバイスへのアクセスに使用されるすべての管理セッションを追跡し、ログに記録して管理します。この情報を使用して、トラブルシューティングや監査のためのレポートを生成できます。アカウンティングログは、ローカルに保存することもできれば、リモート AAA サーバに送信することもできます。

Note Cisco NX-OS ソフトウェアでは、認証、許可、およびアカウンティングを個別にサポート しています。たとえば、アカウンティングは設定せずに、認証と許可を設定したりでき ます。

### AAAを使用する利点

AAA は、次のような利点を提供します。

- アクセス設定の柔軟性と制御性の向上
- 拡張性
- ・標準化された認証方式(RADIUS、TACACS+など)
- •複数のバックアップデバイス

### リモート AAA サービス

RADIUS プロトコルおよび TACACS+ プロトコルを介して提供されるリモート AAA サービス には、ローカル AAA サービスと比べて次のような利点があります。

- ファブリック内の各 Cisco NX-OS デバイスのユーザ パスワード リストの管理が容易になります。
- •AAAサーバはすでに企業内に幅広く導入されており、簡単にAAAサービスに使用できます。
- ファブリック内のすべての Cisco NX-OS デバイスのアカウンティング ログを中央で管理 できます。
- ファブリック内の各 Cisco NX-OS デバイスについてユーザ属性を管理する方が、デバイスのローカルデータベースを使用するより簡単です。

### AAA サーバグループ

認証、許可、アカウンティングのためのリモートAAAサーバは、サーバグループを使用して 指定できます。サーバグループとは、同じAAAプロトコルを実装した一連のリモートAAA サーバです。サーバグループの目的は、リモートAAAサーバが応答できなくなったときに フェールオーバーサーバを提供することです。グループ内の最初のリモートサーバが応答し なかった場合、いずれかのサーバが応答を送信するまで、グループ内の次のリモートサーバで 試行が行われます。サーバグループ内のすべてのAAAサーバが応答しなかった場合、その サーバグループオプションは障害が発生しているものと見なされます。必要に応じて、複数 のサーバグループを指定できます。CiscoNX-OSデバイスは、最初のグループ内のサーバから エラーを受け取った場合、次のサーバグループ内のサーバで試行します。

### AAA サービス設定オプション

Cisco NX-OS デバイスの AAA 設定は、サービス ベースです。次のサービスごとに異なった AAA 設定を作成できます。

- User Telnet または Secure Shell (SSH) ログイン認証
- •コンソール ログイン認証
- Network Admission Control (NAC) の Extensible Authentication Protocol over User Datagram Protocol (EAPoUDP) 認証
- ユーザ管理セッションアカウンティング

次の表に、AAA サービス設定オプションごとに CLI (コマンドライン インターフェイス)の 関連コマンドを示します。

*Table 1: AAA* サービス コンフィギュレーション コマンド

AAA サービス コンフィギュレーションオプション	関連コマンド
Telnet または SSH ログイン	aaa authentication login default
コンソール ログイン	aaa authentication login console
	aaa authentication eou default
ユーザ セッション アカウンティング	aaa accounting default

AAA サービスには、次の認証方式を指定できます。

#### すべての RADIUS サーバ

RADIUS サーバのグローバル プールを使用して認証を行います。

#### 指定サーバ グループ

設定した特定の RADIUS、TACACS+、または LDAP サーバ グループを使用して認証を行います。

ローカル

ローカルのユーザ名またはパスワードデータベースを使用して認証を行います。

なし

AAA 認証が使用されないように指定します。



Note 「指定サーバグループ」方式でなく、「すべてのRADIUSサーバ」方式を指定した場合、 Cisco NX-OS デバイスは、設定された RADIUS サーバのグローバル プールから設定の順 に RADIUS サーバを選択します。このグローバル プールからのサーバは、Cisco NX-OS デバイス上の RADIUS サーバ グループ内で選択的に設定できるサーバです。

次の表に、AAA サービスに対応して設定できる AAA 認証方式を示します。

#### Table 2: AAA サービスの AAA 認証方式

AAA サービス	AAA の方式
コンソール ログイン認証	サーバグループ、ローカル、なし
ユーザログイン認証	サーバグループ、ローカル、なし
ユーザ管理セッションアカウンティング	サーバグループ、ローカル



Note コンソールログイン認証、ユーザログイン認証、およびユーザ管理セッションアカウン ティングについて、Cisco NX-OS デバイスは各オプションを指定された順序で試行しま す。その他の設定済みオプションが失敗した場合、ローカル オプションがデフォルト方 式です。コンソールまたはデフォルトログインのローカルオプションを無効にするには、 no aaa authentication login {console | default} fallback error local コマンドを使用します。

### ユーザ ログインの認証および許可プロセス

次に、このプロセスについて順番に説明します。

- Cisco NX-OS デバイスへのログイン時に、Telnet、SSH、またはコンソール ログインのオ プションを使用できます。
- ・サーバグループ認証方式を使用してAAAサーバグループを設定している場合は、Cisco NX-OSデバイスが次のように、グループ内の最初のAAAサーバに認証要求を送信します。
  - 特定のAAAサーバが応答しなかった場合は、その次のAAAサーバ、さらにその次へと、各サーバが順に試行されます。この処理は、リモートサーバが認証要求に応答するまで続けられます。
  - ・サーバ グループのすべての AAA サーバが応答しなかった場合、その次のサーバ グ ループのサーバが試行されます。
  - コンソールログインでローカルへのフォールバックがディセーブルでないかぎり、設定されている認証方式がすべて失敗した場合、ローカルデータベースを使用して認証が実行されます。
- Cisco NX-OS デバイスがリモート AAA サーバ経由で正常に認証を実行した場合は、次の可能性があります。
  - AAA サーバ プロトコルが RADIUS の場合、cisco-av-pair 属性で指定されているユー ザロールが認証応答とともにダウンロードされます。
  - AAA サーバプロトコルが TACACS+の場合、シェルのカスタム属性として指定されているユーザロールを取得するために、もう1つの要求が同じサーバに送信されます。
- ユーザ名とパスワードがローカルで正常に認証された場合は、Cisco NX-OS デバイスにロ グインでき、ローカルデータベース内で設定されているロールが割り当てられます。



**Note** 「残りのサーバ グループなし」とは、すべてのサーバ グループのいずれのサーバからも 応答がないということです。「残りのサーバなし」とは、現在のサーバ グループ内のい ずれのサーバからも応答がないということです。

### AES パスワード暗号化およびプライマリ暗号キー

強力で、反転可能な128ビットの高度暗号化規格(AES)パスワード暗号化(タイプ6暗号化 ともいう)を有効にすることができます。タイプ6暗号化の使用を開始するには、AESパス ワード暗号化機能を有効にし、パスワード暗号化および復号化に使用されるプライマリ暗号 キーを設定する必要があります。

AES パスワード暗号化をイネーブルにしてプライマリキーを設定すると、タイプ6パスワード暗号化を無効にしない限り、サポートされているアプリケーション(現在は RADIUS と TACACS+)の既存および新規作成されたクリアテキストパスワードがすべて、タイプ6暗号化の形式で保存されます。また、既存の弱いすべての暗号化パスワードをタイプ6暗号化パスワードに変換するように Cisco NX-OS を設定することもできます。

# AAA の前提条件

リモート AAA サーバには、次の前提条件があります。

- ・少なくとも1台の RADIUS サーバ、TACACS+サーバ、または LDAP サーバが IP を使用 して到達可能であることを確認します。
- ・Cisco NX-OS デバイスが、AAA サーバのクライアントとして設定されていること。
- 秘密キーが、Cisco NX-OS デバイスおよびリモート AAA サーバに設定されていることを 確認します。
- ・リモート サーバが Cisco NX-OS デバイスからの AAA 要求に応答することを確認します。

# AAAの注意事項と制約事項

AAA に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- ローカルの Cisco NX-OS デバイス上に設定されているユーザ アカウントが、AAA サーバ 上のリモート ユーザ アカウントと同じ名前の場合、Cisco NX-OS ソフトウェアは、AAA サーバ上に設定されているユーザ ロールではなく、ローカル ユーザ アカウントのユーザ ロールをリモート ユーザに適用します。
- Cisco Nexus<sup>®</sup> 3550-T スイッチは、TACACS +でのみ aaa authentication login ascii-authentication コマンドをサポートします(RADIUS ではサポートしません)。
- デフォルトのログイン認証方式を(local キーワードを使用せずに)変更すると、コンソー ルログイン認証方式が設定によって上書きされます。コンソール認証方式を明示的に設定 するには、aaa authentication login console {group group-list [none] | local | none} コマンド を使用します。
- login block-for および login quiet-mode コンフィギュレーション モード コマンドは、それ ぞれ system login block-for および system login quiet-mode に名前が変更されました。

system login quiet-mode access-class QUIET\_LIST コマンドを使用する場合は、指定したトラフィックのみをブロックするようにアクセスリストが正しく定義されていることを確認する必要があります。たとえば、信頼できないホストからのユーザログインのみをブロックする必要がある場合、アクセスリストは、それらのホストからのSSH、Telnet、およびHTTP ベースのアクセスに対応するポート22、23、80、および443を指定する必要があります。

# AAA のデフォルト設定

次の表に、AAA パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 3: AAA バラメータのデフォノ	ル	ト設定
-------------------------	---	-----

パラメータ	デフォルト
コンソール認証方式	ローカル
デフォルト認証方式	ローカル
ログイン認証失敗メッセージ	ディセーブル
CHAP 認証	ディセーブル
MSCHAP 認証	ディセーブル
デフォルトアカウンティング方式	ローカル
アカウンティング ログの表示サイズ	250 KB

# AAA の設定

ここでは、Cisco NX-OS デバイスで AAA 機能を設定する手順について説明します。

|--|

Note

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

**Note** Cisco Nexus<sup>®</sup> 3550-T シリーズ スイッチは、TACAAS+ に対してのみ CLI コマンド aaa authentication login ascii-authentication をサポートしますが、RADIUS に対してはサポート しません。デフォルト認証である PAP が有効になるように、aaa authentication login ascii-authentication スイッチが無効になっていることを確認します。そうしないと、syslog エラーが表示されます。

### AAA の設定プロセス

AAA 認証およびアカウンティングを設定するには、次の作業を行います。

- **1.** 認証にリモートRADIUS、TACACS+、またはLDAPサーバを使用する場合は、CiscoNX-OS デバイス上でホストを設定します。
- 2. コンソール ログイン認証方式を設定します。
- 3. ユーザログインのためのデフォルトのログイン認証方式を設定します。
- 4. デフォルト AAA アカウンティングのデフォルト方式を設定します。

### コンソール ログイン認証方式の設定

ここでは、コンソール ログインの認証方式を設定する方法を説明します。 認証方式には、次のものがあります。

- RADIUS サーバのグローバル プール
- RADIUS、TACACS+、または LDAP サーバの指定サブセット
- Cisco NX-OS デバイスのローカル データベース
- ・ユーザ名のみ (none)

デフォルトの方式はローカルですが、無効にするオプションがあります。

```
Note
```

 aaa authentication コマンドの group radius および groupserver-name 形式は、以前に定義 された RADIUS サーバのセットを参照します。ホストサーバを設定するには、radius-server host コマンドを使用します。サーバの名前付きグループを作成するには、aaa group server radius コマンドを使用します。

Note リモート認証がイネーブルになっているときにパスワード回復を実行すると、パスワー ド回復の実行後すぐにコンソール ログインのローカル認証がイネーブルになります。そ のため、新しいパスワードを使用して、コンソール ポート経由で Cisco NX-OS デバイス にログインできます。ログイン後は、引き続きローカル認証を使用するか、または AAA サーバで設定された管理者パスワードのリセット後にリモート認証をイネーブルにする ことができます。パスワード回復プロセスに関する詳細情報については、『Cisco Nexus® シリーズ NX-OS トラブルシューティング ガイド』を参照してください。

#### Before you begin

必要に応じて RADIUS、TACACS+、または LDAP サーバ グループを設定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	<pre>switch# configure terminal     switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	aaa authentication login console {group group-list [none]   local   none}	コンソールのログイン認証方式を設定し ます。
	Example:	group-list 引数には、グループ名をスペー
	<pre>switch(config)# aaa authentication login console group radius</pre>	スで区切ったリストを指定します。グ ループ名は、次のように指定します。
		radius
		RADIUS サーバのグローバルプール を使用して認証を行います。
		named-group
		RADIUS、IACACS+、またはLDAP サーバの指定サブセットを使用して 認証を行います。
		<b>local</b> 方式は、ローカル データベースを 認証に使用します。 <b>none</b> 方式では、 AAA 認証が使用されないように指定し ます。
		デフォルトのコンソール ログイン方式 は local です。これは、方式が何も設定 されていない場合、または設定された認 証方式すべてについて応答が得られない 場合に、コンソール ログインに対して ローカルへのフォール バックが無効で ない限り、使用されます。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# <b>exit</b> switch#	
ステップ4	(Optional) show aaa authentication	コンソール ログイン認証方式の設定を
	Example:	表示します。
	switch# show aaa authentication	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	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	

# デフォルトのログイン認証方式の設定

認証方式には、次のものがあります。

- RADIUS サーバのグローバル プール
- RADIUS、TACACS+、または LDAP サーバの指定サブセット
- Cisco NX-OS デバイスのローカル データベース
- ユーザ名だけ

デフォルトの方式はローカルですが、無効にするオプションがあります。

#### Before you begin

必要に応じて RADIUS、TACACS+、または LDAP サーバ グループを設定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal Example:	コンフィギュレーション モードに入り ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	aaa authentication login default {group group-list [none]   local   none}	デフォルト認証方式を設定します。
	Example: switch(config)# aaa authentication	スで区切ったリストを指定します。 ループ名は、次のように指定します。
	login default group radius	• radiusRADIUS サーバのグローバル プールを使用して認証を行います。
		<ul> <li><i>named-group</i>:認証に RADIUS、 TACACS+またはLDAPサーバの名 前付きサブセットを使用します。</li> </ul>
		<b>local</b> 方式は、ローカル データベースを 認証に使用します。 <b>none</b> 方式では、

	Command or Action	Purpose
		AAA認証が使用されないように指定します。デフォルトのログイン方式はlocalです。これは、方式が何も設定されていない場合、または設定された認証方式すべてについて応答が得られない場合に、コンソールログインに対してローカルへのフォールバックがディセーブルでない限り、使用されます。
		次のいずれかを設定できます。
		• AAA 認証グループ
		•認証なしの AAA 認証グループ
		・ローカル認証
		<ul> <li>認証なし</li> </ul>
		Note local キーワードは、AAA 認証 グループを設定するときはサ ポートされません(必須では ありません)。これは、ロー カル認証は、リモートサーバ が到達不能の場合のデフォル トであるためです。たとえ ば、aaa authentication login default group g1 を設定した場 合、AAA グループ g1 を使用 して認証を行うことができな ければ、ローカル認証が試行 されます。これに対し、aaa authentication login default group g1 none を設定した場 合、AAA グループ g1 を使用 して認証を行うことができな ければ、認証は実行されませ ん。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了 します
	<b>Example:</b> switch(config)# <b>exit</b> switch#	
ステップ4	(Optional) show aaa authentication	デフォルトのログイン認証方式の設定を
	Example:	表示します。 

	Command or Action	Purpose
	switch# show aaa authentication	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	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# <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	

# ローカル認証へのフォールバックの無効化

デフォルトでは、コンソール ログインまたはデフォルト ログインのリモート認証が設定され ている場合、どの AAA サーバにも到達不能なときに(認証エラーになります)、ユーザが Cisco NX-OS デバイスからロックアウトされないように、ローカル認証にフォールバックされ ます。ただし、セキュリティを向上させるために、ローカル認証へのフォールバックを無効に できます。



Caution

 ローカル認証へのフォールバックを無効にすると、Cisco NX-OS デバイスがロックされ、 パスワード回復を実行しないとアクセスできなくなることがあります。デバイスからロッ クアウトされないようにするために、ローカル認証へのフォールバックを無効にする対 象は、デフォルトログインとコンソールログインの両方ではなく、いずれかだけにする ことを推奨します。

#### Before you begin

コンソール ログインまたはデフォルト ログインのリモート認証を設定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>no aaa authentication login {console   default} fallback error local Example: switch(config)# no aaa authentication login console fallback error local</pre>	コンソール ログインまたはデフォルト ログインについて、リモート認証が設定 されている場合にどの AAA サーバにも 到達不能なときに実行されるローカル認 証へのフォールバックを無効にします。 ローカル認証へのフォールバックを無効 にすると、次のメッセージが表示されま す。

ステップ3(Optional) exitコンフィギュレーションモードを終了 します。ステップ3(Optional) exitコンフィギュレーションモードを終了 します。Example: switch#コンソールログインおよびデフォルト ログイン認証方式の設定を表示します。ステップ4(Optional) show aaa authentication Example: switch# show aaa authenticationステップ5(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config		Command or Action	Purpose
ステップ3(Optional) exitコンフィギュレーションモードを終了 します。Example: switch(config)# exit switch#コンソールログインおよびデフォルト ログイン認証方式の設定を表示します。ステップ4(Optional) show aaa authentication Example: switch# show aaa authenticationコンソールログインおよびデフォルト ログイン認証方式の設定を表示します。ステップ5(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。			"WARNING!!! Disabling fallback can lock your switch."
Example: switch (config) # exit switch#します。ステップ4(Optional) show aaa authentication Example: 	ステップ3	(Optional) exit	コンフィギュレーション モードを終了
switch (config) # exit switch#switch(config) # exit switch#ステップ4(Optional) show aaa authenticationコンソール ログインおよびデフォルト ログイン認証方式の設定を表示します。Example: switch# show aaa authenticationコンソール ログインおよびデフォルト ログイン認証方式の設定を表示します。ステップ5(Optional) copy running-config startup-config startup-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。		Example:	します。
ステップ4(Optional) show aaa authentication Example: switch# show aaa authenticationコンソール ログインおよびデフォルト ログイン認証方式の設定を表示します。ステップ5(Optional) copy running-config startup-config startup-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。		switch(config)# <b>exit</b> switch#	
Example: switch# show aaa authenticationログイン認証方式の設定を表示します。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 	ステップ4	(Optional) show aaa authentication	コンソール ログインおよびデフォルト
switch# show aaa authentication     実行コンフィギュレーションを、スター       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       Example: switch# copy running-config startup-config     ピーします。		Example:	ログイン認証方式の設定を表示します。
ステップ5 (Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config		switch# show aaa authentication	
Example: ピーします。 switch# copy running-config startup-config	ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	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
<pre>switch# copy running-config startup-config</pre>		Example:	ピーします。
		<pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	

# AAA 認証のデフォルト ユーザ ロールのイネーブル化

ユーザロールを持たないリモートユーザに、デフォルトのユーザロールを使用して、RADIUS または TACACS+ リモート認証による Cisco NX-OS デバイスへのログインを許可できます。 AAA のデフォルトのユーザロール機能をディセーブルにすると、ユーザロールを持たないリ モート ユーザはデバイスにログインできなくなります。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	aaa user default-role	AAA 認証のためのデフォルト ユーザ
	Example: switch(config)# aaa user default-role	ロールをイネーブルにします。デフォル トではイネーブルになっています。
		デフォルトユーザロールの機能をディ
		セーブルにするには、このコマンドの
		<b>no</b> 形式を使用します。
ステップ <b>3</b>	exit	設定モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# <b>exit</b> switch#	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) show aaa user default-role	AAAデフォルトユーザロールの設定を
	Example:	表示します。
	switch# <b>show aaa user default-role</b>	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	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	

# ログイン認証失敗メッセージの有効化

ログイン時にリモートAAAサーバが応答しない場合、そのログインは、ローカルユーザデー タベースにロールオーバーして処理されます。このような場合に、ログイン失敗メッセージが 有効になっていると、次のメッセージがユーザの端末に表示されます。

Remote AAA servers unreachable; local authentication done.

Remote AAA servers unreachable; local authentication failed.

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り ます。
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	aaa authentication login error-enable	ログイン認証失敗メッセージを有効にし
	<b>Example:</b> switch(config)# aaa authentication login error-enable	ます。デフォルトではディセーブルに なっています。
ステップ3	exit	設定モードを終了します。
	Example: switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show aaa authentication	ログイン失敗メッセージの設定を表示し
	Example:	ます。
	switch# show aaa authentication	

	Command or Action	Purpose
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	

# 成功したログイン試行と失敗したログイン試行

成功したログイン試行と失敗したログイン試行をすべて、設定されたsyslogサーバに記録する ようにスイッチを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	必須: [no] login on-failure log 例: switch(config)# login on-failure log	ロギングレベルが6に設定されている 場合のみ、失敗した認証に関するすべて のメッセージを設定済みの syslog サー バに記録します。この設定では、ログイ ン失敗後に次のsyslogメッセージが表示 されます。
		AUTHPRIV-3-SYSTEM_MSG:pam_aaa: Authentication failed for user admin from 172.22.00.00 (注) ロギングレベル authpriv が 6 の場合、追加の Linux カーネ ル認証メッセージが以前の メッセージとともに表示され ます。これらの追加のメッ セージを無視する必要がある
		場合、authpriv値を3に設定す る必要があります。
ステップ <b>3</b>	必須: [no] login on-success log 例: switch(config)# login on-success log switch(config)# logging level authpriv 6	ロギングレベルが6に設定されている 場合のみ、成功した認証に関するすべて のメッセージを設定済みの syslog サー バに記録します。この設定では、ログイ ンに成功すると次のsyslogメッセージが 表示されます。

	コマンドまたはアクション	目的		
	<pre>switch(config)# logging level daemon 6</pre>	AUTHPRIV-6-SYSTEM_MSG : pam_aaa : Authentication success for user admin from 172.22.00.00		
		<ul> <li>(注) ロギングレベル authpriv が 6 の場合、追加の Linux カーネ ル認証メッセージが以前の メッセージとともに表示され ます。これらの追加のメッ セージを無視する必要がある 場合、authpriv 値を 3 に設定す る必要があります。</li> </ul>		
ステップ4	(任意) show login on-failure log 例: switch(config)# show login on-failure log	失敗した認証メッセージをsyslogサーバ に記録するようにスイッチが設定されて いるかどうかを表示します。		
ステップ5	(任意) show login on-successful log 例: switch(config)# show login on-successful log	成功した認証メッセージをsyslogサーバ に記録するようにスイッチが設定されて いるかどうかを表示します。		
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# 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。		

# ユーザごとのログイン ブロックの設定

スイッチがグローバル コンフィギュレーション モードになっていることを確認します。

ユーザごとのログインブロック機能を使用すると、Denial of Service (DoS) 攻撃の疑いを検出 して、辞書攻撃の影響を緩和することができます。この機能はローカルおよびリモートユーザ に適用されます。ログインに失敗したユーザをブロックするようにログインパラメータを設定 するには、ここに示す手順を実行します。



(注)

リモート ユーザのログイン ブロックを構成できます。

	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2	aaa authentication rejected	ユーザをブロックするようにログイン
	attempts <b>in</b> seconds <b>ban</b> seconds	パラメータを設定します。
	例:	(注) デフォルトのログイン パラ
	<pre>switch(config)# aaa authentication rejected 3 in 20 ban 300</pre>	メータに戻すには no aaa
		authentication rejected ユマン ドを使用します。
ステップ3	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	switch(config)# exit	
ステップ4	(任意) show running config	ログイン パラメータを表示します。
	例:	
	switch# show running config	
ステップ5	show aaa local user blocked	ブロックされたローカル ユーザを表示
	例:	します。
	switch# show aaa local user blocked	
ステップ6	clear aaa local user blocked {username	ブロックされたローカル ユーザをクリ
	user   all }	アします。
		all:ブロックされたすべてのローカル
	user blocked username testuser	ユーサをクリアします。
ステップ1	show aaa user blocked	ブロックされたすべてのローカル ユー
	例:	ザとリモート ユーザを表示します。
	<pre>switch(config)# show aaa user blocked</pre>	
ステップ8	(任意) clear aaa user blocked{username	ブロックされたすべてのローカル ユー
	user  all}	ザとリモート ユーザをクリアします。
	例:	all:ブロックされたすべてのローカル
	switch# clear aaa user blocked username testuser	ユーザとリモート ユーザをクリアしま
Cestaser		9 0

手順

例 (注) network-admin だけが show および clear コマンドを実行できます。 次に、20秒の間に3回のログイン試行が失敗した場合に、300秒間ユーザをブロック するログインパラメータを設定する例を示します。 switch(config)# aaa authentication rejected 3 in 20 ban 300 switch# show run | i rejected aaa authentication rejected 3 in 20 ban 300 switch# show aaa local user blocked Local-user State testuser Watched (till 11:34:42 IST Nov 12 2020) switch# clear aaa local user blocked username testuser switch# show aaa user blocked Local-user State Watched (till 11:34:42 IST Nov 12 2020) testuser switch# clear aaa user blocked username testuser

### CHAP 認証の有効化

Cisco NX-OS ソフトウェアは、チャレンジ ハンドシェーク認証プロトコル (CHAP) をサポートしています。このプロトコルは、業界標準の Message Digest (MD5) ハッシュ方式を使用して応答を暗号化する、チャレンジレスポンス認証方式のプロトコルです。リモート認証サーバ (RADIUS または TACACS+) を通じて、Cisco NX-OS スイッチへのユーザ ログインに CHAP を使用できます。

デフォルトでは、Cisco NX-OS デバイスは、Cisco NX-OS デバイスとリモート サーバの間でパ スワード認証プロトコル (PAP) 認証を使用します。CHAP が有効の場合は、CHAP ベンダー 固有属性 (VSA) を認識するように RADIUS サーバまたは TACACS+ サーバを設定する必要が あります。



**Note** Cisco Nexus<sup>®</sup> 3550-T switches スイッチは、TACAAS+ に対してのみ CLI コマンド aaa authentication login ascii-authentication をサポートしますが、RADIUS に対してはサポートしません。デフォルト認証である PAP が有効になるように、aaa authentication login ascii-authentication スイッチが無効になっていることを確認します。そうしないと、syslog エラーが表示されます。

次の表に、CHAP に必要な RADIUS および TACACS+ VSA を示します。

#### Table 4: CHAP RADIUS および TACACS+ VSA

ベンダー ID 番号	ベンダータイ プ番号	VSA	説明
311	11	CHAP-Challenge	AAA サーバから CHAP ユーザに送信される チャレンジを保持します。これは、 Access-Request パケットと Access-Challenge パ ケットの両方で使用できます。
211	11	CHAP-Response	チャレンジに対する応答として CHAP ユーザ が入力した値を保持します。Access-Requestパ ケットだけで使用します。

#### Before you begin

ログイン用の AAA ASCII 認証を無効にします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り ます
	Example:	よ 9 。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	no aaa authentication login ascii-authentication	ASCII 認証を無効にします。
	Example:	
	<pre>switch(config)# no aaa authentication   login ascii-authentication</pre>	
ステップ3	aaa authentication login chap enable	CHAP認証を有効にします。デフォルト
	Example:	では無効になっています。
	<pre>switch(config)# aaa authentication login chap enable</pre>	Note Cisco NX-OS デバイスで、 CHAP と MSCHAP(または MSCHAP V2)の両方を有効に することはできません。
ステップ4	(Optional) exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# <b>exit</b> switch#	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) <b>show aaa authentication login</b> <b>chap</b>	CHAP の設定を表示します。
	Example:	
	<pre>switch# show aaa authentication login     chap</pre>	
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	

# MSCHAP または MSCHAP V2 認証の有効化

マイクロソフト チャレンジ ハンドシェーク認証プロトコル (MSCHAP) は、マイクロソフト 版の CHAP です。Cisco NX-OS ソフトウェアは、MSCHAP Version 2 (MSCHAP V2) にも対応 しています。リモート認証サーバ (RADIUS または TACACS+) を通じて、Cisco NX-OS スイッ チへのユーザログインに MSCHAPを使用できます。MSCHAP V2 では、リモート認証 RADIUS サーバを介した Cisco NX-OS デバイスへのユーザログインだけがサポートされます。MSCHAP V2 の場合に TACACS+ グループを設定すると、デフォルトの AAA ログイン認証では、次に設 定されている方式が使用されます。他のサーバグループが設定されていない場合は、ローカル 方式が使用されます。

Note Cisco NX-OS ソフトウェアは、次のメッセージを表示する場合があります。

Warning: MSCHAP V2 is supported only with Radius.

この警告メッセージは単なる情報メッセージであり、RADIUS での MSCHAP V2 の動作には影響しません。

デフォルトでは、Cisco NX-OS デバイスは、Cisco NX-OS デバイスとリモート サーバの間でパ スワード認証プロトコル (PAP)認証を使用します。MSCHAP または MSCHAP V2 を有効に する場合は、MSCHAPおよびMSCHAP V2 ベンダー固有属性 (VSA) を認識するように RADIUS サーバを設定する必要があります。 次の表に、MSCHAP に必要な RADIUS VSA を示します。

#### Table 5: MSCHAP および MSCHAP V2 RADIUS VSA

ベンダー ID 番号	ベンダー タ イプ番号	VSA	説明
311	11	MSCHAP-Challenge	AAA サーバから MSCHAP または MSCHAP V2 ユーザに送信されるチャレンジを保持します。 これは、Access-Request パケットと Access-Challenge パケットの両方で使用できま す。
211	11	MSCHAP-Response	チャレンジに対する応答として MSCHAP また は MSCHAP V2 ユーザが入力した値を保持し ます。Access-Request パケットでしか使用され ません。

#### Before you begin

ログイン用の AAA ASCII 認証を無効にします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	no aaa authentication login ascii-authentication	ASCII 認証を無効にします。
	Example:	
	<pre>switch(config)# no aaa authentication login ascii-authentication</pre>	
ステップ <b>3</b>	aaa authentication login {mschap   mschapv2} enable	MSCHAP または MSCHAP V2 認証を有 効にします。デフォルトでは無効になっ
	Example:	ています。
	<pre>switch(config)# aaa authentication login mschap enable</pre>	Note Cisco NX-OS デバイスで、 MSCHAP と MSCHAP V2 の両 方を有効にすることはできま せん。
ステップ4	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。

	-	~
	Command or Action	Purpose
	switch(config)# <b>exit</b> switch#	
ステップ5	(Optional) <b>show aaa authentication login</b> { <b>mschap</b>   <b>mschapv2</b> }	MSCHAP または MSCHAP V2 の設定を 表示します。
	Example:	
	switch# show aaa authentication login mschap	
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# <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	

# デフォルトのAAA アカウンティング方式の設定

Cisco NX-OS ソフトウェアは、アカウンティングに TACACS+ 方式と RADIUS 方式をサポート します。Cisco NX-OS デバイスは、ユーザーのアクティビティを、アカウンティングレコード の形式で TACACS+または RADIUS セキュリティサーバーにレポートします。各アカウンティ ング レコードに、アカウンティング属性値(AV)のペアが入っており、それが AAA サーバ に格納されます。

AAA アカウンティングをアクティブにすると、Cisco NX-OS デバイスは、これらの属性をアカ ウンティング レコードとして報告します。そのアカウンティング レコードは、セキュリティ サーバ上のアカウンティング ログに格納されます。

特定のアカウンティング方式を定義するデフォルト方式リストを作成できます。次の方式を含めることができます。

#### RADIUS サーバ グループ

RADIUS サーバのグローバル プールを使用してアカウンティングを行います。

#### 指定されたサーバ グループ

指定された RADIUS または TACACS+ サーバ グループを使用してアカウンティングを行います。

#### ローカル

ローカルのユーザ名またはパスワードデータベースを使用してアカウンティングを行いま す。



Note サーバ グループが設定されていて、そのサーバ グループが応答しない場合、デフォルト ではローカル データベースが認証に使用されます。

#### Before you begin

必要に応じて RADIUS または TACACS+ サーバ グループを設定します。

I

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	aaa accounting default {group group-list   local}	デフォルトのアカウンティング方式を設 定します。
	Example:	group-list 引数には、グループ名をスペー
	<pre>switch(config)# aaa accounting default group radius</pre>	スで区切ったリストを指定します。グ ループ名は、次のように指定します。
		<ul> <li>radiusRADIUS サーバのグローバル プールを使用してアカウンティング を行います。</li> </ul>
		<ul> <li><i>named-group</i>: TACACS+ サーバま たは RADIUS サーバの名前付きサ ブセットがアカウンティングに使用 されます。</li> </ul>
		<b>local</b> 方式はローカル データベースを使 用してアカウンティングを行います。
		デフォルトのアカウンティング方式は、 local です。これはサーバ グループが何 も設定されていない場合、または設定さ れたすべてのサーバ グループから応答 が得られなかった場合に使用されます。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# <b>exit</b> switch#	
ステップ4	(Optional) show aaa accounting	デフォルトの AAA アカウンティング方
	Example:	式の設定を表示します。
	switch# <b>show aaa accounting</b>	
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。
	<pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	

# Cisco NX-OS デバイスによる AAA サーバの VSA の使用

ベンダー固有属性(VSA)を使用して、AAA サーバ上での Cisco NX-OS ユーザ ロールおよび SNMPv3 パラメータを指定できます。

#### VSA の概要

インターネット技術特別調査委員会(IETF)が、ネットワークアクセスサーバと RADIUS サーバの間での VSA の通信のための方式を規定する標準を作成しています。IETF は属性 26 を使用します。ベンダーは VSA を使用して、一般的な用途には適さない独自の拡張属性をサ ポートできます。シスコの RADIUS 実装は、この仕様で推奨される形式を使用して、1つのベ ンダー固有オプションをサポートしています。シスコのベンダー ID は 9、サポートされるオ プションのベンダー タイプは 1 (名前付き cisco-av-pair)です。値は次の形式のストリングで す。

protocol : attribute separator value \*

protocolは、特定の許可タイプを表すシスコの属性です。separatorは、必須属性の場合は=(等号)、オプションの属性の場合は\*(アスタリスク)です。

Cisco NX-OS デバイスでの認証に RADIUS サーバを使用する場合は、許可情報などのユーザ属 性を認証結果とともに返すように、RADIUS サーバに RADIUS プロトコルで指示します。この 許可情報は、VSA で指定されます。

#### VSA の形式

次の VSA プロトコル オプションが、Cisco NX-OS ソフトウェアでサポートされています。

#### Shell

ユーザプロファイル情報を提供する access-accept パケットで使用されるプロトコル。

#### Accounting

accounting-request パケットで使用されるプロトコル。値にスペースが含まれている場合 は、二重引用符で囲んでください。

次の属性が、Cisco NX-OS ソフトウェアでサポートされています。

#### roles

ユーザに割り当てられたすべてのロールの一覧です。値フィールドは、グループ名を空白 で区切ったリストの入ったストリングです。たとえば、ユーザが network-operator および network-admin のロールに属している場合、値フィールドは network-operator network-admin となります。このサブ属性は Access-Accept フレームの VSA 部分に格納され、RADIUS サーバから送信されます。この属性は shell プロトコル値とだけ併用できます。次に、ロー ル属性を使用する例を示します。

shell:roles=network-operator network-admin

shell:roles\*network-operator network-admin

次に、FreeRADIUS でサポートされるロール属性の例を示します。

```
Cisco-AVPair = shell:roles=\network-operator network-admin\
Cisco-AVPair = shell:roles*\network-operator network-admin\
```

```
Note
```

e VSAを、shell:roles\*"network-operator network-admin"または"shell:roles\*\"network-operator network-admin\""として指定した場合、このVSAはオプション属性としてフラグ設定され、他のシスコデバイスはこの属性を無視します。

#### accountinginfo

標準の RADIUS アカウンティング プロトコルに含まれる属性とともにアカウンティング 情報を格納します。この属性が送信されるのは、スイッチ上の RADIUS クライアントから の Account-Request フレームの VSA 部分内だけです。この属性は、アカウンティングプロ トコル関連の PDU でしか使用できません。

### AAA サーバ上での Cisco NX-OS のユーザ ロールおよび SNMPv3 パラメータの指定

AAA サーバで VSA cisco-av-pair を使用して、次の形式で、Cisco NX-OS デバイスのユーザロール マッピングを指定できます。

shell:roles="roleA roleB ..."

cisco-av-pair 属性にロール オプションを指定しなかった場合のデフォルトのユーザ ロールは、 network-operator です。

次のように SNMPv3 認証とプライバシー プロトコル属性を指定することもできます。

shell:roles="roleA roleB..." snmpv3:auth=SHA priv=AES-128

SNMPv3 認証プロトコルに指定できるオプションは、SHA と MD5 です。プライバシープロト コルに指定できるオプションは、AES-128 と DES です。cisco-av-pair 属性にこれらのオプショ ンを指定しなかった場合のデフォルトの認証プロトコルは、MD5 と DES です。

### セキュア ログイン機能の設定

### ログイン パラメータの設定

可能性のあるサービス妨害(DoS)攻撃が検出された場合に、それ以降のログイン試行を自動 的にブロックし、複数回の接続試行の失敗が検出された場合に待機期間を適用することでディ クショナリ攻撃を遅らせるように、ログインパラメータを設定できます。



(注) この機能は、システムスイッチオーバーが発生した場合、またはAAAプロセスが再起動 した場合に再起動します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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
	Switten# configure cerminal	
ステップ <b>2</b>	[no] login block-for seconds attempts tries within seconds	待機モード期間を設定します。すべての 引数の範囲は1~65535です。
	例: switch(config)# login block-for 100 attempts 2 within 60	60 秒以内に2回ログイン要求が失敗し た場合に100秒の待機モードに入るよう にスイッチを設定する例を示します。
		このコマンドを入力すると、Telnetまた はSSHを介したすべてのログイン試行 は、待機期間中に拒否されます。アクセ スコントロールリスト(ACL)も、コマ ンドが入力されます。
		(注) 他のログインコマンドを使用 する前に、このコマンドを入 力する必要があります。
ステップ3	(任意) [no] login quiet-mode access-class acl-name 例: switch(config)# login quiet-mode access-class myacl	待機モードに切り替わるときに、スイッ チに適用される ACL を指定します。ス イッチが待機モードになっている間は、 すべてのログイン要求が拒否され、使用 できる接続はコンソール経由の接続のみ になります。
ステップ4	(任意) <b>show login [failures]</b> 例: switch(config)# <b>show login</b>	ログインパラメータを表示します。 failures オプションは、失敗したログイ ン試行に関連する情報のみを表示しま す。
ステップ5	<ul><li>(任意) copy running-config startup-config</li><li>例:</li></ul>	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。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

#### 手順

### ユーザ ログイン セッションの制限

ユーザ1人あたりのあたりの同時ログインセッションの最大数を制限することができます。これにより、ユーザが複数の不要なセッションを持つことを防止し、有効なSSHまたはTelnetセッションにアクセスする不正ユーザの潜在的なセキュリティ問題を解決します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 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2	<pre>[no] user max-logins max-logins 例: switch(config)# user max-logins 1</pre>	ユーザ1人あたりの最大同ログイン時 セッション数を制限します。指定できる 範囲は1~7です。最大ログイン制限を 1に設定すると、ユーザ1人あたりの Telnet または SSH セッションが1に制 限されます。
		<ul> <li>(注) 設定されたログイン制限は、 すべてのユーザに適用されま す。個々のユーザに異なる制 限を設定することはできません。</li> </ul>
ステップ3	(任意) show running-config all   i max-login 例: switch(config)# show running-config all   i max-login	ユーザ1人あたりの最大同時セッション 数を表示します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# 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。

#### 手順

### パスワードの長さの制限

ユーザパスワードの最小長と最大長を制限できます。この機能を使用すると、ユーザに強力な パスワードの入力を強制することで、システムのセキュリティを強化できます。

#### 始める前に

パスワードの強度の確認を有効にするには、password strength-check コマンドを使用する必要 があります。パスワードの長さを制限したが、パスワード強度チェックを有効にせず、ユーザ が制限された長さの範囲内にないパスワードを入力すると、エラーが表示されますが、ユーザ アカウントが作成されます。パスワードの長さを適用し、ユーザアカウントが作成されないよ うにするには、パスワード強度チェックを有効にし、パスワードの長さを制限する必要があり ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	[no] userpassphrase {min-length min-length   max-length max-length}	ユーザパスワードの最小長または最大 長を制限します。パスワードの最小長は 4~127文字にすることができます。パ
	19]: switch(config)# userpassphrase min-length 8 max-length 80	スワードの最大長は 80 ~ 127 文字で す。
ステップ <b>3</b>	(任意) show userpassphrase {length   max-length   min-length}	ユーザパスワードの最小長と最大長を 表示します。
	例: switch(config)# <b>show userpassphrase</b> length	
ステップ4	(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 ピーします
	19月: switch(config)# copy running-config startup-config	

#### 手順

### ユーザ名のパスワード プロンプトのイネーブル化

ユーザによるユーザ名入力後にパスワード入力を要求するように、スイッチを設定できます。

手	順
	川沢

	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2	password prompt username 例: switch(config)# password prompt username Password prompt username is enabled. After providing the required options in the username command, press enter. User will be prompted for the username password and password will be hidden. Note: Choosing password key in the same	password オプションを付けずに username コマンドまたは snmp-server user コマンドが入力された後に、ユー ザに対してパスワード入力要求のプロン プトを表示するようスイッチを設定しま す。ユーザが入力したパスワードは非表 示にされます。この機能をディセーブル にするには、このコマンドの no 形式を 使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
	line while configuring user account, password will not be hidden.	
ステップ3	(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。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

### RADIUS または TACACS+ の共有秘密の設定

スイッチとRADIUSまたはTACACS+サーバ間のリモート認証およびアカウンティング用に設 定する共有秘密は、機密情報であるため非表示にする必要があります。これらの暗号化された 共有秘密の生成には、radius-server [host] key および tacacs-server [host] key コマンドをそれぞ れ使用します。SHA256ハッシュ方式は、暗号化された共有秘密を保存するために使用されま 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:	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# configure terminal	
ステップ2	generate type7_encrypted_secret 例: switch(config)# generate type7_encrypted_secret Type-7 (Vigenere) Encryption, Use this encrypted secret to configure radius and tacacs shared secret with key type 7. Copy complete secret with double quotes. Enter plain text secret: Confirm plain text secret: Type 7 Encrypted secret is : "fewhg"	<ul> <li>キータイプ7でRADIUSまたは</li> <li>TACACS+の共有秘密を設定します。共有秘密の入力を2回平文で求められます。</li> <li>す。秘密は、入力すると非表示になります。次に、暗号化されたバージョンの秘密が表示されます。</li> <li>(注) プレーンテキストの秘密情報の暗号化バージョンを別途生成しておき、その後で暗号化された共有秘密を設定することができます。その際には、radius-server [host] key およびtacacs-server [host] key を使用します コマンドを発行します。</li> </ul>
ステップ3	(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
<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

# ローカルAAAアカウンティングログのモニタリングとク リア

Cisco NX-OS デバイスは、AAA アカウンティング アクティビティのローカル ログを保持して います。このログはモニタリングしたりクリアしたりできます。

#### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>show accounting log [size   last-index   start-seqnum number   start-time year month day hh:mm:ss] Example: switch# show accounting log</pre>	アカウンティング ログを表示します。 このコマンド出力には、デフォルトで最 大250,000 バイトのアカウンティングロ グが表示されます。コマンドの出力を制 限する場合は、 <i>size</i> 引数を使用します。 指定できる範囲は 0 ~ 250000 バイトで す。また、ログ出力の開始シーケンス番 号または開始時間を指定できます。開始 インデックスの範囲は、1~1000000 で す。アカウンティング ログ ファイルに ある最後のインデックス番号の値を表示 するには、last-index キーワードを使用 します。
ステップ <b>2</b>	(Optional) clear accounting log [logflash] Example: switch# clear aaa accounting log	アカウンティング ログの内容をクリア します。logflash キーワードはログ フ ラッシュに保存されているアカウンティ ング ログをクリアします。

# AAA 設定の確認

AAA 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 aaa accounting	AAAアカウンティングの設定 を表示します。

コマンド	目的
show aaa authentication [login {ascii-authentication   chap   error-enable   mschap   mschapv2}]	AAA 認証ログイン設定情報を 表示します。
show aaa groups	AAAサーバグループの設定を 表示します。
show login [failures]	ログイン パラメータを表示し ます。 <b>failures</b> オプションは、 失敗したログイン試行に関連 する情報のみを表示します。
	Note clear login failures コ マンドは、現在の監 視期間内のログイン 失敗をクリアしま す。
show login on-failure log	syslogサーバに対して認証失敗 メッセージをログ記録するよ うにスイッチが設定されてい るか表示します。
show login on-successful log	syslogサーバに対して認証成功 メッセージをログ記録するよ うにスイッチが設定されてい るか表示します。
show running-config aaa [all]	実行コンフィギュレーション の AAA 設定を表示します。
show running-config all   i max-login	ユーザ1人あたりの最大同時 セッション数を表示します。
show startup-config aaa	スタートアップ コンフィギュ レーションのAAA設定を表示 します。
show userpassphrase {length   max-length   min-length}	ユーザパスワードの最小長と 最大長を表示します。

# AAA の設定例

I

次に、AAA を設定する例を示します。

aaa authentication login default group radius aaa authentication login console group radius aaa accounting default group radius

# ログインパラメータの設定例

次に、60秒以内に3回ログイン要求が失敗した場合に100秒の待機モードに入るようにスイッ チを設定する例を示します。この例は、ログインの失敗を示しません。

```
switch# configure terminal
switch(config)# login block-for 100 attempts 3 within 60
switch(config)# show login
```

No Quiet-Mode access list has been configured, default ACL will be applied.

Switch is enabled to watch for login Attacks. If more than 3 login failures occur in 60 seconds or less, logins will be disabled for 100 seconds.

Switch presently in Normal-Mode. Current Watch Window remaining time 45 seconds. Present login failure count 0.

switch(config)# show login failures
\*\*\* No logged failed login attempts with the device.\*\*\*

以下に、待機モードACLの設定例を示します。待機時間中、myaclのACLからのホスト以外、 すべてのログイン要求が拒否されます。この例は、ログインの失敗も示します。

switch# configure terminal
switch(config)# login block-for 100 attempts 3 within 60
switch(config)# login quiet-mode access-class myacl

switch(config) # show login

Switch is enabled to watch for login Attacks. If more than 3 login failures occur in 60 seconds or less, logins will be disabled for 100 seconds.

Switch presently in Quiet-Mode. Will remain in Quiet-Mode for 98 seconds. Denying logins from all sources.

switch(config)# show login failures
Information about last 20 login failure's with the device.

Username	Line	SourceIPAddr	Appname	TimeStamp
asd	/dev/pts/0	171.70.55.158	login	Mon Aug 3 18:18:54 2015
qweq	/dev/pts/0	171.70.55.158	login	Mon Aug 3 18:19:02 2015
qwe	/dev/pts/0	171.70.55.158	login	Mon Aug 3 18:19:08 2015

# パスワード プロンプト機能の設定例

次の例では、username コマンド入力後にユーザパスワード入力要求のプロンプトを表示し、 パスワードが入力されなかった場合にはエラーメッセージを表示するようスイッチを設定する 方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# password prompt username
Password prompt username is enabled.
After providing the required options in the username command, press enter.
User will be prompted for the username password and password will be hidden.
Note: Choosing password key in the same line while configuring user account, password
will not be hidden.
```

switch(config)# username user1 Enter password: Confirm password: warning: password for user:user1 not set. S/he may not be able to login

次の例では、snmp-server user コマンド入力後にユーザパスワード入力要求のプロンプトを表示し、その後、ユーザに提示するプロンプトを表示するようにスイッチを設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# password prompt username
Password prompt username is enabled.
After providing the required options in the username command, press enter.
User will be prompted for the username password and password will be hidden.
Note: Choosing password key in the same line while configuring user account, password
will not be hidden.
```

N3550-T(config) # snmp-server user user1 Enter auth md5 password (Press Enter to Skip): Enter auth sha password (Press Enter to Skip):

# AAAに関する追加情報

ここでは、AAA 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

#### 標準

標準	タイト ル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、 既存の標準のサポートは変更されていません。	—

#### MIB

МІВ	MIB のリンク
AAA 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。