



## AAA の設定

この章では、Cisco NX-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 7](#)
- [AAAのデフォルト設定, on page 8](#)
- [AAAの設定, on page 8](#)
- [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 33](#)
- [AAA 設定の確認, on page 34](#)
- [AAA の設定例, on page 35](#)
- [ログインパラメータの設定例（35 ページ）](#)
- [パスワードプロンプト機能の設定例（36 ページ）](#)
- [AAAに関する追加情報, on page 37](#)

## 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

## ■ AAA を使用する利点

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ができれば、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ト 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、Cisco NX-OS 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、アカウント ロ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。Cisco NX-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
- ユーザ管理セッション アカウント

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	<b>aaa authentication login default</b>

## ■ AAA サービス設定オプション

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
コンソール ログイン	<b>aaa authentication login console</b>
ユーザ セッション アカウンティング	<b>aaa accounting default</b>

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

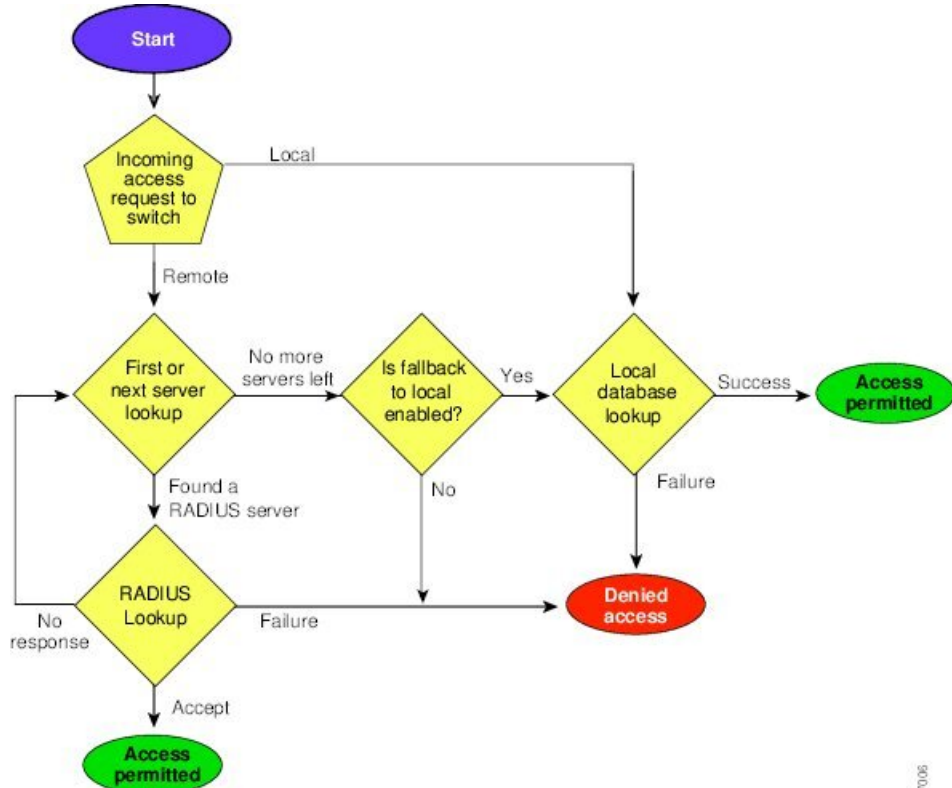


**Note** コンソール ログイン認証、ユーザ ログイン認証、およびユーザ管理セッションアカウンティングについて、Cisco NX-OS デバイスは各オプションを指定された順序で試行します。他の設定済みオプションが失敗した場合、ローカルオプションがデフォルト方式です。コンソールまたはデフォルトログインのローカルオプションを無効にするには、**no aaa authentication login {console | default} fallback error local** コマンドを使用します。

# ユーザ ログインの認証および許可プロセス

Figure 1: ユーザ ログインの認証および許可フロー

次の図に、ユーザ ログインの認証および許可プロセスのフローチャートを示します。



1970/01

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。

## AES パスワード暗号化およびプライマリ暗号キー

- 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 暗号化ともいいます) 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。

- Cisco NX-OS リリース10.2 (1) F以降では、cisco-av-pairのshell : roles属性の前にSNMPV3 属性を指定できます。
- LDAPは「snmpv3」属性をサポートしていません。
- 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 9000 シリーズスイッチは、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。
- 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

## ■ AAA のデフォルト設定

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。

- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、AAA は Cisco Nexus 9808 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、AAA は Cisco Nexus X98900CD-A および Cisco Nexus 9808 スイッチを搭載した X9836DM-A ライン カードでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、AAA は Cisco Nexus 9804 プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus X98900CD-A および X9836DM-A ライン カードでサポートされます。

## 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 パラメータのデフォルト設定**

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 9K 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、Cisco NX-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 9000 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。

**Procedure**

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>ステップ 2</b>	<b>aaa authentication login console {group group-list [none]   local   none}</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# aaa authentication login console group radius</pre>	コンソールのログイン認証方式を設定します。  <code>group-list</code> 引数には、グループ名をスペー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。  <b>radius</b> 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。  <b>named-group</b> RADIUS、TACACS+、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 <b>local</b> 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

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
		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。
<b>ステップ 3</b>	<b>exit</b>  <b>Example:</b> switch(config)# <b>exit</b> switch#	コンフィギュレーション モードを終了します。
<b>ステップ 4</b>	(Optional) <b>show aaa authentication</b>  <b>Example:</b> switch# <b>show aaa authentication</b>	コンソール ログイン認証方式の設定を表示します。
<b>ステップ 5</b>	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> switch# <b>copy running-config 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ピーします。

## 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。

### Procedure

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> switch# <b>configure terminal</b> switch(config)#	コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>ステップ 2</b>	<b>aaa authentication login default {group group-list [none]   local   none}</b>	デフォルト認証方式を設定します。

## ■ デフォルトのログイン認証方式の設定

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
	<p><b>Example:</b></p> <pre>switch(config)# aaa authentication login default group radius</pre>	<p><b>group-list</b> 引数には、グループ名をスペー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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>radius</b> 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。</li> <li>• <b>named-group</b> : 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> <p><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。デフォルトのログイン方式は <b>local</b> 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。</p> <p>次のいずれかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AAA 認証グループ</li> <li>• 認証なしの AAA 認証グループ</li> <li>• ローカル認証</li> <li>• 認証なし</li> </ul>

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
		<p><b>Note</b> 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、<b>aaa authentication login default group g1</b> 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、<b>aaa authentication login default group g1 none</b> 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。</p> <p><b>Note</b> Cisco NX-OS AAA 認証はハッシュキーをサポートせず、タイプ 6/7 キーのみをサポートします。</p>
<b>ステップ 3</b>	<b>exit</b>  <b>Example:</b> switch(config)# <b>exit</b> switch#	コンフィギュレーション モードを終了します。
<b>ステップ 4</b>	(Optional) <b>show aaa authentication</b>  <b>Example:</b> switch# <b>show aaa authentication</b>	デフォルトのログイン認証方式の設定を表示します。
<b>ステップ 5</b>	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> switch# <b>copy running-config 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ピーします。

## ■ ローカル認証へのフォールバックの無効化

# 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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<b>no aaa authentication login {console   default} fallback error local</b> <b>Example:</b> <pre>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。
		"WARNING!!! Disabling fallback can lock your switch."
ステップ 3	(Optional) <b>exit</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	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) <b>show aaa authentication</b> <b>Example:</b>	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。

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

## 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なると、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。

### Procedure

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<b>aaa user default-role</b>  <b>Example:</b> switch(config)# aaa user default-role	AAA 認証のためのデフォルト ユーザ 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 3	<b>exit</b>  <b>Example:</b> switch(config)# exit switch#	設定 モードを終了します。
ステップ 4	(Optional) <b>show aaa user default-role</b>  <b>Example:</b> switch# show aaa user default-role	AAA デフォルト ユーザ ロールの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> 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。

## ■ ログイン認証失敗メッセージの有効化

# 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.
```

### Procedure

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>switch# configure terminal switch(config)# </pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<b>aaa authentication login error-enable</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# aaa authentication login error-enable </pre>	ログイン認証失敗メッセージを有効にします。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	<b>exit</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch# </pre>	設定モードを終了します。
ステップ 4	(Optional) <b>show aaa authentication</b> <b>Example:</b> <pre>switch# show aaa authentication</pre>	ログイン失敗メッセージの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	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。

# 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] <b>login on-failure log</b> 例： switch(config)# login on-failure log	ログイン 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3	必須: [no] <b>login on-success log</b> 例： switch(config)# login on-success log switch(config)# logging level authpriv 6 switch(config)# logging level daemon 6	ログイン 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。  AUTHPRIV-6-SYSTEM_MSG : pam_aaa : Authentication success for user admin from 172.22.00.00

## ユーザごとのログイン ブロックの設定

	コマンドまたはアクション	目的
		(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 4	(任意) <b>show login on-failure log</b> 例： <code>switch(config)# show login on-failure log</code>	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) <b>show login on-successful log</b> 例： <code>switch(config)# show login on-successful log</code>	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) <b>copy running-config startup-config</b> 例： <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	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) リリース 9.3(7) 以降では、リモート ユーザのログイン ブロックを設定できます。

---

## 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： <code>switch# configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	<b>aaa authentication rejected attemptsinsecondsbanseconds</b> 例： <code>switch(config)# aaa authentication rejected 3 in 20 ban 300</code>	ユーザをブロックするようにログイン パラメータを設定します。 (注) デフォルトのログイン パラメータに戻すには <b>no aaa authentication rejected</b> コマンドを使用します。
ステップ3	<b>exit</b> 例： <code>switch(config)# exit</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	(任意) <b>show running config</b> 例： <code>switch# show running config</code>	ログイン パラメータを表示します。
ステップ5	<b>show aaa local user blocked</b> 例： <code>switch# show aaa local user blocked</code>	ブロックされたローカル ユーザを表示します。
ステップ6	<b>clear aaa local user blocked {username user  all}</b> 例： <code>switch(config)# switch# clear aaa local user blocked username testuser</code>	ブロックされたローカル ユーザをクリアします。 all : ブロックされたすべてのローカル ユーザをクリアします。
ステップ7	<b>show aaa user blocked</b> 例： <code>switch(config)# show aaa user blocked</code>	ブロックされたすべてのローカル ユーザとリモート ユーザを表示します。
ステップ8	(任意) <b>clear aaa user blocked{username user  all}</b> 例： <code>switch# clear aaa user blocked username testuser</code>	ブロックされたすべてのローカル ユーザとリモート ユーザをクリアします。 all : ブロックされたすべてのローカル ユーザとリモート ユーザをクリアします。

## CHAP 認証の有効化

### 例



(注) network-admin および vdc-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
testuser            Watched (till 11:34:42 IST Nov 12 2020)
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 9K 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。次に例を示します。

```
2017 Jun 14 16:14:15 N9K-1 %RADIUS-2-RADIUS_NO_AUTHEN_INFO: ASCII authentication not
supported
2017 Jun 14 16:14:16 N9K-1 %AUTHPRIV-3-SYSTEM_MSG: pam_aaa:Authentication failed from
192.168.12.34 - dcos_sshd[16804]
```

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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>switch# configure terminal switch(config) #</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<b>no aaa authentication login ascii-authentication</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# no aaa authentication login ascii-authentication</pre>	ASCII 認証を無効にします。
ステップ 3	<b>aaa authentication login chap enable</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# aaa authentication login chap enable</pre>	CHAP 認証を有効にします。デフォルトでは無効になっています。 <b>Note</b> Cisco NX-OS デバイスで、CHAP と MSCHAP（または MSCHAPV2）の両方を有効にすることはできません。
ステップ 4	(Optional) <b>exit</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了します。

## ■ MSCHAP または MSCHAP V2 認証の有効化

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
ステップ 5	(Optional) <b>show aaa authentication login chap</b>  <b>Example:</b> switch# show aaa authentication login chap	CHAP の設定を表示します。
ステップ 6	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> 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。

## 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。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b>  switch# <b>configure terminal</b> switch(config)#	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<b>no aaa authentication login ascii-authentication</b>  <b>Example:</b>  switch(config)# <b>no aaa authentication login ascii-authentication</b>	ASCII 認証を無効にします。
ステップ 3	<b>aaa authentication login {mschap   mschapv2} enable</b>  <b>Example:</b>  switch(config)# <b>aaa authentication login mschap enable</b>	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ています。  <b>Note</b> 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	<b>exit</b>  <b>Example:</b>	コンフィギュレーション モードを終了します。

## ■ LDAP サーバでの AAA 許可の設定

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
	switch(config)# <b>exit</b> switch#	
<b>ステップ 5</b>	(Optional) <b>show aaa authentication login {mschap   mschapv2}</b>  <b>Example:</b> switch# <b>show aaa authentication login mschap</b>	MSCHAP または MSCHAP V2 の設定を表示します。
<b>ステップ 6</b>	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> switch# <b>copy running-config 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ピーします。

## LDAP サーバでの AAA 許可の設定

LDAP サーバのデフォルトの AAA 許可方式を設定できます。

### Before you begin

LDAP を有効にします。

### Procedure

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> switch# <b>configure terminal</b> 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
<b>ステップ 2</b>	<b>aaa authorization ssh-certificate default { group group-list [none]   local   none}</b>  <b>Example:</b> switch(config)# <b>aaa authorization ssh-certificate</b> default group ldap1 ldap2	LDAP サーバのデフォルトの AAA 許可方式を設定します。  <b>ssh-certificate</b> キーワードは、証明書認証を使用した LDAP 許可またはローカル許可を設定します。デフォルトの許可是、ユーザに割り当てたロールに対して許可されたコマンドのリストであるローカル許可です。  <i>group-list</i> 引数には、LDAP サーバグループ名をスペースで区切ったリストを指定します。このグループに属するサーバに對して、AAA 許可のためのアクセスが行われます。 <b>local</b> 方式では、ローカル

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
		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。
<b>ステップ 3</b>	<b>exit</b>  <b>Example:</b> <pre>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。
<b>ステップ 4</b>	(Optional) <b>show aaa authorization [all]</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# show aaa authorization</pre>	AAA 許可設定を表示します。 <b>all</b> キーワードを指定すると、デフォルト値が表示されます。
<b>ステップ 5</b>	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	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。

**Related Topics**[TACACS+ のイネーブル化](#)

## 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。

## ■ デフォルトの AAA アカウンティング方式の設定

**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。

**Procedure**

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
<b>ステップ 1</b>	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
<b>ステップ 2</b>	<b>aaa accounting default {group group-list   local}</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config)# aaa accounting default group radius</pre>	デフォルトのアカウンティング方式を設定します。  <i>group-list</i> 引数には、グループ名をスペー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 style="list-style-type: none"> <li>• <b>radius</b>: 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。</li> <li>• <b>named-group</b> : 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、 <b>local</b> 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。
<b>ステップ 3</b>	<b>exit</b>  <b>Example:</b> <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了します。

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
<b>ステップ 4</b>	(Optional) <b>show aaa accounting</b>  <b>Example:</b> switch# show aaa accounting	デフォルトの AAA アカウントイング方式の設定を表示します。
<b>ステップ 5</b>	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> 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。

## 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。

## ■ 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

### 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

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。

SNMPv3 属性は、シェル属性の前または後のいずれかにまとめます。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。

```
snmpv3:auth="SHA" priv="AES-128" shell:roles="network-admin" shell:priv-lvl=15
shell:roles="network-admin" shell:priv-lvl=15 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。



(注) **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。

### 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： <pre>switch# configure terminal</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 2	<b>[no] system login block-for seconds attempts tries within seconds</b> 例： <pre>switch(config)# system login block-for 100 attempts 2 within 60</pre>	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。 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、 <b>system</b> 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) <b>[no] system login quiet-mode access-class acl-name</b> 例：	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、

## ユーザ ログインセッションの制限

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# <b>system login quiet-mode access-class myacl</b>	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 system login [failures]</b> 例： switch(config)# <b>show system login</b>	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。
ステップ5	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# <b>copy running-config 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ピーします。

## 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。

### 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# <b>configure terminal</b>	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] <b>user max-logins max-logins</b> 例： switch(config)# <b>user max-logins 1</b>	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。 (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。
ステップ3	(任意) <b>show running-config all   i max-login</b> 例：	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# show running-config all   i max-login</code>	
ステップ 4	(任意) <b>copy running-config startup-config</b>  例 :  <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	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。

## 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。

### 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 :  <code>switch# configure terminal</code>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	[no] <b>userpassphrase {min-length min-length   max-length max-length}</b>  例 :  <code>switch(config)# userpassphrase min-length 8 max-length 80</code>	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。パスワードの最大長は80～127文字です。
ステップ 3	(任意) <b>show userpassphrase {length   max-length   min-length}</b>  例 :  <code>switch(config)# show userpassphrase length</code>	ユーザパスワードの最小長と最大長を表示します。
ステップ 4	(任意) <b>copy running-config startup-config</b>  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。

## ■ ユーザ名のパスワード プロンプトのイネーブル化

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# <b>copy running-config startup-config</b>	

## 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

	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# <b>configure terminal</b>	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	<b>password prompt username</b> 例： switch(config)# <b>password prompt username</b> 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.	<b>password</b> オプションを付けずに <b>username</b> コマンドまたは <b>snmp-server user</b> コマンドが入力された後に、ユーザー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 <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ3	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： switch(config)# <b>copy running-config 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ピーします。

## 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ト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	<b>configure terminal</b> 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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# <b>configure terminal</b>	
ステップ 2	<b>generate type7_encrypted_secret</b> 例： <pre>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"</pre>	キータイプ 7 で RADIUS または 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。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。 (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、 <b>radius-server [host] key</b> および <b>tacacs-server [host] key</b> を使用します コマンドを発行します。
ステップ 3	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	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。

## 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	<b>show accounting log [size   last-index   start-seqnum number   start-time year month day hh:mm:ss]</b> <b>Example:</b> <pre>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、size 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

## ■ AAA 設定の確認

	<b>Command or Action</b>	<b>Purpose</b>
		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、 <b>last-index</b> キーワードを使用します。
<b>ステップ 2</b>	(Optional) <b>clear accounting log [logflash]</b>  <b>Example:</b> 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。 <b>logflash</b> 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
<b>show aaa accounting</b>	AAA アカウンティングの設定を表示します。
<b>show aaa authentication [login {ascii-authentication   chap   error-enable   mschap   mschapv2}]</b>	AAA 認証ログイン設定情報を表示します。
<b>show aaa groups</b>	AAA サーバグループの設定を表示します。
<b>show login [failures]</b>	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する情報のみを表示します。  <b>Note</b> <b>clear login failures</b> 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。
<b>show login on-failure log</b>	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。

コマンド	目的
<b>show login on-successful log</b>	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。
<b>show running-config aaa [all]</b>	実行コンフィギュレーションの AAA 設定を表示します。
<b>show running-config all   i max-login</b>	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。
<b>show startup-config aaa</b>	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。
<b>show userpassphrase {length   max-length   min-length}</b>	ユーザ パスワードの最小長と最大長を表示します。
<b>show userpassphrase sequence alphabet length</b>	ユーザー パスワードの英字シーケンスの最大長を表示します。
<b>show userpassphrase sequence keyboard length</b>	ユーザー パスワードのキーボード シーケンスの最大長を表示します。

## AAA の設定例

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.
```

## ■ パスワードプロンプト機能の設定例

```

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ー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.
```

```
N9K-1(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	<i>Cisco NX-OS ライセンス ガイド</i>

### 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

MIB	MIB のリンク
AAA に関する 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。 <a href="ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html">ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html</a>

## ■ AAA 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。