



## モデルベースの AAA

NETCONF インターフェイスと RESTCONF インターフェイスは、NETCONF アクセス制御モデル (NACM) を実装しています。NACM は、RFC 6536 で規定されたロールベース アクセスコントロール (RBAC) の形式の 1 つです。

- [モデルベースの AAA \(1 ページ\)](#)
- [モデルベースの AAA に関するその他の参考資料 \(7 ページ\)](#)
- [モデルベースの AAA に関する機能情報 \(8 ページ\)](#)

## モデルベースの AAA

### モデルベースの AAA の前提条件

モデルベースの AAA 機能を使用するには、次の内容について事前に理解しておく必要があります。

- NETCONF-YANG
- NETCONF-YANG kill セッション
- RFC 6536 : ネットワーク設定プロトコル (NETCONF) アクセス制御モデル

### 初期操作

NETCONF サービスや RESTCONF サービスが有効になると、/nacm サブツリーが事前に設定されていないデバイスは、特権レベル 15 のユーザ以外のすべての操作とデータへの読み取り/書き込み/実行アクセスを拒否します。これについては、/nacm サブツリーの次の設定に記述されています。

```
<nacm xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:yang:ietf-netconf-acm">
  <enable-nacm>true</enable-nacm>
  <read-default>deny</read-default>
  <write-default>deny</write-default>
  <exec-default>deny</exec-default>
  <enable-external-groups>true</enable-external-groups>
  <rule-list>
```

```

<name>admin</name>
<group>PRIV15</group>
<rule>
  <name>permit-all</name>
  <module-name>*</module-name>
  <access-operations>*</access-operations>
  <action>permit</action>
</rule>
</rule-list>
</nacm>

```

## グループメンバーシップ

ユーザのグループメンバーシップは2つのソースから取得できます。1つ目は、認証に使用するAAAサーバで設定されているユーザの権限レベルです。2つ目は、/nacm/groups サブツリーで設定されている権限レベルです。各権限レベルに対応するグループの名前は次のとおりです。

権限レベル	NACM グループ名
0	PRIV00
1	PRIV01
2	PRIV02
3	PRIV03
4	PRIV04
5	PRIV05
6	PRIV06
7	PRIV07
8	PRIV08
9	PRIV09
10	PRIV10
11	PRIV11
12	PRIV12
13	PRIV13
14	PRIV14
15	PRIV15



(注) 従来の IOS コマンド許可 (権限レベルに基づくものなど) は、NETCONF または RESTCONF には適用されません。



(注) 権限レベルに基づいて NACM グループに付与されたアクセスは、権限レベルが高い NACM グループには本来適用されません。たとえば、PRIV10 に適用されるルールは、PRIV11、PRIV12、PRIV13、PRIV14、および PRIV15 にも自動的に適用されるわけではありません。

## NACM 権限レベルの依存関係

AAA 設定が **no aaa new-model** で設定されている場合は、ユーザに対してローカルに設定された権限レベルが使用されます。AAA 設定が **aaa new-model** で設定されている場合、権限レベルは、メソッドリスト **aaa authorization exec default** に関連付けられている AAA サーバによって決まります。

## NACM の設定の管理と保守

NACM 設定は、NETCONF または RESTCONF を使用して変更できます。ユーザが NACM 設定にアクセスできるようにするには、そのための明示的な権限を持たせる必要があります。つまり、NACM ルールを使用します。/nacm サブツリーの下の設定は、**copy running-config startup-config EXEC** コマンドが発行される時、または **cisco-ia:save-config RPC** が発行される時は持続します。

```
<rpc message-id="101" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">  
  <save-config xmlns="http://cisco.com/yang/cisco-ia"/>  
</rpc>
```



(注) NETCONF セッションに適用される NACM ルールは、セッションの確立時に /nacm サブツリーで設定されているものです。/nacm サブツリーに変更を加えても、NETCONF セッションはすでに確立されているため影響を受けません。<kill-session> RPC または **clear netconf-yang session EXEC** コマンドを使用して、不要な NETCONF セッションを強制的に終了することができます。[NETCONF Kill セッション](#) を参照してください。



(注) 特定のデータへのアクセスを拒否するルールを作成する場合は、同じデータが複数の YANG モジュールとデータノードのパスを介して公開される可能性があるため、注意が必要です。たとえば、インターフェイス コンフィギュレーションは **Cisco-IOS-XE-native** と **ietf-interface** の両方を介して公開されます。同じ元データの 1 つの表現に適用される可能性があるルールは、そのデータの他の表現には適用されない場合があります。

## NACM 設定のリセット

/nacm サブツリーの設定を初期設定にリセットするには、次のコマンドを使用します（「[初期操作](#)」を参照）。

```
Router#request platform software yang-management nacm reset-config
```

## NACM の設定例



(注) ここで挙げている例は説明のみを目的とするものです。

次に、グループ設定の例を示します。

```
<nacm xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:yang:ietf-netconf-acm">
  <groups>
    <group>
      <name>administrators</name>
      <user-name>admin</user-name>
      <user-name>root</user-name>
    </group>

    <group>
      <name>limited-permission</name>
      <user-name>alice</user-name>
      <user-name>bob</user-name>
    </group>
  </groups>
</nacm>
```

表 1: グループ設定の設定パラメータの説明

パラメータ	説明
<name>administrators</name>	グループ名
<user-name>admin</user-name>	ユーザ名
<user-name>root</user-name>	ユーザ名

次に、モジュールルールを作成する例を示します。

```
<nacm xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:yang:ietf-netconf-acm">
  <rule-list>
    <name>only-ietf-interfaces</name>
    <group>limited-permission</group>
    <rule>
      <name>deny-native</name>
      <module-name>Cisco-IOS-XE-native</module-name>
      <access-operations>*</access-operations>
      <action>deny</action>
    </rule>
    <rule>
      <name>allow-ietf-interfaces</name>
      <module-name>ietf-interfaces</module-name>
```

```

        <access-operations>*/</access-operations>
        <action>permit</action>
    </rule>
</rule-list>
</nacm>

```

表 2: モジュールルールを作成するための設定パラメータの説明

パラメータ	説明
<name>only-ietf-interfaces</name>	固有のルールリスト名
< group > permission </group >	ルールリストが適用されるグループ
<name>deny-native</name>	固有のルール名
<module-name>Cisco-IOS-XE-native</module-name>	YANG モジュールの名前
<access-operations>*/</access-operations>	CRUDx の動作タイプ
<action>deny</action>	許可/拒否

次に、プロトコル操作ルールを作成する例を示します。

```

<nacm xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:yang:ietf-netconf-acm">
  <rule-list>
    <name>only-get</name>
    <group>limited-permission</group>

    <rule>
      <name>deny-edit-config</name>
      <module-name>ietf-netconf</module-name>
      <rpc-name>edit-config</rpc-name>
      <access-operations>exec</access-operations>
      <action>deny</action>
    </rule>
    <rule>
      <name>allow-get</name>
      <module-name>ietf-netconf</module-name>
      <rpc-name>get</rpc-name>
      <access-operations>exec</access-operations>
      <action>permit</action>
    </rule>
  </rule-list>
</nacm>

```

表 3: プロトコル操作ルールを作成するための設定パラメータの説明

パラメータ	説明
<name>only-get</name>	固有のルールリスト名
< group > permission </group >	ルールリストが適用されるグループ
<name>deny-edit-config</name>	固有のルール名

パラメータ	説明
<code>&lt;module-name&gt;ietf-netconf&lt;/module-name&gt;</code>	RPC を含むモジュールの名前
<code>&lt;rpc-name&gt;edit-config&lt;/rpc-name&gt;</code>	RPC の名前
<code>&lt;access-operations&gt;exec&lt;/access-operations&gt;</code>	RPC の実行権限
<code>&lt;action&gt;deny&lt;/action&gt;</code>	許可/拒否

次に、データ ノード ルールを作成する例を示します。

```
<nacm xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:yang:ietf-netconf-acm">
  <rule-list>
    <name>hide-enable-passwords</name>
    <group>limited-permission</group>

    <rule>
      <name>deny-enable-passwords</name>
      <path xmlns:ios="http://cisco.com/ns/yang/Cisco-IOS-XE-native">/ios:native/enable

      </path>
      <access-operations>*</access-operations>
      <action>deny</action>
    </rule>
  </rule-list>
</nacm>
```

表 4: データ ノード ルールを作成するための設定パラメータの説明

パラメータ	説明
<code>&lt;name&gt;hide-enable-passwords&lt;/name&gt;</code>	固有のルールリスト名
<code>&lt; group &gt; permission &lt;/group &gt;</code>	ルールリストが適用されるグループ
<code>&lt;name&gt;deny-enable-passwords&lt;/name&gt;</code>	固有のルール名
<code>&lt;path xmlns:ios="http://cisco.com/ns/yang/Cisco-IOS-XE-native"&gt;/ios:native/enable&lt;/path&gt;</code>	許可または拒否されるデータ ノードへのパス
<code>&lt;access-operations&gt;*&lt;/access-operations&gt;</code>	CRUDx の動作タイプ
<code>&lt;action&gt;deny&lt;/action&gt;</code>	許可/拒否

次に、すべてのグループに対して、標準の NETCONF RPC `<get>` および `<get-config>` の使用、スキーマダウンロード RPC `<get-schema>`、およびモジュール **ietf-interfaces** にあるデータへの読み取り専用アクセスを許可する NACM 設定の例を示します。

```
<nacm xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:yang:ietf-netconf-acm">
  <rule-list>
    <name>readonly-protocol</name>
    <group>*</group>
    <rule>
      <name>get-permit</name>
      <module-name>ietf-netconf</module-name>
```

```

        <rpc-name>get</rpc-name>
        <access-operations>exec</access-operations>
        <action>permit</action>
    </rule>
</rule-list>
<rule-list>
    <rule>
        <name>get-config-permit</name>
        <module-name>ietf-netconf</module-name>
        <rpc-name>get-config</rpc-name>
        <access-operations>exec</access-operations>
        <action>permit</action>
    </rule>
</rule-list>
<rule-list>
    <rule>
        <name>get-schema-permit</name>
        <module-name>ietf-netconf-monitoring</module-name>
        <rpc-name>get-schema</rpc-name>
        <access-operations>exec</access-operations>
        <action>permit</action>
    </rule>
</rule-list>
<rule-list>
    <name>readonly-data</name>
    <group>*</group>
    <rule>
        <name>ietf-interfaces-permit</name>
        <module-name>ietf-interfaces</module-name>
        <access-operations>read</access-operations>
        <action>permit</action>
    </rule>
</rule-list>
</nacm>

```

## モデルベースの AAA に関するその他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IOS-XE、IOS-XR、および NX-OS プラットフォームのさまざまなリリースの YANG データ モデル	開発者に分かりやすい方法で Cisco YANG モデルにアクセスするには、 <a href="#">GitHub リポジトリ</a> を複製し、 <a href="#">vendor/cisco</a> サブディレクトリに移動します。ここでは、IOS XE、IOS-XR、および NX-OS プラットフォームのさまざまなリリースのモデルを使用できます。

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 6020	<i>YANG : Network Configuration Protocol (NETCONF)</i> 向けデータ モデリング言語
RFC 6241	ネットワーク設定プロトコル ( <i>NETCONF</i> )
RFC 6536	ネットワーク設定プロトコル ( <i>NETCONF</i> ) アクセス制御モデル

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポート Web サイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンライン リソースを提供しています。</p> <p>お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	<p><a href="http://www.cisco.com/support">http://www.cisco.com/support</a></p>

## モデルベースの AAA に関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。



表 5: プログラマビリティの機能情報 : データ モデル

機能名	リリース	機能情報
モデルベースの AAA	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1	<p>この機能は、次のプラットフォームに実装されていました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco ASR 900 シリーズ アグリゲーション サービス ルータ</li> <li>• Cisco ASR 920 シリーズ アグリゲーション サービス ルータ</li> <li>• Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータ</li> <li>• Cisco CSR 1000v スイッチ</li> <li>• Cisco ISR 1100 シリーズ サービス統合型ルータ</li> <li>• Cisco ISR 4000 シリーズ サービス統合型ルータ</li> <li>• Cisco NCS 4200 シリーズ</li> </ul>
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	<p>この機能は、次のプラットフォームに実装されていました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Catalyst 3650 シリーズ スイッチ</li> <li>• Cisco Catalyst 3850 シリーズ スイッチ</li> <li>• Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ</li> <li>• Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ</li> <li>• Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ</li> </ul>

