



# SNMP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で SNMP 機能を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- [SNMP について, on page 1](#)
- [SNMP の注意事項および制約事項 \(8 ページ\)](#)
- [SNMP のデフォルト設定 \(9 ページ\)](#)
- [SNMP の設定 \(9 ページ\)](#)
- [SNMP ローカル エンジン ID の設定, on page 36](#)
- [SNMP の設定の確認, on page 37](#)
- [SNMP の設定例 \(38 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(40 ページ\)](#)

## SNMP について

簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) は、SNMP マネージャとエージェント間の通信用メッセージフォーマットを提供する、アプリケーションレイヤプロトコルです。SNMP では、ネットワーク内のデバイスのモニタリングと管理に使用する標準フレームワークと共通言語が提供されます。

## SNMP 機能の概要

SNMP フレームワークは 3 つの部分で構成されます。

- **SNMP マネージャ**：SNMP を使用してネットワークデバイスのアクティビティを制御し、モニタリングするシステム
- **SNMP エージェント**：デバイスのデータを維持し、必要に応じてこれらのデータを管理システムに報告する、管理対象デバイス内のソフトウェア コンポーネント。Cisco Nexus デバイスはエージェントおよび MIB をサポートします。SNMP エージェントをイネーブルにするには、マネージャとエージェントの関係を定義する必要があります。

- MIB (Management Information Base; 管理情報ベース) : SNMP エージェントの管理対象オブジェクトの集まり

SNMP は、RFC 3411 ~ 3418 で規定されています。

デバイスは、SNMPv1、SNMPv2c、およびSNMPv3をサポートします。SNMPv1 およびSNMPv2c はどちらも、コミュニティベース形式のセキュリティを使用します。

Cisco NX-OS は IPv6 による SNMP をサポートしています。

## SNMP 通知

SNMP の重要な機能の 1 つは、SNMP エージェントから通知を生成できることです。これらの通知では、要求を SNMP マネージャから送信する必要はありません。通知は、不正なユーザ認証、再起動、接続の切断、隣接ルータとの接続の切断、その他の重要なイベントを表示します。

Cisco NX-OS は、トラップまたはインフォームとして SNMP 通知を生成します。トラップは、エージェントからホスト レシーバ テーブルで指定された SNMP マネージャに送信される、非同期の非確認応答メッセージです。インフォームは、SNMP エージェントから SNMP マネージャに送信される非同期メッセージで、マネージャは受信したという確認応答が必要です。

トラップの信頼性はインフォームより低くなります。SNMP マネージャはトラップを受信しても確認応答 (ACK) を送信しないからです。デバイスは、トラップが受信されたかどうかを判断できません。インフォーム要求を受信する SNMP マネージャは、SNMP 応答プロトコルデータユニット (PDU) でメッセージの受信を確認応答します。デバイスが応答を受信しない場合、インフォーム要求を再び送信できます。

複数のホスト レシーバーに通知を送信するよう Cisco NX-OS を設定できます。

次の表は、デフォルトで有効になっている SNMP トラップを示します。

Trap Type	説明
全体	: coldStart
エンティティ	: entity_fan_status_change
エンティティ	: entity_mib_change
エンティティ	: entity_module_status_change
エンティティ	: entity_module_inserted
エンティティ	: entity_module_removed
エンティティ	: entity_power_out_change
エンティティ	: entity_power_status_change
エンティティ	: entity_unrecognised_module
リンク	: cErrDisableInterfaceEventRev1

Trap Type	説明
リンク	: cieLinkDown
リンク	: cieLinkUp
リンク	: cmn-mac-move-notification
リンク	: delayed-link-state-change
リンク	: extended-linkDown
リンク	: extended-linkUp
リンク	: linkDown
リンク	: linkUp
rf	: redundancy_framework
ライセンス	: notify-license-expiry
ライセンス	: notify-no-license-for-feature
ライセンス	: notify-licensefile-missing
ライセンス	: notify-license-expiry-warning
upgrade	: UpgradeOpNotifyOnCompletion
upgrade	: UpgradeJobStatusNotify
エンティティ	: entity_sensor
rmon	: fallingAlarm
rmon	: hcRisingAlarm
rmon	: hcFallingAlarm
rmon	: risingAlarm

## SNMPv3

SNMPv3は、ネットワーク経由のフレームの認証と暗号化を組み合わせることによって、デバイスへのセキュアアクセスを実現します。SNMPv3が提供するセキュリティ機能は次のとおりです。

- メッセージの完全性：パケットが伝送中に改ざんされていないことを保証します。
- 認証：メッセージのソースが有効かどうかを判別します。
- 暗号化：許可されていないソースにより判読されないように、パケットの内容のスクランブルを行います。

SNMPv3では、セキュリティモデルとセキュリティレベルの両方が提供されています。セキュリティモデルは、ユーザおよびユーザが属するロールを設定する認証方式です。セキュリティ

レベルとは、セキュリティ モデル内で許可されるセキュリティのレベルです。セキュリティ モデルとセキュリティ レベルの組み合わせにより、SNMP パケット処理中に採用されるセキュリティ メカニズムが決まります。

## SNMPv1、SNMPv2、SNMPv3 のセキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

セキュリティ レベルは、SNMP メッセージを開示から保護する必要があるかどうか、およびメッセージを認証するかどうか判断します。セキュリティ モデル内のさまざまなセキュリティ レベルは、次のとおりです。

- noAuthNoPriv : 認証または暗号化を実行しないセキュリティ レベル。このレベルは、SNMPv3 ではサポートされていません。
- authNoPriv : 認証は実行するが、暗号化を実行しないセキュリティ レベル。
- authPriv : 認証と暗号化両方を実行するセキュリティ レベル。

SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3 の 3 つのセキュリティ モデルを使用できます。セキュリティ モデルとセキュリティ レベルの組み合わせにより、SNMP メッセージの処理中に適用されるセキュリティ メカニズムが決まります。次の表に、セキュリティ モデルとレベルの組み合わせの意味を示します。

Table 1: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
v1	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリング	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用して認証します。
v2c	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリング	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用して認証します。
v3	authNoPriv	HMAC-MD5、HMAC-SHA、または SHA-256	未対応	Hash-Based Message Authentication Code (HMAC) メッセージ ダイジェスト 5 (MD5) アルゴリズムまたは HMAC Secure Hash Algorithm (SHA) アルゴリズムに基づいて認証します。

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
v3	authPriv	HMAC-MD5、 HMAC-SHA、ま たは SHA-256	DES	HMAC-MD5 アル ゴリズムまたは HMAC-SHA アル ゴリズムに基づい て認証します。 データ暗号規格 (DES) の 56 ビット暗号化、お よび暗号ブロック 連鎖 (CBC) DES (DES-56) 標準 に基づいた認証を 提供します。

## ユーザベースのセキュリティ モデル

SNMPv3 ユーザベースセキュリティモデル (USM) は SNMP メッセージレベルセキュリティを参照し、次のサービスを提供します。

- メッセージの完全性：メッセージが不正な方法で変更または破壊されず、データシーケンスが悪意なく起こり得る範囲を超えて変更されていないことを保証します。
- メッセージ発信元の認証：受信データを発信したユーザのアイデンティティが確認されたことを保証します。
- メッセージの機密性：情報が使用不可であること、または不正なユーザ、エンティティ、またはプロセスに開示されないことを保証します。

SNMPv3 は、設定済みユーザによる管理動作のみを許可し、SNMP メッセージを暗号化します。

Cisco NX-OS は、SNMPv3 に 3 つの認証プロトコルを使用します。

- HMAC-MD5-96 認証プロトコル
- HMAC-SHA-96 認証プロトコル
- SHA-256 認証プロトコル

Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降では、SNMPv3 に HMAC-SHA-256 認証プロトコルが使用されます。



**Note** SHA-256 SNMP ユーザがスイッチで設定されている場合、ISSD は **install all** コマンドを使用することを推奨します。そうしないと、設定が失われます。

Cisco NX-OS は、SNMPv3 メッセージ暗号化用プライバシープロトコルの1つとして、Advanced Encryption Standard (AES) を使用し、RFC 3826 に準拠します。

**priv** オプションで、SNMP セキュリティ暗号化方式として、DES または 128 ビット AES 暗号化を選択できます。**priv** オプションおよび **aes-128** トークンは、128 ビットの AES キーを生成するためのプライバシーパスワードであることを示します。AES のプライバシーパスワードは最小で8文字です。パスフレーズをクリアテキストで指定する場合は、大文字と小文字を区別して、最大64文字の英数字を指定できます。ローカライズドキーを使用する場合は、最大130文字を指定できます。



**Note** 外部の AAA サーバを使用して SNMPv3 を使う場合、外部 AAA サーバのユーザー設定でプライバシープロトコルに AES を指定する必要があります。

## CLI および SNMP ユーザの同期

SNMPv3 ユーザ管理は、Access Authentication and Accounting (AAA) サーバレベルで集中化できます。この中央集中型ユーザ管理により、Cisco NX-OS の SNMP エージェントは AAA サーバのユーザ認証サービスを利用できます。ユーザ認証が検証されると、SNMP PDU の処理が行われます。AAA サーバはユーザグループ名の格納にも使用されます。SNMP はグループ名を使用して、スイッチでローカルに使用できるアクセス ポリシーまたはロール ポリシーを適用します。

ユーザグループ、ロール、またはパスワードの設定が変更されると、SNMP と AAA の両方のデータベースが同期化されます。

Cisco NX-OS は、次のようにユーザ設定を同期化します。

- **snmp-server user** コマンドで指定された認証パスフレーズは、CLI ユーザのパスワードになります。
- **username** コマンドで指定されたパスワードが SNMP ユーザの認証およびプライバシーパスフレーズになります。
- SNMP または CLI を使用してユーザを作成または削除すると、SNMP と CLI の両方でユーザが作成または削除されます。
- ユーザとロールの対応関係の変更は、SNMP と CLI で同期化されます。
- CLI から行ったロール変更（削除または変更）は、SNMP と同期します。



**Note** パスフレーズまたはパスワードをローカライズしたキーおよび暗号形式で設定した場合、Cisco NX-OS はユーザ情報（パスワードやロールなど）を同期させません。

Cisco NX-OS はデフォルトで、同期したユーザ設定を 60 分間維持します。

## グループベースの SNMP アクセス



**Note** グループが業界全体で使用されている標準 SNMP 用語なので、この SNMP の項では、ロールのことをグループと言います。

SNMP アクセス権は、グループ別に編成されます。SNMP 内の各グループは、CLI を使用する場合のロールに似ています。各グループは読み取りアクセス権または読み取りと書き込みアクセス権を指定して定義します。

ユーザ名が作成され、ユーザのロールが管理者によって設定され、ユーザがそのロールに追加されていれば、そのユーザはエージェントとの通信を開始できます。

## SNMP および Embedded Event Manager

Embedded Event Manager (EEM) 機能は、SNMP MIB オブジェクトを含むイベントをモニタし、これらのイベントに基づいてアクションを開始します。SNMP 通知の送信もアクションの 1 つです。EEM は SNMP 通知として、CISCO-EMBEDDED-EVENT-MGR-MIB の cEventMgrPolicyEvent を送信します。

## マルチ インスタンス サポート

デバイスは、プロトコルインスタンスや仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) インスタンスなどの論理ネットワークエンティティの複数のインスタンスをサポートできます。大部分の既存 MIB は、これら複数の論理ネットワーク エンティティを識別できません。たとえば、元々の OSPF-MIB ではデバイス上のプロトコルインスタンスが 1 つであることが前提になりますが、現在はデバイス上で複数の OSPF インスタンスを設定できます。

SNMPv3 ではコンテキストを使用して、複数のインスタンスを識別します。SNMP コンテキストは管理情報のコレクションであり、SNMP エージェントを通じてアクセスできます。デバイスは、さまざまな論理ネットワークエンティティの複数のコンテキストをサポートできます。SNMP コンテキストによって、SNMP マネージャはさまざまな論理ネットワークエンティティに対応するデバイス上でサポートされる、MIB モジュールの複数のインスタンスの 1 つにアクセスできます。

Cisco NX-OS は、SNMP コンテキストと論理ネットワーク エンティティ間のマッピングのために、CISCO-CONTEXT-MAPPING-MIB をサポートします。SNMP コンテキストは VRF、プロトコルインスタンス、またはトポロジに関連付けることができます。

SNMPv3 は、SNMPv3 PDU の contextName フィールドでコンテキストをサポートします。この contextName フィールドを特定のプロトコルインスタンスまたは VRF にマッピングできます。

SNMPv2c の場合は、SNMP-COMMUNITY-MIB の snmpCommunityContextName MIB オブジェクトを使用して、SNMP コミュニティをコンテキストにマッピングできます (RFC 3584)。さらに CISCO-CONTEXT-MAPPING-MIB または CLI を使用すると、この

snmpCommunityContextName を特定のプロトコル インスタンスまたは VRF にマッピングできます。

## SNMP のハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS は、SNMP のステートレス リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

## SNMP の仮想化サポート

Cisco NX-OS は、SNMP のインスタンスを 1 つサポートします。SNMP は複数の MIB モジュールインスタンスをサポートし、それらを論理ネットワーク エンティティにマッピングします。

SNMP も VRF を認識します。特定の VRF を使用して、SNMP 通知ホスト レシーバに接続するように SNMP を設定できます。通知が発生した VRF に基づいて、SNMP ホスト レシーバへの通知をフィルタリングするように SNMP を設定することもできます。

## SNMP の注意事項および制約事項

SNMP には、次の注意事項および制限事項があります。

- アクセス コントロール リスト (ACL) は、スイッチに設定されたローカル SNMPv3 ユーザのみに適用できます。ACL は、認証、許可、アカウントिंग (AAA) サーバに保存されるリモート SNMPv3 ユーザに適用できません。
- Cisco NX-OS は、一部の SNMP MIB への読み取り専用アクセスをサポートします。詳細については次の URL にアクセスして、Cisco NX-OS の MIB サポート リストを参照してください。<ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html>
- Cisco NX-OS は、SNMPv3 noAuthNoPriv セキュリティ レベルをサポートしていません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチと、Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、3264Q スイッチは、SNMP ローカル エンジン ID の設定をサポートしています。
- 以前のリリースへの無停止ダウングレードパスを行う場合、ローカル エンジン ID を設定していたなら、ローカル エンジン ID の設定を戻してから、SNMP ユーザとコミュニティ 文字列を再設定する必要があります。
- 特殊文字 @ および % は、SNMP コミュニティ スtring では使用できません。
- デフォルトの SNMP PDU 値は 1500 バイトです。SNMP エージェントは、1500 バイトを超える応答 PDU をドロップするので、SNMP リクエストは失敗します。1500 バイトを超える MIB データ値を受信するには、**snmp-server packetsize <byte-count>** コマンドを使用して、パケット サイズを再設定します。有効なバイト数の範囲は 484 ~ 17382 です。GETBULK 応答がパケット サイズを超えると、データが切り捨てられることがあります。



- スイッチの機能を設定するには、CLI または SNMP を使用する必要があります。スイッチに、両方のインターフェイスを使用して機能を設定しないでください。
- シャーシにファンが装着されていない個々のファン OID ツリーで `cefcFanTrayOperStatus snmpwalk` を使用すると、ツリー内の次の OID エントリに対する応答が返されることがあります。この動作を防ぐには、`snmpwalk` で `-CI` オプションを使用します。  
この動作は、親 OID をポーリングする場合、または `getmany` を使用する場合には見られません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、`snmpwalk` 要求に対して最大 10000 個のフラッシュ ファイルをサポートします。
- SNMP トラップが完全に適切な機能動作を実行するには、少なくとも 1 つの実行中の BGP インスタンスが必要です。`snmp-server traps` 関連のコマンドを設定する前に、BGP ルーティングインスタンスを設定します。
- リリース 10.1(1) 以降、AES-128 は強力な暗号化アルゴリズムであるため、推奨される暗号化アルゴリズムです。ただし、DES 暗号化もサポートされています。

ダウングレード：DES プライバシー プロトコルを持つユーザが SNMP データベースに存在する場合、`install all` コマンドによる In-Service System Downgrade (ISSD) が中断されません。ユーザは（デフォルトの AES-128 を使用して）再設定または削除する必要があります。コールドリブートの場合、DES を持つ SNMP ユーザは削除されます。

## SNMP のデフォルト設定

次の表に、SNMP パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
ライセンス通知	有効 (Enabled)

## SNMP の設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。



(注) Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降、HMAC-SHA-256 認証プロトコルは SNMPv3 に使用されません。

## SNMP ユーザの設定

SNMP ユーザを設定できます。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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>snmp-server user name [auth {md5   sha   sha-256} passphrase [auto] [priv [aes-128] passphrase] [engineID id] [localizedkey]   [localizedV2key]]</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# snmp-server user Admin pwd_type 6 auth sha abcd1234 priv abcdefgh</pre>	<p>認証およびプライバシー パラメータのある SNMP ユーザを設定します。パスワードには最大 64 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字が区別されます。 <b>localizedkey</b> キーワードを使用する場合は、パスワードに大文字と小文字を区別した英数字を 130 文字まで使用できます。</p> <p><b>localizedkey - localizedkey</b> キーワードを使用する場合は、パスワードに大文字と小文字を区別した英数字を 130 文字まで使用できます。[プレーンテキストパスワードの代わりに、localizedkey キーワードを使用してハッシュされたパスワード (<b>show running config</b> コマンドからコピーするか、snmpv3 ベースのオープンソース ハッシュ ジェネレーター ツールを使用してオフラインで生成したもの、<a href="#">ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成する, on page 11</a>を参照) を構成できます。</p> <p><b>Note</b> ローカライズされたキーを使用する場合は、ハッシュ値の前に 0x を追加します (例:  <pre>0x84a716329158a97ac9f22780629bc26c</pre>)。</p> <p><b>localizedV2key - localizedV2key</b> キーを使用する場合は、パスワードは大文字と小文字を区別した、最大 130 文字の英数字文字列にすることができます。先頭に 0x を付ける必要はありません。これは暗号化されたデータであり、オフライン</p>

	Command or Action	Purpose
		<p>では生成できないため、<b>show run</b> コマンドを使用して <code>localizedv2key</code> を収集します。</p> <p><code>engineID</code> の形式は、12 桁のコロンで区切った 10 進数字です。</p> <p><b>Note</b> リリース 10.1(1) 以降、AES-128 は SNMPv3 のデフォルトのプライバシー プロトコルです。</p>
ステップ 3	(Optional) <b>show snmp user</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# show snmp user</pre>	1 人または複数の SNMP ユーザに関する情報を表示します。
ステップ 4	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> <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。

## ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成する

snmpv3 ベースのオープンソースハッシュジェネレータツールを使用して、ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成する手順は、次のとおりです。



(注) 例として挙げられている ID はサンプルの ID で、手順を説明するためのものです。

1. スイッチから SNMP engineID を取得します。

```
switch# show snmp engineID
```

サンプル出力：

```
Local SNMP engineID: [Hex] 8000000903D4C93CEA31CC
[Dec] 128:000:000:009:003:212:201:060:234:049:204
```

2. SNMPv3 ベースのオープンソースハッシュジェネレータを使用して、ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成します。

```
Linux$ snmpv3-hashgen --auth Hello123 --engine 8000000903D4C93CEA31CC --user1 --mode priv --hash md5
```

サンプル出力：

```
User: user1
Auth: Hello123 / 84a716329158a97ac9f22780629bc26c
```

```
Priv: Hello123 / 84a716329158a97ac9f22780629bc26c
Engine: 8000000903D4C93CEA31CC
ESXi USM String:
u1/84a716329158a97ac9f22780629bc26c/84a716329158a97ac9f22780629bc26c/priv
```

3. auth および priv の値を使用して、スイッチのパスワードを構成します。

```
snmp-server user user1 auth md5 0x84a716329158a97ac9f22780629bc26c priv des
0x84a716329158a97ac9f22780629bc26c localizedkey
```

## SNMP メッセージ暗号化の適用

着信要求に認証または暗号化が必要となるよう SNMP を設定できます。デフォルトでは、SNMP エージェントは認証および暗号化を行わないでも SNMPv3 メッセージを受け付けます。プライバシーを適用する場合、Cisco NX-OS は、**noAuthNoPriv** または **authNoPriv** のいずれかのセキュリティ レベルパラメータを使用するすべての SNMPv3 PDU 要求に対して、許可エラーで応答します。

### 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# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	<b>snmp-server user name enforcePriv</b> 例： switch(config)# snmp-server user Admin enforcePriv	このユーザに対して SNMP メッセージ暗号化を適用します。
ステップ 3	<b>snmp-server globalEnforcePriv</b> 例： switch(config)# snmp-server globalEnforcePriv	すべてのユーザに対して SNMP メッセージ暗号化を適用します。
ステップ 4	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 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。

## SNMPv3 ユーザに対する複数のロールの割り当て

SNMP ユーザを作成した後で、そのユーザに複数のロールを割り当てることができます。



- (注) 他のユーザにロールを割り当てることができるのは、`network-admin` ロールに属するユーザだけです。

## 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 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	<b>snmp-server user name group</b> 例： switch(config)# snmp-server user Admin superuser	この SNMP ユーザと設定されたユーザ ロールをアソシエートします。
ステップ 3	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 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。

## SNMP コミュニティの作成

SNMPv1 または SNMPv2c の SNMP コミュニティを作成できます。

## 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 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	<b>snmp-server community name {group group   ro   rw}</b> 例： switch(config)# snmp-server community public ro	SNMP コミュニティ スtring を作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
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。

## SNMP 要求のフィルタリング

アクセス コントロール リスト (ACL) を SNMPv2 コミュニティに割り当てて、SNMP 要求にフィルタを適用できます。割り当てた ACL により着信要求パケットが許可される場合、SNMP はその要求を処理します。ACL により要求が拒否される場合、SNMP はその要求を廃棄して、システム メッセージを送信します。

ACL は次のパラメータで作成します。

- 送信元 IP アドレス
- 宛先 IP アドレス
- 送信元ポート
- 宛先ポート
- プロトコル (UDP または TCP)

### 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 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 2	<b>snmp-server community name [use-ipv4acl acl-name ]</b> 例 : <pre>switch(config)# snmp-server community public use-ipv4acl myacl</pre>	SNMP コミュニティに IPv4 ACL ACL を割り当てて SNMPv2 要求をフィルタします。
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。

## SNMP 通知レシーバの設定

複数のホスト レシーバーに対して SNMP 通知を生成するよう Cisco NX-OS 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 : <pre>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 2	<b>snmp-server host ip-address traps version 1 community [udp_port number]</b> 例 : <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 traps version 1 public</pre>	SNMPv1 トラップのホスト レシーバを設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。コミュニティは、最大 255 文字の英数字で指定できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。
ステップ 3	<b>snmp-server host ip-address {traps   informs} version 2c community [udp_port number]</b> 例 : <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 informs version 2c public</pre>	SNMPv2c トラップまたはインフォームのホスト レシーバを設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。コミュニティは、最大 255 文字の英数字で指定できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。
ステップ 4	<b>snmp-server host ip-address {traps   informs} version 3 {auth   noauth   priv} username [udp_port number]</b> 例 : <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 informs version 3 auth NMS</pre>	SNMPv3 トラップまたは応答要求のホスト レシーバを設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。ユーザ名は、最大 255 文字の英数字で指定できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。  (注) SNMP マネージャは SNMPv3 メッセージを認証して解読するために、Cisco NX-OS デバイスの SNMP engineID に基づいてユーザ クレデンシャル (authKey/PrivKey) を調べる必要があります。
ステップ 5	(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。

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

## SNMP 通知用の発信元 インターフェイスの設定

通知の送信元 IP アドレスとしてインターフェイスの IP アドレスを使用するよう、SNMP を設定できます。通知が生成される場合、送信元 IP アドレスは、この設定済みインターフェイスの IP アドレスに基づいています。

次のように発信元インターフェイスを設定できます。

- すべての通知が、すべての SNMP 通知レシーバへ送信される。
- すべての通知が、特定の SNMP 通知レシーバへ送信される。このコンフィギュレーションは、グローバル発信元インターフェイスのコンフィギュレーションよりも優先されます。



- (注) 発信トラップパケットの送信元インターフェイス IP アドレスを設定すると、デバイスがトラップの送信に同じインターフェイスを使用することが保証されません。送信元インターフェイス IP アドレスは、SNMP トラップの内部で送信元アドレスを定義し、出力インターフェイスアドレスを送信元として接続が開きます。

### 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 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	<b>snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number traps version 2c name</b> 例： snmp-server host 192.0.2.1 source-interface ethernet 2/1 traps version 2c public	(任意) このホストにトラップメッセージを送信します。  トラップのバージョンには、通知メッセージに使用する SNMP バージョンを指定します。2c は、SNMPv2c が使用されることを示します。
ステップ 3	<b>snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number use-vrf vrf-name</b> 例： snmp-server host 192.0.2.1 source-interface ethernet 2/1 use-vrf default	特定の VRF を使用してホスト レシーバと通信するように SNMP を設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスにできます。VRF 名は、最大 32 文字の英数字で指定できます。



	コマンドまたはアクション	目的
		(注) このコマンドによってホスト設定は削除されません。
ステップ 4	<b>snmp-server host <i>ip-address</i> source-interface <i>if-type if-number</i> [<i>udp_port number</i>]</b>  例 :  <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 source-interface ethernet 2/1</pre>	SNMPv2c トラップまたはインフォームのホスト レシーバを設定します。 <i>ip-address</i> は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。サポートされているインターフェイス タイプを特定するために「?」を使用します。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。  このコンフィギュレーションは、グローバル発信元インターフェイスのコンフィギュレーションよりも優先されます。
ステップ 5	<b>snmp-server source-interface {traps   informs} <i>if-type if-number</i></b>  例 :  <pre>switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 2/1</pre>	SNMPv2c トラップまたは応答要求を送信するよう発信元インターフェイスを設定します。サポートされているインターフェイス タイプを特定するために「?」を使用します。
ステップ 6	<b>show snmp source-interface</b>  例 :  <pre>switch(config)# show snmp source-interface</pre>	設定した発信元インターフェイスの情報を表示します。

## 通知ターゲットユーザの設定

SNMPv3 インフォーム通知を通知ホスト レシーバに送信するには、デバイスに通知ターゲットユーザを設定する必要があります。

Cisco NX-OS は通知ターゲットユーザのクレデンシャルを使用して、設定された通知ホスト レシーバへの SNMPv3 応答要求通知メッセージを暗号化します。



- (注) 受信した INFORM PDU を認証して解読する場合、Cisco NX-OS で設定されているのと同じ、応答要求を認証して解読するユーザ クレデンシャルが通知ホスト レシーバに必要です。

### 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# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	<b>snmp-server user name [auth {md5   sha   sha-256} passphrase [auto] [priv passphrase] [engineID id]</b>  例 :  switch(config)# snmp-server user NMS auth sha abcd1234 priv abcdefgh engineID 00:00:00:63:00:01:00:10:20:15:10:03	通知ホスト レシーバのエンジン ID を指定して、通知ターゲット ユーザを設定します。エンジン ID の形式は、12 桁のコロンで区切った 10 進数字です。  (注) リリース 10.1(1) 以降、AES-128 は SNMPv3 のデフォルトのプライバシー プロトコルです。
ステップ 3	(任意) <b>copy running-config startup-config</b>  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。

## VRF を使用する SNMP 通知レシーバの設定

SNMP 通知レシーバの VRF 到達可能性およびフィルタリング オプションを設定すると、SNMP によって CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MIB の cExtSnmptargetVrfTable にエントリが追加されます。



- (注) VRF 到達可能性またはフィルタリング オプションを設定する前に、ホストを設定する必要があります。

ホストレシーバに到達するように設定した VRF を使用したり、または通知が発生した VRF に基づいて通知をフィルタするように Cisco NX-OS 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 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	<b>[no] snmp-server host ip-address use-vrf vrf-name [udp_port number]</b>  例 :	特定の VRF を使用してホストレシーバと通信するように SNMP を設定します。 <i>ip-address</i> を IPv4 または IPv6 アドレスにできます。VRF 名には最大 255 の英

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 use-vrf Blue</pre>	<p>数字を使用できます。UDP ポート番号の範囲は0～65535です。このコマンドによって、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmTargetVrfTable にエントリが追加されます。</p> <p>このコマンドの <b>no</b> 形式は、設定されたホストの VRF 到達可能性情報を削除し、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmTargetVrfTable からエントリを削除します。</p> <p>(注) このコマンドによってホスト設定は削除されません。</p>
ステップ 3	<p><b>[no] snmp-server host ip-address filter-vrf vrf-name [udp_port number]</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 filter-vrf Red</pre>	<p>設定された VRF に基づいて、通知ホストレシーバへの通知をフィルタリングします。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。VRF 名には最大255の英数字を使用できます。UDP ポート番号の範囲は0～65535です。</p> <p>このコマンドによって、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmTargetVrfTable にエントリが追加されます。</p> <p>このコマンドの <b>no</b> 形式は、設定されたホストの VRF フィルタ情報を削除し、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmTargetVrfTable からエントリを削除します。</p> <p>(注) このコマンドによってホスト設定は削除されません。</p>
ステップ 4	<p>(任意) <b>copy running-config startup-config</b></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>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。</p>

## 帯域内ポートを使用してトラップを送信するための SNMP 設定

帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう SNMP を設定できます。このようにするには、（グローバルまたはホストレベルで）発信元インターフェイスを設定し、トラップを送信するための VRF を設定します。

### 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： <pre>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 2	<b>snmp-server source-interface traps if-type if-number</b> 例： <pre>switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 1/2</pre>	<p>SNMP トラップを送信するための発信元インターフェイスをグローバルに設定します。サポートされているインターフェイスタイプを特定するために「?」を使用します。</p> <p>グローバル レベルまたはホスト レベルで発信元インターフェイスを設定できます。発信元インターフェイスをグローバルに設定すると、新しいホストコンフィギュレーションはグローバルなコンフィギュレーションを使用してトラップを送信します。</p> <p>(注) 発信元インターフェイスをホスト レベルで設定するには、<b>snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number</b> コマンドを使用します。</p>
ステップ 3	(任意) <b>show snmp source-interface</b> 例： <pre>switch(config)# show snmp source-interface</pre>	設定した発信元インターフェイスの情報を表示します。
ステップ 4	<b>snmp-server host ip-address use-vrf vrf-name [udp_port number]</b> 例： <pre>switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use-vrf default</pre>	特定の VRF を使用してホスト レシーバと通信するように SNMP を設定します。 <i>ip-address</i> は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。VRF 名には最大 255 の英数字を使用できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。このコマンドによって、

	コマンドまたはアクション	目的
		CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmptargetVrfTable にエントリが追加されます。  (注) デフォルトでは、SNMP は管理 VRF を使用してトラップを送信します。管理 VRF を使用しない場合は、このコマンドを使用して対象の VRF を指定する必要があります。
ステップ 5	(任意) <b>show snmp host</b>  例： switch(config)# show snmp host	設定した SNMP ホストの情報を表示します。
ステップ 6	(任意) <b>copy running-config startup-config</b>  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。

## SNMP 通知のイネーブル化

通知をイネーブルまたはディセーブルにできます。通知名を指定しなかった場合、Cisco NX-OS は、BGP、EIGRP、および OSPF の通知を除き、通知をすべてイネーブルにします。



**Note** **snmp-server enable traps** コマンドを使用すると、設定通知ホストレシーバによっては、トラップとインフォームの両方をイネーブルにできます。

次の表に、Cisco NX-OS MIB の通知を有効にするコマンドを示します。

**Table 2: SNMP 通知のイネーブル化**

MIB	関連コマンド
すべての通知 (BGP、EIGRP、および OSPF を除く)	<b>snmp-server enable traps</b>
CISCO-AAA-SERVER-MIB	<b>snmp-server enable traps aaa</b> <b>snmp-server enable traps aaa server-state-change</b>
CISCO-BGP4-MIB	<b>snmp-server enable traps bgp</b>

MIB	関連コマンド
CISCO-CALLHOME-MIB	<pre>snmp-server enable traps callhome snmp-server enable traps callhome event-notify snmp-server enable traps callhome smtp-send-fail</pre>
CISCO-CONFIG-MAN-MIB	<pre>snmp-server enable traps config snmp-server enable traps config ccmCLIRunningConfigChanged</pre>
CISCO-EIGRP-MIB	<pre>snmp-server enable traps eigrp [tag]</pre>
CISCO-ERR-DISABLE-MIB	<pre>snmp-server enable traps link cerrDisableInterfaceEventRev1</pre>
ENTITY-MIB、CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB	<pre>snmp-server enable traps entity snmp-server enable traps entity entity_fan_status_change snmp-server enable traps entity entity_mib_change snmp-server enable traps entity entity_module_inserted snmp-server enable traps entity entity_module_removed snmp-server enable traps entity entity_module_status_change snmp-server enable traps entity entity_power_out_change snmp-server enable traps entity entity_power_status_change snmp-server enable traps entity entity_unrecognised_module</pre>
CISCO-FEATURE-CONTROL-MIB	<pre>snmp-server enable traps feature-control snmp-server enable traps feature-control FeatureOpStatusChange</pre>
CISCO-HSRP-MIB	<pre>snmp-server enable traps hsrp snmp-server enable traps hsrp state-change</pre>

MIB	関連コマンド
CISCO-LICENSE-MGR-MIB	<b>snmp-server enable traps license</b> <b>snmp-server enable traps license notify-license-expiry</b> <b>snmp-server enable traps license notify-license-expiry-warning</b> <b>snmp-server enable traps license notify-licensefile-missing</b> <b>snmp-server enable traps license notify-no-license-for-feature</b>
IF-MIB	<b>snmp-server enable traps link</b> <b>snmp-server enable traps link IETF-extended-linkDown</b> <b>snmp-server enable traps link IETF-extended-linkUp</b> <b>snmp-server enable traps link cisco-extended-linkDown</b> <b>snmp-server enable traps link cisco-extended-linkUp</b> <b>snmp-server enable traps link linkDown</b> <b>snmp-server enable traps link Up</b>
OSPF-MIB, OSPF-TRAP-MIB	<b>snmp-server enable traps ospf [tag]</b> <b>snmp-server enable traps ospf lsa</b> <b>snmp-server enable traps ospf rate-limit rate</b>
CISCO-RF-MIB	<b>snmp-server enable traps rf</b> <b>snmp-server enable traps rf redundancy_framework</b>
CISCO-RMON-MIB	<b>snmp-server enable traps rmon</b> <b>snmp-server enable traps rmon fallingAlarm</b> <b>snmp-server enable traps rmon hcFallingAlarm</b> <b>snmp-server enable traps rmon hcRisingAlarm</b> <b>snmp-server enable traps rmon risingAlarm</b>
SNMPv2-MIB	<b>snmp-server enable traps snmp</b> <b>snmp-server enable traps snmp authentication</b>
CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB	<b>snmp-server enable trap link cmn-mac-move-notification</b>

MIB	関連コマンド
CISCO-PORT-STORM-CONTROL-MIB	<code>storm-control action trap</code>
CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB	<code>snmp-server enable traps stpx</code> <code>stpxMstInconsistencyUpdate</code>
CISCO-STP-BRIDGE-MIB	<code>snmp-server enable traps bridge</code> <code>snmp-server enable traps bridge newroot</code> <code>snmp-server enable traps bridge topologychange</code>
CISCO-STPX-MIB	<code>snmp-server enable traps stpx</code> <code>snmp-server enable traps stpx inconsistency</code> <code>snmp-server enable traps stpx loop-inconsistency</code> <code>snmp-server enable traps stpx root-inconsistency</code>
CISCO-SYSTEM-EXT-MIB	<code>snmp-server enable traps sysmgr</code> <code>snmp-server enable traps sysmgr</code> <code>cseFailSwCoreNotifyExtended</code>
UPGRADE-MIB	<code>snmp-server enable traps upgrade</code> <code>snmp-server enable traps upgrade</code> <code>UpgradeJobStatusNotify</code> <code>snmp-server enable traps upgrade</code> <code>UpgradeOpNotifyOnCompletion</code>
VTP-MIB	<code>snmp-server enable traps vtp</code> <code>snmp-server enable traps vtp notif</code> <code>snmp-server enable traps vtp vlancreate</code> <code>snmp-server enable traps vtp vlandelete</code>

指定した通知を有効にするには、示しているようにコンフィギュレーションモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>snmp-server enable traps</code> 例: <code>switch(config)# snmp-server enable traps</code>	すべての SNMP 通知をイネーブルにします。
<code>snmp-server enable traps aaa</code> [server-state-change] 例: <code>switch(config)# snmp-server enable traps aaa</code>	AAA SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>server-state-change</b> : AAA サーバの状態変化通知を有効にします。</li> </ul>



コマンド	目的
<b>snmp-server enable traps bgp</b> 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps bgp</pre>	ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) SNMP 通知を有効にします。
<b>snmp-server enable traps bridge [newroot] [topologychange]</b> 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps bridge</pre>	STP ブリッジ SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>newroot</b> : STP の新しいルートブリッジ通知を有効にします。</li> <li>• <b>topologychange</b> : STP ブリッジのトポロジ変更通知を有効にします。</li> </ul>
<b>snmp-server enable traps callhome [event-notify] [smtp-send-fail]</b> 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps callhome</pre>	Call Home 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>event-notify</b> : Call Home の外部イベント通知を有効にします。</li> <li>• <b>smtp-send-fail</b> : 簡易メール転送プロトコル (SMTP) メッセージの送信失敗通知を有効にします。</li> </ul>
<b>snmp-server enable traps config [ccmCLIRunningConfigChanged]</b> 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps config</pre>	コンフィギュレーションの変更に対して SNMP 通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ccmCLIRunningConfigChanged</b> : 実行中または起動時のコンフィギュレーションで、コンフィギュレーションの変更に対して SNMP 通知を有効にします。</li> </ul>
<b>snmp-server enable traps eigrp [tag]</b> 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps eigrp</pre>	CISCO-EIGRP-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。

コマンド	目的
<p><b>snmp-server enable traps entity</b>  [entity_fan_status_change] [entity_mib_change]  [entity_module_inserted]  [entity_module_removed]  [entity_module_status_change]  [entity_power_out_change]  [entity_power_status_change]  [entity_unrecognised_module]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps entity</pre>	<p>ENTITY-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>entity_fan_status_change</b> : エンティティファンの状態変化通知を有効にします。</li> <li>• <b>entity_mib_change</b> : エンティティ MIB 変更通知を有効にします。</li> <li>• <b>entity_module_inserted</b> : エンティティモジュール挿入通知を有効にします。</li> <li>• <b>entity_module_removed</b> : エンティティモジュール削除通知を有効にします。</li> <li>• <b>entity_module_status_change</b> : エンティティモジュールステータス変更通知を有効にします。</li> <li>• <b>entity_power_out_change</b> : エンティティの出力パワー変更通知を有効にします。</li> <li>• <b>entity_power_status_change</b> : エンティティのパワーステータス変更通知を有効にします。</li> <li>• <b>entity_unrecognised_module</b> : エンティティの未確認モジュール通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps feature-control</b>  [FeatureOpStatusChange]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps feature-control</pre>	<p>機能制御 SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FeatureOpStatusChange</b> : 機能操作の状態変化通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps hsrp state-change</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps hsrp</pre>	<p>CISCO-HSRP-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>state-change</b> : HSRP の状態変化通知を有効にします。</li> </ul>

コマンド	目的
<p><b>snmp-server enable traps license</b>  <b>[notify-license-expiry]</b>  <b>[notify-license-expiry-warning]</b>  <b>[notify-licensefile-missing]</b>  <b>[notify-no-license-for-feature]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps license</pre>	<p>ENTITY-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>notify-license-expiry</b> : ライセンス失効通知を有効にします。</li> <li>• <b>notify-license-expiry-warning</b> : ライセンス失効の警告通知を有効にします。</li> <li>• <b>notify-licensefile-missing</b> : ライセンスファイル不明通知を有効にします。</li> <li>• <b>notify-no-license-for-feature</b> : no-license-installed-for-feature 通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps link [cieLinkDown]</b>  <b>[cieLinkUp ] [cmn-mac-move-notification ]</b>  <b>[IETF-extended-linkDown ]</b>  <b>[IETF-extended-linkUp ]</b>  <b>[cisco-extended-linkDown ]</b>  <b>[cisco-extended-linkUp ][linkDown ] [linkUp]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps link</pre>	<p>IF-MIB リンク通知をイネーブルにします。任意で、以下の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IETF-extended-linkDown</b> : Cisco 拡張リンクステートダウン通知をイネーブルにします。</li> <li>• <b>IETF-extended-linkUp</b> : Cisco 拡張リンクステートアップ通知をイネーブルにします。</li> <li>• <b>cmn-mac-move-notification</b> : MACアドレス移動通知をイネーブルにします。</li> <li>• <b>cisco-extended-linkDown</b> : Internet Engineering Task Force (インターネットエンジニアリングタスクフォース、IETF) の拡張リンクステートダウン通知をイネーブルにします。</li> <li>• <b>cisco-extended-linkUP</b> : Internet Engineering Task Force (IETF) の拡張リンクステートアップ通知をイネーブルにします。</li> <li>• <b>linkDown</b> : IETF リンクステートダウン通知を有効にします。</li> <li>• <b>linkUp</b> : IETF リンクステートアップ通知を有効にします。</li> </ul>

コマンド	目的
<p><b>snmp-server enable traps ospf</b> [<i>tag</i>] [<i>lsa</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps ospf</pre>	<p>Open Shortest Path First (OSPF) 通知を有効にします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>lsa</b> : OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) 通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps rf</b> [<b>redundancy-framework</b>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps rf</pre>	<p>冗長フレームワーク (RF) SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>redundancy-framework</b> : RF スーパーバイザスイッチオーバー MIB 通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps rmon</b> [<b>fallingAlarm</b>] [<b>hcFallingAlarm</b>] [<b>hcRisingAlarm</b>] [<b>risingAlarm</b>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps rmon</pre>	<p>リモート モニタリング (RMON) SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>fallingAlarm</b> : RMON 下限アラーム通知を有効にします。</li> <li>• <b>hcFallingAlarm</b> : RMON high-capacity 下限アラーム通知を有効にします。</li> <li>• <b>hcRisingAlarm</b> : RMON high-capacity 上限アラーム通知を有効にします。</li> <li>• <b>risingAlarm</b> : RMON 上限アラーム通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps snmp</b> [<b>authentication</b>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps snmp</pre>	<p>一般的な SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>authentication</b> : SNMP 認証通知を有効にします。</li> </ul>

コマンド	目的
<p><b>snmp-server enable traps stpx[inconsistency] [loop-inconsistency] [root-inconsistency]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps stpx</pre>	<p>SNMP STPX 通知を有効にします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>inconsistency</b> : SNMP STPX MIB 不一致アップデート通知を有効にします。</li> <li>• <b>loop-inconsistency</b> : SNMP STPX MIB ループ不一致アップデート通知を有効にします。</li> <li>• <b>root-inconsistency</b> : SNMP STPX MIB ルート不一致アップデート通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps syslog [message-generated]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps syslog</pre>	<p>定義された SNMP ホストに syslog メッセージをトラップとして送信します。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>message-generate</b> : ソフトウェア ログメッセージ生成通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps sysmgr [cseFailSwCoreNotifyExtended]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps sysmgr</pre>	<p>ソフトウェア変更通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>cseFailSwCoreNotifyExtended</b> : ソフトウェア コア通知を有効にします。</li> </ul>
<p><b>snmp-server enable traps upgrade [UpgradeJobStatusNotify] [UpgradeOpNotifyOnCompletion]</b></p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps upgrade</pre>	<p>アップグレード通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UpgradeJobStatusNotify</b> : アップグレードジョブ ステータス通知を有効にします。</li> <li>• <b>UpgradeOpNotifyOnCompletion</b> : アップグレードグローバルステータス通知を有効にします。</li> </ul>

コマンド	目的
<b>snmp-server enable traps vtp[notifs] [vlancreate] [vlandelete]</b> 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps vtp</pre>	VTP 通知を有効にします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>notifs</b> : VTP 通知を有効にします。</li> <li>• <b>vlancreate</b> : VLAN 作成の通知を有効にします。</li> <li>• <b>vlandelete</b> : VLAN 削除の通知を有効にします。</li> </ul>
<b>storm-control action traps</b> 例: <pre>switch(config-if)# storm-control action traps</pre>	トラフィック ストーム制御の制限に達した場合のトラフィック ストーム制御通知を有効にします。

## インターフェイスでのリンク通知のディセーブル化

個別のインターフェイスで linkUp および linkDown 通知をディセーブルにできます。フラッピング インターフェイス (Up と Down の間を頻繁に切り替わるインターフェイス) で、この制限通知を使用できます。

### 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 : <pre>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 2	<b>interface type slot/port</b> 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 2/2</pre>	インターフェイスの SNMP リンクステート トラップをディセーブルにします。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
ステップ 3	<b>no snmp trap link-status</b> 例 : <pre>switch(config-if)# no snmp trap link-status</pre>	インターフェイスの SNMP リンクステート トラップをディセーブルにします。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
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。

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

## インターフェイスの SNMP ifIndex の表示

SNMP ifIndex は、関連するインターフェイス情報をリンクするために複数の SNMP MIB にわたって使用されます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>show interface snmp-ifindex</b> 例： <pre>switch# show interface snmp-ifindex   grep -i Eth12/1 Eth12/1 441974784 (0x1a580000)</pre>	すべてのインターフェイスについて、IF-MIB から永続的な SNMP ifIndex 値を表示します。任意で、 キーワードと <b>grep</b> キーワードを使用すると、出力で特定のインターフェイスを検索できます。

## TCP による SNMP のワンタイム認証の有効化

TCP セッション上で SNMP に対するワンタイム認証をイネーブルにできます。

### 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： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<b>snmp-server tcp-session [auth]</b> 例： <pre>switch(config)# snmp-server tcp-session</pre>	TCP セッション上で SNMP に対するワンタイム認証をイネーブルにします。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	(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。

## SNMP スイッチのコンタクト（連絡先）およびロケーション情報の指定

32 文字までの長さで（スペースを含まない）デバイスのコンタクト情報とデバイスのロケーションを指定できます。

### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	<b>snmp-server contact name</b> <b>Example:</b> switch(config)# snmp-server contact Admin	SNMP コンタクト名として sysContact を設定します。
ステップ 3	<b>snmp-server location name</b> <b>Example:</b> switch(config)# snmp-server location Lab-7	SNMP ロケーションとして sysLocation を設定します。
ステップ 4	(Optional) <b>show snmp</b> <b>Example:</b> switch(config)# show snmp	1 つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
ステップ 5	(Optional) <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> 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。

## コンテキストとネットワーク エンティティ間のマッピング設定

プロトコルインスタンス、VRF などの論理ネットワーク エンティティに対する SNMP コンテキストのマッピングを設定できます。

### Before you begin

論理ネットワーク エンティティのインスタンスを決定します。VRF およびプロトコル インスタンスの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング設定ガイド』または『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS マルチキャストルーティング設定ガイド』を参照してください。



## Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>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 2	<b>[no] snmp-server context context-name [instance instance-name] [vrf vrf-name] [topology topology-name]</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# snmp-server context public1 vrf red</pre>	<p>SNMP コンテキストをプロトコル インスタンス、VRF、またはトポロジにマッピングします。名前には最大 32 の英数字を使用できます。</p> <p><b>no</b> オプションは、SNMP コンテキストとプロトコル インスタンス、VRF、またはトポロジ間のマッピングを削除します。</p> <p><b>Note</b>      コンテキスト マッピングを削除する目的で、インスタンス、VRF、またはトポロジを入力しないでください。インスタンス、vrf、またはトポロジキーワードを使用すると、コンテキストとゼロ長ストリング間のマッピングが設定されます。</p>
ステップ 3	<b>(Optional) snmp-server mib community-map community-name context context-name</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1</pre>	SNMPv2c コミュニティを SNMP コンテキストにマッピングします。名前には最大 32 の英数字を使用できます。
ステップ 4	<b>(Optional) show snmp context</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# show snmp context</pre>	1 つまたは複数の SNMP コンテキストに関する情報を表示します。
ステップ 5	<b>(Optional) copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> <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。

## SNMP のディセーブル化

デバイスの SNMP を無効にできます。

### 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 : <pre>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 2	<b>no snmp-server protocol enable</b> 例 : <pre>switch(config)# no snmp-server protocol enable</pre>	SNMP をディセーブルにします。SNMP はデフォルトでイネーブルになっています。 (注) SNMPv2 を無効にせずに SNMPv1 を無効にすることはできません。SNMPv1 を無効にする場合は、SNMPv3 のみを設定するか、SNMP を完全に無効にします。

## SNMP サーバ カウンタ キャッシュ更新タイマーの管理

Cisco NX-OS がキャッシュ ポートの状態を保持する時間は、秒単位で変更できます。

### 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 : <pre>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 2	<b>snmp-server counter cache timeout seconds</b> 例 : <pre>switch(config)# snmp-server counter cache timeout 1200</pre>	ポートの状態がローカル キャッシュに保持される時間を秒単位で定義します。カウンタ キャッシュはデフォルトで有効になっており、デフォルトのキャッシュ タイムアウト値は 10 秒です。無効にすると、デフォルトのキャッシュ タイムアウト値は 50 秒になります。範囲は 1 ~ 3600 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) End of Row (EoR) スイッチングの場合、範囲は 10 ～ 3600 です。
ステップ 3	(任意) <b>show running-config snmp all   i cac</b> 例： switch(config)# copy running-config snmp all   i cac	設定された SNMP サーバカウンタ キャッシュ更新タイムアウト値を表示します。
ステップ 4	<b>no snmp-server counter cache enable</b> 例： switch(config)# no snmp-server counter cache enable	カウンタ キャッシュの更新を無効にします。  (注) カウンタ キャッシュの更新が無効になっている場合、 <b>timeout</b> パラメータに設定された値によって、ポートの状態がカウンタ キャッシュに保持される時間が決まります。

## AAA 同期時間の変更

同期したユーザ設定を Cisco NX-OS に維持させる時間の長さを変更できます。

### 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 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	<b>snmp-server aaa-user cache-timeout seconds</b> 例： switch(config)# snmp-server aaa-user cache-timeout 1200	ローカルキャッシュで AAA 同期ユーザ設定を維持する時間を設定します。値の範囲は 1 ～ 86400 秒です。デフォルトは 3600 です。
ステップ 3	(任意) <b>copy running-config startup-config</b> 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。

# SNMP ローカル エンジン ID の設定

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1)以降では、ローカルデバイスにエンジン ID を設定できます。



**Note** SNMP ローカル エンジン ID を設定すると、すべての SNMP ユーザ、V3 ユーザに設定されたホスト、およびコミュニティストリングを再設定する必要があります。Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1)以降では、SNMP ユーザとコミュニティストリングのみを再設定する必要があります。

## Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<b>configure terminal</b> <b>Example:</b> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	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>snmp-server engineID local engineid-string</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# snmp-server engineID local AA:BB:CC:1A:2C:10</pre>	ローカルデバイスの SNMP エンジン ID を変更します。  ローカル エンジン ID は、コロンで指定された 16 進数オクテットのリストとして設定する必要があります。ここでは 10 ~ 64 の範囲の偶数 16 進数文字が使用され、2 つの 16 進数文字ごとにコロンで区切られます。たとえば、80:00:02:b8:04:61:62:63 です。
ステップ 3	<b>show snmp engineID</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# show snmp engineID</pre>	設定されている SNMP エンジンの ID を表示します。
ステップ 4	<b>[no] snmp-server engineID local engineid-string</b> <b>Example:</b> <pre>switch(config)# no snmp-server engineID local AA:BB:CC:1A:2C:10</pre>	ローカル エンジン ID を無効にし、自動生成されたデフォルトのエンジン ID を設定します。
ステップ 5	Required: <b>copy running-config startup-config</b> <b>Example:</b> <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。

## SNMP の設定の確認

SNMP 設定情報を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
<code>show interface snmp-ifindex</code>	すべてのインターフェイスについて (IF-MIB から) SNMP の ifIndex 値を表示します。
<code>show running-config snmp [all]</code>	SNMP の実行コンフィギュレーションを表示します。  10.1(1) より前のリリースから 10.1(1) に導入された SNMP ユーザは、設定されたプライバシープロトコル AES-128 または DES で表示されます。新しいユーザ (リリース 10.1(1) 以降) は、デフォルトで AES-128 プロトコルで設定されます。  9.3(8) リリース以降、show run の SNMPv3 ユーザは、ハッシュではなく SALT 形式で表示されます。
<code>show snmp</code>	SNMP ステータスを表示します。
<code>show snmp community</code>	SNMP コミュニティストリングを表示します。  <b>Note</b> <code>snmp-server mib community-map</code> コマンドの SNMP コンテキストの名前が 11 文字を超える場合、 <code>show snmp community</code> コマンドの出力は表形式ではなく垂直形式で表示されます。

コマンド	目的
<b>show snmp context</b>	SNMP コンテキストマッピングを表示します。
<b>show snmp engineID</b>	SNMP engineIDを表示します。
<b>show snmp group</b>	SNMP ロールを表示します。
<b>show snmp host</b>	設定した SNMP ホストの情報を表示します。
<b>show snmp session</b>	SNMP セッションを表示します。
<b>show snmp source-interface</b>	設定した発信元インターフェイスの情報を表示します。
<b>show snmp trap</b>	イネーブルまたはディセーブルである SNMP 通知を表示します。
<b>show snmp user</b>	SNMPv3 ユーザを表示します。

## SNMP の設定例

次に、Blue VRF を使用して、ある通知ホスト レシーバに Cisco linkUp または Down 通知を送信するよう Cisco NX-OS を設定し、Admin と NMS という 2 つの SNMP ユーザを定義する例を示します。

```
configure terminal
snmp-server contact Admin@company.com
snmp-server user Admin auth sha abcd1234 priv abcdefgh
snmp-server user NMS auth sha abcd1234 priv abcdefgh engineID
00:00:00:63:00:01:00:22:32:15:10:03
snmp-server host 192.0.2.1 informs version 3 auth NMS
snmp-server host 192.0.2.1 use-vrf Blue
snmp-server enable traps link cisco
```

次に、ホストレベルで設定された帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう、SNMP を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 version 2c public
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 source-interface ethernet 1/2
switch(config)# show snmp host
-----
Host Port Version Level Type SecName
-----
171.71.48.164 162 v2c noauth trap public
```

```

Source interface: Ethernet 1/2
-----
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use-vrf default
switch(config)# show snmp host
-----
Host Port Version Level Type SecName
-----
171.71.48.164 162 v2c noauth trap public
Use VRF: default
Source interface: Ethernet 1/2
-----

```

次に、グローバルに設定した帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう SNMP を設定する例を示します。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 1/2
switch(config)# show snmp source-interface
-----
Notification source-interface
-----
trap Ethernet1/2
inform -
-----
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use_vrf default
switch(config)# show snmp host
-----
Host Port Version Level Type SecName
-----
171.71.48.164 162 v2c noauth trap public
Use VRF: default
Source interface: Ethernet 1/2
-----

```

VRF red を SNMPv2c のパブリック コミュニティ スtring にマッピングする例を示します。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# vrf context red
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# snmp-server context public1 vrf red
switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1

```

OSPF インスタンス Enterprise を同じ SNMPv2c パブリック コミュニティ スtring にマッピングする例を示します。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# feature ospf
switch(config)# router ospf Enterprise
switch(config-router)# exit
switch(config)# snmp-server context public1 instance Enterprise
switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1

```

## 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
IP ACL と AAA	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
MIB	『Cisco Nexus 7000 Series and 9000 Series NX-OS MIB Quick Reference』

### RFC

RFC	タイトル
RFC 3414	シンプル ネットワーク管理プロトコル (SNMPv3) バージョン 3 向けユーザベースセキュリティモデル (USM)
RFC 3415	『View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)』

### MIB

MIB	MIB のリンク
SNMP 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ための URL にアクセスしてください。 <a href="https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html">https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html</a>



## 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。