

SNMP の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- SNMP に関する情報、1 ページ
- SNMP のライセンス要件, 6 ページ
- SNMP の注意事項および制約事項, 6 ページ
- SNMP のデフォルト設定, 6 ページ
- SNMP の設定、7 ページ
- SNMP のディセーブル化, 19 ページ
- SNMP の設定の確認. 20 ページ

SNMPに関する情報

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の間の通信のメッセージフォーマットを提供するアプリケーション層プロトコルです。 SNMP は、ネットワーク内のデバイスのモニタリングおよび管理に使用する標準フレームワークと共通言語を提供します。

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 シリーズスイッチ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



(注)

Cisco NX-OS は、イーサネット MIB の SNMP セットをサポートしません。

Cisco Nexus シリーズ スイッチは、SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3 をサポートします。 SNMPv1 と SNMPv2c は、ともにコミュニティベース形式のセキュリティを使用します。

SNMPは、RFC 3410 (http://tools.ietf.org/html/rfc3410) 、RFC 3411 (http://tools.ietf.org/html/rfc3411) 、RFC 3412 (http://tools.ietf.org/html/rfc3412) 、RFC 3413 (http://tools.ietf.org/html/rfc3413) 、RFC 3414 (http://tools.ietf.org/html/rfc3414) 、RFC 3415 (http://tools.ietf.org/html/rfc3415) 、RFC 3416 (http://tools.ietf.org/html/rfc3416) 、RFC 3417 (http://tools.ietf.org/html/rfc3417) 、RFC 3418 (http://tools.ietf.org/html/rfc3418) 、および RFC 3584 (http://tools.ietf.org/html/rfc3584) で定義されています。

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。 応答要求は、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 Acknowledgment(ACK; 確認応答)を送信しないからです。 このため、トラップが受信されたか どうかをスイッチが判断できません。 インフォーム要求を受信する SNMP マネージャは、SNMP 応答 Protocol Data Unit(PDU; プロトコル データ ユニット)でメッセージの受信を確認します。 Cisco Nexus シリーズスイッチが応答を受信しない場合、インフォーム要求を再度送信できます。

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

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。

・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。

表 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 | No | 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 | No | 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 | noAuthNoPriv | ユーザ名 | No | ユーザ名の照合を 使用して認証しま す。 |

| モデル | レベル | 認証 | 暗号化 | 結果 |
|-----|------------|---------------------------|-----|--|
| v3 | authNoPriv | HMAC-MD5 また は HMAC-SHA | No | Hash-Based Message Authentication Code (HMAC) Message Digest 5 (MD5; メッセー ジダイジェスト 5) 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。 |
| v3 | authPriv | HMAC-MD5 また は HMAC-SHA | DES | HMAC-MD5 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 基づいて認証しま す。 |

ユーザベースのセキュリティ モデル

SNMPv3 User-Based Security Model (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ていないことを保証します。また、データシーケンスが、通常発生するものよりも高い頻度で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、次の2つの SNMPv3 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

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 を選択できます。 **priv** オプションを **aes-128** トークンと併用すると、プライバシー パスワードは 128 ビット AES キーの生成に使用されます。 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、最大 64 文字を指定できます。 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。



(注)

外部の Authentication, Authorization, Accounting (AAA; 認証、許可、アカウンティング) サーバ を使用して SNMPv3 を使う場合、外部 AAA サーバのユーザ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 のユーザ同期

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 の処理が進行します。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 auth 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は、SNMP ユーザの auth および priv 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。



(注)

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、ルールなど) を同期させません。

グループベースの SNMP アクセス



(注)

グループは業界全体で使用されている標準的なSNMP用語なので、SNMPに関する説明では、 「ロール」ではなく「グループ」を使用します。

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3つのアクセス権により定義されます。つまり、読み取りアクセス、書き込みアクセス、および通知アクセスです。 それぞれのアクセスを、各グループでイネーブルまたはディセーブルに設定できます。

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 のライセンス要件

この機能には、ライセンスは必要ありません。ライセンスパッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システムイメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。 Cisco NX-OS ライセンス方式の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

SNMP の注意事項および制約事項

Cisco NX-OS は、イーサネット MIB への読み取り専用アクセスをサポートします。

サポートされる MIB の詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml

SNMP のデフォルト設定

表 2: デフォルトの SNMP パラメータ

| パラメータ | デフォルト |
|-------------------|---------------|
| ライセンス通知 | イネーブル |
| linkUp/Down 通知タイプ | ietf-extended |

SNMP の設定

SNMP ユーザの設定



(注)

Cisco NX-OS で SNMP ユーザを設定するために使用するコマンドは、Cisco IOS でユーザを設定するために使用されるものとは異なります。

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|--|--|
| ステップ 1 | configure terminal 例: 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 | switch(config)# snmp-server user name [auth {md5 sha} passphrase [auto] [priv [aes-128] passphrase] [engineID id] [localizedkey]] 例: switch(config)# snmp-server user Admin auth sha abcd1234 priv abcdefgh | 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。 パスフレーズには最大 64 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。 localizedkey キーワードを使用する場合は、パスフレーズ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。 engineID の形式は、12桁のコロンで区切った 10 進数字です。 |
| ステップ3 | switch# show snmp user 例: switch(config) # show snmp user | (任意) 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 | copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config | (任意) リブートおよびリスタート時に実行コンフィ 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て、変更を永続的に保存 します。 |

次の例は、SNMP ユーザを設定します。

switch# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config)# snmp-server user Admin auth sha abcd1234 priv abcdefgh

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、認証と暗号化なしで SNMPv3 メッセージを受け入れます。 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 パラメータを使用しているすべての SNMPv3 PDU 要求に対して、許可エラーで応答します。

SNMP メッセージの暗号化を特定のユーザに強制するには、グローバル 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 |
|---|------------------------------------|
| switch(config)# snmp-server user name 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。 |

SNMP メッセージの暗号化をすべてのユーザに強制するには、グローバル 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 |
|---|------------------------------------|
| 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。 |

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。

| コマンド | 目的 |
|---|---|
| switch(config)# snmp-server user name group | 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。 |

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。

グローバルコンフィギュレーションモードでSNMPコミュニティストリングを作成する手順は、次のとおりです。

| コマンド | 目的 |
|--|------------------------|
| switch(config)# snmp-server community name group {ro rw} | SNMPコミュニティストリングを作成します。 |

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)をコミュニティに割り当てて、着信 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)

ACL は、UDP および TCP を介する IPv4 および IPv6 の両方に適用されます。 ACL を作成したら、 ACL を SNMP コミュニティに割り当てます。



ヒント

ACL の作成の詳細については、使用している Cisco Nexus シリーズ ソフトウェアの『*NX-OS Security Configuration Guide*』を参照してください。 Nexus 3000 用の入手可能なセキュリティ設定ガイドラインは http://www.cisco.com/en/US/products/ps11541/products_installation_and_configuration_guides_list.html にあります。

ACLをコミュニティに割り当ててSNMP要求をフィルタするには、グローバル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 |
|---|--------------------------|
| switch(config)# snmp-server community community | ACLをSNMPコミュニティに割り当ててSNMP |
| name use-acl acl-name | 要求をフィルタします。 |
| Example: | , , , |
| <pre>switch(config)# snmp-server community public use-acl my_acl_for_public</pre> | |

はじめる前に

SNMP コミュニティに割り当てる ACL を作成します。

ACL を SNMP コミュニティに割り当てます。

SNMP 通知レシーバの設定

複数のホストレシーバに対して SNMP 通知を生成するよう Cisco NX-OSを設定できます。

グローバル コンフィギュレーション モードで SNMPv1 トラップのホスト レシーバを設定できます。

| コマンド | 目的 |
|---|---|
| switch(config)# snmp-server host ip-address traps version 1 community [udp_port number] | 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。 community 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 $0 \sim 65535$ です。 |

グローバル コンフィギュレーション モードで SNMPv2c トラップまたはインフォームのホスト レシーバを設定できます。

| コマンド | 目的 |
|--|--|
| switch(config)# snmp-server host ip-address {traps informs} version 2c community [udp_port number] | 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。 community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 $0 \sim 65535$ です。 |

グローバル コンフィギュレーション モードで SNMPv3 トラップまたはインフォームのホスト レシーバを設定できます。

| コマンド | 目的 |
|---|------------|
| switch(config)# snmp-server host ip-address {traps informs} version 3 {auth noauth priv} username [udp_port number] | 31,212,121 |



(注)

SNMP マネージャは、SNMPv3 メッセージを認証し暗号解除するために、Cisco Nexus シリーズ スイッチの SNMP engineID に基づくユーザ クレデンシャル(authKey/PrivKey)を認識する必要があります。

次に、SNMPv1トラップのホストレシーバを設定する例を示します。 switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 traps version 1 public

次に、SNMPv2 インフォームのホスト レシーバを設定する例を示します。

switch(config) # snmp-server host 192.0.2.1 informs version 2c public

次に、SNMPv3 インフォームのホスト レシーバを設定する例を示します。

switch(config) # snmp-server host 192.0.2.1 informs version 3 auth NMS

VRF を使用する SNMP 通知レシーバの設定

設定された VRF をホスト レシーバに接続するように Cisco NX-OS を設定できます。 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。

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ1 | switch# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 2 | switch# snmp-server host ip-address use-vrf vrf_name [udp_port number] | 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 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|--|
| | | 0 ~ 65535 です。 このコマンドによって、 CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmpTargetVrfTable にエントリが追加されます。 |
| ステップ3 | switch(config)# copy running-config startup-config | (任意) リブートおよびリスタート時に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 ピーして、変更を永続的に保存します。 |

次に、IP アドレス 192.0.2.1 の SNMP サーバ ホストを「Blue」という名前の VRF を使用するよう に設定する例を示します。

switch# configuration terminal
switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 use-vrf Blue
switch(config)# copy running-config startup-config

VRFに基づく SNMP 通知のフィルタリング

通知が発生した VRF に基づいて、Cisco NX-OS 通知をフィルタリングするように設定できます。

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ1 | switch# configure terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 |
| ステップ 2 | switch(config)# snmp-server host ip-address filter-vrf vrf_name [udp_port number] | 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。 このコマンドによって、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB のExtSnmpTargetVrfTable にエントリが追加されます。 |
| ステップ3 | switch(config)# copy running-config startup-config | (任意) リブートおよびリスタート時に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 コピーして、変更を永続的に保存します。 |

次に、VRF に基づいて SNMP 通知のフィルタリングを設定する例を示します。

```
switch# configuration terminal
switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 filter-vrf Red
switch(config)# copy running-config startup-config
```

インバンドアクセスのための SNMP の設定

次のものを使用して、インバンドアクセス用に SNMP を設定できます。

- コンテキストのないSNMPv2の使用:コンテキストにマッピングされたコミュニティを使用できます。この場合、SNMPクライアントはコンテキストについて認識する必要はありません。
- コンテキストのある SNMP v2 の使用: SNMP クライアントはコミュニティ、たとえば、 <community>@<context> を指定して、コンテキストを指定する必要があります。
- *SNMP v3 の使用:コンテキストを指定できます。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ1 | switch# configuration terminal | グローバル コンフィギュレーション モードを 開始します。 |
| ステップ 2 | switch(config)# snmp-server context context-name vrf vrf-name | 管理 VRF またはデフォルト VRF に SNMP コンテキストをマッピングします。 カスタム VRF はサポートされません。 名前には最大 32 の英数字を使用できます。 |
| ステップ 3 | switch(config)# snmp-server community community-name group group-name | SNMPv2c コミュニティと SNMP コンテキスト にマッピングし、コミュニティが属するグルー プを識別します。 名前には最大 32 の英数字を 使用できます。 |
| ステップ4 | switch(config)# snmp-server mib community-map community-name context context-name | 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。 |

次のSNMPv2の例は、コンテキストにsnmpdefaultという名前のコミュニティをマッピングする方法を示しています。

```
switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server context def vrf default
switch(config)# snmp-server community snmpdefault group network-admin
switch(config)# snmp-server mib community-map snmpdefault context def
switch(config)#
```

次の SNMPv2 の例は、マッピングされていないコミュニティ comm を設定し、インバンドアクセスする方法を示しています。

```
switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server context def vrf default
switch(config)# snmp-server community comm group network-admin
switch(config)#
次の SNMPv3 の例は、v3 ユーザ名とパスワードを使用する方法を示しています。
switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server context def vrf default
switch(config)#
```

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。 通知名を指定しないと、Cisco NX-OSは通知をすべてイネーブルにします。



(注)

snmp-server enable traps CLI 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 の通知をイネーブルにする CLI コマンドを示します。

表 3: **SNMP** 通知のイネーブル化

| MIB | 関連コマンド |
|--|---|
| すべての通知 | snmp-server enable traps |
| BRIDGE-MIB | snmp-server enable traps bridge newroot snmp-server enable traps bridge topologychange |
| CISCO-AAA-SERVER-MIB | snmp-server enable traps aaa |
| ENITY-MIB, | snmp-server enable traps entity |
| CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB, CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB | snmp-server enable traps entity fru |
| CISCO-LICENSE-MGR-MIB | snmp-server enable traps license |
| IF-MIB | snmp-server enable traps link |
| CISCO-PSM-MIB | snmp-server enable traps port-security |
| SNMPv2-MIB | snmp-server enable traps snmp snmp-server enable traps snmp authentication |

| MIB | 関連コマンド |
|---|--|
| CISCO-FCC-MIB | snmp-server enable traps fcc |
| CISCO-DM-MIB | snmp-server enable traps fcdomain |
| CISCO-NS-MIB | snmp-server enable traps fcns |
| CISCO-FCS-MIB | snmp-server enable traps fcs discovery-complete snmp-server enable traps fcs request-reject |
| CISCO-FDMI-MIB | snmp-server enable traps fdmi |
| CISCO-FSPF-MIB | snmp-server enable traps fspf |
| CISCO-PSM-MIB | snmp-server enable traps port-security |
| CISCO-RSCN-MIB | snmp-server enable traps rscn snmp-server enable traps rscn els snmp-server enable traps rscn ils |
| CISCO-ZS-MIB | snmp-server enable traps zone snmp-server enable traps zone default-zone-behavior-change snmp-server enable traps zone enhanced-zone-db-change snmp-server enable traps zone merge-failure snmp-server enable traps zone merge-success snmp-server enable traps zone request-reject snmp-server enable traps zone unsupp-mem |
| CISCO-CONFIG-MAN-MIB | snmp-server enable traps config |
| (注) 次の通知を除く MIB オブジェクトはサポートしていません: ccmCLIRunningConfigChanged | |



(注) ライセンス通知は、デフォルトではイネーブルです。

グローバルコンフィギュレーションモードで指定の通知をイネーブルにするには、次の作業を行います。

| コマンド | 目的 |
|---|-------------------------------|
| switch(config)# snmp-server enable traps | すべての SNMP 通知をイネーブルにします。 |
| switch(config)# snmp-server enable traps aaa [server-state-change] | AAA SNMP 通知をイネーブルにします。 |
| switch(config)# snmp-server enable traps entity [fru] | ENTITY-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。 |
| switch(config)# snmp-server enable traps license | ライセンスSNMP通知をイネーブルにします。 |
| switch(config)# snmp-server enable traps port-security | ポート セキュリティ SNMP 通知をイネーブルにします。 |
| switch(config)# snmp-server enable traps snmp [authentication] | SNMP エージェント通知をイネーブルにします。 |

リンクの通知の設定

デバイスに対して、イネーブルにする linkUp/linkDown 通知を設定できます。 次のタイプの linkUp/linkDown 通知をイネーブルにできます。

- Cisco: Cisco NX-OS は、インターフェイスに対して ifLinkUpDownTrapEnable (IF-MIB で定義) がイネーブルの場合は、シスコ定義の通知 (CISCO-IF-EXTENSION-MIB.myのcieLinkUp、cieLinkDown) だけを送信します。
- IETF: Cisco NX-OS は、インターフェイスに対して ifLinkUpDownTrapEnable (IF-MIB で定義) がイネーブルの場合は、定義されている変数バインドだけを IETF 定義の通知 (IF-MIB の linkUp、linkDown) と一緒に送信します。
- IEFT extended: Cisco NX-OS は、インターフェイスに対して ifLinkUpDownTrapEnable (IF-MIB で定義) がイネーブルの場合は、IETF 定義の通知 (IF-MIB の linkUp、linkDown) だけを送信します。 Cisco NX-OS は、IF-MIB に定義されている変数バインドに加え、シスコに固有の変数バインドも送信します。 これがデフォルトの設定です。
- IEFT Cisco: Cisco NX-OS は、インターフェイスに対して ifLinkUpDownTrapEnable (IF-MIB で定義) がイネーブルの場合は、IF-MIB に定義された通知 (linkUp、linkDown) および CISCO-IF-EXTENSION-MIB.my に定義された通知 (cieLinkUp、cieLinkDown) を送信します。 Cisco NX-OS は、linkUp および linkDown 通知に定義された変数バインドだけを送信します。
- IEFT extended Cisco: Cisco NX-OS は、インターフェイスに対して ifLinkUpDownTrapEnable (IF-MIB で定義) がイネーブルの場合は、IF-MIB に定義された通知 (linkUp、linkDown) およびCISCO-IF-EXTENSION-MIB.my に定義された通知 (cieLinkUp、cieLinkDown) を送信します。 Cisco NX-OS は、linkUp および linkDown 通知の IF-MIB に定義されている変数バインドに加え、シスコ固有の変数バインドも送信します。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|----------------------------------|
| ステップ1 | configure terminal | 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。 |
| | 例: switch# configure terminal switch(config)# | |
| ステップ2 | snmp-server enable traps link [cisco] [ietf ietf-extended] | リンク SNMP 通知をイネーブルに します。 |
| | 例: switch(config)# snmp-server enable traps link cisco | |

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 | switch# configure terminal | 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 | switch(config)# interface type slot/port | 変更するインターフェイスを指定します。 |
| ステップ3 | switch(config -if)# no snmp trap link-status | 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。 デフォルトでは、イネーブルです。 |

TCP での SNMP に対するワンタイム認証のイネーブル化

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。

| コマンド | 目的 |
|--|---|
| switch(config)# snmp-server tcp-session [auth] | 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。デフォルトはディ セーブルです。 |

SNMPスイッチの連絡先および場所の情報の割り当て

スイッチの連絡先情報 (スペースを含めず、最大32文字まで) およびスイッチの場所を割り当てることができます。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ1 | switch# configuration terminal | 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 | switch(config)# snmp-server contact name | sysContact(SNMP 担当者名)を設定します。 |
| ステップ 3 | switch(config)# snmp-server location name | sysLocation (SNMPロケーション) を設定します。 |
| ステップ 4 | switch# show snmp | (任意) 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 | switch# copy running-config startup-config | (任意) この設定変更を保存します。 |

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。

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--------------------------------|-----------------------|
| ステップ1 | switch# configuration terminal | 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 |
|---------------|--|---|
| ステップ2 | switch(config)# snmp-server context context-name [instance instance-name] [vrf vrf-name] [topology topology-name] | 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。 |
| ステップ3 | switch(config)# snmp-server mib community-map community-name context context-name | 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 | switch(config)# no snmp-server context context-name [instance instance-name] [vrf vrf-name] [topology topology-name] | (任意) 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。 名前には最大 32 の英数字を使用できます。 (注) 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。 instance、vrf、またはtopology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。 |

SNMP のディセーブル化

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ 1 | configure terminal | グローバルコンフィギュレーションモー ドを開始します。 |
| | 例: switch# configure terminal switch(config)# | |
| ステップ 2 | switch(config) # no snmp-server protocol enable | SNMP をディセーブルにします。 SNMP は、デフォルトでディセーブルに |
| | 例: no snmp-server protocol enable | なっています。 |

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 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| switch# show snmp | SNMP のステータスを表示します。 |
| switch# show snmp community | SNMPコミュニティストリングを表示します。 |
| switch# show snmp engineID | SNMP engineID を表示します。 |
| switch# show snmp group | SNMP ロールを表示します。 |
| switch# show snmp sessions | SNMP セッションを表示します。 |
| switch# show snmp trap | 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。 |
| switch# show snmp user | SNMPv3 ユーザを表示します。 |