



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 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。

- 管理情報ベース (Management Information Base) : SNMP エージェントの管理対象オブジェクトのコレクション



(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 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。

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確認応答 (ACK) 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。Cisco Nexus 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。

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。

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。

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) 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。
v3	authPriv	HMAC-MD5 または HMAC-SHA	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) 標準に基づいて認証します。

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。
- メッセージの発信元の認証：データを受信したユーザが提示した ID の発信元を確認します。
- 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 暗号化を選択できます。**priv** オプションと **aes-128** トークンを併用すると、このプライバシー パスワードは 128 ビットの AES キー番号を生成するためのパスワードになります。AES **priv** パスワードは、8 文字以上の長さにできます。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 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 usersnmp-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。
- **usernameusername** 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。
- ロール変更 (CLI からの削除または変更) は、SNMP と同期化されます。



(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爾またはディセーブ爾に設定できます。

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。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>

Cisco NX-OS では、SNMPv3 noAuthNoPriv セキュリティ レベルはサポートされていません。

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	イネーブ爾
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。

手順

	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。 localizedkey 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。 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、変更を継続的に保存します。

次に、SNMP ユーザを設定する例を示します。

```
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、認証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 nameenforcePriv	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。

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 セキュリティ コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

IPv4 または IPv6 ACL を SNMPv3 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 name [use-ipv4acl ipv4acl-name] [use-ipv6acl ipv6acl-name] switch(config)# snmp-server community public use-ipv4acl myacl	SNMPv3 コミュニティに IPv4 ACL または IPv6 ACL を割り当てて SNMP 要求をフィルタします。

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。

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
<code>switch(config)# snmp-server host ip-address traps version 1 community [udp_port number]</code>	SNMPv1 トラップ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。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。

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
<code>switch(config)# snmp-server host ip-address {traps informs} version 2c community [udp_port number]</code>	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。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。

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
<code>switch(config)# snmp-server host ip-address {traps informs} version 3 {auth noauth priv} username [udp_port number]</code>	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。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暗号解除するため、Cisco Nexus デバイスの SNMP engineID に基づくユーザ クレデンシヤル (authKey/PrivKey) を認識していなければなりません。

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 にエンタリが追加されます。



(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。

手順

	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 アドレスは、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 にエンタリが追加されます。
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、変更を継続的に保存します。

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。

手順

	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 アドレスは、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 にエンタリが追加されます。
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、変更を継続的に保存します。

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 SNMP v2 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-namevrf 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。 (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 3	switch(config)# snmp-server community community-namegroup 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-namecontext 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 レシーバーによっては、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
ENTITY-MIB、 CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB、 CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB	snmp-server enable traps entity 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
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

MIB	関連コマンド
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 (注) ccmCLIRunningConfigChanged 通知を除き、MIB オブジェクトをサポートしていません。	snmp-server enable traps config



(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。

コマンド	目的
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。

- cieLinkDown : シスコ拡張リンク ステート ダウン通知をイネーブルにします。
- cieLinkUp : シスコ拡張リンク ステート アップ通知をイネーブルにします。
- cisco-xcvr-mon-status-chg : シスコ インターフェイス トランシーバ モニタ ステータス変更通知をイネーブルにします。
- delayed-link-state-change : 遅延リンク ステート変更をイネーブルにします。
- extended-linkUp : IETF 拡張リンク ステート アップ通知をイネーブルにします。
- extended-linkDown : IETF 拡張リンク ステート ダウン通知をイネーブルにします。
- linkDown : IETF リンク ステート ダウン通知をイネーブルにします。
- linkUp : IETF リンク ステート アップ通知をイネーブルにします。

手順

	コマンドまたはアクション
ス テッ プ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>

	コマンドまたはアクション
ステップ 2	snmp-server enable traps link cieLinkDowncieLinkUp cisco-xcvr-mon-status-chgdelayed-link-state-changeextended-linkUpextended-link 例 : <pre>switch(config)# snmp-server enable traps link cieLinkDown</pre>

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。これにより、フラッピング インターフェイス（アップとダウン間の移行を繰り返しているインターフェイス）に関する通知を制限できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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)# interface type <i>slot/port</i>	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。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。

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。この機能はデフォルトで無効に設定されています。

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	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 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。

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 <i>context-name</i> [instance <i>instance-name</i>] [vrf <i>vrf-name</i>] [topology <i>topology-name</i>]	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 <i>community-name</i> context <i>context-name</i>	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 <i>context-name</i> [instance <i>instance-name</i>] [vrf <i>vrf-name</i>] [topology <i>topology-name</i>]	<p>(任意)</p> <p>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。</p> <p>(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。</p>

SNMP のディセーブル化

手順

	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) # no snmp-server protocol enable 例： 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なっています。

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