



CHAPTER 36

SNMP の設定

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースでは、この章で説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報と注意事項については、ご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース ノートを参照してください。

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 には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

SNMP の前提条件

SNMP グループは、SNMP ユーザを SNMP ビューに対応付けるテーブルです。SNMP ユーザは、SNMP グループのメンバです。SNMP ホストは、SNMP トラップ動作の受信側です。SNMP エンジン ID は、ローカルまたはリモート SNMP エンジンの名前です。

- スイッチが起動し、スイッチのスタートアップ コンフィギュレーションに少なくとも 1 つの **snmp-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定されている場合、SNMP エージェントはイネーブルになります。
- SNMP グループを設定するときは、通知ビューを指定しません。**snmp-server host** グローバル コンフィギュレーション コマンドがユーザの通知ビューを自動生成し、そのユーザに対応するグループに追加します。グループの通知ビューを変更すると、そのグループに対応付けられたすべてのユーザが影響を受けます。通知ビューの設定が必要な状況については、『Cisco IOS Network Management Command Reference』を参照してください。
- リモート ユーザを設定する場合は、ユーザが存在するデバイスのリモート SNMP エージェントに対応する IP アドレスまたはポート番号を指定します。
- 特定のエージェントのリモート ユーザを設定する前に、**snmp-server engineID** グローバル コンフィギュレーション コマンドを **remote** オプションとともに使用して、SNMP エンジン ID を設定してください。リモート エージェントの SNMP エンジン ID およびユーザ パスワードを使用して認証およびプライバシー ダイジェストが算出されます。先にリモート エンジン ID を設定しておかないと、コンフィギュレーション コマンドがエラーになります。

SNMP の制約事項

- SNMP 情報を設定するときには、プロキシ要求または情報の送信先となるリモート エージェントの SNMP エンジン ID を SNMP データベースに設定しておく必要があります。

- ローカル ユーザがリモート ホストと関連付けられていない場合、スイッチは **auth** (authNoPriv) および **priv** (authPriv) の認証レベルの情報を送信しません。
- SNMP エンジン ID の値を変更すると、重大な影響が生じます。(コマンドラインで入力された) ユーザのパスワードは、パスワードおよびローカル エンジン ID に基づいて、MD5 または SHA セキュリティ ダイジェストに変換されます。コマンドラインのパスワードは、RFC 2274 の規定に従って廃棄されます。このようにパスワードが廃棄されるため、エンジン ID 値を変更した場合は SNMPv3 ユーザのセキュリティ ダイジェストが無効となり、**snmp-server user username** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、SNMP ユーザを再設定する必要があります。エンジン ID を変更した場合は、同様の制限によってコミュニティ スtring も再設定する必要があります。

SNMP に関する情報

SNMP

簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) は、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 システムは、SNMP マネージャ、SNMP エージェント、および管理情報ベース (MIB) で構成されます。SNMP マネージャは、CiscoWorks などのネットワーク管理システム (NMS) に統合できます。エージェントおよび MIB は、スイッチに常駐します。スイッチに SNMP を設定するには、マネージャとエージェントの関係を定義します。

SNMP エージェントは MIB 変数を格納し、SNMP マネージャはこの変数の値を要求または変更できます。マネージャはエージェントから値を取得したり、エージェントに値を格納したりできます。エージェントは、デバイス パラメータやネットワーク データの保存場所である MIB から値を収集します。また、エージェントはマネージャのデータ取得またはデータ設定の要求に応答できます。

エージェントは非送信請求トラップをマネージャに送信できます。トラップは、ネットワーク上のある状態を SNMP マネージャに通知するメッセージです。トラップは不正なユーザ認証、再起動、リンク ステータス (アップまたはダウン)、MAC アドレス追跡、TCP 接続の終了、ネイバーとの接続の切断などの重要なイベントの発生を意味する場合があります。

SNMP バージョン

このソフトウェア リリースは、次の SNMP バージョンをサポートしています。

- SNMPv1 : RFC1157 に規定された SNMP (完全インターネット標準)。
- SNMPv2C は、SNMPv2Classic のバルク検索機能を残し、エラー処理を改善したうえで、SNMPv2Classic のパーティベースの管理およびセキュリティ フレームワークをコミュニティ スtring ベースの管理フレームワークに置き換えたものです。次の機能があります。
 - SNMPv2 : RFC 1902 ~ 1907 に規定された SNMP バージョン 2 (ドラフト版インターネット標準)
 - SNMPv2C : RFC 1901 に規定された SNMPv2 のコミュニティ スtring ベースの管理フレームワーク (試験版インターネットプロトコル)

- **SNMPv3** : SNMP のバージョン 3 は、RFC 2273 ~ 2275 に規定されている相互運用可能な標準ベース プロトコルです。SNMPv3 は、ネットワーク上のパケットを認証、暗号化することでデバイスへのアクセスに対するセキュリティを提供します。SNMPv3 は、次のセキュリティ機能を備えています。
 - メッセージの完全性 : パケットが伝送中に改ざんされないようにします。
 - 認証 : 有効な送信元からのメッセージであるかどうかを判別します。
 - 暗号化 : パッケージの内容をミキシングし、許可されていない送信元に内容が読まれることを防止します。



(注) 暗号化を選択するには、**priv** キーワードを入力します。このキーワードは、暗号化ソフトウェア イメージがインストールされている場合のみ使用可能です。

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。エージェントの MIB にアクセスできるマネージャのコミュニティが、IP アドレス アクセス コントロール リスト およびパスワードによって定義されます。

SNMPv2C にはバルク検索メカニズムが組み込まれ、より詳細なエラー メッセージを管理ステーションに報告します。バルク検索メカニズムは、テーブルや大量の情報を検索し、必要な往復回数を削減します。SNMPv2C ではエラー処理機能が改善され、さまざまなエラーを区別するための拡張エラーコードが使用されています。これらのエラーは、SNMPv1 では単一のエラー コードで報告されます。SNMPv2 では、エラー リターン コードでエラー タイプが報告されるようになりました。

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、ユーザとユーザが属しているグループ用に設定された認証方式です。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 レベルとセキュリティ モデルの組み合わせにより、SNMP パケットを扱うときに使用するセキュリティ メカニズムが決まります。使用可能なセキュリティ モデルは、SNMPv1、SNMPv2C、および SNMPv3 です。

表 36-1 に、セキュリティ モデルとセキュリティ レベルのさまざまな組み合わせについて、その特性を示します。

表 36-1 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
SNMPv1	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。
SNMPv2C	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。
SNMPv3	noAuthNoPriv (LAN Base イメージが必要)	ユーザ名	No	ユーザ名の照合を使用して認証します。

表 36-1 SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル (続き)

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
SNMPv3	authNoPriv (LAN Base イメージが必要)	Message Digest 5 (MD5) または Secure Hash Algorithm (SHA)	No	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。
SNMPv3	authPriv (LAN Base イメージが必要)	MD5 または SHA	データ暗号規格 (DES) または Advanced Encryption Standard (AES)	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。次の暗号化アルゴリズムで、User-based Security Model (USM) を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> CBC-DES (DES-56) 規格に基づく認証に加えた DES 56 ビット暗号化 3DES 168 ビット暗号化 AES 128 ビット暗号化、192 ビット暗号化、または 256 ビット暗号化

管理ステーションでサポートされている SNMP バージョンを使用するには、SNMP エージェントを設定する必要があります。エージェントは複数のマネージャと通信できるため、SNMPv1、SNMPv2C、および SNMPv3 を使用する通信をサポートするようにソフトウェアを設定できます。

SNMP マネージャ機能

SNMP マネージャは、MIB 情報を使用して、表 36-2 に示す動作を実行します。

表 36-2 SNMP の動作

動作	説明
get-request	特定の変数から値を取得します。
get-next-request	テーブル内の変数から値を取得します。 ¹
get-bulk-request ²	テーブルの複数の行など、通常はサイズの小さい多数のデータ ブロックに分割して送信する必要がある巨大なデータ ブロックを取得します。
get-response	NMS から送信される get-request、get-next-request、および set-request に対して応答します。
set-request	特定の変数に値を格納します。
trap	SNMP エージェントから SNMP マネージャに送られる、イベントの発生を伝える非送信請求メッセージです。

- この動作では、SNMP マネージャに正確な変数名を認識させる必要はありません。テーブル内を順に検索して、必要な変数を検出します。
- get-bulk コマンドを使用できるのは、SNMPv2 以上に限られます。

SNMP エージェント機能

SNMP エージェントは、次のようにして SNMP マネージャ要求に応答します。

- MIB 変数の取得：SNMP エージェントは NMS からの要求に応答して、この機能を開始します。エージェントは要求された MIB 変数の値を取得し、この値を使用して NMS に応答します。
- MIB 変数の設定：SNMP エージェントは NMS からのメッセージに応答して、この機能を開始します。SNMP エージェントは、MIB 変数の値を NMS から要求された値に変更します。

エージェントで重要なイベントが発生したことを NMS に通知するために、SNMP エージェントは非送信請求トラップメッセージも送信します。トラップ条件の例には、ポートまたはモジュールがアップまたはダウン状態になった場合、スパニングツリー トポロジが変更された場合、認証に失敗した場合などがあります。

SNMP コミュニティ ストリング

SNMP コミュニティ ストリングは、MIB オブジェクトに対するアクセスを認証し、組み込みパスワードとして機能します。NMS がスイッチにアクセスするには、NMS のコミュニティ ストリング定義が、スイッチ上の 3 つのコミュニティ ストリング定義の少なくとも 1 つと一致していなければなりません。

コミュニティ ストリングの属性は、次のいずれかです。

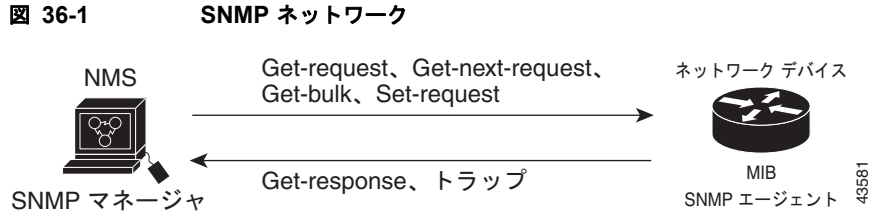
- Read-Only (RO)：許可された管理ステーションに、コミュニティ ストリングを除く MIB 内のすべてのオブジェクトへの読み取りアクセスを許可しますが、書き込みアクセスは許可しません。
- Read-Write (RW)：許可された管理ステーションに、MIB 内のすべてのオブジェクトへの読み書きアクセスを許可しますが、コミュニティ ストリングに対するアクセスは許可しません。

クラスタを作成すると、コマンドスイッチがメンバスイッチと SNMP アプリケーション間のメッセージ交換を管理します。Network Assistant ソフトウェアは、コマンドスイッチ上で最初に設定された RW および RO コミュニティ ストリングにメンバスイッチ番号 (@esN、N はスイッチ番号) を追加し、これらのストリングをメンバスイッチに伝播します。詳細は、第 6 章「スイッチクラスタの設定」および Cisco.com から入手できる『*Getting Started with Cisco Network Assistant*』を参照してください。

SNMP を使用して MIB 変数にアクセスする方法

NMS の例として、CiscoWorks ネットワーク管理ソフトウェアがあります。CiscoWorks 2000 ソフトウェアは、スイッチの MIB 変数を使用してデバイス変数を設定し、ネットワーク上のデバイスをポーリングして特定の情報を取得します。ポーリング結果は、グラフ形式で表示されます。この結果を解析して、インターネットワーキング関連の問題のトラブルシューティング、ネットワーク パフォーマンスの改善、デバイス設定の確認、トラフィック負荷のモニタなどを行うことができます。

図 36-1 に示すように、SNMP エージェントは MIB からデータを収集します。エージェントは SNMP マネージャに対し、トラップ（特定イベントの通知）を送信でき、SNMP マネージャはトラップを受信して処理します。トラップは、ネットワーク上で発生した不正なユーザ認証、再起動、リンクステータス（アップまたはダウン）、MAC アドレス トラッキングなどの状況を SNMP マネージャに通知します。SNMP エージェントはさらに、SNMP マネージャから *get-request*、*get-next-request*、および *set-request* 形式で送信される MIB 関連のクエリに応答します。



SNMP 通知

SNMP を使用すると、特定のイベントが発生した場合に、スイッチから SNMP マネージャに通知を送信できます。SNMP 通知は、トラップまたは情報要求として送信できます。コマンド構文では、トラップまたは情報を選択するオプションがコマンドにない限り、キーワード **traps** はトラップ、情報、またはその両方を表します。**snmp-server host** コマンドを使用して、トラップまたは情報として SNMP 通知を送信するかどうかを指定します。



(注) SNMPv1 は informs をサポートしていません。

トラップは信頼性に欠けます。受信側はトラップを受信しても確認応答を送信しないので、トラップが受信されたかどうか送信側にわからないからです。情報要求の場合、受信した SNMP マネージャは SNMP 応答プロトコル データ ユニット (PDU) でメッセージを確認します。送信側が応答を受信しなかった場合は、再び情報要求を送信できます。再送信できるので、情報の方がトラップより意図した宛先に届く可能性が高くなります。

情報の方がトラップより信頼性が高いのは、スイッチおよびネットワークのリソースを多く消費するという特性にも理由があります。送信と同時に廃棄されるトラップと異なり、情報要求は応答を受信するまで、または要求がタイムアウトになるまで、メモリ内に保持されます。トラップの送信は 1 回限りですが、情報は数回にわたって再送信つまり再試行が可能です。再送信の回数が増えるとトラフィックが増加し、ネットワークのオーバーヘッドが高くなる原因にもなります。したがって、トラップにするか情報にするかは、信頼性を取るかリソースを取るかという選択になります。SNMP マネージャですべての通知を受信することが重要な場合は、情報要求を使用してください。ネットワークまたはスイッチメモリ上のトラフィックが問題になる場合で、なおかつ通知が不要な場合は、トラップを使用してください。

SNMP ifIndex MIB オブジェクト値

NMS の IF-MIB は、物理インターフェイスまたは論理インターフェイスを識別する、ゼロより大きい一意の値である **interface index (ifIndex)** オブジェクト値の生成および割り当てを行います。スイッチの再起動またはスイッチのソフトウェアのアップグレード時に、スイッチは、インターフェイスにこれと同じ値を使用します。たとえば、スイッチのポート 2 に 10003 という ifIndex 値が割り当てられていると、スイッチの再起動後も同じ値が使用されます。

スイッチは、表 36-3 のいずれかの値を使用して、インターフェイスに ifIndex 値を割り当てます。

表 36-3 ifIndex 値

インターフェイス タイプ	ifIndex 範囲
SVI	1 ~ 4999
EtherChannel	5001 ~ 5048
種類とポート番号に基づく物理（ギガビット イーサネットまたは SFP モジュール インターフェイスなど）	10000 ~ 14500
ヌル	10501
ループバックおよびトンネル	24567 +



(注)

スイッチは、範囲内の連続した値を使用しない場合があります。

コミュニティ スtring

SNMP マネージャとエージェントの関係を定義するには、SNMP コミュニティ スtringを使用します。コミュニティ スtringは、スイッチ上のエージェントへのアクセスを許可するパスワードと同様に機能します。スStringに対応する次の特性を 1 つまたは複数指定することもできます。

- コミュニティ スtringを使用してエージェントにアクセスできる SNMP マネージャの IP アドレスのアクセス リスト
- 指定のコミュニティにアクセスできるすべての MIB オブジェクトのサブセットを定義する MIB ビュー
- コミュニティにアクセスできる MIB オブジェクトの読み書き権限または読み取り専用権限

SNMP 通知

トラップ マネージャは、トラップを受信して処理する管理ステーションです。トラップは、特定のイベントが発生したときにスイッチが生成するシステム アラートです。デフォルトでは、トラップ マネージャは定義されず、トラップは送信されません。この Cisco IOS Release が稼働しているスイッチでは、トラップ マネージャを無制限に設定できます。



(注)

コマンド構文で *traps* というワードを使用するコマンドは多数あります。トラップまたは情報を選択するオプションがコマンドにない限り、キーワード **traps** はトラップ、情報のいずれか、またはその両方を表します。 **snmp-server host** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、トラップまたは情報として SNMP 通知を送信するかどうかを指定します。

次の表に、サポートされているスイッチのトラップ（通知タイプ）を示します。これらのトラップの一部または全部をイネーブルにして、これを受信するようにトラップ マネージャを設定できます。SNMP 情報通知の送信をイネーブルにするには、**snmp-server enable traps** グローバル コンフィギュレーション コマンドと **snmp-server host host-addr informs** グローバル コンフィギュレーション コマンドを組み合わせて使用します。

表 36-4 スwitchの通知タイプ

通知タイプのキーワード	説明
bridge	STP ブリッジ MIB トラップを生成します。
config	SNMP 設定が変更された場合に、トラップを生成します。
copy-config	SNMP コピー設定が変更された場合に、トラップを生成します。
entity	SNMP エンティティが変更された場合に、トラップを生成します。
cpu threshold	CPU 関連トラップを許可します。
envmon	環境モニタ トラップを生成します。ファン (fan)、シャットダウン (shutdown)、ステータス (status)、電源 (supply)、温度 (temperature) の環境トラップのいずれかまたはすべてをイネーブルにできます。
errdisable	VLAN ポートが errdisable になった場合に、トラップを生成します。1 分あたりの最大トラップ速度も設定できます。指定できる範囲は 0 ~ 10000 です。デフォルトは 0 で、レート制限がないという意味です。
flash	SNMP FLASH 通知を生成します。
hsrp	ホットスタンバイ ルータ プロトコル (HSRP) が変更された場合に、トラップを生成します。
ipmulticast	IP マルチキャスト ルーティングが変更された場合に、トラップを生成します。
mac-notification	MAC アドレス通知のトラップを生成します。
msdp	Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) が変更された場合に、トラップを生成します。
ospf	Open Shortest Path First (OSPF) が変更された場合に、トラップを生成します。シスコ固有、エラー、リンクステート アドバタイズ、レート制限、再送信、ステート変更に関するトラップを任意にイネーブルにできます。
pim	Protocol-Independent Multicast (PIM) が変更された場合に、トラップを生成します。無効な PIM メッセージ、ネイバー変更、およびランデブー ポイント (RP) マッピングの変更に関するトラップを任意にイネーブルにできます。
port-security	SNMP ポート セキュリティ トラップを生成します。1 秒あたりの最大トラップ速度も設定できます。指定できる範囲は 0 ~ 1000 秒です。デフォルトは 0 秒で、レート制限がないという意味です。 (注) 通知タイプ port-security を使用してトラップを設定する際に、まずポート セキュリティ トラップを設定して、次に以下のポート セキュリティ トラップ レートを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • snmp-server enable traps port-security • snmp-server enable traps port-security trap-rate rate
rtr	SNMP Response Time Reporter (RTR) のトラップを生成します。
snmp	認証、コールド スタート、ウォーム スタート、リンク アップ、またはリンク ダウンについて、SNMP タイプ通知のトラップを生成します。
storm-control	SNMP ストーム制御のトラップを生成します。1 分あたりの最大トラップ速度も設定できます。指定できる範囲は 0 ~ 1000 です。デフォルトは 0 に設定されています (制限なしの状態では、発生ごとにトラップが送信されます)。
stpx	SNMP STP 拡張 MIB トラップを生成します。

表 36-4 スイッチの通知タイプ (続き)

通知タイプのキーワード	説明
syslog	SNMP の Syslog トラップを生成します。
tty	TCP 接続のトラップを生成します。このトラップは、デフォルトでイネーブルに設定されています。
vlan-membership	SNMP VLAN メンバーシップが変更された場合に、トラップを生成します。
vlancreate	SNMP VLAN 作成トラップを生成します。
vlandelete	SNMP VLAN 削除トラップを生成します。
vtp	VLAN トランキンング プロトコル (VTP) が変更された場合に、トラップを生成します。



(注) **fru-ctrl**、**insertion**、および **removal** キーワードは、コマンドラインのヘルプ スtring に表示されますが、サポートされていません。

表 36-4 に示す通知タイプを受信するには、特定のホストに対して **snmp-server host** グローバル コンフィギュレーション コマンドを実行します。

SNMP のデフォルト設定

表 36-5 SNMP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
SNMP エージェント	ディセーブル ¹
SNMP トラップ レシーバ	未設定
SNMP トラップ	TCP 接続のトラップ (tty) 以外は、イネーブルではありません。
SNMP バージョン	version キーワードがない場合、デフォルトはバージョン 1 になります。
SNMPv3 認証	キーワードを入力しなかった場合、セキュリティ レベルはデフォルトで noauth (noAuthNoPriv) になります。
SNMP 通知タイプ	タイプが指定されていない場合、すべての通知が送信されます。

- これは、スイッチが起動し、スタートアップ コンフィギュレーションに **snmp-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定されていない場合のデフォルトです。

SNMP の設定方法

SNMP エージェントのディセーブル化

no snmp-server グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、デバイスで稼働中のすべてのバージョン（バージョン 1、バージョン 2C、バージョン 3）がディセーブルになります。SNMP をイネーブルにする特定の Cisco IOS コマンドは存在しません。最初に入力する **snmp-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドによって、SNMP のすべてのバージョンがイネーブルになります。

	コマンド	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。
ステップ 2	no snmp-server	SNMP エージェント動作をディセーブルにします。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。

コミュニティ スtring の設定



(注)

SNMP コミュニティのアクセスをディセーブルにするには、そのコミュニティのコミュニティ スtring をヌル スtring に設定します（コミュニティ スtring に値を入力しないでください）。

	コマンド	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。
ステップ 2	snmp-server community string [view view-name] [ro rw] [access-list-number]	<p>コミュニティ スtring を設定します。</p> <p>(注) コンテキスト情報を区切るには @ 記号を使用します。このコマンドの設定時に SNMP コミュニティ スtring の一部として @ 記号を使用しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>string</i> : パスワードと同様に機能し、SNMP プロトコルへのアクセスを許可する String を指定します。任意の長さのコミュニティ スtring を 1 つまたは複数設定できます。 (任意) <i>view</i> : コミュニティがアクセスできるビュー レコードを指定します。 (任意) 許可された管理ステーションで MIB オブジェクトを取得する場合は読み取り専用 (ro)、許可された管理ステーションで MIB オブジェクトを取得および変更する場合は読み書き (rw) を指定します。デフォルトでは、コミュニティ スtring はすべてのオブジェクトに対する読み取り専用アクセスを許可します。 (任意) <i>access-list-number</i> : 1 ~ 99 および 1300 ~ 1999 の標準 IP アクセス リスト番号を入力します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<code>access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]</code>	<p>(任意) ステップ 2 で標準 IP アクセス リスト番号を指定してリストを作成した場合は、必要に応じてコマンドを繰り返します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>access-list-number</code> : ステップ 2 で指定したアクセスリスト番号を指定します。 <code>deny</code> : 条件が一致した場合にアクセスを拒否します。<code>permit</code> キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを許可します。 <code>source</code> : コミュニティ スtring を使用してエージェントにアクセスできる SNMP マネージャの IP アドレスを入力します。 (任意) <code>source-wildcard</code> : <code>source</code> に適用されるワイルドカード ビットをドット付き 10 進表記で入力します。無視するビット位置には 1 を設定します。 <p>アクセス リストの末尾には、すべてに対する暗黙の拒否ステートメントが常に存在します。</p>
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。

SNMP グループおよびユーザの設定

スイッチのローカルまたはリモート SNMP サーバ エンジンを表す識別名 (エンジン ID) を指定できます。SNMP ユーザを SNMP ビューにマッピングする、SNMP サーバ グループを設定し、新規ユーザを SNMP グループに追加できます。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>snmp-server engineID {local engineid-string remote ip-address [udp-port port-number] engineid-string}</code>	<p>SNMP のローカル コピーまたはリモート コピーに名前を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>engineid-string</code> は、SNMP のコピー名を指定する 24 文字の ID スtring です。後続ゼロが含まれる場合は、24 文字のエンジン ID すべてを指定する必要はありません。指定するのは、エンジン ID のうちゼロのみが続く箇所を除いた部分だけです。たとえば、123400000000000000000000 というエンジン ID を設定する場合、<code>snmp-server engineID local 1234</code> のように入力できます。 <code>remote</code> を指定した場合、SNMP のリモート コピーが置かれているデバイスの <code>ip-address</code> を指定し、任意でリモート デバイスのユーザ データグラム プロトコル (UDP) ポートを指定します。デフォルト値は 162 です。

コマンド	目的
ステップ3 <code>snmp-server group groupname {v1 v2c v3 {auth noauth priv}} [read readview] [write writeview] [notify notifyview] [access access-list]</code>	<p>リモート デバイス上で新しい SNMP グループを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>groupname</code> : グループの名前を指定します。 • セキュリティ モデルを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> – v1 は、最も安全性の低いセキュリティ モデルです。 – v2c は、2 番めに安全性の低いセキュリティ モデルです。標準の 2 倍の幅で情報および整数を送送できます。 – 最も安全な v3 の場合、認証レベルを選択する必要があります。 <p>auth : MD5 および SHA によるパケット認証が可能です。</p> <p>noauth : <code>noAuthNoPriv</code> というセキュリティ レベルをイネーブルにします。キーワードを指定しなかった場合、これがデフォルトです。</p> <p>priv : データ暗号規格 (DES) によるパケット暗号化をイネーブルにします (<code>privacy</code> と呼ばれます)。</p> <p>(注) priv キーワードは、暗号化ソフトウェア イメージがインストールされている場合のみ使用可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (任意) read readview : エージェントの内容を表示できるビューの名前を表すストリング (64 文字以下) を指定します。 • (任意) write writeview : データを入力し、エージェントの内容を表示できるビューの名前を表すストリング (64 文字以下) を指定します。 • (任意) notify notifyview : 通知、情報、またはトラップを指定するビューの名前を表すストリング (64 文字以下) を指定します。 • (任意) access access-list : アクセス リスト名のストリング (64 文字以下) を指定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>snmp-server user username groupname {remote host [udp-port port]} {v1 [access access-list] v2c [access access-list] v3 [encrypted] [access access-list] [auth {md5 sha} auth-password]} [priv {des 3des aes {128 192 256}} priv-password]</pre>	<p>SNMP グループに対して新規ユーザを追加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • username : エージェントに接続するホストのユーザ名を指定します。 • groupname : ユーザが関連づけられているグループの名前を指定します。 • remote : ユーザが所属するリモート SNMP エンティティおよびそのエンティティのホスト名または IP アドレスとともに、任意で UDP ポート番号を指定します。デフォルト値は 162 です。 • SNMP バージョン番号 (v1、v2c、または v3) を入力します。v3 を入力する場合は、次のオプションを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> – encrypted : パスワードが暗号化形式で表示するように指定します。このキーワードは、v3 キーワードが指定されている場合のみ使用可能です。 – auth : 認証レベル設定セッションです。HMAC-MD5-96 (md5) または HMAC-SHA-96 (sha) のどちらかを指定でき、パスワードストリング auth-password (64 文字以下) が必要です。 • v3 を入力してスイッチが暗号化ソフトウェア イメージを実行中の場合は、プライベート (priv) 暗号化およびパスワードストリング priv-password (64 文字以下) の設定もできます。 <ul style="list-style-type: none"> – priv : User-based Security Model (USM) を指定します。 – des : 56 ビット DES アルゴリズムの使用を指定します。 – 3des : 168 ビット DES アルゴリズムの使用を指定します。 – aes : DES アルゴリズムの使用を指定します。128 ビット暗号化、192 ビット暗号化、または 256 ビット暗号化のいずれかを選択する必要があります。 • (任意) access access-list とともに、アクセスリスト名のストリング (64 文字以下) を入力します。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。

SNMP 通知の設定

	コマンド	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。
ステップ 2	snmp-server engineID remote ip-address engineid-string	リモート ホストのエンジン ID を指定します。

コマンド	目的
ステップ 3 snmp-server user <i>username</i> <i>groupname</i> { remote host [udp-port <i>port</i>]} { v1 [access access-list] v2c [access access-list] v3 [encrypted] [access access-list] [auth { md5 sha } <i>auth-password</i>]}	SNMP ユーザを設定し、ステップ 2 で作成したリモート ホストに関連付けます。 (注) アドレスに対応するリモート ユーザを設定するには、先にリモート ホストのエンジン ID を設定しておく必要があります。このようにしないと、エラーメッセージが表示され、コマンドが実行されません。
ステップ 4 snmp-server group <i>groupname</i> { v1 v2c v3 { auth noauth priv }} [read readview] [write writeview] [notify notifyview] [access access-list]	SNMP グループを設定します。
ステップ 5 snmp-server host <i>host-addr</i> [informs traps] [version { 1 2c 3 { auth noauth priv }}] <i>community-string</i> [<i>notification-type</i>]	SNMP トラップ動作の受信先を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>host-addr</i> : ホスト (対象となる受信側) の名前またはインターネットアドレスを指定します。 • (任意) informs : ホストに送信される SNMP 情報を指定します。 • (任意) traps (デフォルト) : ホストに SNMP トラップを指定します。 • (任意) SNMP version (1、2c、または 3) を指定します。SNMPv1 は informs をサポートしていません。 • (任意) Version 3 : 認証レベルとして auth、noauth、または priv を選択します。 (注) priv キーワードは、暗号化ソフトウェア イメージがインストールされている場合のみ使用可能です。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>community-string</i> : version 1 または version 2c が指定されている場合、通知動作で送信される、パスワードに類似したコミュニティ ストリングを入力します。version 3 が指定されている場合、SNMPv3 ユーザ名を入力します。 (注) コンテキスト情報を区切るには @ 記号を使用します。このコマンドの設定時に SNMP コミュニティ ストリングの一部として @ 記号を使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> • (任意) <i>notification-type</i> : 通知タイプを指定します。表 36-4 (P.36-8) にリストされているキーワードを使用します。タイプが指定されていない場合、すべての通知が送信されます。

	コマンド	目的
ステップ 6	snmp-server enable traps <i>notification-types</i>	<p>スイッチでのトラップまたはインフォームの送信をイネーブルにし、送信する通知の種類を指定します。通知タイプの一覧については、表 36-4 (P.36-8) を参照するか、snmp-server enable traps ? と入力してください。</p> <p>複数のトラップ タイプをイネーブルにするには、トラップ タイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。</p> <p>(注) 通知タイプ port-security を使用してトラップを設定する際に、まずポートセキュリティトラップを設定して、次に以下のポートセキュリティトラップ レートを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • snmp-server enable traps port-security • snmp-server enable traps port-security trap-rate rate
ステップ 7	snmp-server trap-source <i>interface-id</i>	(任意) 送信元インターフェイスを指定します。このインターフェイスによってトラップ メッセージの IP アドレスが提供されます。情報の送信元 IP アドレスも、このコマンドで設定します。
ステップ 8	snmp-server queue-length <i>length</i>	(任意) 各トラップ ホストのメッセージ キューの長さを指定します。指定できる範囲は 1 ~ 1000 です。デフォルトは 10 です。
ステップ 9	snmp-server trap-timeout <i>seconds</i>	(任意) トラップ メッセージを再送信する頻度を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 1000 です。デフォルトは 30 秒です。
ステップ 10	end	特権 EXEC モードに戻ります。

CPU しきい値通知のタイプと値の設定

	コマンド	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。
ステップ 2	process cpu threshold type { total process interrupt } rising percentage interval seconds [falling fall-percentage interval seconds]	<p>CPU しきい値通知のタイプと値を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • total : 通知タイプを CPU 使用率の合計に設定します。 • process : 通知タイプを CPU プロセス使用率に設定します。 • interrupt : 通知タイプを CPU 割り込み使用率に設定します。 • rising percentage : CPU リソースのパーセンテージ (1 ~ 100)。設定された間隔を過ぎると CPU しきい値通知を送信します。 • interval seconds : CPU しきい値超過の秒単位の持続時間 (5 ~ 86400)。この条件が満たされると CPU しきい値通知を送信します。 • falling fall-percentage : CPU リソースのパーセンテージ (1 ~ 100)。設定された間隔の間、使用率がこのレベルより低下すると、CPU しきい値通知を送信します。 <p>この値は、rising percentage の値以下である必要があります。この値を指定しないと、falling fall-percentage の値は rising percentage の値と同じになります。</p>
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。

エージェント コンタクトおよびロケーションの設定

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>snmp-server contact text</code>	システムの連絡先文字列を設定します。
ステップ 3	<code>snmp-server location text</code>	システムの場所を表す文字列を設定します。
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。

SNMP を通して使用する TFTP サーバの制限

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>snmp-server tftp-server-list access-list-number</code>	SNMP を介したコンフィギュレーション ファイルのコピーに使用する TFTP サーバを、アクセス リストのサーバに限定します。 <i>access-list-number</i> : 1 ~ 99 および 1300 ~ 1999 の標準 IP アクセス リスト番号を入力します。
ステップ 3	<code>access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]</code>	標準アクセス リストを作成し、コマンドを必要な回数だけ実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <i>access-list-number</i> : ステップ 2 で指定したアクセスリスト番号を入力します。 deny : 条件に合致した場合にアクセスを拒否します。permit キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを許可します。 <i>source</i> : スイッチにアクセスできる TFTP サーバの IP アドレスを入力します。 (任意) <i>source-wildcard</i> : <i>source</i> に適用されるワイルドカードビットをドット付き 10 進表記で入力します。無視するビット位置には 1 を設定します。 アクセス リストの末尾には、すべてに対する暗黙の拒否ステートメントが常に存在することに注意してください。
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。

SNMP のモニタリングおよびメンテナンス

コマンド	目的
<code>show snmp</code>	SNMP 統計情報を表示します。
<code>show snmp engineID [local remote]</code>	デバイスに設定されているローカル SNMP エンジンおよびすべてのリモート エンジンに関する情報を表示します。
<code>show snmp group</code>	ネットワーク上の各 SNMP グループに関する情報を表示します。
<code>show snmp pending</code>	保留中の SNMP 要求の情報を表示します。

コマンド	目的
<code>show snmp sessions</code>	現在の SNMP セッションの情報を表示します。
<code>show snmp user</code>	SNMP ユーザテーブルの各 SNMP ユーザ名に関する情報を表示します。 (注) このコマンドは、 <code>auth noauth priv</code> モードの SNMPv3 設定情報を表示するときに使用する必要があります。この情報は、 <code>show running-config</code> の出力には表示されません。

SNMP の設定例

SNMP バージョンのイネーブル化：例

次に、SNMP の全バージョンをイネーブルにする例を示します。この設定では、任意の SNMP マネージャがコミュニティストリング `public` を使用して、読み取り専用権限ですべてのオブジェクトにアクセスできます。この設定では、スイッチはトラップを送信しません。

```
Switch(config)# snmp-server community public
```

SNMP マネージャ アクセスの許可：例

次に、任意の SNMP マネージャがコミュニティストリング `public` を使用して、読み取り専用権限ですべてのオブジェクトにアクセスする例を示します。スイッチは、ホスト `192.180.1.111` および `192.180.1.33` (SNMPv1 を使用) や、ホスト `192.180.1.27` (SNMPv2C を使用) へ VTP トラップを送信します。コミュニティストリング `public` は、トラップとともに送信されます。

```
Switch(config)# snmp-server community public
Switch(config)# snmp-server enable traps vtp
Switch(config)# snmp-server host 192.180.1.27 version 2c public
Switch(config)# snmp-server host 192.180.1.111 version 1 public
Switch(config)# snmp-server host 192.180.1.33 public
```

読み取り専用アクセスの許可：例

次に、`comaccess` コミュニティストリングを使用するアクセスリスト 4 のメンバに、すべてのオブジェクトへの読み取り専用アクセスを許可する例を示します。その他の SNMP マネージャは、どのオブジェクトにもアクセスできません。SNMP 認証障害トラップは、SNMPv2C がコミュニティストリング `public` を使用してホスト `cisco.com` に送信します。

```
Switch(config)# snmp-server community comaccess ro 4
Switch(config)# snmp-server enable traps snmp authentication
Switch(config)# snmp-server host cisco.com version 2c public
```

SNMP トラップの設定：例

次に、エンティティ MIB トラップをホスト `cisco.com` に送信する例を示します。コミュニティストリングは制限されます。先頭行は、すでにイネーブルに設定されているトラップに加えて、エンティティ MIB トラップを送信するようにスイッチをイネーブルにします。2 行目はこれらのトラップの宛先を指定し、ホスト `cisco.com` に対する以前の `snmp-server host` コマンドを無効にします。

```
Switch(config)# snmp-server enable traps entity
```

```
Switch(config)# snmp-server host cisco.com restricted entity
```

次に、コミュニティストリング *public* を使用して、すべてのトラップをホスト *myhost.cisco.com* に送信するようにスイッチをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# snmp-server enable traps
Switch(config)# snmp-server host myhost.cisco.com public
```

リモート ホストとユーザの関連付け : 例

次に、ユーザとリモート ホストを関連付けて、ユーザがグローバル コンフィギュレーション モードのときに **auth** (**authNoPriv**) 認証レベルで情報を送信する例を示します。

```
Switch(config)# snmp-server engineID remote 192.180.1.27 00000063000100a1c0b4011b
Switch(config)# snmp-server group authgroup v3 auth
Switch(config)# snmp-server user authuser authgroup remote 192.180.1.27 v3 auth md5
mypassword
Switch(config)# snmp-server user authuser authgroup v3 auth md5 mypassword
Switch(config)# snmp-server host 192.180.1.27 informs version 3 auth authuser config
Switch(config)# snmp-server enable traps
Switch(config)# snmp-server inform retries 0
```

SNMP へのストリング割り当て : 例

次に、ストリング *comaccess* を SNMP に割り当てて読み取り専用アクセスを許可し、IP アクセス リスト 4 がこのコミュニティストリングを使用してスイッチの SNMP エージェントにアクセスできるように指定する例を示します。

```
Switch(config)# snmp-server community comaccess ro 4
```

その他の関連資料

ここでは、スイッチ管理に関する参考資料について説明します。

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IE 2000 コマンド	『Cisco IE 2000 Switch Command Reference, Release 15.0(1)EY』
Cisco IOS 基本コマンド	『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』
Cisco IOS SNMP 構文と使用	『Cisco IOS Network Management Command Reference』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

MIB

MIB	MIB のリンク
—	Cisco IOS XR ソフトウェアを使用して MIB を検索およびダウンロードするには、 http://cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml にある Cisco MIB Locator を使用し、[Cisco Access Products] メニューからプラットフォームを選択します。

RFC

RFC	タイトル
この機能によりサポートされた新規 RFC または改訂 RFC はありません。またこの機能による既存 RFC のサポートに変更はありません。	—

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのテクニカル サポート Web サイトでは、製品、テクノロジー、ソリューション、技術的なヒント、およびツールへのリンクなどの、数千ページに及ぶ技術情報が検索可能です。Cisco.com に登録済みのユーザは、このページから詳細情報にアクセスできます。	http://www.cisco.com/en/US/support/index.html

