

 $_{\text{chapter}}$ 46

SNMP の設定

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチに Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル)を設定する方法を説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「SNMP について」(P.46-1)
- 「SNMP の設定」(P.46-5)
- 「SNMP ステータスの表示」(P.46-17)



この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、次のマニュアル 『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference』

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/fundamentals/command/reference/cf book.html

および次の URL の関連マニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6350/index.html

SNMP について

SNMP は、マネージャとエージェント間の通信にメッセージ形式を提供するアプリケーションレイヤプロトコルです。SNMP は、SNMP マネージャ、SNMP エージェント、および Management Information Base(MIB; 管理情報ベース)で構成されています。SNMP マネージャは、Cisco Works などの NMS(Network Management System; ネットワーク管理システム)の一部になることができます。エージェントと 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する必要があります。

SNMP エージェントには、SNMP マネージャが値を要求または変更できる MIB 変数が含まれています。マネージャはエージェントから値を取得することも、エージェントに値を保存することもできます。エージェントは、デバイス パラメータおよびネットワーク データに関する情報のリポジトリである MIB からデータを収集します。エージェントは、マネージャの要求に応じてデータを取得または設定できます。

エージェントはマネージャに非送信請求トラップを送信できます。トラップとは、そのネットワークの 状態を SNMP マネージャに通知するメッセージです。トラップには、間違ったユーザ認証、再起動、 リンク状態(アップまたはダウン)、MAC アドレスの追跡、Transmission Control Protocol(TCP)接 続の終了、ネイバーへの接続の消失、その他の重要なイベントがあります。 ここでは、次の内容について説明します。

- 「SNMP のバージョン」 (P.46-2)
- 「SNMP マネージャの機能」(P.46-3)
- 「SNMP エージェントの機能」(P.46-4)
- 「SNMP コミュニティ ストリング」(P.46-4)
- 「SNMP を使用した MIB 変数へのアクセス」(P.46-4)
- 「SNMP 通知」(P.46-5)

SNMP のバージョン

Catalyst 4500 シリーズ スイッチは、次の SNMP バージョンをサポートします。

- SNMPv1: 完全インターネット標準の SNMPで、RFC 1157 で定義されています。
- SNMPv2C: SNMPv2Classic のパーティベース管理およびセキュリティ フレームワークが SNMPv2C のコミュニティストリングベース管理フレームワークに置き換えられていますが、 SNMPv2Classic のバルク検索は引き継がれ、エラー処理は改良されています。 SNMPv2C には次 の機能があります。
 - SNMPv2: SNMP のバージョン 2 で、RFC 1902 ~ 1907 で定義されているドラフト インターネット標準です。
 - SNMPv2C: SNMPv2 のコミュニティストリングベース管理フレームワークで、RFC 1901 で 定義されている実験的インターネット プロトコルです。
- SNMPv3: SNMP のバージョン 3 で、RFC 2273 ~ 2275 で定義されている相互運用可能な標準ベースのプロトコルです。NMPv3 はネットワーク上のパケットを認証して暗号化することによってデバイスへのセキュアなアクセスを提供するプロトコルで、次のセキュリティ機能を持ちます。
 - メッセージ完全性:送信中にパケットが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ことを判断します。
 - 暗号化:パッケージの内容を混ぜ合わせ、不正なソースによって読み取られることを防ぎます。



(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(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にだけ指定できます。

SNMPv1 と SNMPv2C はどちらもコミュニティスベースのセキュリティ形式を使用します。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は、IP アドレス Access Control List(ACL; アクセス コントロール リスト)と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と、詳細なエラー メッセージを管理ステーションに報告する機能が備わっています。バルク検索メカニズムはテーブルおよび大量の情報を検索し、必要な往復回数を最小限に抑えます。SNMPv2C の改良されたエラー処理には多様なエラー状態を区別する拡張型エラー コードがあります。これらの状態は、SNMPv1 では 1 つのエラー コードで報告されます。SNMPv2C ではエラー戻りコードがエラーの種類を報告します。

SNMPv3 は、セキュリティモデルとセキュリティレベルの両方を提供します。セキュリティモデルは、ユーザおよびユーザが存在するグループに設定された認証方法です。セキュリティレベルは、セキュリティモデルで許可された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パケットを処理する場合に使用するセキュリティメカニズムが決まります。利用可能なセキュリティモデルは、SNMPv1、SNMPv2C、およびSNMPv3です。

次の表に、セキュリティ モデルとセキュリティ レベルの各組み合わせの特性を示します。

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	不可	コミュニティ ストリングの照合を認証に使用
SNMPv2C	noAuthNoPriv	コミュニティ スト リング	不可	コミュニティ ストリングの照合を認証に使用
SNMPv3	noAuthNoPriv	ユーザ名	不可	ユーザ名の照合を認証に使用
SNMPv3	authNoPriv	MD5 または SHA	不可	HMAC-MD5 または HMAC-SHA アルゴリズムに 基づく認証を行う
SNMPv3	authPriv authPriv(暗号化ソフ トウェア イメージが必 要)	MD5 または SHA	DES	HMAC-MD5 または HMAC-SHA アルゴリズムに 基づく認証を行う CBC-DES (DES-56) 標準に基づく認証のほか、 DES 56 ビット暗号化を行う

管理ステーションがサポートする 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、ソフトウェアを設定して SNMPv1、SNMPv2C、および SNMPv3 プロトコルを使用する通信をサポートすることができます。

SNMP マネージャの機能

SNMP マネージャは MIB の情報を使用して、表 46-1 に示す動作を行います。

表 46-1 SNMP の動作

動作	説明
get-request	指定した変数の値を取得します。
get-next-request	テーブル内の変数の値を取得します。 ¹
get-bulk-request ²	テーブル内の複数行のような大きなデータ ブロックを取得します。多数の小さなデータ ブロックの送信が必要になります。
get-response	NMS が送信した get-request、get-next-request、および set-request に応答します。
set-request	指定した変数に値を保存します。
trap	イベント発生時に SNMP エージェントから SNMP マネージャに送信される割り 込みメッセージ

^{1.} この動作では、SNMP マネージャが正しい変数名を知る必要はありません。必要な変数が見つかるまでテーブル内でのシーケンシャルな検索が実行されます。

^{2.} get-bulk コマンドは SNMPv2 以降でだけ動作します。

SNMP エージェントの機能

SNMP エージェントは、次のような 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 の要求に応じてこの機能を開始します。エージェントは要求された MIB 変数の値を取得して NMS にその値を返します。
- MIB 変数の設定 SNMP エージェントは、NMS のメッセージに応じ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 が要求する値に変更します。

SNMP エージェントは、重要なイベントがエージェントで発生したことを NMS に知らせる割り込みトラップ 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が、これだけに限定されることはありません。

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 オブジェクトへのアクセスを認証し、埋め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できるためには、 NMS のコミュニティ ストリング定義がスイッチに定義された 3 つのコミュニティ ストリングの少なくとも 1 つと一致する必要があります。

コミュニティストリングには次のいずれかのアトリビュートがあります。

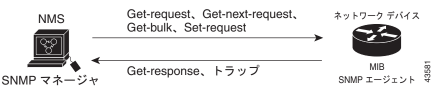
- Read-only (RO): 認可された管理ステーションに、コミュニティストリングを除く MIB の全オブジェクトに対する読み取りアクセス権を与えますが、書き込みアクセス権は与えません。
- Read-write (RW): 認可された管理ステーションに、MIB の全オブジェクトに対する読み取りおよび書き込みアクセス権を与えますが、コミュニティストリングへのアクセス権は与えません。
- Read-write-all: 認可された管理ステーションに、コミュニティストリングを含む MIB の全オブジェクトに対する読み取りおよび書き込みアクセス権を与えます。

SNMP を使用した MIB 変数へのアクセス

NMS の1つに CiscoWorks ネットワーク管理ソフトウェアがあります。CiscoWorks 2000 はスイッチ 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の特定の情報をポーリングします。ポーリングした結果をグラフなどで表示して分析し、インターネットワーキングのトラブルシューティング、ネットワーク パフォーマンスの向上、デバイスの設定確認、トラフィック負荷のモニタリングなどを行うことができます。

図 46-1 で示すように、SNMP エージェントは MIB のデータを収集します。エージェントは SNMP マネージャにトラップや特定イベントの通知を送信し、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 SNMP マネージャにネットワークの状態を通知します。不適切なユーザ認証、再起動、リンクの状態(アップまたはダウン)、MAC アドレスの追跡などが通知されます。 SNMP エージェントは、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 関連のクエリーにも応答します。

図 46-1 SNMP ネットワーク



SNMP 通知

SNMPでは、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、コマンドでトラップとインフォームのどちらかを任意で選択できない限り、*traps* キーワードは、トラップとインフォームのどちらか一方または両方を意味します。SNMP通知をトラップまたはインフォームとして送信するには、snmp-server host コマンドを使用します。



SNMPv1 はインフォームをサポートしません。

受信側はトラップを受信しても acknowledgment(ACK; 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を送信側で判断することができないため、トラップには信頼性があるとは言えません。 SNMP マネージャがインフォーム要求を受信すると、SNMP 応答 Protocol Data Unit(PDU; プロトコルデータユニット)を使用してメッセージに確認応答します。送信側が応答を受信しなかった場合、インフォーム要求が再送信されます。このため、インフォームは、指定した宛先に到着する可能性がトラップよりも高くなります。

インフォームにはトラップよりも信頼性が高いという特性がありますが、より多くのスイッチおよびネットワークのリソースを消費します。送信後すぐに廃棄されるトラップとは異なり、インフォーム要求は、応答を受信するか要求期限が過ぎるまでメモリに保存されます。トラップは1回しか送信されませんが、インフォームは何度か再送信されます。再試行によってトラフィックが増え、ネットワークのオーバーヘッドが大きくなります。このため、トラップとインフォームには信頼性とリソースの間で妥協が必要になります。SNMPマネージャがすべての通知を受け取ることが重要であれば、インフォーム要求を使用します。ネットワークのトラフィックやスイッチのメモリが問題であり通知が不要であれば、トラップを使用します。

SNMP の設定

ここでは、スイッチに SNMP を設定する方法を説明します。内容は次のとおりです。

- 「SNMP のデフォルト設定」(P.46-6)
- 「SNMP 設定時の注意事項」(P.46-6)
- 「SNMP エージェントのディセーブル化」(P.46-7)
- 「コミュニティストリングの設定」(P.46-7)
- 「SNMP グループおよびユーザの設定」(P.46-9)
- 「SNMP 通知の設定」(P.46-11)
- 「エージェントの連絡先および設置場所の設定」(P.46-15)
- 「SNMP で使用する TFTP サーバの限定」(P.46-15)
- 「SNMP の例」 (P.46-16)

SNMP のデフォルト設定

表 46-2 に、SNMP のデフォルト設定を示します。

表 46-2 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	イネーブル
SNMP トラップ受信者	設定なし
SNMP トラップ	TCP 接続(tty)のトラップとライセンス以外は、イネーブルではありません。
SNMP のバージョン	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	キーワードを指定しない場合、デフォルトは noauth (noAuthNoPriv) セキュリティ レベル
SNMP 通知の種類	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。

SNMP 設定時の注意事項

SNMP *group* は、SNMP ユーザを SNMP ビューにマッピングするテーブルです。SNMP *user* は、SNMP グループのメンバです。SNMP *host* は、SNMP トラップ動作の受信者です。SNMP *engine ID* は、ローカルまたはリモート SNMP エンジンの名前です。

SNMP を設定する場合は、以下の注意事項に従ってください。

- SNMP グループを設定する場合、通知ビューを設定しないようにします。snmp-server host グローバル コンフィギュレーション コマンドはユーザの通知ビューを自動的に生成し、そのユーザに関連付けられてい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、そのグループに関連付けられているすべてのユーザが影響を受けます。通知ビューを設定するタイミングについては、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference, Release 12.2』を参照してください。
- リモート ユーザを設定するには、ユーザが存在するデバイスのリモート SNMP エージェントの 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にリモート 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 コマンドに remote オプションを使用して SNMP エンジン ID を設定します。リモート エージェントの SNMP エンジン ID とユーザ パスワードは、認証およびプライバシー ダイジェストを計算するために使用されます。最初にリモート エンジン ID を設定しなかった場合、コンフィギュレーション コマンドは失敗します。
- SNMP インフォームを設定する場合、まず SNMP データベースにリモート エージェントの SNMP エンジン ID を設定し、それからプロキシ要求やインフォームを送信します。
- 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)認証レベルの情報を送信しません。
- SNMP エンジン ID の値を変更すると大きな影響が発生します。ユーザのパスワード(コマンドラインで入力)は、パスワードとローカル 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。その後、RFC 2274 に従ってコマンドライン パスワードは破棄されます。このため、エンジン ID の値を変更すると SNMPv3 ユーザのセキュリティ ダイジェストが無効になり、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 ユーザを再設定しなければならなくなります。エンジン ID を変更した場合にも、同様の制約によってコミュニティ ストリングの再設定が必要になります。

SNMP エージェントのディセーブル化

SNMP エージェントをディセーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	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。
テップ 2	Switch(config)# no snmp-server	SNMP エージェント動作をディセーブルにします。
ップ 3	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ップ 4	Switch# show running-config	入力を確認します。
ップ 5	Switch# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

no snmp-server グローバル コンフィギュレーション コマンドは、デバイスで実行するすべてのバージョン (バージョン 1、バージョン 2C、およびバージョン 3) をディセーブルにします。 SNMP をイネーブルにするための特別な IOS コマンドはありません。最初に **snmp-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力すると、SNMP の全バージョンがイネーブルになります。

コミュニティ ストリングの設定

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 ストリングを使用します。コミュニティ ストリングは、スイッチのエージェントへのアクセスを許可するパスワードのように機能します。オプションとして、コミュニティ ストリングに関連付けられた次の特性のうち 1 つまたは複数を指定できます。

- エージェントへのアクセスを取得するためにコミュニティストリングを使用することを許可された SNMP マネージャの IP アドレスのアクセス リスト。
- MIB ビュー。指定したコミュニティがアクセス可能なすべての MIB オブジェクトのサブセットを 定義します。
- コミュニティがアクセス可能な MIB オブジェクトの読み取りおよび書き込み、または読み取りアクセス権。

SNMP の設定

スイッチにコミュニティストリング設定するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
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。
Switch(config)# [no] snmp-server community string [view view-name] [ro	コミュニティ ストリングを設定します。
rw] [access-list-number]	• string には、パスワードのように機能する、SNMP プロトコルへのアクセスを許可する文字列を設定します。最大 117 文字までの 1 つまたは複数のコミュニティ ストリングを設定できます。
	• (任意)view には、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に MIB オブジェクトを 取得させる場合は読み取り (ro) を、許可された管理ステー ションに MIB オブジェクトの取得を変更させる場合は読み取りおよび書き込み (rw) を指定します。デフォルトでは、コミュニティ ストリングは全オブジェクトに対する読み取りアクセスを許可します。
	• (任意) $access-list-number$ には、番号が $1\sim99$ および $1300\sim1999$ の IP 標準アクセス リストを入力します。
	特定のコミュニティ ストリングを削除するには、no snmp-server community string グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。
Switch(config)# access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	(任意) ステップ 2 の IP 標準アクセスリストの番号を指定した場合、必要な回数だけコマンドを実行してリストを作成します。
source (bource wildcard)	• access-list-number には、ステップ 2 で指定したアクセス リストの番号を入力します。
	• deny キーワードは、条件が一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。
	• source には、エージェントへのアクセスを取得するためにコミュニティ ストリングを使用することを許可されている SNMP マネージャの IP アドレスを指定します。
	• (任意) <i>source-wildcard</i> には、送信元に適用するワイルドカード ビットをドット付き 10 進表記で指定します。無視するビットの位置に 1 を入力します。
	アクセス リストは、すべてに対する黙示的な拒否 (deny) 文によって常に終了します。
Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
Switch# show running-config	入力を確認します。
Switch# copy running-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。



SNMP コミュニティへ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トリングをヌル ストリングに設定します (コミュニティ ストリングに値を入力しません)。



snmp-server enable informs コマンドはサポートされません。**SNMP** 応答要求型通知の送信をイネーブルにするには、**snmp-server enable traps** コマンドを **snmp-server host** *host-addr* **informs** コマンド とともに使用します。

次に、SNMP に文字列 comaccess を割り当てて読み取りアクセス権を設定し、IP アクセス リスト 4 で コミュニティ ストリングを使用してスイッチ SNMP エージェントへのアクセスを取得する例を示します。

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

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 エンジンに ID 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、SNMP グループに 新しいユーザを追加することができます。

スイッチに SNMP を設定するには、次の作業を実行します。

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。 Switch (config) # snmp-server engineID {local engineid-string remote ip-address [udp-port port-number] engineid-string} 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。 engineid-string は SNMP のコピー名を持つ 24 文字の ID 文字列です。末尾にゼロが続いている場合は、エンジン ID を 24 文字全部指定する必要はありません。エンジン ID の値がゼロばかりになるところまでを指定すれば十分です。たとえば、エンジンID 1234000000000000000000000000000000000000		コマンド	目的
 {local engineid-string remote ip-address [udp-port port-number] engineid-string} engineid-string は SNMP のコピー名を持つ 24 文字の ID 文字列です。末尾にゼロが続いている場合は、エンジン ID を 24 文字全部指定する必要はありません。エンジン ID の値がゼロばかりになるところまでを指定すれば十分です。たとえば、エンジン ID 1234000000000000000000000000000000000000	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	{local engineid-string remote ip-address [udp-port port-number]	 engineid-string は SNMP のコピー名を持つ 24 文字の ID 文字列です。末尾にゼロが続いている場合は、エンジン ID を 24 文字全部指定する必要はありません。エンジン ID の値がゼロばかりになるところまでを指定すれば十分です。たとえば、エンジン ID 1234000000000000000000000000000000000000

コマンド 目的 ステップ 3 Switch(config)# snmp-server group リモートデバイス上で新しい SNMP グループを設定します。 groupname {v1 | v2c | v3 [auth | • groupname には、グループ名を指定します。 noauth | priv] | [read readview] [write writeview] [notify notifyview] [access 次のセキュリティモデルを指定します。 access-list] - v1 は、セキュリティが最も低いセキュリティモデルです。 - v2c は、2番めに低いセキュリティモデルです。通常の2倍 の幅でインフォームと整数を送信します。 - v3 は、最もセキュアなセキュリティモデルです。次の認証 レベルを選択する必要があります。 auth: MD5 および Secure Hash Algorithm (SHA) パケッ ト認証をイネーブルにします。 noauth: noAuthNoPriv セキュリティ レベル。キーワード が指定されていない場合は、これがデフォルトです。 priv: Data Encryption Standard (DES; データ暗号規格) パ ケット暗号化(プライバシーともいう)をイネーブルにしま priv キーワードは、暗号イメージがインストールされている (注) 場合にだけ指定できます。 • (任意) read readview は、エージェントの内容が表示されるだ けのビューの名前(64 文字以内の文字列)とともに指定します。 • (任意)write writeview は、データを入力しエージェントの内容 を設定できるビューの名前(64 文字以内の文字列)とともに指 定します。 • (任意) **notify** *notifyview* は、通知、インフォーム、トラップを 指定できるビューの名前(64文字以内の文字列)とともに指定 します。 • (任意) access access-list は、アクセス リストの名前 (64 文字 以内の文字列) とともに指定します。 ステップ 4 Switch(config)# snmp-server user SNMP グループに新しいユーザを設定します。

Switch(config) # snmp-server user
username groupname [remote host
[udp-port port]] {v1 | v2c | v3 [auth
{md5 | sha} auth-password]} [encrypted]
[access access-list]

- username は、エージェントに接続するホストのユーザ名です。
- groupname は、ユーザが関連付けられるグループの名前です。
- (任意) remote を入力して、ユーザが所属するリモート SNMP エンティティと、そのエンティティのホスト名または IP アドレスを UDP ポート番号 (任意) とともに指定します。デフォルト値は 162 です。
- SNMP バージョン番号を指定します (v1、v2c、または v3)。v3 を指定した場合は、次のオプションも設定できます。
 - auth。認証レベル設定セッションです。HMAC-MD5-96 と HMAC-SHA-96 のどちらかを指定でき、64 文字以内のパスワード文字列が必要です。

OL-22250-01-J

- encrypted。パスワードが暗号形式で表示されます。
- (任意) **access** *access-list* は、アクセス リストの名前 (**64** 文字 以内の文字列) とともに指定します。

	コマンド	目的
ステップ 5	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	Switch# show running-config	入力を確認します。
ステップ 7	Switch# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

SNMP 通知の設定

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。トラップはシステムの警報で、特定のイベントが発生した場合にスイッチが生成します。デフォルトでは、トラップマネージャは定義されておらず、トラップは送信されません。IOS Cisco IOS Release 12.2(31)SG 以降のリリースを実行するスイッチで使用できるトラップマネージャの数には制限がありません。



コマンド構文で *traps* という単語を使用するコマンドは多数あります。トラップとインフォームのどちらかを選択するオプションがコマンドにない限り、*traps* キーワードは、トラップとインフォームのどちらか一方または両方を意味します。SNMP 通知をトラップまたはインフォームとして送信するには、snmp-server host コマンドを使用します。

表 46-3 に、サポートされるスイッチ トラップを示します (通知の種類)。これらのトラップの一部または全部をイネーブルにし、受信するためのトラップ マネージャを設定できます。

表 46-3 スイッチの通知の種類

通知の種類のキーワー ド	説明
auth-framework	SNMP CISCO-AUTH-FRAMEWORK-MIB トラップをイネーブルにします。
bgp	BGP ステート変更トラップを生成します。
	(注) 拡張マルチレイヤ イメージがインストールされている場合にだけ指 定できます。
bridge	STP ブリッジ MIB トラップを生成します。
bulkstat	Data-Collection-MIB 収集通知をイネーブルにします。
call-home	SNMP CISCO-CALLHOME-MIB トラップをイネーブルにします。
cef	SNMP CEF トラップをイネーブルにします。
config	SNMP 設定変更に対するトラップを生成します。
config-copy	SNMP コピー設定変更に対するトラップを生成します。
cpu-threshold	CPU 使用率しきい値違反トラップを許可します。
dot1x	SNMP 802.1X トラップをイネーブルにします。
eigrp	EIGRP トラップをイネーブルにします。
	(注) 拡張マルチレイヤ イメージがインストールされている場合にだけ指定できます。
energywise	SNMP ENERGYWISE トラップをイネーブルにします。
entity	SNMP エンティティ変更に対するトラップを生成します。
entity-diag	SNMP CISCO-ENTITY-DIAG-MIB トラップをイネーブルにします。

表 46-3 スイッチの通知の種類 (続き)

通知の種類のキーワー ド	説明	
envmon	環境モニタ トラップを生成します。環境トラップのファン、シャットダウン、電源装置、温度のいずれかまたはすべてをイネーブルにできます。	
ether-oam	SNMP イーサネット OAM トラップをイネーブルにします。	
ethernet	SNMP イーサネット トラップをイネーブルにします。	
event-manager	SNMP 組み込みイベント マネージャ トラップをイネーブルにします。	
flash	SNMP FLASH 通知を生成します。	
fru-ctrl	SNMP エンティティ FRU 制御トラップをイネーブルにします。	
hsrp	Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル)変更に対するトラップを生成します。	
ipmulticast	IP マルチキャスト ルーティング変更に対するトラップを生成します。	
isis	IS-IS トラップをネーブルにします。	
	(注) 拡張マルチレイヤ イメージがインストールされている場合にだけ指定できます。	
license	ライセンス トラップをイネーブルにします。	
mac-notification	MAC アドレス通知に対するトラップを生成します。	
memory	メモリ トラップをイネーブルにします。	
msdp	Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) 変更に対するトラップを生成します。	
	(注) 拡張マルチレイヤ イメージがインストールされている場合にだけ指定できます。	
ospf	OSPF 変更に対するトラップを生成します。Cisco 固有、エラー、リンクステート アドバタイズメント、レート制限、再送信、およびステート変更の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。	
	(注) 拡張マルチレイヤ イメージがインストールされている場合にだけ指定できます。	
pim	PIM 変更に対するトラップを生成します。無効 PIM メッセージ、ネイバー変更、Rendezvous Point (RP; ランデブー ポイント) マッピング変更のいずれかまたはすべてのトラップを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。最大トラップ 秒単位で設定することもできます。範囲は $0 \sim 1000$ で、デフォル (レート制限なし) です。		
power-ethernet	SNMP Power Ethernet をイネーブルにします。	
rep	SNMP Resilient Ethernet Protocol トラップをイネーブルにします。	
rf	Cisco-RF-MIB で定義したすべての SNMP トラップをイネーブルにします。	
rtr	SNMP Response Time Reporter トラップをイネーブルにします。	
	(注) このトラップは、(CISCO-RTTMON-MIB からの) Service Assurance Agent RTR(RTR)通知を送信します。	
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 ダウンの SNMP タイプの通知に対するトラップを生成します。	

表 46-3 スイッチの通知の種類 (続き)

通知の種類のキーワー ド	説明
storm-control	SNMP ストーム制御に対するトラップを生成します。最大トラップ レートを秒単位で設定することもできます。範囲は $0 \sim 1000$ で、デフォルトは 0 (制限なし、発生するたびにトラップが送信される)です。
stpx	SNMP STP 拡張 MIB トラップを生成します。
syslog	SNMP Syslog トラップを生成します。
transceiver	SNMP トランシーバ トラップをイネーブルにします。
tty	TCP接続に対する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 メンバシップ変更に対する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 Trunking Protocol(VTP; VLAN トランキング プロトコル)変更に対するトラップを生成します。

特定のホストに 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、表 46-3 に示した通知の種類を受信することができます。

ホストにトラップまたはインフォームを送信するようにスイッチを設定するには、次の作業を実行します。

	コマンド	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 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。
ステップ 3	Switch(config)# snmp-server user username groupname remote host [udp-port port] {v1 v2c v3 [auth {md5 sha} auth-password]} [encrypted] [access access-list]	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) リモート ユーザのアドレスを設定するには、最初にリモート ホストにエンジン ID を設定する必要があります。リモート エンジン ID を設定する前にユーザを設定しようとするとエラー メッセージが表示され、コマンドは実行されません。

	コマンド	目的
ステップ 4	Switch(config) # snmp-server host host-addr [traps informs] [version {1 2c 3 [auth noauth priv]}] community-string [udp-port	SNMP トラップ動作の受信先を指定します。
		• host-addr には、ホスト(受信対象)の名前またはインターネット アドレスを指定します。
	port] [notification-type]	• (任意) traps を入力すると、ホストに SNMP トラップが送信されます (デフォルト)。
		• (任意) informs を入力すると、ホストに SNMP インフォームが送信されます。
		• (任意) SNMP バージョン (1 、 2c 、または 3) を指定します。 SNMPv1 はインフォームをサポートしません。
		• (任意)バージョン 3 の場合、認証レベル auth、noauth、または priv を選択します。
		(注) priv キーワードは、暗号イメージがインストールされている場合にだけ指定できます。
		• community-string には、通知動作とともに送信される、パスワード に似たコミュニティ ストリングを指定します。
		• (任意) udp-port <i>port</i> には、リモート デバイス UDP ポートを指定します。
		• (任意) notification-type には、表 46-3 (P.46-11) に示すキーワード を指定します。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。
ステップ 5	Switch(config)# snmp-server enable traps notification-types	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。通知の種類については、表 46-3 (P.46-11) を参照するか、snmp-server enable traps? と入力します。
		複数の種類のトラップをイネーブルにするには、トラップの種類ごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。
ステップ 6	Switch(config)# snmp-server trap-source interface-id	(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。このコマ ンドはインフォームの送信元 IP アドレスも設定します。
ステップ 7	Switch(config)# snmp-server queue-length length	(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。範囲は $1 \sim 5000$ です。デフォルト値は 1000 です。
ステップ 8	Switch(config)# snmp-server trap-timeout seconds	(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 $1\sim 1000$ です。デフォルトは 30 秒です。
ステップ 9	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	Switch# show running-config	入力を確認します。
ステップ 11	Switch# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

snmp-server host コマンドは、通知を受信するホストを指定します。The snmp-server enable trap コマンドは、指定した通知(トラップとインフォーム用)のメカニズムをグローバルにイネーブルにします。ホストでインフォームの受信を可能にするには、ホストに snmp-server host informs コマンドを設定し、snmp-server enable traps コマンドを使用してインフォームをグローバルにイネーブルにする必要があります。

受信トラップから指定したホストを削除するには、no snmp-server host host グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。キーワードを指定しないで no snmp-server host コマンドを使用すると、ホストへのトラップはディセーブルになりますが、情報はディセーブルになりません。インフォームをディセーブルにするには、no snmp-server host informs グローバル コンフィギュレーションコマンドを使用します。特定の種類のトラップをディセーブルにするには、no snmp-server enable traps notification-types グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

エージェントの連絡先および設置場所の設定

システムの連絡先および SNMP エージェントの設置場所を設定してコンフィギュレーション ファイル を通じてアクセスできるようにするには、次の作業を実行します。

コマンド	目的
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。
Switch(config)# snmp-server contact text	システムの連絡先の文字列を設定します。
	次に例を示します。
	snmp-server contact Dial System Operator at beeper 21555.
<pre>Switch(config)# snmp-server location text</pre>	システムの設置場所の文字列を設定します。
	次に例を示します。
	snmp-server location Building 3/Room 222
Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
Switch# show running-config	入力を確認します。
Switch# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

SNMP で使用する TFTP サーバの限定

SNMP を介したコンフィギュレーション ファイルの保存とロードに使用する TFTP サーバを、アクセス リストで指定したサーバに限定するには、次の作業を実行します。

	コマンド	目的
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。
テップ 2	Switch(config)# snmp-server tftp-server-list access-list-number	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。
		$access-list-number$ には、 $1\sim 99$ および $1300\sim 1999$ の番号の IP 標準アクセス リストを入力します。

コマンド	目的
Switch(config) # access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]	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。
	• access-list-number には、ステップ 2 で指定したアクセス リストの番号を入力します。
	• deny キーワードは、条件が一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。
	• source には、スイッチにアクセスできる TFTP サーバの IP アドレスを指定します。
	• (任意) <i>source-wildcard</i> には、送信元に適用するワイルドカードビットをドット付き 10 進表記で指定します。無視するビットの位置に 1 を入力します。
	アクセス リストは、すべてに対する黙示的な拒否(deny)文によって常に終了します。
Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
Switch# show running-config	入力を確認します。
Switch# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

SNMP の例

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。コミュニティ ストリング public を使用して、SNMP マネージャから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。この設定によりスイッチがトラップを送信することはありません。

 ${\tt Switch}\,({\tt config})\,\#\,\, {\tt snmp-server}\,\, {\tt community}\,\, {\tt public}$

次に、コミュニティストリング public を使用して、SNMP マネージャからすべてのオブジェクトへの読み取りアクセスを許可する例を示します。スイッチはまた、SNMPv1 を使用した場合はホスト 192.180.1.111 および 192.180.1.33 に、SNMPv2C を使用した場合はホスト 192.180.1.27 に、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
```

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 のメンバに対してすべてのオブジェクトへの読み取りアクセスを許可する例を示します。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 Authentication Failure トラップは、コミュニティストリング public を使用して SNMPv2C によってホスト cisco.com に送信されます。

```
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
```

次に、Entity 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 restricted です。最初の行では、それまでにイネーブルになったトラップのほかに Entity MIB トラップ をスイッチで送信できるようにします。2 番めの行ではこれらのトラップの宛先が指定され、ホスト **cisco.com** についての以前の *snmp-server host* コマンドを上書きします。

```
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、スイッチですべてのトラップをホスト
myhost.cisco.com に送信できるようにする例を示します。
Switch(config)# snmp-server enable traps
Switch(config)# snmp-server host myhost.cisco.com public
次に、ユーザをリモート ホストに関連付け、ユーザがグローバル コンフィギュレーション モードを開
始したとき auth (authNoPriv) 認証レベルのインフォーム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 ステータスの表示

SNMP の出入力統計情報を、不正なコミュニティストリングエントリの数、エラー、および要求された変数を含めて表示するには、**show snmp** 特権 EXEC コマンドを使用します。表 **46-4** の他の特権 EXEC コマンドを使用して SNMP 情報を表示することもできます。出力のフィールドについては、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference, Release 12.4』を参照してください。

表 46-4 SNMP 情報の表示コマンド

機能	デフォルト設定
show snmp	SNMP 統計情報を表示します。
show snmp chassis	シャーシ ID を表示します。
show snmp community	SNMP コミュニティ ストリングとアクセス プライオリティを表示します。
show snmp contact	SNMP 契約を表示します。
show snmp context	コンテキストを表示します。
show snmp engineID	デバイスに設定されたローカル SNMP エンジンおよびすべ てのリモート エンジンの情報を表示します。
show snmp group	ネットワークの各 SNMP グループの情報を表示します。
show snmp host	設定された各 SNMP ホストに関する情報を表示します。
show snmp location	設定されたロケーションに関する情報を表示します。
show snmp mib	存在する MIB オブジェクトに関する情報を表示します。
show snmp pending	保留中の SNMP 要求に関する情報を表示します。
show snmp sessions	現在の SNMP セッションに関する情報を表示します。
show snmp user	SNMP ユーザ テーブル内の SNMP ユーザ名別の情報を表示します。
show snmp view	SNMP ビューに関する情報を表示します。

■ SNMP ステータスの表示