

SNMP

この章では、Simple Network Management Protocol (SNMP) に Cisco ASA をモニターさせるための設定方法について説明します。

- SNMP の概要 (1ページ)
- SNMP のガイドライン (5 ページ)
- SNMP の設定 (8 ページ)
- SNMP モニターリング (15 ページ)
- SNMP の履歴 (16 ページ)

SNMP の概要

SNMPは、ネットワークデバイス間での管理情報の交換を容易にするアプリケーション層プロ トコルで、TCP/IP プロトコルスイートの一部です。Secure Firewall ASAは SNMP バージョン 1、2c、および3を使用したネットワーク監視に対するサポートを提供し、3つのバージョンの 同時使用をサポートします。ASA のインターフェイス上で動作する SNMP エージェントを使 用すると、HP OpenView などのネットワーク管理システム (NMS)を使用してネットワーク デバイスをモニターできます。ASAは GET 要求の発行を通じて SNMP 読み取り専用アクセス をサポートします。SNMP 書き込みアクセスは許可されていないため、SNMP を使用して変更 することはできません。さらに、SNMP SET 要求はサポートされていません。

NMS(ネットワーク管理システム)に特定のイベント(イベント通知)を送信するために、管理対象デバイスから管理ステーションへの要求外のメッセージであるトラップを送信するようにASAを設定したり、NMSを使用してセキュリティデバイス上で管理情報ベース(MIB)を検索できます。MIBは定義の集合であり、ASAは各定義に対応する値のデータベースを保持しています。MIBをブラウズすることは、NMSからMIBツリーの一連のGET-NEXTまたはGET-BULK要求を発行して値を決定することを意味します。

ASA には SNMP エージェントが含まれています。このエージェントは、通知を必要とすることが事前に定義されているイベント(たとえば、ネットワーク内のリンクがアップ状態またはダウン状態になる)が発生すると、指定した管理ステーションに通知します。このエージェントが送信する通知には、管理ステーションに対して自身を識別する SNMPOID が含まれています。ASA エージェントは、管理ステーションが情報を要求した場合にも応答します。

SNMPの用語

次の表に、SNMP で頻繁に使用される用語を示します。

表 1: SNMP の用語

用語	説明
エージェント	ASAで稼働する SNMP サーバー。SNMP エージェントは、次の機能を搭載しています。
	 ネットワーク管理ステーションからの情報の要求およびアクションに応答する。
	・管理情報ベース(SNMP マネージャが表示または変更できるオブジェクトの集合)へのアクセ スを制御する。
	• SET 操作を許可しない。
ブラウジング	デバイス上の SNMP エージェントから必要な情報をポーリングすることによって、ネットワーク管 理ステーションからデバイスのヘルスをモニターすること。このアクティビティには、ネットワー ク管理ステーションから MIB ツリーの一連の GET-NEXT または GET-BULK 要求を発行して、値を 決定することが含まれる場合があります。
管理情報ベース (MIB)	パケット、接続、バッファ、フェールオーバーなどに関する情報を収集するための標準化されたデー タ構造。MIBは、大部分のネットワークデバイスで使用される製品、プロトコル、およびハードウェ ア標準によって定義されます。SNMP ネットワーク管理ステーションは、MIB をブラウズし、特定 のデータまたはイベントの発生時にこれらを要求できます。
ネットワーク管 理ステーション (NMS)	SNMPイベントのモニターやASAなどのデバイスの管理用に設定されている、PCまたはワークステーション。
オブジェクト ID(OID)	NMS に対してデバイスを識別し、モニターおよび表示される情報の源をユーザーに示すシステム。
Trap	SNMP エージェントから NMS へのメッセージを生成する、事前定義済みのイベント。イベントには、リンクアップ、リンクダウン、コールドスタート、ウォームスタート、認証、syslog メッセージ などのアラーム状態が含まれます。

SNMP バージョン3の概要

SNMP バージョン3はSNMP バージョン1またはバージョン2cでは使用できなかったセキュ リティ拡張機能を提供します。SNMP バージョン1とバージョン2cはSNMPサーバーとSNMP エージェント間でデータをクリアテキストで転送します。SNMP バージョン3は認証とプライ バシー オプションを追加してプロトコルオペレーションをセキュリティ保護します。また、 このバージョンはユーザーベースセキュリティモデル(USM)とビューベースアクセスコン トロールモデル(VACM)を通してSNMP エージェントとMIB オブジェクトへのアクセスを コントロールします。ASA は、SNMP グループとユーザーの作成、およびセキュアな SNMP 通信の転送の認証と暗号化を有効にするために必要なホストの作成もサポートします。

セキュリティ モデル

設定上の目的のために、認証とプライバシーのオプションはセキュリティモデルにまとめられ ます。セキュリティモデルはユーザーとグループに適用され、次の3つのタイプに分けられま す。

- NoAuthPriv:認証もプライバシーもありません。メッセージにどのようなセキュリティも 適用されないことを意味します。
- AuthNoPriv:認証はありますがプライバシーはありません。メッセージが認証されること を意味します。
- AuthPriv:認証とプライバシーがあります。メッセージが認証および暗号化されることを 意味します。

SNMP グループ

SNMP グループはユーザーを追加できるアクセスコントロールポリシーです。各 SNMP グルー プはセキュリティモデルを使用して設定され、SNMP ビューに関連付けられます。SNMP グ ループ内のユーザーは、SNMP グループのセキュリティモデルに一致する必要があります。こ れらのパラメータは、SNMP グループ内のユーザがどのタイプの認証とプライバシーを使用す るかを指定します。各 SNMP グループ名とセキュリティモデルのペアは固有である必要があ ります。

SNMP ユーザー

SNMPユーザーは、指定されたユーザー名、ユーザーが属するグループ、認証パスワード、暗 号化パスワード、および使用する認証アルゴリズムと暗号化アルゴリズムを持ちます。認証ア ルゴリズムのオプションは MD5、SHA-1、および SHA-256 HMAC です。暗号化アルゴリズム のオプションは DES、3DES、および AES (128、192、および 256 バージョンで使用可能) で す。ユーザーを作成した場合は、それを SNMP グループに関連付ける必要があります。その 後、そのユーザーはグループのセキュリティ モデルを継承します。

SNMP ホスト

SNMP ホストは SNMP 通知とトラップの送信先となる IP アドレスです。トラップは設定され たユーザーだけに送信されるため、ターゲット IP アドレスとともに SNMP バージョン 3 のホ ストを設定するには、ユーザー名を設定する必要があります。SNMP ターゲット IP アドレス とターゲットパラメータ名は ASA で一意である必要があります。各 SNMP ホストはそれぞれ に関連付けられているユーザ名を1つだけ持つことができます。SNMP トラップを受信するに は、SNMP NMS を設定し、NMS のユーザークレデンシャルが ASA のクレデンシャルと一致 するように設定してください。

ASA と Cisco IOS ソフトウェアの実装の相違点

ASA での SNMP バージョン 3 の実装は、Cisco IOS ソフトウェアでの SNMP バージョン 3 の実 装とは次の点で異なります。

- ローカル エンジン ID とリモート エンジン ID は設定できません。ローカルエンジン ID は、ASA が起動されたとき、またはコンテキストが作成されたときに生成されます。
- ビューベースのアクセスコントロールに対するサポートはないため、結果として MIB の ブラウジングは無制限になります。
- サポートは、USM、VACM、FRAMEWORK、および TARGET という MIB に制限されます。
- •正しいセキュリティモデルを使用してユーザーとグループを作成する必要があります。
- •正しい順序でユーザー、グループ、およびホストを削除する必要があります。
- snmp-server host コマンドを使用すると、着信 SNMP トラフィックを許可する ASA ルール が作成されます。

SNMP syslog メッセージ

SNMPでは、212*nnn*という番号が付いた詳細な syslog メッセージが生成されます。syslog メッ セージは、ASA またはASASM から、SNMP 要求、SNMPトラップ、SNMP チャネルのステー タスを、指定のインターフェイスの指定のホストに表示します。

syslog メッセージの詳細については、syslog メッセージガイドを参照してください。

(注) SNMP syslog メッセージがレート制限(毎秒約4000)を超えた場合、SNMP ポーリングは失敗 します。

アプリケーション サービスとサードパーティ ツール

SNMP サポートについては、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk362/tk605/tsd_technology_support_sub-protocol_home.html

SNMP バージョン 3 MIB をウォークするためのサードパーティ ツールの使い方については、 次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa83/snmp/snmpv3_tools.html

SNMP のガイドライン

この項では、SNMPを設定する前に考慮する必要のあるガイドラインおよび制限事項について 説明します。

フェールオーバーとクラスタリングのガイドライン

 クラスタリングまたはフェールオーバーでSNMPv3を使用する場合、最初のクラスタ形成 後に新しいクラスタユニットを追加するか、フェールオーバーユニットを交換すると、 SNMPv3ユーザは新しいユニットに複製されません。ユーザを新しいユニットに強制的に 複製するには、SNMPv3ユーザを制御またはアクティブユニットに再度追加する必要があ ります。または、新しいユニットにユーザを直接追加できます(SNMPv3ユーザおよびグ ループは、クラスタデータユニットで設定コマンドを入力できないというルールの例外で す)。制御ユニットまたはアクティブユニットで snmp-server user username group-name v3 コマンドを入力するか、暗号化されていない形式の priv-password オプションと auth-password オプションを使用してデータユニットまたはスタンバイユニットに直接入力することによ り、各ユーザを再設定します。

IPv6 ガイドライン(すべての ASA モデル)

SNMP を IPv6 転送上で設定できるため、IPv6 ホストは SNMP クエリを実行でき、IPv6 ソフト ウェアを実行するデバイスから SNMP 通知を受信できます。SNMPエージェントおよび関連す る MIB が拡張され、IPv6 アドレッシングがサポートされるようになりました。

(注)

ユーザリストの1人のユーザまたはユーザグループをネットワークオブジェクトに関連付ける ためのコマンド snmp-server host-group は、IPv6 をサポートしていません。

Firepower 2100 の IPv6 ガイドライン

Firepower 2100 は、Firepower eXtensible Operating System (FXOS) という基礎となるオペレー ティングシステムを実行し、アプライアンスモード (デフォルト) とプラットフォームモード の両方をサポートします。アプライアンスまたはプラットフォーム モードへの Firepower 2100 の設定を参照してください。

プラットフォームモードでは、FXOS で IPv6 管理 IP アドレスを設定する必要があります。次の例では、IPv6 管理インターフェイスとゲートウェイを設定します。

```
Firepower-chassis# scope fabric-interconnect a
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config # show ipv6-if
Management IPv6 Interface:
IPv6 Address Prefix IPv6 Gateway
------
2001::8998 64 2001::1
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config # set out-of-band ipv6 2001::8999
ipv6-prefix 64 ipv6-gw 2001::1
```

Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config* # commit-buffer
Firepower-chassis /fabric-interconnect/ipv6-config #

その他のガイドライン

- アプライアンスモードで動作しているシステムでは、電源トラップは発行されません。
- プラットフォームモードの Firepower 2100 では、EtherChannel のメンバーインターフェイ スをポーリングできず、メンバーインターフェイスのトラップは生成されません。この機 能は、FXOS で直接 SNMP を有効にした場合にサポートされます。アプライアンスモード は影響を受けません。
- プラットフォームモードの Firepower 2100 では、個々のポートメンバーの ASA トラップ はサポートされません。『Cisco Firepower 2100 FXOS MIB Reference Guide』を参照してく ださい。
- SNMPトラップを受信するか MIB をブラウズするには、CiscoWorks for Windows か別の SNMP MIB-II 互換ブラウザを持っている必要があります。
- サイト間 VPN 経由のセキュアな SNMP ポーリングの場合、VPN 設定の一部として外部インターフェイスの IP アドレスを暗号マップアクセスリストに含めます。次に、外部インターフェイスをポーリングして、SNMP が設定されている内部インターフェイスから情報を取得します。
- ビューベースのアクセスコントロールはサポートされませんが、ブラウジングに VACM MIB を使用してデフォルトのビュー設定を決定できます。
- ENTITY-MIB は管理外コンテキストでは使用できません。代わりに IF-MIB を使用して、 管理外コンテキストでクエリーを実行します。
- ENTITY-MIB は Firepower 9300 では使用できません。代わりに、 CISCO-FIREPOWER-EQUIPMENT-MIB および CISCO-FIREPOWER-SM-MIB を使用します。
- 一部のデバイスでは、snmpwalkの出力に表示されるインターフェイスの順序(ifDescr) が再起動後に変わることが確認されています。ASAでは、アルゴリズムを使用してSNMP が照会する ifIndex テーブルを決定します。ASA の起動時、ASA による設定の読み取りで ロードされる順序でインターフェイスが ifIndex テーブルに追加されます。ASA に新しい インターフェイスが追加されると、ifIndex テーブルのインターフェイスのリストに追加さ れていきます。インターフェイスの追加、削除、または名前変更により、再起動時にイン ターフェイスの順序が変わることがあります。
- AIP SSM または AIP SSC では、SNMP バージョン 3 はサポートされません。
- SNMP デバッグはサポートされません。
- ARP 情報の取得はサポートされません。
- SNMP SET コマンドはサポートされません。

- NET-SNMP バージョン 5.4.2.1 を使用する場合、暗号化アルゴリズム バージョン AES128 だけがサポートされます。暗号化アルゴリズム バージョンの AES256 または AES192 はサポートされません。
- ・結果としてSNMP機能の整合性が取れない状態になる場合、既存の設定への変更は拒否されます。
- •SNMPバージョン3の設定は、グループ、ユーザー、ホストの順に行う必要があります。
- グループを削除する前に、そのグループに関連付けられているすべてのユーザーが削除されていることを確認する必要があります。
- ・ユーザーを削除する前に、そのユーザー名に関連付けられているホストが設定されていないことを確認する必要があります。
- ・特定のセキュリティモデルを使用して特定のグループに属するようにユーザーが設定されている場合にそのグループのセキュリティレベルを変更する場合は、次の順に操作を実行する必要があります。
 - そのグループからユーザを削除します。
 - グループのセキュリティレベルを変更します。
 - •新しいグループに属するユーザーを追加します。
- MIB オブジェクトのサブセットへのユーザー アクセスを制限するためのカスタム ビューの作成はサポートされていません。
- すべての要求とトラップは、デフォルトの読み取り/通知ビューだけで使用できます。
- connection-limit-reached トラップは管理コンテキストで生成されます。このトラップを生成するには、接続制限に達したユーザーコンテキストで設定された SNMP サーバーホストが少なくとも1つ必要です。
- NMS が正常にオブジェクトを要求できない場合、または ASA からの着信トラップを適切 に処理していない場合は、パケットキャプチャの実行が問題を判別する最も有効な方法と なります。[Wizards]>[Packet Capture Wizard]を選択して、画面に表示される指示に従いま す。
- ・最大 4000 個までホストを追加できます。ただし、トラップの対象として設定できるのは そのうちの 128 個だけです。
- サポートされるアクティブなポーリング先の総数は128 個です。
- ホストグループとして追加する個々のホストを示すためにネットワークオブジェクトを 指定できます。
- 1つのホストに複数のユーザーを関連付けることができます。
- ネットワークオブジェクトは、別の host-group コマンドと重複して指定することができます。異なるネットワークオブジェクトの共通のホストに対しては、最後のホストグループに指定した値が適用されます。

- ホストグループや他のホストグループと重複するホストを削除すると、設定済みのホストグループで指定されている値を使用してホストが再設定されます。
- ホストで取得される値は、コマンドの実行に使用するように指定したシーケンスによって 異なります。
- SNMP で送信できるメッセージのサイズは 1472 バイトまでです。
- ASAでは、コンテキストごとにSNMPサーバーのトラップホスト数の制限がありません。
 show snmp-server host コマンドの出力には ASA をポーリングしているアクティブなホストと、静的に設定されたホストのみが表示されます。

SNMP の設定

ここでは、SNMPの設定方法について説明します。

手順

- ステップ1 ASA から要求を受信するように SNMP 管理ステーションを設定します。
- ステップ2 SNMP トラップを設定します。
- ステップ3 SNMP バージョン1 および 2c のパラメータまたは SNMP バージョン 3 のパラメータを設定します。

SNMP 管理ステーションの設定

SNMP 管理ステーションを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP] の順に選択します。 デフォルトでは、SNMP サーバーはイネーブルになっています。
- **ステップ2** [SNMP Management Stations] ペインで [Add] をクリックします。

[Add SNMP Host Access Entry] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ3 SNMP ホストが存在するインターフェイスを選択します。
- ステップ4 SNMP ホストの IP アドレスを入力します。
- **ステップ5** SNMP ホストの UDP ポートを入力します。デフォルトのポート 162 をそのまま使用すること もできます。

- ステップ6 SNMP ホストのコミュニティ ストリングを追加します。管理ステーションに対してコミュニ ティストリングが指定されていない場合は、[SNMP Management Stations] ペインの [Community String (default)] フィールドに設定されている値が使用されます。
- ステップ7 SNMP ホストで使用される SNMP のバージョンを選択します。
- ステップ8 前の手順で SNMP バージョン 3 を選択した場合は、設定済みユーザーの名前を選択します。
- **ステップ9** [Poll] チェックボックスまたは [Trap] チェックボックスのいずれかをオンにして、NMS との通信に使用する方式を指定します。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。

[Add SNMP Host Access Entry] ダイアログボックスが閉じます。

ステップ11 [Apply] をクリックします。

NMS が設定され、その変更内容が実行コンフィギュレーションに保存されます。SNMP バー ジョン 3 の NMS ツールの詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa82/snmp/snmpv3_tools.html

SNMP トラップの設定

SNMP エージェントが生成するトラップ、およびそのトラップを収集し、NMS に送信する方 法を指定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP] の順に選択します。
- ステップ2 [Configure Traps] をクリックします。

[SNMP Trap Configuration] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 [SNMPサーバトラップ構成 (SNMP Server Traps Configuration)] チェックボックスをオンにします。

デフォルトの設定では、すべての SNMP 標準トラップがイネーブルです。トラップ タイプを 指定しない場合、デフォルトで syslog トラップに設定されます。デフォルトの SNMP トラッ プは、syslog トラップとともにイネーブルの状態を続けます。デフォルトでは他のトラップは すべてディセーブルです。トラップをディセーブルにするには、該当するチェックボックスを オフにします。

トラップは、次のカテゴリに分類されます。

a) [標準SNMPトラップ(Standard SNMP Traps)]、該当するものをすべてチェックします。

[クリティカルCPU温度(Critical CPU temperature)]、[シャーシ温度(Chassis temperature)]、[アクセラレータCPU温度(Accelerator CPU temperature)]、および[シャーシファンの障害(Chassis Fan Failure)]から選択します。

(注) デフォルトの設定では、すべての SNMP 標準トラップがイネーブルです。

- b) [環境トラップ(Environment Traps)]、該当するものをすべてチェックします。
 [認証(Authentication)]、[リンクアップ(Link up)]、[リンクダウン(Link down)]、
 [コールドスタート(Cold start)]、および[ウォームスタート(Warm start)]から選択します。
- c) [Ikev2トラップ(Ikev2 Traps)]、該当するものをすべてチェックします。
 [開始(Start)]および[停止(Stop)]から選択します。
- d) [エンティティMIB通知(Entity MIB Notifications)]。
 現場交換可能ユニットに関する通知を受信するには、この項目をオンにします。
- e) [IPSecトラップ(IPSec Traps)]、該当するものをすべてチェックします。
 [開始(Start)]および[停止(Stop)]から選択します。
- f) [リモートアクセストラップ (Remote Access Traps)]。

確立されたセッション数が設定されたしきい値を超えたときに通知を受信するには、この項目をオンにします。

g) [リソーストラップ (Resource Traps)]、該当するものをすべてチェックします。

[接続制限に達しました(Connection limit reached)]、[メモリのしきい値に達しました (Memory threshold reached)]、および[インターフェイスのしきい値に達しました (Interface threshold reached)]から選択します。

h) [NATトラップ (NAT Traps)]。

マッピングスペースが使用できないために IP パケットが NAT によって破棄されたとき に通知を受信するには、この項目をオンにします。

i) [Syslog]_o

確立されたセッション数が設定されたしきい値を超えたときに通知を受信するには、 [syslogトラップを有効にする(Enable syslog traps)]をオンにします。

syslog トラップの重大度レベルを設定するには、[**構成(Configuration)**]>[**デバイス管** 理(**Device Management**)]>[**ロギング**(**Logging**)]>[**ロギングフィルタ**(**Logging**)]>**[ロギングフィルタ**(**Logging**)]>**[ロ**ギングフィルタ(**Logging**)]

j) [CPU使用率トラップ(CPU Utilization Traps)]。

CPU使用率が、設定された[モニタリング間隔 (Monitoring interval)]に対して設定された[CPU使用率しきい値 (CPU Utilization threshold)]を超えた場合に通知を受信するには、[CPU上昇しきい値に達しました (CPU rising threshold reached)]をオンにします。

k) [SNMPインターフェイスしきい値(SNMP interface threshold)]。

インターフェイスの帯域幅使用率が、設定された [SNMPインターフェイスしきい値 (SNMP interface threshold)]を超えた場合に通知を受信するには、[しきい値と間隔の設 定(Configure threshold and interval)]をオンにします。

有効なしきい値の範囲は30~99%です。デフォルト値は70%です。

1) [SNMPメモリしきい値(SNMP Memory threshold)]。

CPU使用率が、[SNMPメモリしきい値(SNMP memory threshold)]に設定されたしきい 値を超えた場合に通知を受信するには、[メモリしきい値の設定(Configure memory threshold)]をオンにします。

使用されたシステムコンテキストのメモリが総システムメモリの80%に達すると、メモリしきい値トラップが管理コンテキストから生成されます。他のすべてのユーザーコン テキストでは、このトラップは使用メモリが特定のコンテキストの総システムメモリの 80%に到達した場合に生成されます。

m) $[フェールオーバートラップ (Failover Traps)]_o$

フェールオーバーの SNMP syslog トラップを受信するには、[フェールオーバー関連のト ラップを有効にする(Enable Failover related traps)]をオンにします。

> クラスタメンバーの SNMP syslog トラップを受信するには、[クラスタ関連のトラップを 有効にする(Enable cluster related traps)]をオンにします。

> クラスタピア MAC アドレスフラッピングの SNMP syslog トラップを受信するには、 [bgp/ospfピアフラップ関連のトラップを有効にする (Enable bgp/ospf peer-flap related traps)]をオンにします。

- ステップ4 [OK] をクリックして、[SNMP Trap Configuration] ダイアログボックスを閉じます。
- ステップ5 [Apply] をクリックします。

SNMP トラップが設定され、その変更内容が実行コンフィギュレーションに保存されます。

SNMP バージョン1 または 2c のパラメータの設定

SNMP バージョン1または2cのパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP] の順に選択します。
- ステップ2 SNMP バージョン1または 2c を使用する場合は、[Community String (default)] フィールドにデ フォルトのコミュニティストリングを入力します。要求を ASA に送信するときに SNMP NMS

で使用されるパスワードを入力します。SNMP コミュニティストリングは、SNMP NMS と管理対象のネットワークノード間の共有秘密です。ASA では、着信 SNMP 要求が有効かどうかを判断するためにパスワードが使用されます。パスワードは、大文字と小文字が区別される、最大32文字の英数字です。スペースは使用できません。デフォルトはpublicです。SNMP バージョン2cでは、NMS ごとに、別々のコミュニティストリングを設定できます。コミュニティストリングがどの NMS にも設定されていない場合、ここで設定した値がデフォルトとして使用されます。

- (注) コミュニティストリングでは特殊文字(!、@、#、\$、%、^、&、*、))を使用しないでください。一般に、オペレーティングシステムで使用される関数用に予約されている特殊文字を使用すると、予期しない結果が生じる可能性があります。たとえば、バックスラッシュ())はエスケープ文字と解釈されるため、コミュニティストリングでは使用できません。
- ステップ3 ASA システム管理者の名前を入力します。テキストは、大文字と小文字が区別される、最大 127文字の英数字です。スペースを使用できますが、複数のスペースを入力しても1つのスペー スになります。
- ステップ4 SNMP で管理している ASA の場所を入力します。テキストは、大文字と小文字が区別され、 最大 127 文字です。スペースを使用できますが、複数のスペースを入力しても1つのスペース になります。
- ステップ5 NMS からの SNMP 要求をリッスンする ASA ポートの番号を入力します。デフォルトのポート 番号 161 をそのまま使用することもできます。
- **ステップ6** (オプション) [Enable Global-Shared pool in the walk] チェックボックスをオンにして、SNMP ウォーク操作によって空きメモリと使用済みメモリの統計情報を照会します。
 - 重要 ASA がメモリ情報を照会すると、CPU は他のプロセスに開放される前に SNMP プロ セスによって長時間にわたり保持されることがあります。これにより、SNMP 関連の CPU ホグ状態になり、パケットがドロップされることがあります。
- **ステップ7** [SNMP Host Access List] ペインで [Add] をクリックします。 [Add SNMP Host Access Entry] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ8** トラップの送信元となるインターフェイスの名前をドロップダウン リストから選択します。
- **ステップ9** ASA に接続できる NMS または SNMP マネージャの IP アドレスを入力します。
- ステップ10 UDP のポート番号を入力します。デフォルトは162 です。
- ステップ11 使用する SNMP のバージョンをドロップダウン リストから選択します。バージョン1または 2cを選択した場合は、コミュニティ ストリングを入力する必要があります。バージョン3を 選択した場合は、ドロップダウン リストからユーザー名を選択する必要があります。

バージョンは、トラップと要求(ポーリング)に使用される SNMP のバージョンを指定しま す。サーバとの通信は、選択したバージョンのみを使用して許可されます。

ステップ12 要求の送信(ポーリング)だけに NMS を制限する場合は、[Server Poll/Trap Specification] 領域 の [Poll] チェックボックスをオンにします。トラップの受信だけに NMS を制限する場合は、

12

[Trap] チェックボックスをオンにします。両方のチェックボックスをオンにすると、SNMP ホ ストの両方の機能が実行されます。

- **ステップ13** [OK] をクリックして、[Add SNMP Host Access Entry] ダイアログボックスを閉じます。 新しいホストが [SNMP Host Access List] ペインに表示されます。
- ステップ14 Apply をクリックします。

SNMPバージョン1、2c、または3のパラメータが設定され、その変更内容が実行コンフィギュレーションに保存されます。

SNMP バージョン3のパラメータの設定

SNMP バージョン3のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP] の順に選択します。
- ステップ2 [SNMPv3 Users] ペインの [SNMPv3 User/Group] タブで [Add] > [SNMP User] の順にクリックして、設定済みのユーザーまたは新規ユーザーをグループに追加します。グループ内に残る最後のユーザーを削除すると、そのグループは ASDM により削除されます。
 - (注) ユーザーが作成された後は、そのユーザーが属するグループは変更できません。

[Add SNMP User Entry] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ3 SNMP ユーザーが属するグループを選択します。選択できるグループは次のとおりです。
 - •[Auth&Encryption]:このグループに属するユーザーには、認証と暗号化が設定されます。
 - [Authentication_Only]: このグループに属するユーザーには、認証だけ設定されます。
 - [No_Authentication]: このグループに属するユーザーには、認証も暗号化も設定されません。
 - (注) グループ名は変更できません。
- ステップ4 ユーザー セキュリティ モデル(USM)グループを使用する場合は、[USM Model]]タブをク リックします。
- **ステップ5** [Add] をクリックします。

[Add SNMP USM Entry] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ6** グループ名を入力します。
- ステップ7 ドロップダウンリストからセキュリティレベルを選択します。設定済みのUSM グループをセ キュリティレベルとして SNMPv3 ユーザーに割り当てることができます。

- **ステップ8** 設定済みユーザーまたは新規ユーザーの名前を入力します。ユーザー名は、選択した SNMP サーバー グループ内で一意であることが必要です。
- **ステップ9** [Encrypted] と [Clear Text] のいずれかのオプション ボタンをクリックして、使用するパスワードのタイプを指定します。
- ステップ10 [MD5]、[SHA1]、[SHA256]のいずれかのオプションボタンをクリックして、使用する認証の タイプを指定します。
- **ステップ11** 認証に使用するパスワードを入力します。
- **ステップ12** [DES]、[3DES]、[AES]の中からいずれかのオプションボタンをクリックして、使用する暗号 化のタイプを指定します。
- ステップ13 AES 暗号化を選択した場合は、使用する AES 暗号化のレベルとして、128、192、256 のいず れかを選択します。
- **ステップ14** 暗号化に使用するパスワードを入力します。パスワードの長さは、英数字で最大64文字です。
- ステップ15 [OK] をクリックすると、グループが作成され(指定したユーザーがそのグループに属する最初のユーザーである場合)、[Group Name] ドロップダウン リストにそのグループが表示されます。またそのグループ内にユーザーが作成されます。

[Add SNMP User Entry] ダイアログボックスが閉じます。

 ステップ16 [Apply] をクリックします。
 SNMP バージョン3のパラメータが設定され、その変更内容が実行コンフィギュレーションに 保存されます。

ユーザーのグループの設定

指定したユーザーのグループからなる SNMP ユーザー リストを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP] の順に選択します。
- ステップ2 [SNMPv3 Users] ペインの [SNMPv3 User/Group] タブで [Add] > [SNMP User Group] の順にク リックし、設定済みのユーザー グループまたは新規ユーザー グループを追加します。グルー プ内に残る最後のユーザーを削除すると、そのグループは ASDM により削除されます。

[Add SNMP User Group] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ3** ユーザー グループ名を入力します。
- ステップ4 既存のユーザーまたはユーザーグループを選択する場合は、[Existing User/User Group]オプショ ンボタンをクリックします。
- **ステップ5** 新規ユーザーを作成する場合は、[Create new user] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ6 SNMP ユーザーが属するグループを選択します。選択できるグループは次のとおりです。

14

- •[Auth&Encryption]:このグループに属するユーザーには、認証と暗号化が設定されます。
- •[Authentication_Only]: このグループに属するユーザーには、認証だけ設定されます。
- [No_Authentication]: このグループに属するユーザーには、認証も暗号化も設定されません。
- **ステップ7** 設定済みユーザーまたは新規ユーザーの名前を入力します。ユーザー名は、選択した SNMP サーバー グループ内で一意であることが必要です。
- **ステップ8** [Encrypted] と [Clear Text] のいずれかのオプション ボタンをクリックして、使用するパスワードのタイプを指定します。
- **ステップ9** [MD5]、[SHA1]、または [SHA256] のいずれかのオプションボタンをクリックして、使用する 認証のタイプを指定します。
- ステップ10 認証に使用するパスワードを入力します。
- ステップ11 認証に使用するパスワードを確認のためにもう一度入力します。
- **ステップ12** [DES]、[3DES]、[AES] の中からいずれかのオプションボタンをクリックして、使用する暗号 化のタイプを指定します。
- ステップ13 暗号化に使用するパスワードを入力します。パスワードの長さは、英数字で最大64文字です。
- ステップ14 暗号化に使用するパスワードを確認のためにもう一度入力します。
- ステップ15 [Members in Group] ペインの指定したユーザーグループに新規ユーザーを追加するには、[Add] をクリックします。[Members in Group] ペインから既存のユーザーを削除するには、[Remove] をクリックします。
- ステップ16 [OK] をクリックすると、指定したユーザー グループに新規ユーザーが作成されます。 [Add SNMP User Group] ダイアログボックスが閉じます。
- ステップ17 [Apply] をクリックします。

SNMP バージョン3のパラメータが設定され、その変更内容が実行コンフィギュレーションに保存されます。

SNMP モニターリング

次の SNMP モニターリング用のコマンドを参照してください。[Tools]>[Command Line Interface] を使用して次のコマンドを入力できます。

show running-config snmp-server [default]

すべての SNMP サーバーのコンフィギュレーション情報を表示します。

show running-config snmp-server group

SNMP グループのコンフィギュレーション設定を表示します。

· show running-config snmp-server host

リモートホストに送信されるメッセージと通知を制御するために SNMP によって使用されているコンフィギュレーション設定を表示します。

· show running-config snmp-server host-group

SNMP ホスト グループのコンフィギュレーションを表示します。

• show running-config snmp-server user

SNMP ユーザーベースのコンフィギュレーション設定を表示します。

· show running-config snmp-server user-list

SNMP ユーザー リストのコンフィギュレーションを表示します。

show snmp-server engineid

設定されている SNMP エンジンの ID を表示します。

show snmp-server group

設定されている SNMP グループの名前を表示します。コミュニティ ストリングがすでに 設定されている場合、デフォルトでは2つの別のグループが出力に表示されます。この動 作は通常のものです。

show snmp-server statistics

SNMPサーバーの設定済み特性を表示します。すべてのSNMPカウンタをゼロにリセット するには、clear snmp-server statistics コマンドを使用します。

show snmp-server user

ユーザーの設定済み特性を表示します。

SNMPの履歴

表 2: SNMPの履歴

機能名	バー ジョン	説明
SNMP バージョン 1 および 2c	7.0(1)	クリアテキストのコミュニティストリングを使用したSNMPサーバー と SNMP エージェント間のデータ送信によって、ASA ネットワーク のモニターリングおよびイベント情報を提供します。 次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP]。

機能名	バー ジョン	説明
SNMP バージョン 3	8.2(1)	3DES または AES 暗号化、およびサポートされているセキュリティモ デルの中で最もセキュアな形式である SNMP バージョン 3 のサポート を提供します。このバージョンでは、USMを使用して、ユーザー、グ ループ、ホスト、および認証の特性を設定できます。さらに、この バージョンでは、エージェントと MIB オブジェクトへのアクセス コ ントロールが許可され、追加の MIB サポートが含まれます。 次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP]。
パスワードの暗号化	8.3(1)	パスワードの暗号化がサポートされます。
SNMP トラップと MIB	8.4(1)	追加のキーワードとして、connection-limit-reached、cpu threshold rising、entity cpu-temperature、entity fan-failure、entity power-supply、 ikev2 stop start、interface-threshold、memory-threshold、nat packet-discard、warmstart をサポートします。 entPhysicalTableによって、センサー、ファン、電源、および関連コン ポーネントのエントリがレポートされます。 追加の MIB として、CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB、 CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB、CISCO-PROCESS-MIB、 CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB、CISCO-PROCESS-MIB、 CISCO-L4L7MODULE-RESOURCE-LIMIT-MIB、DISMAN-EVENT-MIB、 DISMAN-EXPRESSION-MIB、ENTITY-SENSOR-MIB、NAT-MIB をサ ポートします。 さらに ceSensorExtThresholdNotification、clrResourceLimitReached、 cpmCPURisingThreshold、meTriggerFired、natPacketDiscard、warmStart トラップをサポートしています。 次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP]。
IF-MIB ifAlias OID のサポート	8.2(5)/ 8.4(2)	ASA は、ifAlias OID をサポートするようになりました。IF-MIB をブ ラウズする際、fAlias OID はインターフェイスの記述に設定済みの値 に設定されます。

機能名	バー ジョン	説明
ASA サービス モジュール (ASASM)	8.5(1)	ASASM は、次を除く 8.4(1) にあるすべての MIB およびトラップをサ ポートします。
		8.5(1) のサポートされていない MIB:
		• CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB(entPhySensorTable グループ のオブジェクトだけがサポートされます)。
		• ENTITY-SENSOR-MIB(entPhySensorTable グループのオブジェク トだけがサポートされます)。
		 DISMAN-EXPRESSION-MIB (expExpressionTable、expObjectTable、 および expValueTable グループのオブジェクトだけがサポートさ れます)。
		8.5(1) のサポートされていないトラップ:
		 ceSensorExtThresholdNotification (CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB)。このトラップは、電源 障害、ファン障害および高CPU温度のイベントだけに使用されま す。
		• InterfacesBandwidthUtilization $_{\circ}$
SNMP トラップ	8.6(1)	ASA 5512-X、5515-X、5525-X、5545-X、および 5555-X の追加のキー ワードとして、entity power-supply-presence、entity power-supply-failure、entity chassis-temperature、entity chassis-fan-failure, entity power-supply-temperature をサポートします。
		次のコマンドが変更されました。snmp-server enable traps。
VPN-related MIB	9.0(1)	CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB.my MIBの更新バージョンが、次 世代の暗号化機能をサポートするために実装されました。
		ASASM では、次の MIB が有効になりました。
		• ALTIGA-GLOBAL-REG.my
		• ALTIGA-LBSSF-STATS-MIB.my
		• ALTIGA-MIB.my
		• ALTIGA-SSL-STATS-MIB.my
		CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB.my
		CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB.my
Cisco TrustSec MIB	9.0(1)	CISCO-TRUSTSEC-SXP-MIB のサポートが追加されました。

機能名	バー ジョン	説明
SNMP OID	9.1(1)	ASA 5512-X、5515-X、5525-X、5545-X、および 5555-X をサポートす るために 5 つの新しい SNMP 物理ベンダー タイプ OID が追加されま した。
NAT MIB	9.1(2)	cnatAddrBindNumberOfEntries および cnatAddrBindSessionCount OID が、 xlate_count および max_xlate_count エントリをサポートするようになり ました。これは、 show xlate count コマンドを使用したポーリングの許 可と同等です。
SNMP のホスト、ホスト グループ、 ユーザー リスト	9.1(5)	最大 4000 個までホストを追加できるようになりました。サポートさ れるアクティブなポーリング先の数は128 個です。ホストグループと して追加する個々のホストを示すためにネットワークオブジェクトを 指定できます。1 つのホストに複数のユーザーを関連付けることがで きます。
		次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP]。
SNMP メッセージのサイズ	9.2(1)	SNMP で送信できるメッセージのサイズが 1472 バイトまでに増えま した。
SNMPの MIB および OID	9.2(1)	ASA は、cpmCPUTotal5minRev OID をサポートするようになりました。
		SNMP の sysObjectID OID および entPhysicalVendorType OID に、新しい製品として ASAv が追加されました。
		新しい ASAv プラットフォームをサポートするよう、 CISCO-PRODUCTS-MIB および CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB が更新されました。
		VPN 共有ライセンスの使用状況をモニターするための新しい SNMP MIB が追加されました。
SNMPのMIBおよびOID	9.3(1)	ASASM 用に CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB (OID 1.3.6.1.4.1.9.9.392) のサポートが追加されました。

9.3(2)	ASA 5506-X をサポートするように CISCO-PRODUCTS-MIB および
	CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB か史新されました。
	SNMP の sysObjectID OID および entPhysicalVendorType OID のテーブ ルに、新しい製品として ASA 5506-X が追加されました。
	ASA で CISCO-CONFIG-MAN-MIB がサポートされるようになりまし た。以下が可能です。
	 特定のコンフィギュレーションについて入力されたコマンドを確認する。
	• 実行コンフィギュレーションに変更が発生したときに NMS に通 知する。
	 実行コンフィギュレーションが最後に変更または保存されたときのタイムスタンプを追跡する。
	 端末の詳細やコマンドのソースなど、コマンドに対するその他の 変更を追跡する。
	次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP] > [Configure Traps] > [SNMP Trap Configuration]。
9.4(1)	SNMP の sysObjectID OID および entPhysicalVendorType OID のテーブ ルに、新しい製品として ASA 5506W-X、ASA 5506H-X、ASA 5508-X、 および ASA 5516-X が追加されました。
9.4(1)	ASA は、コンテキストごとに無制限の SNMP サーバー トラップ ホス トをサポートします。show snmp-server host コマンドの出力には ASA をポーリングしているアクティブなホストと、静的に設定されたホス トのみが表示されます。
	変更された ASDM 画面はありません。
94(1225)	ISA 3000 製品ファミリーで SNMP がサポートされました。このプラットフォームに新しい OID が追加されました。snmp-server enable traps entity コマンドが変更され、新しい変数 <i>II-bypass-status</i> が追加されました。これにより、ハードウェアのバイパス状態の変更が可能になりました。 変更された ASDM 画面はありません。
9	.4(1) .4(1)

機能名	バー ジョン	説明
CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB の cempMemPoolTable のサポート	9.6(1)	CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIBの cempMemPoolTable がサポートされました。これは、管理型システムのすべての物理エンティティのメモリプールモニターリングエントリのテーブルです。
		(注) CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIBは64ビットのカウンタ を使用して、プラットフォーム上の4GB以上のメモリのレ ポーティングをサポートします。
Precision Time Protocol (PTP) の E2E トランスペアレント クロック モード	9.7(1)	E2E トランスペアレント クロック モードに対応する MIB がサポート されます。
MIB のサボート		(注) SNMPのbulkget、getnext、walk機能のみがサポートされて います。
SNMP over IPv6	9.9(2)	ASA は、IPv6 経由での SNMP サーバーとの通信、IPv6 経由でのクエ リとトラップの実行許可、既存の MIB に対する IPv6 アドレスのサポー トなど、SNMP over IPv6 をサポートするようになりました。RFC 8096 で説明されているように、次の新しい SNMP IPv6 MIB オブジェクト が追加されました。
		 ipv6InterfaceTable(OID: 1.3.6.1.2.1.4.30): インターフェイスご との IPv6 固有の情報が含まれています。
		• ipAddressPrefixTable (OID:1.3.6.1.2.1.4.32) : このエンティティ によって学習されたすべてのプレフィックスが含まれています。
		• ipAddressTable (OID: 1.3.6.1.2.1.4.34) : エンティティのインター フェイスに関連するアドレッシング情報が含まれています。
		 ipNetToPhysicalTable(OID: 1.3.6.1.2.1.4.35) : IP アドレスから物 理アドレスへのマッピングが含まれています。
		新規または変更された画面:[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP]
SNMP ウォーク操作中の空きメモリお よび使用済みメモリの統計情報の結果 を有効または無効にするためのサポー	9.10(1)	CPUリソースが過剰に使用されないようにするには、SNMPウォーク 操作によって収集された空きメモリと使用済みメモリの統計情報のク エリを有効または無効にすることができます。
Γ		変更された ASDM 画面はありません。
SNMP ウォーク操作中の空きメモリお よび使用済みメモリの統計情報の結果 を有効または無効にするためのサポー	9.12(1)	CPUリソースが過剰に使用されないようにするには、SNMPウォーク 操作によって収集された空きメモリと使用済みメモリの統計情報のク エリを有効または無効にすることができます。
F		新規または変更された画面:[Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP]

機能名	バー ジョン	説明
SNMPv3 認証	9.14(1)	ユーザー認証に SHA-256 HMAC を使用できるようになりました。
		新規/変更された画面:[構成(Configuration)]>[デバイス管理(Device Management)]>[管理アクセス(Management Access)]>[SNMP]
9.14(1)以降のフェールオーバーペアの 場合、ASA は SNMP クライアントエ ンジンデータをピアと共有しません。	9.14(1)	ASAは、SNMPクライアントのエンジンデータをピアと共有しなくな りました。
サイト間 VPN 経由の SNMP ポーリン グ	9.14(2)	サイト間 VPN 経由のセキュアな SNMP ポーリングの場合、VPN 設定 の一部として外部インターフェイスの IP アドレスを暗号マップアクセ スリストに含めます。