

SNMP

この章では、Simple Network Management Protocol (SNMP) に Cisco ASA をモニタ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 を設定します。 (7 ページ)
- SNMP モニタリング (12 ページ)
- SNMP の履歴 (13 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。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。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、モニタおよび表示される情報の源をユーザに示すシステム。
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

SNMPユーザは、指定されたユーザ名、ユーザが属するグループ、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 と SHA 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、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。

フェールオーバーのガイドライン

各 ASA の SNMP クライアントはそれぞれのピアとエンジンデータを共有します。エンジン データには、SNMP-FRAMEWORK-MIB の engineID、 engineBoots、および engineTime オブジェ クトが含まれます。エンジンデータは flash:/snmp/*contextname* にバイナリ ファイルとして書き 込まれます。

その他のガイドライン

- 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。
- 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。
- 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、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。
- ユーザを削除する前に、そのユーザ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を追加します。
- MIB オブジェクトのサブセットへのユーザ 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コンテキストで設定された SNMP サーバホストが少なくとも1つ必要です。
- ・ASA 5585 SSP-40 (NPE) のシャーシ温度を問い合わせることはできません。
- 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。
- SNMPv3 エンジン ID はクラスタのメンバー間で同期されません。そのため、SNMPv3 については、クラスタの各ユニットでそれぞれ設定する必要があります。

バージョン9.4(1)では、ASA がサポートするコンテキストあたりの SNMP サーバのトラップホスト数に制限はありません。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 を設定します。

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

Configure SNMP Traps

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 Server Traps Configuration] チェックボックスをオンにします。

トラップは、[standard]、[IKEv2]、[entity MIB]、[IPsec]、[remote access]、[resource]、[NAT]、 [syslog]、[CPU utilization]、[CPU utilization and monitoring interval]、および [SNMP interface threshold and interval] のカテゴリに分類されます。SNMP トラップを介して通知を発行するた めのSNMPイベントを指定するため、目的の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。 syslog トラップの重大度レベルを設定するには、[Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Filters] の順に選択します。

- 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。
- 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** [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7** 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8 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9 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10 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 リストからユーザ名を選択する必要があります。
- ステップ11 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、[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12** [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13 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、設定済みのユーザまたは新規ユーザ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) ユーザが作成された後は、そのユーザ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** 設定済みユーザまたは新規ユーザの名前を入力します。ユーザ名は、選択した SNMP サーバ 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] と [SHA] 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(指定したユーザがそのグループに属する最初のユーザである場合)、[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。

ユーザのグループの設定

指定したユーザのグループからなる SNMP ユーザ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 グループまたは新規ユーザ グループを追加します。グループ内 に残る最後のユーザを削除すると、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 グループ名を入力します。
- ステップ4 既存のユーザまたはユーザ 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** 設定済みユーザまたは新規ユーザの名前を入力します。ユーザ名は、選択した SNMP サーバ 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] と [SHA] 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 グループに新規ユーザを追加するには、[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、指定したユーザグループに新規ユーザが作成されます。 [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 モニタリング

次の SNMP モニタ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 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 コミュニティ ストリングを使用した SNMP サーバと SNMP エージェ ントの間でのデータ送信によって、ASA ネットワークモニタリングとイベント情報を 提供します。
		次の画面が変更されました。[Configuration]>[Device Management]>[Management Access] > [SNMP]。
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、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)	

機能名	バー ジョン	説明
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-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、mteTriggerFired、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 if Alias OID のサ ポート	82(5)84(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。
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 $_{\circ}$

I

機能名	バー ジョン	説明
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。
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 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。

I

機能名	バー ジョン	説明
SNMPの MIB および	9.2(1)	ASA は、cpmCPUTotal5minRev OID をサポートするようになりました。
OID		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。
SNMPのMIBおよびト ラップ	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 が更新されました。
		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]。
SNMPのMIBおよびト ラップ	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。
コンテキストごとに無 制限の SNMP サーバ トラップ ホスト	9.4(1)	ASA は、コンテキストごとに無制限の SNMP サーバ 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。

I

機能名	バー ジョン	説明
ISA 3000 のサポートが 追加されました。	9.4(1.225)	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。
CROENHANCHMEMPOOLMB 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	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。
(PTP) の E2E トラン スペアレントクロック モード MIB のサポー 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 ポート	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。
		変更された ASDM 画面はありません。

機能名 バー ジョン	説明
SNMP ウォーク操作中 9.12(1) 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 ポート パート	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。 新規または変更された画面: [Configuration] > [Device Management] > [Management Access] > [SNMP]