



SNMP

この章では、Simple Network Management Protocol (SNMP) に 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 \(21 ページ\)](#)
- [SNMP の設定 \(25 ページ\)](#)
- [SNMP モニタリング \(36 ページ\)](#)
- [SNMP の例 \(37 ページ\)](#)
- [SNMP の履歴 \(38 ページ\)](#)

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 SNMP OID 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 |

MIB およびトラップ

MIB は、標準またはエンタープライズ固有です。標準 MIB はインターネット技術特別調査委員会 (IETF) によって作成され、さまざまな Request for Comment (RFC) に記載されています。トラップは、ネットワークデバイスで発生する重要なイベント（多くの場合、エラーまたは障害）を報告します。SNMP トラップは、標準またはエンタープライズ固有の MIB のいずれかで定義されます。標準トラップは IETF によって作成され、さまざまな RFC に記載されています。SNMP トラップは、ASA ソフトウェアにコンパイルされています。

必要に応じて、次の場所から RFC、標準 MIB、および標準トラップをダウンロードすることもできます。

<http://www.ietf.org/>

次の場所から Cisco MIB、トラップ、および OID の完全なリストを参照してください。

<https://github.com/cisco/cisco-mibs/blob/main/supportlists/asa/asa-supportlist.html>

また、Cisco OID を次の場所から FTP でダウンロードしてください。

<https://github.com/cisco/cisco-mibs/tree/main/oid>



- (注) ソフトウェアバージョン 7.2(1)、8.0(2)以降では、SNMP を介してアクセスされるインターフェイス情報は 5 秒ごとにリフレッシュされます。そのため、連続するポーリングの間に少なくとも 5 秒間は待機することをお勧めします。

MIB のすべての OID がサポートされているわけではありません。特定の ASA に対してサポートされている SNMP MIB および OID のリストを取得するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# show snmp-server oidlist
```



- (注) **oidlist** キーワードは **show snmp-server** コマンドのヘルプのオプションリストには表示されませんが、使用できます。ただし、このコマンドは Cisco TAC でのみ使用されます。このコマンドを使用する前に TAC にお問い合わせください。

次に、**show snmp-server oidlist** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show snmp-server oidlist
[0]      1.3.6.1.2.1.1.1.      sysDescr
[1]      1.3.6.1.2.1.1.2.      sysObjectID
[2]      1.3.6.1.2.1.1.3.      sysUpTime
[3]      1.3.6.1.2.1.1.4.      sysContact
[4]      1.3.6.1.2.1.1.5.      sysName
[5]      1.3.6.1.2.1.1.6.      sysLocation
[6]      1.3.6.1.2.1.1.7.      sysServices
[7]      1.3.6.1.2.1.2.1.      ifNumber
[8]      1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.  ifIndex
[9]      1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.  ifDescr
[10]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.3.  ifType
[11]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.4.  ifMtu
[12]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.  ifSpeed
[13]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.  ifPhysAddress
[14]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.  ifAdminStatus
[15]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.  ifOperStatus
[16]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.  ifLastChange
[17]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.10. ifInOctets
[18]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.11. ifInUcastPkts
[19]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.12. ifInNUcastPkts
[20]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.13. ifInDiscards
[21]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.14. ifInErrors
[22]     1.3.6.1.2.1.2.2.1.16. ifOutOctets
```

| | | |
|------|-------------------------|-------------------------|
| [23] | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.17. | ifOutUcastPkts |
| [24] | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.18. | ifOutNUcastPkts |
| [25] | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.19. | ifOutDiscards |
| [26] | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.20. | ifOutErrors |
| [27] | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.21. | ifOutQLen |
| [28] | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.22. | ifSpecific |
| [29] | 1.3.6.1.2.1.4.1. | ipForwarding |
| [30] | 1.3.6.1.2.1.4.20.1.1. | ipAdEntAddr |
| [31] | 1.3.6.1.2.1.4.20.1.2. | ipAdEntIfIndex |
| [32] | 1.3.6.1.2.1.4.20.1.3. | ipAdEntNetMask |
| [33] | 1.3.6.1.2.1.4.20.1.4. | ipAdEntBcastAddr |
| [34] | 1.3.6.1.2.1.4.20.1.5. | ipAdEntReasmMaxSize |
| [35] | 1.3.6.1.2.1.11.1. | snmpInPkts |
| [36] | 1.3.6.1.2.1.11.2. | snmpOutPkts |
| [37] | 1.3.6.1.2.1.11.3. | snmpInBadVersions |
| [38] | 1.3.6.1.2.1.11.4. | snmpInBadCommunityNames |
| [39] | 1.3.6.1.2.1.11.5. | snmpInBadCommunityUses |
| [40] | 1.3.6.1.2.1.11.6. | snmpInASNParseErrs |
| [41] | 1.3.6.1.2.1.11.8. | snmpInTooBig |
| [42] | 1.3.6.1.2.1.11.9. | snmpInNoSuchNames |
| [43] | 1.3.6.1.2.1.11.10. | snmpInBadValues |
| [44] | 1.3.6.1.2.1.11.11. | snmpInReadOnly |
| [45] | 1.3.6.1.2.1.11.12. | snmpInGenErrs |
| [46] | 1.3.6.1.2.1.11.13. | snmpInTotalReqVars |
| [47] | 1.3.6.1.2.1.11.14. | snmpInTotalSetVars |
| [48] | 1.3.6.1.2.1.11.15. | snmpInGetRequests |
| [49] | 1.3.6.1.2.1.11.16. | snmpInGetNexts |
| [50] | 1.3.6.1.2.1.11.17. | snmpInSetRequests |
| [51] | 1.3.6.1.2.1.11.18. | snmpInGetResponses |
| [52] | 1.3.6.1.2.1.11.19. | snmpInTraps |
| [53] | 1.3.6.1.2.1.11.20. | snmpOutTooBig |
| [54] | 1.3.6.1.2.1.11.21. | snmpOutNoSuchNames |
| [55] | 1.3.6.1.2.1.11.22. | snmpOutBadValues |
| [56] | 1.3.6.1.2.1.11.24. | snmpOutGenErrs |
| [57] | 1.3.6.1.2.1.11.25. | snmpOutGetRequests |
| [58] | 1.3.6.1.2.1.11.26. | snmpOutGetNexts |
| [59] | 1.3.6.1.2.1.11.27. | snmpOutSetRequests |
| [60] | 1.3.6.1.2.1.11.28. | snmpOutGetResponses |
| [61] | 1.3.6.1.2.1.11.29. | snmpOutTraps |
| [62] | 1.3.6.1.2.1.11.30. | snmpEnableAuthenTraps |
| [63] | 1.3.6.1.2.1.11.31. | snmpSilentDrops |
| [64] | 1.3.6.1.2.1.11.32. | snmpProxyDrops |
| [65] | 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1. | ifName |
| [66] | 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2. | ifInMulticastPkts |
| [67] | 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3. | ifInBroadcastPkts |
| [68] | 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4. | ifOutMulticastPkts |
| [69] | 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5. | ifOutBroadcastPkts |
| [70] | 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6. | ifHCInOctets |

--More--

SNMP オブジェクト識別子

シスコのシステムレベルの各製品には、MIB-II の sysObjectID として使用される SNMP オブジェクト ID (OID) があります。CISCO-PRODUCTS-MIB と CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB は、SNMPv2-MIB、Entity Sensor MIB および Entity Sensor Threshold Ext MIB の sysObjectID オブジェクト内で報告できる OID が含まれています。モデルタイプを識別するためにこの値を使用できます。次の表に、ASA および ISA モデルの sysObjectID OID を示します。

表 2: SNMP オブジェクト識別子

| 製品 ID | sysObjectID | モデル番号 |
|---|----------------------------------|--|
| ASA 仮想 | ciscoASAv (ciscoProducts 1902) | Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス (ASA 仮想) |
| ASA 仮想 システム コンテキスト | ciscoASAvsy (ciscoProducts 1903) | Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス (ASA 仮想) のシステム コンテキスト |
| ASA 仮想 セキュリティ コンテキスト | ciscoASAvsc (ciscoProducts 1904) | Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス (ASA 仮想) のセキュリティ コンテキスト |
| ISA 30004C 産業用セキュリティ アプライアンス | ciscoProducts 2268 | ciscoISA30004C |
| CISCO ISA30004C (4 GE Copper セキュリティ コンテキスト) | ciscoProducts 2139 | ciscoISA30004Csc |
| CISCO ISA30004C (4 GE Copper システム コンテキスト) | ciscoProducts 2140 | ciscoISA30004Csy |
| ISA 30002C2F 産業用セキュリティ アプライアンス | ciscoProducts 2267 | ciscoISA30002C2F |
| CISCO ISA30002C2F (2 GE 銅線ポート、2 GE 光ファイバ セキュリティ コンテキスト) | ciscoProducts 2142 | ciscoISA30002C2Fsc |
| CISCO ISA30002C2F (2 GE 銅線ポート、2 GE 光ファイバ システム コンテキスト) | ciscoProducts 2143 | ciscoISA30002C2Fsy |
| Cisco 産業用セキュリティ アプライアンス (ISA) 30004C シャーシ | cevChassis 1677 | cevChassisISA30004C |
| Cisco 産業用セキュリティ アプライアンス (ISA) 30002C2F シャーシ | cevChassis 1678 | cevChassisISA30002C2F |
| ISA30004C Copper SKU 向け中央演算処理装置温度センサー | cevSensor 187 | cevSensorISA30004CCpuTempSensor |
| ISA30002C2F 光ファイバ向け中央演算処理装置温度センサー | cevSensor 189 | cevSensorISA30002C2FCpuTempSensor |
| ISA30004C Copper SKU 向けプロセッサ カード温度センサー | cevSensor 192 | cevSensorISA30004CPTS |

| 製品 ID | sysObjectID | モデル番号 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| ISA30002C2F Fiber SKU 向けプロセッサ カード温度センサー | cevSensor 193 | cevSensorISA30002C2FPTS |
| ISA30004C Copper SKU 向けパワー カード温度センサー | cevSensor 197 | cevSensorISA30004CPowercardTS |
| ISA30002C2F Fiber SKU 向けパワー カード温度センサー | cevSensor 198 | cevSensorISA30002C2FPowercardTS |
| ISA30004C 向けポート カード温度センサー | cevSensor 199 | cevSensorISA30004CPortcardTS |
| ISA30002C2F 向けポート カード温度センサー | cevSensor 200 | cevSensorISA30002C2FPortcardTS |
| ISA30004C Copper SKU 向け中央演算処理装置 | cevModuleCpuType 329 | cevCpuISA30004C |
| ISA30002C2F 光ファイバ SKU 向け中央演算処理装置 | cevModuleCpuType 330 | cevCpuISA30002C2F |
| モジュール ISA30004C、ISA30002C2F | cevModule 111 | cevModuleISA3000Type |
| 30004C 産業用セキュリティ アプリケーション ソリッド ステート ドライブ | cevModuleISA3000Type 1 | cevModuleISA30004CSSD64 |
| 30002C2F 産業用セキュリティ アプリケーション ソリッド ステート ドライブ | cevModuleISA3000Type 2 | cevModuleISA30002C2FSSD64 |
| Cisco ISA30004C/ISA30002C2F ハードウェア バイパス | cevModuleISA3000Type 5 | cevModuleISA3000HardwareBypass |
| FirePOWER 4140 セキュリティ アプリケーション、1U (組み込みセキュリティ モジュール 36) | ciscoFpr4140K9 (ciscoProducts 2293) | FirePOWER 4140 |
| FirePOWER 4120 セキュリティ アプリケーション、1U (組み込みセキュリティ モジュール 24) | ciscoFpr4120K9 (ciscoProducts 2294) | FirePOWER 4120 |
| FirePOWER 4110 セキュリティ アプリケーション、1U (組み込みセキュリティ モジュール 12) | ciscoFpr4110K9 (ciscoProducts 2295) | FirePOWER 4110 |
| FirePOWER 4110 セキュリティ モジュール 12 | ciscoFpr4110SM12 (ciscoProducts 2313) | FirePOWER 4110 セキュリティ モジュール 12 |

| 製品 ID | sysObjectID | モデル番号 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| FirePOWER 4120 セキュリティ モジュール 24 | ciscoFpr4120SM24 (ciscoProducts 2314) | FirePOWER 4110 セキュリティ モジュール 24 |
| FirePOWER 4140 セキュリティ モジュール 36 | ciscoFpr4140SM36 (ciscoProducts 2315) | FirePOWER 4110 セキュリティ モジュール 36 |
| FirePOWER 4110 シャーシ | cevChassis 1714 | cevChassisFPR4110 |
| FirePOWER 4120 シャーシ | cevChassis 1715 | cevChassisFPR4120 |
| FirePOWER 4140 シャーシ | cevChassis 1716 | cevChassisFPR4140 |
| FirePOWER 4K ファン ベイ | cevContainer 363 | cevContainerFPR4KFanBay |
| FirePOWER 4K 電源ベイ | cevContainer 364 | cevContainerFPR4KPowerSupplyBay |
| FirePOWER 4120 スーパーバイザ モジュール | cevModuleFPRTType 4 | cevFPR4120SUPFixedModule |
| FirePOWER 4140 スーパーバイザ モジュール | cevModuleFPRTType 5 | cevFPR4140SUPFixedModule |
| FirePOWER 4110 スーパーバイザ モジュール | cevModuleFPRTType 7 | cevFPR4110SUPFixedModule |
| Cisco FirePOWER 4110 セキュリティアプライアンス、Threat Defense | cevChassis 1787 | cevChassisCiscoFpr4110td |
| Cisco FirePOWER 4120 セキュリティアプライアンス、Threat Defense | cevChassis 1788 | cevChassisCiscoFpr4120td |
| Cisco FirePOWER 4140 セキュリティアプライアンス、Threat Defense | cevChassis 1789 | cevChassisCiscoFpr4140td |
| Cisco Firepower 9000 セキュリティ モジュール 24、Threat Defense | cevChassis 1791 | cevChassisCiscoFpr9000SM24td |
| Cisco Firepower 9000 セキュリティ モジュール 24 NEBS、Threat Defense | cevChassis 1792 | cevChassisCiscoFpr9000SM24Ntd |
| Cisco Firepower 9000 セキュリティ モジュール 36、Threat Defense | cevChassis 1793 | cevChassisCiscoFpr9000SM36td |
| Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual、VMware | cevChassis 1795 | cevChassisCiscoFTDVVMW |
| Cisco Threat Defense Virtual、AWS | cevChassis 1796 | cevChassisCiscoFTDVAWS |

物理ベンダータイプ値

シスコの各シャーシまたはスタンドアロンシステムには、SNMPで使用する一意のタイプ番号があります。entPhysicalVendorType OID は CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB で定義されます。この値は、ASA、ASA 仮想、または ASASM の SNMP エージェントから entPhysicalVendorType オブジェクトで返されます。この値を使用してコンポーネントのタイプ（モジュール、電源装置、ファン、センサー、CPU など）を識別できます。次の表に、ASA モデルの物理ベンダータイプ値を示します。

表 3: 物理ベンダータイプ値

| 項目 | entPhysicalVendorType OID の説明 |
|--------------------------|----------------------------------|
| ギガビットイーサネットポート | cevPortGe (cevPort 109) |
| Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス | cevChassisASAv (cevChassis 1451) |

MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクト

次の表に、指定された MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクトを示します。

マルチコンテキストモードでは、これらのテーブルとオブジェクトは単一のコンテキストに関する情報を提供します。コンテキスト全体のデータが必要な場合は、それらを合計する必要があります。たとえば、全体的なメモリ使用量を取得するには、各コンテキストの cempMemPoolHCUsed 値を合計します。

表 4: MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクト

| MIB 名と OID | サポートされているテーブルとオブジェクト |
|---|--|
| CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB、OID:1.3.6.1.4.1.9.9.221 | cempMemPoolTable、cempMemPoolIndex、 cempMemPoolType、cempMemPoolName、 cempMemPoolAlternate、cempMemPoolValid 32 ビットメモリシステムの場合は、32 ビットメモリカウンタを使用してポーリング：cempMemPoolUsed、 cempMemPoolFree、cempMemPoolUsedOvrflw、 cempMemPoolFreeOvrflw、cempMemPoolLargestFree、 cempMemPoolLowestFree、 cempMemPoolUsedLowWaterMark、cempMemPoolAllocHit、 cempMemPoolAllocMiss、cempMemPoolFreeHit、 cempMemPoolFreeMiss、cempMemPoolLargestFreeOvrflw、 cempMemPoolLowestFreeOvrflw、 cempMemPoolUsedLowWaterMarkOvrflw、 cempMemPoolSharedOvrflw 64 ビットメモリシステムの場合は、64 ビットメモリカウンタを使用してポーリング：cempMemPoolHCUsed、 cempMemPoolHCFree、cempMemPoolHCLargestFree、 cempMemPoolHCLowestFree、 cempMemPoolHCUsedLowWaterMark、 cempMemPoolHCShared |
| CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB、 OID:1.3.6.1.4.1.9.9.392 (注) これら 3 つの MIB OID を使用して、リモート アクセス接続が失敗する理由を追跡できます。 | crasNumTotalFailures、crasNumSetupFailInsufResources、 crasNumAbortedSessions |
| CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB、OID:1.3.6.1.4.1.9.9.745 | ceSensorExtThresholdTable |
| CISCO-L4L7MODULE-RESOURCE-LIMIT-MIB、 OID:1.3.6.1.4.1.9.9.480 | ciscoL4L7ResourceLimitTable |
| CISCO-TRUSTSEC-SXP-MIB、OID:1.3.6.1.4.1.9.9.720 (注) ASA 仮想 ではサポートされていません。 | ctsxSxpGlobalObjects、ctsxSxpConnectionObjects、 ctsxSxpSgtObjects |
| DISMAN-EVENT-MIB、OID:1.3.6.1.2.1.88 | mteTriggerTable、mteTriggerThresholdTable、 mteObjectsTable、mteEventTable、mteEventNotificationTable |
| DISMAN-EXPRESSION-MIB、OID:1.3.6.1.2.1.90 | expExpressionTable、expObjectTable、expValueTable |

| MIB名とOID | サポートされているテーブルとオブジェクト |
|--|---|
| ENTITY-SENSOR-MIB、OID: 1.3.6.1.2.1.99 (注) シャーシの温度、ファン RPM、電源電圧などの物理センサーに関連する情報を提供します。ASA 仮想プラットフォームではサポートされません。 | entPhySensorTable |
| NAT-MIB、OID:1.3.6.1.2.1.123 | natAddrMapTable、natAddrMapIndex、natAddrMapName、natAddrMapGlobalAddrType、natAddrMapGlobalAddrFrom、natAddrMapGlobalAddrTo、natAddrMapGlobalPortFrom、natAddrMapGlobalPortTo、natAddrMapProtocol、natAddrMapAddrUsed、natAddrMapRowStatus |
| CISCO-PTP-MIB、OID:1.3.6.1.4.1.9.9.760 (注) E2E トランスペアレントクロックモードに対応する MIB のみがサポートされます。 | ciscoPtpMIBSystemInfo、cPtpClockDefaultDSTable、cPtpClockTransDefaultDSTable、cPtpClockPortTransDSTable |

サポートされるトラップ（通知）

次の表に、サポートされているトラップ（通知）および関連する MIB を示します。

表 5: サポートされるトラップ（通知）

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインドリスト | 説明 |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| authenticationFailure (SNMPv2-MIB) | — | SNMP バージョン 1 または 2 の場合は、SNMP 要求で指定されたコミュニティストリングが正しくありません。SNMP バージョン 3 では、auth または priv パスワードまたはユーザ名が間違っている場合、レポート PDU がトラップの代わりに生成されます。 snmp-server enable traps snmp authentication コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。 |
| bgpBackwardTransition | bgpPeerLastError、bgpPeerState | snmp-server enable traps peer-flap コマンドは、BGP ピアフラップに関連するトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインドリスト | 説明 |
|--|--|--|
| ccmCLIRunningConfigChanged (CISCO-CONFIG-MAN-MIB) | ccmHistoryRunningLastChanged、 ccmHistoryEventTerminalType | snmp-server enable traps config コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| cefcFRUInserted (CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB) | entPhysicalContainedIn | snmp-server enable traps entity fru-insert コマンドはこの通知をイネーブルにするために使用されます。 |
| cefcFRURemoved (CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB) | entPhysicalContainedIn | snmp-server enable traps entity fru-remove コマンドはこの通知をイネーブルにするために使用されます。 |

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインド リスト | 説明 |
|--|---|----|
| ceSensorExtThresholdNotification (CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT -MIB) | entPhysicalName、 entPhysicalDescr、 entPhySensorValue、 entPhySensorType、 ceSensorExtThresholdValue | |

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインドリスト | 説明 |
|---------------|-----------|--|
| | | <p>snmp-server enable traps entity [power-supply-failure fan-failure cpu-temperature] コマンドは、エンティティしきい値通知の伝送をイネーブルにするために使用されます。この通知は、電源障害に対して送信されます。送信されるオブジェクトは、ファンおよび CPU の温度を指定します。</p> <p>snmp-server enable traps entity fan-failure コマンドは、ファン障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、Firepower 2100 シリーズには適用されません。</p> <p>snmp-server enable traps entity power-supply-failure コマンドは、電源障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、Firepower 2100 シリーズには適用されません。</p> <p>snmp-server enable traps entity chassis-fan-failure コマンドは、シャーシファン障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。</p> <p>snmp-server enable traps entity cpu-temperature コマンドは、高 CPU 温度トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、Firepower 2100 シリーズには適用されません。</p> <p>snmp-server enable traps entity power-supply-presence コマンドは、電源プレゼンス障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。</p> <p>snmp-server enable traps entity power-supply-temperature コマンドは、電源温度しきい値トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。</p> <p>snmp-server enable traps entity chassis-temperature コマンドは、シャーシ周囲温度トラップの送信をイ</p> |

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインド リスト | 説明 |
|--|---|---|
| | | <p>ネーブルにするために使用されます。このトラップは、Firepower 2100 シリーズには適用されません。</p> <p>snmp-server enable traps entity accelerator-temperature コマンドは、シャーシアクセラレータ温度トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。</p> |
| cikeTunnelStart (CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB) | cikePeerLocalAddr、 cikePeerRemoteAddr、 cikeTunLifeTime | snmp-server enable traps ikev2 start コマンドは、ikev2 start トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| cikeTunnelStop (CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB) | cikePeerLocalAddr、 cikePeerRemoteAddr、 cikeTunActiveTime | snmp-server enable traps ikev2 stop コマンドは、ikev2 stop トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| cipSecTunnelStart (CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR -MIB) | cipSecTunLifeTime、 cipSecTunLifeSize | snmp-server enable traps ipsec start コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| cipSecTunnelStop (CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR -MIB) | cipSecTunActiveTime | snmp-server enable traps ipsec stop コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| ciscoConfigManEvent (CISCO-CONFIG-MAN-MIB) | ccmHistoryEventCommandSource、 ccmHistoryEventConfigSource、 ccmHistoryEventConfigDestination | snmp-server enable traps config コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| ciscoRasTooManySessions (CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB) | crasNumSessions、 crasNumUsers、 crasMaxSessionsSupportable、 crasMaxUsersSupportable、 crasThrMaxSessions | snmp-server enable traps remote-access session-threshold-exceeded コマンドは、これらのトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| ciscoUFwFailoverStateChanged (CISCO-UNIFIED-FIREWALL-MIB) | gid、 FOStatus | snmp-server enable traps failover-state コマンドは、failover-state トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインドリスト | 説明 |
|--|--|---|
| clogMessageGenerated (CISCO-SYSLOG-MIB) | clogHistFacility、clogHistSeverity、 clogHistMsgName、clogHistMsgText、 clogHistTimestamp | syslog メッセージが生成されます。 clogMaxSeverity オブジェクトの値は、 トラップとして送信する syslog メッ セージを決定するために使用されま す。 snmp-server enable traps syslog コマン ドは、これらのトラップの伝送をイ ネーブルおよびディセーブルにするた めに使用されます。 |
| clrResourceLimitReached (CISCO-L4L7MODULE-RESOURCE -LIMIT-MIB) | clrResourceLimitValueType、 clrResourceLimitMax、 clogOriginIDType、clogOriginID | snmp-server enable traps connection-limit-reached コマンドは、 この connection-limit-reached 通知の伝 送を有効にするために使用されます。 clogOriginID オブジェクトには、トラッ プを発信したコンテキスト名が含まれ ています。 |
| coldStart (SNMPv2-MIB) | — | SNMP エージェントが起動されまし た。 snmp-server enable traps snmp coldstart コマンドは、これらのトラップの伝送 をイネーブルおよびディセーブルにす るために使用されます。 |
| cpmCPURisingThreshold (CISCO-PROCESS-MIB) | cpmCPURisingThresholdValue、 cpmCPUTotalMonIntervalValue、 cpmCPUInterruptMonIntervalValue、 cpmCPURisingThresholdPeriod、 cpmProcessTimeCreated、 cpmProcExtUtil5SecRev | snmp-server enable traps cpu threshold rising コマンドは、CPU threshold rising 通知の伝送を有効にするために使用さ れます。cpmCPURisingThresholdPeriod オブジェクトは、他のオブジェクトと ともに送信されます。 |
| cufwClusterStateChanged (CISCO-UNIFIED-FIREWALL-MIB) | status | snmp-server enable traps cluster-state コマンドは、cluster-state トラップの送 信をイネーブルにするために使用され ます。 |

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインドリスト | 説明 |
|---------------------------------------|---|---|
| entConfigChange (ENTITY-MIB) | — | <p>snmp-server enable traps entity config-change fru-insert fru-remove コマンドは、この通知をイネーブルにするために使用されます。</p> <p>(注) この通知は、セキュリティコンテキストが作成または削除された場合にマルチモードでのみ送信されません。</p> |
| linkDown (IF-MIB) | ifIndex、ifAdminStatus、ifOperStatus | <p>インターフェイスのリンクダウントラップ。</p> <p>snmp-server enable traps snmp linkdown コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。</p> |
| linkUp (IF-MIB) | ifIndex、ifAdminStatus、ifOperStatus | <p>インターフェイスのリンクアップトラップ。</p> <p>snmp-server enable traps snmp linkup コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。</p> |
| mteTriggerFired (DISMAN-EVENT-MIB) | mteHotTrigger、mteHotTargetName、mteHotContextName、mteHotOID、mteHotValue、cempMemPoolName、cempMemPoolHCUsed | <p>snmp-server enable traps memory-threshold コマンドは、memory threshold 通知を有効にするために使用されています。mteHotOID が cempMemPoolHCUsed に設定されません。cempMemPoolName および cempMemPoolHCUsed オブジェクトは、他のオブジェクトとともに送信されます。</p> |
| mteTriggerFired (DISMAN-EVENT-MIB) | mteHotTrigger、mteHotTargetName、mteHotContextName、mteHotOID、mteHotValue、ifHCInOctets、ifHCOutOctets、ifHighSpeed、entPhysicalName | <p>snmp-server enable traps interface-threshold コマンドは、interface threshold 通知を有効にするために使用されます。entPhysicalName オブジェクトは、他のオブジェクトと共に送信されます。</p> |

| トラップおよび MIB 名 | 変数バインドリスト | 説明 |
|-------------------------------|--|--|
| natPacketDiscard (NAT-MIB) | ifIndex | snmp-server enable traps nat packet-discard コマンドは、NAT packet discard 通知を有効にするために使用されます。この通知は、マッピングスペースを使用できないため、5 分間にレート制限され、IP パケットが NAT により廃棄された場合に生成されます。ifIndex は、マッピングインターフェイスの ID を提供します。 |
| ospfNbrStateChange | ospfRouterId、ospfNbrIpAddr、ospfNbrAddressLessIndex、ospfNbrRtrId、ospfNbrState | snmp-server enable traps peer-flap コマンドは、OSPF peer-flap に関連するトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 |
| warmStart (SNMPv2-MIB) | — | snmp-server enable traps snmp warmstart コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。 |

インターフェイスの種類と例

SNMP トラフィック統計情報を生成するインターフェイスの種類には次のものがあります。

- 論理：物理統計情報のサブセットであり、ソフトウェアドライバによって収集される統計情報。
- 物理：ハードウェアドライバによって収集される統計情報。物理的な名前の付いた各インターフェイスは、それに関連付けられている論理統計情報と物理統計情報のセットを1つ持っています。各物理インターフェイスは、関連付けられている VLAN インターフェイスを複数持っている場合があります。VLAN インターフェイスは論理統計情報だけを持っています。



(注) 複数の VLAN インターフェイスが関連付けられている物理インターフェイスでは、ifInOctets と ifOutOctets の OID の SNMP カウンタがその物理インターフェイスの集約トラフィックカウンタと一致していることに注意してください。

- VLAN-only : SNMP は ifInOctets と ifOutOctets に対して論理統計情報を使用します。

次の表の例で、SNMP トラフィック統計情報における差異を示します。例1では、**show interface** コマンドと **show traffic** コマンドの物理出力統計情報と論理出力統計情報の差異を示します。

例 2 では、**show interface** コマンドと **show traffic** コマンドの VLAN だけのインターフェイスに対する出力統計情報を示します。この例は、統計情報が **show traffic** コマンドに対して表示される出力に近いことを示しています。

表 6: 物理インターフェイスと VLAN インターフェイスの SNMP トラフィック統計情報

| 例 1 | 例 2 |
|---|---|
| <pre>ciscoasa# show interface GigabitEthernet3/2 interface GigabitEthernet3/2 description fullt-mgmt nameif mgmt security-level 10 ip address 10.7.14.201 255.255.255.0 management-only ciscoasa# show traffic (Condensed output) Physical Statistics GigabitEthernet3/2: received (in 121.760 secs) 36 packets 3428 bytes 0 pkts/sec 28 bytes/sec Logical Statistics mgmt: received (in 117.780 secs) 36 packets 2780 bytes 0 pkts/sec 23 bytes/sec</pre> <p>次の例は、管理インターフェイスと物理インターフェイスの SNMP 出力統計情報を示しています。ifInOctets 値は、show traffic コマンド出力で表示される物理統計情報出力に近くなりますが、論理統計情報出力には近くなりません。</p> <p>mgmt インターフェイスの ifIndex :</p> <pre>IF_MIB::ifDescr.6 = Adaptive Security Appliance 'mgmt' interface</pre> <p>物理インターフェイス統計情報に対応する物理インターフェイス統計 :</p> <pre>IF-MIB::ifInOctets.6 = Counter32:3246</pre> | <pre>ciscoasa# show interface GigabitEthernet0/0.100 interface GigabitEthernet0/0.100 vlan 100 nameif inside security-level 100 ip address 10.7.1.101 255.255.255.0 standby 10.7.1.102 ciscoasa# show traffic inside received (in 9921.450 secs) 1977 packets 126528 bytes 0 pkts/sec 12 bytes/sec transmitted (in 9921.450 secs) 1978 packets 126556 bytes 0 pkts/sec 12 bytes/sec</pre> <p>内部の VLAN の ifIndex :</p> <pre>IF-MIB::ifDescr.9 = Adaptive Security Appliance 'inside' interface IF-MIB::ifInOctets.9 = Counter32: 126318</pre> |

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ー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SHA-1、SHA-224、SHA-256 HMAC およびSHA-384です。暗号化アルゴリズムのオプションは、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。



(注) SNMPv3ユーザーアカウントを設定するときは、認証アルゴリズムの長さが暗号化アルゴリズムの長さ以上であることを確認してください。

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-server host` コマンドを追加した後に、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。



(注) 最大 8,192 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。

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、212nnn 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が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。

Firepower 2100 の IPv6 ガイドライン

Firepower 2100 は、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 # scope 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。
- Firepower 2100 の場合、SNMPv3 がデバイス管理インターフェイスで設定されているとき、SNMPv3 ユーザーは、ホストの設定でマップされていないなくてもデバイスをポーリングできます。
- 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。
- 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。

トラブルシューティングのヒント

- NMS からの着信パケットを受信する SNMP プロセスが実行されていることを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# show process | grep snmp
```

- SNMP からの syslog メッセージをキャプチャし、ASA コンソールに表示するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# logging list snmp message 212001-212015
ciscoasa(config)# logging console snmp
```

- SNMP プロセスがパケットを送受信していることを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# clear snmp-server statistics
ciscoasa(config)# show snmp-server statistics
```

出力は SNMPv2-MIB の SNMP グループに基づきます。

- SNMP パケットが ASA を通過し、SNMP プロセスに送信されていることを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# clear asp drop
ciscoasa(config)# show asp drop
```

- 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処理していない場合は、次のコマンドを入力し、パケットキャプチャを使用して問題を切り離します。

```
ciscoasa (config)# access-list snmp permit udp any eq snmptrap any
ciscoasa (config)# access-list snmp permit udp any any eq snmp
ciscoasa (config)# capture snmp type raw-data access-list snmp interface mgmt
ciscoasa (config)# copy /pcap capture:snmp tftp://192.0.2.5/example/pcap
```


- ASA が期待どおりに動作していない場合は、次の操作を実行して、ネットワークトポロジとトラフィックに関する情報を取得します。
 - NMS の設定について、次の情報を取得します。
 - タイムアウトの回数
 - リトライ回数
 - エンジン ID キャッシング
 - 使用されるユーザー名とパスワード
 - 次のコマンドを発行します。
 - show block**
 - show interface**
 - show process**
 - show cpu**
 - show vm**
- 重大エラーが発生した場合は、エラーの再現を支援するために、Cisco TAC にトレースバックファイルと **show tech-support** コマンドの出力を送信します。
- SNMP トラフィックが ASA インターフェイスを通過できない場合、**icmp permit** コマンドを使用して、リモート SNMP サーバーから ICMP トラフィックを許可する必要がある場合があります。
- SNMP ウォークの操作を実行すると、ASA は MEMPOOL_DMA プールと MEMPOOL_GLOBAL_SHARED プールからメモリ情報を照会します。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。この問題を軽減するには、**no snmp-server enable oid** コマンドを使用して、グローバル共有プールに関連する OID をポーリングしないようにしてください。無効にすると、mempool OID は 0 バイトを返します。
- トラブルシューティングの追加情報については、次の URL を参照してください。
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/asa-5500-x-series-next-generation-firewalls/116423-troubleshoot-asa-snmp.html>

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 SNMP エージェントおよび SNMP サーバーをイネーブルにします。

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 エージェントおよび SNMP サーバーの有効化

SNMP エージェントおよび SNMP サーバーをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ASA で SNMP エージェントおよび SNMP サーバーを有効にします。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。

snmp-server enable

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server enable
```

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

個別のトラップ、トラップのセット、またはすべてのトラップを NMS に送信します。

```
snmp-server enable traps [all | syslog | snmp [authentication | linkup | linkdown | coldstart | warmstart] | config | entity [config-change | fru-insert | fru-remove | fan-failure | cpu-temperature | chassis-fan-failure | power-supply] | chassis-temperature | power-supply-presence | power-supply-temperature ll-bypass-status] | ikev2 [start | stop] | cluster-state | failover-state | peer-flap | ipsec [start | stop] | remote-access [session-threshold-exceeded] | connection-limit-reached | cpu threshold rising | interface-threshold | memory-threshold | nat [packet-discard]
```

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart warmstart
```

このコマンドでは、トラップとして NMS に送信する syslog メッセージをイネーブルにしています。デフォルトコンフィギュレーションでは、例に示すように、すべての SNMP 標準トラップがイネーブルになっています。このトラップを無効にするには、**no snmp-server enable traps snmp** コマンドを使用します。

このコマンドを入力するときにトラップタイプを指定しない場合、デフォルトでは **syslog** トラップになります。デフォルトでは、**syslog** トラップはイネーブルになっています。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。

syslog MIB からのトラップを生成するには、**logging history** コマンドと **snmp-server enable traps syslog** コマンドの両方を設定する必要があります。

SNMP トラップがイネーブルにされたデフォルトの状態を復元するには、**clear configure snmp-server** コマンドを使用します。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。

管理コンテキストでのみ使用できるトラップ：

- **connection-limit-reached**
- **entity**
- **memory-threshold**

システムコンテキストの物理的に接続されたインターフェイスに対してだけ管理コンテキストを介して生成されたトラップ：

- **interface-threshold**

その他すべてのトラップは、シングルモードの管理およびユーザー コンテキストで使用できます。

config トラップを指定すると、**ciscoConfigManEvent** 通知と **ccmCLIRunningConfigChanged** 通知がイネーブルになります。これらの通知は、コンフィギュレーションモードを終了した後に生成されます。

CPU 使用率が、設定されたモニタリング期間に設定済みしきい値を超えると、**cpu threshold rising** トラップが生成されます。

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、**memory-threshold** 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。

一部のトラップは、特定のハードウェアモデルに適用できません。トラップキーワードの代わりに ? を使用すると、デバイスで使用可能なトラップを確認できます。次に例を示します。

- Firepower 1000 シリーズ は、次のエンティティトラップのみをサポートします：
chassis-temperature、**config-change**、および **cpu-temperature**。

(注) SNMP は電圧センサーをモニターしません。

CPU 使用率のしきい値の設定

CPU 使用率のしきい値を設定するには、次の手順を実行します。

手順

高 CPU しきい値の値とモニタリング期間を設定します。

snmp cpu threshold rising *threshold_value monitoring_period*

例 :

```
ciscoasa(config)# snmp cpu threshold rising 75% 30 minutes
```

CPU 使用率のしきい値およびモニタリング期間をクリアするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。**snmp cpu threshold rising** コマンドが設定されていない場合、上限しきい値レベルのデフォルトは 70 % を超え、クリティカルしきい値レベルのデフォルトは 95 % を超えます。デフォルトのモニタリング期間は 1 分に設定されます。

CPU のクリティカルしきい値レベルは設定できません。この値は 95 % に固定されています。高 CPU しきい値の有効値の範囲は 10 ~ 94 % です。モニタリング期間の有効値は 1~60 分です。

物理インターフェイスのしきい値の設定

物理インターフェイスのしきい値を設定するには、次の手順を実行します。

手順

SNMP 物理インターフェイスのしきい値を設定します。

snmp interface threshold *threshold_value*

例 :

```
ciscoasa(config)# snmp interface threshold 75%
```

SNMP 物理インターフェイスのしきい値をクリアするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。しきい値は、インターフェイス帯域幅利用率の割合として定義されます。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。

snmp interface threshold コマンドを使用できるのは、管理コンテキストのみです。

物理インターフェイスの使用状況はシングルモードおよびマルチモードでモニターされ、システムコンテキストの物理インターフェイスのトラップは管理コンテキストを通して送信されます。物理インターフェイスだけがしきい値の使用状況を計算するために使用されます。

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** SNMP通知の受信者を指定し、トラップの送信元のインターフェイスを指定し、ASAに接続できるNMSまたはSNMPマネージャの名前およびIPアドレスを指定します。

```
snmp-server host {interface hostname | ip_address} [trap|poll] [community community-string] [version {1 2c|username}] [udp-port port]
```

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 10.7.14.90 version 2c
ciscoasa(config)# snmp-server host corp 172.18.154.159 community public

ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 12:ab:56:ce::11 version 2c
```

trap キーワードは、NMSをトラップの受信だけに制限します。**poll** キーワードは、NMSを要求の送信（ポーリング）だけに制限します。デフォルトでは、SNMPトラップはイネーブルになっています。デフォルトでは、UDPポートは162です。コミュニティストリングは、ASAとNMSの間の共有秘密キーです。キーは、大文字と小文字が区別される最大32文字の英数字の値です。スペースは使用できません。デフォルトのコミュニティストリングは**public**です。ASAでは、このキーを使用して着信SNMP要求が有効かどうかを判別します。たとえば、コミュニティストリングを使用してサイトを指定し、同じストリングを使ってASAと管理セッションを設定できます。ASAは指定されたストリングを使用し、無効なコミュニティストリングを使用した要求には応答しません。ただし、SNMPモニタリングが診断インターフェイスではなく管理インターフェイスを介している場合、ASAがコミュニティ文字列を検証せずにポーリングが実行されます。暗号化されたコミュニティストリングを使用した後は、暗号化された形式だけがすべてのシステム（CLI、ASDM、CSMなど）に表示されます。クリアテキストのパスワードは表示されません。暗号化されたコミュニティストリングは常にASAによって生成されます。通常は、クリアテキストの形式で入力します。

version キーワードは、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。

トラップを受信するには、**snmp-server host** コマンドを追加した後に、ASAで設定されたクレデンシャルと同じクレデンシャルを使用してNMSでユーザーを確実に設定するようにします。

- ステップ2** SNMPバージョン1または2cだけで使用するコミュニティストリングを設定します。

```
snmp-server community community-string
```

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server community onceuponatime
```

(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 SNMP サーバーの場所または担当者情報を設定します。

snmp-server [contact | location] text

例 :

```
ciscoasa(config)# snmp-server location building 42
ciscoasa(config)# snmp-server contact EmployeeA
```

text 引数には、担当者または ASA システム管理者の名前を指定します。名前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 4 SNMP 要求のリスニング ポートを設定します。

snmp-server listen-port lport

例 :

```
ciscoasa(config)# snmp-server lport 192
```

lport 引数には、着信要求を受け取るポートを指定します。デフォルトのリスニング ポートは 161 です。**snmp-server listen-port** コマンドは管理コンテキストでのみ使用でき、システムコンテキストでは使用できません。現在使用中のポートで **snmp-server listen-port** コマンドを設定すると、次のメッセージが表示されます。

```
The UDP port port is in use by another feature. SNMP requests to the device
will fail until the snmp-server listen-port command is configured to use a different
port.
```

既存の SNMP スレッドはポートが使用可能になるまで 60 秒ごとにポーリングを続け、ポートがまだ使用中の場合は `syslog` メッセージ `%ASA-1-212001` を発行します。

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 SNMP バージョン 3 だけで使用する、新しい SNMP グループを指定します。

snmp-server group group-name v3 [auth | noauth | priv]

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server group testgroup1 v3 auth
```

コミュニティストリングが設定されている場合は、コミュニティストリングに一致する名前を持つ2つの追加グループが自動生成されます。1つはバージョン1のセキュリティモデルのグループであり、もう1つはバージョン2のセキュリティモデルのグループです。**auth** キーワードは、パケット認証を有効にします。**noauth** キーワードは、パケット認証や暗号化が使用されていないことを示します。**priv** キーワードは、パケット暗号化と認証を有効にします。**auth** または **priv** キーワードには、デフォルト値がありません。

ステップ2 SNMPバージョン3だけで使用する、SNMPグループの新しいユーザーを設定します。

snmp-server user username group_name v3 [engineID engineID] [encrypted] [auth {sha | sha224 | sha256 | sha384} auth_password [priv {3des | aes {128 | 192 | 256}} priv_password]]

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server user testuser1 testgroup1 v3 auth md5 testpassword
aes 128 mypassword
ciscoasa(config)# snmp-server user testuser1 public v3 encrypted auth md5
00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:AA:BB:CC:DD:EE:FF
```

username 引数は、SNMPエージェントに属するホスト上のユーザーの名前です。ユーザー名を32文字までで入力します。名前の先頭は文字である必要があります。有効な文字は、文字、数字、_ (アンダースコア) です。(ピリオド)、@ (アットマーク)、- (ハイフン) も指定できます。

group-name 引数は、ユーザーが属するグループの名前です。**v3** キーワードは、SNMPバージョン3のセキュリティモデルを使用することを指定し、**encrypted**、**priv**、および **auth** キーワードの使用を有効化します。**engineID** キーワードはオプションで、ユーザーの認証と暗号化の情報をローカライズするために使用されるASAのエンジンIDを指定します。**engineID** 引数には、有効なASAエンジンIDを指定する必要があります。

encrypted キーワードは、暗号化された形式でパスワードを指定します。暗号化されたパスワードは、次の要件を満たしている必要があります。

- 16進数形式。
- 8～80文字を含む。
- 文字、数字、および ~!@#%^&*()_+{}[]\|:;'"<>./ のみを含む。
- 次の記号を含まない。\$ (ドル記号)、? (疑問符)、「=」 (等号)。
- 5つ以上の異なる文字を含める必要があります。
- 連続するインクリメントまたはデクリメントの数字または文字をたくさん含めないでください。たとえば、「12345」は4つ、「ZYXW」は3つ文字列が続いています。このような文字の合計数が特定の制限を超えると (通常は約4～6回発生)、簡素化チェックに失敗します。

(注) 連続するインクリメントまたはデクリメント文字列の間に連続しないインクリメントまたはデクリメント文字列が含まれても、文字数はリセットされません。たとえば、`abcd&!21` はパスワードチェックに失敗しますが、`abcd&!25` は失敗しません。

auth キーワードは、使用する認証レベル (**sha**、**sha224**、**sha256**、または **sha384**) を指定します。**priv** キーワードは、暗号化レベルを指定します。**auth** または **priv** キーワードのデフォルト値はありません。また、デフォルトパスワードもありません。

暗号化アルゴリズムには、**3des** または **aes** キーワードを指定できます。使用する AES 暗号化アルゴリズムのバージョンとして、**128**、**192**、**256** のいずれかを指定することもできます。**auth-password** 引数は、認証ユーザーパスワードを指定します。**priv-password** 引数は、暗号化ユーザーパスワードを指定します。

パスワードを忘れた場合は、回復できないため、ユーザーを再設定する必要があります。プレーンテキストのパスワードまたはローカライズされたダイジェストを指定できます。ローカライズされたダイジェストは、ユーザに対して選択した認証アルゴリズム (SHA、SHA-224、SHA-256、または SHA-384) に一致する必要があります。ユーザー設定がコンソールに表示される場合、またはファイル (スタートアップ コンフィギュレーション ファイルなど) に書き込まれる場合、ローカライズされた認証ダイジェストとプライベート ダイジェストが常にプレーンテキストのパスワードの代わりに表示されます (2 番目の例を参照してください)。パスワードの最小長は、英数字 1 文字です。ただし、セキュリティを確保するために 8 文字以上の英数字を使用することを推奨します。

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。

制御ユニットまたはアクティブユニットで **encrypted** キーワードを使用してユーザを入力すると、SNMPv3 ユーザコマンドがレプリケートされないことを通知するエラーメッセージが表示されます。この動作は、既存の SNMPv3 ユーザおよびグループコマンドがレプリケーション中にクリアされないことも意味します。

たとえば、暗号化されたキーで入力されたコマンドを使用する制御ユニットまたはアクティブユニットは次のようになります。

```
ciscoasa(config)# snmp-server user defe abc v3 encrypted auth sha
c0:e7:08:50:47:eb:2e:e4:3f:a3:bc:45:f6:dd:c3:46:25:a0:22:9a
priv aes 256 cf:ad:85:5b:e9:14:26:ae:8f:92:51:12:91:16:a3:ed:de:91:6b:f7:
f6:86:cf:18:c0:f0:47:d6:94:e5:da:01
ERROR: This command cannot be replicated because it contains localized keys.
```


クラスタ複製時のデータユニットの場合の例 (`snmp-server user` コマンドが設定にある場合にのみ表示されます) :

```
ciscoasa(cfg-cluster)#  
Detected Cluster Master.  
Beginning configuration replication from Master.  
WARNING: existing snmp-server user CLI will not be cleared.
```

ステップ 3 SNMP 通知の受信者を指定します。トラップの送信元となるインターフェイスを指定します。ASA に接続できる NMS または SNMP マネージャの名前と IP アドレスを指定します。

```
snmp-server host interface {hostname | ip_address} [trap | poll] [community community-string] [version  
{1 | 2c | 3 username}] [udp-port port]
```

例 :

```
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 10.7.14.90 version 3 testuser1  
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 10.7.26.5 version 3 testuser2  
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 12:ab:56:ce::11 version 3 testuser3
```

trap キーワードは、NMS をトラップの受信だけに制限します。**poll** キーワードは、NMS を要求の送信 (ポーリング) だけに制限します。デフォルトでは、SNMP トラップはイネーブルになっています。デフォルトでは、UDP ポートは 162 です。コミュニティストリングは、ASA と NMS の間の共有秘密キーです。キーは、大文字と小文字が区別される最大 32 文字の英数字の値です。スペースは使用できません。デフォルトコミュニティストリングは `public` です。ASA は、このキーを使用して、着信 SNMP 要求が有効かどうかを判断します。たとえば、コミュニティストリングを使用してサイトを指定すると、ASA と NMS を同じストリングを使用して設定できます。ASA は指定されたストリングを使用し、無効なコミュニティストリングを使用した要求には応答しません。暗号化されたコミュニティストリングを使用した後は、暗号化された形式だけがすべてのシステム (CLI、ASDM、CSM など) に表示されます。クリアテキストのパスワードは表示されません。暗号化されたコミュニティストリングは常に ASA によって生成されます。通常は、クリアテキストの形式で入力します。

version キーワードは、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。

SNMP バージョン 3 のホストを ASA に設定する場合は、ユーザーをそのホストに関連付ける必要があります。

トラップを受信するには、`snmp-server host` コマンドを追加した後に、ASA で設定されたクレデンシャルと同じクレデンシャルを使用して NMS でユーザーを確実に設定するようにします。

ステップ 4 SNMP サーバーの場所または担当者情報を設定します。

```
snmp-server [contact | location] text
```

例 :

```
ciscoasa(config)# snmp-server location building 42  
ciscoasa(config)# snmp-server contact EmployeeA
```

text 引数には、担当者または ASA システム管理者の名前を指定します。名前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 SNMP 要求のリスニング ポートを設定します。

snmp-server listen-port *lport*

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server lport 192
```

lport 引数には、着信要求を受け取るポートを指定します。デフォルトのリスニング ポートは 161 です。**snmp-server listen-port** コマンドは管理コンテキストでのみ使用でき、システム コンテキストでは使用できません。現在使用中のポートで **snmp-server listen-port** コマンドを設定すると、次のメッセージが表示されます。

```
The UDP port port is in use by another feature. SNMP requests to the device
will fail until the snmp-server listen-port command is configured to use a different
port.
```

既存の SNMP スレッドはポートが使用可能になるまで 60 秒ごとにポーリングを続け、ポートがまだ使用中の場合は `syslog` メッセージ `%ASA-1-212001` を発行します。

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

SNMP ユーザー リストを設定します。

snmp-server user-list *list_name* **username** *user_name*

例：

```
ciscoasa(config)# snmp-server user-list engineering username user1
```

listname 引数には、ユーザー リストの名前を指定します。最大 33 文字まで指定できます。**username** *user_name* のキーワードと引数のペアで、ユーザー リストに設定するユーザーを指定します。ユーザー リストのユーザーは、**snmp-server user** *username* コマンドで設定します。このコマンドは、SNMP バージョン 3 を使用している場合にのみ使用できます。ユーザー リストには複数のユーザーを含める必要があり、ホスト名または IP アドレスの範囲に関連付けることができます。

ネットワーク オブジェクトへのユーザーの関連付け

ユーザー リストの単一のユーザーまたはユーザーのグループをネットワーク オブジェクトに関連付けるには、次の手順を実行します。

手順

ユーザー リストの単一のユーザーまたはユーザーのグループをネットワーク オブジェクトに関連付けます。

```
snmp-server host-group net_obj_name [trap | poll] [community community-string] [version {1 | 2c | 3} {username | user-list list_name}] [udp-port port]
```

例 :

```
ciscoasa(config)# snmp-server host-group inside net1 trap community public version 1
ciscoasa(config)# snmp-server host-group inside net1 trap community public version 2c
ciscoasa(config)# snmp-server host-group inside net1 trap version 3 user1
ciscoasa(config)# snmp-server host-group inside net1 trap version 3 user-list engineering
```

net_obj_name 引数は、ユーザーまたはユーザー グループを関連付けるインターフェイスのネットワーク オブジェクト名を指定します。

trap キーワードは、トラップの送信のみが可能であり、このホストはブラウズ（ポーリング）できないことを指定します。SNMP トラップはデフォルトでイネーブルになっています。

poll キーワードは、ホストでブラウズ（ポーリング）が可能であるものの、トラップの送信はできないことを指定します。

community キーワードは、NMS からの要求に対して、または NMS に送信されるトラップを生成するときに、デフォルト以外のストリングが必要であることを指定します。このキーワードは、SNMP バージョン 1 または 2c でのみ使用できます。*community-string* 引数には、通知または NMS からの要求で送信されるコミュニティ ストリングを指定します。コミュニティ ストリングはパスワードのような役割を果たします。このコミュニティ ストリングは最大 32 文字です。

version キーワードは、トラップの送信と要求の受け入れ（ポーリング）に使用する SNMP 通知のバージョン（バージョン 1、2c、または 3）を設定します。デフォルトのバージョンは 1 です。

username 引数には、SNMP バージョン 3 を使用する場合にユーザーの名前を指定します。

user-list キーワードと *list_name* 引数で、ユーザー リストの名前を指定します。

udp-port *port* のキーワードと引数の組み合わせは、NMS ホストへの SNMP トラップの送信にデフォルト以外のポートを使用する場合に、NMS ホストの UDP ポート番号を設定します。デフォルトの UDP ポートは 162 です。

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。

- **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あります。

- **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。

例

次の例は、SNMP サーバーの統計情報を表示する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# show snmp-server statistics
0 SNMP packets input
  0 Bad SNMP version errors
  0 Unknown community name
```

```

0 Illegal operation for community name supplied
0 Encoding errors
0 Number of requested variables
0 Number of altered variables
0 Get-request PDUs
0 Get-next PDUs
0 Get-bulk PDUs
0 Set-request PDUs (Not supported)
0 SNMP packets output
0 Too big errors (Maximum packet size 512)
0 No such name errors
0 Bad values errors
0 General errors
0 Response PDUs
0 Trap PDUs

```

次の例は、SNMP サーバーの実行コンフィギュレーションを表示する方法を示しています。

```

ciscoasa(config)# show running-config snmp-server
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart

```

SNMP の例

次の項では、すべての SNMP バージョンの参考として使用できる例を示します。

SNMP バージョン 1 および 2c

次の例は、どのホストにも SNMP syslog 要求を送信せずに、ASA が内部インターフェイスでホスト 192.0.2.5 からの SNMP 要求を受信する方法を示しています。

```

ciscoasa(config)# snmp-server host 192.0.2.5
ciscoasa(config)# snmp-server location building 42
ciscoasa(config)# snmp-server contact EmployeeA
ciscoasa(config)# snmp-server community ohwhatakeyisthee

```

SNMP バージョン 3

次の例は、ASA が SNMP バージョン 3 のセキュリティ モデルを使用して SNMP 要求を受信する方法を示しています。このモデルでは、グループ、ユーザー、ホストという一定の順序で設定する必要があります。

```

ciscoasa(config)# snmp-server group v3 vpn-group priv
ciscoasa(config)# snmp-server user admin vpn group v3 auth sha letmein priv 3des cisco123
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 10.0.0.1 version 3 priv admin

```

SNMP の履歴

表 7: 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リングおよびイベント情報を提供します。 |
| SNMP バージョン 3 | 8.2(1) | <p>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。</p> <p>次のコマンドが導入または変更されました。 show snmp-server engineid、show snmp-server group、show snmp-server user、snmp-server group、snmp-server user、snmp-server host</p> |
| パスワードの暗号化 | 8.3(1) | <p>パスワードの暗号化がサポートされます。</p> <p>snmp-server community、snmp-server host コマンドが変更されました。</p> |
| SNMP トラップと MIB | 8.4(1) | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>さらに ceSensorExtThresholdNotification、clrResourceLimitReached、cpmCPURisingThreshold、mteTriggerFired、natPacketDiscard、warmStart トラップをサポートしています。</p> <p>snmp cpu threshold rising、snmp interface threshold、snmp-server enable traps コマンドが導入または変更されました。</p> |

| 機能名 | バージョン | 説明 |
|--------------------------|-------------------|--|
| 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。 |
| ASA サービス モジュール (ASASM) | 8.5(1) | <p>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。</p> <p>8.5(1) のサポートされていない MIB :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)。 <p>8.5(1) のサポートされていないトラップ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 |
| SNMP トラップ | 8.6(1) | <p>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。</p> <p>次のコマンドが変更されました。snmp-server enable traps。</p> |

| 機能名 | バージョン | 説明 |
|---------------------------|--------|---|
| VPN-related MIB | 9.0(1) | <p>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。</p> <p>ASASM では、次の MIB が有効になりました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) | <p>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。</p> |
| SNMP のホスト、ホストグループ、ユーザーリスト | 9.1(5) | <p>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。</p> <p>snmp-server host-group、snmp-server user-list、show running-config snmp-server、clear configure snmp-server の各コマンドが導入または変更されました。</p> |
| 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。 |

| 機能名 | バージョン | 説明 |
|----------------------------------|--------|---|
| SNMP の MIB および OID | 9.2(1) | <p>ASA は、cpmCPUTotal5minRev OID をサポートするようになりました。</p> <p>SNMP の sysObjectID OID および entPhysicalVendorType OID に、新しい製品として ASA 仮想 が追加されました。</p> <p>新しいプラットフォームである ASA 仮想 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。</p> <p>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。</p> |
| SNMP の MIB および OID | 9.3(1) | <p>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。</p> |
| SNMP の MIB およびトラップ | 9.3(2) | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>次のコマンドが変更されました。 snmp-server enable traps。</p> |
| SNMP の MIB およびトラップ | 9.4(1) | <p>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。</p> |
| 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 | 9.4(1) | <p>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。</p> <p>show snmp-server host コマンドが変更されました。</p> |

| 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。 | 94(1225) | <p>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>ll-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。</p> <p>次のコマンドが変更されました。 snmp-server enable traps entity</p> |
| CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB の cempMemPoolTable のサポート | 9.6(1) | <p>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。</p> <p>(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 4 GB 以上のメモリのレポートをサポートします。</p> |
| Precision Time Protocol (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 | 9.7(1) | <p>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。</p> <p>(注) SNMP の bulkget、getnext、walk 機能のみがサポートされています。</p> |
| SNMP over IPv6 | 9.9(2) | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>新規または変更されたコマンド : snmp-server host</p> <p>(注) snmp-server host-group コマンドは IPv6 をサポートしていません。</p> |

| 機能名 | バージョン | 説明 |
|---|---------|---|
| 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。 新規/変更されたコマンド： snmp-server enable oid |
| 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 | 9.12(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。 変更されたコマンドはありません。 |
| 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/変更されたコマンド： snmp-server user |
| 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。 |
| CISCO-MEMORY-POOL-MIB OID のサポートの廃止 | 9.15(1) | 64 ビットカウンタを使用するシステムの CISCO-MEMORY-POOL-MIB OID (ciscoMemoryPoolUsed、ciscoMemoryPoolFree) が廃止されました。 64 ビットカウンタを使用するシステムのメモリ プール モニタリング エントリは、CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB の cempMemPoolTable で提供されます。 |
| SNMPv3 認証 | 9.16(1) | ユーザー認証に SHA-224 および SHA-384 を使用できるようになりました。ユーザー認証に MD5 を使用できなくなりました。 暗号化に DES を使用できなくなりました。 新規/変更されたコマンド： snmp-server user |
| SNMP over IPv6 | 9.17(1) | snmp-server host-group コマンドは、IPv6 ホスト、範囲、およびサブネットオブジェクトをサポートするようになりました。 |
| SNMP のループバック インターフェイス サポート | 9.18(2) | ループバック インターフェイスを追加して、SNMP に使用できるようになりました。 新規/変更されたコマンド： interface loopback、snmp-server host |

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。