



Cisco FXOS MIB ファイルについて

この章は、次の項で構成されています。

- [Cisco FXOS MIB ファイル](#) (1 ページ)
- [Cisco FXOS MIB ファイルを Cisco.com からダウンロードする](#) (2 ページ)
- [Cisco FXOS の障害](#) (2 ページ)
- [Cisco FXOS MIB の使用例](#) (5 ページ)
- [MIB の種類](#) (9 ページ)
- [IF-MIB に対する Cisco 拡張機能](#) (10 ページ)
- [FXOS MIB の履歴](#) (10 ページ)

Cisco FXOS MIB ファイル

FXOS MIB ファイルは、IETF 標準 MIB II に独自の拡張機能を追加したオブジェクトのセットです。MIB II は、RFC 1213 『*Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based Internets: MIB-II*』で文書化されています。RFC 1213 の作成以降、MIB-II は一部変更されています。MIB の最新の更新内容については、IETF の Web サイト (<http://www.ietf.org>) を参照してください。

NMS が要求された情報を FXOS から取得できない場合、その特定のデータ収集を可能にする MIB が欠落している可能性があります。通常、NMS が特定の MIB 変数を取得できない場合は、NMS がその MIB 変数を認識しないか、またはエージェントがその MIB 変数をサポートしていません。NMS が特定の MIB 変数を認識しない場合、(通常は MIB コンパイラを使用して) その MIB を NMS にロードする必要があることがあります。たとえば、要求されたデータを収集するために、Cisco FXOS 独自の MIB またはサポートされている RFC MIB を NMS にロードする必要があることがあります。エージェントが特定の MIB 変数をサポートしていない場合は、現在実行中のシステムソフトウェアのバージョンを確認する必要があります。異なるソフトウェアリリースでは、サポートされる MIB も異なります。



- (注) Cisco MIB および IETF MIB は、頻繁に更新されています。FXOS ソフトウェアをアップグレードするには常に、Cisco.com から最新の FXOS MIB をダウンロードし、インストールしてください。ソフトウェア リリースごとに固有の FXOS MIB バージョンが生成され、リリースと一緒に提供されます。

Cisco FXOS MIB ファイルを Cisco.com からダウンロードする

始める前に

ソフトウェア リリースごとに Cisco FXOS MIB が生成され、リリースと一緒に提供されます。

手順

ステップ 1 ブラウザを開いて、次の URL に移動します。

<https://software.cisco.com/download/navigator.html?mdfid=286291275&flowid=79503>

ステップ 2 右下のリストで、Firepower セキュリティ アプライアンス シリーズとして [Firepower 9000 シリーズ (Firepower 9000 Series)] または [Firepower 4100 シリーズ (Firepower 4100 Series)] を選択します。

右下のリストが変化して、選択したシリーズで使用可能なモデルが表示されます。

ステップ 3 リストからセキュリティ アプライアンス モデルを選択します。

ソフトウェア ダウンロード ページに、該当するセキュリティ アプライアンスで利用可能なソフトウェア カテゴリが一覧表示されます。

ステップ 4 [ソフトウェア タイプの選択 (Select a Software Type)] リストで、[Firepower Extensible Operating System][Firepower Threat Defense Software] を選択します。

ステップ 5 左側のメニューからソフトウェア バージョンを選択して、Firepower FX-OS イメージの MIBS zip 項目の [ダウンロード (Download)] をクリックします。

Cisco FXOS の障害

障害は、FXOS によって管理される可変オブジェクトです。それぞれの障害は、発生した障害またはしきい値のアラームを表します。障害のライフサイクルの間に、障害の状態またはシビリティ (重大度) が変化する場合があります。

各障害には、障害の発生時に影響を受けたオブジェクトの動作状態に関する情報が含まれます。障害の状態が移行して解決すると、そのオブジェクトは機能状態に移行します。

障害収集ポリシーの設定に従って障害がクリアおよび削除されるまで、障害はFXOS内に残ります。

次の表は、CISCO-FIREPOWER-NOTIFS-MIB に含まれる FXOS トラップの一覧です。

表 1: CISCO-FIREPOWER-NOTIFS MIB トラップ

トラップ	説明
cfprFaultActiveNotif この SNMP トラップに対応する OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.0.1 です。	この通知は、障害が発生するたびに FXOS によって生成されます。
cfprFaultClearNotif この SNMP トラップに対応する OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.0.2 です。	この通知は、障害がクリアされるたびに FXOS によって生成されます。

すべての FXOS 障害は、SNMP で cfprFaultInstTable テーブルおよび CISCO-FIREPOWER-FAULT-MIB を使用してアクセス可能です。テーブルには、障害インスタンスごとに1つのエントリが含まれています。各エントリには、シビラティ（重大度）と種類など、問題の性質を示す変数があります。同じオブジェクトを使用して、機器の問題、FSMの障害、設定または環境の問題、接続の問題などのすべてのFXOS障害タイプがモデル化されます。cfprFaultInstTable テーブルにはアクティブな（つまり発生済みでユーザーの注意を必要とする）すべての障害と、クリア済みで保持期間が残っているため未削除のすべての障害が含まれます。

cfprFaultInstTable テーブルに含まれる cfprFaultInstEntry オブジェクトは、XML API を使って照会可能です。シャーシマネージャ

次の表は、cfprFaultInstTable で公開される属性を説明しています。

表 2: cfprFaultInstEntry 属性

属性	説明
Fault Instance ID (テーブルインデックス)	障害を識別する一意の整数。
Affected Object DN	障害がある可変オブジェクトの識別名。
Affected Object OID	障害がある可変オブジェクトのオブジェクト識別子 (OID)。
Creation Time	UTC 形式で示される、障害が作成された時刻。
Last Modification	いずれかの属性が変更された時刻。

属性	説明
Code	障害の性質に固有の情報を提供するコード。
Type	障害のタイプ。
Cause	考えられる障害の原因。
Severity	<p>障害のシビラティ（重大度）。障害のシビラティ（重大度）は障害のライフサイクル中に遷移するので、1つの障害のライフサイクル中に複数の異なる障害シビラティ（重大度）が報告される可能性があります。次の作業を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 障害が最初に検出されときに報告された当初のシビラティ（重大度） • 障害で報告されている現在のシビラティ（重大度） • 障害で報告された1つ前のシビラティ（重大度） • 障害で報告された最も高いシビラティ（重大度）
Occurrence	障害の作成後にその障害が発生した回数。
Description	障害に関連するすべての情報を含む、人間が読み取ることのできる文字列。

FXOS は、障害が発生するたびに `cfprFaultActiveNotif` イベント通知を送信します。この規則には1つの例外があり、FXOS は FSM 障害に関するイベント通知を送信しません。トラップ変数は、障害タイプなど、問題の性質を示します。FXOS は、障害がクリアされるたびに `fprFaultClearNotif` イベント通知を送信します。障害は、基になる問題が解決された時点でクリアされます。

`CfprFaultActiveNotif` および `cfprFaultClearNotif` トラップは、`CISCO-FIREPOWER-NOTIFS-MIB` で定義されます。`CISCO-FIREPOWER-FAULT-MIB` で定義された `cfprFaultInstTable` に対する SNMP GET 操作を使用して、すべての障害をポーリングできます。



(注) データ管理エンジン (DME) は、OID 値を動的に生成します。このデフォルトの動作により、SNMP MIB の一部の OID が再起動後に変更されます。

FP 9300 からの再起動前後の SNMP OID 値の例を次に示します。

再起動前

```
cfprEtherFtwPortPairOperMode.31623 .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.21.33.1.22.31623  
CISCO-FIREPOWER-ETHER-MIB
```

```
cfprEtherFtwPortPairOperMode.31625 .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.21.33.1.22.31625  
CISCO-FIREPOWER-ETHER-MIB
```

再起動後

```
cfprEtherFtwPortPairOperMode.31623 .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.21.33.1.22.31625  
CISCO-FIREPOWER-ETHER-MIB
```

```
cfprEtherFtwPortPairOperMode.31625 .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.21.33.1.22.31627  
CISCO-FIREPOWER-ETHER-MIB
```

FXOS 障害の詳細については、[Cisco FXOS 障害およびエラーメッセージ](#)を参照してください。

Cisco FXOS MIB の使用例

Cisco FXOS MIB の一般的な使用事例は次のとおりです。

障害イベント通知の受信

NMS で障害イベント通知用の SNMP トラップを使用するには、まず前提条件 MIB ([前提条件 MIB](#)を参照) をロードした後、下記の一覧の MIB をロードする必要があります。



重要 ロード順序に関するほとんどの問題を避けるために、リストの順序に従って MIB をロードしてください。

- CISCO-FIREPOWER-MIB.my
- CISCO-FIREPOWER-TC-MIB.my
- CISCO-FIREPOWER-FAULT-MIB.my
- CISCO-FIREPOWER-NOTIFS-MIB.my

次の表は、CISCO-FIREPOWER-NOTIFS-MIB に含まれるトラップを示しています。

表 3: CISCO-FIREPOWER-NOTIFS MIB トラップ

トラップ	説明
cfprFaultActiveNotif この SNMP トラップに対応する OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.0.1 です。	この通知は、障害が発生するたびに FXOS によって生成されます。
cfprFaultClearNotif この SNMP トラップに対応する OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.0.2 です。	この通知は、障害がクリアされるたびに FXOS によって生成されます。

インベントリ情報の収集

FXOS MIB を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシ内のコンピューティング機器に関する情報を収集できます。インベントリ情報には、セキュリティモジュール、シリアル番号、DIMM、およびシステム機器に関連するその他の情報などのデータが含まれています。

必要なインベントリ データを収集するためにどの MIB を NMS に追加すべきかについては、[Cisco FXOS MIB の目的](#)を参照してください。

統計情報の収集

統計情報を収集する方法として SNMP を使用する場合には、どの MIB をロードするか、および各 MIB のどのテーブルを照会するかについて下の表を参考にしてください。



- (注) この表は、FXOS で監視される最も一般的な統計情報のリストですが、監視可能な統計をすべてリストしているわけではありません。下記のリスト以外の統計情報を収集するには、[Cisco FXOS MIB の目的](#)を参照し、さまざまなパッケージの内容を確認して、特定の要件を満たすのに必要な追加の MIB ファイルをダウンロードしてください。

表 4: 統計情報の収集に使用する MIB

統計情報の種類	統計情報を収集する MIB	SNMP での統計情報テーブル名
イーサネット	CISCO-FIREPOWER-ETHER-MIB 主要な統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.21 です。	cfprEtherPauseStatsTable : パケット一時停止統計 cfprEtherLossStatsTable : パケット損失統計 cfprEtherErrStatsTable : パケットエラー統計 cfprEtherTxStatsTable : パケット伝送統計 cfprEtherRxStatsTable : パケット受信統計
アダプタ	CISCO-FIREPOWER-ADAPTOR-MIB 主要な統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.3 です。	cfprAdaptorEthPortBySizeLargeStatsTable cfprAdaptorEthPortBySizeSmallStatsTable cfprAdaptorEthPortStatsTable cfprAdaptorEthPortOutsizedStatsTable cfprAdaptorEthPortMcastStatsTable
ブレードおよびラックレベル	CISCO-FIREPOWER-COMPUTE-MIB 主要な統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.12 です。	cfprComputeMbPowerStatsTable : 各セキュリティ モジュールに関するすべてのマザーボード電力統計を提供します。 cfprComputeMbTempStatsTable : 各セキュリティ モジュールに関するすべてのマザーボード温度統計を提供します。
プロセッサ	CISCO-FIREPOWER-PROCESSOR-MIB 主要な統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.66 です。	cfprProcessorEnvStatsTable : 各 CPU ソケットに関するすべての CPU 電力/温度統計を提供します。

統計情報の種類	統計情報を収集する MIB	SNMP での統計情報テーブル名
機器	CISCO-FIREPOWER-EQUIPMENT-MIB 主要な統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.20 です。	cfprEquipmentFanStatsTable : それぞれの物理ファンに関するすべての統計を提供します。 cfprEquipmentFanModuleStatsTable : それぞれのファン モジュールに関するすべてのファン モジュール温度統計を提供します。 cfprEquipmentChassisStatsTable : すべてのシャーシ レベル温度統計を提供します。 cfprEquipmentPsuStatsTable : それぞれの電源装置に関するすべてのシャーシ レベル電力/温度統計を提供します。 cfprEquipmentIOCardStatsTable : ファブリック インターコネクタに関するすべてのシャーシ レベル電力/温度統計を提供します。
メモリの統計情報	CISCO-FIREPOWER-MEMORY-MIB 主要な統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.50 です。	cfprMemoryUnitEnvStatsTable : 各メモリ モジュールに関するすべてのメモリ DIMM 温度統計を提供します。
スイッチング統計情報	CISCO-FIREPOWER-SW-MIB 主要な統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.75 です。	cfprSwEnvStatsTable : スイッチ設定での設定情報とステータス情報を提供します。
セキュリティ モジュール統計情報	CISCO-FIREPOWER-SM-MIB 主要なセキュリティモジュールの統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.71 です。	cfprSmMonitorTable : 各セキュリティモジュールに関するディスク、CPU、メモリの使用状況統計を提供します。
ストレージの統計情報	CISCO-FIREPOWER-STORAGE-MIB 主要なストレージの統計情報の格納場所である親 OID は .1.3.6.1.4.1.9.9.826.1.74.20 です。	cfprStorageItemTable — ストレージ要素の統計を提供します。

統計情報の種類	統計情報を収集する MIB	SNMP での統計情報テーブル名
Interface statistics	IF-MIB インターフェイスの統計情報の格納場所である親 OID は 1.3.6.1.2.1.2.2.1 です。	ifTable — インターフェイスエントリのリストを提供します。1つのエントリには特定のインターフェイスに該当する管理情報が含まれています。これには、 ifInDiscards 、 ifInErrors 、 ifOutDiscards 、 ifOutErrors などが含まれます。
プロセス統計	CISCO-PROCESS-MIB プロセスの統計情報の格納場所である親 OID は 1.3.6.1.4.1.9.9.109 です。	cpmCPUTotalTable には、CPU 負荷に関する全体的な情報を提供する cpmCPUTotalEntry が含まれています。このテーブルのエントリは、CPUがシステムに追加されたり、システムから削除されたりするのに合わせて変化します。
システム統計	CISCO-SYSTEM-EXT-MIB CPUの可用性と帯域幅の情報の格納場所である親 OID は 1.3.6.1.4.1.9.9.305 です。	cseSysCPUUtilization — アクティブなスーパーバイザの CPU の平均使用率を提供します。

snmpwalk のリトライ値とタイムアウト値の構成

snmpwalk を使用してデバイスのメトリックをまとめて収集すると、長い待ち時間が発生する可能性があります。コマンドがデバイスからの応答を待機するデフォルトのタイムアウトがあります。このデフォルトのタイムアウト値とリトライ値を変更できます。

```
$ time snmpwalk -v2c -c cisco123 -r 1 -t 5 <IP Address> system
```

ここで、**-r 1** と **-t 5** は、それぞれ 1 回のリトライと 5 秒のタイムアウトを示します。したがって、合計 10 秒のタイムアウトが構成されます。

MIB の種類

Chassis Management の基礎となっている XML over HTTP モデルは、システムを設定および監視するための豊富なデータモデルです。このモデルには、ポリシー、サービスプロファイル、データの設定と監視、および統計情報が含まれています。

SNMP ベースの NMS と FXOS の統合を簡略化するために、FXOS は SNMP を介してモデルを公開します。FXOS データ モデル全体が、読み取り専用の Cisco FXOS MIB を通じて公開されます。FXOS XML API を介して取得可能なすべてのオブジェクトを、FXOS MIB を介して取得することも可能です。



(注) 各リリースでは、非公開の MIB により XML API モデルの完全なカバレッジを維持していません。

IF-MIB に対する Cisco 拡張機能

IF-MIB は、インターフェイスとネットワーク スイッチ内のサブレイヤに関する基本的な管理ステータスおよび制御をサポートします。IF-MIB に含まれる `ifIndex` は、複数の標準 MIB とシスコ独自の MIB で、特定タイプのインターフェイスの管理を拡張するために使用されます。また、Cisco MIB は、IF-MIB に含まれるインターフェイス通知の `linkUp` と `linkDown` の 2 つを拡張して、これらの通知の理由を明確に判断できるようにしています。次の表に示すように、Cisco MIB では `linkUp` および `linkDown` に 2 つの変数バインドを追加しています。

表 5: IF-MIB 通知に追加された変数バインド

通知	追加された変数バインド
<code>linkUp</code>	<code>ifDescr</code>
<code>linkDown</code>	<code>ifDescr</code>

追加されたこれらの変数バインドを使用するリンク通知を有効にする方法については、『[Cisco FXOS Chassis Manager Configuration Guide](#)』を参照してください。

FXOS MIB の履歴

機能	バージョン	詳細
プロセス統計	Firepower 6.7/FXOS 2.9.1	CPU 負荷を提供するために使用される MIB である CISCO-PROCESS-MIB は廃止されました。

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。