



管理設定

この章では、Object Request Broker Element Management (ORBEM) および Simple Network Management Protocol (SNMP) オプションを設定する手順について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [SNMP MIB ブラウザ \(1 ページ\)](#)
- [SNMP サポート \(3 ページ\)](#)

SNMP MIB ブラウザ

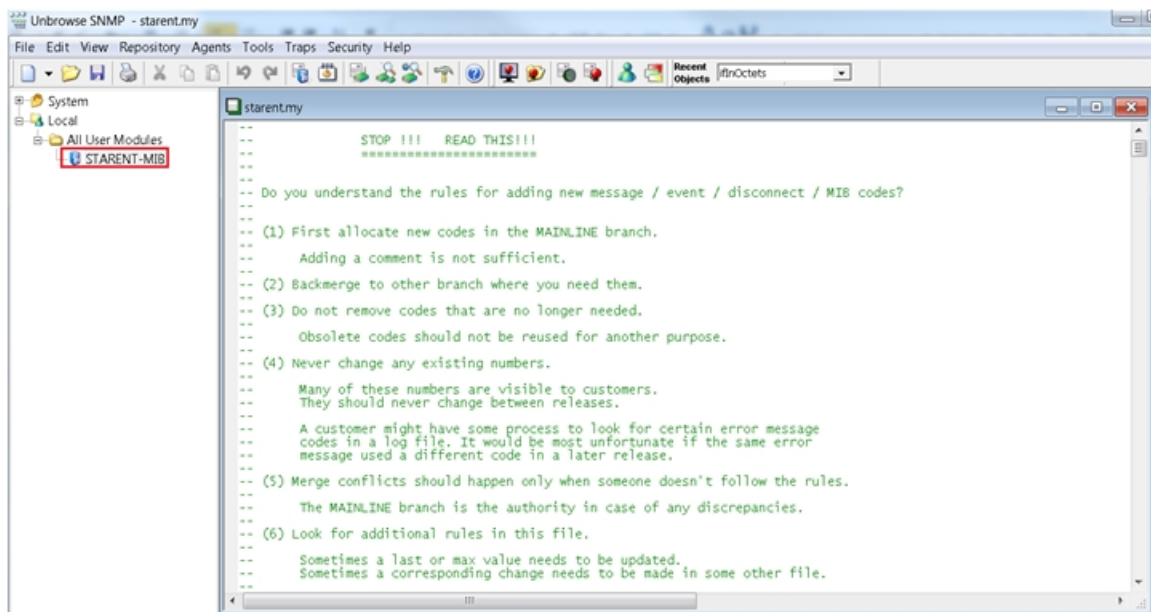
この項では、MIB ブラウザを使用して最新の Cisco Starent MIB ファイルにアクセスする手順について説明します。更新された MIB ファイルは、すべての StarOS リリースに付属しています。アカウントの設定とファイルへのアクセスについては、シスコの販売担当者またはサービス担当者にお問い合わせください。

MIB ブラウザを使用すると、SNMP 対応デバイスからデータを引き出すことができます。標準 MIB と独自 MIB をロードできます。このツールを使用すると、MIB データを読み取り可能な形式で表示したり、特定の OID を検索する機能を提供したりすることができます。ブラウザに MIB ツリー内のすべての MIB が表示されます。これにより、すべてのオブジェクト、トラップ、または適合性を簡単に見つけて識別することができます。

特定の StarOS ビルドの SNMP MIB を表示するには、次の手順を実行します。

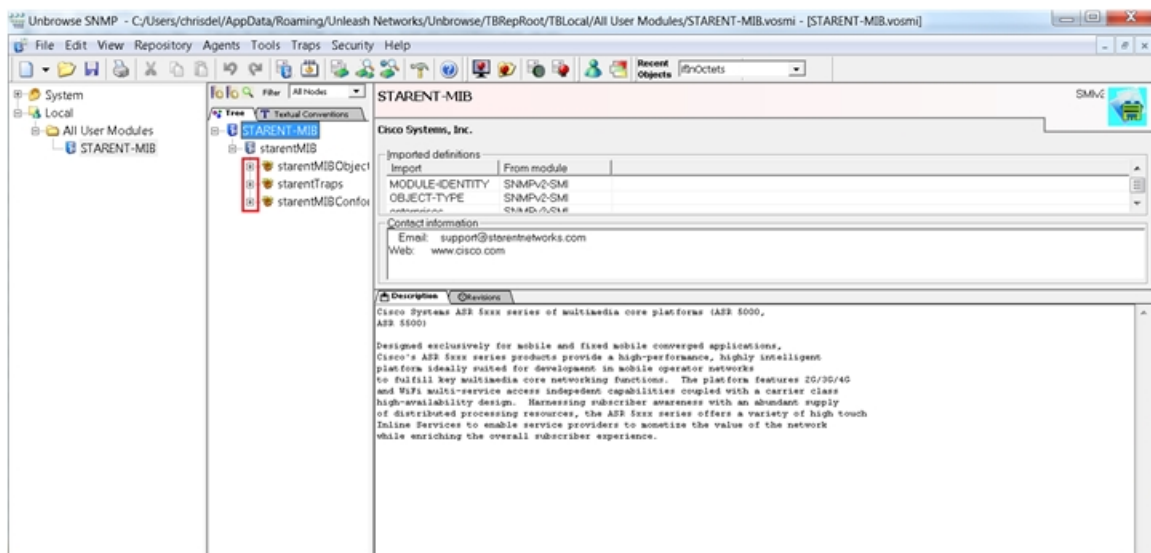
- ステップ 1** 特定の StarOS リリースの MIB ファイルへのアクセス権を取得するには、シスコのセールス担当者またはサービス担当者にお問い合わせください。
- ステップ 2** 圧縮されたコンパニオンファイルをデスクトップ上のフォルダにダウンロードします。ファイル名は、次の規則に従います。 **companion_xx.x.x.tgz**
- ステップ 3** コンパニオンファイルを開き、解凍して、同じフォルダに展開します。
- ステップ 4** **companion-xx.x.x.xxxxx** ファイルフォルダをダブルクリックします。
- ステップ 5** **companion-xx.x.x.xxxxx.tar** を解答して展開します。
- ステップ 6** MIB ブラウザで、.tar ファイル内の **starent.my** ファイルを検索して開きます。SNMP MIB ブラウザを使用すると、MIB **.my** ファイルを表示する前にコンパイルできます。

ステップ7 MIB ファイルをコンパイルするには、STARENT-MIB ファイルをクリックして、[File]>[Open] を選択します。



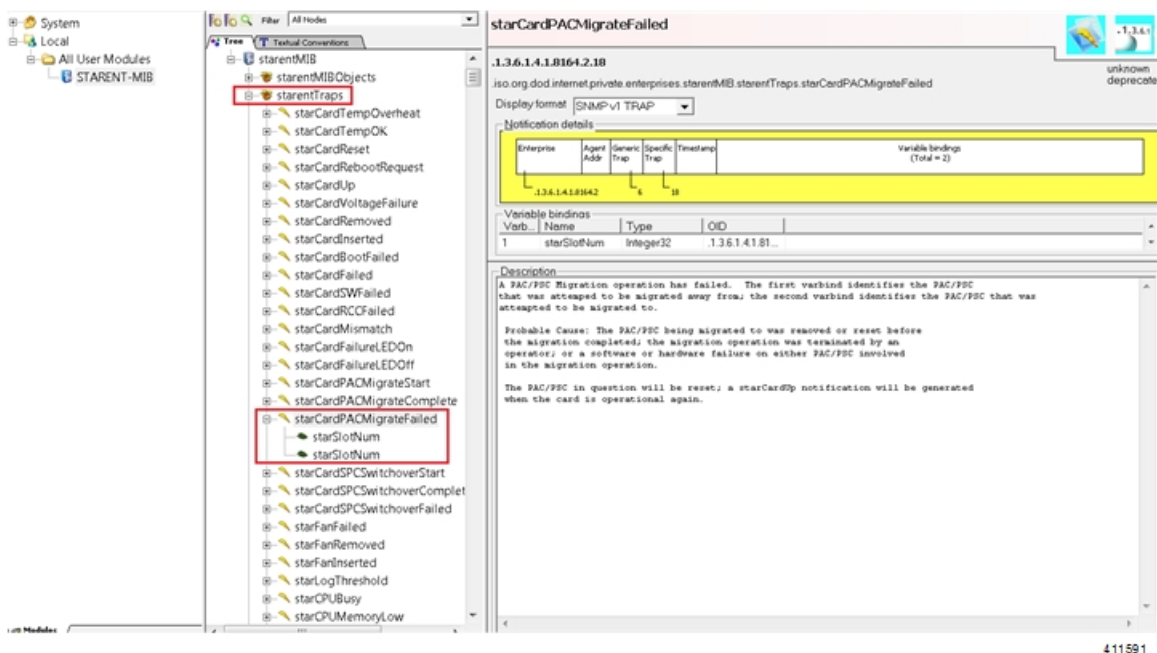
335998

STARENT-MIB.vosmi ファイルが開きます。



335999

次の例で示すMIBブラウザのツリー図には、各オブジェクト、トラップ、および適合性の詳細を表示することができます。この例には、starCardPACMigrateFailedトラップのOID番号とトラップの詳細が含まれています。



SNMP MIB ブラウザでは、特定の MIB を検索することができます。特定の OID（オブジェクト識別子）を検索して、特定の MIB エントリを検索できます。

重要 特定のリリースの SNMP MIB の変更については、該当するバージョンの『*Release Change Reference*』の「*SNMP MIB Changes in Release xx*」の章を参照してください。

SNMP サポート

システムは SNMP を使用して、ネットワーク上の EMS サーバまたはアラームサーバにトラップまたはイベントを送信します。これらのデバイスと通信するには、SNMP を設定する必要があります。



重要 この項の設定例で使用されているコマンドは、基本機能を提供します。最も一般的なコマンドとキーワードのオプションが示されています。多くの場合、他のオプションコマンドやキーワードオプションを使用できます。詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。

『*SNMP MIB Reference*』では、StarOS でサポートされている MIB と SNMP のトラップが説明されています。

システムが EMS サーバまたはアラームサーバと通信するように設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 の設定例を適用して、UDP ポートやアラームサーバターゲットなどの SNMP パラメータを設定します。
[SNMP とアラームサーバパラメータの設定 \(4 ページ\)](#)
- ステップ2 新しい SNMP 設定を表示するには、次の手順を実行します。[SNMP パラメータの確認 \(5 ページ\)](#)
- ステップ3 「設定の確認と保存」の説明に従って、設定を保存します。

SNMP とアラームサーバパラメータの設定

SNMP およびアラームサーバパラメータを設定するには、次の例を使用します。

```
configure
system contact contact_name
system location location_name
snmp authentication-failure-trap
snmp community community_string
snmp server port port_number
snmp target name ip_address
snmp engine-id local id_string
snmp notif-threshold value low low_value period time_period
snmp user user_name
snmp mib mib_name
snmp runtime-debug [ debug-tokens token_id token_id token_id...token_id
end
```

注：

- システム管理者は、エラー状態を示すトラップが生成されたときに連絡する担当者の名前です。
- **snmp コミュニティ** 文字列は、システムの Management Information Base (MIB) へのアクセスを可能にするパスワードです。
- システムは、SNMPv1 トラップ、SNMPv2c トラップ、または SNMPv3 トラップを多数のターゲットデバイスに送信できます。ただし、EMS は SNMP バージョン 1 (SNMPv1) および SNMP バージョン 2c (SNMPv2c) トラップのみを処理できます。設定している SNMP ターゲットが EMS アプリケーションである場合は、**snmp target** コマンドを使用してバージョン 1 またはバージョン 2c の使用を設定します。複数のターゲットを設定するのに必要な回数だけこのコマンドを発行します。複数のターゲットを設定した場合、生成されたアラームは、設定されたすべてのターゲットに送信されます。
- **snmp notif-threshold** コマンドは、通知が SNMP ユーザに伝達される前に、特定のイベントに対して生成する必要がある SNMP 通知の数 (デフォルトは 300) と、モニタリングウィンドウサイズの秒数 (デフォルトは 300) を設定します。
- **snmp engine-id local** コマンドはオプションです。これは、ネットワークで SNMP v3 サポートが必要な場合にのみ必要です。エンジン ID は、SNMP エンジンと関連する SNMP エンティティを一意に識別するため、2 つの間にセキュリティ アソシエーションを提供し、データの送受信を行います。

- **snmp ユーザ**の名前は SNMP v3 用であり、オプションです。このコマンドには、多数のキーワードオプションが関連付けられています。
- 他の業界標準および Cisco MIB を有効にするには、**snmp mib** コマンドを使用します。デフォルトでは、STARENT-MIB のみが有効になっています。
- デフォルトでは、SNMP ランタイムデバッグは常に実行され、イベントロギングのために CPU サイクルを消費します。CPU 使用率を制御するには、**no snmp runtime-debug** を設定して、ランタイムデバッグを無効にすることができます。このコマンドのオプションを使用すると、指定された MIB を参照して解析する SNMP トークン値を指定できます。



重要 SNMPv3 トラップは、一部の EMS アプリケーションではサポートされていない場合があります。

SNMP パラメータの確認

ステップ 1 SNMP サーバ情報が正しく設定されていることを確認するには、**show snmp server** コマンドを実行します。次に、このコマンドの出力例を示します。

```
SNMP Server Configuration:
  Server State           : enabled
  SNMP Port             : 161
  sysLocation           : chicago
  sysContact            : admin
  authenticationFail traps : Enabled
  EngineID              : 123456789
  Alert Threshold       : 100 alerts in 300 seconds
  Alert Low Threshold   : 20 alerts in 300 seconds
SNMP Agent Mib Configuration:
  STARENT-MIB          : Enabled
  IF-MIB               : Disabled
  ENTITY-MIB           : Disabled
  ENTITY-STATE-MIB    : Disabled
  ENTITY-SENSORE-MIB  : Disabled
  HOST-RESOURCES-MIB  : Disabled
  CISCO-MOBILE-WIRELESS-SERVICE-MIB : Disabled
  CISCO-ENTITY-DISPLAY-MIB : Disabled
  CISCO-PROCESS-MIB   : Disabled
  CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB : Disabled
```

ステップ 2 次のコマンドを入力して、SNMP コミュニティが正しく設定されていることを確認します。

```
show snmp communities
```

このコマンドの出力には、設定されている SNMP コミュニティとそれに対応するアクセスレベルが一覧表示されます。

ステップ 3 次のコマンドを入力して、SNMP トランスポートが正しく設定されていることを確認します。

```
show snmp transports
```

次に、出力例を示します。

```
Target Name:   rms1
IP Address:    192.168.1.200
Port:         162
Default:      Default
Security Name: public
Version:      1
Security:
View:
Notif Type:   traps
```

SNMP トラップ生成の制御

システムは、SNMP トラップ（通知）を使用して、特定のイベントが発生したことを示します。デフォルトでは、システムですべてのトラップの生成が可能です。ただし、個々のトラップを無効にして、特定のタイプのトラップやアラームレベルのトラップだけを生成することもできます。この項では、SNMP トラップを無効または有効にする手順について説明します。



重要 この項の設定例で使用されているコマンドは、基本機能を提供します。最も一般的なコマンドとキーワードのオプションが示されています。多くの場合、他のオプションコマンドやキーワードオプションを使用できます。すべてのコマンドの詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。

SNMP トラップの生成を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 次の設定例を適用して、パラメータを設定します。

```
configure
  snmp trap suppress
  snmp trap suppress trap_name1 trap_name2 ... trap_nameN
```

抑制していたトラップを後で再度有効にする場合は、**snmp trap enable** コマンドを使用します。

ステップ 2 「設定の確認と保存」の説明に従って、設定を保存します。