



SNMP バージョン 3 ツール導入ガイド

初版：2021年1月13日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスココンタクトセンター
0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>



はじめに

この前書きは、次の項で構成されています。

- [マニュアルの入手方法およびテクニカルサポート](#) (iii ページ)
- [その他のツールに関する資料の入手](#) (iii ページ)

マニュアルの入手方法およびテクニカルサポート

マニュアルの入手、Cisco Bug Search Tool (BST) の使用、サービス要求の送信、追加情報の収集の詳細については、『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。このドキュメントは、<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html> から入手できます。

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は、シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示し、RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツをデスクトップに配信することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。

その他のツールに関する資料の入手

その他のツールについては、次の関連資料を参照してください。

- Net-SNMP Version 5.1.2 のマニュアルおよびオンラインヘルプ (Linux)
- IWL Silvercreek テストスイートのチュートリアルおよびオンラインヘルプ (最新バージョン)
- HP OpenView NNM SPI Version 7.53 のマニュアル
- Ipswitch WhatsUp Gold Version 12.3 のマニュアルおよびオンラインヘルプ
- CiscoWorks for Windows LMS Version 3.1 のオンラインヘルプおよびチュートリアル



第 1 章

概要

SNMP バージョン 3 では、User-based Security Model (USM; ユーザーベース セキュリティ モデル) および View-based Access Control Model (VACM; ビューベース アクセス コントロール モデル) による認証オプションやプライバシー オプションを使用することにより、SNMP エージェントによる SNMP トランザクションのセキュアな通信が実現されます。SNMP バージョン 1 および SNMP バージョン 2c では、MIB のアクセス コントロールを行う場合ユーザーは認識されないため、暗号化されたプライバシー オプションを使用して認証を行うことはできません。VACM のサポートは、次リリース以降に先送りされました。

この章では、ASA ソフトウェア バージョン 8.2(1) 以降が稼働しているデバイス上で、SNMP バージョン 3 を介して ASA と通信可能な CiscoWorks およびいくつかのサードパーティ製ツールをインストールする方法、設定する方法、および使用方法について説明します。

この章は、次の項目を取り上げます。

- [ネットワーク管理ツール \(1 ページ\)](#)
- [ネットワーク トポロジ \(2 ページ\)](#)
- [ASA のセットアップ \(2 ページ\)](#)

ネットワーク管理ツール

このマニュアルでは、次のネットワーク管理ツールについて説明します。

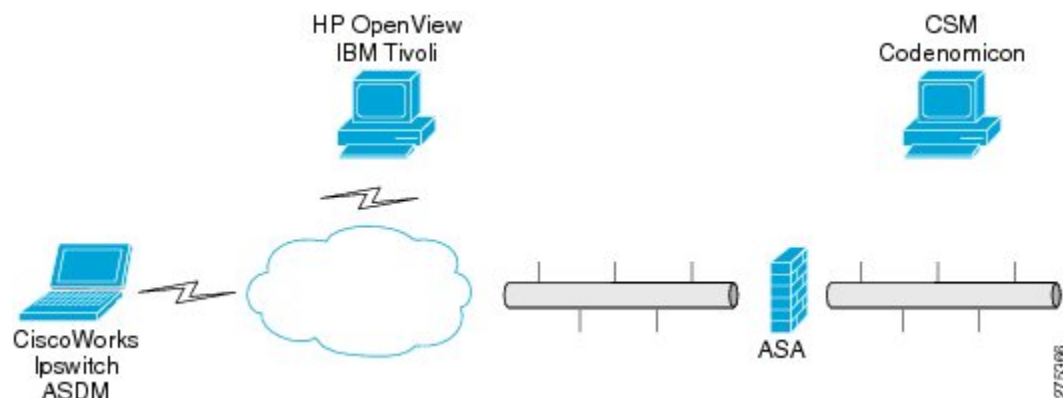
- Net-SNMP (CLI アプリケーション)
- IWL SilverCreek (SNMP テストスイート)
- Ipswitch WhatsUp Gold
- HP OpenView NNM
- CiscoWorks for Windows LMS

シスコは、NMS と ASA 間の相互運用性についてこれらのツールをテストしました。

ネットワーク トポロジ

次の図は、SNMP バージョン 3 を実装するためのネットワーク トポロジを示したものです。

図 1: SNMP バージョン 3 を実装するためのネットワーク トポロジ



ASA のセットアップ

ASA を使用するためには、SNMP サーバグループ、そのグループに関連付けられた SNMP サーバユーザー、および SNMP トラップの受信ユーザーを指定するための SNMP サーバホストを設定する必要があります。

SNMP バージョン 3 の動作を設定する際に必要となるコマンドは次のとおりです。

- `snmp-server group`
- `snmp-server user`
- `snmp-server host`

次に、ASA 設定の例を示します。

```
ciscoasa# snmp-server group authPriv v3 priv
ciscoasa# snmp-server group authNoPriv v3 auth
ciscoasa# snmp-server group noAuthNoPriv v3 noauth

ciscoasa# snmp-server user md5des authPriv v3 auth md5 mysecretpass priv des passphrase
ciscoasa# snmp-server user md5user authNoPriv v3 auth md5 mysecretpass
ciscoasa# snmp-server user noauthuser noAuthNoPriv v3

ciscoasa# snmp-server host mgmt 10.0.0.1 version 3 md5des
ciscoasa# snmp-server host mgmt 10.0.0.2 version 3 md5des
ciscoasa# snmp-server host mgmt 10.0.0.3 version 3 md5des

ciscoasa# snmp-server location Anywhere, USA
ciscoasa# snmp-server contact admin@example.com
ciscoasa# snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart
ciscoasa# snmp-server enable traps syslog
```

```
ciscoasa# snmp-server enable traps ipsec start stop  
ciscoasa# snmp-server enable traps entity config-change fru-insert fru-remove  
ciscoasa# snmp-server enable traps remote-access session-threshold-exceeded
```




第 2 章

ネットワーク管理ツールの使用方法

この章では、CiscoWorks およびいくつかのサードパーティ製ネットワーク管理ツールについて説明します。内容は次のとおりです。

- [Net-SNMP](#) (5 ページ)
- [SilverCreek SNMP テストスイート](#) (7 ページ)
- [IPswitch WhatsUp Gold](#) (21 ページ)
- [HP OpenView Network Node Manager](#) (34 ページ)
- [CiscoWorks](#) (50 ページ)

Net-SNMP

Net-SNMP Version 5.1.2 には、次のようなツールおよびライブラリが用意されています。

- 拡張可能なエージェント
- SNMP ライブラリ
- SNMP エージェントに対して情報を要求または設定するためのツール
- SNMP トラップを生成および処理するためのツール

Net-SNMP ネットワーク管理ツールは <http://sourceforge.net/projects/net-snmp/> の URL からダウンロードできます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- [MIB のポーリング](#)
- [トラップの送信](#)

MIB のポーリング

ASA の設定を完了した後で MIB をポーリングする場合は、NMS から ASA に対して次のような **snmpwalk** コマンドを実行します：

- (注) **snmpwalk** コマンドを実行する場合、Linux 上の Net-SNMP に対しては特別な設定を行う必要はありません。

```
[root@iLinux2 ~]# snmpwalk -v3 -u md5des -l authPriv -a MD5 -A mysecretpass -x des -X
passphrase 10.31.8.254 1.3.6.1.2.1.1
```

次に示すのは、**snmpwalk** コマンドを実行した場合の出力例です：

```
SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: Cisco Adaptive Security Appliance Version 8.2(0)227
SNMPv2-MIB::sysObjectID.0 = OID: SNMPv2-SMI::enterprises.9.1.915
SNMPv2-MIB::sysUpTime.0 = Timeticks: (486600) 1:21:06.00
SNMPv2-MIB::sysContact.0 = STRING: admin admin
SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: ciscoasa
SNMPv2-MIB::sysLocation.0 = STRING: sjc - 190 W Tasman Drive, San Jose, CA 95134
USA
SNMPv2-MIB::sysServices.0 = INTEGER: 4
```

トラップの送信

ASAにより送信されたトラップは信頼されます。そのため、**snmptrapd** コマンド内で作成されたユーザーは、そのトラップを送信した EngineID に関連付けられている必要があります。

関連付けを行う手順は次のとおりです。

ステップ 1 /var/net-snmp/snmptrapd.conf ファイル内に、次のステートメントを入力します。

```
createUser -e ENGINEID myuser authentication protocol "my authentication pass" AES "my
privacy pass"
```

このステートメントの中に現れる次の各パラメータを定義します。

- **ENGINEID** : トラップを送信するアプリケーションの EngineID
- **myuser** : トラップを送信する USM ユーザー名
- **authentication protocol** : 認証タイプ (SHA または MD5。SHA を推奨)
- **my authentication pass** : 秘密認証キーを生成する際に使用する認証パスフレーズ。スペースを含むパスフレーズは引用符で囲んでください。
- **privacy protocol** : 使用する暗号のタイプ (AES または DES。AES を推奨)
- **my privacy pass** : 秘密暗号キーを生成する際に使用する暗号化パスフレーズ。スペースを含むパスフレーズは引用符で囲んでください。引用符で囲まない場合、その暗号化パスフレーズは認証パスフレーズと同じ値に設定されます。

ステップ 2 /tmp/snmptrapd.conf ファイル内に、次のステートメントを入力します。

```
createUser -e 80000009fe8949e0b20319e2d175b93fe7dc24af0dff7db915 md5des MD5 mysecretpass
DES passphrase
```

ステップ 3 そのファイルを指定して、**snmptrapd** コマンドを実行します。

(注) このプロセスはフォアグラウンドで実行されます。使用されるのは指定されたコンフィギュレーションファイルのみで、ログとして `stderr` ファイルにメッセージが記録されます。

```
[root@iLinux2 net-snmp]# snmptrapd -f -C -c /tmp/snmptrapd.conf -le
```

ステップ 4 次のようなコマンドを入力し、ASA から `snmptrap` コマンドを実行して、リンクダウントラップまたはリンクアップトラップを送信します。

```
cicoasa (config)# int g3/1.391
cicoasa (config-if)# shut
cicoasa (config-if)# no shut
```

次に示すのは、`snmptrap` コマンドを実行した場合の出力例です。

```
2009-03-18 23:52:06 NET-SNMP version 5.1.2 Started.
2009-03-18 23:52:20 10.31.8.254 [10.31.8.254]:
SNMPv2-MIB::sysUpTime.0 = Timeticks: (938700) 2:36:27.00 SNMPv2-MIB::snmp
TrapOID.0 = OID: IF-MIB::linkDown IF-MIB::ifIndex.1 = INTEGER: 1 IF-MIB::
ifAdminStatus.1 = INTEGER: down(2) IF-MIB::ifOperStatus.1 = INTEGER: down(2
)
2009-03-18 23:52:22 10.31.8.254 [10.31.8.254]:
SNMPv2-MIB::sysUpTime.0 = Timeticks: (939000) 2:36:30.00 SNMPv2-MIB::snmp
TrapOID.0 = OID: IF-MIB::linkUp IF-MIB::ifIndex.1 = INTEGER: 1 IF-MIB::ifAdminS
tatus.1 = INTEGER: up(1) IF-MIB::ifOperStatus.1 = INTEGER: up(1)
```

SilverCreek SNMP テストスイート

SilverCreek SNMP テストスイートを使用すると、プライベート MIB および標準 MIB から、SNMP に準拠していない部分や SNMP の実装エラーを検出できます。このソフトウェアの無償バージョンを次の URL からダウンロードできます：<http://www.iwl.com/trial-downloads/silvercreek-trial.html?Itemid=>

このセクションは、次のトピックで構成されています。

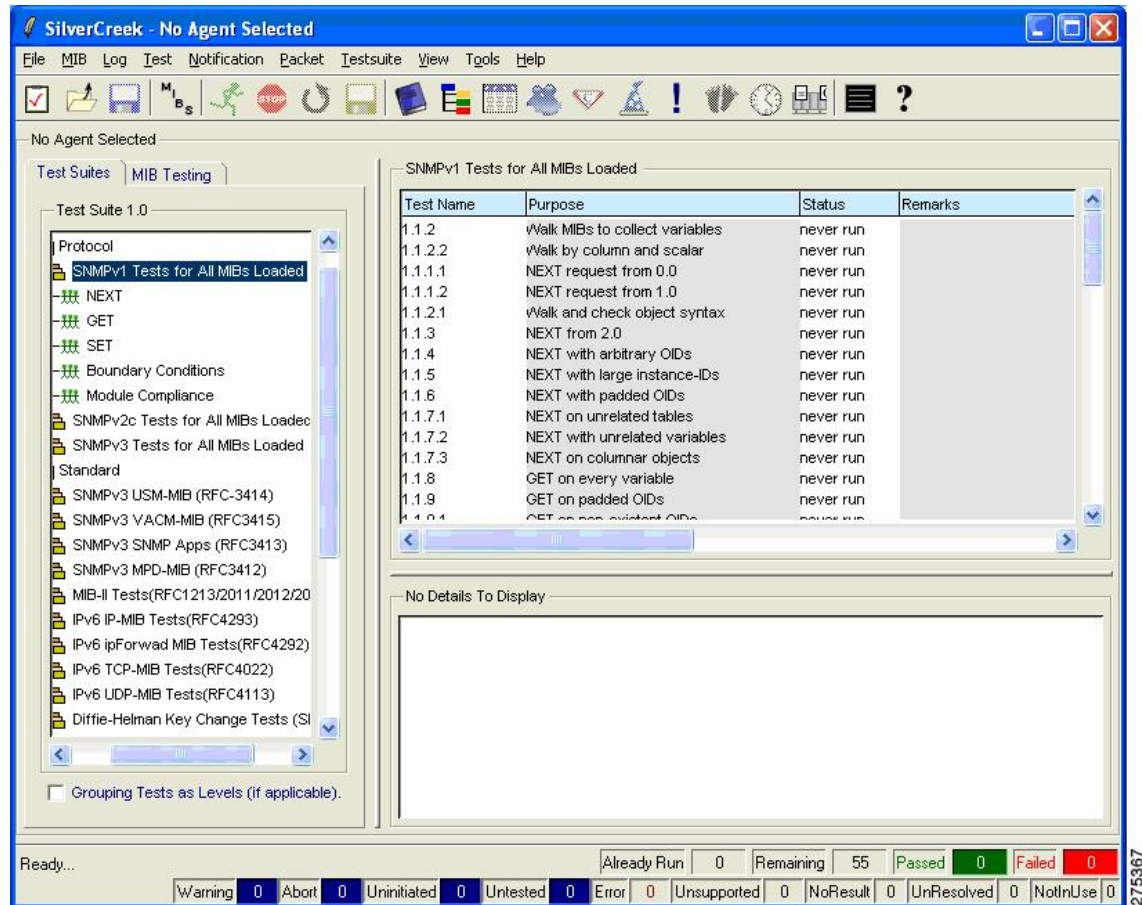
SilverCreek の実行

SilverCreek ソフトウェアを実行する場合は、**[開始 (Start)] > [すべてのプログラム (All Programs)] > [SilverCreekMx評価 (SilverCreekMx Evaluation)] > [テストスイートとツールを実行 (Run Test Suite and Tools(Start Here))]** を選択します。

アプリケーションが起動すると、SilverCreek のメインウィンドウとともに、次の情報を示すコンソールウィンドウが表示されます。

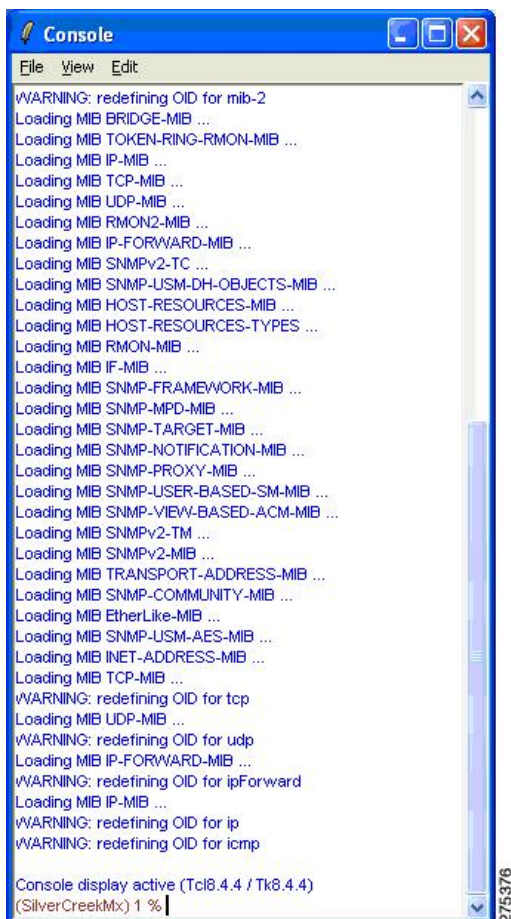
- ログ メッセージ
- デバッグ メッセージ
- NMS と SNMP バージョン 3 エージェントとの間でやり取りされるその他のメッセージ
- ロードされた MIB

図 2: SilverCreek のメインウィンドウ



275367

図 3: SilverCreek のコンソール ウィンドウ



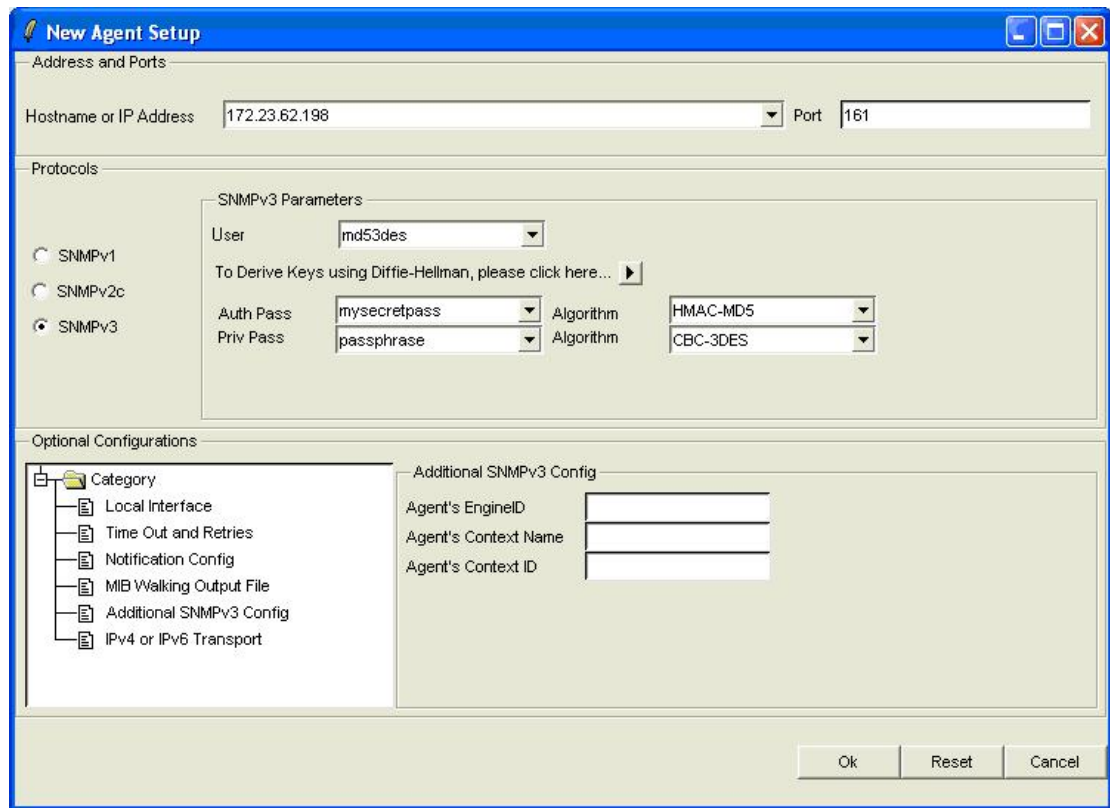
SNMP バージョン3 エージェントのセットアップ

SNMP バージョン3 エージェントのセットアップを行う手順は次のとおりです。

ステップ1 [ファイル (File)] > [新しいエージェントの設定 (New Agent Setup)]の順に選択します。

次の図は、新しいエージェントを構成する方法を示しています。

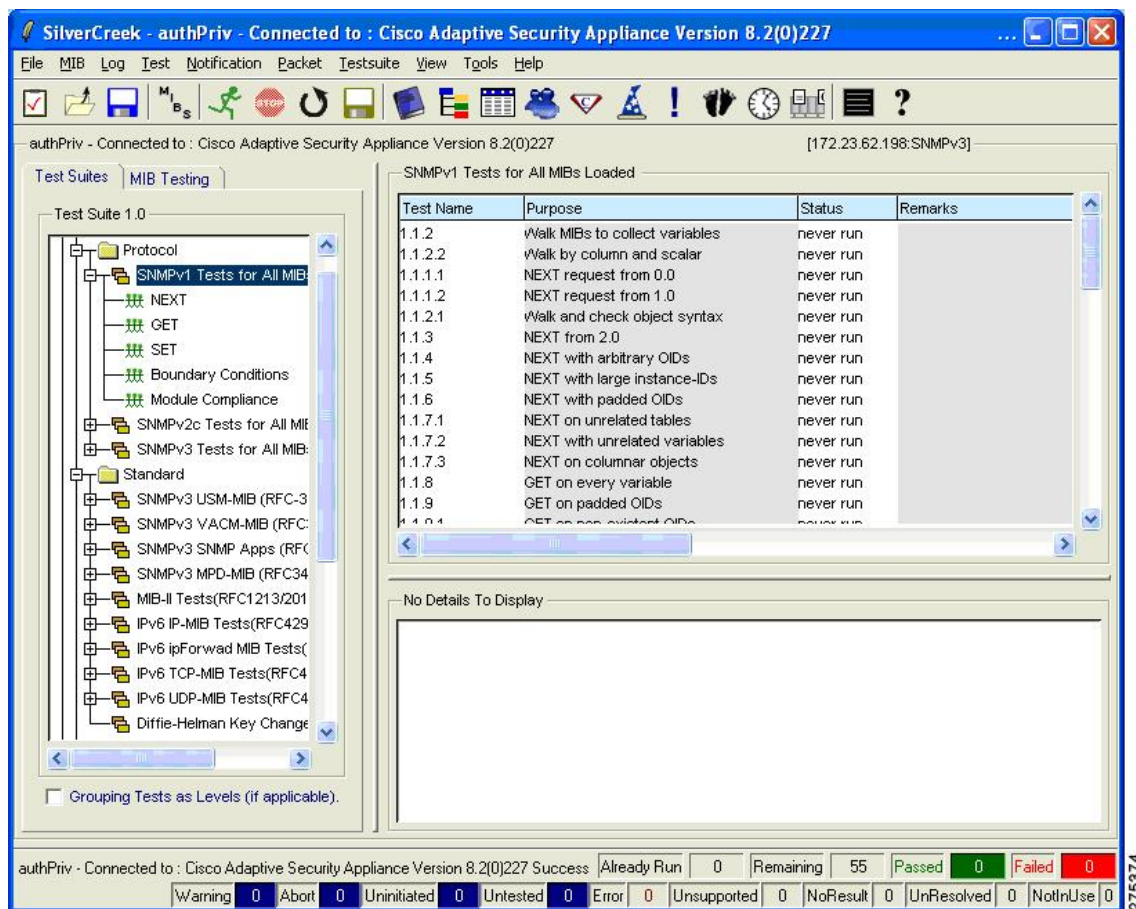
図 4: [New Agent Setup] ダイアログボックス



ステップ 2 ホスト名または IP アドレス、ポート番号、および SNMP バージョン 3 パラメータを入力します。

次の図に示すように、エージェントが接続された後、左側のペインの [テストスイート (Test Suites)] タブから SNMP テストスイートを実行できます。

図 5: 接続済み SNMP エージェントが表示された SilverCreek のメイン ウィンドウ



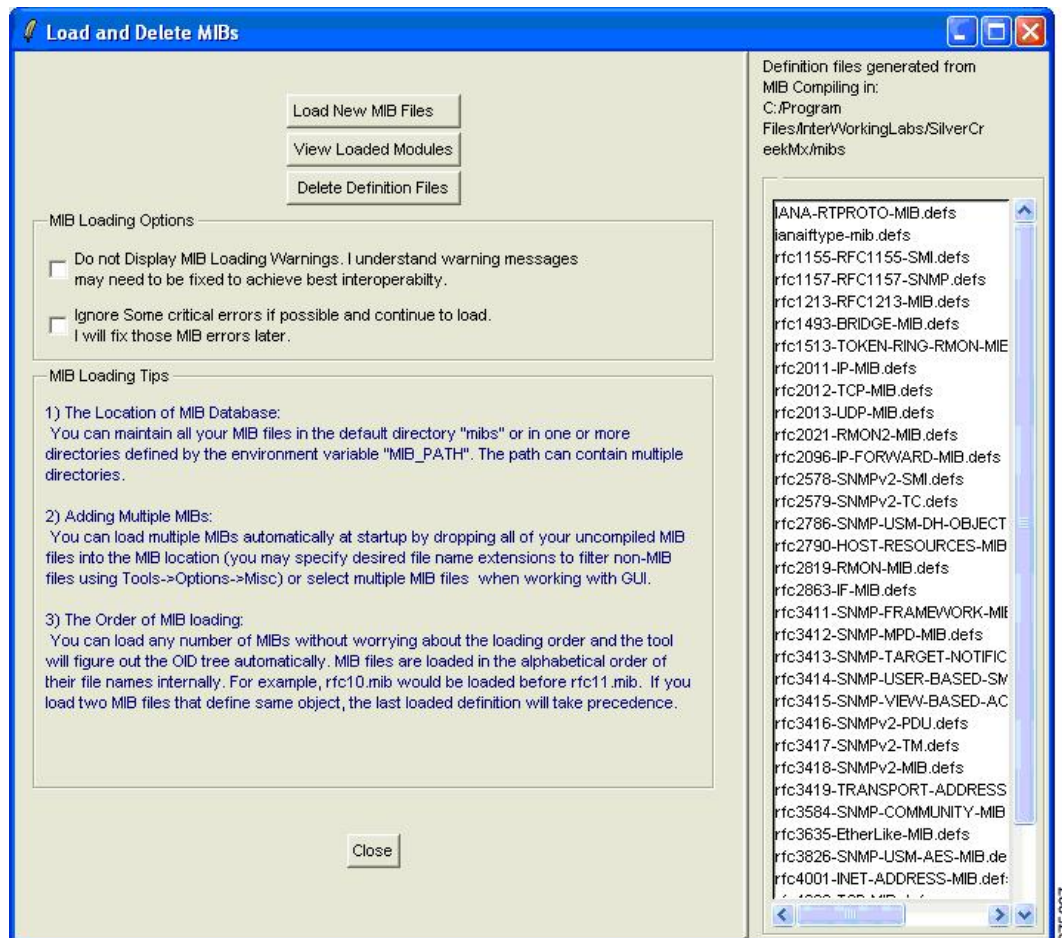
MIB のロードと削除

MIB をロードおよび削除する手順は次のとおりです。

- ステップ 1** MIB のロードおよび削除を手動で行う場合は、**[MIB] > [MIB のロード|削除 (Load | Delete MIBs)]** の順に選択します。
- ステップ 2** ロードした MIB を表示する場合は、**[ロード済みモジュールの表示 (View Loaded Modules)]** をクリックします。

MIB ファイルはすべて、デフォルトの mibs ディレクトリ内に保持できます。このディレクトリは、環境変数 MIB_PATH を使用して定義します。

図 6: [Load and Delete MIBs] ダイアログボックス



テストスイートの実行

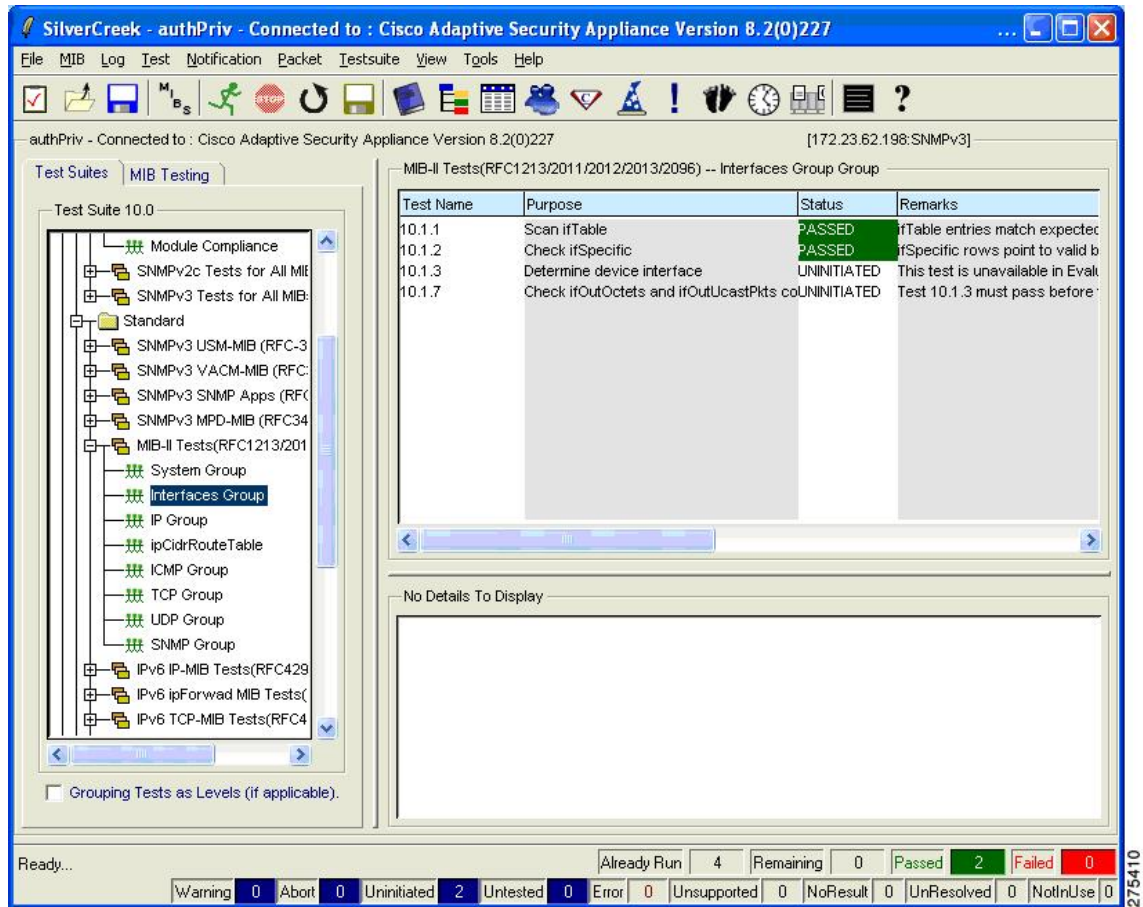
テストスイートを実行する手順は次のとおりです。

ステップ 1 メインウィンドウの左側ペインでテストカテゴリ（MIB-II など）を選択します。

右側ペインには、選択したテストカテゴリに対して実行できるテストがリスト表示され、下部ペインにはテストの詳細が表示されます。

ステップ 2 1つまたは複数のテストを選択し、[Run All or Selected Tests] をクリックします。

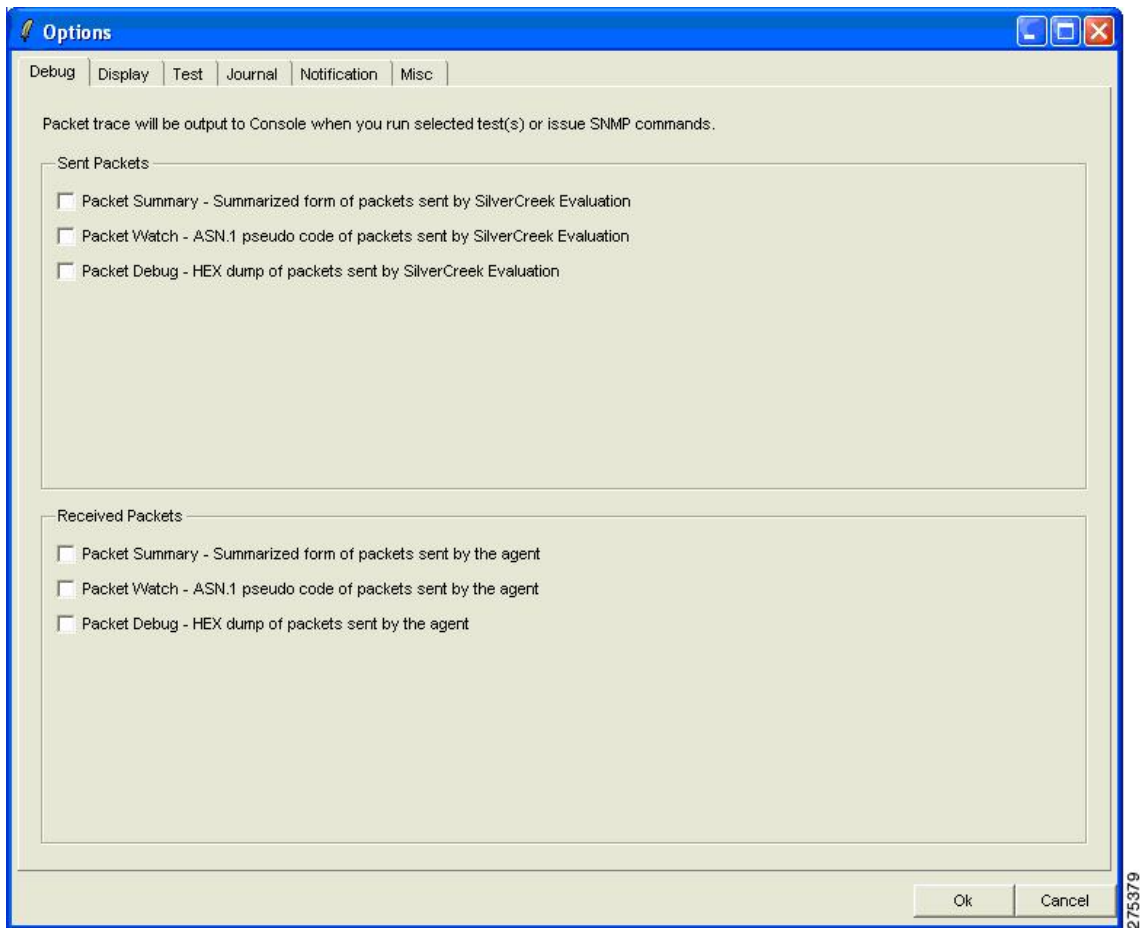
[Status]列にテストのステータスが表示されます。またウィンドウの下部には、実行されたテスト、問題なく完了したテスト、問題が検出されたテストなどの総数が表示されます。

図 7: 選択したテストが表示されている **SilverCreek** のメイン ウィンドウ

デバッグの有効化

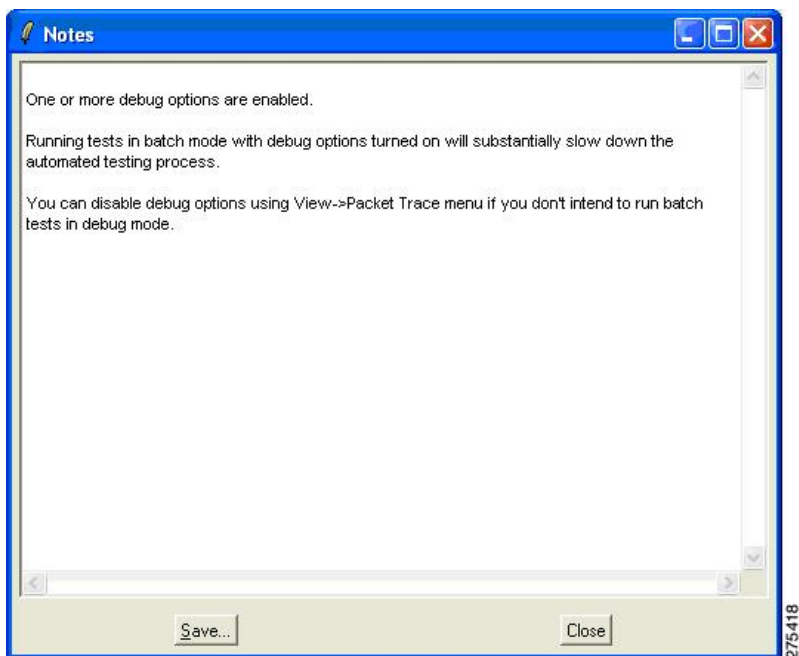
デバッグを有効にする場合は、[ツール (Tools)] > [オプション (Options)] の順に選択します。

図 8: [Options] ダイアログボックスの [Debug] タブ



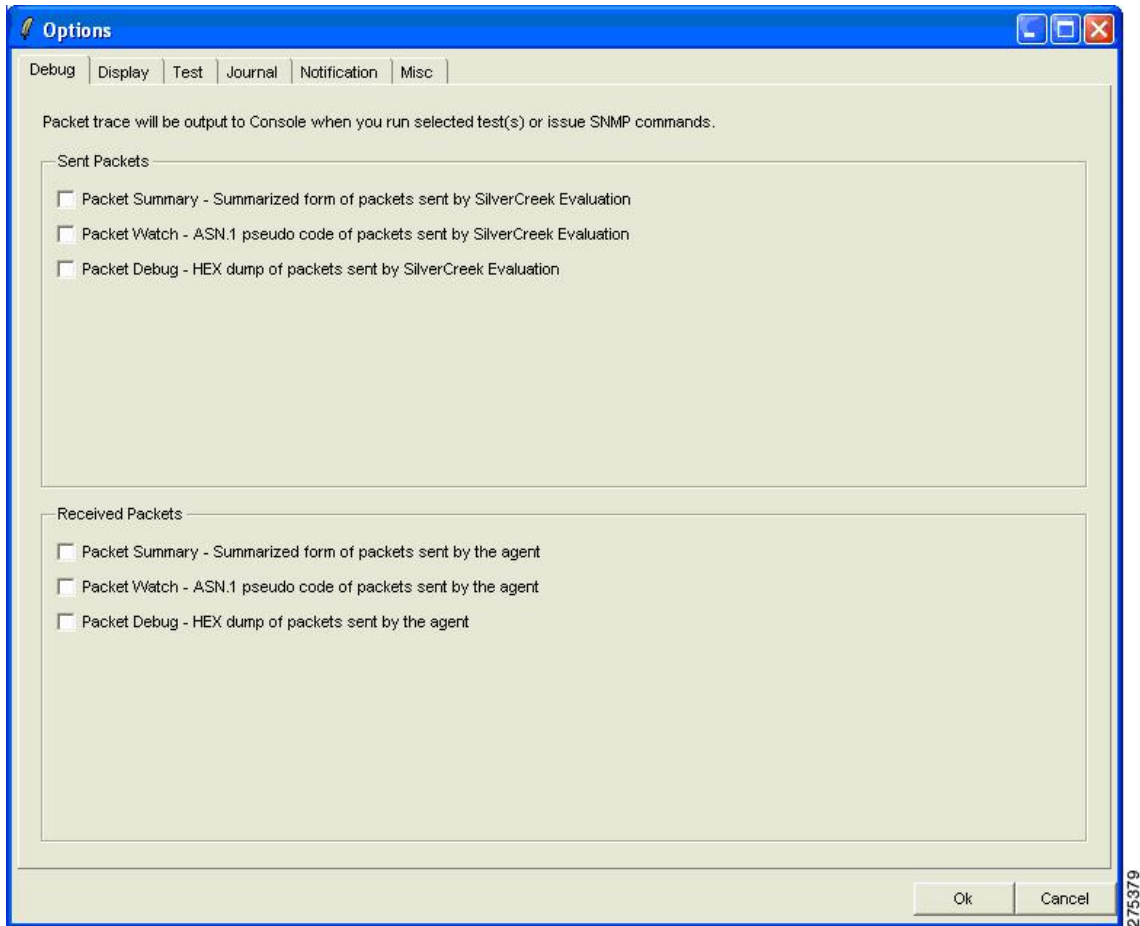
次の図に表示されているのは、デバッグが有効になっているためテストの実行には時間がかかるという内容の警告メッセージです。

図 9: 警告を表示する [Notes] ダイアログボックス



次の図は、デバッグメッセージが表示されたコンソールダイアログボックスを示したものです。これらのメッセージはテストを実行した際に表示されます。

図 10: デバッグメッセージが表示されたコンソール ダイアログボックス

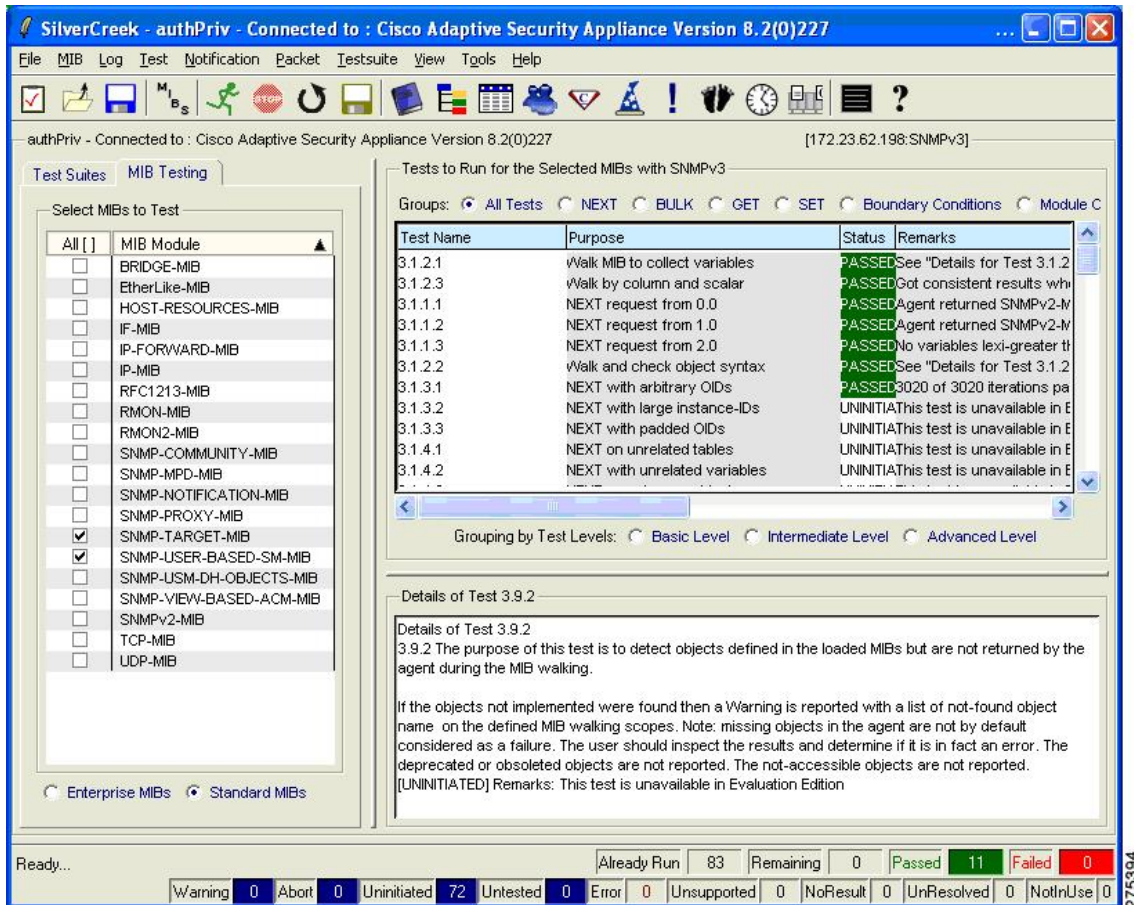


MIB のテスト

MIB をテストする手順は次のとおりです。

- ステップ 1 メインウィンドウの左側ペインにある [MIB Testing] タブをクリックします。
ロードされ、テストに使用可能なすべての MIB モジュールが表示されます。
- ステップ 2 テストが必要な MIB に対応するオプション ボタンをクリックします。
- ステップ 3 右側ペインで、実行する必要のあるテストを選択します。
テストの目的および詳細が下部ペインに表示されます。

図 11: MIB のテストの詳細が表示された SilverCreek のメインウィンドウ



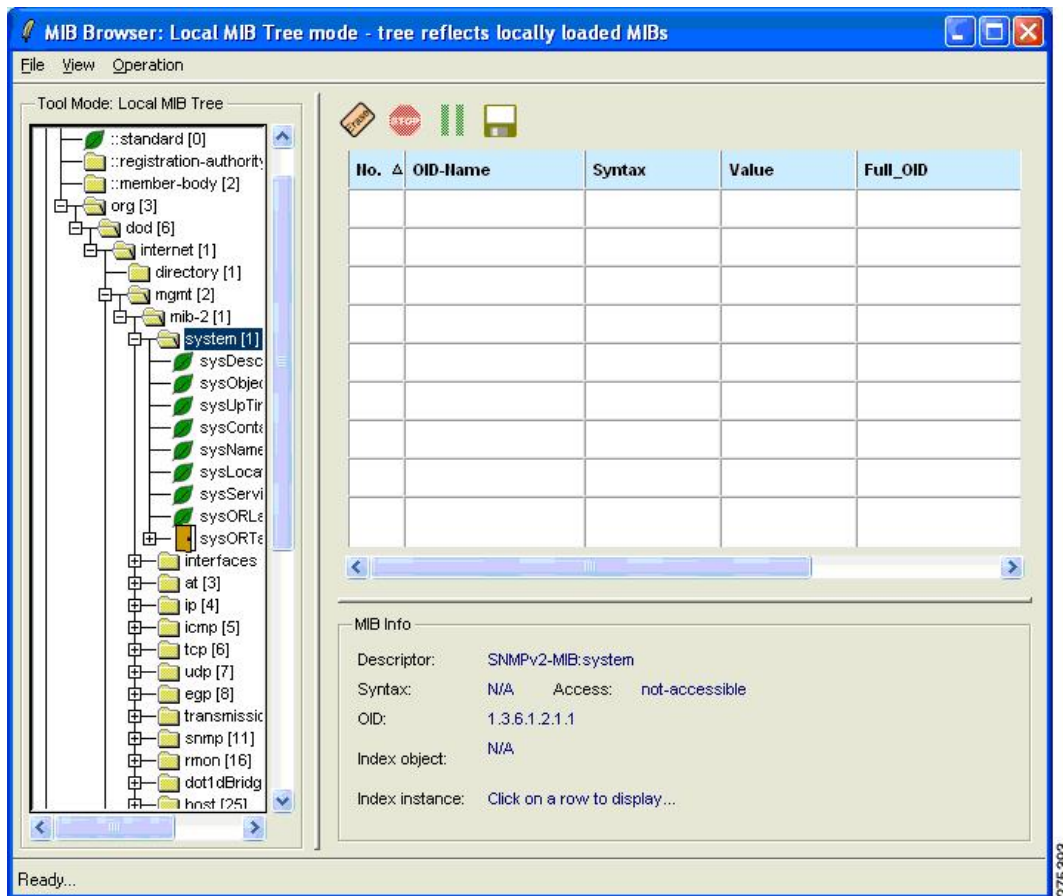
MIB ブラウザへのアクセス

MIB ブラウザにアクセスする手順は次のとおりです。

ステップ 1 メインウィンドウで、[MIB]>[MIB ブラウザ (MIB Browser)]を選択します。

MIB ブラウザを使用すると、MIB の個別ポーリングや選択したツリーのウォークなど、エージェントの MIB に対してより細かい操作が可能です。

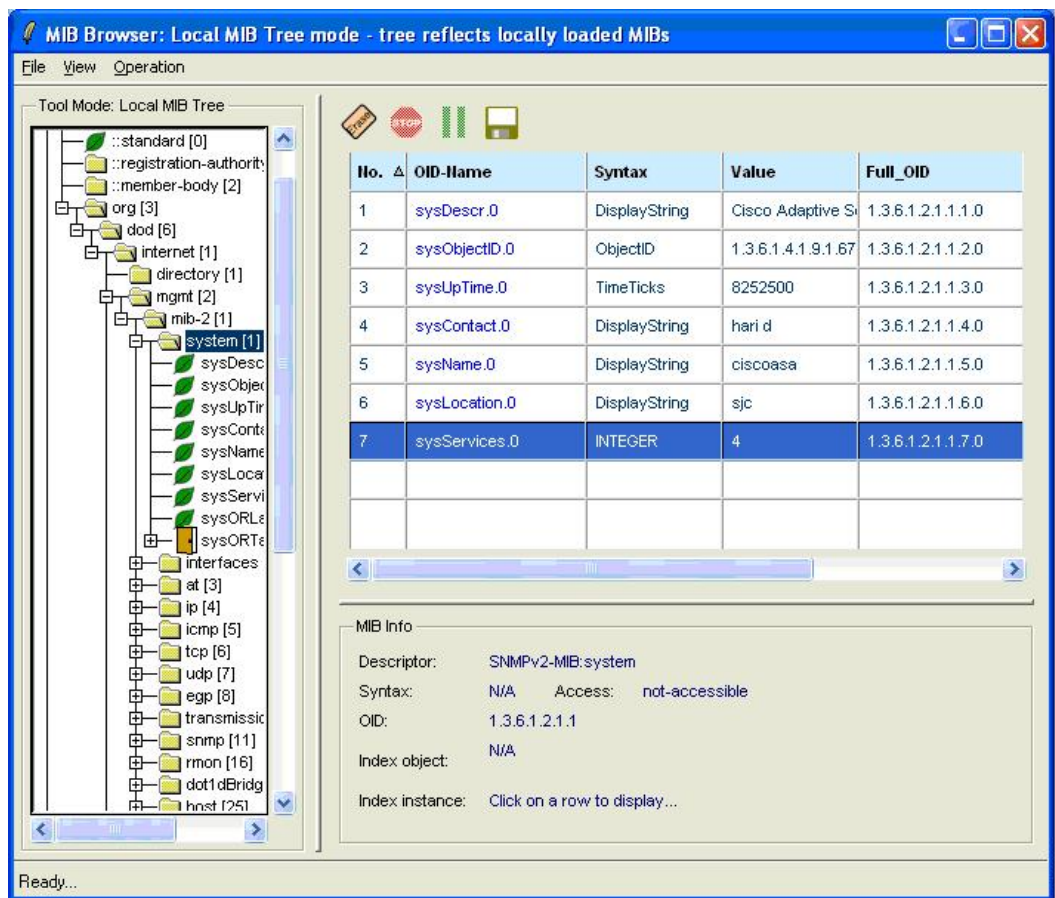
図 12: [MIB Browser: Local MIB Tree Mode] ダイアログボックス



ステップ 2 目的の OID (.iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.system) までスクロールして [system] を右クリックし、ツリーをウォークするためのオプションを選択します。

右側ペインに MIB の参照結果が表示されます。

図 13: MIB の参照結果が表示された [MIB Browser: Local MIB Tree Mode] ダイアログボックス



(注) SNMP MIB に適用される未解決の警告のリストについては、Cisco ASA 5500 シリーズのリリースノートを参照してください。

通知トラップメッセージの受信

通知トラップメッセージを受信する手順は次のとおりです。

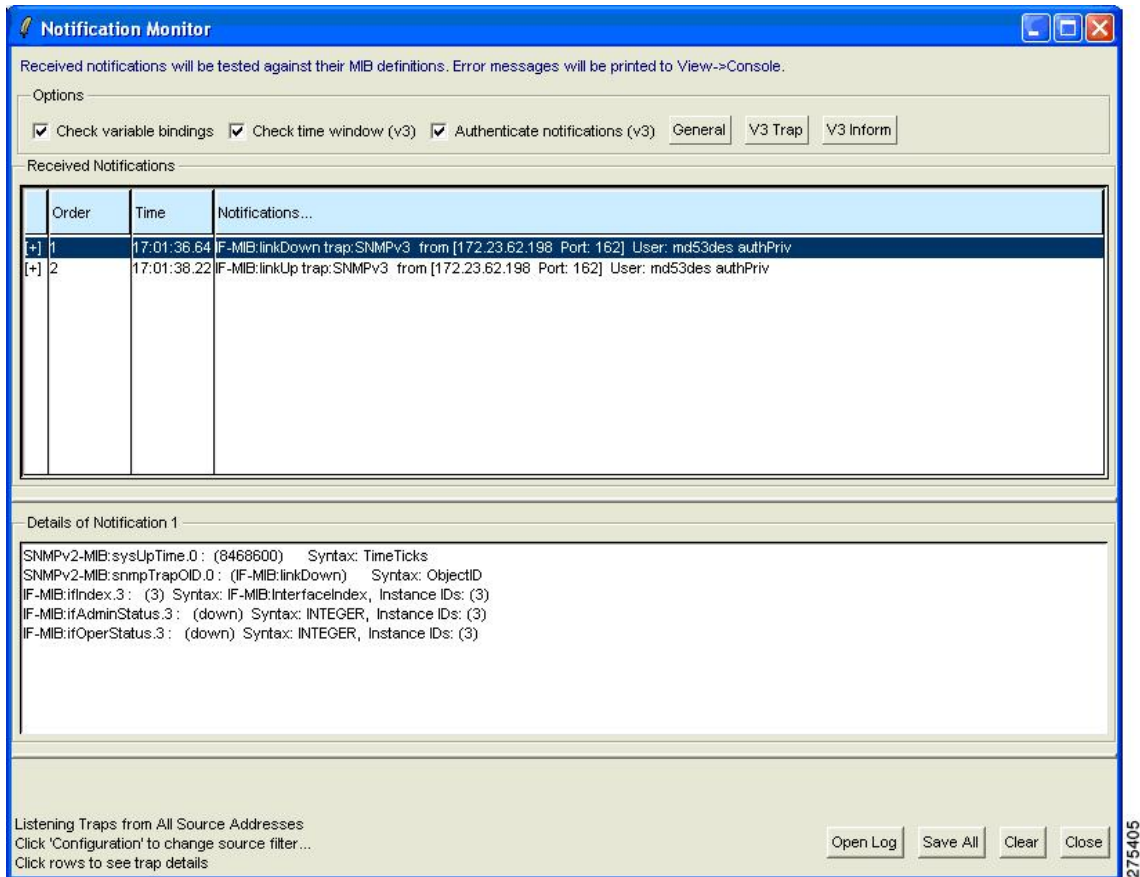
ステップ 1 メインウィンドウで、[通知 (Notifications)] > [通知のモニタリング (Notifications Monitor)] を選択します。

ステップ 2 エージェント固有の情報を設定するため、[V3 Inform] をクリックします。

受信通知のダイアログボックスに受信したトラップメッセージが表示され、その下部には通知の詳細が表示されます。

(注) SNMP バージョン 3 では、認証失敗トラップは送信されません。代わりに SNMP バージョン 3 エージェントからは PDU レポートが送信されます。

図 14: [Notification Monitor] ダイアログボックス



パフォーマンスのテスト

パフォーマンスをテストする手順は次のとおりです。

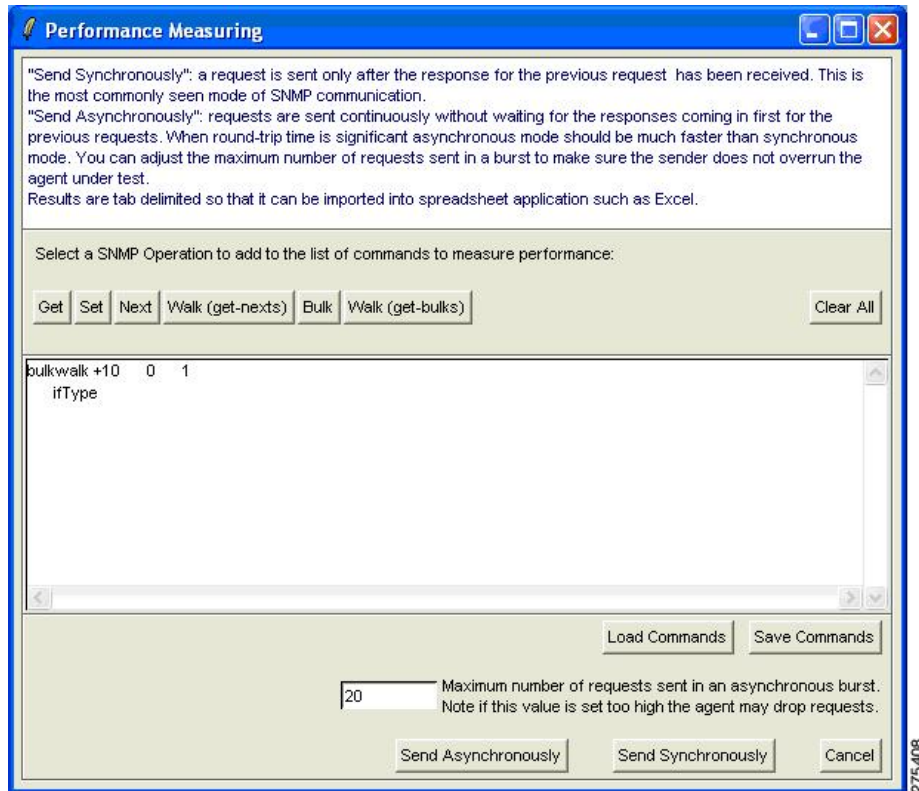
ステップ 1 [ツール (Tools)] > [パフォーマンス監視ツール (Performance Monitoring Tool)] を選択した後、実行する動作 ([Walk (get-bulks)] など) を選択し、オブジェクト名を入力します。さまざまなコマンドを繰り返し実行することができます。

ステップ 2 [Send Synchronously] をクリックします。

選択した SNMP の動作が開始されます。結果は別ウィンドウに表示されます。

次の例では、ifType を使用し、操作を何回繰り返すかを尋ね、値 10 を使用します。

図 15: [Performance Measuring] ダイアログボックス



IPswitch WhatsUp Gold

IPswitch WhatsUp Gold は、ネットワーク探索、SNMP モニタリング、および SNMP ポーリングを行えるネットワーク管理ソフトウェアです。このソフトウェアの無償バージョンを次の URL からダウンロードできます：<http://www.whatsupgold.com/products/download/>

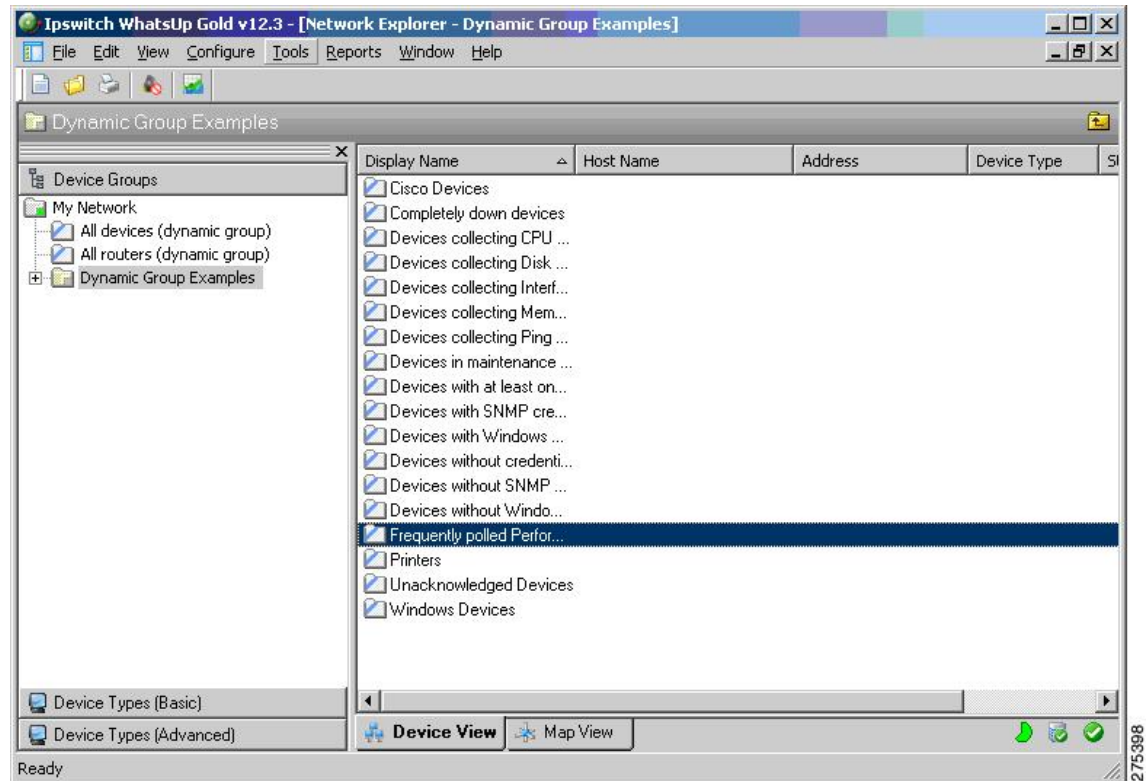
このセクションは、次のトピックで構成されています。

IPswitch WhatsUp Gold の起動

IPswitch WhatsUp Gold アプリケーションを起動する場合は、[開始 (Start)] > [プログラム (Programs)] > [IPswitch WhatsUp Gold 12.3] > [WhatsUp Gold]の順に選択します。

ネットワークエクスプローラのメインウィンドウが表示されます。

図 16: ネットワーク エクスプローラのメイン ウィンドウ



SNMP エージェントの新規追加

SNMP エージェントを新たに追加する手順は次のとおりです。

ステップ 1 [ファイル (File)] > [新規 (New)] > [新しいデバイス (New Device)] の順に選択します。

[新しいデバイスの追加 (Add New Device)] ダイアログボックスが表示されます。

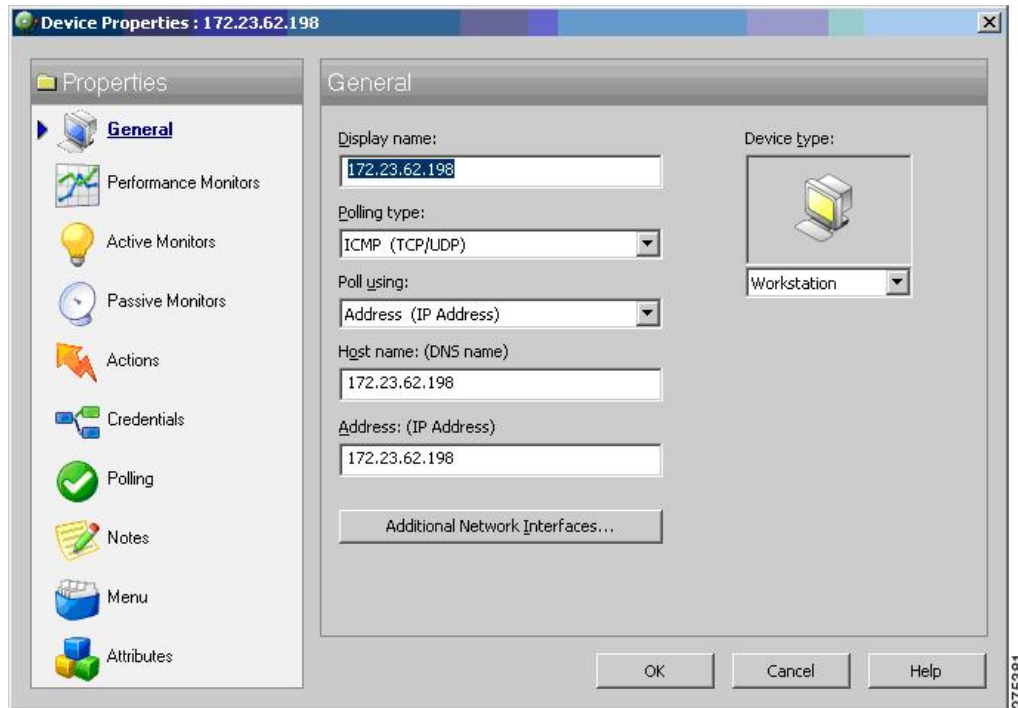
図 17: [Add New Device] ダイアログボックス



ステップ 2 IP アドレスまたはホスト名を入力します。

ステップ 3 デバイスを追加したら、次の図に示すように、[全般 (General)] ペインにデバイスのプロパティを入力します。

図 18: [Device Properties] ダイアログボックス

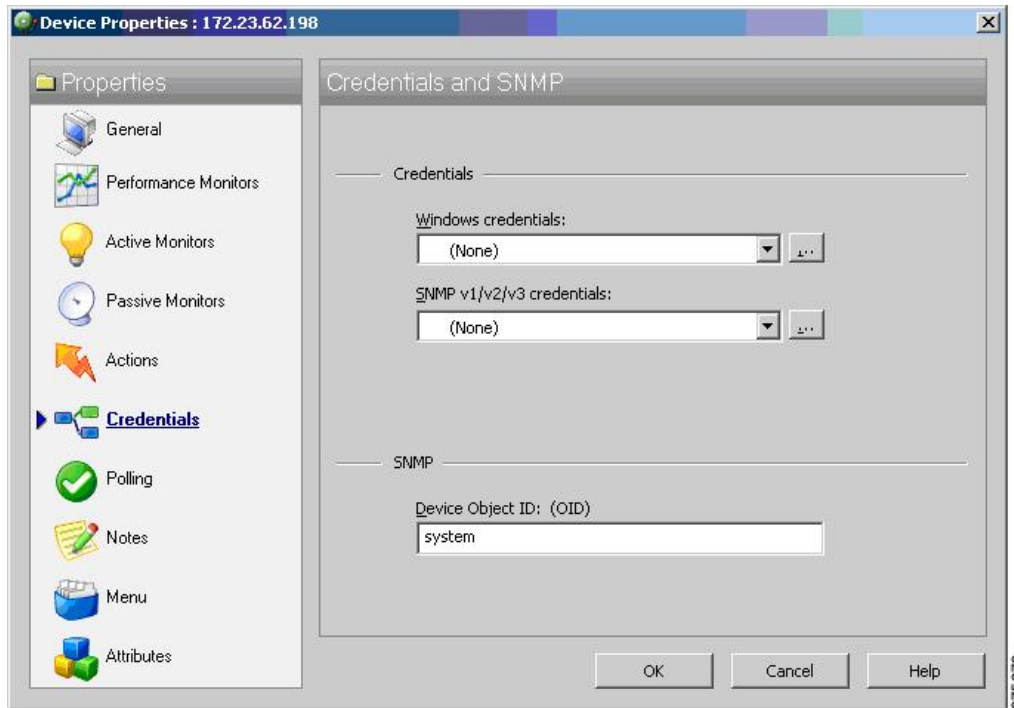


SNMP バージョン 3 クレデンシャルの追加

SNMP バージョン 3 クレデンシャルを追加する手順は次のとおりです。

ステップ 1 [ログイン情報 (Credentials)] リンクをクリックし、SNMP デバイスのオブジェクト ID 情報を入力します。

図 19: SNMP クレデンシャルが表示された [Device Properties] ダイアログボックス



ステップ 2 [SNMP v1/v2/v3 ログイン情報 (SNMP v1/v2/v3 credentials)] ドロップダウンリストの横にあるボタンをクリックし、ユーザー名、認証アルゴリズム、暗号化アルゴリズム、および認証と暗号化のそれぞれに使用するパスワードを入力して、[OK] をクリックします。

図 20: [Edit SNMP v3 Credential Type] ダイアログボックス

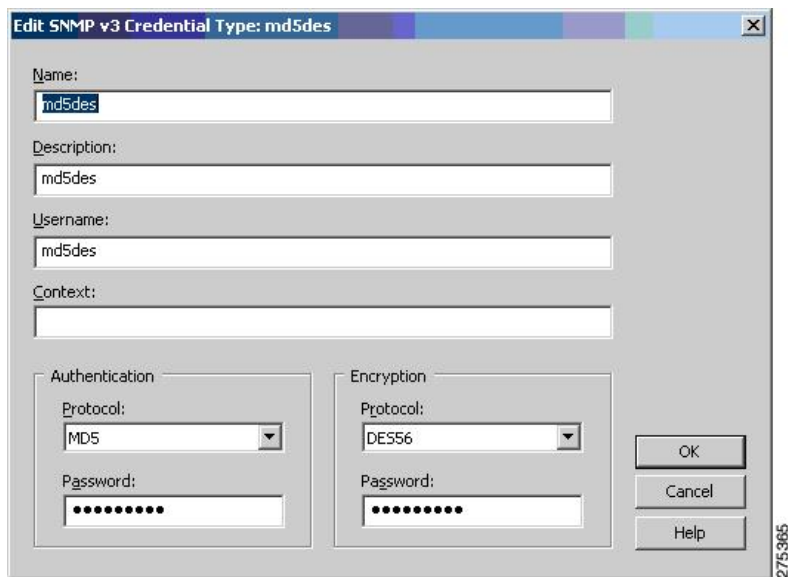
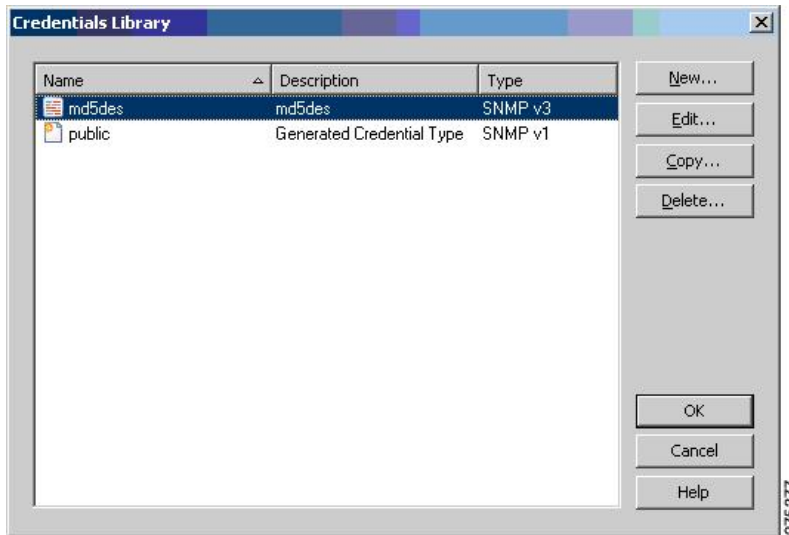
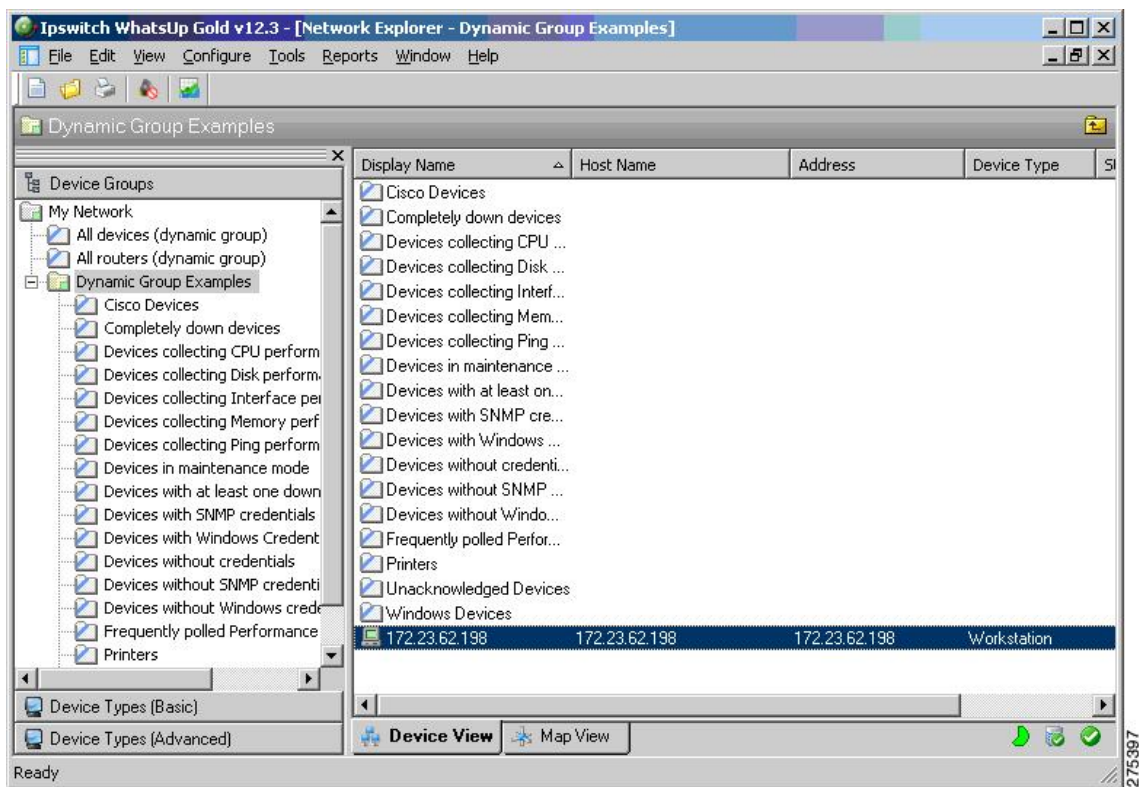


図 21 : [Credentials Library] ダイアログボックス



次の図は、ネットワーク上に追加された SNMP バージョン 3 ノードが表示されている画面です。

図 22 : 追加された SNMP バージョン 3 ノードが表示されているネットワーク エクスプローラ ウィンドウ



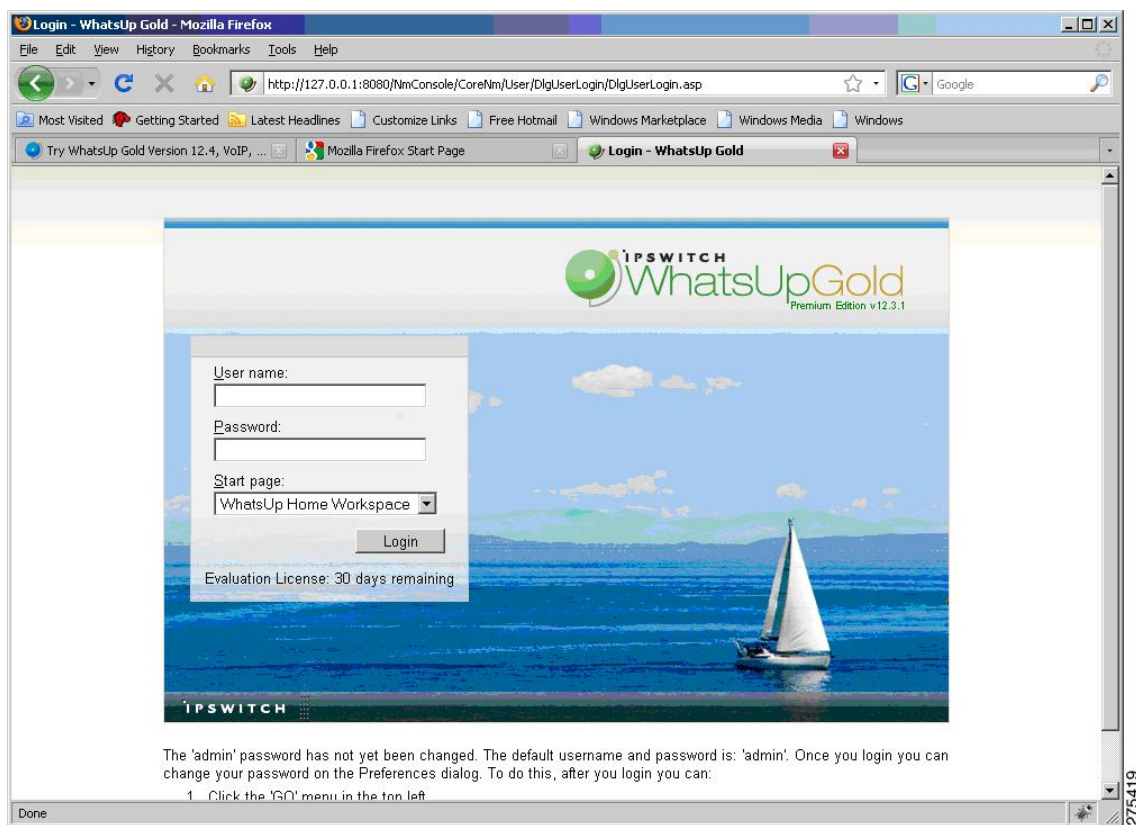
WhatsUp Gold Web インターフェイスの使用方法

WhatsUp Gold アプリケーションを起動する手順は次のとおりです。

ステップ 1 [開始 (Start)] > [プログラム (Programs)] > [IpSwitch WhatsUp Gold v12.3] > [WhatsUp Gold Web インターフェイス (WhatsUp Web Interface)] の順に選択します。この場所から SNMP バージョン 3 のウォークおよびポーリングを実行できます。

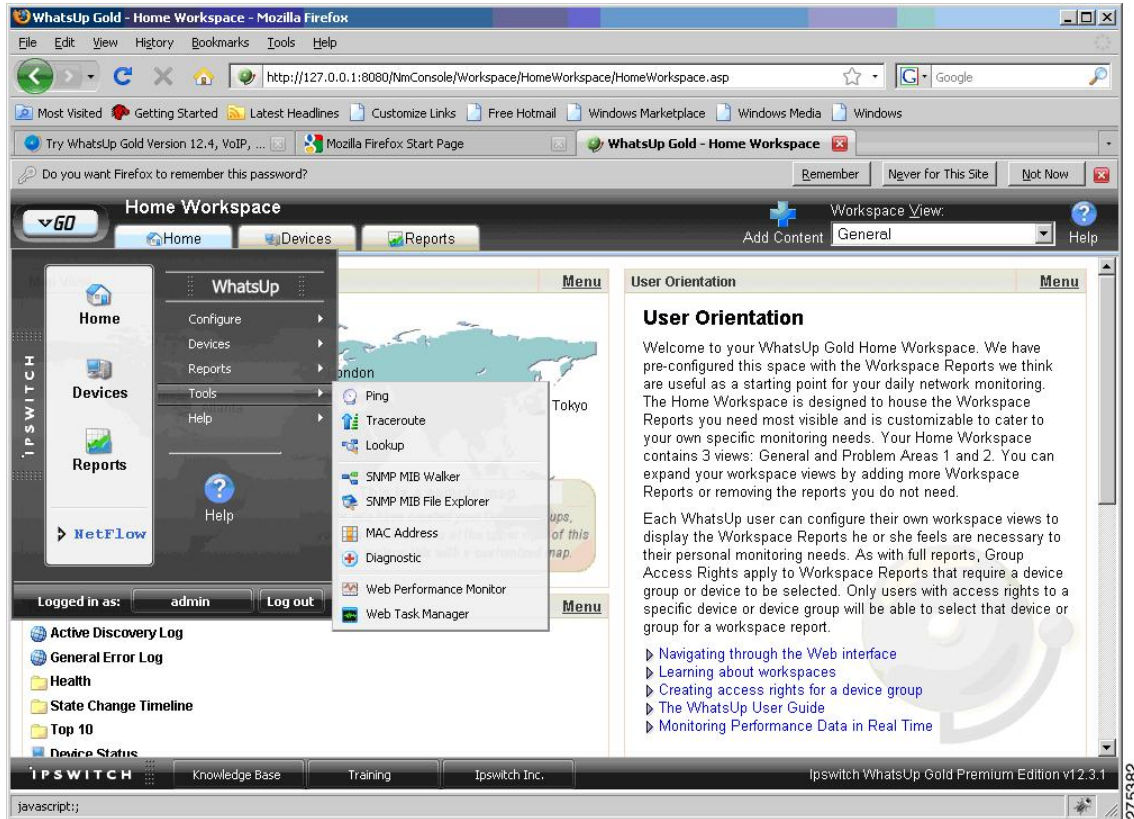
ステップ 2 次の図は、[初期ログイン (Initial Login)] ウィンドウを示しています。デフォルトのユーザー名およびパスワード (「admin」) を入力します。

図 23: WhatsUp Gold Web インターフェイスのログインウィンドウ



次の図は、ユーザーがログインした後に表示される [ホームワークスペース (Home Workspace)] ペインを示しています。

図 24: WhatsUp Gold の [Home Workspace] ペイン

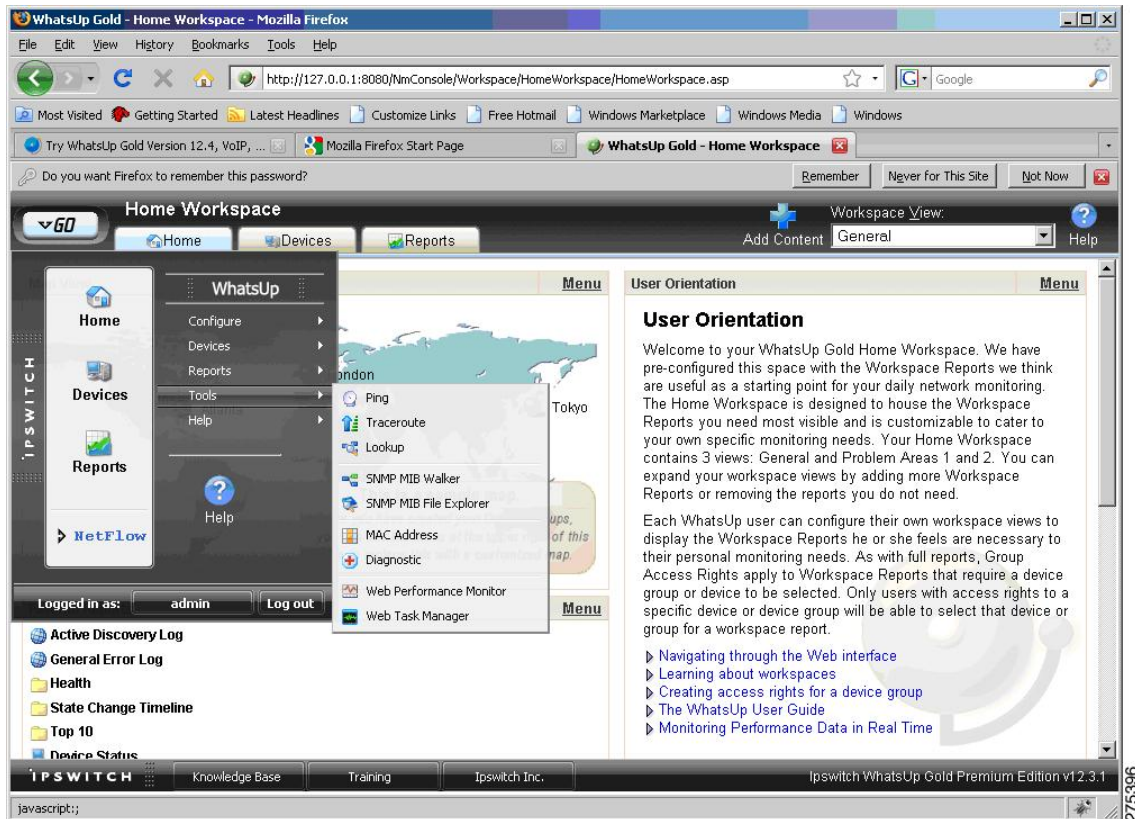


SNMP MIB または OID のウォーク

MIB または OID をウォークする手順は次のとおりです。

ステップ1 [移動 (GO)] > [ツール (Tools)] > [SNMP MIBウォーカー (SNMP MIB Walker)] の順に選択します。

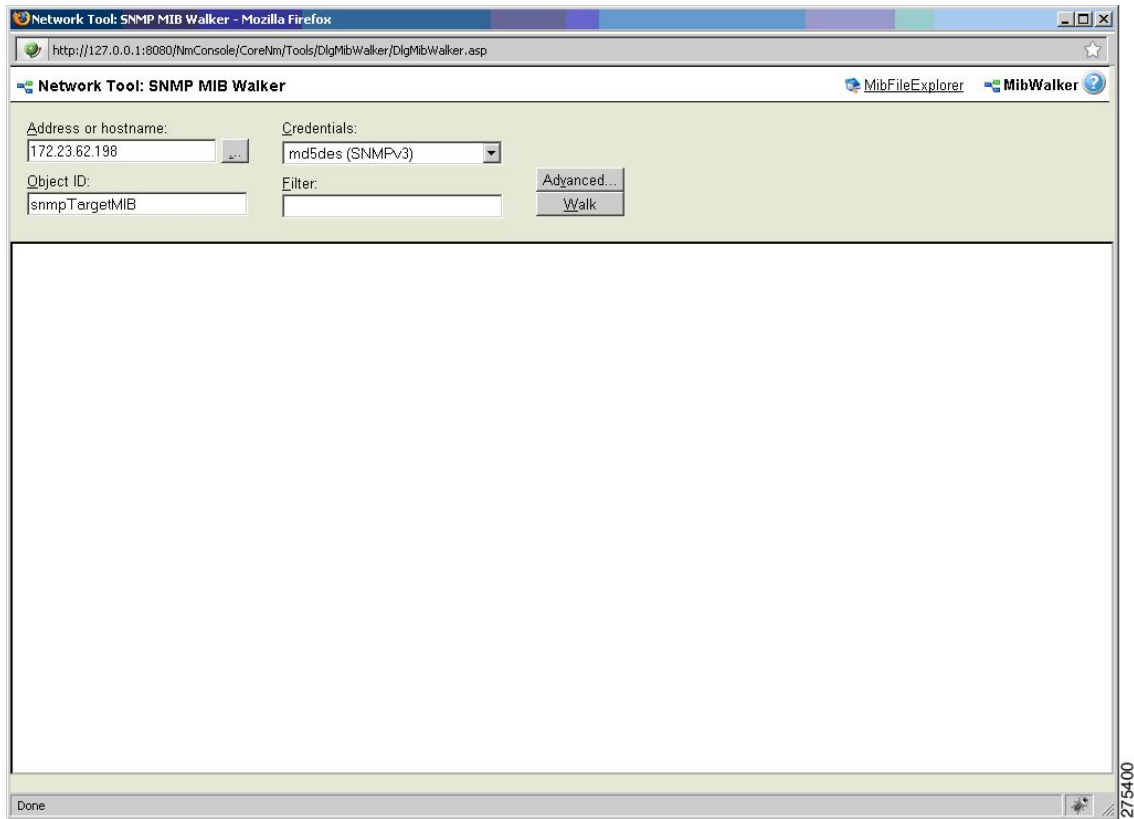
図 25 : [SNMP MIB Walker] メニュー オプション



ステップ 2 ネットワークツールの [SNMP MIBウォーカ (SNMP MIB Walker)] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

- エージェントの IP アドレスまたはホスト名
- ウォークの対象となる OID または MIB
- SNMP バージョン 3 クレデンシャル

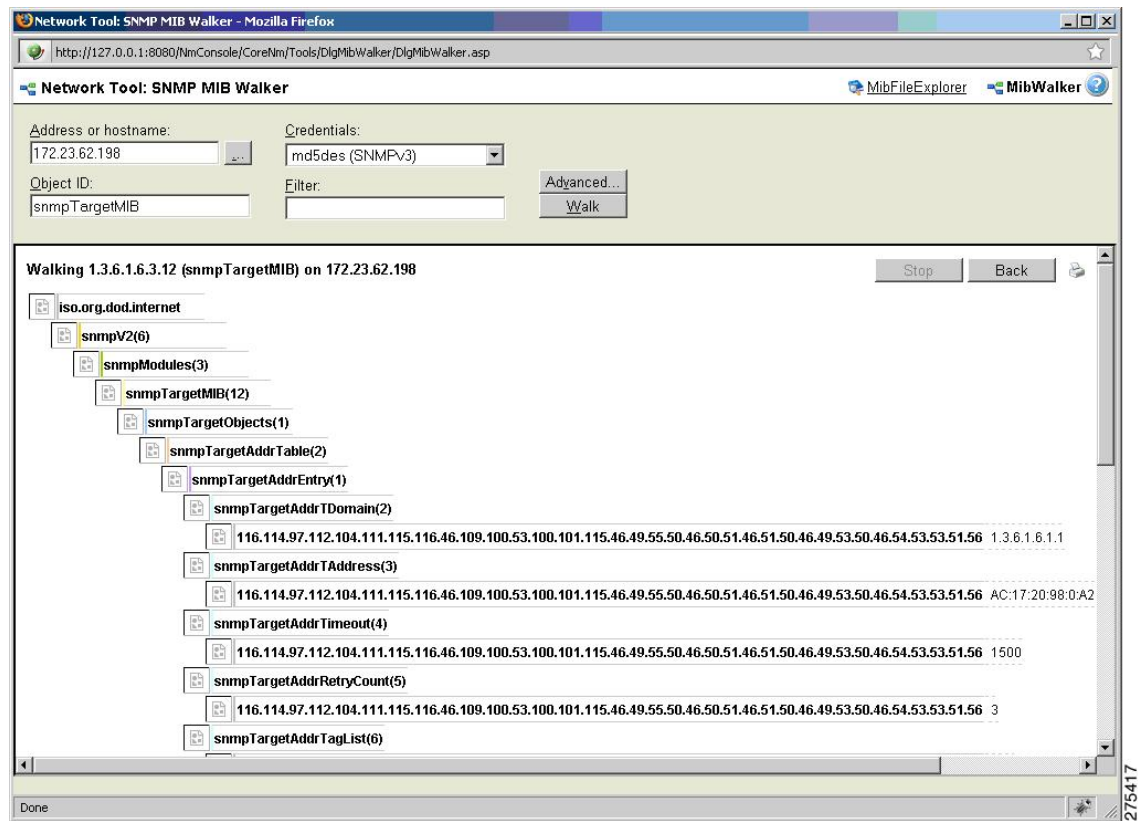
図 26 : [Network Tool: SNMP MIB Walker] ダイアログボックス



ステップ 3 [Walk] をクリックします。

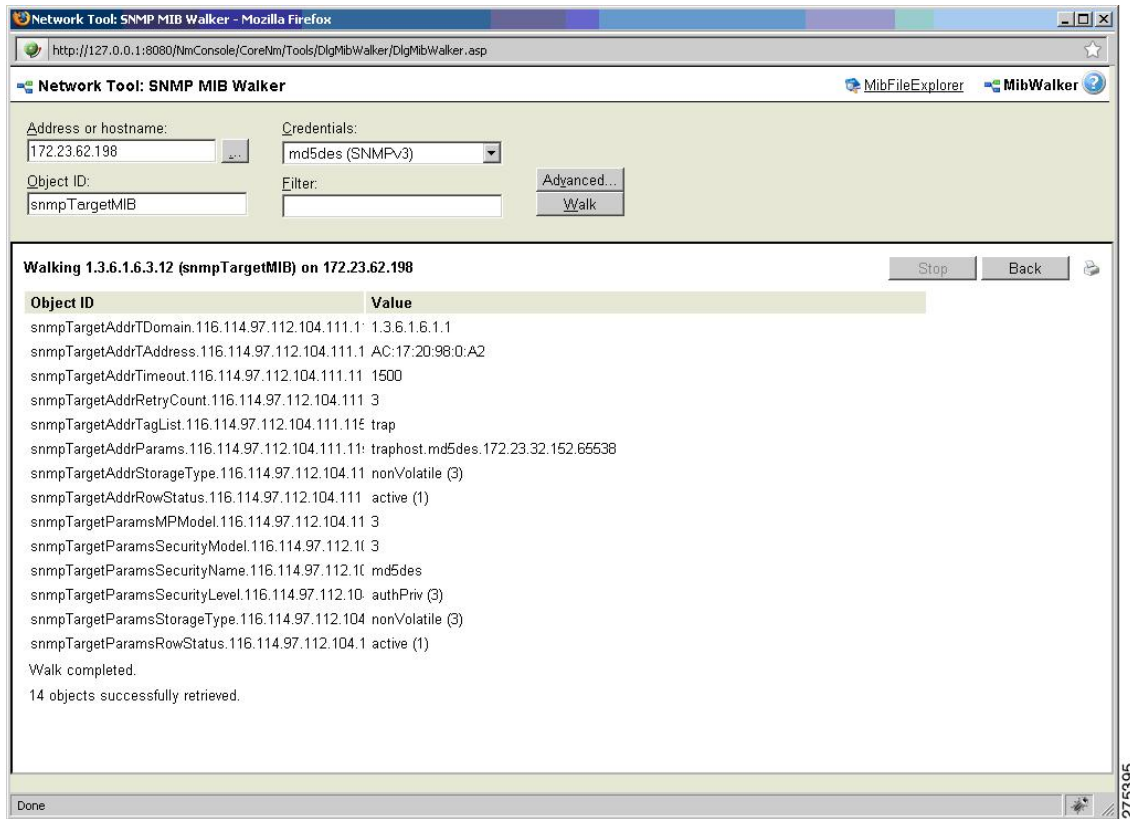
次の図は、ウォーク結果をツリー形式で示しています。

図 27: [Network Tool: SNMP MIB Walker] にツリー形式で表示されたウォークの結果



次の図は、結果を順番に示しています。

図 28 : [Network Tool: SNMP MIB Walker]の結果ウィンドウ

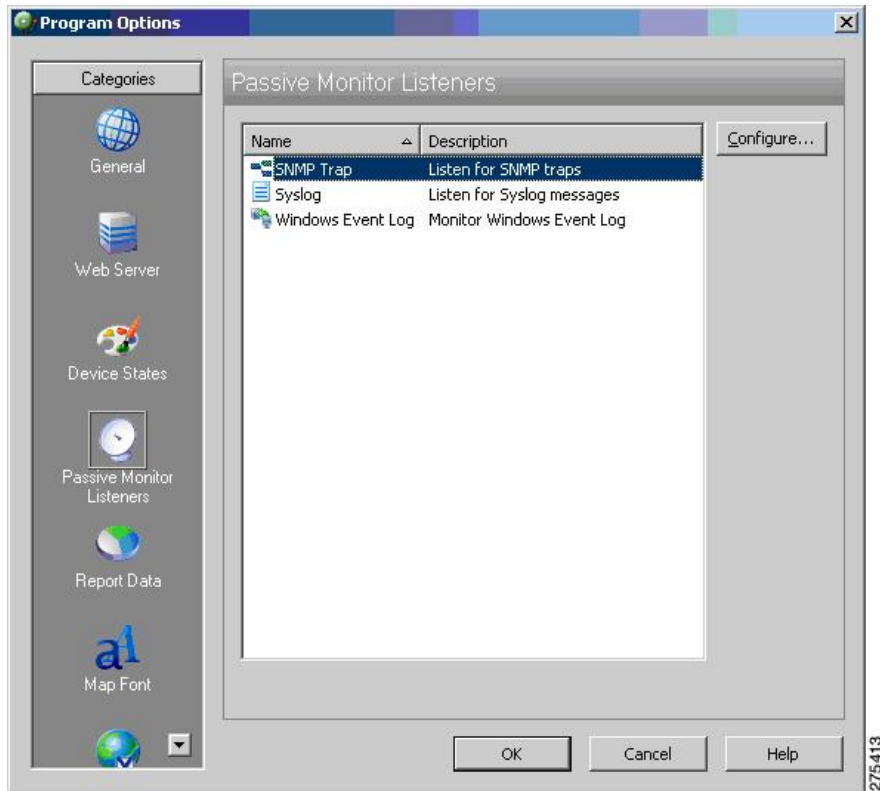


SNMP トラップの設定

SNMP トラップを設定する手順は次のとおりです。

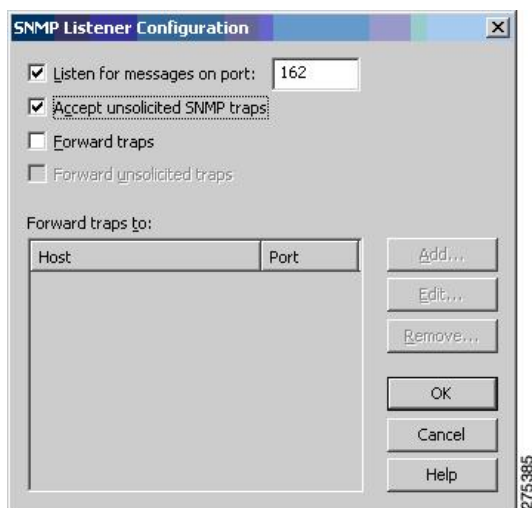
ステップ 1 [プログラムオプション (Program Options)] > [パッシブモニタリングリスナー (Passive Monitor Listeners)] > [SNMP トラップ (SNMP Trap)] > [設定 (Configure)] の順に選択します。

図 29: [Program Options – Passive Monitor Listeners] ダイアログボックス



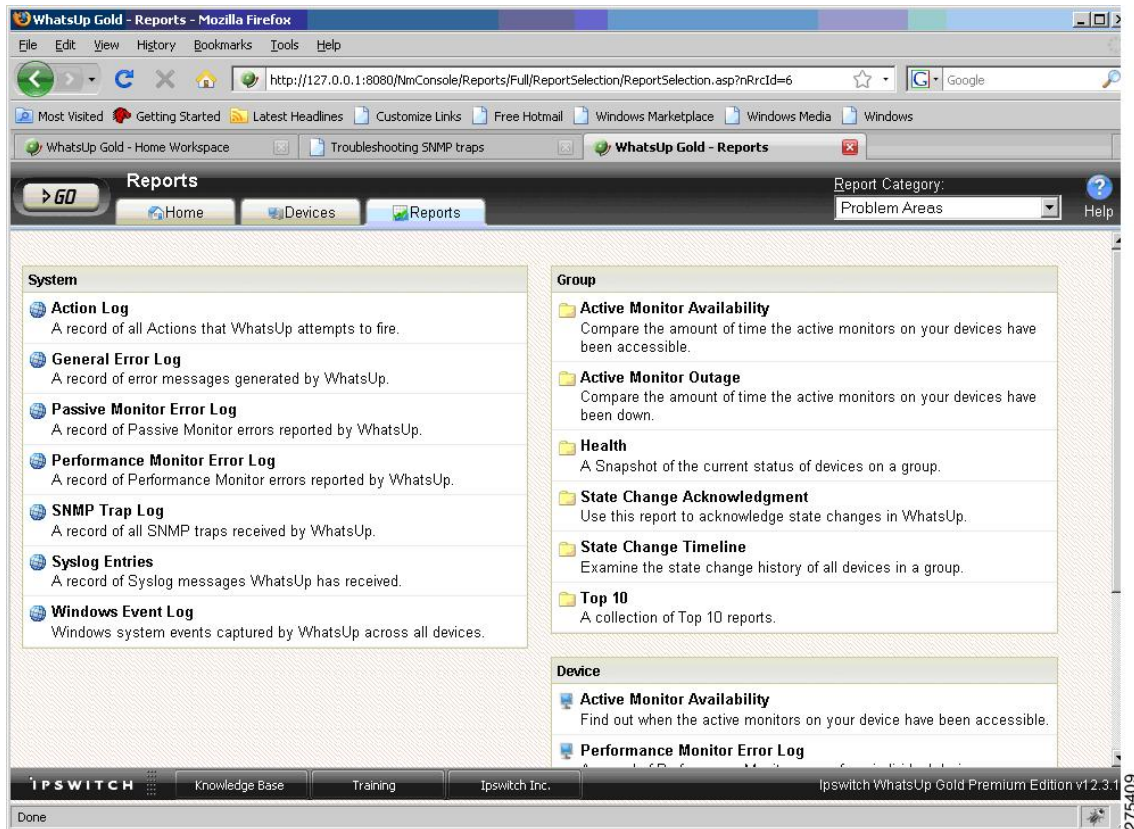
[SNMPリスナーの設定 (SNMP Listener Configuration)] ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスでは、リスナーポートを設定できるだけでなく、トラップをホストへ転送することもできます。

図 30: [SNMP Listener Configuration] ダイアログボックス



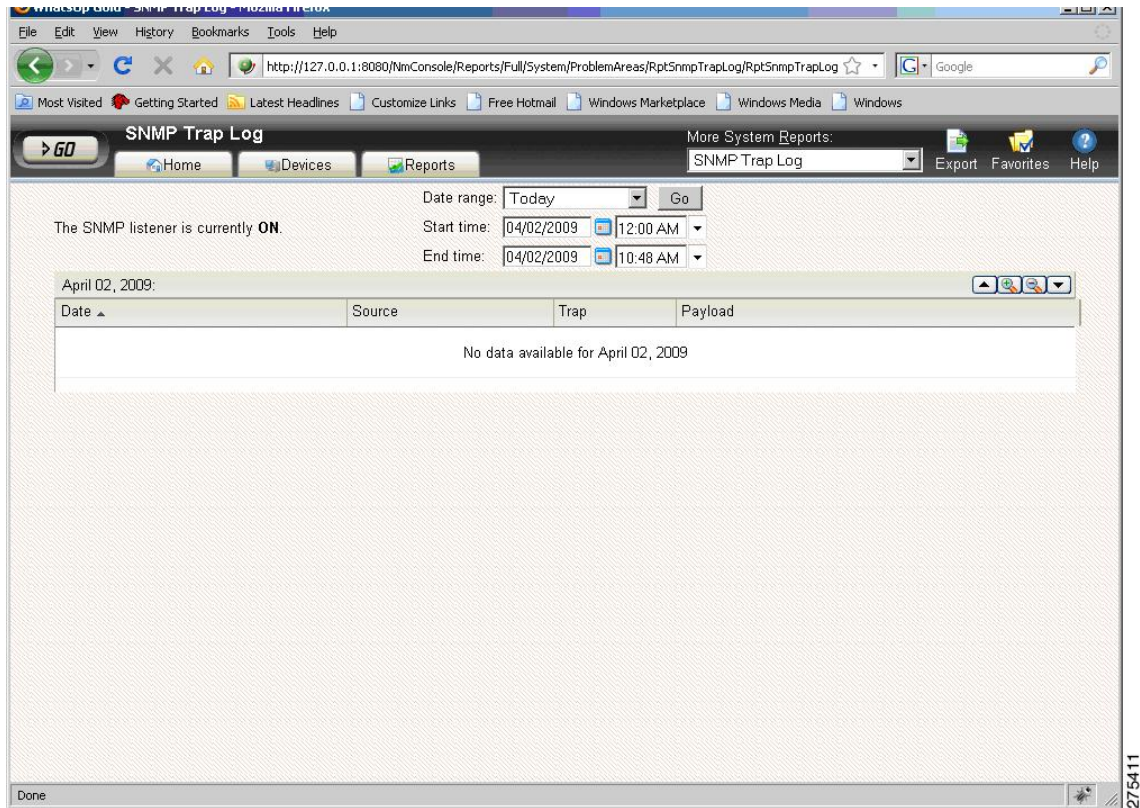
ステップ 2 [レポート (Reports)] タブをクリックし、[SNMPトラップログ (SNMP Trap Log)] を選択します。

図 31: SNMP レポートのペイン



SNMP トラップのログを次の図に示します。

図 32: SNMP トラップ ログのペイン



HP OpenView Network Node Manager

HP OpenView Network Node Manager (NNM) 7.53 は、ネットワーク トポロジの作成、デバイスの管理、およびデバイスヘルスのモニタリングを自動的に行うための管理ツールです。ASA は、この HP NNM のデバイス トポロジに組み込まれ、SNMP バージョン 3 に基づいてデバイスの統計情報や SNMP トラップをやり取りします。



(注) NNM 8.x に適用される未解決の警告のリストについては、Cisco ASA 5500 シリーズのリリース ノートを参照してください。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

NNM のインストール

NNM 7.53 は Windows 2003 Server プラットフォーム上でテスト済みです。トライアルバージョン、およびインストールに必要な手順は、次の URL から入手できます。

https://h10078.www1.hp.com/cda/hpms/display/main/hpms_content.jsp?zn=bto&cp=1-11-15-119%5E1155_4000_100__

NNM の起動

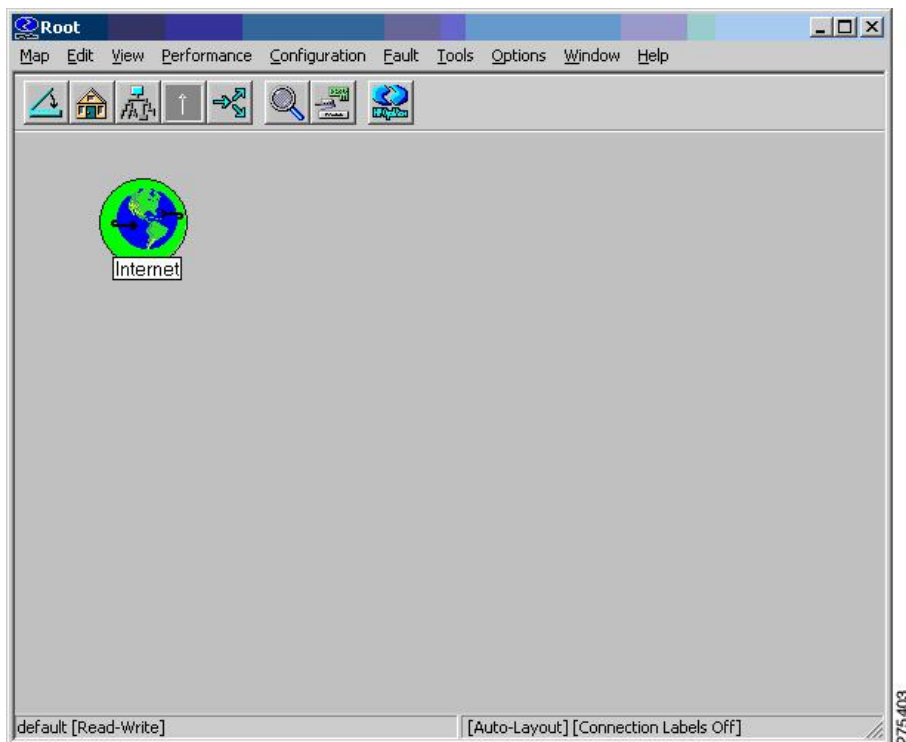
NNM を起動する手順は次のとおりです。

ステップ 1 NNM サーバーのコマンドプロンプトから、次のいずれかを実行します：

- [開始 (Start)] > [プログラム (Programs)] > [HP OpenView] > [ネットワークノードマネージャ管理者 (Network Node Manager Admin)] > [ネットワークノードマネージャ (Network Node Manager)]。
- C:\Program Files\HP OpenView\bin にある **ovw.exe** ファイルをダブルクリックします。

[ルート (Root)] ウィンドウが開き、[インターネットマップ (Internet map)] アイコンが表示されます。

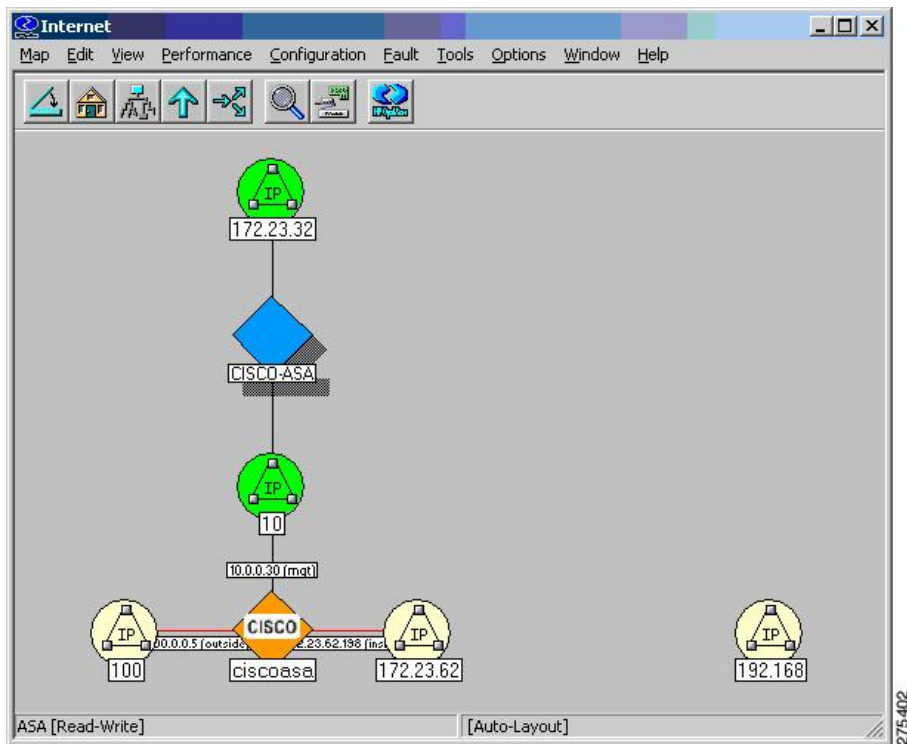
図 33: NNM コンソールの [Root] ウィンドウ



ステップ 2 [Internet map] アイコンをダブルクリックします。

[インターネット (Internet)] ウィンドウが開き、ネットワークノードが表示されます。

図 34: ネットワーク ノードが表示された NNM コンソールの [Internet] ウィンドウ



MIB のロード

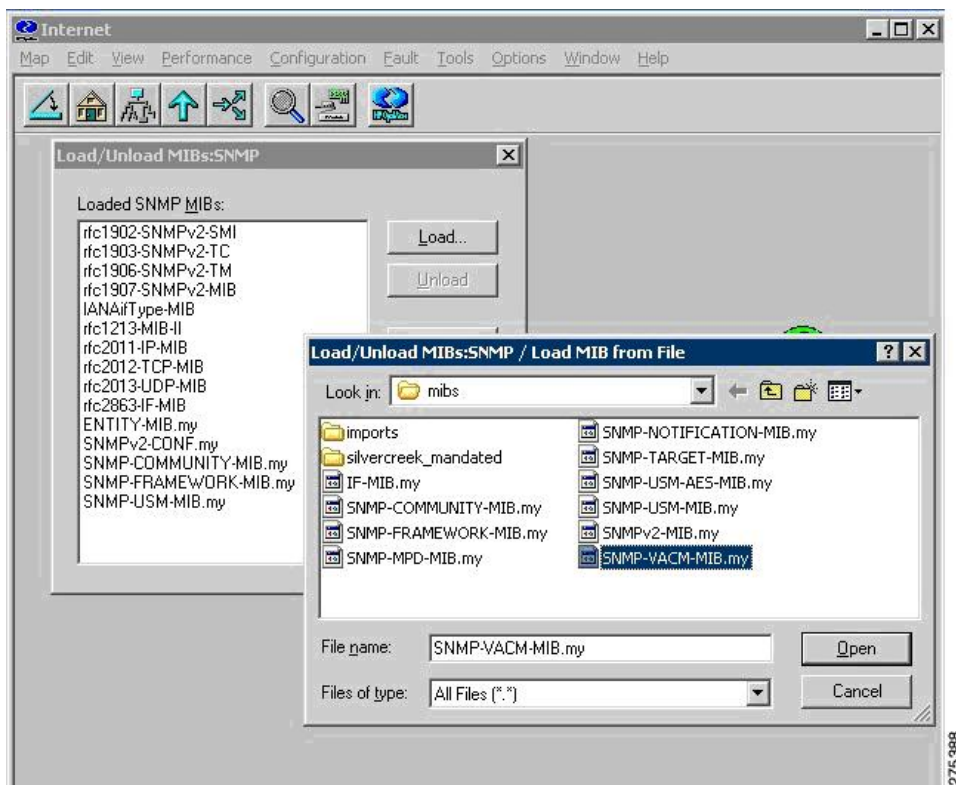
MIB をロードする手順は次のとおりです。

ステップ 1 NNM のメインウィンドウで、[Options]>[MIBs:SNMPのロード/アンロード (Load/Unload MIBs:SNMP)] の順に選択します。

現在ロードされている MIB がリスト表示されます。

ステップ 2 [ロード (Load)] をクリックし、さらにロードする MIB をサーバーファイルシステムから選択します。

図 35: [Load/Unload MIBs: SNMP] ダイアログボックス



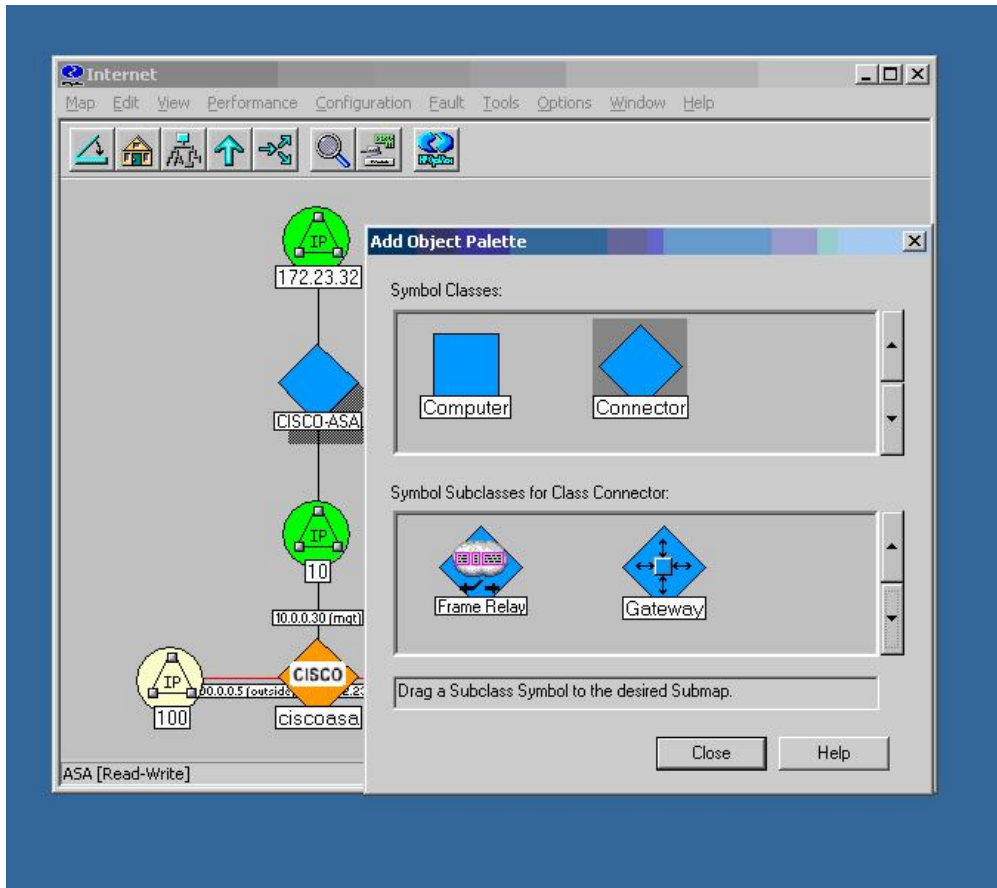
275388

現在のマップへのネットワークの追加

現在のマップにネットワークを追加する手順は次のとおりです。

- ステップ 1** 追加するネットワークの中からトラフィック量の多いデバイスを少なくとも1つ選び、そのIPアドレスおよびホスト名を特定します。
- ステップ 2** インターネットレベルサブマップ内で、[編集 (Edit)] > オブジェクトを追加 (Add Objects) を選択します。
[オブジェクトパレットを追加 (Add Object Palette)] ダイアログボックスが表示されます。

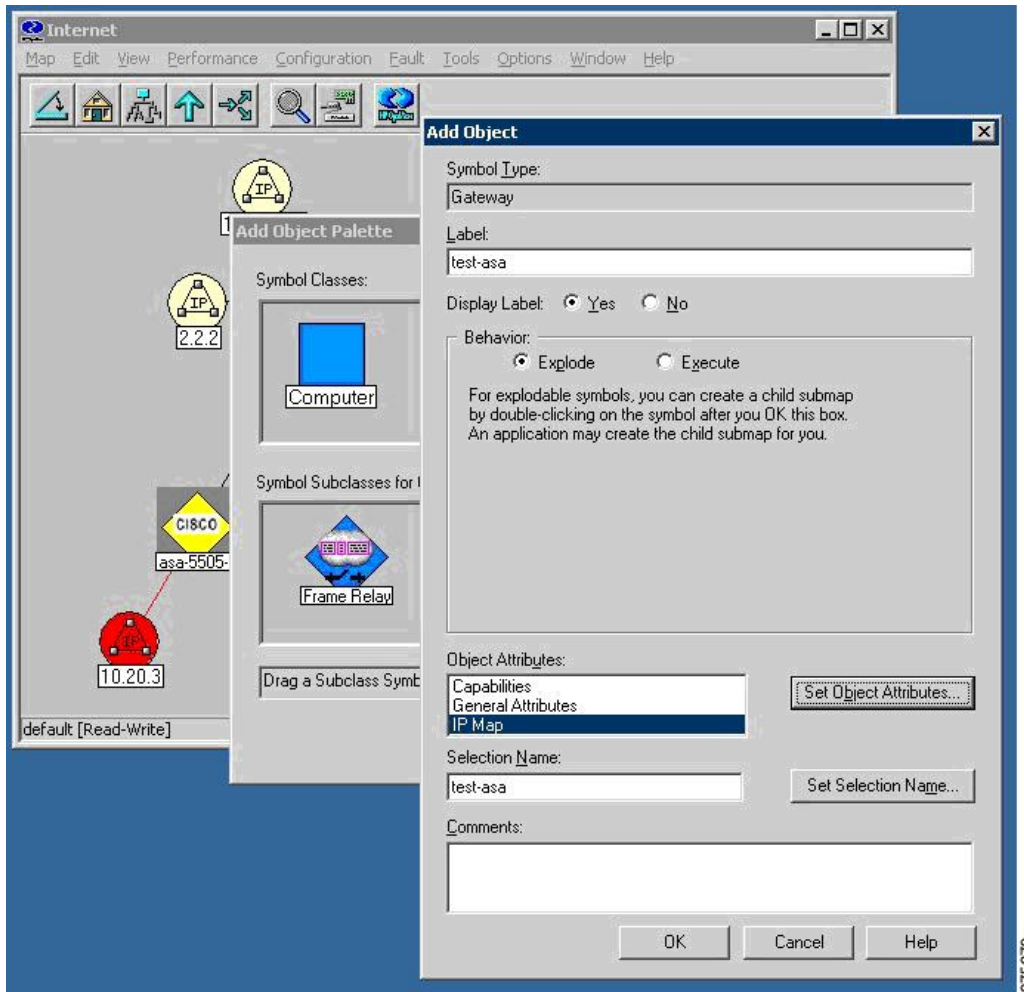
図 36 : [Add Object Palette] ダイアログボックス



ステップ 3 [Connector] シンボルクラスアイコンをクリックし、[Gateway] シンボルサブクラスアイコンをインターネットレベルサブマップ上にドラッグします。探索を開始する際に使用しているデバイスのタイプにかかわらず、このゲートウェイコネクタを選択してください。

[オブジェクトを追加 (Add Object)] ダイアログボックスが表示されます。

図 37: [Add Object] ダイアログボックス

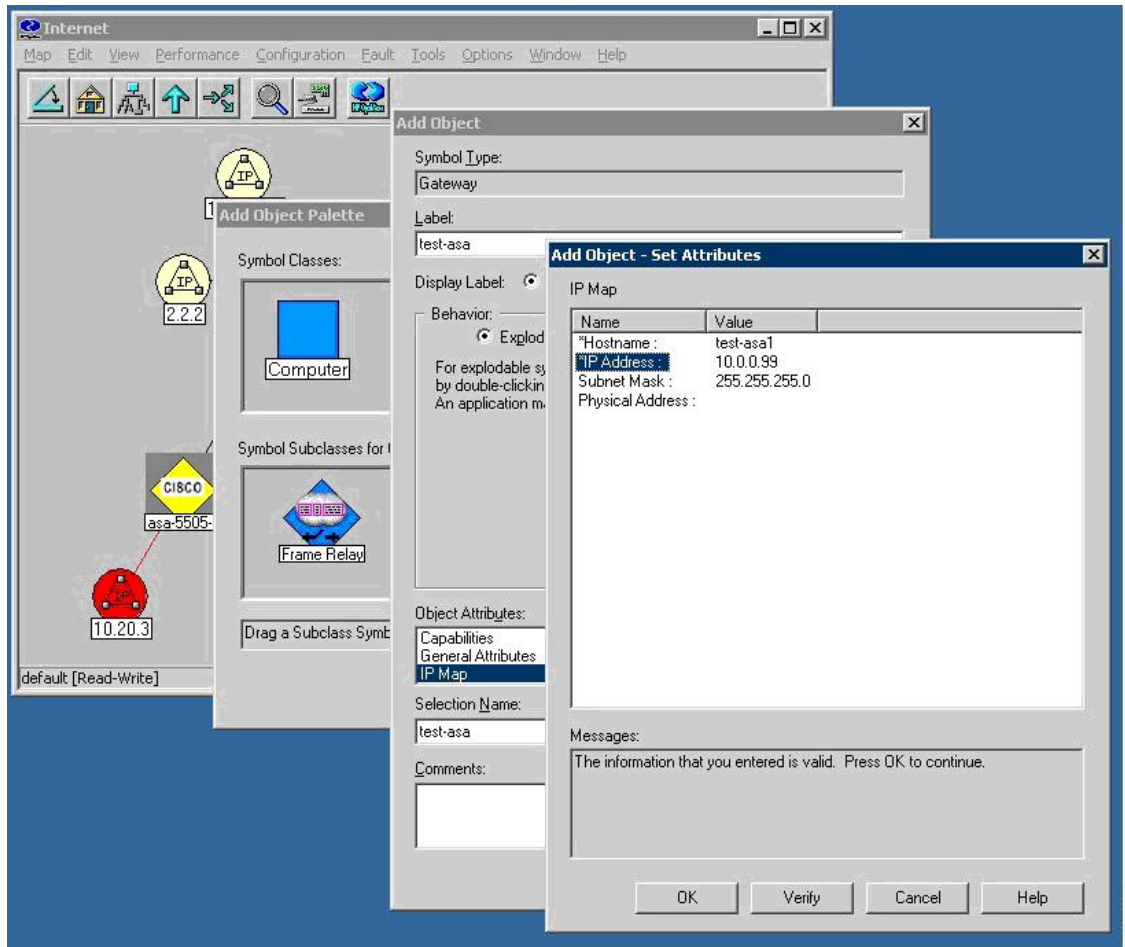


275370

ステップ 4 [IP Map] をダブルクリックします。

オブジェクトの追加 : [属性を設定 (Set Attributes)] ダイアログボックスが表示されます。

図 38 : [Add Object - Set Attributes] ダイアログボックス



ステップ 5 管理ドメインに追加するネットワーク内の SNMP 対応デバイスの IP アドレスおよびホスト名を入力し、[Verify] をクリックします。

ステップ 6 NNMにより、設定内容がチェックされた後で、記号の選択内容が変更されます。必要であればその位置も修正されます。この時点で、そのデバイスはNNMによって管理されるよう設定され、インターネットマップ上に表示されます。

特定の SNMP バージョン 3 パラメータの設定

特定の SNMP ノードに対してクレデンシャルを設定する手順は次のとおりです。

ステップ 1 C:\Program Files\HP OpenView\bin にある **xnmsnmpconf.exe** ファイルをダブルクリックします。

ステップ 2 NNMのメインウィンドウで、[オプション (Options)] > [SNMP設定 (SNMP Configuration)] の順に選択します。

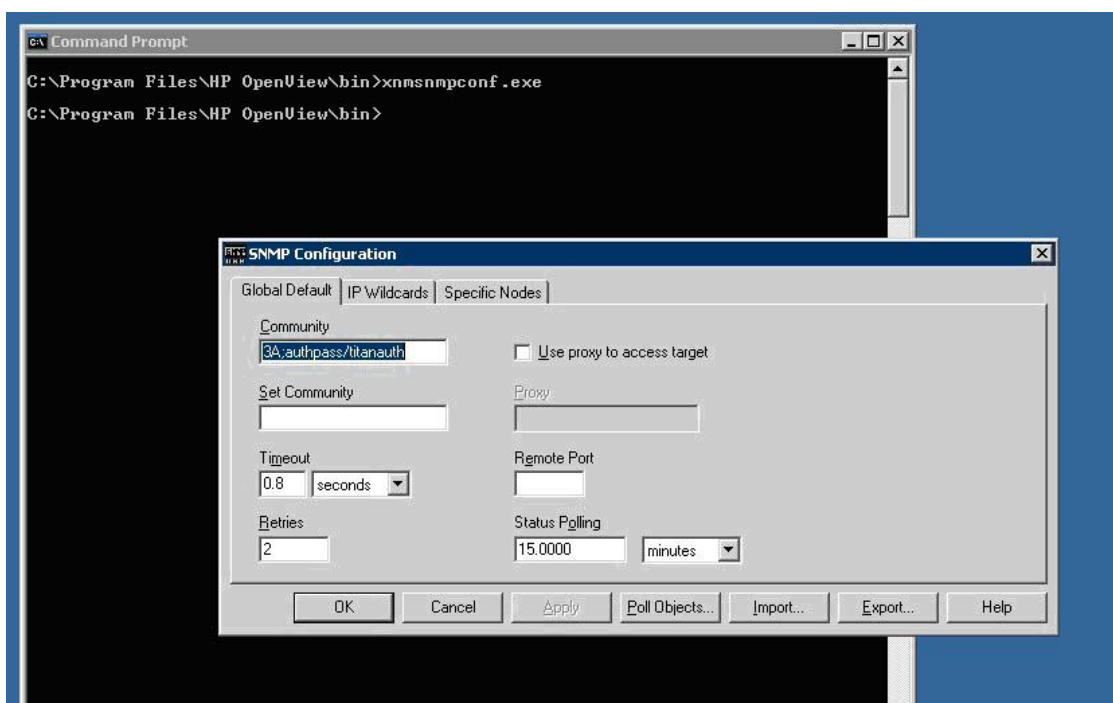
設定ペインが表示されます。

- (注) SNMP バージョン 3 クレデンシャルを設定する場合は、オーバーロードされた SNMP ストリングを使用する必要があります。詳細については、[NNM MIB ブラウザの設定](#)のステップ 2 を参照してください。

グローバルな SNMP バージョン 3 クレデンシャルの設定

グローバルな SNMP バージョン 3 クレデンシャルを設定する場合は、グローバル設定セクションで、デフォルトの通信に使用する SNMPv3 ユーザーおよびパスワードを入力します。コミュニティストリングのフォーマットについては、[NNM MIB ブラウザの設定](#)のステップ 2 を参照してください。

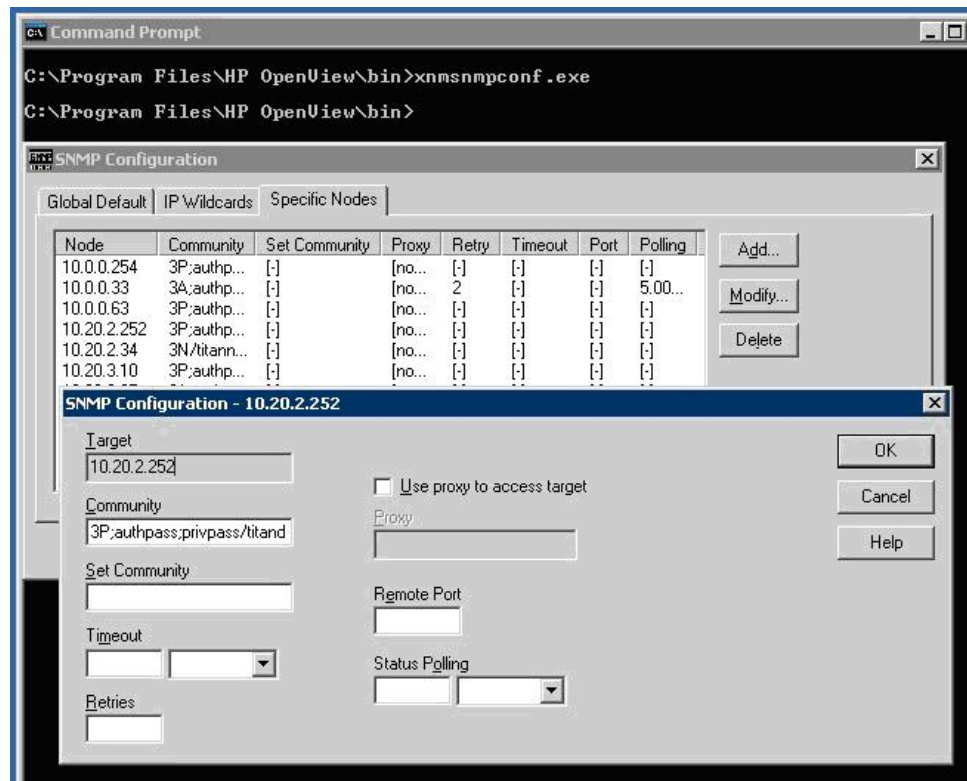
図 39: SNMP の設定



特定の SNMP バージョン 3 クレデンシャルの設定

特定の SNMP バージョン 3 クレデンシャルを設定する場合は、[特定のノード (Specific Nodes)] タブをクリックして、個々の SNMP ノードに対する SNMP バージョン 3 ユーザーおよびパスワードを入力します。

図 40: [SNMP Configuration] ダイアログボックス



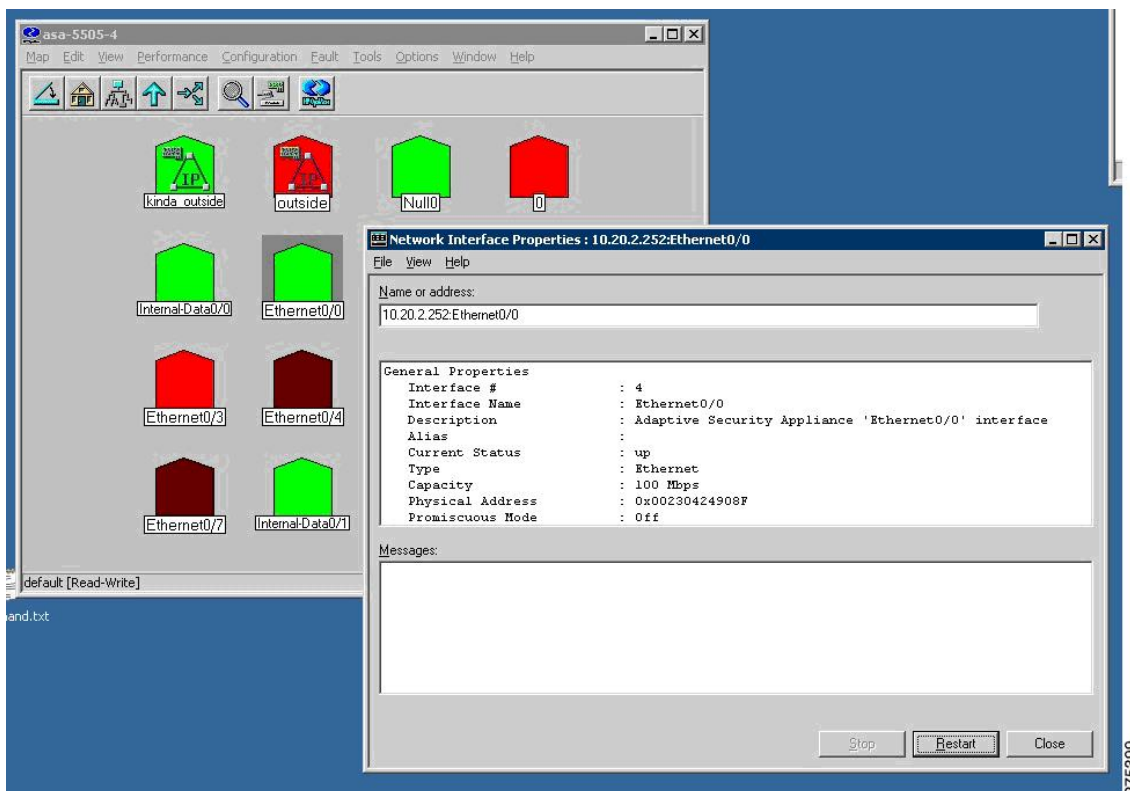
ノード情報の表示

ノード情報を表示する手順は次のとおりです。

- ステップ1 インターネットマップから特定のノードへドリルダウンし、使用可能なインターフェイスをすべて表示します。
- ステップ2 さらにインターフェイス情報を表示する場合は、いずれかのインターフェイスを右クリックし、[Interface Properties] または [Interface Status] を選択します。

[ネットワークインターフェイスプロパティ (Network Interface Properties)]ダイアログボックスが表示されます。

図 41 : [Network Interface Properties] ダイアログボックス



NNM MIB ブラウザの設定

NNM MIB ブラウザを設定する手順は次のとおりです。

- ステップ 1** NNM サーバーのコマンドプロンプトから、C:\Program Files\HP OpenView\bin にある xnmbrowser.exe を実行して MIB ブラウザを起動します。
- ステップ 2** SNMP ホストの IP アドレスおよびコミュニティストリングを入力します。SNMP バージョン 3 接続の場合、コミュニティストリングには、オーバーロードされたコミュニティストリングの構文が使用されます。

次に示すのは、オーバーロードされたコミュニティストリングに使用される構文の例です。

```
SNMPv3 noAuthNoPriv
3N[/KEEP]/[ [contextEngineID] [-contextName]/ ]username
SNMPv3 authNoPriv
3A[; [MD5^|SHA^]authKey[/KEEP]]/[ [contextEngineID] [-contextName]/
]username
SNMPv3 authPriv
3P[; [MD5^|SHA^]authKey[; [DES^|AES^|3DES^]privKey[/KEEP]]/[
[contextEngineID] [-contextName]/ ]username
```

(注) デフォルトの認証方式は MD5、デフォルトの暗号化方式は DES です。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

SNMPバージョン3のNo-auth/No-priv接続の設定

SNMPバージョン3のNo-auth/No-priv接続を設定する手順は次のとおりです。

-
- ステップ1 UUTグループを設定するため、**snmp-server group asanoauth v3 noauth** コマンドを入力します。
 - ステップ2 UUTユーザーを設定するため、**snmp-server user titannoauth asanoauth v3** コマンドを入力します。
 - ステップ3 コミュニティ名として、**3N/titannoauth** と入力します。

SNMPバージョン3のMD5 Auth/No-priv接続の設定

SNMPバージョン3のMD5 Auth/No-priv接続を設定する手順は次のとおりです。

-
- ステップ1 UUTグループを設定するため、**snmp-server group asaauth v3 auth** コマンドを入力します。
 - ステップ2 UUTユーザーを設定するため、**snmp-server user titanauth asaauth v3 auth md5 authpass** コマンドを入力します。
 - ステップ3 コミュニティ名として、**3A:authpass/titanauth** と入力します。

SNMPバージョン3のSHA Auth/No-priv接続の設定

SNMPバージョン3のSHA Auth/No-priv接続を設定する手順は次のとおりです。

-
- ステップ1 UUTグループを設定するため、**snmp-server group asaauth v3 auth** コマンドを入力します。
 - ステップ2 UUTユーザーを設定するため、**snmp-server user titanshaauth asaauth v3 auth sha authpass** コマンドを入力します。
 - ステップ3 コミュニティ名として、**3A:SHA^authpass/titanshaauth** と入力します。

SNMPバージョン3のMD5 Auth/Priv接続の設定

SNMPバージョン3のMD5 Auth/Priv接続を設定する手順は次のとおりです。

-
- ステップ1 UUTグループを設定するため、**snmp-server group asapriv v3 priv** コマンドを入力します。
 - ステップ2 UUTユーザーを設定するため、**snmp-server user titandes asapriv v3 auth md5 authpass privdes privpass** コマンドを入力します。
 - ステップ3 コミュニティ名として、次のいずれかを入力します。

- **3P:authpass:privpass/titandes**
- **3P:MD5^authpass:DES^privpass/titandes**

SNMPバージョン3のSHA Auth/Priv 接続の設定

SNMPバージョン3のSHA Auth/Priv 接続を設定する手順は次のとおりです。

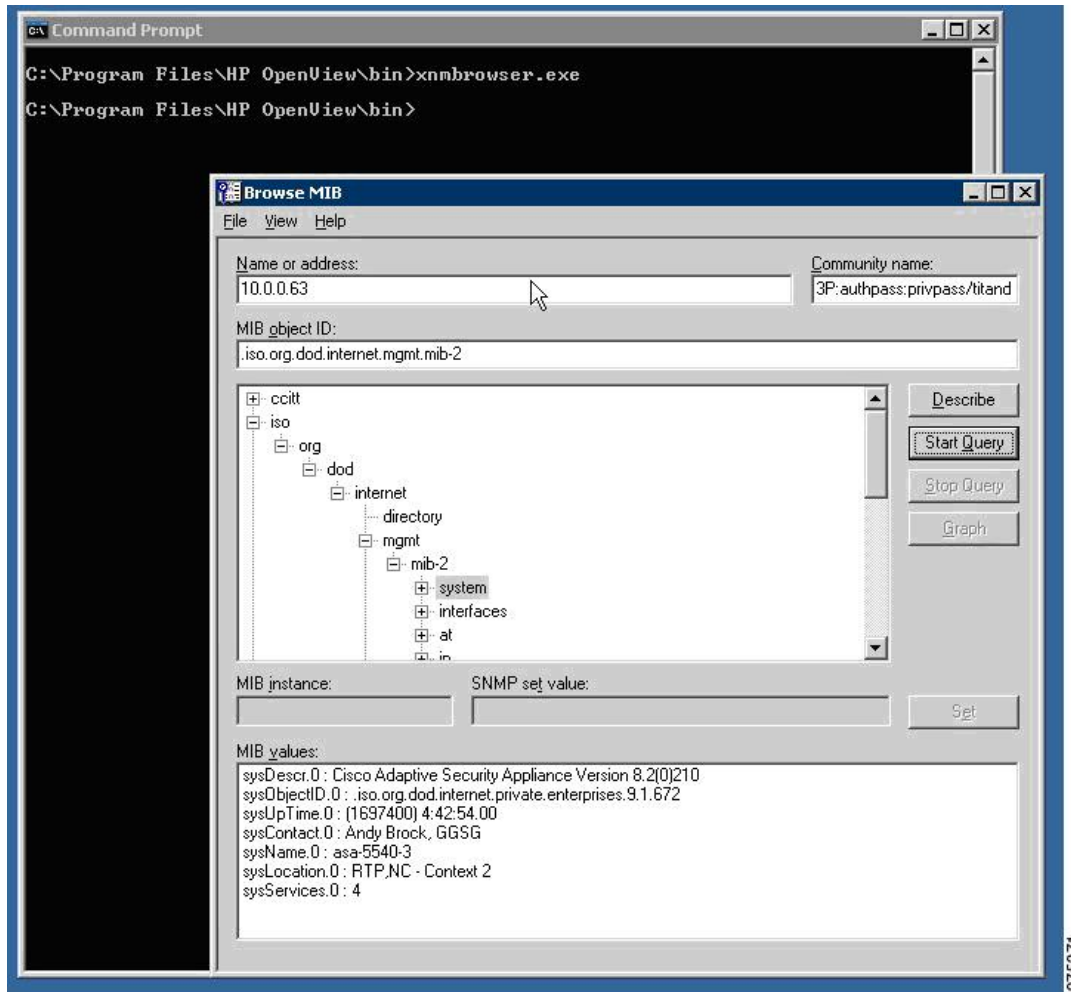
-
- ステップ1** UUT グループを設定するため、**snmp-server group asapriv v3 priv** コマンドを入力します。
 - ステップ2** UUT ユーザーを設定するため、**snmp-server user titanshades asapriv v3 auth sha authpass priv des privpass** コマンドを入力します。
 - ステップ3** コミュニティ名として、**3P:SHA^authpass:DES^privpass/titanshades** と入力します。

MIB の参照

MIB を参照する手順は次のとおりです。

-
- ステップ1** 目的のOID (.iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.system) までドリルダウンし、**system** オブジェクトを選択します。
 - ステップ2** [クエリの開始 (Start Query)] をクリックして、[MIB値 (MIB Values)] フィールドに DUT の説明を入力します。

図 42: [Browse MIB] ダイアログボックス

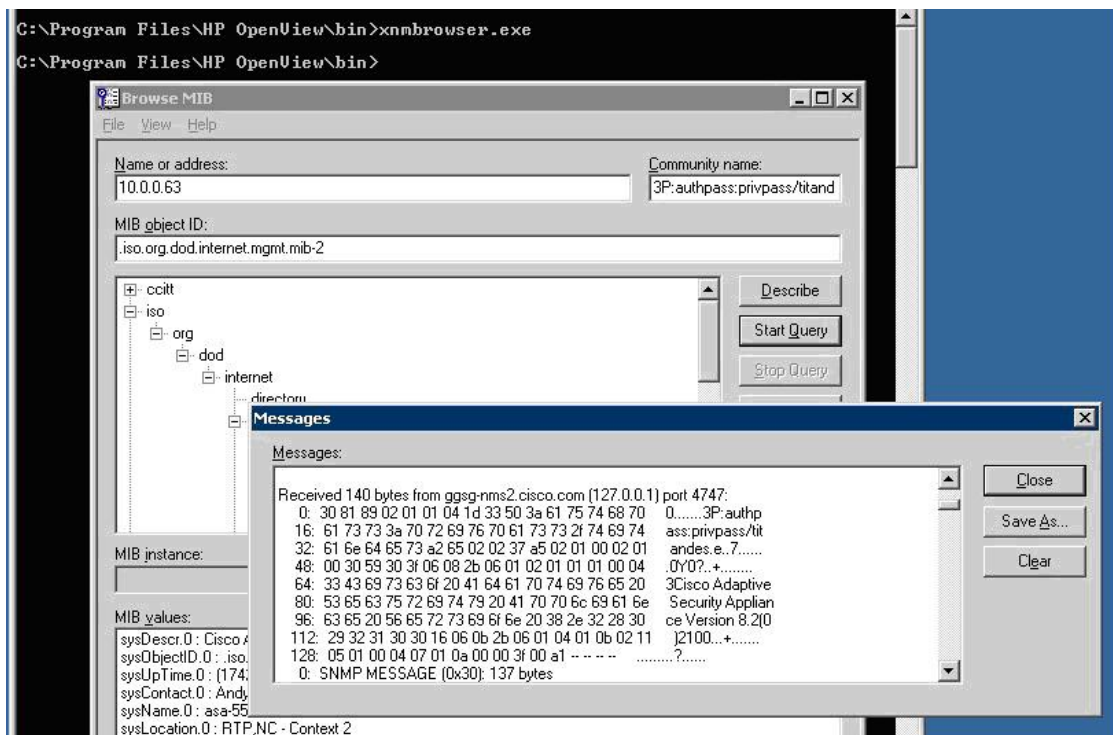


MIB ブラウザの packets トレースの実行

MIB ブラウザの packets トレースを実行する場合は、[MIBブラウザ (MIB Browser)] ダイアログボックスで、[表示 (View)] > [SNMP packets トレース (SNMP Packet Trace)] の順に選択します。

[メッセージ (Messages)] ダイアログボックスが開き、MIB ブラウザと SNMP エージェント間で行われる SNMP 通信の packets の内容が表示されます。この情報は、デバッグを実行する際に有用です。

図 43: [Messages] ダイアログボックスでのパケット トレース



NNM SNMP バージョン 3 トラップ ビューアの使用法

NNM SNMP バージョン 3 トラップ ビューアを使用する場合の操作手順は次のとおりです。

- ステップ 1** SNMP エージェント上のユーザーの SNMP バージョン 3 クレデンシャルが、NNM にキャッシュされていることを確認します。
- ステップ 2** MIB ブラウザを使用して SNMP エージェントに照会する場合は、次のようなコミュニティストリングを入力します。

3P:authpass:privpass/KEEP/titandes

(注) オーバーロードされたコミュニティストリングの中で **KEEP** パラメータを使用することにより、ユーザーの資格情報を NNM コンフィギュレーション ファイル内に保存することができます。SNMP エージェントから NNM へセキュアな SNMP バージョン 3 トラップおよび inform 要求を送信し、かつ認証を必ず実行するためには、この操作は必須です。このコンフィギュレーション ファイルにはユーザー情報が保持されています。ファイルの保存場所は C:\etc\sconf\mgr\mgr.cnf です。このファイルの内容は直接修正できます。手順については、NNM SPI SNMP Version 7.53 のマニュアルを参照してください。

また、次の例のように、**snmpget** コマンドを使用することもできます。

```
C:\Program Files\HP OpenView\bin>snmpget-c "3P;MD5^authpass;DES^privpass/KEEP/titandes"
10.0.0.33 sysDescr.0
```

ステップ 3 SNMP エージェントを使用してトラップを送信する場合は、ASA で次のコマンドを入力します。

```
cicoasa (config)# snmp-server host inside 10.0.0.10 traps version 3 titandes
```

(注) コマンドの構文は、ASA のプラットフォームによって若干異なります。この例で設定されているユーザーは、「[NNM MIB ブラウザの設定](#)」セクションのコミュニティストリングで定義されているユーザーと同じです。

NNM trapcv ユーティリティは、リモート SNMP エンティティから送信される SNMP トラップメッセージの受信、および SNMP inform 要求への応答を行うためのコマンドラインツールです。このユーティリティは、通知をリッスンするため SNMP トラップポート (udp/162) にバインドされています。そのため、root として実行する必要があります。また受信した通知に関しては標準的な出力メッセージを出力します。trapcv ユーティリティでは、SNMP バージョン 1 トラップ、SNMP バージョン 2c トラップ、SNMP バージョン 2c inform 要求、SNMP バージョン 3 トラップ、および SNMP バージョン 3 inform 要求を受信できます。詳細については、NNM SPI SNMP Version 7.53 のマニュアルを参照してください。

ステップ 4 trapcv ユーティリティを実行し、SNMP エージェント上でトラップが送達されるのを待機します。このユーティリティの実行ファイルは、C:\Program Files\HP OpenView\snmpv3\utils\trapcv.exe です。

図 44: SNMP トラップレシーバ

```
C:\Program Files\HP OpenView\snmpv3\utils>trapcv
Waiting for traps.
Received SNMPv3 authPriv Trap:
From: 10.20.2.252:162
sysUpTime.0 = 1564600
snmpTrapOID.0 = snmpTraps.3
ifIndex.8 = 8
ifAdminStatus.8 = down(2)
ifOperStatus.8 = down(2)

Received SNMPv3 authPriv Trap:
From: 10.20.2.252:162
sysUpTime.0 = 1564700
snmpTrapOID.0 = snmpTraps.4
ifIndex.8 = 8
ifAdminStatus.8 = up(1)
ifOperStatus.8 = up(1)
```

HP OpenView NNM Web アプリケーションの使用方法

NNM Web アプリケーションを起動する手順は次のとおりです。

ステップ 1 Web ブラウザから、次の URL にアクセスします：<http://%3CNNM-Server-IP-Address%3E:7510/topology/home>

ステップ 2 SNMP ノードを表示するため、ドロップダウンメニューから [インターネットビュー (Internet View)] を選択します。

[インターネットビュー (Internet View)] ウィンドウが表示されます。

図 45: [NNM Home Base] ウィンドウ

File Edit View History Bookmarks Tools Help http://172.18.154.102:7510/topology/home

Network Node Manager Home Base

You are currently running with a temporary license that expires on Mar 16, 2009 8:28:00 AM EDT. After that date, the number of nodes that can be managed is 0. For more license information, have the system administrator run %OV_BIN%\ovnnmPassword on the server system, 172.18.154.102.
 Network Node Manager Starter Edition license will expire on Mar 16, 2009 8:28:00 AM EDT
 Click [here](#) to get more information on obtaining a license.

View

Neighbor View ?

Neighbor View
 Node View
 Station View
 Internet View
 Network View
 Path View

representation of a selected device and its connector devices, within a specified
 ps from the selected device.

Node Status Summary Alarm Browser About

Node Status Summary as of Feb 11, 2009 11:29:22 AM EST

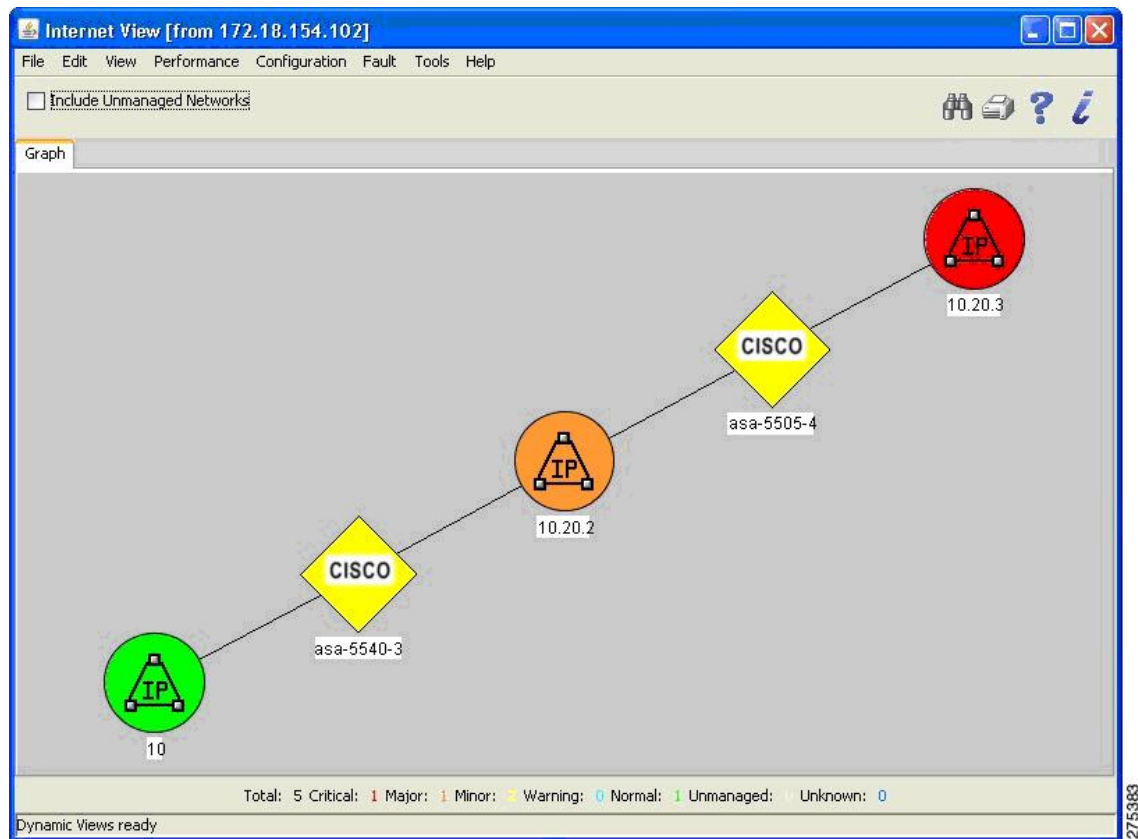
Critical	: 0 (0%)
Major	: 0 (0%)
Minor	: 2 (40%)
Warning	: 0 (0%)
Normal	: 3 (60%)
Unknown	: 0 (0%)
Total	: 5

Dynamic Views ready

NNM Release B.07.53
 Applet com.hp.ov.dynamicViews.gui.core.Dynamic... Idle

ステップ 3 ノードのプロパティを表示するため、選択したノードをダブルクリックします。ブラウザウィンドウが開き、ノード情報が表示されます。

図 46 : [Internet View] ウィンドウ



CiscoWorks

CiscoWorks LAN Management Solution (LMS) は、Cisco ネットワークの設定、管理、モニタリング、およびトラブルシューティングの作業を簡素化するための強力な管理ツールスイートです。詳細については、<http://www.cisco.com/en/US/products/sw/cscowork/ps2425/index.html> の URL を参照してください。

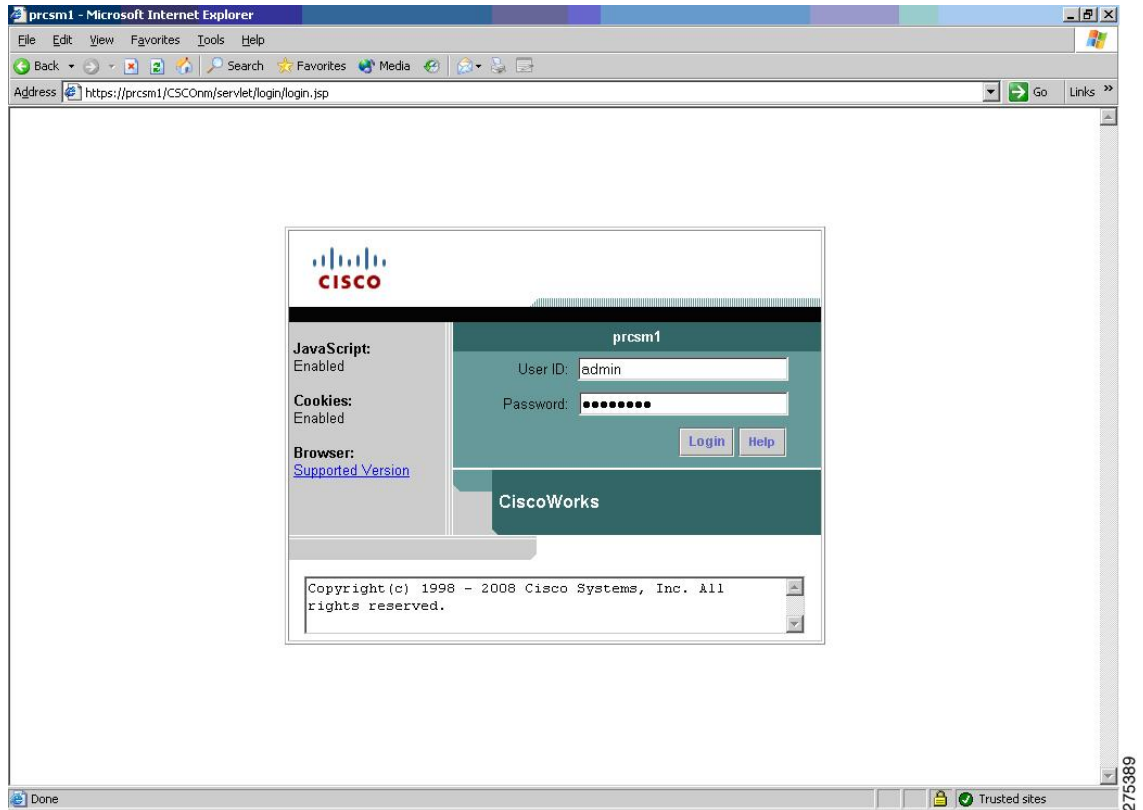
このセクションは、次のトピックで構成されています。

CiscoWorks の起動

Windows 2003 サーバー上で CiscoWorks を起動する手順は次のとおりです。

[開始 (Start)] > [すべてのプログラム (All Programs)] > [CiscoWorks] の順に選択します。
次の図は、ログインページを示しています。

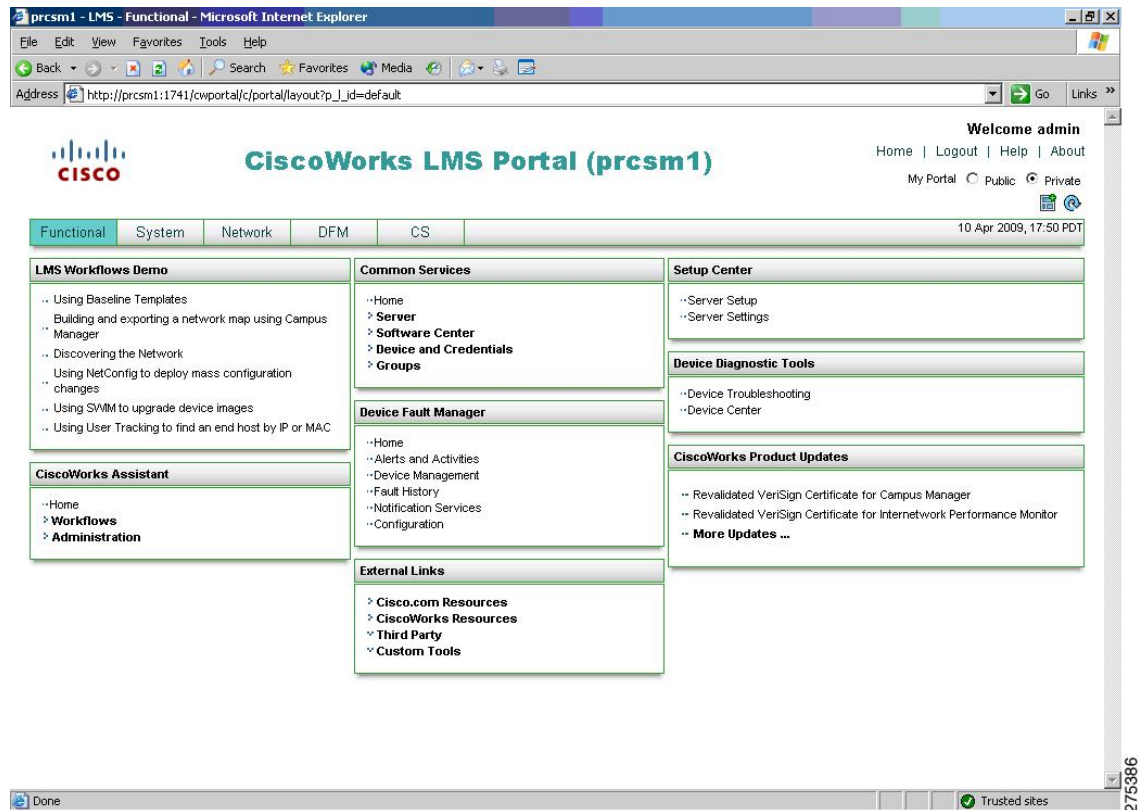
図 47: [Login] ページ



CiscoWorks LMS Portal の概要

CiscoWorks LMS Portal は、LMS アプリケーションの起動時に表示される最初のページです。このページは、アプリケーションの中で頻繁に使用する機能へのインターフェイスであり、それらの使用開始画面としての役割を持っています。

図 48 : [CiscoWorks LMS Portal] ページ



Device Center の使用方法

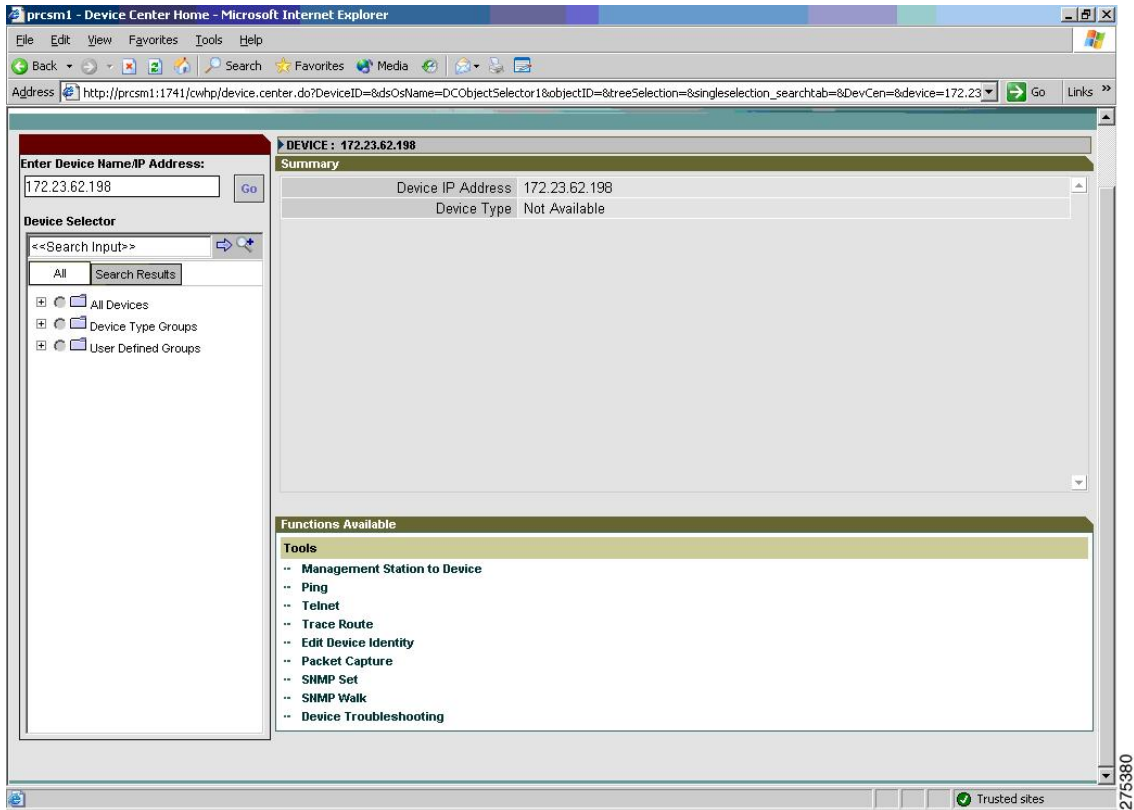
デバイスを管理する手順は次のとおりです。

ステップ 1 [デバイス診断ツール (Device Diagnostic Tools)] > [デバイスセンター (Device Center)] の順に選択します。

[Device Center Home] ページが開き、左側ペインに [Device Selector]、右側ペインに Device Center のサマリー情報が表示されます。

ステップ 2 [Device Selector] ペインで、IP アドレスまたはデバイス名を入力するか、あるいはリストからデバイスを選択して、[Go] をクリックします。

図 49: [Device Center Home] ウィンドウ



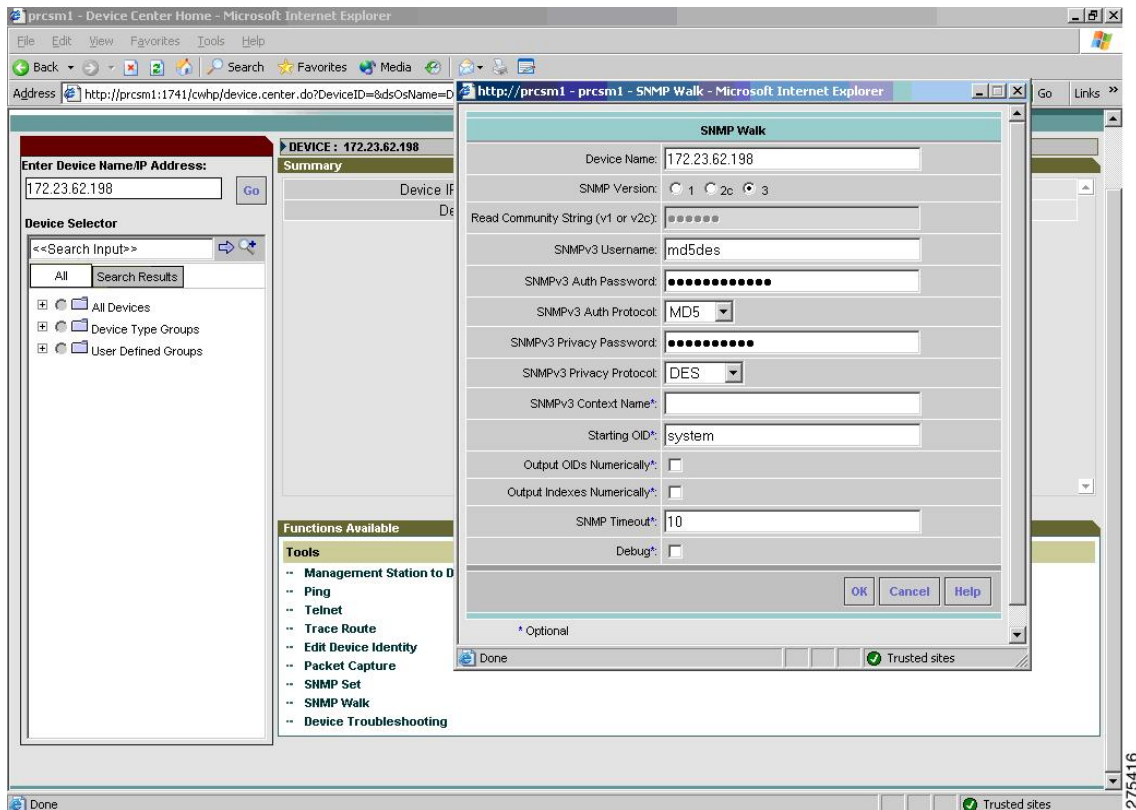
SNMP ウォークの実行

SNMP ウォークを実行する手順は次のとおりです。

ステップ 1 [Functions Available] ペインで、[SNMP Walk] リンクをクリックします。

[SNMP Walk] ダイアログボックスが表示されます。

図 50 : [SNMP Walk] ダイアログボックス



ステップ 2 次のの中から、使用する SNMP のバージョンを選択します。

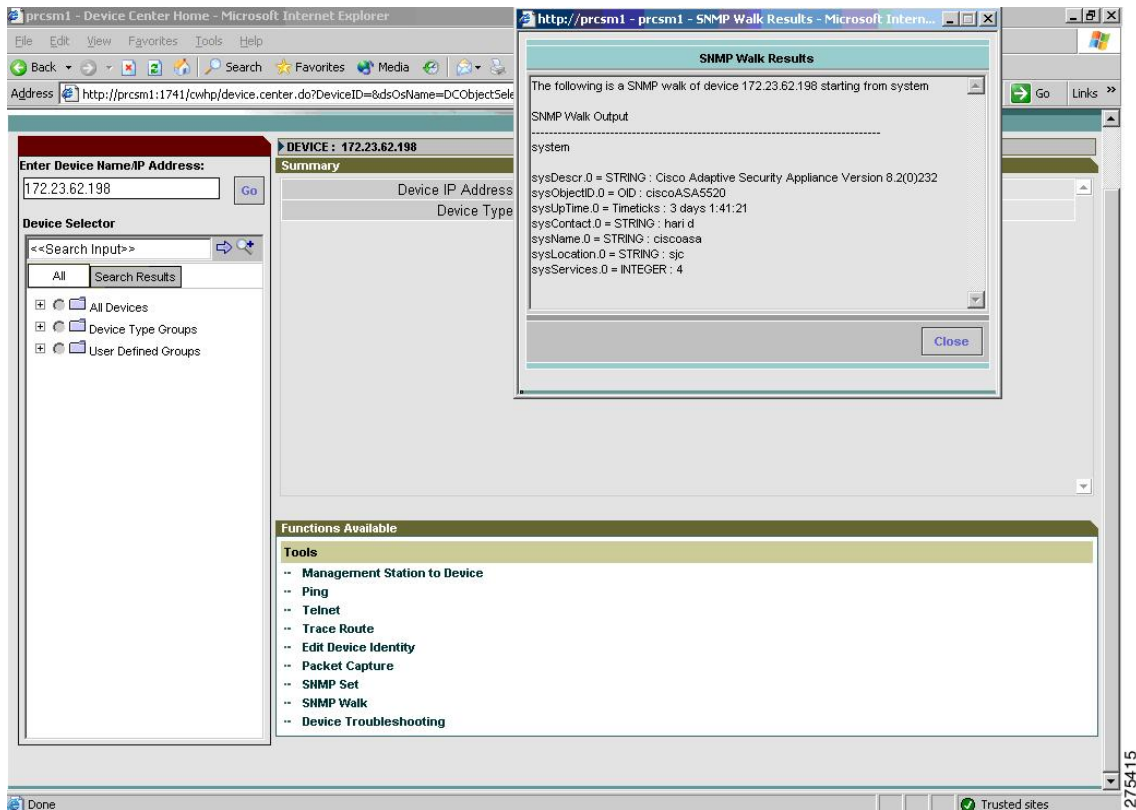
- SNMP バージョン 3 (セキュリティ レベルが NoAuthNoPriv および AuthNoPriv) の場合
 1. SNMPv3 ユーザー名を入力します。
 2. SNMPv3 認証パスワードを入力します。
 3. ドロップダウンリストから SNMP v3 認証プロトコル (MD5 または SHA) を選択します。
 4. SNMP コンテキスト名を入力します。

(注) ASA ではコンテキストがサポートされていません。そのため、[SNMPコンテキスト名 (SNMP Context Name)] は空欄にしておく必要があります。

- SNMP バージョン 3 (セキュリティ レベルが AuthPriv) の場合
 1. SNMPv3 ユーザー名を入力します。
 2. SNMPv3 認証パスワードを入力します。
 3. SNMP v3 認証プロトコルを指定します。MD5 と SHA のどちらかを選択します。
 4. プライバシー パスワードを入力します。

5. ドロップダウン リストからプライバシー プロトコルを選択します。DES、トリプル DES、AES128、AES192、AES256 のいずれかを選択できます。
6. SNMP コンテキスト名を入力します。
(注) ASA ではコンテキストがサポートされていません。そのため、[SNMPコンテキスト名 (SNMP Context Name)] は空欄にしておく必要があります。
7. (任意) 開始 OID を入力します。このフィールドを空にした場合は 1 から開始されます。
8. SNMP タイムアウト時間を入力します。デフォルト値は 10 秒です。
9. (任意) 出力される OID を数値として表示する場合は、[Output OIDs Numerically] チェックボックスをオンにします。
10. デフォルトの場合、出力ウィンドウには対応する OID 名が表示されます。
11. (任意) 出力されるインデックスを数値として出力する場合は、[Output Indexes Numerically] チェックボックスをオンにします。
12. (任意) デバッグオプションを有効にする場合は、[Debug] チェックボックスをオンにします。これらのフィールドに入力する文字列はすべて、大文字と小文字が区別されます。
13. [OK] をクリックすると、入力したパラメータに基づく結果を取得できます。
14. ウォークが完了したら、その結果をテキストファイルとして保存します。
(注) 完全なウォークを実行すると、完了するまでに時間がかかる場合があります。

図 51 : SNMP ウォークの結果例

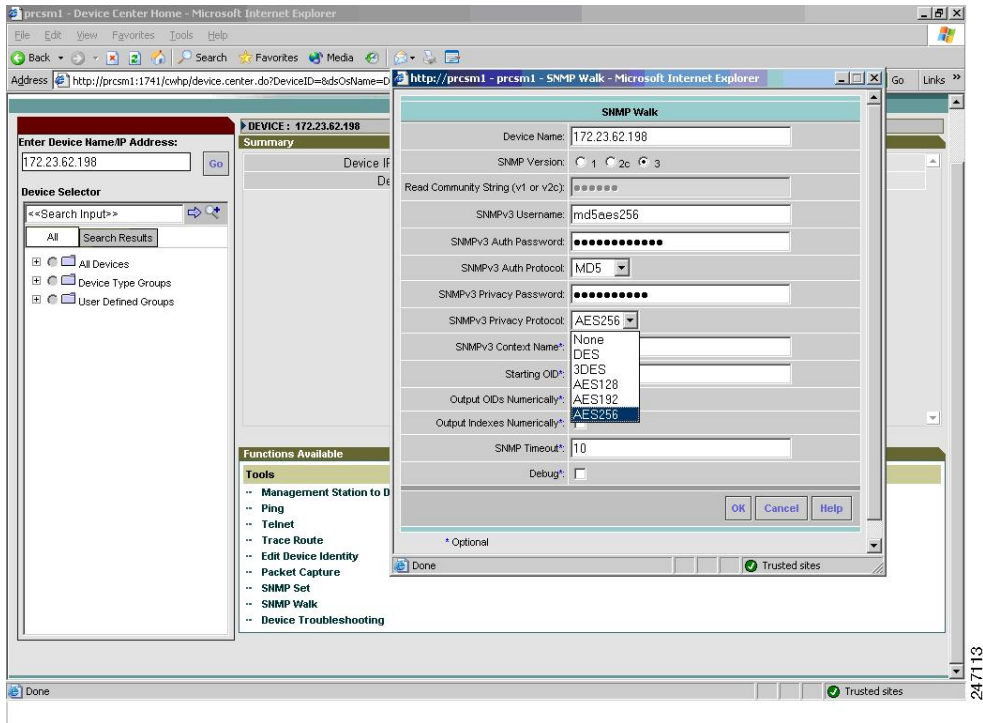


SNMP バージョン 3 の read/write ユーザー名およびパスワードと、SNMP バージョン 1 および 2c の read/write コミュニティストリングはどちらも、大文字と小文字が区別されます。Device and Credential Repository (DCR) にあるデバイス クレデンシャル (SNMP バージョン 1、2c、および 3) が使用可能であれば、それらが [SNMP Walk] ダイアログボックスに表示されます。使用可能でない場合は、各 SNMP バージョンに対するデフォルト値が表示されます。

Network Operator/Help Desk アクセス権限で SNMP ウォーク機能を使用すると、デバイス クレデンシャルのフェッチは失敗し、SNMP バージョン 1、2c、および 3 に対応する read/write コミュニティストリングの各フィールドにはデフォルト値が設定されます。

次の図は、サポートされているプライバシープロトコルのリストを示しています。SNMP バージョン 1、2c、および 3 のクレデンシャルは、手動で入力する必要があります。

図 52 : [SNMP Walk] ダイアログボックス



247113

図 53: SNMPバージョン 3 のパラメータ

SNMP Walk

Device Name: 172.23.62.198

SNMP Version: 1 2c 3

Read Community String (v1 or v2c):

SNMPv3 Username: md5aes256

SNMPv3 Auth Password:

SNMPv3 Auth Protocol: MD5

SNMPv3 Privacy Password:

SNMPv3 Privacy Protocol: AES256

SNMPv3 Context Name*:

Starting OID*: system

Output OIDs Numerically*:

Output Indexes Numerically*:

SNMP Timeout*: 10

Debug*:

OK Cancel Help

* Optional

Done Trusted sites

次の図は、MD5 認証および AES256 暗号化アルゴリズムの設定に関する SNMP walk の結果を示したものです。

図 54: [SNMP Walk Results] ダイアログボックス

SNMP Walk Results

sysDescr.0 = STRING : Cisco Adaptive Security Appliance Version 8.2(0)232

sysObjectID.0 = OID : ciscoASA5520

sysUpTime.0 = Timeticks : 3 days 2:7:33

sysContact.0 = STRING : hari d

sysName.0 = STRING : ciscoasa

sysLocation.0 = STRING : sjc

sysServices.0 = INTEGER : 4

ifNumber.0 = INTEGER : 8

ifIndex.1 = INTEGER : 1

ifIndex.2 = INTEGER : 2

ifIndex.3 = INTEGER : 3

ifIndex.4 = INTEGER : 4

ifIndex.5 = INTEGER : 5

ifIndex.6 = INTEGER : 6

ifIndex.7 = INTEGER : 7

Close

247114

Management Station to Device ツールの使用方法

管理対象外のデバイスや応答のないデバイスに関するトラブルシューティングを行う場合、デバイスの接続をプロトコルごとにチェックすることがあります。Management Station to Device ツールを使用すると、レイヤ4（アプリケーション）の接続の問題点を診断することが可能です。

レイヤ4のテストは、ネットワークデバイスの管理に欠くことのできない次のようなサービス要素を対象とします。

- デバッグ ツールおよび測定ツール（UDP および TCP）
- Web サーバー（HTTP）
- ファイル転送（TFTP）
- 端末（Telnet）
- 読み取り/書き込みアクセス（SNMP）

Management Station to Device ツールによるチェックの対象となるのは、プロトコルの接続のみです。対応するプロトコルのクレデンシャルは、テストや検証の対象にはなりません。IPアドレスではなくホスト名を入力すると、アドレスを特定するため名前検索が実行されます。アドレスが特定できないと、このタスクは失敗します。

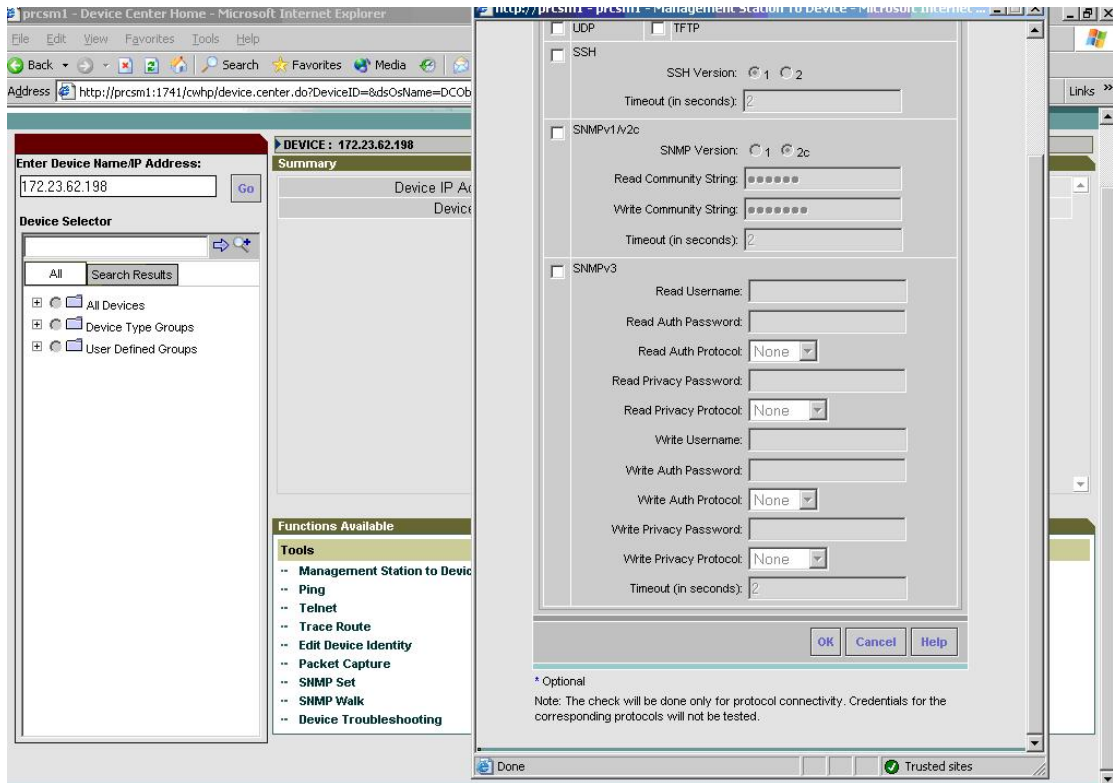
このツールを使用すると、SNMP 読み取りテスト（SNMPR）を行う場合に、宛先デバイスにSNMP の get 要求を送信することができます。また、SNMP 書き込みテスト（SNMPW）を行う場合には、宛先デバイスにSNMP の set 要求を送信することもできます。このプロトコルは、SNMP バージョン 1、2c、および 3 に対してサポートされています。

Network Operator/Help Desk アクセス権限で Management Station to Device ツールを起動すると、デバイスクレデンシャルのフェッチは失敗し、SNMP バージョン 1、2c、および 3 に対応する read/write コミュニティストリングの各フィールドにはデフォルト値が設定されます。SNMP バージョン 1、2c、および 3 のクレデンシャルは、手動で入力する必要があります。

Management Station to Device ツールを起動する手順は次のとおりです。

-
- ステップ 1** [デバイス診断ツール（Device Diagnostic Tools）]>[デバイスセンター（Device Center）]の順に選択します。
 - ステップ 2** チェックの対象となるデバイスの名前またはIPアドレス、完全修飾ドメイン名、またはホスト名を [Device Selector] フィールドに入力するか、またはチェックの対象となるデバイスをリストから選択し、[Go] をクリックします。
[Summary] ペインおよび [Functions Available] ペインが表示されます。
 - ステップ 3** [Functions Available] ペインで [Management Station to Device] をクリックします。
[Management Station to Device] ダイアログボックスが表示されます。

図 55 : [Management Station to Device] ダイアログボックス



ステップ 4 次の中から、対象とする接続アプリケーションを選択します。これらのフィールドに入力する文字列はすべて、大文字と小文字が区別されます。

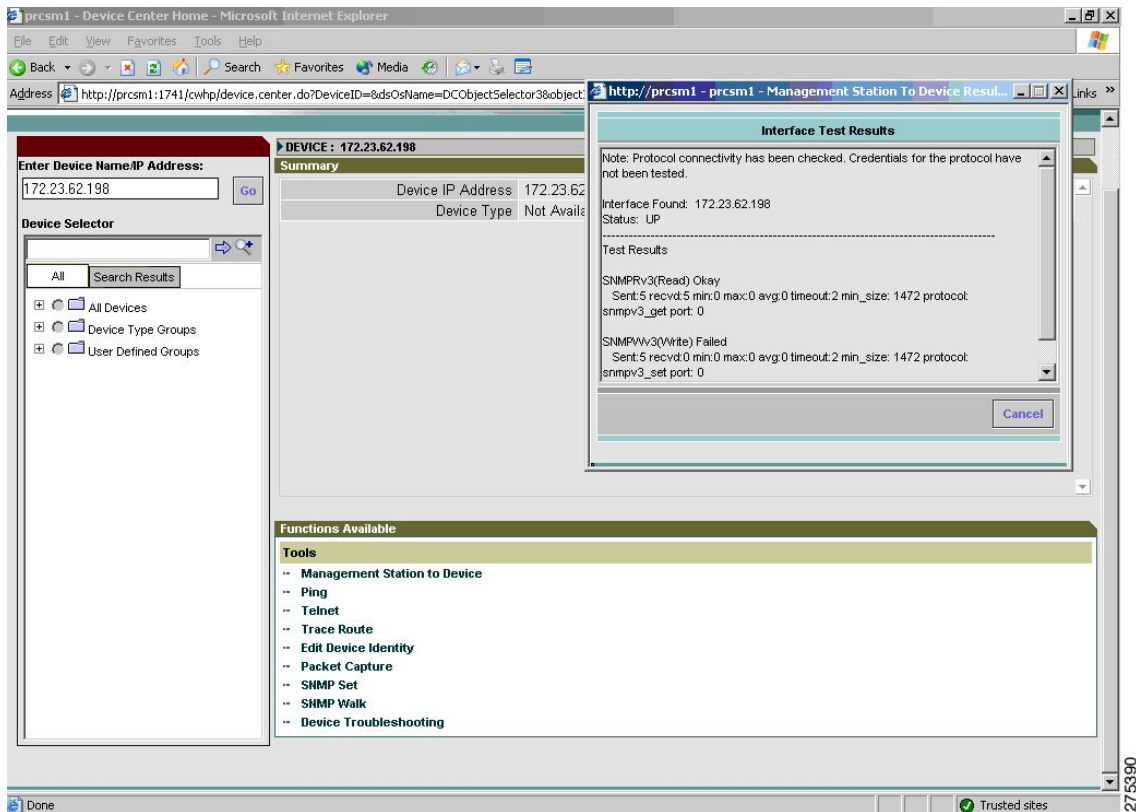
- SNMP v3 (セキュリティ レベルが NoAuthNoPriv) を選択した場合は、次の情報を入力します。
 - read ユーザー名。
 - write ユーザー名。
 - タイムアウト (秒単位) 。デフォルト値は 2 秒です。
- SNMP v3 (セキュリティ レベルが AuthNoPriv) を選択した場合は、次の情報を入力します。
 - read ユーザー名。
 - read 認証パスワード。
 - read 認証プロトコル。ドロップダウン リストから MD5 と SHA のどちらかを選択します。
 - write ユーザー名。
 - write 認証パスワード。
 - write 認証プロトコル。ドロップダウン リストから MD5 または SHA を選択します。
 - タイムアウト (秒単位) 。デフォルト値は 2 秒です。

- SNMP v3（セキュリティ レベルが AuthPriv）を選択した場合は、次の情報を入力します。
 - read ユーザー名。
 - read 認証パスワード。
 - read 認証プロトコル。ドロップダウン リストから MD5 または SHA を選択します。
 - read プライバシー パスワード。
 - read プライバシー プロトコル。ドロップダウン リストからプライバシー プロトコルを選択します。DES、トリプル DES、AES128、AES192、AES256 のいずれかを選択できます。
 - write ユーザー名。
 - write 認証パスワード。
 - write 認証プロトコル。ドロップダウン リストから MD5 または SHA を選択します。
 - write プライバシー パスワード。
 - write プライバシー プロトコル。ドロップダウン リストからプライバシー プロトコルを選択します。DES、トリプル DES、AES128、AES192、AES256 のいずれかを選択できます。
 - タイムアウト（秒単位）。デフォルト値は 2 秒です。

[インターフェイステスト結果 (Interface Test Results)]ダイアログボックスに結果が表示されます。[Interface Details Results]ダイアログボックスには、テスト済みのインターフェイスおよびテスト結果がオプションごとに表示されます。

- (注) SNMP バージョン 3 の read/write ユーザー名およびパスワードと、SNMP バージョン 1 および 2c の read/write コミュニティ スtring はどちらも、大文字と小文字が区別されません。

図 56 : [Management Station Device Results] ダイアログボックス



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。