

# RVL200 VPN ルータの SNMP 意見の設定

## 目標

SNMP 意見はデバイス 機能が機能側面にアクセスを許可するか、または拒否します。定義される SNMP ビューはグループ プロファイル グループ通常とで使用されます。この技術情報では、条件 管理情報ベース (MIB) Object Identifier (OID) に出くわします。OID は MIB にだけ読解可能な数の一連です。SNMP ネットワークの要素の位置を識別する SNMP OID はアドレスに類似したです。MIB はマネージャが SNMP メッセージを解読し、アセンブルすることを可能にする各 OID に読解可能なラベルを割り当てます。

この技術情報の目標は簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) 意見を記述することです。

## 適当なデバイス

- RVL200

## SNMP 意見の設定

ステップ 1: 『SNMP』 を選択 するのにルータコンフィギュレーション ユーティリティを > 意見使用して下さい。View ページ SNMP は開きます。

View Table

View Name  default  New View Name

SubTree ID Tree

View Type

Add to list

.1=>included  
.1.3.6.1.6.3.13=>excluded  
.1.3.6.1.6.3.16=>excluded  
.1.3.6.1.6.3.18=>excluded  
.1.3.6.1.6.3.12.1.2=>excluded  
.1.3.6.1.6.3.12.1.3=>excluded  
.1.3.6.1.6.3.15.1.2=>excluded  
.1.3.6.1.4.1.3955.2.1.13=>excluded  
.1.3.6.1.4.1.3955.2.2.8=>excluded  
.1.3.6.1.4.1.3955.2.2.16=>excluded

Delete

Save Settings Cancel Changes

• ビュー名—ビュー名 ドロップダウン リストから適切なビュー名を選択して下さい。それは 2 つの Launch Default View で構成されています:

– default —これは MIB OID が含まれている読まれた読み書きビュー用のデフォルト

SNMP ビューを表示する。

– DefaultSuper —これは管理者意見用のデフォルト SNMP ビューを表示する。それはサブツリー OID をブロックしません。

- 新しいビュー名—新しいビュー名 フィールドで新しいビュー名を入力して下さい。
- サブツリー ID ツリー— SNMP ビューに含まれているか、または除かれるサブツリーを表示する。
- 定義された OID が『SNMP』を選択されたビューに含まれている場合**含まれている**  
Choose type —表示して下さい。定義された OID が『SNMP』を選択されたビューで除かれる場合 Choose **除きました**。

ステップ 2.リストにエントリを設定するために**リストするために『Add』** をクリックして下さい。最大 20 のエントリはリストに追加されることができます。

ステップ 3.設定を保存するために**設定を『SAVE』** をクリックして下さい。