

在RVL200 VPN路由器上配置SNMP檢視

目標

SNMP檢視允許或拒絕訪問裝置功能或功能方面。SNMP檢視通常用於組配置檔案中定義的組。在本文中，我們學習術語管理資訊庫(MIB)對象識別符號(OID)。OID是僅可供MIB讀取的字串型。SNMP OID類似於標識SNMP網路中元素位置的地址。MIB為每個OID分配可讀標籤，允許管理器解釋和組合SNMP消息。

本文的目的是描述簡單網路管理協定(SNMP)檢視。

適用裝置

·RVL200

配置SNMP檢視

步驟1.使用路由器配置實用程式選擇SNMP > Views。將打開「SNMP視圖」頁面。

View Table

View Name default New View Name

SubTree ID Tree

View Type

```
.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
```

·檢視名稱 — 從「檢視名稱」(View Name)下拉選單中選擇相應的檢視名稱。它由兩個預設檢視組成：

- 預設 — 顯示讀取和讀取/寫入檢視的預設SNMP檢視，其中包括一些MIB OID。
- DefaultSuper — 顯示管理員檢視的預設SNMP檢視。它不會阻止任何子樹OID。

·新檢視名稱 — 在新檢視名稱欄位中輸入新檢視名稱。

·子樹ID樹 — 顯示要包括在SNMP檢視中或排除的子樹。

·檢視型別(View Type) — 如果定義的OID包含在選定的SNMP檢視中，則選擇**included**。如果定義的OID在選定的SNMP檢視中排除，請選擇**excluded**。

步驟2.按一下**Add to list**，將專案設定到清單中。最多允許向清單中新增20個條目。

步驟3.按一下**Save Settings**以儲存設定。