

SNMP视图的配置在RVL200 VPN路由器的

客观

SNMP视图允许或拒绝对设备功能或功能方面的访问。SNMP视图通常与被定义的组一起使用在组配置文件。在此条款上，我们遇到术语管理信息库(MIB) Object Identifier (OID)。OID是编号字符串仅可读对MIB。SNMP OID类似于识别元素位置在SNMP网络的地址。MIB分配可读的标签到每OID，允许管理器解释和装配SNMP消息。

此条款目标将描述简单网络管理协议(SNMP)视图。

可适用的设备

- RVL200

SNMP视图的配置

第 1 步：请使用路由器配置工具选择**SNMP >视图**。*View*页的SNMP打开。

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

- 视图名字—从视图名字下拉列表选择适当的视图名字。它包括两个默认视图：
 - 默认值—这显示读的和读/写视图的默认SNMP视图，包括某MIB OID。
 - DefaultSuper—这显示管理员查阅的默认SNMP视图。它不阻拦任何子树OID。
- 新的视图名字—输入新的视图名字在新的视图名字字段。
- 子树ID树—显示在SNMP视图将包括或排除的子树。

•查看类型—，如果被定义的OID在所选的SNMP视图，包括Choose**包括了**。如果被定义的OID在所选的SNMP视图，被排除Choose**排除了**。

步骤2.点击**添加列出配置条目**到列表。最多20个条目允许被添加到列表。

步骤3.点击**保存设置**保存设置。