

在RVS4000路由器的断断续续的WAN连接问题

客观

广域网络(广域网)是包括多更小的网络的网络。最著名的广域网是互联网。要获得访问到互联网，(ISP)使用称为Internet服务提供商的组织。有时ISP可能要求沿着正常广域网配置的一个额外配置。这些可选的设置可经常帮助改进在RVS4000的间歇接通问题。

Note:在您在此条款上前遵从步骤，请检查您的计算机是否有稳定的互联网连接，当连接直接地到您的宽带调制解调器。如果没有与您的调制解调器的稳定的互联网连接，请与您的互联网服务提供商(ISP)联系。

此条款说明如何解决在RVS4000的间歇接通问题。

可适用的设备

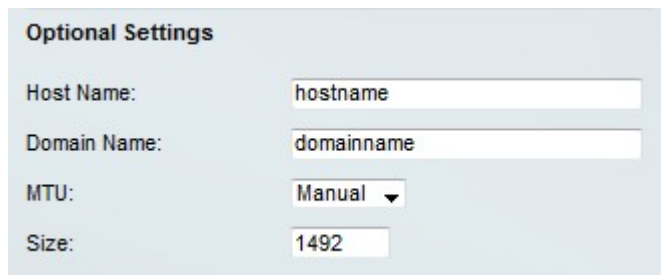
- RVS4000

软件版本

- v2.0.3.2

可选的设置

步骤1.登陆到路由器配置工具并且选择**设置>广域网**。广域网页打开：



Optional Settings	
Host Name:	<input type="text" value="hostname"/>
Domain Name:	<input type="text" value="domainname"/>
MTU:	<input type="text" value="Manual"/>
Size:	<input type="text" value="1492"/>

步骤2.输入ISP提供的主机名。ISP使用主机名证明。

步骤3.输入ISP提供的域名。ISP使用域名证明。

第4.步。从MTU下拉列表请选择配置方法最大传输单元(MTU)大小的。MTU是数据的大量的大小在互联网的单个信息包可以被发送。

- 自动— RVS4000自动地配置MTU大小。
- 手工—用户手工配置MTU大小。

第5.步。如果从MTU下拉列表选择了Manual，请输入MTU信息包的大小在MTU大小字段。

步骤6.点击“**Save**”。配置可选的设置。