

心·跳信号的配置在WRVS4400N无线VPN路由器的

客观

广域网络(WAN)用于连接一起区域网(LAN)或其他网络，因此用户能从一个位置访问资源在另一个位置。通常，内部网络连接到互联网通过互联网服务提供商(ISP)。心·跳信号是802.11指引帧，典型地是无线位置发送的短帧。他们包含所有证件信息例如服务集标识(SSID)和加密信息关于无线局域网(WLAN)。心·跳信号是用于仅澳大利亚的服务。本文解释您如何设置心·跳在WRVS4400N无线VPN路由器的信号配置。

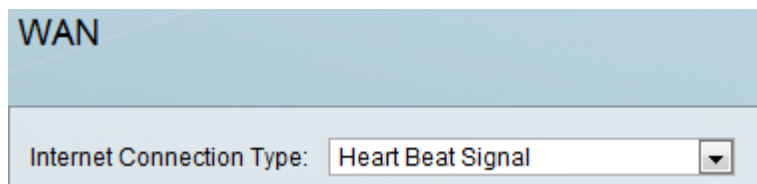
可适用的设备

- WRVS4400N无线VPN路由器

逐步程序

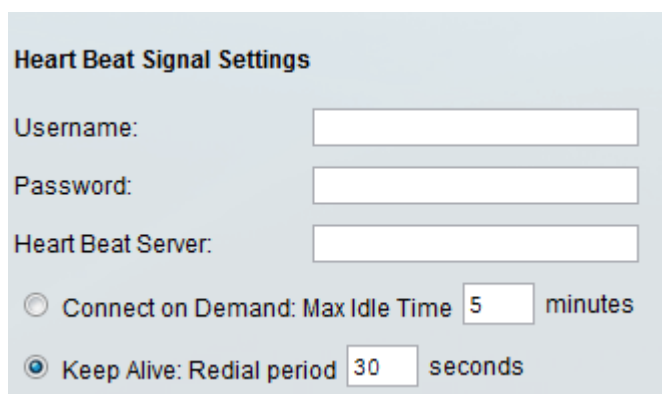
心·跳配置

Step 1.使用Web配置工具，请选择在**设置> WAN**.The广域网页打开：



The screenshot shows the WAN configuration interface. At the top, there is a header 'WAN'. Below it, there is a label 'Internet Connection Type:' followed by a dropdown menu. The dropdown menu is currently set to 'Heart Beat Signal'.

步骤2.从互联网连接类型下拉菜单选择心·跳信号。Settings页活动的信号打开：



The screenshot shows the 'Heart Beat Signal Settings' page. It contains several input fields and radio buttons. The fields are: 'Username:', 'Password:', and 'Heart Beat Server:'. Below these fields, there are two radio button options: 'Connect on Demand: Max Idle Time 5 minutes' and 'Keep Alive: Redial period 30 seconds'. The 'Keep Alive' option is selected.

步骤3.输入期望用户名在用户名字段。

步骤4.输入各自密码在密码字段。

步骤5.送进期望心·跳服务器IP在心·跳服务器领域。

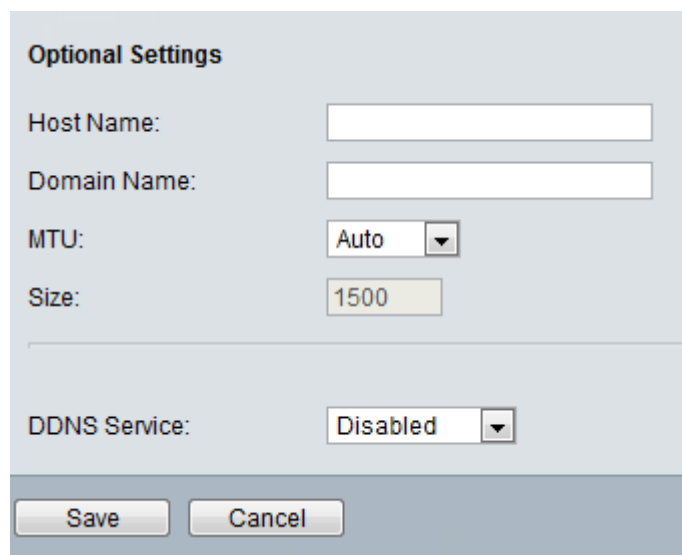
步骤6.在您希望实现的选项旁边点击单选按钮。默认情况下，它设置对保活。

- 连接得根据要求：在是非激活的在特定的时间后，最大空闲定期配置路由器削减互联网连接。如果您的互联网连接被终止的归结于非活动，请连接根据要求enable (event)路由器自动地重建您的连接，当您尝试再访问互联网。 如果希望激活请连接得根据要求，点击连接根据要

求选项并且输入您要流逝了分钟的数量，在您的互联网连接在最大空闲时间字段前终止。默认最大值空闲时间是5分钟。

•保活重拨号周期—路由器周期地将检查您的互联网连接。如果是断开的，则路由器将自动地重建您的连接。要使用此选项，请在保活旁边点击选项。在重拨号周期字段，请指定您多频繁希望路由器检查互联网连接。此选项被启用默认情况下，并且默认重拨号周期是30秒。

第7.步(可选)在主机名字段输入期望主机名。



The image shows a configuration window titled "Optional Settings". It contains the following fields and controls:

- Host Name: [Empty text input field]
- Domain Name: [Empty text input field]
- MTU: [Auto] (dropdown menu)
- Size: [1500] (text input field)
- DDNS Service: [Disabled] (dropdown menu)
- Buttons: Save, Cancel

第8.步(可选)在域名字段输入期望域名。

第9.步(可选)从MTU下拉菜单选择期望最大传输单元(MTU)。

第10.步(可选)，如果选择手工设置MTU，在大小字段输入所需的大小。

第11.步(可选)从DDNS服务下拉菜单选择各自动态域名服务(DDNS)。默认情况下，它是失效的。

步骤12。点击“Save”保存更改。