

在CVR100W VPN路由器设置的互联网

客观

互联网设置页用于创建从广域网络(广域网)端口的连接与互联网。使用互联网，广域网特别地是在清楚的区域舒展允许有效通信的网络。此进程允许对互联网的访问到设备。此条款说明如何通过CVR100W VPN路由器设置与广域网的互联网连接。

Note:配置WAN连接根据哪互联网连接变化您有。

可适用的设备

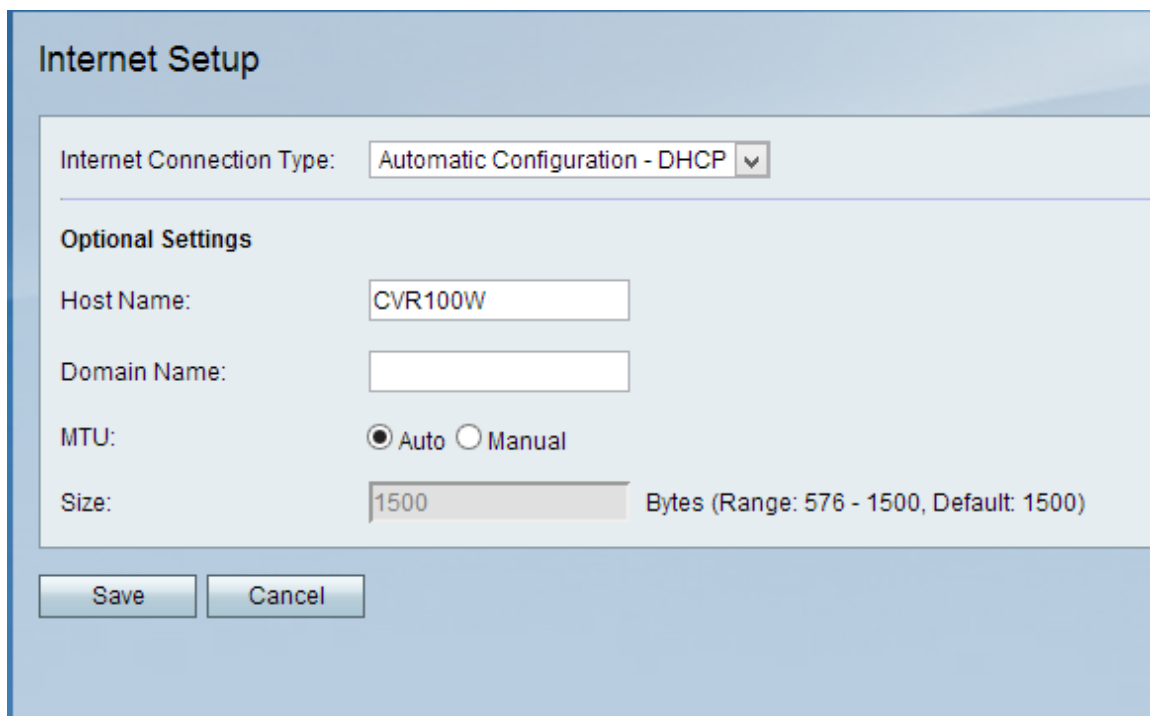
- CVR100W VPN路由器

软件版本

- 1.0.1.19

互联网设置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择网络>广域网>互联网设置。互联网设置页打开：

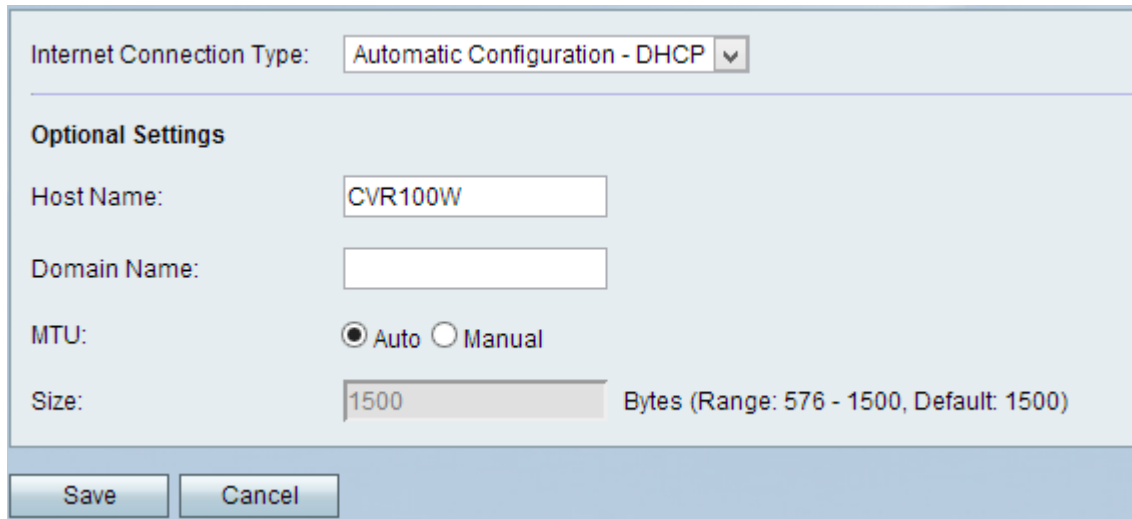


The screenshot shows the 'Internet Setup' configuration page. At the top, the title 'Internet Setup' is displayed. Below it, the 'Internet Connection Type' is set to 'Automatic Configuration - DHCP' in a dropdown menu. Under the 'Optional Settings' section, the 'Host Name' field contains 'CVR100W'. The 'Domain Name' field is empty. The 'MTU' section has 'Auto' selected with a radio button, and 'Manual' is unselected. The 'Size' field contains '1500' and is followed by the text 'Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Step 2.从互联网连接请键入下拉列表，选择WAN端口的一个选项。

- [自动配置DHCP](#) — CVR100W路由器从互联网服务提供商(ISP)将动态地接受一个IP地址。
- [PPPoE](#) — (在以太网的点对点协议)将要求您使用您的ISP产生的用户名和密码。
- [静态IP](#) — 这，如果您的ISP产生您WAN设备的，一个永久性IP地址将使用。

自动配置- DHCP



Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP

Optional Settings

Host Name: CVR100W

Domain Name:

MTU: Auto Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

Note: 可选的设置，如果ISP要求他们，只需要配置。

步骤1. 输入您的网络的主机名在主机名字段。主机名将是ISP用于的设备的名字识别WAN连接。

步骤2. 输入您的网络域名在域名字段。域名将由ISP用于识别WAN连接。

第3步：最大传输单元(MTU)是可以通过设备的协议数据单元特定大量。点击以下单选按钮之一：

- 自动—自动地配置MTU大小。
- 手工—从您的ISP输入所需数量的在大小字段手工指定MTU。

步骤4. 点击“Save”。

PPPoE

Internet Setup

Internet Connection Type:

PPPoE Settings

Username:

Password:

Connect on Demand: Max Idle Time minutes (Range: 1 - 9999, Default: 5)

Keep Alive: Redial period seconds (Range: 20 - 180, Default: 30)

Authentication Type:

Optional Settings

Host Name:

Domain Name:

MTU: Auto Manual

Size: Bytes (Range: 576 - 1492, Default: 1492)

步骤1.输入用户名分配到您由您的ISP在用户名字段。

步骤2.输入密码分配到您由您的ISP在密码字段。

步骤3.点击以下单选按钮之一。这确定连接的种类PPPoE连接的。

- 保活—输入CVR100W设法重新连接秒钟的数量，在重拨号周期字段后被断开了。
- 连接得根据要求—如果您的网络服务根据您被联络的一定数量的时刻，请输入CVR100W可以是空闲分钟的数量，在后连接在最大空闲时间字段关闭了。

步骤4.从认证类型下拉列表选择用于PPPoE连接的认证的种类：

- 自动协商—从服务器发送的请求到一个特定安全代码的设备能验证CVR100W的VLAN到服务器。
- PAP口令认证协议要求一个特定密码连接设备到ISP。
- CHAP质询派出ping到服务器为了连接设备到ISP的握手认证协议。
- MS-CHAP或MS-CHAPv2 —微软询问握手认证协议派出请求到服务器很象CHAP，然而，要求另一个密码连接设备到ISP的此方法特别地是从Microsoft。

Note: 可选的设置，如果ISP要求他们，只需要配置。

步骤5.输入您的网络的主机名在主机名字段。主机名将是在ISP用于的设备的名字识别WAN连接，在这种情况下CVR100W路由器。

步骤6.输入您的网络域名在域名字段。域名将由ISP用于识别WAN连接。

第 7 步：最大传输单元(MTU)是可以通过设备的协议数据单元特定大量。点击以下单选按钮之一：

- 自动—自动地配置MTU大小。
- 手工—从您的ISP输入所需数量的在大小字段手工指定MTU。

步骤8.点击“Save”。

静态IP

The screenshot shows the 'Internet Setup' window with the following fields and options:

- Internet Connection Type:** Static IP (selected in a dropdown menu)
- Static IP Settings:**
 - Internet IP Address:** 0 . 0 . 0 . 0 (Hint: 192.168.100.100)
 - Subnet Mask:** 0 . 0 . 0 . 0 (Hint: 255.255.255.0)
 - Default Gateway:** 0 . 0 . 0 . 0 (Hint: 192.168.100.1)
 - Static DNS 1:** 0 . 0 . 0 . 0 (Hint: 1.2.3.4)
 - Static DNS 2:** 0 . 0 . 0 . 0
- Optional Settings:**
 - Host Name:** CVR100W
 - Domain Name:** (empty field)
 - MTU:** Auto Manual
 - Size:** 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Buttons: Save, Cancel

步骤1.输入ISP分配的所有IP地址在适当的域：

- Internet IP地址— WAN端口的静态IP地址。
- 子网掩码—静态IP地址的子网掩码。
- 默认网关— WAN端口的默认网关。
- 静态DNS 1 —主要的DNS (域名系统)服务器IP地址。
- 静态DNS 2 —辅助DNS服务器IP地址。

步骤2.输入您的网络域名在域名字段。

Note: 可选的设置，如果ISP要求他们，只需要配置。

步骤3.输入您的网络的主机名在主机名字段。主机名将是ISP用于的设备的名字识别WAN连接，在这种情况下CVR100W路由器。

步骤4.输入您的网络域名在域名字段。域名将由ISP用于识别WAN连接。

第 5 步：最大传输单元(MTU)是可以通过设备的协议数据单元特定大量。点击以下单选按钮之一：

- 自动—自动地配置MTU大小。
- 手工—从您的ISP输入所需数量的在大小字段手工指定MTU。

步骤6.点击“**Save**”。