

RV32x VPN路由器系列的基本设置向导

客观

基本设置向导是设置RV32x路由器系列的初始配置一个方便和简单的被指导的方法。

本文略述并且描述基本设置向导，可以用于更改广域网端口或配置VPN路由器的互联网连接。

可适用的设备

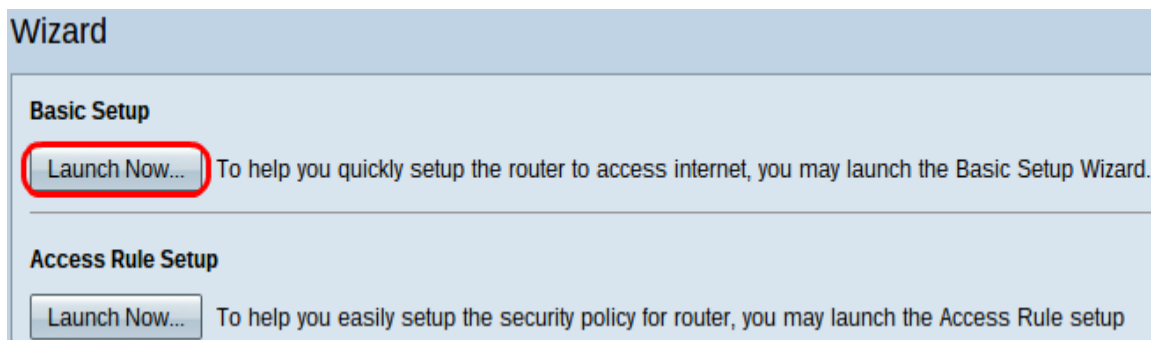
- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

软件版本

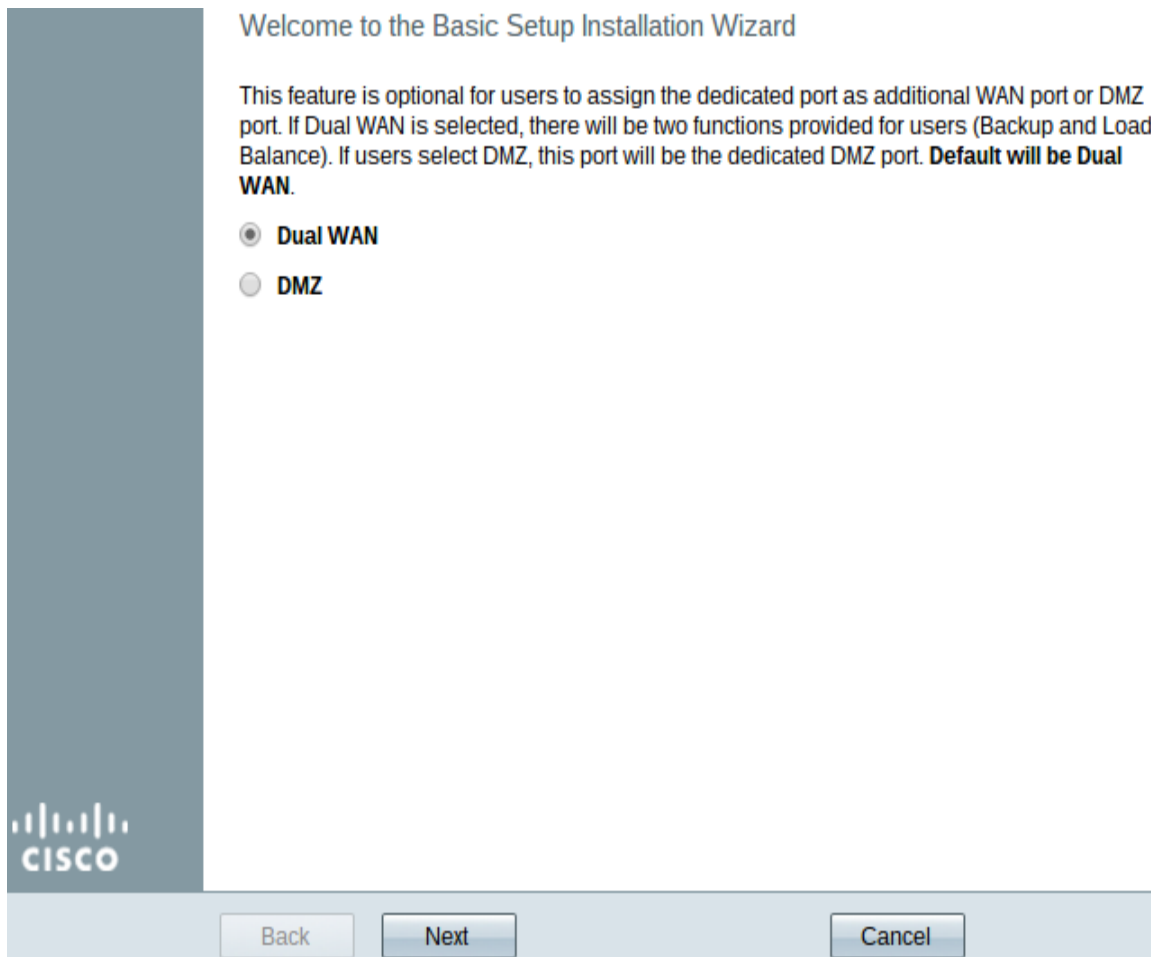
- v1.1.0.09

基本设置向导

步骤1.登陆到路由器配置工具并且选择向导。向导页打开：



步骤2.当前点击在基本设置地区下的生成按钮开始基本设置向导。基本设置安装向导对话框出现。



步骤3.点击**双重广域网**或**DMZ**单选按钮继续他们的各自设置的向导。这决定如何使用在设备的私有端口：作为另外的广域网络(广域网)或请解除军事管制区域(DMZ)端口。

- 双倍广域网**—双重广域网是有用和有效方法有网络冗余。两个不同的互联网服务提供商 (ISP)可以被连接到路由器。这保证，如果一失败，其他可能继续服务您。它产生路由器2外部供应商或网络的不同的广域网链路。

- DMZ** —一个非敏感区域是包含主机，通常服务器，提示外部服务例如电子邮件、DNS和FTP的一个逻辑子网络。提供外部服务的主机易受到来自一个不信任的区域的攻击，通常是互联网。DMZ为主机提供高安全性被连接到在特定网络的LAN。它是添加更多安全的好办法到您的网络通过分离您的专用网络从您的公共网络。

步骤4.点击在**旁边**继续向导。主机和域页打开：

Host and Domain

Enter a host and domain name for the Router.

WAN1

Some ISPs (Internet Service Providers) may require these names as identification, and these settings can be obtained from your ISP. **In most cases, leaving these fields blank will work.**

WAN2 / DMZ

Summary

Host Name:

Finish

Domain Name:

Back

Next

Cancel

步骤5.输入一个主机名对于路由器在主机名字段。

步骤6.输入路由器的一个域名在域名字段。

步骤7.点击在**旁边**继续向导。WAN1页打开：

✓ Host and Domain

Select WAN connection Type For WAN1

WAN1

Obtain an IP automatically:

If your ISP is running a DHCP server, select Obtain an IP automatically option. Your ISP will assign these values (includes DNS Server) automatically. Or users can check the box "Use the Following DNS Server Addresses", and enter the specific DNS Server IP. Multiple DNS IP Settings are common. In most cases, the first available DNS entry is used. **(default)**

Static IP:

If you have a specified WAN IP Address, Subnet Mask, Default Gateway Address and DNS Server, select Static IP. You can get this information from your ISP.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet):

Please check with your ISP to make sure whether PPPoE should be enabled.

Back

Next

Cancel

步骤8.点击期望单选按钮为WAN1选择WAN连接类型并且点击在**旁边**继续向导。基于在哪个单

选按钮点击，新页面打开：

- 自动地获得IP —自动地分配IP地址。这是默认设置。
- 静态IP —允许您分配静态IP地址。
- PPPoE (在以太网的点对点协议) —提供更多安全数据传输的网络协议。它由ISP提供分配IP地址一个密码验证方法到客户端系统。

步骤9.基于您的从第3步的动作基本设置向导，预付款对部分题为 **双重广域网或DMZ**。

为WAN1自动地获得IP

✓ Host and Domain Obtain an IP automatically For WAN1

WAN1

WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Use DNS Server provided by ISP (default)

Use the Following DNS Server Addresses

DNS Server 1:

DNS Server 2:

Back Next Cancel

步骤1.点击期望单选按钮选择域名系统(DNS)服务器的种类使用。

- 请使用ISP提供的DNS服务器(默认值) —从ISP的DNS服务器解决域名在IP地址。

Use the Following DNS Server Addresses

DNS Server 1:

DNS Server 2:

- 请使用以下DNS服务器地址—用于输入您DNS服务器的自己的IP地址。输入期望DNS服务器IP地址使用在DNS Server1和DNS Server2字段。

步骤2.点击在**旁边**继续向导。

WAN1的静态IP

✓ Host and Domain

Static IP For WAN1

WAN1

WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Please enter WAN IP address provided by ISP.

IP Address:

Please enter subnet mask.: **(255.255.255.0 is default value.)**

Subnet Mask:

Please enter default gateway IP address.

Default Gateway:

Back

Next

Cancel

步骤1.在IP Address字段输入广域网IP地址。

步骤2.送进广域网IP地址的相应子网掩码在子网掩码字段。

步骤3.输入默认网关IP地址在默认网关领域。默认网关地址是从在同一网络的其它设备接受通信设法从外部沟通他们自己的本地网络设备的IP地址。

步骤4.点击在**旁边**继续向导。

[PPPoE \(在以太网的点对点协议\) WAN1的](#)

✓ Host and Domain

PPPoE WAN1

WAN1

WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Please enter default gateway IP address.

Username:

Password:

Connect on Demand : Max Idle Time min

Keep Alive : Redial Period sec

Back

Next

Cancel

步骤1.输入用户名和密码在用户名字段和密码字段。您的ISP通常产生这些。

步骤2.点击**连接根据要求**单选按钮或**保活**单选按钮输入最大空闲时间和重拨周期。

- 连接得根据要求：在连接断开归结于在最大空闲时间字段前的非活动最大空闲定期以分钟进入时间。提供的默认时间是30分钟。

- 保活：重拨号周期—进入重拨号周期在重拨号周期字段。这次必须是以秒钟。时间是设备等待重新连接的时间，如果连接丢失。提供的默认时间是5秒。

步骤3.点击**在旁边**继续向导。

双倍广域网

✓ Host and Domain

✓ WAN1

WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Select WAN connection Type For WAN2

Obtain an IP automatically:

If your ISP is running a DHCP server, select Obtain an IP automatically option. Your ISP will assign these values (includes DNS Server) automatically. Or users can check the box "Use the Following DNS Server Addresses", and enter the specific DNS Server IP. Multiple DNS IP Settings are common. In most cases, the first available DNS entry is used. **(default)**

Static IP:

If you have a specified WAN IP Address, Subnet Mask, Default Gateway Address and DNS Server, select Static IP. You can get this information from your ISP.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet):

Back

Next

Cancel

步骤1. 点击期望单选按钮为WAN2选择WAN连接类型并且点击在**旁边**继续向导。基于哪个**单选按钮**点击新页面打开：

- 自动地获得IP — 自动地分配IP地址。这是默认设置。
- 静态IP — 允许您分配静态IP地址。
- PPPoE (在以太网的点对点协议) — 提供更多安全数据传输的网络协议。它由ISP提供分配IP地址一个密码验证方法到客户端系统。

✓ Host and Domain

✓ WAN1

✓ WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Summary

Please review the following settings and ensure the data is correct.

Host Name: abc123

Domain Name: abc123.example

WAN1: Obtain an IP automatically

Use DNS Server provided by ISP

WAN2 / DMZ: Obtain an IP automatically

Use DNS Server provided by ISP

Back

Submit

Cancel

概略的页显示您配置为了查看设置设置的概述，在您提交他们前。

步骤2. 点击提交完成配置路由器。

- ✓ Host and Domain Device Setup Complete
 - ✓ WAN1 **Basic Setup have been successfully configured.**
 - ✓ WAN2 / DMZ
 - ✓ Summary
- Finish**



步骤3. 点击**完成**确定向导。

DMZ

✓ Host and Domain	DMZ
✓ WAN1	Please enter the DMZ IP Address provided by ISP.
WAN2 / DMZ	IP Address: <input type="text" value="192.0.40"/>
Summary	Please enter subnet mask. (255.255.255.0 is default value.)
Finish	Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/>

在这种情况下，设置介入仅DMZ象在基本设置向导的第3步确定了。

步骤1.输入DMZ IP地址在IP Address字段使用。

步骤2.输入与DMZ IP地址产生关联的子网掩码在子网掩码字段。

步骤3.点击在**旁边**继续向导。汇总页打开。

✓ Host and Domain

✓ WAN1

✓ WAN2 / DMZ

Summary

Finish

Summary

Please review the following settings and ensure the data is correct.

Host Name: abc123

Domain Name: abc123.example

WAN1: Obtain an IP automatically

Use DNS Server provided by ISP

WAN2 / DMZ: DMZ IP

IP / Subnet Mask: 192.0.2.40 / 255.255.255.0

Back

Submit

Cancel

概略的页显示您配置查看，在您提交前设置的概述。

步骤4. 点击提交停止路由器的配置。

步骤5.点击**完成**确定向导。