

CVR100W VPN路由器上的动态域名系统 (DDNS)配置

目标

域名系统(DNS)是将Internet域名映射到IP地址的功能。动态DNS(DDNS)功能允许设备通过域名进行定位，即使设备的IP地址已更改。CVR100W路由器通过基于Web的DDNS帐户使用DDNS;3322.org和oray.org。如果CVR100W的WAN IP地址发生更改，DDNS功能会将更改通知DDNS服务器。然后，DDNS服务器会更新配置以包含新的WAN IP地址。如果路由器的WAN IP地址经常更改，则此功能非常有用。必须在提供的网站之一上创建DDNS帐户，以利用CVR100W上的DDNS功能。本文介绍如何在CVR100W VPN路由器上配置动态DNS。

注意：指向oray和3322 (3322.org重定向到pubyun.com) 的链接如下：

<http://www.pubyun.com/>

<http://www.oray.com/>

适用设备

·CVR100W

软件版本

·1.0.1.19

动态DNS配置

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择Networking > LAN > Dynamic DNS。“动态DNS”页面打开：



3322.org

Dynamic DNS

DDNS Service: 3322.org www.3322.org

Username: username2

Password:

Host Name: hostname.3322.org

Internet IP Address: 0.0.0.0

Status:

Test Configuration

Save Cancel

步骤1.从DDNS服务下拉列表中选择3322.org。

步骤2.在Username字段中输入DDNS帐户的用户名。

步骤3.在Password字段中输入帐户的密码。

步骤4.在Host Name字段中输入DDNS服务器的主机名。

以下字段显示有关DDNS配置的信息。

·互联网IP地址 — CVR100W的WAN IP地址。

·状态 — DDNS更新的状态。

步骤5. (可选) 要运行DDNS配置测试，请点击**测试配置**。

步骤6.单击**Save**以保存更改。

oray.org

Dynamic DNS

DDNS Service: oray.org www.oray.org

Username: username3

Password: *****

Domain Name:

User Level:

Status:

Test Configuration

Save Cancel

步骤1.从“DDNS服务”下拉列表中选择oray.org。

步骤2.在Username字段中输入DDNS帐户的用户名。

步骤3.在Password字段中输入帐户的密码。

以下字段显示有关DDNS配置的信息。

- 域名 — 显示帐户的域名。
- 用户级别 — 显示帐户的用户级别。用户级别是通过oray.org提供给帐户所有者的控件。
- 状态 — 显示DDNS更新的状态。

步骤4. (可选) 要运行DDNS配置测试，请点击**Test Configuration**。

步骤5.单击**Save**以保存更改。