

查看关于RV120W和RV220W的路由信息

客观

路由表是在路由器存储并且包含路由列表对一个特定网络目的地的数据表。它它有时有与该特定路由产生关联的权值或距离。此信息能是有用的为原因类似排除网络故障和验证路由器连接。

本文解释如何查看路由表和相应域在RV120W和RV220W。

可适用的设备

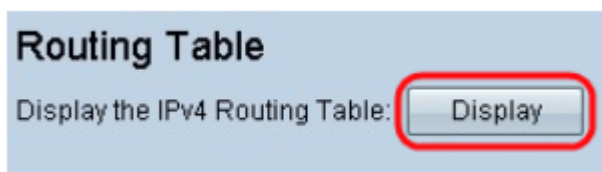
- RV120W
- RV220W

软件版本

- v1.0.4.17

查看路由信息

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**网络>路由>路由表**。*路由表*页打开：



步骤2.点击**显示**，并且**命令输出**页打开：

此页显示包含关于网络用户的信息的路由表。此表包含以下字段：

- 目的地—此字段被添加的目的地主机或网络IP地址。

- 网关—使用此路由的网关。
- Genmask —目的地网络的网络掩码。
- 量度—距离到在跳跃通常计数的目标。
- Ref —参考的数量在此的路由。这没有用于Linux。
- 使用—搜索的计数此路由。它取决于使用方法- F和- C。- F指示路由缓存错过和- C指示路由缓存命中。
- 接口—此路由的信息包将被发送的接口。
- 类型—使用路由的种类。这可以是静态或动态路由。

•标志位—字段显示使用的标志位。只为调试目的使用标志位。如下提供标志位列表：

- —指示路由我们。
- 主机—指示目标是主机。
- 网关—指示用户到用户的网关。
- R —恢复为动态路由路由。
- D —指示守护程序或重定向动态地安装的。
- M —从守护程序或重定向的指示的修改。
- A —指示准许动态地分配地址的地址自动配置安装的标志位(addrconf)。
- C —指示缓存条目。
- !—指示拒绝路由。