

# LAN和远程管理Web访问的配置在RV130和RV130W

视频显示如何配置LAN和远程管理，访问<https://youtu.be/9R0Rd5bS1W8>

## 客观

被联络到路由器的LAN或广域网接口的客户端能访问路由器的Web配置工具。LAN/VPN Web访问的配置能允许区域网的客户端连接到路由器通过安全地巩固套接层。远程管理 Web访问的配置能从公司网络外面允许客户端连接到路由器通过其IP地址。如果管理员要从一个远端位置，访问或配置路由器远程管理Web访问可能是有用的。

本文目标将显示您如何配置LAN和远程管理Web访问在RV130和RV130W路由器。

## 可适用的设备

- RV130
- RV130W

## 软件版本

- v1.0.1.3

## LAN/VPN和远程管理Web访问配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**防火墙>基本设置**。基本设置页打开：

**Step 2.**在*LAN/VPN Web访问*字段，请检查复选框与Web访问访问协议相应的期望类型。协议用于连接到从LAN接口的成员的设备。

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	<input type="text" value="443"/> (Range: 1 - 65535, Default: 443)

可用的选项被定义如下：

- HTTP —客户端能连接到内部网站通过标准的超文本传输协议(HTTP)。从您的网站的HTML元素被发送直接地到客户端设备。连接到网站通过HTTP比HTTPS快速。

- HTTPS —使用安全超文本的传输协议(HTTPS)，客户端能连接到内部网站，只有当在网站上的数字证书用与它时产生关联的Web服务器验证。这防止在客户端和网站之间的所有中间人攻击。检查此选项也提供在客户端和网站之间的双向加密。

**Note:**如果在您的域的网页没有安装的必需的SSL证书请检查仅HTTP复选框。如果所有在您的域的网页有安装的SSL证书请检查仅HTTPS复选框。您能检查复选框HTTP和HTTPS，如果要在您的客户端如何的通用性访问路由器。

第 3 步：在远程管理字段，请检查**Enable复选框**对enable (event)对设备Web配置工具的管理员远程访问。默认情况下，远程管理是失效的。如果不选定，请跳到第8步。

**Note:**当远程管理是启用的时，路由器可以由认识其IP地址的人获取。在启用此功能前更改设备的默认密码是重要的。

第 4 步：在远程访问字段，请选择一个期望单选按钮与远程访问协议相应的种类。协议将用于连接从远程广域网络(广域网)的设备直接地到路由器。HTTPS比HTTP安全并且是推荐的选项。

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

可用的选项被定义得如下。

- HTTP —客户端能连接到内部网站通过标准的超文本传输协议(HTTP)。从您的网站的HTML元素被发送直接地到客户端设备。连接到网站通过HTTP比HTTPS快速。
- HTTPS —使用安全超文本的传输协议(HTTPS)，客户端能连接到内部网站，只有当在网站上的数字证书用与它时产生关联的Web服务器验证。这防止在客户端和网站之间的所有中间人攻击。检查此选项也提供在客户端和网站之间的双向加密。

第 5 步：在远程升级字段，请检查**Enable复选框**允许管理员从远程广域网升级设备。

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

第6步。在允许的远程IP地址字段，请选择哪些IP地址将访问远程访问设备。点击**所有IP Address单选按钮**允许任何远端设备连接或者在它之下点击单选按钮手工输入允许的IP地址的范围。

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input checked="" type="radio"/> Any IP Address <input type="radio"/> 0 . 0 . 0 . 0 - 0
Remote Management Port	443 (Range: 1 - 65535, Default: 443)

步骤7.输入远程访问允许的端口。默认端口为 443。

LAN/VPN Web Access:	<input checked="" type="checkbox"/> HTTP <input type="checkbox"/> HTTPS
Remote Management:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Remote Access:	<input type="radio"/> HTTP <input checked="" type="radio"/> HTTPS
Remote Upgrade:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Allowed Remote IP Address:	<input type="radio"/> Any IP Address
	<input checked="" type="radio"/> 192 . 168 . 1 . 75 - 100
Remote Management Port	<input type="text" value="443"/> (Range: 1 - 65535, Default: 443)

**Note:**作为IP地址一部分，当远程存取资料路由器，您必须输入远程管理端口。例如：<https://<remote-ip> : <remote-port>>或者<https://168.10.1.11:443>。

步骤8.点击“**Save**”保存您的设置。