

添加在RV180和RV180W的一对一的nat配置

目标

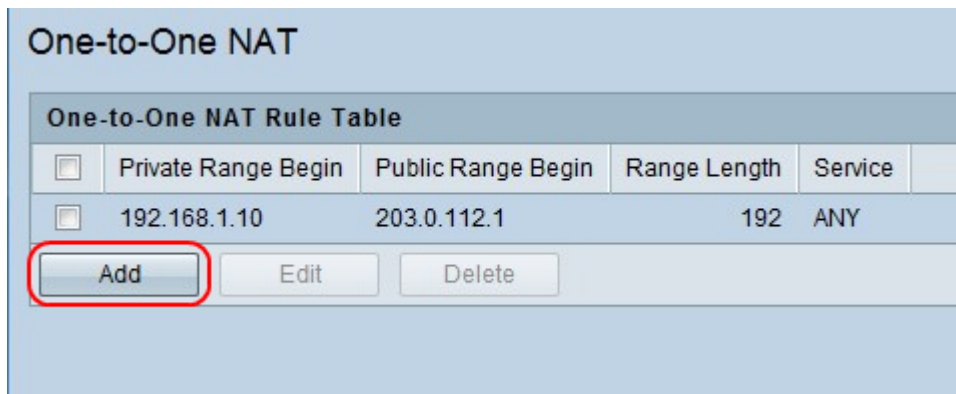
一对一的网络地址转换(NAT)是方式做在一防火墙后的系统用专用IP地址看上去有公共地址。本文目标将配置在RV180和RV180W的一对一的NAT。

可适用的设备

- RV180
- RV180W

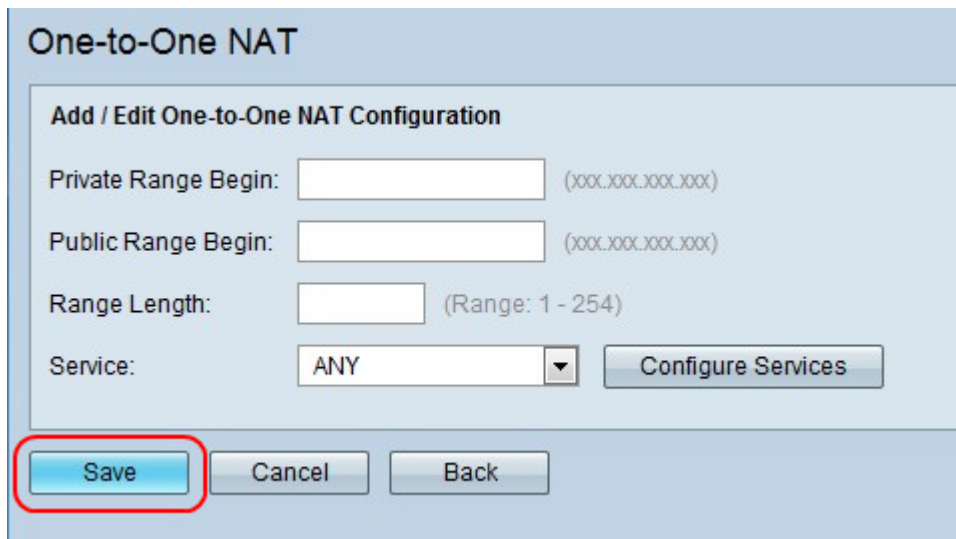
配置一对一的NAT规则

步骤1.通过基于Web的工具访问RV180/RV180W然后选择Firewall>预先的Settings>一对一的NAT。



One-to-One NAT Rule Table				
<input type="checkbox"/>	Private Range Begin	Public Range Begin	Range Length	Service
<input type="checkbox"/>	192.168.1.10	203.0.112.1	192	ANY

步骤2.点击**添加**创建一个新的NAT规则。



Add / Edit One-to-One NAT Configuration

Private Range Begin: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Public Range Begin: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Range Length: (Range: 1 - 254)

Service:

步骤3.输入在专用的范围的区域网的开始的范围(LAN) IP地址开始字段。

步骤4.输入开始的范围广域网络(广域网) IP地址在公共范围开始字段。

步骤5.范围长度是可以是在1到254之间的范围的一个数值。输入范围长度映射一个到一个专用地址到公共地址至被给予的范围。

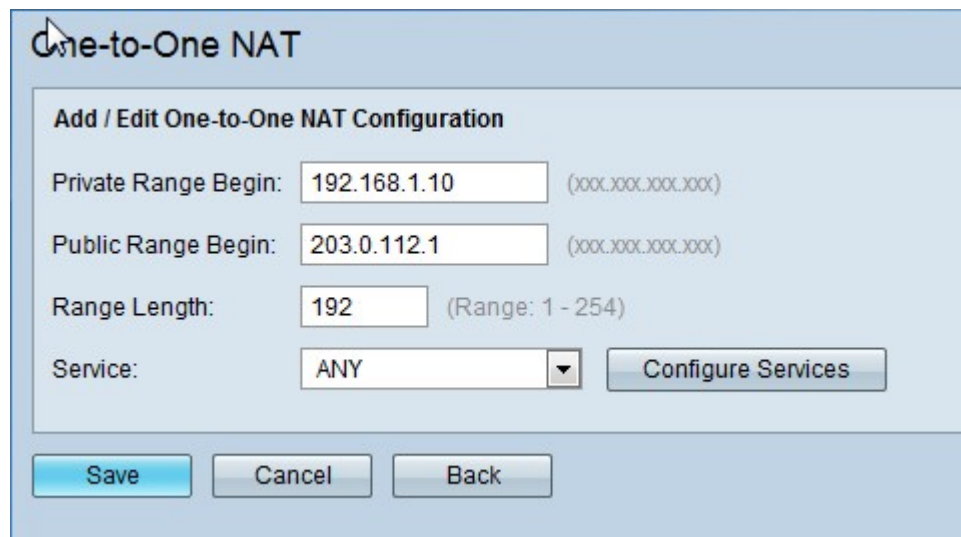
步骤6.从是由此防火墙规则控制的服务下拉列表选择服务。如果服务已经不在列表，请点击**配置服务**创建您自己的服务。

步骤6.点击“**Save**”保存设置。

编辑NAT规则

第 1 步：检查一个规则在一对一的NAT规则表里编辑NAT规则。

步骤2.点击**编辑**打开添加/编辑一对一的配置页，编辑一个所选的NAT规则。



One-to-One NAT

Add / Edit One-to-One NAT Configuration

Private Range Begin: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Public Range Begin: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Range Length: (Range: 1 - 254)

Service:

步骤3.编辑规则和点击**保存**保存设置。