

在RV180和RV180W的会话设置

目标

本文目标将配置流入信息包如何在RV180和RV180W被分析。

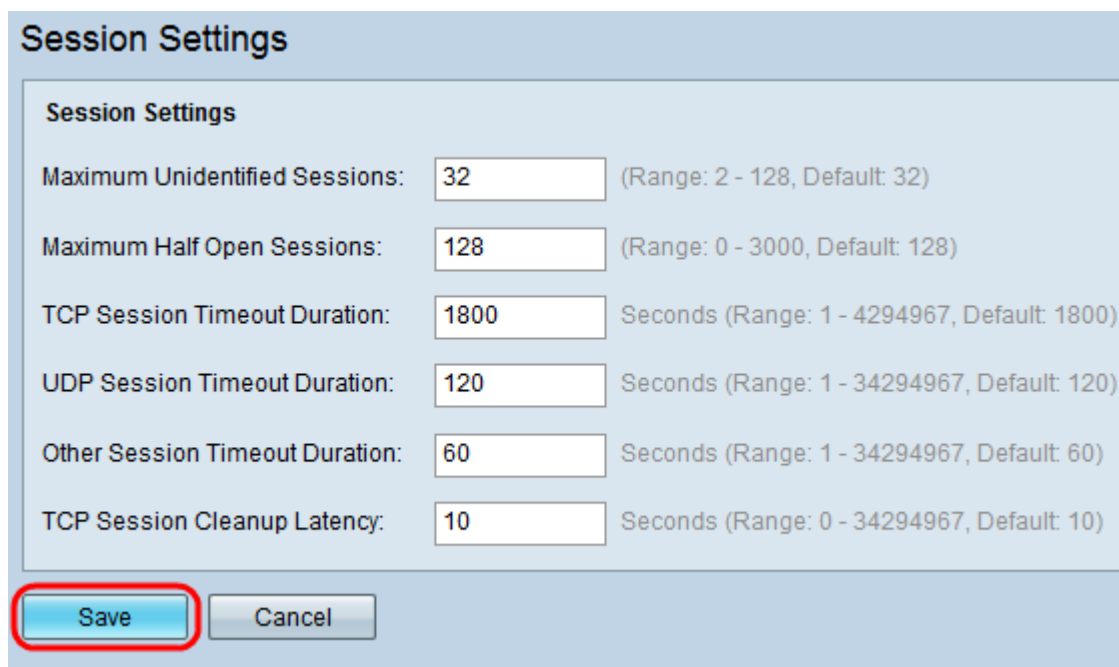
可适用的设备

- RV180
- RV180W

逐步程序

会话设置

第 1 步：使用配置工具，请选择防火墙>Advanced设置>会话设置。会话设置页打开。



Field Name	Value	Range / Default
Maximum Unidentified Sessions	32	(Range: 2 - 128, Default: 32)
Maximum Half Open Sessions	128	(Range: 0 - 3000, Default: 128)
TCP Session Timeout Duration	1800	Seconds (Range: 1 - 4294967, Default: 1800)
UDP Session Timeout Duration	120	Seconds (Range: 1 - 34294967, Default: 120)
Other Session Timeout Duration	60	Seconds (Range: 1 - 34294967, Default: 60)
TCP Session Cleanup Latency	10	Seconds (Range: 0 - 34294967, Default: 10)

Step 2.在最大未认出的会话字段，请输入允许未认出的会话的最大数量。此值能范围自2到128。默认值是32次会话。

第 3 步：在最大半公开会议字段，请输入允许半打开会话的最大数量。一次半打开会话是在 SYN 的收据和 SYN/ACK 信息包之间的一个会话状态。值能范围从0至3000。默认值是128次会话。

第 4 步：在TCP会话超时期限字段，如果超时，请输入最长持续时间会话。当发现时，多数TCP会话正常终止RST或FIN标志位。持续时间值排列在1和4,294,967秒之间。默认超时值是1800秒。

第 5 步：在UDP会话超时期限字段，请以秒钟进入时间，在后非激活UDP会话从会话表被去除。值范围自0通过4,294,967秒。默认超时值是120秒。

第6.步。在另一个会话超时期限字段，请以秒钟进入时间，在后非激活非TCP/UDP会话从会话表被去除。此值范围自0通过4,294,967秒。默认超时值是60秒。

第 7 步：在TCP会话清理潜伏期字段，在发现以后，请进入会话的最大时间保持在会话表里FIN标志位。此值范围自0通过4,294,967秒。DEFAULT值是10秒。

步骤8.点击“**Save**”保存所有设置。