

在RV120W VPN防火墙的会话超时配置

客观

会话超时控制管理接口多久可以是空闲由于安全原因前，在会话logged。

此条款说明如何配置在RV120W VPN防火墙的会话超时。

可适用的设备

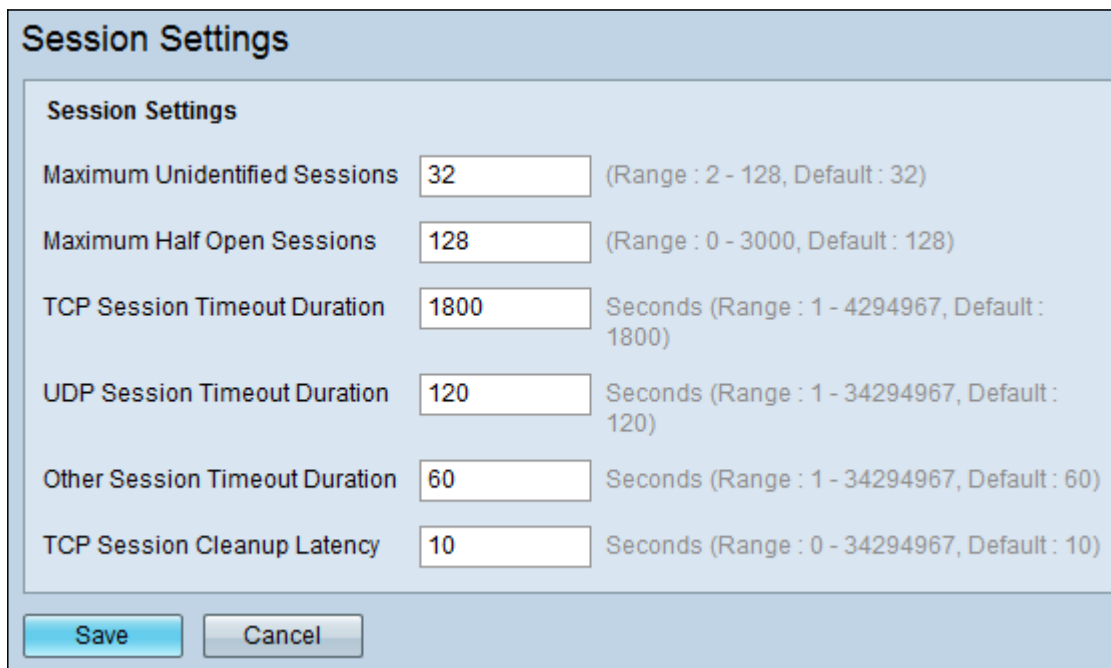
•RV120W

软件版本

•1.0.4.10

配置会话超时

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



Session Settings		
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)

Save Cancel

步骤2.输入未认出的会话的最大数量在应用层网关(ALG)证明进程的最大未认出的会话字段在最大未认出的会话字段。ALG证明进程是应用程序的一个替代品在所选的设施。此字段用于限制会话的数量。使用定义的范围您能允许最多128个用户连接。值能范围从2至128，并且默认值是32次会话。

步骤3.输入半打开会话的最大数量在最大半公开会议字段。半打开会话实际上是在同步信息包和SYN/ACK信息包的收据的之间一个状态。会话在半打开状态允许依然是10秒。值在0到3000之间，并且默认值是128次会话。

步骤4.以在TCP (传输控制协议)会话超时期限字段的秒钟进入时间，在后非激活TCP会话从在TCP会话超时期限字段的会话表被去除。值是在0和4,294,967秒之间，并且默认值是1,800秒。

。

步骤5.以在UDP会话超时期限字段的秒钟进入时间，在后非激活UDP会话从在UDP会话超时期限字段的会话表被去除。值是在0和4,294,967秒之间，并且默认值是120秒。

步骤6.以在另一个会话超时期限字段的秒钟进入时间，在后非激活非TCP/UDP会话从在另一个会话超时期限字段的会话表被去除。值是在0和4,294,967秒之间，并且默认值是60秒。

步骤7.请进入最大时间在TCP会话清理潜伏期字段的会话保持在会话表里，在发现在TCP会话清理潜伏期(秒钟)后字段的两个FIN标志位。值是在0到4,294,967秒之间，并且默认值是10秒。

步骤8.点击“**Save**”。