

防火墙记录在RV120W和RV220W的配置

目标

防火墙日志对认可攻击，排除防火墙规则故障和注意异常的活动是重要对您的网络。本文目标将配置防火墙注册RV120W和RV220W设备。

可适用的设备

- RV120W
- RV220W

逐步程序

会话设置

第 1 步：使用配置工具，请选择Administration> Logging>防火墙日志。防火墙日志页打开。

	Accepted Packets	Dropped Packets
Routing Logs		
LAN (Local Network) to WAN (Internet):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WAN (Internet) to LAN (Local Network):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WAN (Internet) to DMZ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
System Logs		
All Unicast Traffic:	<input type="checkbox"/>	
All Broadcast / Multicast Traffic:	<input type="checkbox"/>	
Other Events Logs		
Source MAC Filter:	<input type="checkbox"/>	
Bandwidth Limit:	<input type="checkbox"/>	

Save Cancel

步骤2.路由日志用于配置每个网段的日志选项。

•接受的信息包—检查被接受的信息包复选框记录通过网段顺利地被传输的信息包。例如，如果请接受自区域网(LAN)的信息包对广域网(广域网)有启用的和是允许从LAN的Telnet数据流的防火墙规则，然后，每当LAN PC设法建立Telnet连接，那些信息包将接受，并且消息将被记录。

•丢弃的数据包—检查丢弃的数据包复选框记录从调用被阻拦通过网段的信息包。例如，如果丢弃信息包从LAN到广域网是启用的，并且有阻塞从LAN的Telnet数据流的防火墙规则，然后，每当LAN PC设法建立Telnet连接，那些信息包将被丢弃，并且消息将被记录。

Note:确定设置日志选项允许这些防火墙规则。

步骤3.系统日志用于选择将被记录的系统事件的种类。

- 所有单播数据流—检查此复选框记录单播信息包转发到路由器。
- 所有播放/组播数据流—检查此复选框记录所有广播或组播信息包转发到路由器。

第 4 步：根据事件，其他事件日志用于记录

- 源MAC过滤器—检查源MAC过滤器复选框记录所有信息包被匹配的由于源MAC过滤。
- 带宽限制—检查带宽限制复选框记录被丢弃的数据包由于带宽限制。

步骤5.点击“**Save**”保存所有设置。