

路由器时差引起的奇怪状况 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E8_B7_AF_E7_94_B1_E5_99_A8_E6_c101_142670.htm 公司安装了流量检测软件对核心路由器的各个端口进行流量监测。笔者通过该软件所提供的流量图发现每天4点到6点的流量总是很大，而正常工作时的流量却低得可怜。排查了很多可疑之处都没有找到问题的根源，而且正常工作时，网络速度还是很正常的，下载速度也很理想，下班后所有员工的计算机都关了，没有人私自开机进行下载。笔者怀疑问题出在流量检测软件MRTG上，对MRTG重新进行初始化并配置相关参数，结果问题依旧。经过一番折腾后，笔者发现原来是核心路由器上的时间设置有误，造成流量检测软件的流量图出现异常。进入路由器使用“sh calendar”命令显示日期和时间，并通过“calendar set 11:19:00 8 Jun 2005”命令将时间和日期设置为当前的“2005年6月8日11点19分00秒”，只有把当前时间设置正确，MRTG流量检测软件才能显示出正确的流量信息。这样设置之后，流量图才变得与实际相符合。来源

：www.examda.com 总结:大家在遇到网络故障的时候，应该注意保证时间、日期设置的正确性，避免产生类似的监控软件出现时间错误的问题。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com