一位网络管理员总结的导致网速变慢的8种情况 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E4_B8_80_E 4_BD_8D_E7_BD_91_E7_c67_492432.htm 一、网络自身问题 您 想要连接的目标网站所在的服务器带宽不足或负载过大。处 理办法很简单,请换个时间段再上或者换个目标网站。 二、 网线问题导致网速变慢 我们知道, 双绞线是由四对线按严格 的规定紧密地绞和在一起的,用来减少串扰和背景噪音的影 响。同时,在T568A标准和T568B标准中仅使用了双绞线的1 、2和3、6四条线,其中,1、2用于发送,3、6用于接收,而 且1、2必须来自一个绕对,3、6必须来自一个绕对。只有这 样,才能最大限度地避免串扰,保证数据传输。本人在实践 中发现不按正确标准(T586A、T586B)制作的网线,存在很大 的隐患。表现为:一种情况是刚开始使用时网速就很慢.另一 种情况则是开始网速正常,但过了一段时间后,网速变慢。 后一种情况在台式电脑上表现非常明显,但用笔记本电脑检 查时网速却表现为正常。对于这一问题本人经多年实践发现 ,因不按正确标准制作的网线引起的网速变慢还同时与网卡 的质量有关。一般台式计算机的网卡的性能不如笔记本电脑 的,因此,在用交换法排除故障时,使用笔记本电脑检测网 速正常并不能排除网线不按标准制作这一问题的存在。我们 现在要求一律按T586A、T586B标准来压制网线,在检测故障 时不能一律用笔记本电脑来代替台式电脑。 三、网络中存在 回路导致网速变慢 当网络涉及的节点数不是很多、结构不是 很复杂时,这种现象一般很少发生。但在一些比较复杂的网 络中,经常有多余的备用线路,如无意间连上时会构成回路

。比如网线从网络中心接到计算机一室,再从计算机一室接 到计算机二室。同时从网络中心又有一条备用线路直接连到 计算机二室,若这几条线同时接通,则构成回路,数据包会 不断发送和校验数据,从而影响整体网速。这种情况查找比 较困难。为避免这种情况发生,要求我们在铺设网线时一定 养成良好的习惯:网线打上明显的标签,有备用线路的地方 要做好记载。当怀疑有此类故障发生时,一般采用分区分段 逐步排除的方法。四、网络设备硬件故障引起的广播风暴而 导致网速变慢 作为发现未知设备的主要手段,广播在网络中 起着非常重要的作用。然而,随着网络中计算机数量的增多 ,广播包的数量会急剧增加。当广播包的数量达到30%时, 网络的传输效率将会明显下降。当网卡或网络设备损坏后, 会不停地发送广播包,从而导致广播风暴,使网络通信陷于 瘫痪。因此,当网络设备硬件有故障时也会引起网速变慢。 当怀疑有此类故障时,首先可采用置换法替换集线器或交换 机来排除集线设备故障。如果这些设备没有故障,关掉集线 器或交换机的电源后, DOS下用 "Ping"命令对所涉及计算 机逐一测试,找到有故障网卡的计算机,更换新的网卡即可 恢复网速正常。网卡、集线器以及交换机是最容易出现故障 引起网速变慢的设备。 五、网络中某个端口形成了瓶颈导致 网速变慢 实际上,路由器广域网端口和局域网端口、交换机 端口、集线器端口和服务器网卡等都可能成为网络瓶颈。当 网速变慢时,我们可在网络使用高峰时段,利用网管软件查 看路由器、交换机、服务器端口的数据流量.也可用 Netstat命 令统计各个端口的数据流量。据此确认网络数据流通瓶颈的 位置,设法增加其带宽。具体方法很多,如更换服务器网卡

为100M或1000M、安装多个网卡、划分多个VLAN、改变路 由器配置来增加带宽等,都可以有效地缓解网络瓶颈,可以 最大限度地提高数据传输速度。 六、蠕虫病毒的影响导致网 速变慢 通过E-mail散发的蠕虫病毒对网络速度的影响越来越 严重,危害性极大。这种病毒导致被感染的用户只要一上网 就不停地往外发邮件,病毒选择用户个人电脑中的随机文档 附加在用户机子的通讯簿的随机地址上进行邮件发送。成百 上千的这种垃圾邮件有的排着队往外发送,有的又成批成批 地被退回来堆在服务器上。造成个别骨干互联网出现明显拥 塞,网速明显变慢,使局域网近于瘫痪。因此,我们必须及 时升级所用杀毒软件,计算机也要及时升级、安装系统补丁程 序,同时卸载不必要的服务、关闭不必要的端口,以提高系 统的安全性和可靠性。 七、防火墙的过多使用 防火墙的过多 使用也可导致网速变慢,处理办法不必多说,卸载下不必要 的防火墙只保留一个功能强大的足以。 八、系统资源不足 您 可能加载了太多的运用程序在后台运行,请合理的加载软件 或删除无用的程序及文件,将资源空出,以达到提高网速的 目的。 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