10_100M自适应端口影响网络连接故障 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022_10_100M_E8 87 AA c101 251127.htm 前几天, 朋友单位网络升级, 由于 他们没有专职网管,请我帮忙。先问了一下朋友单位的网络 情况,他们单位有两层楼,以前使用一个四口的迅捷宽带路 由器共享上网,二楼原来只有一台机器,利用一根从一楼路 由器那拉上来的网线直接连在路由器上面上网。现在由于增 加了机器,二楼也需要一个交换机来提供多机上网,另外直 接把原来四口的迅捷路由器升级为一个八口的腾达宽带路由 器以方便更多机器接入。 问明白以后觉得应该非常简单,只 需要设置好新路由器再把二楼的交换机接上就应该可以完事 了,于是欣然应允,决定周末给他搞定。周末到朋友的单位 后,很快设置好了新路由器并让一楼的全部电脑上了网,接 着拿了个他们买好的Tp-link的八口10/100M交换机上楼,以为 连接好就应该OK了。可问题发生了! 把全部网线接好后,二 楼的电脑间可以互访,但无法访问包括路由器在内的任何一 台一楼的电脑,当然也就无法上互联网了。问题在哪呢?从 故障现象看,应该是二楼的交换机与一楼的宽带路由器的连 接出现了问题,为了排除是与交换机相连的路由器端口的问 题,我尝试将交换机接在路由器上的不同端口上,可故障依 旧。 由于交换机是通过UPLINK口上连到路由器,我又怀疑 是否交换机的up-link口有问题,于是交换机拿到楼下,找了 根网线将UP-LINK口接在路由器上,然后在交换机上接了一 台电脑,上网完全正常,说明交换机的up-link口是正常的。 难道是接上楼的那根网线有问题?可以前诵讨这根网线上网

很正常啊?因为没有测试仪而且网线埋在墙里,所以无法对 网线进行仔细的测试,但把这根网线连接在一台电脑上,这 台电脑立刻就可以正常上网了。网线没问题呀?交换机没问 题,路由器没问题,网线也没问题,但交换机和路由器就是 无法连通,至此,问题似乎陷入了死局。难道是到二楼的网 线太长超过了以太网的限制?可两层楼间的网线长度还不 到50米,应该不会呀,而且直接连到电脑上网也没问题呀? 无可奈何下,我查看二楼电脑的网络属性,希望找到一点线 索,发现它们的网卡都是10M网卡。心里似乎有点想法,但 仔细思索又无法抓住。交换机和路由器都是10M/100M自适应 的,应该不会因速度问题引起无法连接吧。眼见天色将晚, 只好暂时放弃,让他们先将就着用,等我想想解决办法。 第 二天,我决定把遇到的问题在IT网络论坛贴出来询问一下解 决办法,热心网友提了两个思路,一是说看UPLINK口和其它 口共用端口,有可能是端口争用问题,再者可能水晶头有问 题。关于端口争用的问题我在测试时考虑过,试过只接一台 机器而且换过多个端口,因此应该可以排除,至少水晶头问 题,如果真的水晶头有问题,接电脑上也应该不会连通呀? 现在的问题是一根网线可以正常连接电脑却无法正常连接交 换机。 在向网友重新总结问题时,心里突然灵光一闪,对了 ,可以接电脑却无法接交换机,那电脑和交换机的差别在哪 里呢?交换机的端口都是100/10M自适应的,而电脑的网卡则 是10M,可以接10M的电脑网卡却无法接100M的交换机,那 问题有极大的可能出在网线速度上。由于朋友的单位布线的 时间还较早,当时流行的还是10M以太网,因此埋在墙里的 网线有很大可能是10M的做法。由于路由器是10/100M自适应

端口,当与楼上的电脑连接时,发现对方是10M网卡,这里路由器会把端口设为10M通讯模式,因此网线可以正常使用。但是接上交换机时,由于交换机也是10/100M自适应的端口,路由器会发现对端是个百兆设备,因此采用100M速率通讯模式,而这时10M的网线就无法使用了,因此交换机和路由器就表现为无法连通。对,一定是这样。我立刻翻箱倒柜找出一个10M的老集线器,第二天就兴冲冲的再次跑到朋友的单位,把二楼那个百兆交换机换成10M集线器后,接上电脑,哈哈,终于通啦。回想一下问题的解决过程,之所以会茫然失措,在于当发现每个设备似乎都没问题时,就找不到问题产生的原因了。事实上通讯正常,是不同设备合理搭配的结果,不匹配的设备无法协同工作是很正常的,仔细分析各测试结果的产生环墙间的异同就可以快速定位问题原因。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