

解决网络数据只有发送不接收计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3_E7_BD_91_E7_c98_607983.htm

2009年下半年全国计算机三级考试报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击：[2009年下半年全国计算机等级考试各地报名点汇总](#)。2009年下半年全国计算机三级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在[百考试题论坛](#) [百考试题在线题库](#)。网络的畅通是表现在既有发送包，也有接收包，只有来去都畅通才正常。但是如果只有发送，却没有接收，碰到这样的故障到底又是怎么回事呢？在笔者短暂的两年网管生涯中，出现了几次这样的故障，但他们发生的原因又各有不同。今天笔者就把一些解决方法奉献给大家。一般来说，出现这种故障的时候，网络连接都是好的，即不会出现红色的叉子图标。但这又只是一种表现的正常，因此我们入手的时候必须先从自身入手。从自身入手的第一点就是检查出现该故障前有没有安装过什么软件，有没有改过什么设置，尤其是杀毒软件、防火墙这一类的软件，因为设置不当就可能出现机器只发送不接收数据包的情况。接下来可以使用“Ping 127.0.0.1”对本地网卡的工作状态进行一个基础的判断，如果能够ping通则证明网卡是正常的。为了保险起见，建议大家在这种情况下还应该将TCP/IP重新安装一下。打开本地连接的属性窗口，然后单击“安装”按钮，在打开的组件窗口中选中“协议”项并打开添加窗口，选中“Microsoft”下的“Microsoft TCP/IP版本6”将TCP/IP重新安装一下。再一种情况就是10/100M自适应网卡的问题，尤其是集成网卡的低端机器，

出现这种情况时不妨将网直接设为10M。打开本地连接的属性窗口，在“常规”中单击网卡的“配置”按钮，切换到“高级”标签，将网速的速率设为10MB即可。一般来说，对于因为本地机器引发网卡数据只发不接收的原因就是这些了。如果这些问题都排查过了，问题仍然存在，那么则需要继续向下一层查找。继续向下一层查找问题，就是网络和交换机了。由于网线还是比较脆弱的，八根网线中的某一根很容易出现断裂，但是这时候外表还是很正常的，尤其是负责数据接收的网线出现断裂。为此在确认本机没有问题的情况下，则需要测试、更换网线，这样即可解决问题。由网线的故障可以引申出交换机的故障，当交换机某个模块或端口出现故障时同样会出现这种情况。因此，我们不妨将对应的端口换一个试试，也许能够起到事半功倍的效果。不过对于划分了vlan的网络来说，随意更换端口同样会带来数据只能发不能收的情况，因此在更换的时候必须确定更换前后的端口都在同一个vlan之中。一般来说，遵循由本地开始检查，依次向外扩展，这样很容易就能够解决数据只能发送不能接收的故障。而在处理各种网络故障时，也都应遵循这样的顺序。对于出现的各种问题，大部分都是由于个人操作不当所引发的，在处理之前先询问一下常常会有意想不到的收获。

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