

修改本地路由限制VPN应用范围思科认证 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_BF_AE_E6_94_B9_E6_9C_AC_E5_c101_644203.htm 这是一个应该说还算常见的应用场景，家里的宽带是网通，学校里为了方便教师们在家访问学校资源方便，给开通了VPN，可是，一旦我连上了VPN，访问学校是快了，可是访问公网又慢了，一直傻傻以为VPN开启后会替换掉原来网络数据通道，所以怎么着也不能两全，其实根本不是那么回事，VPN只不过建立了一条新通道，然后把默认路由给替换到了这条通道而已，原来的通道并没有被删掉，仍然可以使用，只不过不再是默认通道。解决办法很简单，就是自己设置一下路由表而已，我是网通，使用的无线路由。首先在VPN未连接状态下在命令行窗口打入route print指令，查看当前的默认路由，及默认网关Default GateWay，记下来，比如我的是192.168.1.1然后连接VPN，再使用route print指令将VPN的默认路由记下来，比如10.6.0.13接下来，使用route add指令设置默认路由为原来的192.168.1.1 route add 0.0.0.0 mask 0.0.0.0 192.168.1.1 然后确定一下学校里网站的大体IP范围，将其路由指向VPN的10.6.0.13即可，比如我的route add 202.113.0.0 mask 255.255.0.0 10.6.0.13 route add 219.243.0.0 mask 255.255.0.0 10.6.0.13 route add 10.0.0.0 mask 255.255.255.0 10.6.0.13这样的话，访问学校内部的202.113.* 219.243.* 10.*等都会走VPN，而访问公网等都会走网通，实现了两种区域的快速访问。上述指令可以做成一个批处理文件，在连接VPN 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