

解除上网限制 IP和MAC捆绑的破解 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_A7_A3_E9_99_A4_E4_B8_8A_E7_c101_142581.htm

我们学校最近将MAC和IP进行了捆绑，又在服务器（Win2K）上进行了上网时间的限制，真是烦死人了，我想我可是一个从不受限制的人啊，怎么可以就这样束手就擒呢！古话说得好“上有政策，下有对策”，那我就来干掉它，说干就干。原理如下：MAC和IP捆绑是在服务器上，那么大家想想，作用范围应该是什么呢？当然也只有服务器对客户机上了，但是如果我修改了客户机上的IP，那服务器上的怎样呢？如果你已经想到这了，那就已经理论的破解了捆绑了。步骤如下：1、首先要探明IP的范围和被限制的IP的范围，若IP是172.16.xxx.xxx，MAC是52-54-AB-12-34-56，那么IP范围应该是在172.16.0.1-172.16.255.255，我想不太可能都捆绑完吧，否则你就只能等着die了。2、对172.16.0.1-172.16.255.255做一次完整的扫描，以防造成不必要的麻烦（IP冲突），引起网管的注意，那样就不管了。3、找到没有人使用的IP，从172.16.255.255往172.16.0.1找，因为一般的网管是从172.16.0.1开始使用的，后面的一般没有使用，突破口就在这儿了。4、在网上邻居->属性->TCP/IP属性固定刚才拿到的IP地址，95/98/ME请看第5步，2K、XP至此完成，打开IE试试吧，又飞翔在INTERNET上了。5、在95/98/ME系统上修改了IP，会提示重启，以防机器安装还原卡或类似的产品只能不重启，那就在我的电脑->属性->网卡->先禁用后再启用（需要等一会）->确定，现在打开IE试试，也已经可以了。至此

完成破解。解决方法：安装ISA一类的代理服务软件进行管理，最安全的是划分VLAN，不过交换机得支持才行。

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