

加密不可盲目关于无线加密协议兼容问题思科认证 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__E5_8A_A0_E5_AF_86_E4_B8_8D_E5_c101_644559.htm 加密是保护无线网络安全的得力防线，但是错误的加密方式只能让网络瘫痪，造成网络故障，适得其反。那么，如何能正确加密我们的无线网络呢？首先来看一下我们的操作系统是不是和无线加密协议兼容呢？操作系统与无线加密协议兼容？不兼容？虽然现在已经开始进入Windows 7的时代，但相信很多用户都还在使用Windows XP操作系统。虽然表面上使用XP系统不会对无线网卡造成影响，但在实际应用中你会发现即使选择了11n无线网卡，还是会有些采用WPA或WPA2加密方式的无线网络无法连接。这究竟是因为什么呢？答案很简单，因为你的Windows XP版本太低。根据微软的资料表明，虽然Windows XP在打过SP1补丁后将支持WPA和WPA2协议，但在实际应用中依然会出现无法连接的情况。因此，笔者建议用户至少将系统升级至XP SP3版本。解决办法：如果急需使用无线网络，用户可以暂时降低无线加密协议或关闭无线加密协议。具体操作为进入无线路由的Web操作界面，在无线设置选项中选择安全设置，进入界面后就可进行相应的选择了。如何选择可使无线加密协议兼容？当然，最有效的方法还是升级操作系统，无论是Windows 7、Vista或是XP SP3，它们都能对WPA和WPA2协议提供良好的支持，保证你的无线网卡可以轻松连接加密网络。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