

让老旧无线路由器焕发第二春思科认证 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\\_\\_E8\\_AE\\_A9\\_E8\\_80\\_81\\_E6\\_97\\_A7\\_E6\\_c101\\_644167.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_AE_A9_E8_80_81_E6_97_A7_E6_c101_644167.htm)

IEEE 802.11n的正式标准将于今年的9月份推出，为了喜迎正式标准的到来，众多11n网络产品开始大幅降价，很快，11n就能取代11g成为市场中新的主流。那么更换了新的11n无线路由，老旧的54M无线路由怎么处理呢？丢掉？太可惜了吧。其实只要应用得当

，11g的无线路由将展现自己的第二春。一起来看看它还能有哪些应用。

1、增加信号覆盖范围 很多54M的无线路由都拥有AP模式，我们正好可以利用这一功能，把老旧的无线路由设为AP，从而增加无线网络的覆盖范围，而且无需额外的花费。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

2、缓解802.11n路由器的压力 很多使用11n无线路由的用户在选择IEEE标准时都会选择为混合模式，即同时支持11n/g/b/a标准，这样可以让各种网络设备都接入11n网络，但这也会给11n路由造成更大的压力。所以我们可以把11g路由引入，选为“只11g”模式，从而缓解11n路由的压力。还要提醒一下，不要忘记把11n路由设成“

只11n”模式哦。

3、作为中继器，延长WiFi信号 把老旧的54M无线路由作为中继使用，从而有效地延长WiFi网络的距离，令网络信号更加稳定，信号范围更加宽广。

4、作为无线网桥 如果你的笔记本或其它网络设备需要连接到网络，但只有一个以太网端口，并且近处没有无线路由器，你就可以把你的老旧无线路由变为无线网桥，从而使附近的网络设备共享上网。

5、做RADIUS服务器使用 如果你的企业网络需要WPA或WPA2加密，但又没有一个RADIUS服务器做验证

，你就可以把旧路由变为RADIUS服务器，简单有效。6、开动你的脑筋 上面介绍了几种让老旧无线路由焕发活力的方法，其实它们还有很多可以利用的地方，只要你开动脑筋去想象，一定会有更多的收获。 编辑特别推荐: 成本速度成关键 解析 四种宽带接入技术 常用TCP端口作用及其操作建议 统一通信将成为IP语音未来发展趋势 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](http://www.100test.com)