

家庭上网方式日益丰富 无线不是唯一选择Cisco认证考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/581/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_B6\\_E5\\_BA\\_AD\\_E4\\_B8\\_8A\\_E7\\_c101\\_581329.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E5_AE_B6_E5_BA_AD_E4_B8_8A_E7_c101_581329.htm) 权威调研机

构Gartner日前指出，在未来的四、五年内，当前的家庭联网方式可能被打破。当前，无线局域网是家庭联网的主导方式。但Gartner指出，随着IPTV和其他网络娱乐服务的兴起，新兴的有线联网方式将逐渐蚕食当前的无线局域网，如HomePNA、HomePlug和MOCA。Gartner称，在未来的五年内，HomePNA、HomePlug和MOCA等有线联网方式将迅速普及。由于具有易用、带宽高等特点，越来越多的服务商将推广这种网络。支持者表示，家庭无线局域网在传输IPTV等密集型内容时稳定性并不高。目前，AT&T正在筹划向用户提供HomePNA网络，而Verizon也将向用户提供MOCA设备。Gartner认为，这种新型网络在未来几年内将得到迅速普及。以有线电视所使用的同轴电缆为例，今年在家庭联网中所占比例预计仅为7%，但2011年将增至12%。此外，电力线的使用比例也将继续提升，而Wi-Fi则保持持平状态。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 思科认证更多详细资料 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)