

心得体会: Cisco无线路由器的功能思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/629/2021_2022__E5_BF_83_E5_BE_97_E4_BD_93_E4_c101_629087.htm 无线路由器的功能有哪些，为什么它在soho中使用？初级无线设备包括两种形式：独立的ap和整合了无线ap和宽带接入路由器的无线路由器。独立的ap在那些需要大量ap来进行大面积覆盖的公司使用得比较多，所有ap通过以太网连接起来并连到独立的无线局域网防火墙。无线路由器在soho的环境中使用得比较多，在这种环境下，一个ap就足够了。这样的话，整合了宽带接入路由器和ap的无线路由器就提供了单个机器的解决方案，它比起两个分开的机器的方案要容易管理和便宜一些。无线路由器一般包括了网络地址转换（nat）协议，以支持无线局域网用户的网络连接共享--这是soho环境中很好用的一个功能。它们也可能有基本的防火墙或者信息包过滤器来防止端口扫描软件和其他针对宽带连接的攻击。最后，大多数无线路由器包括一个四个端口的以太网转换器，可以连接几台有线的pc。这对于管理路由器或者把一台打印机连上局域网来说非常方便。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