

无线时代WLAN注入WAPI新安全元素思科认证 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__E6_97_A0_E7_BA_BF_E6_97_B6_E4_c101_644071.htm 无论是中国电信的“CW”战略，还是中国移动主推的无线城市，都能看出WLAN作为3G网络的补充接入手段，已经受到了运营商的推崇。今年上半年，中国移动已经进行了多次WLAN设备招标，预计中国移动将新建约11万个WLAN热点，其地点主要针对酒店、写字楼等高档商务场所。而在本月，中国移动还与广东省签署有关无线城市的合作协议，明确提出以“TD WLAN”的建网战略，而中国移动此次的网络建设策略无疑与中国电信不谋而合。按照业内某电信分析师的说法，3G数据量上涨与用户规模增多，使得单位小区的数据吞吐量日益增加，大幅度的网速衰减将使得3G用户的网络使用体验受到影响，而WLAN所具有的技术特性正好能够满足用户室内高数据传输的需求，由此增加用户黏性，不仅降低了运营商的网络部署成本，对于目前势头正旺的3G网络也起到了优势互补的作用。cisco认证网，加入收藏 另一方面，一直颇受争议的WLAN安全、管理问题在近期也出现转机。在上半年，拥有我国自主知识产权的WAPI与Wi-Fi共同进入了我国无线局域网市场，而运营商对于WAPI的采用将会使未来WLAN网络朝着可运营、可管理以及安全可靠的方向进行发展。有移动内部人士表示，通过对于WLAN网络一段时间的部署与实施，中国移动将对其商业模式和盈利方式进行合理化方案的探讨。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