

思科无线LAN增加位置感知称等待802.11n PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/234/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E6_97_A0_E7_c101_234165.htm

思科为其无线LAN增加了位置感知功能，且感知范围可成倍扩大，但停止发布更快的802.11n Wi-Fi接入点，而发布了一系列行业解决方案。思科公司已经占据了三分之二的企业无线LAN市场，现在它必须扩展到新的领域中去，这就需要新的行业应用软件解决方案。思科公司将产品和服务分四个领域进行了绑定：针对零售行业的店内移动语音系统（in-store mobile voice system），无线购物卡，针对医疗行业的定位感知网络

（location-aware network），以及针对能源行业（主要是石油行业）的一英里无线系统（first-mile wireless system）公司发布了新的定位服务，同时将无线LAN范围进行了扩大，这样在无线控制系统的一个视窗可以看到20000个接入点。当设备移动时，无线LAN可以追踪设备，并穿过特定的瓶颈。遥感勘测也被增加到思科的CCX无线外延里，这样系统就可以读取传感器数据，包括温度，湿度和用户自己设定的有关设备状态的信息（如医疗设备）。系统也将管理框架进行了加密。尽管思科公司是Wi-Fi联盟802.11n草案绑定程序的首批成员，但并未在Interop上展示802.11n产品。公司建议谨慎使用新标准，发言人指出802.11n草案目前还不是覆盖范围很广，也不能保证其兼容性。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