

思科创新峰会 2017 – 全数字化网络架构

2017/3/24

问题	回答
数字化转型主要有哪些难点？	IDC认为数字化转型的核心在于自动化，大数据和全渠道体验
现在中国乃至世界 企业数字化的转型做到了百分之几？	IDC数据显示亚太区33%的企业都已经计划数字化转型，15%的企业已经开始了各自的转型
在网络运维自动化的推动下，传统网络工程师如何转型？	个人的理解是：学一门程序语言，理解北向接口，动手尝试。思科的devnet网站上有很多培训资源，可以免费使用
请问，现在能否做到在公司里通过连接上wifi的手机定位到某人的位置？	回答：通过思科MSE移动服务引擎是可以定位到连接的移动终端包括手机的物理位置的，MSE可以提供API供企业做定制开发，比如资产定位或者危险区域或者特殊区域人员定位
目前有哪些型号的AP支持双5G？	28,38系列的
就这两个系列的AP吗？还有其他的吗？	可以上思科官网了解全系列AP产品 http://www.cisco.com/c/zh_cn/products/wireless/index.html
除苹果的移动设备, 安卓的移动设备有改善优化的计划吗？	目前只是和苹果合作，但是思科无线产品对移动设备是兼容的
APIC-EM,有没有模拟器？	APIC-EM是一个应用系统，没有模拟器

past tracert 这个工具下载链接给下

Pathtrace这个工具是APIC-EM内置的工具，如果想使用的话，可以从cisco网站上下载APIC-EM进行安装即可