

思科准备实验家庭网真技术思科认证 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\\_80\\_9D\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_87\\_86\\_E5\\_c101\\_644402.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E5_87_86_E5_c101_644402.htm) 思科将在今年春季与Verizon一起在美国试验家庭网真服务，并且在今年早些时候与法国电信一起在法国试验家庭网真服务。思科是在拉斯维加斯举行的消费电子展会的预展网络广播“2010年趋势”中宣布这个消息以及其它消息的。家庭网真使用消费者现有的高清电视机和宽带网连接提供视频通讯。思科引述市场研究公司IDC的数据说，2010年将有3200万美国家庭需要宽带网连接以支持高质量的网真体验。思科称，它的企业网真产品和服务是该公司增长速度最快的新兴技术。思科正在收购视频会议领先厂商Tandberg的过程之中以便充实其中档和低端的视频会议和网真产品。思科在消费电子展会上还宣布，它将向NBC(美国国家广播公司)提供一种名为“medianet”的技术(一种熟悉媒体的基于IP的视频网络基础设施)，供NBC在今年2月12日至28日报道2010年温哥华冬季奥运会时使用。思科称，它的视频基础设施能够让NBC的工作人员在温哥华、纽约和拉斯维加斯进行实时编辑，并且在各地之间传送GB尺寸的内容文件，然后提供给三个显示屏：电视机、电脑和智能手机。思科还披露了其Eos娱乐操作系统的新用户、特点和专业服务选择。旅游频道、All Access Today和The Eleven Seven Music Group/Tenth Street Entertainment等公司是部署Eos的新用户。思科网真为法律公司减少了将近100万美元的旅行成本。新的Eos特点包括集成Facebook连接功能以便获得更多用户.额外的客户化工具以便实现快速缩放推出的网站.站点迁移工具

以便把现有的通讯过渡到Eos.成员组管理功能以增强实施和盈利能力。思科还为这种托管的“软件即服务”平台推出了一个Eos合作伙伴生态系统。Eos能够让媒体和娱乐公司创建和管理围绕品牌内容建立的社交娱乐体验并且从中赚钱。思科在消费电子展会上说，它已经出货了2亿多台消费者设备。在2009年12月，思科Flip袖珍视频摄像机产品上载了100多万条视频。这些上载的视频的观看时间是300万分钟，相当于连续不断地播放6年时间的视频。这个视频上载数量比2008年12月增加了395%。思科去年春季收购了Flip厂商Pure Digital。

思科三层交换机配置核心层：该层设备属于大型设备，主要保证数据的更高速无障碍转发，包括路由等。该思科三层交换机配置设备特点为： 造价高 具有3层功能 正常情况下无端口翻覆状况 转发（路由）速度非常快 有的核心层承担LAN通往外部的关口 思科三层交换机配置的主要目的是数据汇总然后以最快速度转发出去，所以不能在该层配置任何阻碍或过滤数据包的配置。一般是无环路的。编辑特别推荐: Java每日一题系列 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)