

思科预测:未来二年带宽需求增长200% PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E9_A2_84_E6_c101_141998.htm 在Cisco Networkers 2006会议上作主题发言时，思科公司的首席执行官钱伯斯预测称，随着视频技术应用的增多，未来二年内企业网络上的负荷将增长200%。据外电报道称，钱伯斯进行了如何从IP网络上获得棒球比赛的视频内容，并在高清晰电视机上观看的演示。企业将能够在会议、远程诊断等应用中使用相同的“远程呈现”能力。据公司一位发言人称，今年晚些时候，思科计划公布更多有关支持视频应用的新技术的详细资料。钱伯斯设想的这种状况会在何时成为现实是这次会议上讨论的一个热门话题。Yankee集团的分析师科拉瓦拉表示，至少在未来5年内，“远程呈现”的概念不会被企业客户广泛采用。其他与会者对钱伯斯的预测也不大相信。系统管理员布兰东说，我已经在使用一些视频应用，但是，带宽需求增长200%是很难想象的。但是，美国凯恩县政府的首席执行官大卫表示，他最近收到了警方的请求，他们希望通过有线和无线连接传输现场拍摄的视频内容，并存储视频内容。这将使身在犯罪现场的警员向在其它地方的上级或同事传输图片、视频内容。凯恩县还在考虑在未来二年内安装一个无线网格网络，帮助传输视频图像。另外，一些纳税人希望观看有关政府会议的视频剪辑。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