

## 实时通信的在线新闻和评论

像以往一样，敬请转发本期公告。若希望通过E-mail免费获取我们的公告，只需登录 [www.wainhouse.com/bulletin](http://www.wainhouse.com/bulletin)注册即可。

Andrew W. Davis, [andrewwd@wainhouse.com](mailto:andrewwd@wainhouse.com)

## Polycom 的公关部门让我们犯了错误



我们感到惭愧。Andrew 本应对上周关于Polycom 的HDX 4000 产品的新闻内容更加谨慎，在那份新闻中，我们将HDX 4000 描述为拥有难以置信性能的全集成视频会议系统，系统全部集成于一个一体化解决方案。如果你认为 HDX 4000 是一种令人难以置信的整体化成就，你是正确的。HDX 实际上是一种分离的系统，桌面显示设备上包含有摄像头、麦克风、扬声器和低音炮；但编解码器是处于桌面以下的单独设备，一般会放置在地板上，也可以钉装在桌面的下侧。虽然我并不认为 Polycom 的宣传中故意遗漏了这一点，但这一分离系统架构并没有在该公司的宣传新闻中提及（该新闻中存在着关于整体性的令人容易误解的信息），也没有在参数数据表中提及（该表中没有关于系统架构的信息）。基于Polycom 提供的产品图

片，我们判断连接编解码器和显示设备的线缆要么是在图片的后期加工中被抹去了，要么就是这两个子系统间的通讯是通过WIMAX 无线技术完成的（只是个玩笑）。Polycom 的产品经理 Bob Knauf通过HDX 4000 进行了 [15 分钟的销售演讲](#)，在演讲中他确实应该谈到这种分离结构，当然，这种结构相比完全一体化结构会缺少很多有趣的优势—桌面上更少的线缆、更低的设备风扇噪音。Polycom 不能给我们提供一张编解码器设备本身的图片，所以我们也难以确定这到底是一种 1U大小的设备还是比 MGC 100 更大!并且我们也不确定 PC是如何接入系统的—直接与显示设备相连(如果是这样，那上面那幅产品图片的后期修改就很厉害了)或者与地板上的编解码器相连。

Polycom的这一公告引起了业界的震动。请参阅 [我们的讨论](#)然后看看讨论的参与者。此外，这里还有一些包括定价信息在内的上周没有公布的消息：A) HDX 4001 (SD) 基础价格为 8000 美元, HDX 4002 (HD) 基础价格为 10000 美元 B)数据共享(H.239)对于接收方免费，但如果你想发送内容，则还需要花费 2000 美元购买这一可选项。C) 4 路内置桥的建议零售价格为 3000 美元。D) HDX的标准呼叫速率为 2 Mbps , 4 Mbps 的连同性能为价值 2000 美元的可选购买项 E) People On Content系统售价 3000 美元。

这一关于 HDX 的疏忽的最后总结：1) 不幸的是，Polycom 公关部门的无心之失使其参数数据表仅着力于细节信息 2) WR 对新闻内容的检验不够有时及时 3)仍旧是一个有趣的产品，但是过于昂贵了。

这一“双体化” HDX 4000 系统确实延伸了我们对于“执行”系统的认知，这是到目前为止一体化程度最高的产品。我们更倾向于将 Polycom 的新产品纳入这一范畴的重要原因是，这一产品很明显是为了桌面应用和小型会议室应用设计的。是的，我们一直在调扩视频会议系统的定义范围。但 HDX 4001/2 并不是一种远程呈现系统。

## 新闻简讯

- **Microsoft** 向制造界发布了 OCS 2007 的最终代码。这是将多媒体通信带给 Office 和 Exchange 的重要一步。为了帮助 IT 经理预测投资的 ROI, Microsoft 于 7 月 30 日发布了一款计算器和两份白页。我们还未进行调试。
- **RADVISION** 发布了一款为 Securitas 公司定制的新型解决方案, 该公司为安全和监视系统的提供商。该系统针对家庭安全系统的 3G 访问和控制。第一个开发项目的用户是遍布西班牙的 7000 个家庭。
- **Polycom** 宣布该公司的 VSX 视频会议产品线已经通过了标准: Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 Validation: Security Requirements for Cryptographic Modules。直到现在, 据我们所知, 在视频会议系统中, 只有 VSX 系统通过了该项认证。
- **Ericsson** 和 **Texas Instruments** 宣布, 两公司已达成战略科技协议, 为新型支持 3G 设备的 Open OS 开发自定义的解决方案。该解决方案由两个公司合作完成, 将把 Ericsson 的 3G 调制解调器(拥有高性能应用程序处理器)合并到 TI 中, 还将包括 OMAP、自定义基带和接续性技术。
- **IBM**——为了方便远程的雇员, 该公司已经开始使用虚拟站点管理会议——最近决定为 5000 个在 Second Life 和其他虚拟世界生活的用户建立虚拟的指导性方针。执行这段代码将帮助人们在虚拟空间体验集体生活, 为了推动这个活动, IBM 的口号是“3d Internet”。
- **AudioCodes**——六个月前收购了 CTI 公司——发布了 InTouch Conferencing, 该产品为一个硬件—软件组, 针对服务提供商对于通信和消息平台的加强。该解决方案基于一个开放的、IP 和基于标准的系统, 符合电信级需求(针对有效性和冗余性)。

Wainhouse Research 公告栏目希望您和我们一起感谢那些在 2007 年支持我们

免费分发 WRB 的赞助商:

[Aethra](#)

[RADVISION](#)

[AGT](#)

[SPL](#)

[Codian](#)

[Sonic Foundry](#)

[Compunetix](#)

[Sony](#)

[GlobalMedia](#)

[Symetria](#)

[HaiVision](#)

[Talk & Vision](#)

[Huawei](#)

[TANDBERG](#)

[inSORS](#)

[Visual Nexus](#)

[LifeSize](#)

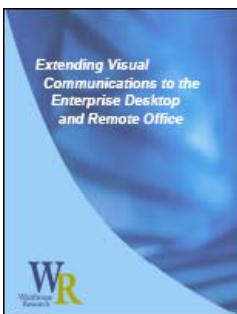
[VTEL](#)

[Premiere](#)

[York Telecom](#)

特别提示: 作为WR的赞助商并不意味着他们认可WRB的观点, 同样也不意味着本公告认可他们的产品和服务。我们仍然是一个不偏不倚的评论师。

## WR 发布的两本新的白皮书

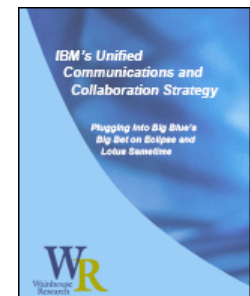


[Extending Visual Communications to the Enterprise Desktop and Remote Office](#) (将可视化通讯扩展到桌面和移动办公) 部署桌面和协作解决方案经常会受到、NAT防火墙问题的困扰, 经常是复杂的、缺少管理、将视频与PC数据的结合能力也非常欠缺。这本免费的白皮书简要地介绍了一种由Radvision提供的新的解决方案, 用于克服上述问题, 并且还将为远程和本地职员、移动用户和合作伙伴以及其他与会者提供良好的沟通环境, 全语音、视频和Web能力。

[IBM's Unified Communications and Collaboration Strategy](#)

(IBM的统一通信和协作战略) 该白皮书汇总了IBM的统一通信和协作(UC<sup>2</sup>)战略的要素。在统一通信市场中, IBM Lotus的优势和劣势都将被一一指出, 并且针对如何提高Lotus Sametime产品性能, 我们也会发表自己的看法。最后我们对IBM在统一通信市场的成功机会作出了自己的评估。

单击上面的链接, 或者直接访问下面的网址, 以下载上述白皮书 [www.wainhouse.com/whitepapers](http://www.wainhouse.com/whitepapers)。



## Point Nine 论坛摘要——7月19日纽约



7月19日举办了2007年Point Nine用户论坛的第二次会议，与会者为北美地区人士。本次会议的主持人为Lehman Brothers，赞助商为Accordent Technologies，会议的重点为流媒体和Web广播技术及应用程序。有来自15个国际团体的20位代表聆听了WR的Ira Weinstein和会议技术的重量级人物的报告。比较吸引人的报告之一，来自RMI的Bob Millar，他讲述了两年之后如何实现Web广播接口，RMI建立了联系数据库，该数据库用于存储注册Web广播的二百万个用户姓名。这些有意思的话题引起了非常热烈的讨论。很显然，主流公司正在逐渐增加对这些解决方案的评估和部署，并不仅仅是增强自己产品之间的联系，还要出于对用户已有设备的考虑。本次论坛上的演讲内容已经由Accordent Technologies公司制作，将通过对外发布。如果需要有关Point Nine用户论坛的详尽信息，请联系Richard Norris：[richard@wainhouse.com](mailto:richard@wainhouse.com)。



WR Platinum 网站

神州数码 Digital China AVAYA

强强联手 共拓中型企业市场

WR公告栏目内容由 [神州数码](#) 翻译

Get the latest WRB headlines from RSS-aware applications and web portals such as My Yahoo via our RSS feed: [RSS details](#)

© 2007 Wainhouse Research 34 Duck Hill, Duxbury, MA 02332 USA Tel +1 617.975.0297  
Email to: [editor@wainhouse.com](mailto:editor@wainhouse.com) PR to: [news@wainhouse.com](mailto:news@wainhouse.com) Free subscriptions: [www.wainhouse.com](http://www.wainhouse.com)