

实时统一通信的在线新闻和评论

我们前往 Berlin 和部分亚洲国家。下一篇 WR 公告栏目可能不必等上数周。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注册即可。

Andrew W. Davis, andrewwd@wainhouse.com

新闻简讯

- 本周在 San Jose 传出了两条关于远程呈现领域的“非正式公告”性质的有趣消息。1) Cisco 提高了其 Cisco Telepresence Multipoint Switch (CTMS) (Cisco 远程呈现多点转换器) 设备的性能，可控段由 36 个提升到了 48 个。CTMS 是用于 VAS 段 (屏幕) 和 VAS 站点转换的设备。该设备可以在一个平台上处理与允许“端口”数数量相同的不同会议。所以一个 48 “端口”转换器可以处理单独的 48 段多点会议，或者可以处理 12 个 4-段会议，以此类推。2) 通过 IP 电话启动 Cisco 远程呈现会议的一键控制式用户界面先前已经与 Microsoft Outlook 连接。现在，Cisco 扩展了这一用户界面的功能，能够同样与 Lotus Notes 连接。我们消息灵通的知情者同时告诉我们，在今冬到来之前，还会有几条令人惊讶的产品声明放出。
- Mirial 放出了其 Mirial Softphone 的新的版本，用户专业级视频会议应用。旧有的版本是在 2007 年 6 月发布的，新的 6.0 版本除了能够同时支持标清和高清 720p 视频分辨率外，还引入了 H.239 协议、呼叫管理和内置 MCU 等功能。Mirial Softphone 用户现在能够发起 3 方视频会议会话，并可以在不借助任何外部 MCU 或 H323 至 SIP 转换网管的情况下，转移或保持当前的视频呼叫。此外，所有的视频会议会话都能够进行保存并输出为 WMV 文件。
- Tandberg 放出了 TMS 的新版本 V11.9，这一版本具有两个有趣的新的特点。一是终端产品和底层基础设备产品的自动升级。如果一个 TMS 用户拥有符合要求的有效维护协议且其 TMS 服务器可通过 Internet 网络访问，则 TMS 将访问 Tandberg 的后台服务器，检查是否有符合要求的有效协议并自动下载软件，自动生成解锁密钥。TMS 将不会自动完成新软件的安装。第二项增强是对 Codian MCU 的支持以及对 Polycom HDX 高清视频终端的支持。而原先，对于所有的非 Tandberg 终端，TMS 仅按照 API 的允许范围提供硬件支持。对于 Tandberg 来说，TMS 支持 HDX 产品线就如他们原先提供对于 Polycom 的 VSX 系统的支持一样。
- Revolabs 公布了 Fusion, 一种一体式无线麦克风系统，设计用于小型会议室环境。这一新产品将所有电子器件纳入了一个封装，因此设置安装和使用都非常的简便。
- Dimension Data 公布了他们的统一通信开发模型 (Unified Communications Development Model (UCDM))，该模型有助于企业评估他们在统一通信领域的能力并显示出执行部署的路线图。
- 音频会议服务提供商 Vapps 宣布，该公司已被 AutoZone 选中，为超过 4000 家 AutoZone 零售网点提供音频会议服务。

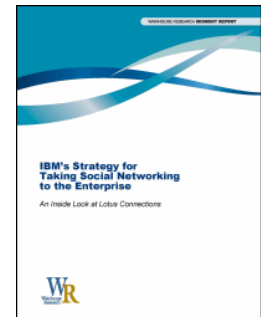
- [KPMG](#) 发布了一份有趣的报告，报告称有 6 种产业类型应特别警惕气候变化带来的风险，并称所有的业务类型都低估了气候变化带来的风险。6 种应特别警惕的产业为：航空、医疗、旅游、运输、石油与天然气、金融服务。这 6 类产业被评价为，对于气候变化所带来的危害，准备严重不足。此外，KPMG 称，对于报告中所提及的 18 类业务类型 – 甚至包括被认为是“安全地带”的 3 类 – 均对于气候变化所带来的新的次生危害没有充分的准备。虽然石油和天然气产业对于气候危害所作的准备远远好于“危险领域”中的其他产业类别，但该产业所面对的气候变化问题的特殊性又使其成为了 18 种产业类别中面临风险最为严重的。与此相反，运输产业面临的风险相对要低得多，但该产业对于风险的应对准备却是 18 种产业类别中最差的。

Wainhouse Research 公告栏目希望您和我们一起感谢那些在 2008 年支持我们免费分发 WRB 的赞助商：

Aethra	Haedenbridge
AGT	HaiVision Systems
Cisco	LifeSize
Compunetix	Mirial
Dialcom	Talk & Vision
GlobalMedia	Visual Nexus
	VTEL

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。

- Collanos 已经放出了 Workplace V1.3, 一种用于异步协作的对等解决方案。
- Acacia Research 是一家收购专利和授权技术的公司，该公司近日宣布获得了一项涉及视频会议技术的专利授权。
- Telanetix 宣布其 Q4-07 的收入为 740 万美元，整个 2007 财年的收入为 1220 万美元，其中远程呈现领域相关销售收入为 490 万美元，VOIP 领域相关销售收入为 730 万美元。
- Glowpoint 宣布其 Q4-07 的收入为 550 万美元，全年收入为 2280 万美元。其运营开支降低了 45.7%，由 2006 年的 850 万美元降低到了 2007 年的 460 万美元。该公司最近与 Polycom 签署了一项为期 3 年的协议，将成为后者的远程呈现管理服务的优先供货商。
- Ezenia 宣布其 Q4-07 的收入为 180 万美元，较 2006 年同期减少了 39%。而其整年收入为 900 万美元，较去年减少了 32%。
- WebEx 扩展了对于 Macintosh 的支持。Cisco 宣布 Mac 应用已经较去年增加了一倍。我们猜测，对于 Vista 也应当有着同样的应用增加规模。
- 我们已经完成了一份新的报告，这份报告是关于新的市场领域的，由我们最新加入的分析师 David Dines 完成。作为 Wainhouse Research 揭示企业社群网络 (enterprise social networking (ESN)) 产业和市场的一部分，我们进行了对于挑选出的厂商的深度研究。我们的首份厂商研究报告(995 美元)，[IBM 对于向企业引入社群网络的策略](#)，调查研究了 IBM 的 Lotus Connections 平台。我们选择 IBM 进行研究，是因为 IBM 是首家认可 ESN 的价值并为这一市场提供平台产品的第一家主流软件厂商。请联系 sfargo@wainhouse.com 获取更多相关信息。
- Avistar 这家公司最近再次引起了更多的注意，该公司的单击式桌面视频和协作体验带有具有专利的带宽管理功能和新的软件 MCU 功能，同时该公司发布了一项声明称将在美国和欧洲裁员 25% 以降低运营成本，应对 Microsoft 最近对于该公司在美国的 29 项专利的挑战。该公司同时还放弃了在中国进行的项目开发计划。对于 Avistar 来说，这些专利已经预先进行了大量的检验，并已经成功赢得了两次专利诉讼。我们 WR 政策是不就法律问题和专利问题发表我们的看法，但是这次情况明显非常特殊。对于 Microsoft，这次诉讼是非常认真严重的一次斗争，而对于 Avistar，这次诉讼关系到该公司拥有的其他的专利授权。虽然 Avistar 最近赢回了其 NASDAQ 席位，虽然该公司期望能够与 Redmond Giant 达



成专利协议，但是你应该相信，该公司采取的伺机而动的策略将不会希望在摊牌时出现其他问题。

专访 Radvision 前主席 Eli Doron

毫无疑问，很多人都注意到了 Eli Doron（Radvision 主席、首席战略官，也是该公司的共同创建人之一）最近向外界宣布了他的辞职消息。在他离开 Radvision 的前一天，我有幸通过视频会议系统采访到了 Eli。



WRB: 感谢您能接受我的采访。您能告诉大家，辞职的原因么，为什么选择现在这个时候？是公司内部出现争议而导致的么？

ED: 不完全是。任何关于内部斗争的消息都是捕风捉影。我在公司任职 15 年，现在 56 岁了，现在对于我而言，是一个机会。如果再过几年，恐怕我就什么都干不了了。我不是退休，我现在还年轻。实际上，我非常喜欢在 Radvision 的工作，在未来，我还会从事与此相关的工作。但现在还未确定下来。

WRB: 为什么开始创建了 Radvision，1992 年是一个什么状况？

ED: 情况于现在大不相同。ITU 当时就是 CCITT，已经通过了 H.320，它是基于 ISDN 的标准。我们相信拥有一个标准，比拥有多个带知识产权的协议更重要，这将给我们带来巨大的机会，而不仅仅会推动业界的前进，而且将带来一家独立的基础设备制造公司。在那时，PictureTel 和 CLI 控制着会议室终端市场，我们认为桌面视频马上就可以被应用到显示中来。然而，我们真的不认为人们会将 ISDN 应用到桌面，虽然有些厂商极力推出相关产品（比如 Zydacron，还有一些终端厂商以及稍后的 Intel，他们都在推出基于 ISDN 的桌面视频会议产品。在早期，Radvision 很少关注那些连接 LAN 到 ISDN 的网关设备，通过那些设备用户可以将一个基于 ISDN 的视频系统连接到 LAN 上。我们专为 LAN 开发的协议就是 H.323。

WRB: 那么您如何描述今日的 Radvision 呢？市场上的竞争情况与前两年大不相同。

ED: 我认为 Radvision 是唯一一家真正关注完整基础设施解决方案的公司。只要仔细了解，就会发现其他公司只在关注终端产品。虽然我们并没有掌握任何 ISDN 的高级技术，但从 LAN 和 IP 网络刚刚普及的时候我们就一直关注着 ISDN 技术。这种想法渗透到我们的架构决策中，也使我们更加关注针对最新的高级 IP 网络（不如发布资源、网络安全、服务保留、远程连接和可扩展性）的基础设置解决方案。

WRB: 我感觉从 1994 年或者 1995 年开始，桌面视频会议（desktop videoconferencing，DVC）就希望成为市场的主流。您认为现在的桌面视频会议成为主流了么？

ED: 嗯，DVC 真的很吸引人，但我不认为在今后的几年中市场上会出现大范围的部署。用户可能看到大量针对企业的桌面试用产品。我认为执行系统仍然会扮演一个很出色的角色，专业的硬件将保证提供更加出色的桌面体验。如果说这是一个技术问题，倒不如说，这是个文化问题，执行系统的人机功能通常要优于基于个人计算机。所以我们的产品包括会议室系统、执行系统、移动设备和基于 PC 的 DVC，也正是 Radvision 的 SCOPIA MCU 和 SCOPIA Desktop 解决方案所扮演的角色——实现上述产品的互操作，以实现每类系统的最优。

WRB: 您怎么看待统一通信和 IP 电话技术? 怎么看待这个市场中的 Microsoft、IBM、Cisco、Avaya、Nortal、Siemens 公司, 以及其他一些公司? 您认为他们会使 DVC 成为现实么?

ED: 是的。在市场占据举足轻重地位的公司会实现上述梦想。虽然有些人会问到底什么时候, 但他们一定会成功。我个人认为在今后的两三年中, UC 和 IP 电话技术战略将集中于一点。导致的结果将是视频将变为免费的商品, 就和 email 一样, 也是人们所必备的产品。

WRB: 来自 Forbes 最近的消息称, Radvision 正在脱离 Cisco。这是真的么?

ED: 事实正好完全相反。Radvision/Cisco 之间的关系非常融洽, 而且合作的市场还在不断地扩大。我们与 Cisco 内部的多个团队在多个项目上都有合作。Cisco 继续将我们的技术集成到不同的领域(除了传统上的视频会议和视频电话技术之外)。最近, 你们可能已经注意到, 在他们的产品中已经使用了 Radvision 的远程呈现技术。虽然我们将继续与我们的合作伙伴展开协作, 但我们仍然在扩展我们自己的市场。

WRB: 请您做一个总结发言吧。

ED: 我非常荣幸地成为视频会议产业的一部分, 看着这个产业慢慢扩大。我有极大的信心, 相信视频将成为通信的一部分。我祝福本行业中的所有朋友。



专访 Aethra 的 Elena Viezzoli



我们的南美区域的内线人员向我们透露, 在下周 Berlin 协作峰会上, Aethra 将发布一款新的视频会议系统。我有幸采访了 Elena Viezzoli, 她是意大利公司的副总裁。

WRB: 我听到的消息属实么……贵公司是准备在下周的 Berlin 发布一款新的系统么?

EV: 是的, 但我现在还不能透露太多消息。我还是希望给所有的用户一个惊喜。新系统将使用 Aethra 的新的 CI (corporate identity) 和品牌图像, 这将基于公司的新的工作准则。

WRB: 那么贵公司这样做的目的是什么呢。

EV: 我们掌握的技术已经足够支撑我们提供的商用应用程序。

我们专心于技术研究的时间已经长达 35 年。我们对视频会议的新观点就是除了技术以外的东西。我们关注两个元素。一个是使视频会议更加吸引人、更好地与高端会议室设计相配合。来自意大利的设计, 正如所有人都了解的那样, 是世界上最出色的。重要的设计可以给视频会议业界带来一场革命, 要优于传统的老式设备, 能够为客户提供一个全新的体验。新的 Aethra 工作准则将包括典雅、更加关注细节和意大利的设计风格。

WRB: Ok, 我了解了第 1 个元素就是更加高雅的设计, 那么第 2 个元素呢?

EV: 我们将使技术更加实用。这同时包括了易于使用和与客户保持良好的关系。我们认为我们的新的观点将把我们同市面上的其他厂商区别开来。比如, 您已经看到了我们最新的视频电话 Maia XC, 它的特性非常鲜明, 而且还能支持 Meetin Rich Media 服务, 该服务的诞生花费了我们的专家们 12 年的辛勤工作。

WRB: 您的新系统有名字和价格了么?

EV: 是的，已经有了，但您下周才会知道。或者访问我们在WR协作峰会上的 [研讨小组](#) 以获取更多细节。

WRB: 好的，至少您应该给我们透露一些细节。

EV: 我们将发布新的、令人激动的一款产品。全新的、高性能 High Definition Rollabout (针对 Telepresence)。这是一款有竞争力的系统，是唯一一款可以和 HD 科技相结合的产品，高雅脱俗的设计来自于意大利的著名设计师 Michele De Lucchi。



我们的新系统需要用户必须拥有顶级的终端设备，这样才能保证将视频会议推向生活化概念。我们将在 Berlin 展示该产品，具体是在我们的研讨小组上。

我希望给我们的研究小组加上一个注解。你们的读者应该也会关注到，在我们的研讨小组中，在 4 月 8 日，将推出银色的 Maia XC——我们的新款视频电话，由 Paolo Villa 设计——每个研讨小组的成员都可以看到。我们希望有机会做一些与众不同的事情，除了技术以外，我们希望更加关注用户所希望的，我们的研讨小组的名称也有类似的含义。研讨小组的领导者，将是我们新的群组系统。我们希望邀请更多的人参加我们的研讨小组，我们将在研讨小组中公布新产品的更多细节。



WR公告栏目内容由 [神州数码](#) 翻译

© 2008 Wainhouse Research 34 Duck Hill, Duxbury, MA 02332 USA Tel +1 617.975.0297
Email to: editor@wainhouse.com PR to: news@wainhouse.com Free subscriptions: www.wainhouse.com