

新闻简讯

- 又一家挪威上市公司面临收购。Google 宣布正在以约 6800 万美元现金的价格（大约是被收购企业年度收入的 5 倍）收购位于 California (但在挪威 Oslo 上市)的 Global IP Solutions。Google 计划将 GIPS 用于实时音频和视频通信。这一交易意味着，Google 将拥有其竞争对手的即时消息系统背后的语音和视频会议引擎。GIPS 的软件（我们曾在许多期通讯报道中有所涉及），据报道已经安装在了超过 8 亿个客户端中，被集成入了来自 Avaya 和 IBM 的统一通讯工具中。该公司的软件适用于：视频和语音处理、统一通讯、固定和移动电话、语音和视频会议、以及企业 IP 电话。除了 Avaya 和 IBM (Sametime)之外, GIPS 的客户还包括: Yahoo、AOL、WebEx 和 Baidu, 所有这些企业都视 Google 为潜在威胁。另一个值得深思的有趣之处在于 – Google 已经在使用 Vidyo 的可扩展视频编码(SVC)技术来强化其视频会议服务。但 GIPS 同样已经开发了 SVC 技术 – 在 2009 年 6 月, 该公司宣布在其 GIPS VideoEngine 内部支持 H.264 SVC, 支持多点化的标准和特有算法。虽然 6800 万美元的收购对于当前市场的并购行为而言, 算不上什么, 但这次收购所造成的影响, 可能将会深远的波及视频会议领域和 Skype 相关应用领域。

这已经是两年内 Google 所进行的第四次视频和 VOIP 相关收购了。在去年年末, Google 以 3000 万美元的价格购买了 VoIP 厂商 Gizmo5, 意在提升其自有的 Google Voice 应用。在此之前, 该公司为了称为 VP8 的开源视频编码收购了 On2, 此外还为了其 Google Voice 路由服务收购了 Grand Central。很久之前, Google 收购了位于斯堪地纳维亚的 Marratech 公司及其视频激活桌面协作解决方案。因此一个机敏的业界观察家询问我, 在 Google 背后, 是否有着一个隐藏的策划者呢? 如果有的话, 这个人是不是精神有问题呢?

- 谈到 Skype, 该公司已经放出了其群组视频会议交谈服务的测试版本。这一服务将允许最高 5 名并发参与者, 使得 Skype 能与如 Logitech 的 SightSpeed (支持最高 9 名并发参与者) 和 ooVoo (支持最高 6 名并发参与者) 这样的收费服务展开竞争, 也可以与 Apple 的免费的 iChat AV 服务 (支持最高 4 名并发参与者) 展开竞争。
- 本周有一条来自 Polycom 的令人震撼却不感到吃惊的消息, 负责企业运营的高级副总裁 Andy Miller 被任命为该公司的总裁和 CEO。Andy 取代了此前该公司的 CEO 和董事会主席 Bob Hagerty, 后者离开了该公司并退出了董事会。首席独立董事 Dave DeWalt (他的另一个工作是 McAfee 的 CEO)被任命为董事会主席。Bob Hagerty 运营该公司已达 13 年, 使其从 3700 万美元成长为了 11 亿美元(复合增长达到了约 30%), 他将继续为 Polycom 提供咨询顾问服务, 以帮助度过过渡期。
- 网络提供商 Masergy Communications 已经公布了一项被认为是一种“受限标准”的第六级服务 (CoS)。这一 CoS 服务使得企业能够更有效率的使用网络来进行数据回溯, 并能支持可扩展视频编码的桌面应用。

Wainhouse Research 公告栏目希望您和我们一起感谢以下 WRB 在 2010 年的赞助商:

HAEDEN BRIDGE
TWOWAY IP MULTICASTING SOLUTIONS

AVI  **SPL™**


AGT
Applied Global Technologies™

更多优惠请联系 Sara。

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。

- **AT&T** 正在扩展其 **AT&T** 远程呈现解决方案客户站点的全球足迹，目前总共已经出现在了 **75** 个国家和地区。这次的扩展范围包括：**12** 个新的国家，在这些国家，**AT&T** 将提供其完整的收到管理的 **AT&T** 远程呈现解决方案；以及另外 **37** 个国家，在这些国家，**AT&T** 远程呈现解决方案包括了用户自有的视频会议设备的前摄化远程监控和授权接入 **AT&T** 业务交换网络。
- 一个新的“非标准化”组织在本周被公布了出来，被称为**统一通讯协同论坛**。这一论坛组织的梦想是“使统一通讯硬件和软件，获得跨越企业、跨越服务提供商、跨越客户群体的协同性，成为保护用户现有投入、简化用户向更具扩展性的统一通讯网络迁移过程和为经济体系内所有权益方创造更多业务机会的中介。”

UCIF 计划如此来实现梦想，不是通过开发标准，而是使用现有标准来促进协同性，至少是在基本功能层面上，能穿越所有统一通讯系统。该组织有着这样的理解，涨潮的潮水会托起所有的船，这些公司相信，所有他们这些成员，以及尚未加入的其他公司，都将会因为使得他们的统一通讯产品变得更加具有协作性，而看到他们的努力成效和成功繁荣。**UCIF** 中现在存在着 **3** 个级别的成员：

创始成员	有贡献的参与者	信念采纳者
HP Polycom Logitech / LifeSize Juniper Microsoft	Broadcom ClearOne Jabra Plantronics Radvision Siemens Teliris	Acme Packet AudioCodes Aspect BroadSoft Brocade

这些成员将在一起合作，确保来自不同制造商和服务提供商的产品及解决方案，能够协同工作，使得在供应链和更好的用户体验上，能有更多的选择。他们希望协作性将有助于保护现有产品中的投入，并有助于制定理性的迁移策略。

UCIF 计划成立多个内部小组，其中一个技术小组负责测试和认证。这一小组最终将创建某种测试实验室或测试环境，并为完成测试程序的产品提供标志或印记。第二个小组是市场小组，工作目标是提升该组织的影响力。

UCIF 将创建一个最低协作性能的基础标准线。如果拥有了高于这个基础标准的协作性能，各个公司可以按照他们所需要或所希望的那样来区分自身，定制和创建他们自己独有的解决方案。

由于并不是一个标准化组织，**UCIF** 将与 **SIP Forum**、**IMTC** 及其他标准化组织一起协同工作。相对重复发明一些东西，**UCIF** 更愿意整合其成员的集体力量，来增强这些具有成功背景的标准化组织的冲击力。**UCIF** 的组织者将 **UCIF** 比作非常成功的 **Wi-Fi** 联盟。一个 **UCIF** 的发起者称，这里存在着能使每个人都取得成功的“足够宽阔的蓝海”，并且“这里存在着多得让人难以进行选择的机会”；然后，尽管机会是如此之多，他指出，**UCIF** 需要非常精心的选择机会来进行针对。按照新闻稿的说法，**UCIF** 将致力于其最初的协同成就-“对视频和远程呈现解决方案逐步升级的多样化分歧进行管理。”

以下是 **Brent** 的观点：虽然 **UCIF** 表达了一个完美的愿望，但我们看到了很多挑战。很明显，**Cisco** 和 **Avaya** 是两家最大的电话厂商，他们还未加入，还有 **IBM**。我们暂时还没有看到任何主流运营商作为 **UCIF** 成员，他们都加入到 **UC** 解决方案提供商的行列。我们看到的实际情况是，市场上的厂商在谈论相关的标准，夸大地说他们的产品是基于标准的。但实际

上，我们经常需要对非标准的扩展。所有主流的 PBX 厂商都有能力将 SIP 扩展到他们的电话技术中，以提供普通 SIP 能够提供的功能。

我们并不是怀疑 UCIF——我们的确非常需要 UCIF。我们质疑的是那些厂商，他们以自己的利益为首要目标，他们可能积极地支持 UCIF 么？Wi-Fi Alliance 已经明确表示，他们会使其成为现实，以支持无线网络的互操作，这是一种单一连接机制。UCIF 会合理化所有的连接机制么，当前的协议需要拥有完全语音、视频、Web 会议和在场/IM 互操作性么？我们并不知道答案是什么。在任何情况下，WR 都会支持人们的创新行动，我们预祝 UCIF 好运！

*Andrew 的评论：*这将是一件相当费力的工作。20 年后，会议室视频会议市场的竞争中心将是互操作能力——如果您不相信我，那咱们可以打个赌！互操作性是一个 N 维问题，在 UC 世界，它将成为一个 N³ 维问题。相关声明和后续分析着重于视角和短评。我们希望 UCIF 获得成功，我们希望为此做出我们的贡献，但就我们自己视角来看，形势不容乐观。

- York Telecom 本周庆祝该公司成立 25 周年。作为一个节日，该公司将示范与 Cisco TelePresence 终端、Polycom、Tandberg、LifeSize High Definition 桌面系统和群组系统之间的互操作能力。没有人再敢说，来自新泽西的人不明白什么是互操作！在一篇不相关的声明中，York 和 Savvis 合作，共同向企业客户提供完整的 Cisco 远程呈现服务。
- Vidyo 发布了 VidyoHealth，该产品是一个视频会议系统，支持 HIPAA 兼容加密，并拥有一些对远程以来市场来说很重要的安全特性。
- Paradiad 发布了与 Microsoft OCS 2007 兼容 RealTunnel MS ICE SDK，针对任何防火墙、NAT 和 Web 代理环境。

澄清回复: LifeSize Video Center

我们上周介绍的 LifeSize 的 Video Center 有所偏差。我们应当说是并发记录，而不是访问者。以下是真实数据，来自 Conferencing Advisors 和 LifeSize。

性能和能力					
位速率	分辨率	每小时存储量	并发记录	在线人数	需求人数
768 Kbps	720p30	2,600	20	1000	350
400 Kbps	480p30	5,200	40	2000	400
270 Kbps	360p30	7,800	50+	2500	450

Conferencing & Collaboration Events

When & Where	Who & What
July 20-21, Boston, MA	Wainhouse Research Collaboration Summit
October 3-6, Ft. Lauderdale, FL	VCI-G annual conference
October 12, Boston, MA	Wainhouse Research CSP Summit - North America

来自 Wainhouse Research 的新出版物

Subscription	Document Title & Link	Description
VCP	视频会议业界表格— Q4 2009	视频会议销售额、单元和市场份额。
VCP	AV Touch Panel 的终结?	描述了当前可替代传统触摸屏的产品。
VCP	公司配置——虚拟协作	深入洞察和分析了公司和他的视频会议可管理服务。
VCP	Business to Business (B2B) 视频会议: 技术指导和实用手册	描述了 B2B 视频会议的挑战, 以及一些当前的热门解决方案。
UCP, report for purchase	欧洲 CSP 预测和提供商概览 2010	描述了欧洲协作服务提供商市场, 包括大小、预测、趋势、风险和机会。
UCP, report for purchase	欧洲 CSP 市场机遇 2010	WR 对 CSP 服务市场的独立评估。
Report for purchase	多媒体表格 2010: 企业社会网络和团队工作空间	此篇分析是 WR 调查报告之一, 本分析调查了终端用户的态度、习惯和购买部署趋势。



WR 公告栏目内容由 神州数码 翻译

© 2010 Wainhouse Research 34 Duck Hill, Duxbury, MA 02332 USA Tel +1 617.975.0297
 Comments to: andrewwd@wainhouse.com PR to: news@wainhouse.com
 Feel free to forward this newsletter to colleagues. Free subscriptions: www.wainhouse.com/bulletin