

Como siempre, siéntase libre de enviar este boletín a sus colegas. Para ser incorporado a nuestra lista automatizada de distribución gratuita vía email, visite www.wainhouse.com/bulletin.

Andrew W. Davis, andrewwd@wainhouse.com

TANDBERG Sube la Apuesta en Sistemas de Video para Sala

Conocida por sus excelentes productos, TANDBERG introdujo una nueva línea de sistemas basados en los codecs T6000 MXP y T3000 MXP. Los nuevos sistemas denominados Profile Series, utilizan la última generación de grandes, amplias pantallas planas (plasma y LCD). Los sistemas ofrecen sonido de calidad estéreo en una carcasa que ocupa poco lugar. Los parlantes internos y el cable de entrada para PC con entrada incorporada para audio permiten que todos los participantes en una conferencia se beneficien con la riqueza del sonido estéreo y las grandes pantallas.

TANDBERG MXP
Profile Series



El 6000 MXP Profile incluye el codec 6000 MXP con un plasma de 50- o 43-pulgadas, una cámara WAVE II, un amplificador de 250W integrado y cinco parlantes internos. El 3000 MXP Profile incluye el codec 3000 MXP con un plasma de 43 pulgadas o una pantalla LCD de 32 pulgadas, una WAVE II, un amplificador de 60W y dos parlantes internos. Hay un paquete especial para los que quieren incorporar Profile a sus sistemas TANDBERG set-top. La Serie Profile es más que una nueva pantalla; TANDBERG diseñó un sistema especial para montar en la pared (esconde el codec pero lo deja accesible) e incorporó muchas capacidades multimedia provistas por las pantallas 16:9.

Prepárense para HD.

POLYCOM Introduce puentes de Video HD Video (y más)

Durante la Reunión Anual del Grupo de Usuarios de Polycom (PUG), Polycom hizo dos anuncios – uno sobre soporte HD en los puentes de video MGC incluyendo aclaraciones sobre el anuncio del VSX 8000 HD hecho varios meses antes, y el segundo sobre su proyecto de integración con Microsoft.

Polycom anunció la disponibilidad de soporte para conferencia de video HD, permitiendo a los usuarios conectar hasta 90 llamadas simultáneas de video de alta definición (a 2 Mbps) en un único puente MGC. El soporte está disponible mediante una actualización de software para los actuales clientes MGC. El MGC ahora soporta CIF, SD, ½ SD, y HD (1280 x 720) en el mismo puente.

Polycom también dio a conocer los detalles de una actualización anunciada hace meses para proveer alta definición al codec VSX 8000 (1280 x 720 x 30 cuadros/seg). La actualización costará US\$5999 e incluirá “todo lo necesario para actualizar un VSX: el hardware, software, cables e instrucciones.” La actualización del VSX 8000 HD incluirá audio mejorado y la posibilidad de compartir video y contenido. Polycom todavía no especificó cuál será exactamente el contenido de la caja que se le entregue al cliente en su casa, pero como no es posible tener alta definición sin una cámara HD, tenemos que presumir que ese será uno de los

elementos en la caja. Los cables también. Creemos que también habrá nuevos micrófonos. ¿Otro hardware? Tendremos que esperar para saber. Las capacidades de alta definición para el VSX, programadas para el segundo trimestre del 2006, serán incorporadas a las actuales capacidades descritas por Polycom como 2CIF o ½ SD.

A menos de un mes de haber mostrado la fase 2 de su estrategia de integración con Microsoft, Polycom anunció la fase 3, que habilita la colaboración con LCS 2005 mediante el uso del mouse. Se trata de una integración más estrecha entre el puente MGC y Communicator 2005. La fase 3 simplifica la operación y le pasa el control de la conferencia al administrador de la reunión, quien con un simple click puede invitar a múltiples usuarios o programar futuras conferencias usando Microsoft Outlook. Luego, Outlook programa los usuarios y arma la reunión y la registra en las agendas de los participantes. La última integración también aprovecha el soporte de Communicator para mensajería instantánea entre múltiples partes, de modo que hace posible escalar una sesión de chat de hasta 32 participantes a una llamada de video mediante un simple click sobre el botón Conferencia. Se les pregunta a los invitados si quieren unirse a la conferencia y además qué equipo quieren usar. Entonces, el puente MGC envía del número de la conferencia al equipo elegido.

Noticias Breves

- Arkadin reunió una nueva ronda de financiamiento por US\$6,2 millones para respaldar sus planes de expansión en América del Norte y Asia. La compañía, creada hace cuatro años, ya está presente en trece países.
- Vistula Communications Inc. firmó un acuerdo con Saigon Post & Telecommunication para la primera instalación de VoIP en gran escala con un PTT nacional en la región de Asia. Esta última implementación VoIP le pisa los talones a una reciente implementación con Telstra en el Reino Unido y BrainWare en América del Sur.
- Convedia Corporation, fabricante de servidores de medios, anunció su asociación con BEA Systems –desarrollador de aplicaciones de software para infraestructura.. Los servidores de medios de Convedia están diseñados para proveer potentes capacidades de procesamiento de multimedia IP, controladas por el Servidor SIP WebLogic de BEA, componente de la Plataforma BEA WebLogic Communications.
- Aethra anunció un acuerdo de reventa con la británica Questmark Ltd., especialista en videoconferencia. Questmark es parte de la nueva estrategia de venta en el Reino Unido, iniciada en marzo cuando Aethra abrió su primera oficina en Gran Bretaña.
- Marratech, desarrollador de software para colaboración web, introdujo una nueva versión de su aplicación basada en Internet con soporte incorporado para la norma H.323 de conferencia audiovisual.

Traducción al Español de
Wainhouse Research Bulletin
Es realizada para Ud. Por

NEWTECH
SOLUTIONS

**Soluciones en
Videoconferencia y
Tecnología Multimedia**

Empresa líder en Latinoamérica en el desarrollo e implementación y mantenimiento de soluciones de videoconferencias desde 1989. Dispone de oficinas en Argentina y Miami.

- Diseño de Redes de Videoconferencias
- Equipos de Videoconferencia y Audioconferencia
- Alquiler de Salas Propias de Videoconferencias en Argentina y Miami
- Diseño e instalación de Salas Multimedia

Alicia Moreau de Justo 270 1º piso
C1107AAF Buenos Aires - Argentina
9 de Julio 928 2º of. 8 Mendoza
Tel: (0261) 429-3164 / 1891
1110 Brickell Ave. Suite 301 Miami
tel. : (+1) 305- 358- 3030
www.newtechsolutions.com.ar
info@newtechsolutions.com.ar
5411-4320-5400

- SiteScape anunció que Mercuri Teleconferencing de Burlington, Ontario, prestador de servicios de aplicaciones (ASP), seleccionó a SiteScape Zon para poder ofrecer servicios de conferencia de audio y web en tiempo real a su base de clientes de servicios hosted, además de mensajería instantánea y administración de contactos.
- Desde el espacio 3G inalámbrico, iPoint-media anunció Vitrage O2m, un producto hosted que permite que múltiples usuarios se abonen a servicios de contenido en vivo con valor agregado, lo que incluye distribución de streams de audio y video desde una fuente única a múltiples destinos. iPoint-media también anunció un acuerdo con Techno-Trends, integrador español de sistemas de comunicaciones de video y ASP, según el cual Techno-Trends usará la iPoint-media Vitrage para operar como host e integrador de servicios de llamadas de video 3G.
- VitalStream anunció la próxima generación de su Servicio de Streaming para Windows Media, que ofrece a los clientes mejorada capacidad administrar el tráfico balanceando la carga, autenticación de eventos en vivo y on-demand, y herramientas avanzadas para inteligencia comercial. VitalStream soporta las últimas versiones de Windows Media y es compatible con cualquier sistema de autenticación de servicios Web, incluyendo.NET y sistemas de verificación basados en SOAP.

El Wainhouse Research Bulletin agradece a nuestros auspiciantes 2005, que hacen posible la distribución de WRB en forma gratuita:

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| AGT | Konftel AB |
| Aethra | LifeSize |
| Avaya | MVC |
| Compunetix | Polycom |
| Convedia | RADVISION |
| DSTMedia | ReView Video |
| DyLogic | Sony |
| Espre Solutions | TANDBERG |
| GlowPoint | The Whitlock Group |
| inSORS | Wire One |

La letra chicha: El [Auspicio](#) al WRB no implica en modo alguno que nuestros auspiciantes respalden las opiniones expresadas en el Boletín. Del mismo modo no implica que el Boletín respalde sus productos. Somos críticos imparciales.

© 2005 Wainhouse Research 112 Sumner Road, Brookline, MA 02445 USA Tel +1 617.975.0297
 Email: editor@wainhouse.com Comunicados de Prensa: news@wainhouse.com Suscripciones gratis:
www.wainhouse.com