

*Como é habitual, por favor, sinta-se à vontade para enviar esta carta circular aos seus colegas. Para ser colocado na nossa lista de distribuição de e-mails automática **GRÁTIS**, simplesmente visite: www.wainhouse.com/bulletin.*

Andrew W. Davis, andrewwd@wainhouse.com

TANDBERG Aumenta a Aposta nos Sistemas Room Video

TANDBERG MXP
Profile Series



Há muito conhecida por seus produtos modernos, a TANDBERG apresentou uma nova linha de sistemas com base nas plataformas codec T6000 MXP e T3000 MXP. Os novos sistemas, denominados Profile Series, utilizam-se das vantagens da nova geração de telas amplas, displays planos (plasma e LCD). Os sistemas caracterizam-se pelo som de qualidade estéreo acondicionado em pouco espaço. Os alto-falantes internos e um cabo para entrada de PC com entrada de áudio integrada permitem que todos os participantes em uma conferência usufruam da boa qualidade do som estéreo e das telas amplas.

O Profile 6000 MXP contém o codec 6000 MXP com um display de painel de plasma de 50 ou 43 pol., câmera WAVE II, amplificador integrado de 250 W e cinco alto-falantes internos. O Profile 3000 MXP contém o codec 3000 MXP com um plasma de 43 pol. ou LCD de 32 pol., câmera WAVE II, amplificador de 60 W e dois alto-falantes internos. Está disponível um pacote separado para aqueles que desejam um pacote Profile para seus sistemas receptores da TANDBERG. A série Profile é mais do que apenas um novo display; a TANDBERG desenvolveu um sistema especial para montagem em parede (oculta o codec mas deixa-o acessível) e integrado na maioria das novas capacidades multimídia proporcionadas pelos displays 16:9. Pronto para HD.

POLYCOM Apresenta o HD Video Bridging (e mais)

Nesta semana, na Reunião Anual do Polycom User Group (PUG), a Polycom fez dois anúncios – um sobre o suporte a HD em bridges de vídeo MGC e esclarecimentos para o anúncio do HD VSX 8000 feito meses atrás, e um segundo sobre o seu projeto de integração com a Microsoft.

A Polycom anunciou a disponibilidade do suporte de videoconferência HD, permitindo que os usuários se conectem a até 90 chamadas de vídeo HD simultaneamente (a 2 Mbps) em uma única bridge MGC-100. O suporte torna-se disponível por meio de uma atualização de software para os clientes MGC existentes. Agora, o MGC suporta CIF, SD, ½ SD e HD (1280 x 720) na mesma bridge.

A Polycom também anunciou detalhes de um upgrade anunciado meses atrás para levar o codec VSX 8000 às capacidades HD (1280 x 720 x 30 quadros/segundo). O upgrade do HD VSX 8000, com o preço de US\$ 5999, incluirá “todo o hardware, software, cabos e instruções necessários para o upgrade de um VSX.” O upgrade de HD VSX 8000 também incluirá a funcionalidade aprimorada de áudio, vídeo e compartilhamento de conteúdo. A Polycom ainda está um pouco indefinida sobre o que exatamente estará no pacote entregue ao cliente. Mas, como não é possível fazer HD sem uma câmera HD, temos que assumir que ela será um dos componentes contidos no pacote. Cabos também. E acreditamos que haverá novos microfones

também. Outro hardware? Teremos que esperar para ver. As capacidades de HD para o VSX, com previsão para o 2º trimestre de 2006, serão acrescentadas às capacidades atuais descritas pela Polycom como 2CIF ou ½ SD (que estão sendo enviadas agora).

Menos de um mês após apresentar a fase 2 de sua estratégia de integração com a Microsoft, a Polycom anunciou a fase 3 com a colaboração *on-click* para o LCS 2005. Esta é uma integração mais compacta da bridge MGC com o Communicator 2005. O anúncio da fase 3 simplifica a operação e retorna o controle das conferências para o gerente da reunião que, com um simples clique no mouse, pode convidar vários usuários ou programar uma conferência futura utilizando o Microsoft Outlook. O Outlook agenda então os usuários e preenche os calendários dos participantes da reunião. A integração mais recente também tira proveito do suporte do Communicator das sessões de bate-papo com mensagens instantâneas a múltiplas partes com até 32 participantes em um bate-papo IM para uma chamada de vídeo por meio de um único clique no botão de Conferência. É perguntado aos convidados não apenas se desejam entrar em uma conferência; mas também, qual dispositivo eles desejam utilizar. O bridge MGC envia então o número da conferência ao dispositivo escolhido.

Distribuição Exclusiva no Brasil do
Wainhouse Research Bulletin
é trazida para você por



**Soluções para
Áudio e
Videoconferência**

- **Desenho de Redes de Videoconferência**
- **Equipamentos de Audioconferência**
- **Integração e execução de projetos**

www.sealtelecom.com.br

sealtelecom@sealtelecom.com.br

Tel: 55-11-3877-4000

Resumo de Notícias

- Arkadin descobriu uma nova rodada de captação de fundos de 6,2 MUSD para dar suporte aos planos de expansão na América do Norte e Ásia. A empresa de quatro anos agora tem presença em 13 países.
- A Vistula Communications Inc. assinou um acordo com a Saigon Post & Telecommunication para a primeira instalação de uma oferta de VoIP em grande escala oferecendo um PTT nacional na região asiática. Esta recente implantação de VoIP acompanha as implantações recentes com a Telstra no Reino Unido e BrainWare na América do Sul.
- O fornecedor de servidor de mídia Convedia Corporation anunciou sua parceria com o desenvolvedor de software de infra-estrutura de aplicativos BEA Systems para o desenvolvimento de uma arquitetura para desenvolvimento do aplicativo SIP compatível com IMS. Os servidores de mídia Convedia foram desenvolvidos para fornecer capacidades eficientes de processamento de multimídia IP controladas pelo Servidor SIP WebLogic da BEA, um componente da Plataforma de Comunicações WebLogic da BEA
- A Aethra anunciou um acordo de revenda com a especialista em videoconferência do Reino Unido, Questmark Ltd. A Questmark é parte da nova estratégia de vendas da Aethra UK, iniciada em março deste ano quando a Aethra abriu seu único escritório no Reino Unido.
- O desenvolvedor de software de colaboração da Web Marratech, apresentou uma nova versão de seu aplicativo baseado na Internet com suporte incorporado para o padrão de conferência áudio-visual H.323.
- A SiteScape anunciou que a Mercuri Teleconferencing de Burlington, Ontário, uma provedora de serviços de aplicações (ASP – *Application Services Provider*), escolheu a SiteScape Zon para

oferecer à sua base de clientes de serviços hospedados a possibilidade de organizar conferência na web e de áudio em tempo real além de mensagens instantâneas e gerenciamento de contato.

- Com informações do espaço wireless 3G, a iPoint-media anunciou que a Vitrage O2m, um produto de distribuição do tipo 'uma a várias pessoas' (one-to-many) Interativa e ao vivo hospedado que permite a múltiplos chamadores assinarem serviços de valor agregado de conteúdo ao vivo, que envolvem distribuição de fluxos de vídeo e áudio a partir de uma única origem a múltiplos destinos. A iPoint-media também anunciou um acordo com a Techno-Trends, um integrador de comunicações de vídeo da Espanha e Provedor de Serviços de Aplicações onde a Techno-Trends utilizará a plataforma Vitrage da iPoint-media para operar como um hospedeiro e agregador de serviços de chamadas de vídeo 3G.
- A VitalStream anunciou a próxima geração de seu Streaming Service for Windows Media, fornecendo aos clientes gerenciamento de tráfego aprimorado com balanceamento de carga, autenticação de eventos ao vivo e sob demanda e ferramentas de inteligência avançada de negócios. A VitalStream suporta as versões mais recentes do Windows Media e é compatível com qualquer sistema de autenticação de serviços da Web, inclusive os sistemas de verificação com base em .NET e SOAP.

O Wainhouse Research Bulletin gostaria de convidá-lo para se reunir a nós no agradecimento aos nossos patrocinadores de 2005 que ajudam a manter a distribuição do WRB 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

Publicação transparente: do WR Bulletin de maneira alguma implica que nossos patrocinadores endossem nossas opiniões expressas no WRB. Nem implica que o Bulletin endosse seus produtos ou serviços. Continuamos sendo críticos de oportunidades iguais.

© 2005 Wainhouse Research 112 Sumner Road, Brookline, MA 02445 USA Tel +1 617.975.0297
E-mail para: editor@wainhouse.com PR para: news@wainhouse.com Assinaturas gratuitas: www.wainhouse.com