

N'hésitez pas à envoyer ce bulletin à vos collègues. Pour le recevoir automatiquement, il suffit de s'inscrire gratuitement sur www.wainhouse.com/bulletin, mais nous serions ravis que vos collègues s'inscrivent directement, visitez www.wainhouse.com/bulletin Andrew W. Davis

Andrew W. Davis, andrewwd@wainhouse.com

TANDBERG monte encore le niveau des systèmes de visio de salles

Longtemps connu pour l'esthétique de ses produits, TANDBERG a présenté une nouvelle ligne de terminaux basés des plateformes de codecs T6000 MXP et T3000 MXP. Les nouveaux systèmes, baptisés Série Profil, tirent profit de la nouvelle génération de grands écrans plats (affichages plasma et à cristaux liquides). Les systèmes dispose d'une diffusion sonore de qualité stéréo dans un package d'encombrement réduit, avec des haut-parleurs internes et une prise pour câble PC avec entrée audio intégrée, ce qui permet aux utilisateurs d'apprécier des grands écrans et avec la richesse du son stéréo.

TANDBERG MXP
Profile Series



Le Profil 6000 MXP comprend le codec 6000 MXP avec un affichage à panneau plat plasma de 50'' ou 43'', une caméra WAVE II, un amplificateur 250W intégré et cinq haut-parleurs internes. Le Profil 3000 MXP inclut le codec 3000 MXP avec un plasma 43'' ou un LCD 32'', une caméra WAVE II, un amplificateur 60W et deux haut-parleurs internes. Un « package » séparé est disponible pour ceux qui veulent un Profil pour leur système de compact set-top TANDBERG. La série Profil est bien plus qu'un nouvel affichage;

TANDBERG a conçu dans un système spécial de support mural (qui cache le codec mais le laisse accessible) et a intégré beaucoup de nouvelles fonctionnalités multimédia fournies par les affichages en 16:9. Soyez prêt pour la HD.

POLYCOM présente les ponts visio HD (et plus)

Lors de la réunion annuelle du groupe d'utilisateurs de Polycom (PUG), de cette semaine Polycom a fait deux annonces :

La première sur le fonctionnement en HD des ponts MGC ainsi que des explications complémentaires à l'annonce du VSX 8000 HD, faite il y a quelques mois.

La seconde sur ses projets d'intégration de Microsoft.

Polycom a annoncé la disponibilité du fonctionnement en HD des ponts MGC. On peut donc connecter jusqu'à 90 ports simultanément en HD a intégré dans beaucoup de nouvelles fonctionnalités multimédia fournies par les affichages en 16:9.

Polycom a annoncé la disponibilité du fonctionnement en HD des ponts MGC. On peut donc connecter jusqu'à 90 ports simultanément en HD (à 2 Mb/s) sur un simple pont MGC-100. Le fonctionnement est rendu possible avec une mise à niveau logicielle pour des équipements du parc installé. Le MGC fonctionne désormais en CIF, SD, 1/2 SD et HD (1280 x720) sur le même pont.

Polycom a également annoncé des détails de la mise à niveau annoncée, il y a plusieurs mois, pour faire fonctionner le codec VSX 8000 en HD (1280 x 720 x30 images /s). Le kit de mise à niveau du VSX 8000 HD, sera proposé aux USA au prix à \$5999 (prix US). Il inclura " tous les équipements matériels, logiciels, câbles et instructions nécessaires pour l'évolution du VSX." Ce dernier permettra également, d'obtenir un niveau audio et vidéo améliorés et des partages de contenus

Polycom est toujours un peu vague sur le contenu exact du « lot » qui sera livré à la porte du client utilisateur !. Mais, puisqu'on ne peut pas générer des images en HD sans une caméra HD, nous devons en déduire qu'elle sera un des composants fournis, à l'intérieur du kit. Les câbles également et nous pensons qu'il y aura également de nouveaux microphones

Pour de nouveaux équipements, nous devons attendre pour voir.? Les fonctionnalités de HD pour le VSX, prévues pour Q2-06, seront ajoutées aux fonctionnalités actuelles décrites par Polycom comme 2CIF ou 1/2 SD (disponible maintenant).

Moins d'un mois après avoir annoncé la phase 2 de sa stratégie d'intégration avec Microsoft, Polycom a annoncé la phase 3, avec la collaboration avec LCS 2005, par un clic Il s'agit d'une intégration plus poussée des pont MGC avec LCS 2005. L'annonce de la phase 3 simplifie les opérations et passe la main du contrôle des conférences, à l'organisateur de la réunion, qui par un simple clic de souris, peut inviter plusieurs utilisateurs ou programmer une future conférence en utilisant Microsoft Outlook. Ce dernier programme alors des utilisateurs et inscrit alors la réunion au sein du planning de chaque participant. La dernière intégration permet également des sessions de messagerie instantanées jusqu'à 32 participants qui peuvent se transformer en connexion visio par simple clic sur le bouton conférence. On demande aux invités non seulement s'ils souhaitent rejoindre la réunion, mais également sur quel terminal ou support. Le pont MGC envoie alors les autres participants vers le dispositif choisi.

The Wainhouse Research Bulletin would like you to join us in thanking our 2005 sponsors who help keep distribution of the WRB free:

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

The fine print: [Sponsorship](#) of the WR Bulletin in no way implies that our sponsors endorse the opinions expressed in the WRB. Nor does it imply that the Bulletin endorses their products or services. We remain an equal opportunity critic.

Nouvelles brèves

- Arkadin a fait un nouveau tour de table et a levé \$6.2 M pour faire face à son expansion en Am du Nord et Asie. La société qui a 4 ans est présente maintenant dans 13 pays..
- Dans le monde du 3G sans fil, iPoint-media a annoncé Vitrage O2m, un produit de distribution de un vers multiple en direct en interactif pour envoyer du contenu et qui entraîne la distribution de flux audio et vidéo, d'une source unique vers de nombreux points de distribution..



IRIS Ressources

Conseil en Visiocommunication et Imagerie Télécom

Premier cabinet français spécialisé en visio et en « Rich Média »

- *Réalisation d'audits de parcs, d'études pour la migration vers IP*
- *Rédaction « indépendante » d'appel d'offres, aide au choix, assistance à la recette et au déploiement*
- *Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour des salles intégrant l'audiovisuel et les télécoms (nombreuses références)*

Contact : **JF Pinchon**

Tel : +33 1 39 59 41 09; Fax: +33 1 39 59 41 11

Mobile: +33 6 13 45 18 59 e-mail : jf@pinchon.net

Pour plus de renseignements Consultez le site : www.irisressources.com

Vous pouvez y télécharger directement les dernières éditions du WRB et obtenir d'autres informations et participer à des forums en français et trouver des informations complémentaires

Le bulletin de Wainhouse Research est édité par LLC de Wainhouse Research, 112 Sumner road, Brookline, MA 02445. Téléphone 1 617-975-0297. Email à : editor@wainhouse.com.

Traduction française réalisée par IRIS Ressources Copyright 2005. Les abonnements gratuits sont disponibles à www.wainhouse.com. Copyright 2005 par Wainhouse Research