

AGT Launches Fathom HD

AGT a renforcé sa gamme de produits Fathom pour aller vers la visio HD. Alors que Fathom est une des composantes clé des services gérés d'AGT, PerfectMeetings, il est également un composant utilisé par des autres fournisseurs de services gérés de réseau et de Visio pour surveiller les performances du réseau ainsi que la qualité des connexions Visio. Il fonctionne désormais pour les connexions standards SD aussi bien qu'HD.

L'une des fonctionnalités uniques de Fathom est sa capacité à effectuer des pré-test avant des visioconférences de haut niveau. Pour les gestionnaires de la collaboration avec la responsabilité de missions critiques, ou avec des clients exigeants, Fathom permet de la certification des réseaux et de nouveaux sites, surveille toutes les réunions actives, et envoie des alertes si la qualité Visio IP est médiocre ou faiblit. Pour ceux dans le processus de migration vers la HD, ces questions sont devenues encore plus importantes puisque les utilisateurs qui passent à la HD devrait naturellement s'attendre à une qualité bien améliorée pour les utilisateurs. Fathom HD fonctionne avec une interface utilisateur améliorée d'AGT, qui fournit un tableau de bord de qualité ainsi que tous les dossiers détaillés des connexions.



Telepresence dans l'Education

Surprise! Il s'avère que ces satanées institutions éducatives avec les élèves affamés sont l'une des possibilités les plus riches pour les ventes de "téléprésence". Le dernier rapport vient de Cisco et de ses partenaires et une installation intéressante à l'Université Duke à Durham, (Caroline du Nord). Ceci est apparemment la première du genre, pour un amphithéâtre de cours avec une présence virtuelle. Il a été « customisé » par IVCi en utilisant la technologie Téléprésence de Cisco, l'installation permet aux élèves de l'école de commerce un accès à des professeurs, chefs d'entreprise, et des professeurs invités qui se trouvent autour du globe.



La salle de conférence a été conçue avec trois afficheurs plasma 103", six cameras 1080p pour une vidéo à la fois panoramique et en taille réelle, un podium instructeur avec deux caméras documents pour le partage des documents locaux, trois affichages d'étudiants distants pour l'enseignant puisse voir les classes distantes depuis son podium et 66 micros avec interrupteur pour les discussions interactives.

The WR Bulletin would like you to join us in thanking our 2010 sponsors:

HAEDEN BRIDGE
TWOWAY IP MULTICASTING SOLUTIONS

AVI  **SPL**™



Your company logo here.
Sponsor the Bulletin for 2010.
Lots of benefits. [Contact Sara.](#)

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.

Mon commentaire: Est-ce intéressant? Oui! Est-ce que cela apporte de la valeur? Oui! S'agit-il d'une intégration intelligente, avec d'excellentes performances audio et vidéo? Oui! Est-ce là un exemple direct d'application de la technologie de la visioconférence ? Oui! Est-ce de la téléprésence? Probablement pas. Ce n'en est pas, si vous pensez que la téléprésence est basée sur l'illusion que les personnes éloignées sont dans la même salle avec vous.



Nouvelles brèves

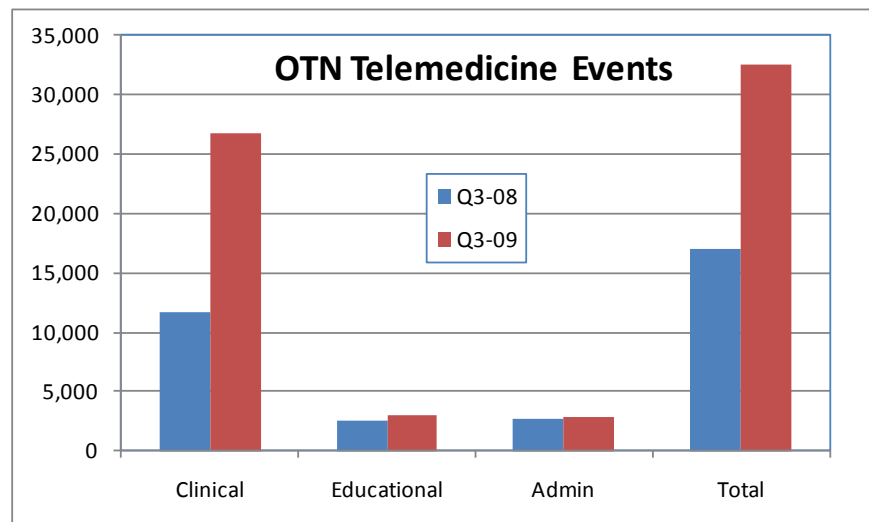
- Après les annonces de la fin de l'année dernière, Adobe a annoncé la disponibilité d'une application mobile pour Connect Pro. Maintenant, les utilisateurs d' iPhone ou iPod touch mobiles peuvent participer à des sessions de collaboration Connect Pro, des sessions de formation et des Webinar. Conçu à partir de Flash Professional beta CS5, Mobile Connect Pro a été publié comme une application native iPhone et est la première application d'Adobe utilisant la technologie Packager pour iPhone. Avec Mobile Connect Pro, les participants peuvent regarder et écouter les présentations en direct, y compris des séances vidéo en temps réel avec une webcam et des démonstrations partage d'écran. Les utilisateurs mobiles peuvent voir qui participe à la réunion à un moment donné, et collaborer avec les autres en utilisant du texte chat en direct. Les réunions audio en VoIP seront diffusées directement à des terminaux iPhone ou iPod touch, qui sont connectés sur un réseau WiFi ou 3G.
- La société start up canadienne Magor a lancé la 3ème génération de produit de collaboration, multi-écrans, multi-codec 1080p. Un terminal à écran unique est également disponible. Il y a beaucoup de fonctionnalités uniques ici, y compris un algorithme propriétaire de vidéo qui peut également être cinteropérable avec les systèmes normalisés, la gestion de bande passante, la dissimulation des pertes de paquets, et un système visio peer-to-peer qui permet du multipoint vers 7 ports sans utiliser un pont.
- Starwood Hotels a annoncé récemment l'ouverture de ses deux premières suites de téléprésence (Chicago et Sydney). Ceci constitue la première application d'un programme de 10 salles, qui a été annoncé il ya neuf mois en collaboration avec Tata Communications et Cisco.
- Pour ne pas être en reste, Regus a ouvert trois suites de téléprésence : à Paris, Francfort et Manchester. Elles sont basées sur le système Cable & Wireless Worldwide Managed Video Conferencing (MVC) et utilise les produits de téléprésence RPX de Polycom. Cette accord a été annoncé il y a environ neuf mois



- **Enterprises Digital Video (DVE)** a annoncé la Salle immersive DVE, qui conduit les salles immersives RPX de Polycom vers une ou deux étapes supplémentaires. Avec un prix public de 890K \$ (oui près de 900K \$) par salle, il s'agit en effet d'une nouvelle catégorie expérience audiovisuelle d'entreprise. Ce n'est pas seulement une installation de conférence réaliste, elle apporte aussi une nouvelle dimension 3D et un sentiment de réalité augmentée, aux cadres, équipes de ventes et d'ingénieurs. Le centre de la conception est une grande image 16:9 immersive qui peut être utilisée également en salle de projection HD. Un dirigeant peut maintenant connecter son PC portable et être vu debout devant son tableur ou sa présentation, s'il a la volonté d'être plus proche de ses collaborateurs ou collègues.



- Comme si gagner 14 médailles d'or n'était pas assez, nous avons maintenant être à l'écoute de nos amis au Canada Ontario Telemedicine Network (OTN) vanter les jalons importants qu'ils permettent d'atteindre dans la prestation des soins de santé avec une variété de technologies de la télémédecine, notamment la vidéoconférence . OTN dispose maintenant de 413 systèmes de Visio déployés autour de cette province. Nous partageons cette dernière série de statistiques auprès de nos amis de la santé dans les glaces du Nord.

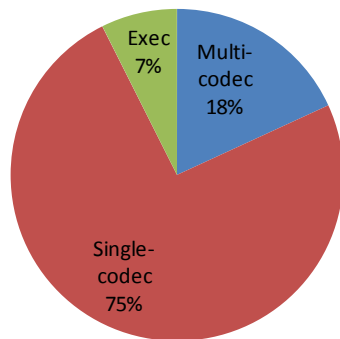


Statistiques de la profession

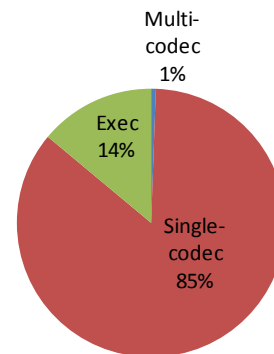
La pression de la Visioconférence a connu une année 2009 avec des résultats mitigés.

	Croissance trim	Croissance annuelle
Group System Revenues	6.2%	-7.3%
Infrastructure Revenues	22.5%	27.7%
Total Group Units	5.3%	0.8%

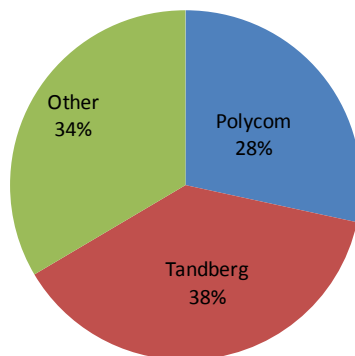
Q4 Group Revenues



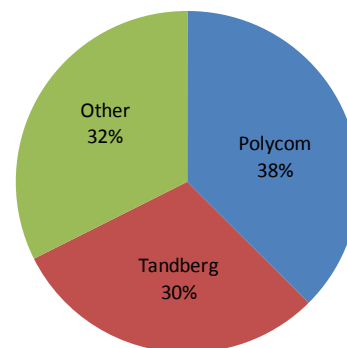
Q4 Video System Units



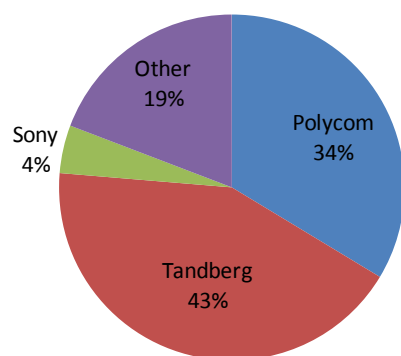
Q4 Endpoint Revenues



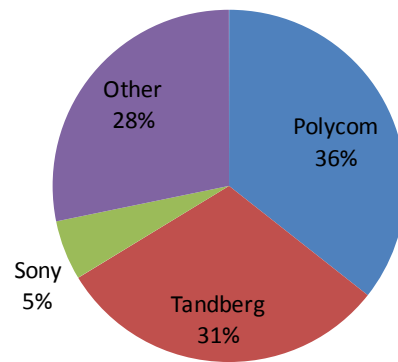
Q4 Endpoint Units



Y2009 Revenues



Y2009 Units



Wainhouse Research Summits in Berlin



19 April – [Details](#) or [Register Now](#)

20-21 April – [Details](#) or [Register Now](#)

The market is changing rapidly, and we will be addressing business and technology issues that are of interest to a wide range of end users and service providers alike.

The [Collaboration Futures Summit](#) has a nice mix of vendors, experts, and customers speaking on videoconferencing and unified communications. See the [full agenda here](#), [register to attend in person](#), or see the event *streamed live and FREE* courtesy of Easymeeting. While April 20 is focused on videoconferencing and telepresence, April 21 is focused on unified communications and next-generation collaboration technologies. Here are some of the speakers on April 21:



Marc Beattie
Wainhouse Research
The Transformation of Communication Service Providers



Eugene Tcipnjatov
Wyde Voice
HD isn't just for video anymore



Jerry Pompa
Compunetix
Unified communications and mobile conferencing services



Thomas Pind
CEO Futurecom
7 reasons your employees don't adopt conferencing and what you can do about it



Rich Jenner
Avaya
Creating a truly collaborative UC environment through inclusivity



Stefan Karapetkov
Polycom
How UC & Telepresence are changing video protocols and interoperability forever



Michael Stiefel
Reliable Software
Cloud Computing: What will it mean for conferencing



Andy Nilssen
Wainhouse Research
Team Workspaces 2.0: Get ready for the next level



Tolga Sakman
Tandberg
Indeed, this time it's different

Collaboration Summit Sponsors



Conferencing & Collaboration Events

When & Where	Who & What
March 22-25, 2010, Orlando, FL	VoiceCon (8 sessions with WR analysts)
April 19, 2010, Berlin, Germany	Wainhouse Research CSP Summit - Europe
April 20-21, 2010, Berlin, Germany	Wainhouse Research Collaboration Summit
April 22, 2010, Reston, VA	Telepresence Options conf. on supply chain mgmt.
July 20-21, 2010, Boston, MA	Wainhouse Research Collaboration Summit
October 12, 2010, Boston, MA	Wainhouse Research CSP Summit - North America



Conseil en Visiocommunication et Imagerie Télécom

- *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 30 36 12 55; Fax: +33 1 34 14 54 37
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 en français et obtenir d'autres informations,

© 2009 Wainhouse Research 34 Duck Hill, Duxbury, MA 02332 Téléphone 1 617-975-0297
Email à : andrewwd@wainhouse.com PR to: news@wainhouse.com
Traduction IRIS Ressources 2010. Abonnement gratuits à: www.wainhouse.com/bulletin