

Le Berlin WR CSP Summit and Collaboration Summit est reprogrammé

Bonne nouvelle, nous avons le même événement, au même hôtel à Berlin et le même tarif pour les chambres, même si nous passons en haute saison. Les détails sont les suivants :

21 Juin Après-midi: *CSP Summit*

22-23 Juin: *Collaboration Summit*

Nouvelles brèves

- Une autre société de la bourse d'OSLO mord la poussière. La société Google a annoncé qu'elle achète Global IP Solutions, basée en Californie (mais cotée à la bourse d'Oslo) pour environ \$ M 68 en espèces (environ 5 fois le CA). Google envisage d'utiliser GIPS pour les communications audio et vidéo en temps réel. L'accord stipule que Google sera propriétaire de la voix et du moteur de visioconférence derrière ses concurrents avec des systèmes de messagerie instantanée. Le logiciel de GIPS, que nous avons couvert dans de nombreux bulletins, serait installé dans plus de 800 millions de terminaux divers et la société vante l'intégration avec des outils de communications unifiées de sociétés comme Avaya et IBM. Le logiciel de la société permet le traitement de la vidéo, de la voix, des communications unifiées, fixe-mobile et la téléphonie IP d'entreprise. A côté d'Avaya et IBM (Sametime), La clientèle de GIPS comprend Yahoo, AOL, WebEx, qui doivent tous voir Google comme une menace imminente. Un autre point intéressant sur lequel s'interroger - Google a utilisé la technologie vidéo avec codage évolutif de Vidyo (SVC) pour monter en puissance le service de visioconférence de Google. Mais GIPS a également développé la technologie SVC - en Juin 2009, la société a annoncé le fonctionnement en H.264 SVC dans son moteur vidéo GIPS, le logiciel prend en charge les multiples standards et des algorithmes propriétaires. Si une acquisition \$68M est modeste dans le monde d'aujourd'hui, les répercussions de cette transaction peuvent se faire sentir très loin dans les terres de la visioconférence et l'univers de Skype.
- Il s'agit de la quatrième acquisition vidéo et VoIP par Google depuis deux ans. À la fin de l'année dernière, Google a acheté Gizmo5 fournisseur de VoIP pour 30 millions de dollars visant à améliorer l'application native de Google Voice. Avant cela, la société a ajouté On2 pour son code vidéo open-source appelée VP8 et aussi une société appelée Grand Central pour son service de routage Google Voice. Il y a bien longtemps, Google a acquis Marratech, société Scandinave

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

HAEDEN BRIDGE
TWOWAY IP MULTICASTING SOLUTIONS

AVI  **SPL**™



Be a WR Bulletin sponsor.
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.

avec ses vidéo-solution de collaboration de bureau. Donc, comme m'a demandé un observateur perspicace de l'industrie, y a-t-il un cerveau dans les coulisses de Google? Et si oui, est-il psychotique? Ndu T : Psychotique « *Dans son sens le plus strict, il réfère à des idées délirantes et des hallucinations prononcées dont la personne ne reconnaît pas le caractère pathologique. Une définition plus large inclut des hallucinations que la personne reconnaît comme telles et des symptômes de désorganisation tels que le discours et/ou le comportement désorganisés* ».

- En parlant de Skype, la société a lancé la version bêta de son service de chat et de visioconférence. Cela permettra un maximum de 5 participants simultanés. Ces fonctionnalités permettent à Skype de concurrencer des services payants tels que SightSpeed de Logitech (supportant jusqu'à 9 participants), ooVoo (jusqu'à 6 participants) et AV d'Apple iChat gratuit qui fonctionne jusqu'à 4 participants.
- Des nouvelles qui font du bruit mais ne sont pas surprenantes en provenance de Polycom cette semaine, Andy Miller : Sr VP chargé des opérations a été nommé PDG. Andy succède à Bob Hagerty, ancien CEO et Président, qui quitte la société et démissionne du Conseil d'Administration. Dave DeWalt Directeur Independent (dont l' autre emploi est celui de PDG de McAfee) a été nommé Président du Conseil. Bob Hagerty, qui dirigeait l'entreprise depuis 13 ans et l'a fait passer de 37 M \$ à 1,1 Md \$, (environ 30% de croissance composé) fournira des services de conseil à Polycom pour aider à la transition.
 - ⇒ WR Forum: [Polycom Names Andrew Miller President and CEO](#).
- Une nouvelle organisation "non standard" a été annoncée cette semaine. Elle s'appelle Unified Communications Interoperability Forum. Ce forum a pour objectif "de permettre l'interopérabilité des matériels UC et des logiciels dans les entreprises, les fournisseurs de services et des nuages de consommateurs, comme un moyen de protéger les investissements existants du client, en simplifiant leur transition vers des réseaux étendus de l'UC, et de générer des possibilités d'affaires supplémentaires pour tous les intervenants dans l'écosystème. "

L' UCIF prévoit pour ce faire, non pas le développement de nouvelles normes, mais plutôt l'utilisation des normes existantes afin de promouvoir l'interopérabilité, au moins à un niveau fonctionnel de base, à travers tous les systèmes de communications unifiées. Le sens de l'organisation est que les marées hautes soulèvent tous les bateaux, et que ces sociétés croient que toutes d'entre elles, ainsi que d'autres encore se joindront et verront leurs efforts et leur fortune augmenter, en garantissant que leurs produits UC deviennent plus interopérables. Trois niveaux de membres existent dans le UCIF:

Founding Members	Contributing Participants	Adopters
HP Polycom Logitech / LifeSize Juniper Microsoft	Broadcom ClearOne Jabra Plantronics Radvision Siemens Teliris	Acme Packet AudioCodes Aspect BroadSoft Brocade

Ces membres collaboreront pour s'assurer que les produits et solutions de différents constructeurs et fournisseurs de services puissent travailler ensemble, ce qui permet plus de choix dans la chaîne d'approvisionnement et de meilleures expériences utilisateur. Le groupe espère que l'interopérabilité permettra de préserver les investissements dans les produits existants et qu'il aidera à créer des stratégies de migration rationnelle.

L'UCIF sera composé de plusieurs groupes internes, y compris un groupe technique chargé des essais et des certifications. Ce groupe créera finalement une sorte de laboratoire d'essais ou de l'environnement et offrira un label ou un sceau pour les produits qui complètent le programme d'essais. Un deuxième groupe est le groupe de marketing visant à favoriser la croissance de l'organisation et de son influence.

Les organisateurs déclarent que l'UCIF fera tout pour étendre la « tarte » UC, mais pas pour obtenir une plus grande part du gâteau existants. Ils établiront une base de référence avec un niveau minimal d'interopérabilité. Au dessus de ce niveau basique de l'interopérabilité, les entreprises peuvent personnaliser et créer des solutions propriétaires si cela leur paraît nécessaire, ou pour souhaiter se différencier .

Comme il n'est pas un organisme de normalisation, l'UCIF assurera la coordination avec SIP Forum, IMTC, et d'autres organismes de normalisation. Plutôt que de réinventer quoi que ce soit, l'UCIF associera la force collective de ses membres dans le renforcement de la dynamique des normes de groupes avec références de succès, de sensibilisation, etc Les organisateurs aimeraient assimiler l'UCIF au succès du « Wi-Fi Alliance ». Un membre fondateur UCIF a déclaré qu'il y a « suffisamment de ciel bleu » pour tout le monde pour réussir et qu'« il y a un véritable filon », mais avec tellement de débouchés, il a déclaré que l'UCIF doit être très sélectif dans ce qu'il doit adresser. Selon le communiqué de presse, l'UCIF axera ses efforts initiaux sur l'interopérabilité "gestion de la diversité croissante de la visio et des solutions de téléprésence."

Voici ce que Brent pense: Bien que l'UCIF exprime une vision merveilleuse, nous voyons certains défis. Notamment, Cisco et Avaya, les deux plus grands fournisseurs de téléphonie ne sont pas encore à bord. IBM non plus. Nous n'avons pas vu de grands opérateurs télécom comme membres UCIF, qui rejoignent tous les rangs en tant que fournisseurs de solutions UC. Ce que nous avons déjà vu sur le marché, est que les vendeurs parleront des normes et diront hardiment que leurs produits sont basés sur les standards. Puis, si on regarde de plus près, il devient évident que pour obtenir vraiment l'une des fonctionnalités que l'on désire et dont on a besoin, cela nécessite souvent des extensions non standard. Tous les grands fournisseurs de PBX ont des extensions SIP intégrées à leur solution de téléphonie pour offrir des fonctionnalités ou capacités que le SIP générique ne fournit pas obligatoirement .

Nous ne sommes pas sceptiques, quant aux idées et objectifs derrière la UCIF, ils font cruellement défaut et sont nécessaires. Nous nous demandons toutefois, si les vendeurs, qui doivent nécessairement se tourner vers leur propre intérêt, peuvent vraiment être motivés pour soutenir les objectifs derrière l'UCIF jusqu'au niveau nécessaire à la réussite. La Wi-Fi Alliance a clairement permis à l'interopérabilité de réseaux sans fil, qui est un mécanisme de connexion unique. L'UCIF peut-elle en quelque sorte de rationaliser tous les mécanismes de connexion et les protocoles disponibles pour obtenir une totale interopérabilité voix, vidéo, Web conférence et la présence dans la messagerie instantanée, chacun avec sa myriade de variations? Nous n'en sommes pas convaincus.

En tout état de cause, WR soutiendra l'effort du mieux qu'il le pourra et nous souhaitons bonne chance à la nouvelle UCIF.

Commentaires d'Andrew. Dire que c'est une entreprise «ambitieuse» pourrait être le plus grand euphémisme mondial. Après 20 ans, le marché de la visioconférence de Groupe est toujours aux prises avec l'interopérabilité et si vous ne me croyez pas, c'est que vous n'avez pas essayé. L'interopérabilité est un problème de dimension N, et dans le monde UC, c'est probablement un problème de dimension N³. L'annonce et la réunion d'information des analystes, qui a suivi a été longue en ce qui concerne la vision à long terme et courte sur les détails... Nous espérons que l'UCIF va réussir et nous ferons tout ce que nous pouvons pour aider, mais les chances de succès, à notre humble avis, ne sont pas très bonnes.

- AT & T élargit sa présence mondiale pour la Solution AT & T Telepresence, avec des sites clients sur un total de 75 pays et territoires. Cette expansion intègre 12 nouveaux pays où AT & T propose ses solutions entièrement gérées AT & T Telepresence Solution et 37 autres pays, où la solution AT & T Téléprésence comprend la surveillance proactive à distance d'équipements de visioconférence appartenant au client et l'accès à l'AT & T Business Exchange.
- Vidyo a présenté Vidyo Health, un système de vidéoconférence qui fonctionne avec un chiffrement (Ndu T : c'est le terme en Français, le terme cryptage est souvent employé à tort) conforme à la HIPAA et présente d'autres caractéristiques de sécurité importantes pour le marché de la télémédecine.

Clarification : LifeSize Video Center

Notre couverture dans le précédent numéro de LifeSize Video Center présente des inexactitudes que n'ont pas manqué de relever certains conseillers Conferencing vigilants et LifeSize lui-même. Nous avons écrit « spectateurs » lorsque nous aurions dû dire «enregistrements simultanés." Voici les données réelles.

Performance and Capacity					
Débit Bit Rate	Définition	Heures de stockage	Enregistrements simultanés	Spectateurs en direct	Spectateurs en Vidéo à la demande
768 Kb/s	720p30	2,600	20	1000	350
400 Kb/s	480p30	5,200	40	2000	400
270 Kb/s	360p30	7,800	50+	2500	450

Wainhouse Research in Berlin



21 June – [Details](#) or [Register Now](#)

22-23 June – [Details](#) or [Register Now](#)

Come hear some interesting perspectives and question the experts at the Collaboration Summit at the Steigenberger Hotel in Berlin, June 22-23. We've arranged special room rates at this 5-star hotel if you book now. June is a fabulous time to visit one of the world's great cities.

	<p>Chuck Stucki Cisco <i>A new perspective on visual communications & enterprise collaboration</i></p>		<p>Chris Carr Masergy <i>The Future of Networks for Video</i></p>		<p>Andrew Davis Wainhouse Research <i>Where is videoconferencing heading?</i></p>
	<p>Luis Carlos Garza CEMEX <i>From telepresence to the desktop: Key issues</i></p>		<p>Nico Hofman Philips <i>The office is just a state of mind</i></p>		<p>Moshe Machline RADVISION <i>Point-counterpoint: A new perspective on videoconferencing</i></p>
	<p>Dr. Per Einar Weiseth Statoil ASA <i>Conferencing beyond the conference room</i></p>		<p>Alex Eleftheriadis Vidyo <i>Point-counterpoint: A new perspective on videoconferencing</i></p>		<p>Shai Toren Emblaze-VCON <i>Point-counterpoint: A new perspective on videoconferencing</i></p>
	<p>Marc Beattie Wainhouse Research <i>The Transformation of Communication Service Providers</i></p>		<p>Eugene Tcipnjatov Wyde Voice <i>HD isn't just for video anymore</i></p>		<p>Jerry Pompa Compunetix <i>Unified communications and mobile conferencing services</i></p>
	<p>Thomas Pind CEO Futurecom <i>7 reasons your employees don't adopt conferencing and what you can do about it</i></p>		<p>Rich Jenner Avaya <i>Creating a truly collaborative UC environment through inclusivity</i></p>		<p>Stefan Karapetkov Polycom <i>How UC & TP are changing video protocols and interoperability forever</i></p>
	<p>Michael Stiefel Reliable Software <i>Cloud Computing: What Will Be The Impact</i></p>		<p>Andy Nilssen Wainhouse Research <i>Team Workspaces 2.0: Get ready for the next level</i></p>		<p>Tolga Sakman Tandberg <i>The long-awaited video-centric collaboration boom: Why this time it really is different.</i></p>

Conferencing & Collaboration Events

When & Where	Who & What
14-18 June, Jesi, Italy	IMTC SuperOp! 2010
June 9-11, Las Vegas, NV	Infocomm 2010 and the IMCCA Pavilion
21 June, Berlin, Germany	Wainhouse Research CSP Summit
22-23 June, Berlin, Germany	Wainhouse Research Collaboration Summit
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



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