

Eyjafjallajokull a fait annuler les WR Berlin CSP and Collaboration Summits

Les détails sur ces réunions reportées vont suivre. Le volcan de fumée et de cendres constitue une menace pour les avions, mais pas pour les téléconférences et la collaboration. Venez à notre événement reporté, pour savoir comment vous pouvez éviter d'avoir un volcan qui perturbe votre entreprise!

RADVISION entre sur le marché des salles de visioconférence

Longtemps le partenaire pour les équipements d'infrastructure d'une multitude d'acteurs de terminaux de vidéoconférence, Radvision est entré dans le marché des salles de visioconférence avec un produit à hautes performances clairement destiné au marché de l'entreprise. Scopia XT1000 est basé sur la technologie et la conception des produits acquis avec l'accord Aethra. Les points clés sont les suivants:

- Fonctionnement jusqu'à 1080p30 avec la caméra de base, le processeur du codec peut prendre en charge 2 flux en 1080p30.
- Caméra de base (conception Elmo) avec zoom 10x avec un champ de prise de vue grand angle. Le décodage 720p60 est standard. mais l'encodage 720p60 exige) caméra optionnelle (Sony)
- Microphone de table à 3-éléments, fonctionne en audio AAC-LD et G.719
- Les données de collaboration sur le second canal sont en entrée WUXGA (1920x1200) et envoyées en 1080p30 sur le site distant.. En mode double canal, le système peut envoyer deux flux à 1080p30.
- Option pont HD 4-ports et 9-ports intégrés avec une présence continue et 13 types d'affichages à l'écran.

Le prix du système de base est de \$7400. Il faut rajouter \$4K pour le pont 4-ports; et \$7.5K, pour le 9-port, quoique Radvision doivent annoncer des prix de « bundles » (offres groupées), qui provoqueront des discounts significatifs. Le



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

HAEDEN BRIDGE
TWOWAY IP MULTICASTING SOLUTIONS

AVI  **SPL**™



Sponsor the Bulletin.
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.

prix de liste du système de base est \$ 7400. Le produit de base, prend en charge une bande passante 4Mb/s, une option de 12 Mb / s, très pratique pour les ponts 9-ports intégrés est facturée 1K \$. Un second bloc micro en cascade pour \$ 650.

Voici ce que je pense: En supposant que cela fonctionne comme annoncé (nous n'avons pas encore vu le codec en fonctionnement), il s'agit d'un prix impressionnant et offrant des performances. Caractéristiques exceptionnelles comprennent les options de pont, les capacités à double canal pour la collaboration de données (ou tout simplement pour l'envoi de deux vidéos en même temps), et le prix de base de \$ 7400. Au fil du temps, nous nous attendons à ce que ce système soit plus intégré dans le portefeuille de Radvision (peut être avec un fonctionnement en SVC), et certainement que le pont intégré puisse fonctionner avec le logiciel pour PC, qu'est SCOPIA desktop (une fonctionnalité qui existait dans le domaine SD avec les codecs Aethra). Aucune de ces évolutions, si elles étaient annoncées, ne constituerait une surprise pour nous.

Le SCOPIA XT1000 complète le logiciel de bureau SCOPIA desktop ainsi que le VC240 (un terminal « executive » à 2K \$ réalisé en collaboration avec Samsung) donnant ainsi à Radvision une gamme de produits vidéo qui s'étend à partir du logiciel de bureau aux systèmes de salle, ainsi que d'une gamme de produits d'infrastructure : pont autonomes, passerelles, logiciels de gestion, etc. Donc, comme on dit en Israël, «Que peut-on ne pas aimer"? Et la réponse est «pas grand-chose."

Nous pensons que le XT1000 est un concurrent plus-que-crédible à l'offre de Polycom, LifeSize, Tandberg et Cisco. La question est de savoir si Radvision sera en mesure de pénétrer la communauté des partenaires de la distribution, ce que la société n' a pas réussi à faire en Amérique du Nord tout en ayant quelques poches de résistance à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Le marché d'aujourd'hui a évolué bien au-delà des vitesses, des connecteurs et des bits et octets en ce qui concerne les décisions d'achat. Radvision doit attaquer ici, et le XT1000 pourrait leur donner la poussée nécessaire pour le faire.

Une dernière remarque: Cette annonce marque également la fin, autant que nous pouvons le dire, des sociétés indépendantes de ponts. Polycom a acquis Accord il ya longtemps, Tandberg a happé Codian et VideoServer est mort d'une blessure auto-infligée. Les solutions de bout en bout sont les règles du jeu aujourd'hui. Radvision est maintenant en concurrence avec ses anciens partenaires/clients (Sony et LifeSize) tout en offrant une solution complète. Les partenaires de la distribution en tiendront-ils compte?

⇨ WR Forum: [RADVISION Enters Room Videoconferencing Market](#)

Nouvelles brèves

- Polycom a rationalisé ses gammes de produits de systèmes visioconférence HDX tout en augmentant les capacités standard des systèmes en même temps. Avant ce coup de marketing produit, il ya eu de nombreuses versions des modèles HDX 6000, 7000, 8000 et 9000 appareils de la société. Avec cette annonce et la disponibilité de la version V2.6 du logiciel HDX, la collaboration H.239 est maintenant la norme, comme c'est le cas pour LPR (y compris audio et vidéo LPR), et le fonctionnement en HighProfile H.264 ainsi que le People on Content. Ce qui est d'importance égale ou supérieure pour de nombreux utilisateurs finaux est la nouvelle capacité de soutenir le partage de contenu à 30 images /s en mode double flux, même lorsque le flux vidéo primaire fonctionne en 720p ou 1080p.

L'intégration native de Microsoft OCS maintenant également incluse –(après l'enregistrement, un serveur Exchange voit un système HDX comme une personne). Avec ces réalignements produits, les seules options pour la série HDX sont les capacités de ponts intégrés/MCU, les caméras 720p ou 1080p, et les "deux jours des plans de services". Aucun changement n'a été annoncé pour le HDX 4000, une décision qui ne semble pas troubler M. Poutine.



- NEC - En se promenant à travers les stands du salon VoiceCon, nous sommes tombés sur UCE Collaborator, une solution de conférence bureau proposée par NEC. Basée sur la technologie de XL Réunion, UCE Collaborator peut être déployée indépendamment ou en conjonction avec la plate-forme NEC UC. Les fonctionnalités principales incluent l'audio, web et la visioconférence (résolution max VGA), l'intégration avec Outlook, et la traversée NAT / firewall. Bien que le prix final n'ait pas encore été publié, la société s'attend à ce que le logiciel et une licence de 15 sièges, coûte environ US \$ 10k.
- Verizon Business - VZB continue d'élargir sa participation dans le monde de la vidéo, selon selon un point de presse à VoiceCon. Dans les prochaines semaines, le service B2B de la société pour les systèmes de téléprésence de Cisco vont être activés, d'abord à la disposition des clients VZP MPLS, puis à d'autres. Cela augmente l'offre de services gérés de téléprésence existants de l'entreprise (fournies directement par VZB) et son offre de service de vidéoconférences gérées (exercé, au moins aujourd'hui, via les partenaires)
- Il semble que Reuters (comme nous) avons pris les devants en annonçant la mort de la relation Tandberg-HP. HP nous assure que la mort a été grandement exagérée. Selon HP, "HP continue de travailler avec Tandberg dans les déploiements client. La relation avec Polycom ne s'oppose pas à travailler avec Tandberg quand nous sommes en affaire "
- Global IP Solutions a annoncé GIPS VideoEngine pour Android, une boîte à outils logiciels qui fournit aux développeurs de mobiles, les blocs de construction essentiels pour l'intégration de la visioconférence ou du chat vidéo dans les applications en cours du d'exploitation mobile dusystème Android de Google.
- Une société start-up basée en Norvège, VideoWorks, est entré dans le marché de la vidéo en tant que partenaire de distribution et a signé un accord OEM avec Sony pour distribuer la gamme EVI-HD de caméras ainsi que : oh surprise, la gamme de produits codec HD Sony. La société basée à Oslo ont une expérience préalable avec Telenor et Tandberg.
- LifeSize offre désormais des solutions de visioconférence HD pour les environnements des communications d'Alcatel-Lucent.

Conferencing & Collaboration Events

When & Where	Who & What
June 21, Berlin, Germany	Wainhouse Research CSP Summit - Europe
June 22-23, 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



- *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