

<http://www.jdt.fr/article.php?id=125&np=1>

:: EUROGAMER.fr Le jeu vidéo :: :: ERE NUMERIQUE.fr Le hi-tech :: :: COMPAGNON-PARFAIT.fr Pour elles :: :: OTEST.fr Tests & avis :: :: JDLI.com & JDT.fr L'espace pro ::

Le Journal des télécoms

OPERATEURS **INFRASTRUCTURES** **MARCHÉS** **PRODUITS & SERVICES**

RECHERCHE OK [INSCRIPTION NEWSLETTER](#)

Edition réussie pour IP Convergence 2009

Surface d'exposition et nombre d'exposants en baisse, mais nombre de visiteurs en hausse ; dans un contexte peu facile, l'édition 2009 d'IP Convergence s'en tire avec les honneurs en remplissant pleinement son rôle de plate-forme de contact et d'échanges du secteur des télécoms, des réseaux et de la mobilité professionnelle.

par Ariel Gomez et Thomas Pagbe



Dans un environnement de crise, dont on a quand même du mal à savoir si on en est au milieu ou tout proches de la sortie, l'édition 2009 d'IP Convergence

peut se targuer d'un bilan très positif. Si la surface d'exposition a rétréci d'environ 20 % par rapport à l'édition précédente, le chiffre de visiteurs, lui, a progressé d'environ 10 %, un chiffre qui devrait être affiné dans les jours qui viennent. Malgré un démarrage un peu tardif – le début de matinée du mardi a été plus que calme –, la dynamique s'est par la suite bien enclenchée, avec notamment un mercredi noir de monde.

Qualitativement parlant, si de nombreux exposants déplorait la faiblesse du nombre de « clients finaux », de nombreux autres se sont réjouis de la qualité des visiteurs et du nombre de « leads » (contacts commerciaux qualifiés et motivés) générés. Ainsi, par exemple, VDI Convergence, qui présentait une gamme très novatrice d'appliances d'optimisation des réseaux LAN, affirmait en avoir collecté pas moins de 50 lors de la première journée, pourtant réputée comme la plus « faible ».

Belle fréquentation également des conférences, à l'animation desquelles le Journal des Télécoms a pris sa part. Orchestrées par Eric Montagne, du Smart WiFi Club, elles ont balayé un large spectre de sujets liés autant à l'actualité qu'à des analyses plus en profondeur du marché.

Et si le salon a été concomitant de quelques événements majeurs, comme la venue à Paris de Steve Ballmer, PDG de Microsoft, pour le lancement mondial des Windows phones (voir nos éditions précédentes), on peut regretter que la conférence de presse ne se soit pas tenue sur le salon, mais à quelques centaines de mètres de là, au nouveau siège social français de l'éditeur. Une belle occasion manquée.

De nombreuses nouveautés

Pour autant, les sujets d'animation du salon n'ont pas manqué. Outre les conférences évoquées plus haut, ou l'espaces sur l'interconnexion des équipements et des systèmes IP mise en place par Ilexia, de nombreuses nouveautés en matière de produits et services ont été présentées sur IP convergence.

Alcatel Lucent a pour sa part présenté son « 6250 », un switch 24 ports qui arrive début novembre sur le marché et qui a comme particularité d'avoir réduit sa consommation électrique de 50 %. Proposé en format demi rack, ce produit sous OS Alcatel Lucent est proposé, au choix, en version POE ou non. Il intègre tous les dispositifs de sécurité et de QOS du constructeur, ce qui facilitera son intégration. Autre produit davantage montré que vraiment annoncé : la carte 3500 NLG (pour Nonstop Laptop Guardian). Il s'agit d'une carte PCMCIA (bientôt disponible en USB) qui intègre, outre des capacités de connexion aux

- SFR et Pritel lancent des forfaits illimités pour les pros
15/09/2009 - 16:34
- Augmentation des tarifs internet bas débit chez Orange
14/08/2009 - 16:56
- 4ème licence : Free officiellement candidat
10/08/2009 - 17:12
- L'autorité de la concurrence condamne France Telecom
28/07/2009 - 14:53

[+ de news opérateurs](#)

- L'UE lance deux satellites pour le GPS
02/10/2009 - 12:24
- Fibre : L'Etat veut reprendre le dossier en main
18/09/2009 - 10:02
- Huawei va ouvrir un centre de R&D en France
14/09/2009 - 12:30
- Bruxelles investit 18 millions d'euros dans la 4G
18/08/2009 - 17:15

[+ de news infrastructures](#)

- Apple Store atteint 2 millions de téléchargements
30/09/2009 - 18:26
- Suicides chez France Telecom : les mesures limitées de Didier Lombard
16/09/2009 - 15:35
- Sarkozy contre la 4ème licence ?
16/09/2009 - 11:41
- Nokia se renforce dans les réseaux sociaux
11/09/2009 - 16:17

[+ de news marchés](#)

- Windows Market Place, compatible Window mobile 6.1
02/10/2009 - 12:29
- Orange partie prenante dans l'hyperlivre
14/09/2009 - 14:58
- L'App Store de Samsung dévoile ses marchandises
14/09/2009 - 10:41
- Vision IT Group va dévoiler deux solutions de traçabilité
11/09/2009 - 16:32

[+ de news produits & services](#)

<http://www.jdt.fr/article.php?id=125&np=1>

réseaux mobiles via son port pour carte SIM, le WiFi, le GPS et tout un système embarqué de protection de données qui se met à jour automatiquement en ligne. Car la 3500 NLG a la particularité d'être en connexion permanente avec son serveur qui gère, entre autres, les normes de sécurité embarquées sur la carte : dès qu'on retire la carte de son slot, il devient impossible d'accéder aux données du lapt op. Si on perd ce dernier, il est possible de le localiser grâce au module GPS de la carte. Ce produit, qui crypte aussi les données en communication, devrait arriver en France avant la fin de l'année.

Et si, côté mobilité, cette édition du Salon était très Microsoft (avec le lancement de Windows Mobile 6.5 et d'Exchange Server 2010, notamment), il restait néanmoins un peu de place, plutôt discrète, pour montrer des nouveautés alternatives. En marge des terminaux « officiels » annoncés par Microsoft, le taïwanais Gsmart a montré le S1200, un Windows phone entrée de gamme de petite taille proposant tout de même (sur la plateforme Windows Mobile 6.5, surmontée d'une interface propriétaire) un appareil photo numérique 3 Mpix et le GPS.

Page Up, distributeur en France du fabricant sud-coréen Pidion, a présenté trois nouveaux terminaux : le BIP-1300, un terminal de paiement, le semi-durci BM-170 et BM-7000, destiné aux industries du transport et de la maintenance. Ces trois appareils embarquent tous Windows 6.5.

Tout aussi discrètement, Audim a laissé voir dans un coin de son stand le premier Acer Inspiron 250 sous Android, un netbook disposant du « double boot » (système pouvant tourner sur deux systèmes d'exploitation). En plus d'Android, l'Acer Aspire 250 embarquera donc soit sous Windows XP, soit sous Windows Seven, le nouveau système d'exploitation de Microsoft. Doté, entre autres, d'une version optimisée de firefox, il devrait être commercialisé au même tarif que le système sous Windows seul.

Des services et des produits



Chez Keyyo, plans de continuité d'activité obligent, on s'est penché sur des les offres de télétravail, initialement destinées à leur propre usage. « On

s'est dit que ça n'intéressait pas que nous », explique Céline Lazard, directeur marketing et commercial de Keyyo. Avec sa nouvelle solution de continuité d'activité, l'opérateur a souhaité placer la téléphonie IP au centre de son dispositif simplifié à l'extrême, efficace et très facile d'accès. « Il n'y a aucun pré requis technique. Il suffit juste d'installer un petit module de QoS à 50 euros pour la priorisation de la voix par rapport aux données. Un accès ADSL classique suffit, assure Céline Lazard. On veut montrer que la téléphonie sur IP n'est pas chère. Nos services sont bon marché mais restent de qualité ».

Les nouveautés en matière de terminaux n'ont pas manqué. Panasonic PBX a dévoilé une nouvelle base DECT, proposée au prix indicatif de 1450 euros ainsi que le NT400, un poste fixe IP (499 euros). « Il ne sera pas compatible SIP. Une page HTML pourra y être intégrée mais pas d'applications tierces », indique Valérie Poret, en charge du marketing Panasonic PBX.

Dans le monde des machines et terminaux durcis, Logic Instruments a également rappelé qu'il était bel et bien présent. Le Fieldbook et le RT10, deux appareils respectivement consacrés à un usage en extérieur et au milieu médical devraient être proposés à la fin de l'année.



Avec ses terminaux IP, Snom, souhaite quant à lui révolutionner l'usage du téléphone IP fixe. Son dernier modèle, le Snom 870 intègre un écran tactile

qui donne accès à toutes les fonctions du téléphone. Pour Olivier Gerling, directeur France pour Snom, l'objectif est clair : « simplifier la téléphonie ». La simplification a également été l'un des buts d'Altitude Telecom. L'opérateur a présenté son tout dernier produit : un service



Site Internet : Jdt.fr
Date : 10/10/2009
Fichier : 1263893540.pdf
Copyright : Jdt.fr

**PRESS
INDEX**

<http://www.jdt.fr/article.php?id=125&np=1>

de messagerie unifiée en mode « cloud ». A moment où l'ensemble de l'industrie se focalise sur la convergence des réseaux fixes et mobiles, Altitude Télécom exploite une autre voie et mise sur la convergence applicative. La société LogMeIn s'est quant à elle concentrée sur le support technique à distance. Ses deux applications, Rescue et Central, permettent de contrôler des PC fixes et mobiles et des smartphones à distance.

< 1 >

Posté le 09-10-2009 à 17:01



(c) Copyright 2008. Tous les articles parus sur JDT.fr sont soumis à la législation concernant les droits des auteurs. Tous les droits de reproduction sont détenus exclusivement par Telecom Presse SARL et par les auteurs. Toute reproduction entière ou partielle est soumise à une autorisation préalable de Telecom Presse SARL. En cas d'erreurs ou pour toute information erronée, la responsabilité de l'éditeur ne peut pas être engagée. De même, l'éditeur décline toute responsabilité pour tout problème résultant de l'application d'un conseil prodigué sur ce site. L'éditeur décline également toute responsabilité pour le contenu de tout autre site vers lequel un renvoi est effectué.