



<http://www.zdnet.fr/actualites/telecoms/0.39040748.39373973.00.htm?xtor=rss-1>

Apple Expo 2007 : des iPhones cachés et des accessoires à ne pas rater

[Se connecter](#) | [S'inscrire](#) | [Mon ZDNet](#)

Business et Technologies

NEWS

BLOGS

LIVRES BLANCS

PRODUITS

SHOPPING

TÉLÉCHARGER

EMPLOI

Informatique

Internet

Télécoms

IT-Management

Photos

Vidéos

Audio

Archives

Agenda

RECHERCHER

Go

[Newsletters](#) [RSS](#) [Ajouter aux favoris](#)

Vous êtes ici : [ZDNet.fr](#) > [News](#) > [Télécoms](#)

Solutions IP

Saïd El Ketrani, Ilexia : « L'intérêt de tous les acteurs de la ToIP, c'est l'interopérabilité »

Didier Barathon, publié le 3 octobre 2007

Tags: [Télécommunications](#), [VoIP](#), [Interview](#)



IP Convergence Expo - L'interopérabilité entre les matériels et les logiciels de ToIP n'est actuellement pas assurée. Explications sur cette situation avec Saïd El Ketrani, directeur général de la société Ilexia, qui lance un label pour tenter d'harmoniser l'offre.

ZDNet.fr - Quel est l'enjeu de l'interopérabilité dans un projet de ToIP ? Saïd El Ketrani - Un exemple : vous prenez un téléphone IP, vous l'intégrez à un réseau local ou étendu. Or, l'intégrer dans un commutateur c'est déjà une forme de compatibilité, ce que j'appelle la compatibilité verticale. Votre téléphone doit alors s'accommoder d'appareils fonctionnant avec des protocoles différents, installés par des constructeurs souvent différents.

Il existe une seconde forme d'interopérabilité : l'interopérabilité transversale. Les téléphones IP, par exemple, viennent de constructeurs différents comme Thomson ou Nokia. Pour fonctionner, ils nécessitent des gestionnaires d'appels. Ces derniers proviennent d'autres constructeurs qui ont décidé de fonctionner avec certains protocoles et pas d'autres ! Par exemple, H323 pour les opérateurs majeurs ou SIP pour les opérateurs alternatifs. Bref, le client se retrouve avec un autre problème d'interopérabilité et peut avoir le sentiment d'être pieds et poings liés.

La question de l'interopérabilité se rencontre donc à plusieurs reprises dans la [construction d'un projet ToIP](#). Avec deux conséquences majeures. Une en terme de choix pour les SI : choisir l'interopérabilité impacte toute la chaîne informatique et télécoms. L'autre en terme de normalisation : le mouvement sera d'une ampleur inégalée depuis la normalisation du RNIS et demande une veille très précise de ce mouvement de normalisation.

À lire aussi

[Centrex, VoIP ou offres hybrides : la téléphonie hébergée s'adapte à ses publics](#)

[Téléphonie sur IP: huit points à surveiller avant de migrer](#)

[Huit arguments qui plaident pour la téléphonie sur IP](#)

- [Réagir](#)
- [Voter](#)
- [Envoyer](#)
- [Bloguer](#)
- [Imprimer](#)
- [Ecouter](#)

publicité

Thema

- Développement
- e-Administration
- e-Commerce
- e-Marketing
- e-RH & Formation
- FAI
- Gestion Relation Client
- Solutions mobiles
- Moteurs de recherche
- Open source / Linux
- Systèmes d'exploitation
- Informatique de gestion
- Processeurs
- RFID & Logistique
- Serveurs & Stockage
- Sécurité & Menaces
- Solutions IP**
- Wifi & Wimax

Dernières news

Nicolas Amestoy, Scholè Marketing : « Les entreprises ont du mal à s'y retrouver dans la jungle des offres de ToIP » [Réagissez !]

Saïd El Ketrani, Ilexia : « L'intérêt de tous les acteurs de la ToIP, c'est l'interopérabilité » [Réagissez !]

Nokia jette son dévolu sur Navteq [1 commentaires]

[Plus de News +](#)

publicité

News les plus commentées

Microsoft contraint de redistribuer Windows XP [56 commentaires]

Sous la pression, Microsoft donne encore cinq mois de plus à Windows XP [48 commentaires]

Vente liée : Acer France condamné à rembourser Windows XP [43 commentaires]

[Plus de commentaires +](#)

Themes les plus populaires par ordre alphabétique

bureautique business concurrence
 entreprise informatique internet
 juridique linux logiciels moteur de recherche
 musique norme technique portables
 processeurs publicité réseaux et télécoms
 services société stratégie
 système d'exploitation sécurité technologie
 téléchargement télécommunications
 téléphone mobile téléphonie video
 web 2.0 windows vista intel

Contenu sponsorisé par Intel



Site Internet : zdnet.fr

Date : 03/10/2007

Fichier : -1250344840.pdf

Copyright : zdnet.fr

PRESS INDEX

<http://www.zdnet.fr/actualites/telecoms/0.39040748.39373973.00.htm?xtor=rss-1>

Les fournisseurs ont-ils vraiment intérêt à cette interopérabilité ? Ils n'ont plus le choix, ils ne sont plus seuls au monde ! La concurrence vient de partout : d'autres acteurs des réseaux et de la ToIP, mais aussi de l'open source, on le voit avec la montée d'Asterix. Il faut donc, et de plus en plus, garantir l'interopérabilité. Les offreurs en deviennent aussi conscients que les clients, c'est pourquoi nous lançons pour les offreurs un label d'interopérabilité. Nous faisons le pari que tous les systèmes peuvent communiquer et que c'est l'intérêt de tous. Nous agissons en toute indépendance. Par exemple, nos formations n'ont jamais voulu se substituer à celles des constructeurs. Notre label d'interopérabilité sera donc un accélérateur de marché.

Et côté clients, sont-ils conscients de cette nécessaire interopérabilité ? Pour l'utilisateur vous avez deux manières d'aborder cette interopérabilité. D'abord pour les appels de base. Si vous souhaitez, par exemple, établir une communication entre deux postes IP, l'un Alcatel et l'autre Nortel dans deux entreprises différentes, il faut passer trois protocoles différents pour faire communiquer les deux IPBX de marques différentes. Il faut leur montrer ces problématiques.

De même, pour des communications plus complexes avec des services à valeur ajoutée. Il est indispensable de déterminer si telle version est bien compatible avec le reste de l'installation. Les projets en ToIP sont donc très complexes et très structurants ; j'observe que les entreprises et particulièrement les DSI se montrent très au point en matière de ToIP.

Par Didier Barathon, ZDNet France

À propos de cet article

Publié le mercredi 3 octobre 2007 dans Télécoms

Tags: Télécommunications, VoIP, Interview



Réagissez

Soyez le premier à réagir à cette actualité.

DÉPOSER VOTRE COMMENTAIRE

Vous n'êtes pas identifié
Pour participer à la discussion, vous devez être membre de ZDNet.fr et être identifié.

[Devenir membre](#) | [Se connecter](#) | [Mot de passe oublié ?](#)

Afin de garantir un bon esprit de participation, les modérateurs de ZDNet.fr se réservent le droit de supprimer/modifier tout message considéré comme publicitaire, hors-sujet ou abusif (notamment en cas de commentaire diffamatoire ou injurieux).

Podcasts

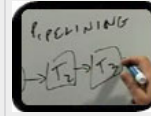
[Magazine 8-Fi](#)

[ZDNet hebdo Podcast](#)

[Club ZDNet.fr](#)

[Interviews](#)

[Tous les podcasts](#)



Réussir en programmation parallèle
James Reinders d'Intel présente des sujets récurrents aux développeurs qui cherchent à améliorer leur jeu lorsqu'il s'agit de programmer des systèmes parallèles...



ZDNet's CIO Vision Series



Vanguard | Paul Heller

Paul Heller, le CIO du groupe Vanguard, société de gestion de portefeuilles, évoque les défis que rencontre sa société tels que celui de garder en sécurité l'information de ses clients...

Optimisez VOTRE IT

Découvrez comment l'optimisation de l'IT peut générer de nouvelles valeurs dans votre activité. Téléchargez l'étude "La simplification de l'IT" pour découvrir comment les nouvelles technologies peuvent répondre au objectifs de l'entreprise



En partenariat avec



Abonnements

Newsletters

Entreprise

News Hebdo

Télécoms

Informatique

Internet

[Plus de newsletters](#)

RSS

News

Produits

[Plus de flux rss](#)

Services



Testez votre bande passante

Wi-Fi

Localisez la borne Wi-Fi la plus proche de votre lieu de rendez-vous, en France et en Europe.

Livres blancs

[Information as a Service: IBM Information Server](#)

[Next Generation Data Warehousing: Get More from Your Information with IBM Dynamic Warehousing](#)

[Video: IT Governance & Risk Management - Corporate Excellence through Technology](#)

[Podcast: Building the James Webb Space Telescope](#)

[Wachovia and SOA](#)

[Integrated Disaster Recovery for Transactional Applications and Data](#)

[Lotus Notes and Domino 8 demo - Yesterday, Today & Tomorrow](#)

[Plus de livres blancs +](#)

▼ publicité

Produits les plus achetés



PDA HTC S200
86 € - 549 €



Site Internet : zdnet.fr

Date : 03/10/2007

Fichier : -1250344840.pdf

Copyright : zdnet.fr

PRESS INDEX

<http://www.zdnet.fr/actualites/telecoms/0.39040748.39373973.00.htm?xtor=rss-1>



PDA Eten Glofish X500
8 € - 611 €



PDA HTC Touch P3450
29 € - 474 €



PDA Hewlett Packard Ipaq
rw6815
109 € - 496 €



PDA HTC TyTN
25 € - 699 €

[Plus de résultats](#)

LIENS COMMERCIAUX

■ **Payez Moins d'Impôt**

Sur vos revenus 2007 Nos Conseillers au 01 53 43 02 10

www.haussmann-patrimoine.fr

■ **CD Démo SolidWorks**

N'attendez plus, lancez vous dans un projet de validation SolidWorks

www.avenao.com

■ **Zone Alarm**

Retrouvez ce produit gratuitement en download.

www.ask.com

■ **Logiciels RCAD + Autocad**

Gamme de logiciels pour les dessins de structures intégrés avec Autocad

www.robotat.fr

■ **IBS Enterprise 6.0**

IBS leader international dans l' édition de solutions de gestion

www.ibsenterprise.fr

Rechercher

Go

News

ADSL,
Open Source,
Processeurs,
Téléphonie 3G,
RFID,
VoIP,
Peer-to-Peer,
Sécurité,
Réseaux sans fil
Informatique,
Télécoms,
Internet,
Vidéos,
Interviews

Blogs

BizIntelligence
Buzzwords
Cabourg 2006
Digital Jukebox
e-politique, e-media
Ecosphère
Entre les lignes
L'impact du droit
La Net Administration
Le WebObserver
Panorama
Vox DSI

Livres blancs

Accueil
Matériels
Logiciels
Réseaux et
Communications
Sécurité
IT management

Produits

PC
Caméscopes
Portables
Photo
LCD
Réseau
Hi-Fi
Téléphones mobiles
PDA
GPS
Imprimantes
Claviers et souris
Vidéoprojecteur

Shopping

Photo numérique
Téléphones
MP3
PDA
PC
PC Portables
GPS
Home-cinéma
TV et écrans
Imprimantes TV HD
Antivirus
Les produits Dell
Toutes les marques...

Télécharger

Antivirus
anti-spam
Firewall et cryptage
Bureautique
Développement
Linux
Symbian
Palm
Windows Mobile
Photo & vidéo

Développement

PHP
.NET
Java
Base de données
Web services
Programmation objet
Sécurité
Architecture
Programmation
Conception de site