

Site Internet : zdnet.fr Date : 03/10/2007

Fichier: -1250344840.pdf Copyright: zdnet.fr

PRESS

http://www.zdnet.fr/actualites/telecoms/0,39040748,39373973,00.htm?xtor=rss-1



Page 1/3



Site Internet: zdnet.fr Date: 03/10/2007

Fichier: -1250344840.pdf

Copyright: zdnet.fr

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



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

Club ZDNet.fr

Interviews

Tous les podcasts

Abonnements

Newsletters

€ Entreprise

Télécoms

€ Internet

S'inscrire

Plus de newsletters

RSS

News

■ Produits Plus de flux rss

Services

ZDNET

passante

Wi-Fi

Testez

SPEEDTEST

Testez votre bande

Localisez la borne Wi-Fi la plus proche

de votre lieu de rendez-vous, en France et en Europe

Go

€ News Hebdo

E Informatique

intel

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



Livres blancs

Information as a Service: IBM Information Server

Next Generation Data Warehousing: Get More from Your Information with IBM Dynamic

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 €

Page 2/3 II FXIA



Site Internet: zdnet.fr Date: 03/10/2007

Fichier: -1250344840.pdf Copyright: zdnet.fr

PRESS

http://www.zdnet.fr/actualites/telecoms/0,39040748,39373973,00.htm?xtor=rss-1



PDA Eten Glofiish X500 8 € - 611 €



PDA HTC Touch P3450 29 € - 474 €



PDA Hewlett Packard I paq 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

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.

■ Logiciels RCAD + Autocad

Gamme de logiciels pour les dessins de structures intégrés avec Autocad

www.robobat.fr

■ IBS Enterprise 6.0

IBS leader international dans l' édition de solutions de gestion

www.ibsenterprise.fr

Rechercher

Go

Open Source, Processeurs, Téléphonie 3G, RFID, VoIP, Peer-to-Peer, Sécurité, Réseaux sans fil Informatique,

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

Accueil Matériels Logiciels Réseaux et Communications Sécurité

Camescopes
Portables
Photo
LCD
Réseau
Hi-Fi
Téléphones mobiles
PDA Imprimantes Claviers et souris Vidéoprojecteur

Photo numérique Téléphones MP3 PDA PC PC Portables TV et écrans Imprimantes TV HD Antivirus Les produits Dell Toutes les marques

Firewall et cryptage Bureautique Développement Symbian Palm Windows Mobile Photo & vidéo

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

Copyright © 2007 CNET Networks, Inc. All Rights Reserved. Confidentialité

À propos de CNET Networks France | ZDNet recrute

Page 3/3 II FXIA