

Matériels | Logiciels et Applications | Architecture et Technologies | Télécoms et Réseaux | Distribution et Services | Economie, Finances et Projets | Ressources Humaines | Agenda | Dossiers | Points de vue et Interviews | Offres d'emploi | Livres | Liens et Publications |
Jeudi 27 Août 2009 - Sommaire

Tribunes

Le papier électronique sera-t-il aussi chinois ? Par Jean-Marie Chauvet

Mes amis Facebook sont-ils mes amis ?

Par Guy Hervier

Google devient-il un problème ? Par Guy Hervier

Le moteur de recherches par Jean-Marie Chauvet

La Nouvelle surveillance par Jean-Marie Chauvet

Toute les tribunes

La vidéo du moment




Interview exclusive de Michel Fauchet, Directeur Channel et Alliances chez NetApp France

M L'IPBX Eco Système, une appliance pour la téléphonie sur Internet

vendredi 17 octobre 2008

EcoCube annonce une appliance Open Source pour que les entreprises profitent de la simplicité de la ToIP. Le serveur IPBX Eco Système permet de téléphoner par Internet tout en conservant la possibilité d'utiliser les réseaux Numéris et RTC. Il bénéficie d'une fiabilité semi-industrielle et de la puissance d'un serveur Linux. Embarquant le noyau Astérisck, ce système est en adéquation avec les constructeurs de type Thomson et Aastra qui ont choisi la compatibilité avec cette technologie Open Source pour leurs équipements.

Le serveur IPBX Eco Système apporte des fonctionnalités implémentées de base sans configuration particulière. Il est administrable à partir d'une interface graphique Web 2.0 intuitive et la fonction Wifi permet d'utiliser la ToIP en mode mobile et de récupérer son environnement de travail à tout moment et en tout lieu.

-  Imprimer l'article
-  Transférer par mail
-  Réagir à cet article

rechercher



services

newsletter
ITR MANAGER.COM
Abonnez-vous

Nerim
Services Internet

FLASH

Les OFFRES