

**DOSSIER**

La tentation téléphonique d'Internet

[TÉLÉCOMS]

Le PABX IP open source d'Asterisk fait salon**Les offres fondées sur l'IPBX libre se multiplient. Plusieurs sociétés présentaient des packs lors du salon CoIP/VoIP qui s'est tenu à Paris à la mi-mars.**

Stéphanie Renault , 01net. , le 15/03/2007 à 16h14

Une petite dizaine ! Sur le salon CoIP/VoIP, l'entreprise à la recherche de solutions de systèmes de communication sur IP ne pouvait manquer la multitude d'offres construites autour de la plate-forme open source Asterisk de Digium, l'éditeur à l'origine du projet. Cette suite logicielle permet de transformer un PC sous Linux en véritable PABX d'entreprise : standard téléphonique, messagerie vocale, etc.

Leonix, Proformatique, Wisp-E, le québécois Scopserv International... tous présentaient sur le salon des IPBX, fondés sur Linux et plus ou moins packagés. « *La communauté Asterisk française s'est fortement développée*, note Gregory Gouix, ingénieur technico-commercial de Proformatique, qui propose également des formations autour d'Asterisk. *Nos sessions de formation remportent un franc succès. Nous avons même des demandes de formation émanant du Maghreb, d'Afrique ou de l'Europe francophone.* »

Principal intérêt de la plate-forme, son ouverture qui permet aux fournisseurs de développer des solutions qui s'adaptent aux besoins de chaque client, à un moindre coût. De quoi intéresser nombre de TPE et de PME. « *L'investissement démarre aux alentours de 10 000 euros en moyenne pour équiper une entreprise de 50 postes avec les fonctions basiques de téléphonie : matériel, intégration et téléphones IP compris* », estime, à la louche, Bruno Veluet, directeur général délégué à la stratégie de Leonix. La dernière version d'Asterisk, sortie en janvier, a apporté des améliorations sensibles, comme une meilleure intégration de SIP (*Session Initiation Protocole*, protocole de standardisation de la voix sur IP).

Un salon pauvre en exposants

Pour la deuxième année consécutive, le salon CoIP/VoIP a regroupé au Cnit-La Défense une quarantaine d'exposants, tous acteurs dans le vaste domaine de la « communication sur IP ». Le peu de stands et l'absence des principaux opérateurs téléphoniques et constructeurs du domaine auraient laissé le visiteur sur sa faim s'il n'y avait eu un cycle de conférences aux thèmes porteurs : la sécurité de la VoIP, l'IP en mobilité, etc.

Quant à la partie mobile IP annoncée par les organisateurs, elle s'est réduite à l'annonce d'intégration de téléphones bimodes GSM/Wi-Fi chez les opérateurs B3G et Ipnotic Telecom ainsi qu'à celle de l'amélioration de l'Extension to Cellular qui permet aux possesseurs d'IPBX Avaya de retrouver les fonctions téléphoniques des postes IP sur leur mobile.

Attention ! Nous vous rappelons que l'impression de l'article affiché à l'écran n'est destinée qu'à un usage strictement personnel.

© 1999-2008, 01net.

fermer