

# ephoneNet : communiquer librement et sans limite via la téléphonie sur IP

**P**rofessionnels des réseaux informatiques et des télécommunications, Eric Fruit et Eric Szymkowiak ont fondé en janvier 2006 ephoneNet, proposant aux entreprises des solutions de téléphonie sur IP. Cette offre s'appuie sur des technologies ouvertes reposant sur des standards internationaux à l'image d'Internet, ce qui permet aux entreprises de réduire leurs coûts de communication.

L'installation proposée par ephoneNet intègre plusieurs avantages comme la gratuité des communications entre sites à travers le monde, des fonctions avancées de téléphonie (transfert, messagerie, renvois...), le nomadisme avec réception et envoi d'appels en longue distance... Agissant comme un opérateur, cette entreprise assure la fourniture et la configuration des équipements, la formation des utilisateurs, les connexions aux réseaux traditionnels ou de nouvelle génération, la maintenance du matériel et l'exploitation, la facturation de la prestation globale.

« Dans notre démarche, nous conservons les moyens existants dans l'entreprise qui seront mutualisés et reliés au réseau Internet, le tout en s'appuyant sur la norme SIP » souligne Eric Fruit en évoquant tout un panel de nouvelles fonctionnalités à disposition des professionnels. Ils peuvent bénéficier d'une messagerie e mail unifiée, recevoir des messages vocaux sur la boîte aux lettres Internet

*De g. à d. : Eric Fruit et Eric Szymkowiak.*



(tout comme on reçoit des messages texte), être joignables n'importe où et avec plusieurs types de terminaux...

Démarrant leur activité, les dirigeants d'ephoneNet ont déjà développé avec succès une prestation pour une PME toulousaine en relation avec son site distant de 6000 km. Les télécommunications transitent gratuitement par le réseau informatique. Les collaborateurs appellent au tarif national car les lignes sont localisées à Toulouse.

Avec le protocole SIP, on peut accéder à des services multimédia comme la visioconférence. Travaillant avec des laboratoires de recherche, ephoneNet veut développer des

briques de services plus avancées. La R&D concerne notamment les langages téléphoniques, l'objectif étant d'assurer une convergence entre les supports de télécommunication et le système d'information de l'entreprise. Ainsi, un appel entrant pourra être traité selon sa provenance avec un repérage affiné de la cible, des réponses à apporter via un répondeur automatique.

Tout comme a évolué l'environnement Internet, la téléphonie ouverte sur IP, de nouveaux protocoles et services innovants, connaissent un essor rapide au bénéfice des professionnels.