

Salon CoIP: conférence VoIP et sécurité du SI de l'entreprise

Dans un avenir plus ou moins proche, nous -utilisateurs- passerons tous à la technologie de la voix sur IP et de la téléphonie sur IP.

Principale conséquence de cette révolution technologique, le flux téléphonique traditionnel devient IP et donc informatique et dans le même temps s'expose à tous le florilège de menaces déjà existantes sur la Toile.

La voix sur IP et la téléphonie sur IP sont des applications informatiques comme les autres. Et à ce titre, elle est donc vulnérables.

Cela dit, les risques liés aux solutions IP semblent assez évidents. Les solutions de communication passant par les protocoles de communication SIP et H323 ne sont pas encore suffisamment fiables et elles représentent un risque pour le système d'information.

Les 'hackers' peuvent envisager plusieurs types d'attaques, des intrusions, de l'interception de trafic, de l'usurpation d'identités?

Les spécialistes du secteur s'accordent à le dire: « Il faut se protéger, car les risques existent. Mais les solutions également. »

Viennent témoigner et débattre autour des risques et solutions les intervenants suivants;

- Philippe Recouppé, directeur général de Cogicom,
- Eric Sicard, directeur PreSales Business Devt & New Solutions, chez Avaya France
- Sylay Ma, associé fondateur & directeur technique Réseaux et Sécurité, Acropolis Télécom
- Gilbert Breton, DSI, Qualigas
- Jean Casassus, DSI, Coriolis Télécom
- Stéphane Bilhaut, chef de produit Télécom, Sintel France
- Lionel Gély, responsable de l'offre Téléphonie d'entreprise, Prosodie.