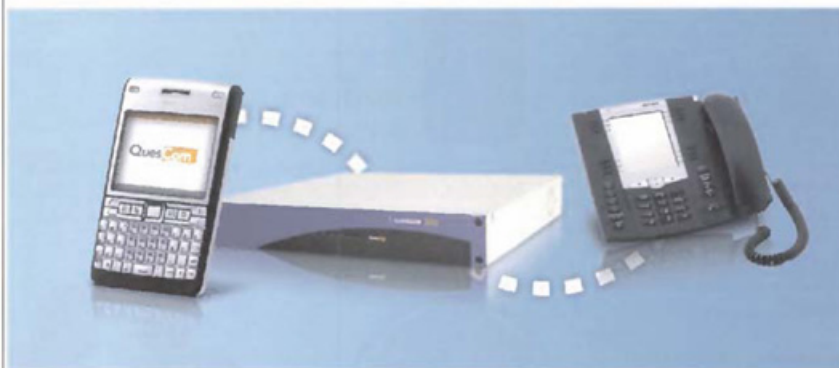
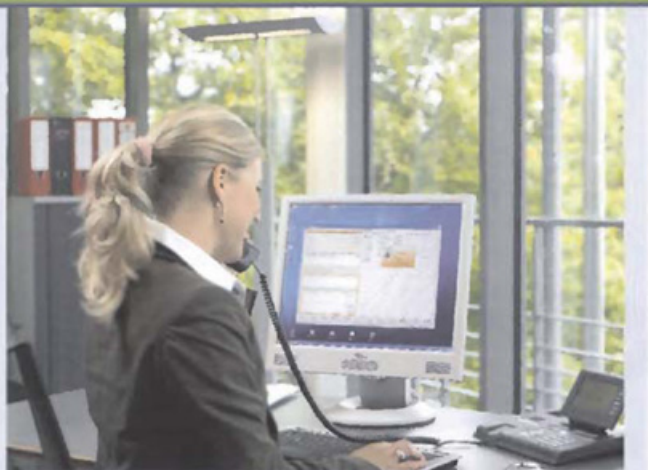




EVENEMENT PREVIEW IP CONVERGENCE

Siemens Entreprise Communications Mobilité et accessibilité

Cette année, Siemens Entreprise Communication met l'accent sur les communications unifiées et la mobilité. Siemens propose, avec OpenScape Mobility, une nouvelle solution complète pour l'utilisation des applications de Communications unifiées mobiles. Les voies d'accès (réseau fixe, mobile et réseaux locaux sans fil) sont intégrées pour la première fois dans une solution unique. OpenScape Mobility fait partie de la suite de communications unifiées OpenScape pour les grandes entreprises et les communications. Cette suite logicielle se compose d'OpenScape UC Server, qui sert de solution d'infrastructure, ainsi que d'applications de communication : téléphonie, messagerie, centre de contact, vidéoconférence. Pour les petites et moyennes entreprises, Siemens propose avec HiPath OpenOffice Entry Edition, une solution de téléphonie complète avec des fonctions de Communications unifiées préinstallées.



QuesCom Convergence et mobilité

QuesCom présente la première solution du marché de Voice Call Continuity (VCC) entre WiFi et GSM automatique et transparente. Par ailleurs, la solution QuesCom Mobility Appliance pour les entreprises se définit comme une plate-forme indépendante du réseau GSM et des PABX, qui sélectionne soit le réseau WiFi ou GSM. Ainsi, un appel téléphonique commencé en GSM peut être transféré automatiquement en voix sur IP en entrant dans le bâtiment de la société, si la couverture WiFi est disponible, et vice-versa. Pour promouvoir cette solution, QuesCom s'associe aux fournisseurs de téléphonie, tels que Nokia, Aastra-Matra, Alcatel, Avaya ou Cisco et intègre la technologie VCC.

Resix Nouvel IPBX Netxserv-1 pour les 5 à 50 postes

Migrer en douceur vers l'IP, cela reste encore une des préoccupations principales des sociétés françaises en matière de téléphonie. Resix, entreprise créée par Dominique Bressler, qui déploie déjà des installations comportant des centaines de postes propose avec l'IPBX Netxserv-1 une solution particulièrement adaptée, tant au besoin des TPE-PME qu'aux attentes des installateurs qui les distribuent. Fonctionnant avec la plupart des postes téléphoniques IP (SIP, H323), des logiciels de téléphonie ou des softphones - comme Xlite, GoSip, SiPhone -, et des postes analogiques, Netxserv (qui utilise une base Open Source sous Linux) intègre aussi des fonctions de firewall avec VPN. Cela permet de relier plusieurs PABX de manière sécurisée au travers d'Internet. Avantage supplémentaire : l'administration et la configuration se font à l'aide d'un navigateur WEB.

Tandberg Movi 2, nouvelle solution de vidéoconférence pour postes de travail

Lauréat du Grand Prix JDT-Ficome de la Distribution dans la catégorie visio, le norvégien Tandberg présentera en avant-première aux visiteurs d'IP Convergence le Movi 2, sa nouvelle solution de vidéoconférence haute définition (HD) pour postes de travail, qui sera commercialisée au cours du premier trimestre 2009. Compatible avec l'ensemble des standards vidéo, elle se présente comme la solution qui permet simplement, en quelques clics, de lancer une visio conférence sans quitter son poste de travail. Par ailleurs, Tandberg présentera aussi, entre autres nouveautés, l'E20, un téléphone vidéo VoIP doté d'un écran LCD, d'une caméra haute résolution et d'une qualité sonore HiFi.

