



Communiqué de presse

Resix intègre le système WiFi sécurisé de Trapeze dans la solution NetxServ

Voisins-Le-Bretonneux, avril 2008.

Spécialiste en ingénierie système et réseaux, Resix conçoit et commercialise la solution sécurisée NetxServ qui permet d'ajouter la voix sur IP (VoIP) sur un ensemble hétérogène de PABX déjà en place sans aucune modification de ces derniers. Il devient ainsi possible de mixer des terminaux IP fixe, des postes Wifi avec tous les postes téléphoniques classiques déjà présents sur des PABX en place. Afin de permettre aux utilisateurs de se déplacer entre les étages à l'intérieur d'un bâtiment ou entre bâtiments, Resix associe la solution NetxServ au système WiFi sécurisé de Trapeze Networks.

L'architecture ainsi proposée permet aux utilisateurs ayant des postes téléphoniques WiFi de se déplacer et de passer d'un point d'accès à un autre avec un haut niveau de sécurité et une continuité de service.

La solution bénéficie d'une gestion centralisée pour une meilleure sécurité. En effet, l'infrastructure WiFi Trapeze couplée au NetxServ permet de gérer les bornes WiFi installées dans l'entreprise. Par exemple, si une borne externe au réseau de l'entreprise est dans la zone de réception, il est possible de bloquer son accès et d'éviter ainsi les intrusions. De plus, le NetxServ et la solution Trapeze contiennent tous deux un firewall, ce qui permet d'apporter une double sécurité au réseau sans fil.

Pour offrir une qualité de service irréprochable, Resix, avant toute installation, préconise l'utilisation des outils d'enquête sur site virtuel et de calcul de capacité de RingMaster de Trapeze qui permettent d'importer les plans des différents niveaux des bâtiments, et de les utiliser afin d'élaborer et de configurer le réseau idéal. RingMaster permet ainsi de consigner, configurer et d'activer les résultats des différentes implantations des Commutateurs et des Points d'accès en un seul clic. Des outils adaptés aux topologies du réseau vérifient ensuite la couverture radiofréquence. L'administrateur réseau effectue ainsi la planification avant et après l'installation, la configuration, la vérification, l'administration et l'optimisation de l'infrastructure WLAN.

Les entreprises qui utilisent des postes WiFi ou des portables avec des softphones WiFi/ GSM peuvent bénéficier du support des principaux protocoles de téléphonie sur IP (SIP, H323), NetxServ assure une interconnexion avec la plupart des équipements et opérateurs de voix sur IP.

A propos de Trapeze Networks

Trapeze Networks propose Smart Mobile™ — une approche révolutionnaire des réseaux sans fil, permettant aux entreprises de déployer leurs applications mobiles en optimisant leur infrastructure existante. Smart Mobile relève ce défi en introduisant la commutation intelligente, la première et unique architecture WiFi qui gère le trafic du réseau en fonction de l'application. Avec la commutation intelligente Smart Mobile, les entreprises peuvent supporter les applications de nouvelles générations les plus demandées, telles que les communications voix sur WiFi pour des milliers d'utilisateurs, la mobilité intérieure/extérieure transparente, et les réseaux à gros débits basés sur le 802.11n — tout ceci sans avoir recours à de coûteuses mises à jour. Trapeze Networks est une entreprise fortement capitalisée, avec des investissements stratégiques des leaders du secteur des réseaux comme Juniper Networks, Motorola, et Nortel Networks. Créé en Mars 2002, Trapeze est basé à Pleasanton en Californie, avec des bureaux en Europe, Japon, et Asie-Pacifique. Pour plus d'informations : www.trapezenetworks.com

A propos de Resix

Spécialiste en ingénierie système et réseaux, Resix conçoit et commercialise, au travers d'un réseau de partenaires certifiés, une solution ouverte, évolutive et non propriétaire offrant, entre autres, des services de Voix sur IP (IPBX). La solution sécurisée NetxServ permet d'ajouter la VoIP à tout ancien PABX sans les modifier et offre à toute entreprise, de la TPE aux grands comptes, une migration en douceur vers la ToIP.

Pour plus d'information sur Resix, visitez www.resix.com

Contact presse Resix:

Clémence Duplouis

Tel : 01 39 30 03 50

E-mail : clduplouis@resix.com

Agence de presse ITGSPR

Bernard MOAL

Tel 01 58 88 39 54

Email : bmoal@itgspr.fr