



Communiqué de presse

RESIX intègre sa solution NetxServ à la passerelle VoIP « Mediant 1000 » d'AudioCodes

Cette solution économique permet d'unifier toutes les communications voix et données de l'entreprise dans un environnement totalement IP.

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.

AudioCodes contribue à la réalisation d'une nouvelle solution vocale en proposant une technologie qui permet de faire la liaison entre les divers anciens réseaux "traditionnels" et la nouvelle infrastructure Voix. AudioCodes dispose d'un large portefeuille de systèmes et de passerelles de Voix sur IP.

En installant sa solution NetxServ dans la passerelle Mediant1000 d'Audio Codes, Resix permet, à partir d'une seule appliance, d'unifier toutes les communications voix et données de l'entreprise dans un environnement totalement IP.

En effet la passerelle Mediant1000 permet de faire face immédiatement à de nouvelles opportunités pour des applications telles que IP-PBX, Call Centres, convergence fixe mobile, en jouant le rôle d'interface entre les réseaux TDM (Time Division Multiplexing) & IP.

De plus, la solution de téléphonie sur IP NetxServ intègre des fonctionnalités permettant d'ajouter la voix sur IP (VoIP) sur un ensemble hétérogène de PABX sans aucune modification de ces derniers. Il devient ainsi possible de combiner des terminaux IP avec tous les postes téléphoniques classiques déjà présents sur des PABX en place. Des fonctions de firewall avec VPN intégrés permettent également de relier plusieurs PABX de manière sécurisée au travers d'Internet.

Cette solution particulièrement ergonomique a pu être conçue grâce à la modularité de la passerelle Mediant1000 et à la portabilité du logiciel NetxServ. :

- La passerelle Mediant1000 d'AudioCodes est une plate-forme modulaire avec interfaces à la fois analogiques et numériques ; sa modularité permet d'héberger des applications tierces en utilisant un processeur puissant de faible consommation et des disques durs pour obtenir une solution totalement autonome, s'insérant dans un châssis 1U.
- La solution NetxServ de Resix est conçu à partir d'une base de produits Open Source sous Linux que Resix a enrichi et industrialisé. En effet, Resix a développé de nombreux outils qui transforment les modules de téléphonie Open Source en un véritable PBX IP sécurisé avec toutes les fonctionnalités et l'ergonomie d'un PABX classique, ce qui en fait un outil très convivial et utilisable par tous types d'entreprises grâce à son interface Web fonctionnelle.

Après plusieurs années de développements avec des ingénieurs bénéficiant d'une forte expertise Linux, Resix a su adapter les briques de solutions Open Source aux besoins d'une solution industrielle. L'intégration à la passerelle AudioCodes a donc pu être réalisée rapidement

A propos d'AudioCodes

AudioCodes propose une technologie innovante, fiable et rentable pour les nouvelles infrastructures de Voix sur IP. Grâce aux solutions d'AudioCodes, les intégrateurs et les fournisseurs de services peuvent faire la liaison entre les divers anciens réseaux "traditionnels" et la nouvelle infrastructure Voix. AudioCodes dispose d'un large portefeuille de systèmes et de passerelles basés sur une même architecture VoIPerfect™. AudioCodes est leader sur le marché de la compression de la voix et l'initiateur principal de la Recommandation ITU G.723.1 pour le très florissant marché de la Voix sur IP. Pour plus d'information sur AudioCodes, visitez www.audiocodes.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-propritaire 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 et d'interfacer Sage CRM à tout PABX.

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