



Site Internet : Globalsecuritymag.com

Date : 25/04/2008

Fichier : -30704561.pdf

Copyright : Globalsecuritymag.com

<http://www.globalsecuritymag.fr/Resix-integre-le-systeme-WiFi.20080424.2823>

**Abonnez-vous GRATUITEMENT
à notre News Letter**



	VULNÉRABILITÉS		INFO MALWARES		PRODUITS		BUSINESS		MAGIC QUADRANT		MARCHÉS
	INVESTIGATIONS		LIVRE BLANC		INTERVIEWS		POINTS DE VUE		ÉVÉNEMENTS		PLANNING
	GUIDE		EMPLOI		INTERNATIONAL		CONTACTS		NATHEOS		

PAGE INTROUVABLE !!!

Brocade lance la 5ème édition
des Brocade Conférences



Prochains sommaires
Abonnements - Publicité

Google™

- Web
- Global Security

Rechercher

Flux RSS

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

avril 2008 par Emmanuelle Lamandé

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. 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.

Avant toute installation, Resix 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.