

RAD dévoile une nouvelle passerelle VoIP avec un PBX IP intégré

Une solution efficace pour fournir des services VoIP sur ADSL2+, Ethernet ou fibre optique
Tel Aviv, 18.03.10 - RAD Data Communications lance l'IPVgate-30, une passerelle VoIP exploitable comme un PBX IP à destination des PME. L'IPVgate-30 permet aux fournisseurs de service de proposer des services de téléphonie VoIP et tunnels SIP de manière économique via des accès large bande ADSL2+, Ethernet ou en fibre optique.

Totalement interopérable avec les équipements supportant le standard SIP, la passerelle IPVgate-30 donne aux fournisseurs de service et aux grossistes l'opportunité d'enrichir leur catalogue d'une solution de communication exhaustive qui dispense les utilisateurs de l'installation et de la maintenance de leurs propres PBX. Cette unité gère le routage téléphonique à moindre coût, une fonction extrêmement utile pour commercialiser des offres packagées flexibles. En outre, l'IPVgate-30 intègre 2 ports en son sein pour la connexion directe de terminaux analogiques tels qu'un Fax ou un terminal de paiement et dispose en option du WiFi intégré.

« L'IPVgate-30 laisse à l'utilisateur le choix d'une administration interne à l'instar d'un PBX classique ou d'une gestion distante opérée par le fournisseur de services à partir d'un site central », explique Ido Miran, chef de la gamme produits VoIP chez RAD Data Communications. « A la différence des solutions de Centrex IP ou PBX IP hébergées qui sont totalement tributaires de la connexion vers le site central du fournisseur, l'IPVgate-30 assure la continuité du fonctionnement des services téléphoniques internes ainsi que de la messagerie vocale lors d'une interruption de la connexion vers le fournisseur de services. »

Une interface utilisateur Web ergonomique

L'IPVgate-30 offre une interface Web puissante mais néanmoins simple d'usage qui recouvre une administration étendue, une application de Serveur Vocal Interactif, la gestion des appels entrants et sortants et bien plus. Un mécanisme intégré de supervision de liaisons ADSL transmet des données statistiques qualitatives vers le système de gestion intégré au sein du softswitch SIP IPVsuite-200 de RAD offrant ainsi aux fournisseurs de service la possibilité de contrôler l'état des lignes DSL mises en location.

L'IPVgate-30 peut être exploité de concert avec la solution RVS (RAD VoIP System) intégrant le Softswitch de classe 5 IPVsuite-200 de RAD et un système de provisioning complet ou bien de manière autonome au sein d'une topologie de services SIP.

A propos de RAD

Depuis sa création en 1981, l'entreprise privée RAD Data Communications a su acquérir une réputation internationale comme équipementier spécialisé en produits d'accès et de Backhaul de grande qualité dans le domaine de la communication de données et des applications de télécommunications. Ces solutions répondent aux besoins en accès voix/ données des fournisseurs de service, des opérateurs et des entreprises. Le parc installé de la société dépasse les 11.000.000 unités et comprend plus de 150 clients Opérateurs dans le monde incluant AT&T, China Mobile, Deutsche Telekom, France Telecom, Hutchison, Orange, Telekom Austria, TeliaSonera, Telstra, T-Mobile et Verizon. RAD est un membre actif des organismes de normalisation tels que l'IETF, le forum IP/MPLS, l'ITU et le MEF. 24 bureaux RAD ont été ouverts pour assister la clientèle et plus de 300 distributeurs sont répartis dans 164 pays. RAD Data Communications est une filiale du groupe RAD, un leader mondial dans la fourniture de solutions réseaux et d'interconnexion.

Site web RAD Data Communications : www.rad.com

Twitter: [http://twitter.com/RADdatacomms](https://twitter.com/RADdatacomms)