

IPmax

14 ingénieurs d'Algérie Télécom et de l'ARPT certifiés IPBrick

Spécialisée dans les réseaux télécoms et les nouvelles technologies, IPmax, qui propose ces solutions réseaux aux entreprises et administrations algériennes, vient de certifier IPBrick, son produit phare, à 14 ingénieurs d'Algérie Télécoms et de l'Autorité de régulation de la poste et des télécommunications (ARPT). Lors de la cérémonie de remise des diplômes, qui a eu lieu hier, au sein de son siège à Dar El-Beïda, en présence de représentants locaux et des professionnels des télécoms, le responsable commercial d'IPmax, Adra Chettouh, a présenté IPBrick comme une solution complétée et sécurisée qui répond aux besoins de l'entreprise

moderne. Elle comprend, poursuit-il, le serveur d'intranet (le courrier électronique, le grouware et l'archivage), le serveur de communications (pare-feu, SSL, VPN, relais de courrier) et le serveur d'UCoIP (VoIP, fax, courrier, web, web phone et web chat). «IPBrick offre un niveau de sécurité très élevé et une compétitivité unique, développée sous Linux, elle est la solution idéale avec le coût (TCO) le plus bas du marché», explique-t-il en précisant que grâce à un partenariat passé avec Oracle, IPBrick s'appuie aussi sur les services de ce fournisseur de solutions dans l'utilisation des ses applications. IPmax, qui propose également une nouvelle console d'affichage et

de diffusion multimédia, IISIBox, utilisable comme outil idéal de marketing sur des sites distants, compte sensibiliser davantage les entreprises algériennes travaillant à majorité avec des produits informatiques propriétaires sur l'utilisation de l'Open source et sur la nécessité de maîtriser et sécuriser plus leurs données mieux que la partie hard (équipements). Dans cette optique, la société prévoit d'élargir la certification IPBrick qui «ne permet l'accès qu'aux utilisateurs autorisés de le faire» à d'autres entreprises du tissu économique algérien ainsi qu'aux organes de la presse nationale.

Hamida B.



Ph. : Nesrine