

Joli succès d'Alcatel auprès de Deutsche Telekom/T-Com

Alcatel a été élu « Fournisseur de l'année 2003 » par une division de T-Com, l'activité « Réseaux fixes » du groupe Deutsche Telekom. Au même moment, cette même division vient de signer l'adoption des solutions Ethernet d'Alcatel. L'objectif est d'accélérer la fourniture de services Fast Ethernet « avancés » afin de relier les réseaux locaux d'entreprise (LAN) de ses clients dans toute l'Allemagne. Sur l'ensemble des catégories évaluées, Alcatel est arrivé en tête devant 150 autres fournisseurs d'équipements et de terminaux. Le « jury » (interne) de T-Com a fondé son choix sur différents critères, comme la capacité de négociation et de coopération, la politique tarifaire, la ponctualité des livraisons, la qualité des solutions, la logistique, le service et l'innovation. Alcatel fournit notamment à T-Com une gamme de serveur de communications IP mais également des applications, ainsi que des solutions destinées aux entreprises clientes de T-Com pour leurs communications « convergées » Voix-Internet, via une plate-forme unique de connectivité à haut débit. L'équipementier collabore depuis de nombreuses années avec Deutsche Telekom: prise en charge notamment de l'ensemble de ses lignes professionnelles. Depuis 2003, sa collaboration avec la division terminaux de T-Com a été plus active: initiatives conjointes de marketing et de vente, développement de solutions conjointes. Grâce à cette alliance avec Alcatel, T-Com aurait enregistré une croissance supérieure à ses prévisions sur ses marchés cibles. **Une offre Fast Ethernet sur réseaux WAN**

Alcatel a annoncé ce 17 mars que T-Com (division réseaux fixes de Deutsche Telekom), a adopté ses solutions Ethernet pour accélérer la fourniture de services Fast Ethernet « avancés ». Il s'agit de relier les réseaux locaux d'entreprise (LAN) de ses clients dans toute l'Allemagne, sur des infrastructures de fibre optique associées à des réseaux locaux Ethernet. T-Com utilise les plates-formes OMNS (

Optical Multi-Service Node) d'Alcatel pour offrir aux entreprises allemandes des services Ethernet de classe opérateur – comme les réseaux privés virtuels (VPN)- et pour rationaliser l'agrégation et la diffusion du trafic large bande.