

UDcast choisit l'émulateur WAN Linktropy 4500 d'Apposite pour tester et optimiser ses solutions de réseaux IP

Soumis par redaction
21-02-2007

Apposite® Technologies et UDcast annoncent aujourd'hui un partenariat visant à tester la passerelle satellite d'UDcast sur des liaisons satellitaires simulées. UDcast utilisera l'émulateur de réseau étendu Linktropy 4500 d'Apposite pour tester et optimiser sa gamme de produits d'IP broadcast par satellite afin d'en accroître la performance technique et donc d'améliorer la satisfaction client. Le Linktropy 4500 est un simulateur simple à mettre en oeuvre et d'une grande précision qui émule les principaux paramètres critiques (bande passante, temps de latence, perte de paquets, taux d'erreur bits) qui peuvent affecter la performance des applications ; cet équipement peut simuler tout type de réseau étendu : satellite, sans fil, terrestre, Internet... UDcast est leader dans la fourniture de solutions de réseaux IP sur les médias broadcast. Son produit-phare, l'UDgateway, est un boîtier intégrant l'accélération, la QoS, le routage, la sécurité (protocole IPsec) et le caching, des fonctionnalités qui en font un équipement particulièrement bien adapté pour l'accès Internet haut-débit par satellite ; c'est pourquoi l'UDgateway a, d'ores et déjà, été déployé sur plus de 4000 plateformes satellite dans le monde entier. UDcast utilisera l'émulateur Linktropy 4500 pour simuler les réseaux afin de tester, optimiser et éprouver en laboratoire les performances des Udgateways et autres solutions ; la société s'appuiera sur les fonctionnalités de contrôle et de reporting du Linktropy 4500 pour démontrer à sa clientèle les performances de ses produits dans des conditions réelles d'utilisation.

emmanuel.duros@udcast.com

<http://www.udcast.com>