

redIT despliega su edge-to-core de Coriant 7100 Nano

La empresa **redIT** ha lanzado al mercado su **solución edge-to-core de Coriant** para satisfacer la creciente demanda de conectividad de los centros de datos. Dice la empresa mexicana que **la plataforma de transporte óptico de paquetes Coriant 7100 Nano** crea la base para nuevos servicios de interconexión, más ágiles y de banda ancha escalable.



Según un comunicado de prensa, el despliegue de **Coriant 7100 Nano permite el desarrollo de la solución integral de red de Coriant**, que incluye tecnologías de acceso multiservicio y de enrutamiento **IP/MPLS** en el borde de la red.

Gracias a sus prestaciones de tecnología **ROADM**, líderes en la industria de telecomunicaciones y al soporte que ofrece para servicios de banda ancha escalables, **todo ello bajo un sistema de diseño compacto, la solución 7100 Nano** permite a redIT poder satisfacer la demanda de **conectividad de los centros de datos y de aplicaciones y otros servicios de alta capacidad**, como los de operador de operadoras, servicios TI en la nube y almacenamiento bajo demanda, tal y como explica un comunicado de prensa.

redIT es una compañía perteneciente al grupo **KIO Networks**, dispone de una infraestructura que ofrece más de 3.000 km de red de fibra óptica desplegados por **México y los Estados Unidos**. Adicionalmente, redIT ofrece 5.000 kilómetros de cobertura ampliada.

Benjamín Martínez, director de conectividad de redIT ha explicado que “nuestra **infraestructura de transporte de alta capacidad juega un papel fundamental** en nuestra capacidad de ofrecer estas soluciones, y la reconocida experiencia tecnológica de **Coriant** nos está ayudando a fortalecer nuestra propuesta de valor al cliente gracias a la fiabilidad, agilidad y escalabilidad de una conectividad inigualable”.

Además de la plataforma de transporte óptico de paquetes 7100 Nano, la solución integral de Coriant para redIT incluye enrutadores inteligentes **Coriant 8600 Smart Router Series** y la plataforma de Acceso/Transporte Multiservicio SDH Coriant 6300.

Dicen los voceros de la marca que, “situada en la periferia de la red, la plataforma 6300 da soporte a toda una gran variedad de sistemas tradicionales TDM y Paquetes Ethernet sobre SDH de baja velocidad, mientras que los enrutadores de borde IP/MPLS de alta escalabilidad de la serie Coriant 8600 permiten la agregación y transporte de manera flexible y eficiente de servicios con capacidades de Gigabit Ethernet y 10GbE con la calidad y disponibilidad requerida por los operadores de Servicios”.