



NOTA DE PRENSA

Coriant libera el potencial de las soluciones abiertas gracias a su colaboración en Telecom Infra Project (TIP)

La combinación de Voyager de Facebook, el primer transpondedor convergente y solución IP/MPLS de marca blanca de la industria, con la reputada tecnología de redes de Coriant, permitirá unos servicios y redes más sencillos, flexibles y eficientes en costes

NAPERVILLE, Illinois (EE.UU.), a 1 de noviembre de 2016 – Coriant, suministrador mundial de soluciones integrales de redes ópticas de transporte de datos basadas en paquetes y definidas por software (SDN), ha hecho públicos sus planes de colaboración con Facebook y el Proyecto Telecom Infra (TIP) en su recién anunciado proyecto “Voyager”, el primer transpondedor convergente y solución IP/MPLS de marca blanca de la industria. Como parte de su colaboración, Coriant incorporará a la solución Voyager su probada tecnología de software de redes, facilitando capacidades de enrutamiento y conmutación, así como de transmisión DWDM.

La combinación de la alta capacidad DWDM con la plataforma abierta de conmutación de paquetes, permite la creación de unas redes más sencillas, flexibles y eficientes en costes y en consumo energético, y al mismo tiempo optimizadas para la nueva generación de servicios y aplicaciones. Coriant tiene un enfoque abierto hacia los elementos de la red y hacia el software de las redes definidas por software (SDN), construidos sobre APIs abiertas tales como NETCONF/YANG y RESTCONF, y de acuerdo con los marcos de código abierto como OpenDaylight.

El compromiso de Coriant con las redes abiertas está ya presente en su solución Coriant Light IP™, una arquitectura abierta y de costes disruptivos que integra funcionalidades IP con la capa óptica, maximizando la eficiencia total de la red al mismo tiempo que minimiza la latencia de tráfico crítica necesaria para los servicios tanto fijos como móviles de 5G de próxima generación. Como parte de su compromiso, Coriant realizará una prueba de concepto de ingeniería, disponible para toda la comunidad TIP, con su solución Coriant Light IP™. La combinación de la probada tecnología de redes de Coriant junto con las funcionalidades IP/MPLS de Voyager, acelerará la adopción de redes más abiertas y programables, y ayudará a eliminar las barreras arquitectónicas a la innovación y a la agilidad en los servicios.

“Coriant está liderando la innovación en un entorno de redes cada vez más abierto a medida que la industria da los pasos oportunos en la transformación de la infraestructura de telecomunicaciones, necesaria ante la nueva generación de servicios móviles, vídeo y en la nube”, afirma Uwe Fischer, vicepresidente ejecutivo I+D y PLM y director de tecnología de Coriant. “Esperamos trabajar estrechamente con la comunidad TIP para mejorar el valor de los servicios para el usuario final, gracias a soluciones de red avanzadas”.

Creada por Facebook, Intel y Deutsche Telecom, entre otras empresas, TIP es una iniciativa formada por operadores, proveedores de infraestructura, integradores de sistemas y empresas

de tecnología que tienen como objetivo reinventar el enfoque tradicional al construir y desplegar infraestructura de redes para telecomunicaciones.

El primer TIP Summit tiene lugar esta semana (1 y 2 de noviembre) en la sede central de Facebook en Menlo Park, California (EE.UU.), y Coriant, como parte del grupo de trabajo de transportes de paquetes ópticos abiertos (Open Optical Packet Transport), presentará una sesión sobre Common API y compartirá ideas con otros líderes de la industria sobre nuevas posibles colaboraciones.

Acerca de Coriant

Coriant suministra innovadoras soluciones dinámicas de transmisión de datos para un entorno empresarial en rápida evolución. El portafolio de soluciones de Coriant de transporte de datos desde las redes metropolitanas a la red central, y preparadas ya para SDN, permiten a las redes de los operadores disminuir la complejidad de sus operaciones, mejorar la utilización de recursos de red multicapa y crear nuevas oportunidades de generar ingresos. Coriant es suministrador de los más importantes operadores de redes de todo el mundo, incluyendo tanto proveedores de servicio móviles o fijos, proveedores de contenido, operadores de centros de datos, MSOs de cable, grandes empresas, entidades gubernamentales, instituciones financieras, así como empresas de servicio. Con una reconocida tradición de innovación tecnológica y de excelencia en el servicio, construida gracias a los más de 35 años de experiencia y conocimiento en operadores de redes de primer nivel, Coriant está ayudando a sus clientes de todo el mundo a maximizar el valor de sus infraestructuras de red, a medida que la demanda de ancho de banda explota y las necesidades de comunicaciones de negocios y consumidores continúan evolucionando. Para más información, visite: www.coriant.com.

El comunicado en el idioma original, es la versión oficial y autorizada del mismo. La traducción es solamente un medio de ayuda y deberá ser comparada con el texto en idioma original, que es la única versión del texto que tendrá validez legal.

Contactos para prensa

Scott Larson

Coriant

+1.978.250.3433

scott.larson@coriant.com

José Luis Menoyo

47Comunicación

+34 676 995 219

jlmenoyo@47comunicacion.com