

Permite Reducciones Sustanciales de Gastos de Capital en Implementaciones en Vivo

RICHARDSON, Texas y LONDRES--([BUSINESS WIRE](#))-- [Mavenir Systems](#)®, proveedor líder en soluciones de comunicaciones móviles basadas en software, anunció hoy que ha lanzado una implementación comercial de servicios de comunicación rica (Rich Communication Services, RCS-e) virtualizada en un entorno de Virtualización de funciones de red (Network Functions Virtualization, NFV) para varios clientes (Multi-Tenant).

“Estamos observando mayor presión sobre los operadores móviles para reducir los costos y la complejidad de la implementación de los servicios de red, lo que crea un mercado para una transformación profunda con redes basadas en NFV más eficaces”

Mavenir ha demostrado reducciones significativas de gastos de capital (Capital Expenditure, CAPEX) para implementaciones RCS basadas en IMS utilizando varios usuarios en una plataforma común de implementación central. Los operadores móviles están aprovechando las tecnologías NFV para construir y administrar sus redes de próxima generación de manera más eficiente y económica, lo que también permitirá mayor flexibilidad a la red y velocidad de servicio. Una encuesta reciente de TelecomTV Futures¹, en asociación con HP e Intel, indicó que el 78 % de los consultados calificaron el concepto de NFV como “importante” o “muy importante” para el éxito de los proveedores de servicios en el futuro.

“Estamos observando mayor presión sobre los operadores móviles para reducir los costos y la complejidad de la implementación de los servicios de red, lo que crea un mercado para una transformación profunda con redes basadas en NFV más eficaces”, señaló Pardeep Kohli, Presidente y Director Ejecutivo de Mavenir Systems. “Muchos de nuestros clientes ya están viendo la agilidad y los beneficios del IMS virtualizado en sus redes en vivo, no solamente en ensayos de laboratorio”.

Varios operadores líderes de Nivel 1 en Europa están introduciendo la tecnología NFV de Mavenir, como parte de sus implementaciones VoLTE/RCS, utilizando la [plataforma](#)

virtualizada de IMS

de Mavenir, previamente anunciada. La implementación comercial de servicios RCS-e en un entorno virtualizado para varios usuarios se lanzó en 2013 como servicio para abonados en varios países.

Mavenir está aprovechando su tecnología de virtualización para brindar funcionalidad a varios usuarios, algo necesario para los grupos operadores móviles multinacionales. Como punto importante, la virtualización también brinda la elasticidad de capacidad y la flexibilidad de operación para permitir cambios en los patrones de tráfico de servicios de mensajería heredada a servicios de mensajería IP.

¹ [Encuesta](#) de TelecomTV julio de 2013

Acerca de Mavenir:

Mavenir es proveedor líder en soluciones de comunicaciones basadas en software, que permiten a los proveedores de servicios móviles ofrecer servicios de mensajería enriquecida, comunicación rica, video y voz basados en protocolo de Internet (Internet Protocol, IP) de alta calidad a sus abonados en todo el mundo. La plataforma de software mOne® de Mavenir ha permitido a los proveedores de servicios móviles líderes introducir la primera implementación en red en vivo de la industria de Voz sobre LTE (Voice-Over-LTE, VoLTE) y la primera implementación en vivo de la industria de Rich Communication Services 5.0 (RCS). Nuestras soluciones ofrecen servicios de próxima generación, como RCS, VoLTE y Voz sobre Wi-Fi (Voice over Wi-Fi, VoWi-Fi) sobre redes 2G y 3G existentes, y redes 4G LTE de próxima generación. www.mavenir.com

© 2013 Mavenir Systems, Inc. Todos los derechos reservados.

Mavenir Systems®, mOne®, AirMessenger®, Mavenir™, mStore™ y mCloud™, Transforming Mobile Networks™ son marcas comerciales de Mavenir Systems, Inc.

El texto original en el idioma fuente de este comunicado es la versión oficial autorizada. Las traducciones solo se suministran como adaptación y deben cotejarse con el texto en el idioma fuente, que es la única versión del texto que tendrá un efecto legal.

[Read more](#)