

Lumen y VMware amplían su alianza para impulsar la innovación rápida en el Borde (Edge)

Las empresas establecerán un Laboratorio de innovación conjunta para acelerar la capacidad del cliente para construir, ejecutar, gerenciar, conectar y proteger aplicaciones en toda la infraestructura distribuida

DENVER y PALO ALTO, California - 3 de febrero de 2021 – Lumen Technologies (NYSE: LUMN) y VMware, Inc. (NYSE: VMW) anunciaron hoy una significativa expansión de su alianza para agilizar el diseño, desarrollo y entrega de edge computing y de soluciones más seguras para trabajar desde cualquier lugar. La capacidad combinada de Lumen y de VMware posibilitarán que los clientes entreguen experiencias con miras al futuro para cualquier aplicación, a cualquier dispositivo, desde el centro global de la nube al borde de la red distribuida.

Fábricas automatizadas. Ciudades inteligentes. Telemedicina. Estas experiencias intensivas en interacciones requieren la orquestación de recursos de computación, redes y datos más cerca del cliente para proveer baja latencia y aplicaciones intrínsecamente seguras. Con el fin de sentar las bases para cargas de trabajo avanzadas, Lumen y VMware crearán un Laboratorio de innovación conjunta, aunando arquitectura y diseño, marketing y recursos de ventas. Los equipos focalizarán sus esfuerzos iniciales en soluciones de desarrollo conjunto para el portfolio de servicios gerenciados de Lumen en áreas clave, que incluyen:

- **Edge Computing:** Certificando la integración de la edición VMware Tanzu Basic con el servicio Lumen Edge Bare Metal y Lumen Dynamic Connections. Esta combinación les permitirá a las empresas crear una cadena de suministro de software más segura para implementar rápidamente nuevas cargas de trabajo nativas en el borde (Edge), a pedido, más cerca del punto de interacción digital.
- **Trabajar desde cualquier lugar:** Agregando la plataforma Secure Access Service Edge (SASE) de VMware – que incluye VMware SD-WAN y VMware Workspace ONE – al conjunto de soluciones de Lumen. Muchas organizaciones ahora gerencian fuerzas de trabajo distribuidas, haciendo que las soluciones de legado – incluidas las VPN basadas en sistema radial de integración (*hub-and-spoke*) – se tornen obsoletas. Esta iniciativa ayudará a los clientes a adoptar de forma ininterrumpida la arquitectura SASE para alcanzar la confiabilidad y desempeño de una red tradicional, como así también para brindar experiencias superiores del cliente y de los colaboradores, en un modelo Zero Trust (confianza cero).
- **Seguridad:** Integrando VMware Carbon Black Cloud Endpoint y VMware Carbon Black Cloud

Workload con datos de inteligencia suministrados por Black Lotus Labs, la división de investigación de amenazas de Lumen. Las empresas estarán mejor posicionadas para defenderse de las ciberamenazas, directamente desde la terminal, usando la combinación de analítica de seguridad derivada de una de las redes más profundamente emparejadas del mundo y protección de terminales y virtualización de data center líderes de la industria.

“Las soluciones resilientes de edge computing impulsarán la próxima ola de innovación digital para la empresa y los clientes necesitan las capacidades apropiadas para crear, implementar y gerenciar aplicaciones de manera efectiva en este nuevo entorno”, comentó Jeff Storey, presidente y chief executive officer de Lumen Technologies. “Este movimiento deliberado para invertir y acelerar nuestros esfuerzos con VMware nos permitirá llevar rápidamente al mercado soluciones definidas por software que aborden los problemas reales que enfrentan nuestros clientes a medida que trasladan sus aplicaciones al borde. Y eso es algo poderoso”.

“Vemos la explosión de un conjunto de casos de uso de borde que provocarán que todas las experiencias se tornen digitales,” expresó Pat Gelsinger, chief executive officer de VMware. “Estas tendencias solo se han acelerado como resultado de la pandemia. Materializar estas oportunidades requiere de una asociación sólida de líderes tecnológicos con experiencia comprobada. La alianza Lumen-VMware proporcionará la combinación exacta necesaria para transformar los procesos de negocio y la experiencia del cliente.”

Acerca de Lumen Technologies:

Lumen se guía por la convicción de que la humanidad está en su mejor estado cuando la tecnología mejora nuestra forma de vivir y trabajar. Con 720.000 km de rutas de fibra y prestando servicios a clientes en más de 60 países, entregamos la plataforma más rápida y segura para aplicaciones y datos, para ayudar a empresas, gobiernos y comunidades a entregar experiencias increíbles. Conozca más sobre las soluciones de red, nube, seguridad, comunicación y colaboración de Lumen y nuestro propósito de promover el progreso humano a través de la tecnología en news.lumen.com/home, LinkedIn: /lumentechologies, Twitter: @lumentechco, Facebook: /lumentechologies, Instagram: @lumentechologies y YouTube: /lumentechologies. Lumen y Lumen Technologies son marcas registradas de Lumen Technologies LLC en los Estados Unidos. Lumen Technologies LLC es una es una filial de propiedad absoluta de CenturyLink, Inc.

Acerca de VMware:

VMware software impulsa la compleja infraestructura digital mundial. La nube, la red y la seguridad de la empresa y las ofertas del área de trabajo digital proveen una base digital dinámica y eficiente para los clientes de todo el mundo, respaldada por un amplio ecosistema de

socios. Con sede en Palo Alto, California, VMware está comprometida a ser una influencia positiva, desde sus innovaciones de vanguardia a su impacto global. Para más información, por favor visite <https://www.vmware.com/company.html>.

VMware, Tanzu, la plataforma VMware SASE, Workspace ONE, VMware SD-WAN, Carbon Black, y Carbon Black Cloud son marcas registradas o marcas de VMware, Inc. o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otras jurisdicciones.

El presente artículo puede contener hipervínculos a sitios web que no son de VMware creados y mantenidos por terceros quienes son únicamente responsables por el contenido de dichos sitios web.

VMware no garantiza de modo alguno que los servicios anunciados en versión previa o beta estén disponibles a futuro. La información del presente comunicado de prensa es solo a los fines informativos y no podrá ser incorporada a ningún contrato.

Declaraciones prospectivas

Con excepción de la información histórica y fáctica, las cuestiones presentadas en este comunicado identificadas mediante palabras tales como “pretende,” “espera,” “considera,” y expresiones similares, son declaraciones prospectivas tal como lo definen las leyes federales de títulos y valores, y están sujetas a la protección de “puerto seguro” contenidas en la misma. Estas declaraciones prospectivas no son garantía de resultados futuros y se basan únicamente en expectativas actuales, y están sujetas a incertidumbres de diversa índole. Los eventos y resultados reales pueden diferir materialmente de aquellos anticipados por nosotros por diversos motivos. Podemos cambiar nuestras intenciones o planes abordados en nuestras declaraciones prospectivas sin aviso previo en cualquier momento y por cualquier motivo.

Contactos de prensa:

Courtney Morton

Lumen Corporate Communications

Teléfono: 801 238 0228

courtney.morton@lumen.com

Angela Leaf

VMware Global Communications

Teléfono: 860 480 3367

aleaf@vmware.com

Additional assets available online:

Photos (2)

<https://news.lumen.com/lumen-vmware-innovacion-SP>