

Lumen y VMware se unen para expandir las capacidades de la computación de borde para la 4a Revolución Industrial.

DENVER y PALO ALTO, California, VMWorld 2020 (29 de septiembre de 2020) - En el VMworld 2020, Lumen Technologies (NYSE: LUMN) y VMware (NYSE: VMW) están anunciando una colaboración significativa en computación de borde, redes definidas por software y seguridad. VMware y Lumen Technologies, o simplemente Lumen, están llevando su asociación actual al siguiente nivel con el compromiso de Lumen de proveer servicios de borde, usando las tecnologías integradas de VMware. Esta colaboración ayudará a las empresas a expandirse en los data centers, la nube y el borde, trasladando las aplicaciones de negocios que requieren de baja latencia y localización eficiente más cerca de las interacciones digitales. En VMworld, Lumen y VMware presentarán:

- Cómo puede Lumen migrar y gerenciar cargas de trabajo a través de una variedad de tecnologías VMware.
- Las soluciones de computación de borde de Lumen, y cómo los clientes corporativos pueden confiar en una experiencia consistente en diversas sedes en la nube híbrida, incluyendo VMWare Cloud.
- El portfolio de soluciones de Lumen incorporado e integrado con VMware Cloud Foundation, que les permite a las empresas implementar innovaciones de negocio con latencia de milisegundos de un solo dígito, a más de 2.200 data centers públicos y privados y a aproximadamente 170.000 localizaciones corporativas en fibra en todo el planeta.

“En conversaciones con nuestros clientes acerca de sus iniciativas de negocios digitales, surge una y otra vez cuán importante es dar soporte a sus aplicaciones en el borde, donde la latencia importa, y posibilitar el desempeño y el cumplimiento con la seguridad es fundamental,” comentó Shaun Andrews, Chief Marketing Officer de Lumen. “Creemos que los clientes pueden beneficiarse extraordinariamente de la combinación de los servicios de computación de borde, de red y de TI de Lumen con el software de VMware para acercar más las soluciones de tecnología, a milisegundos de la interacción digital. Juntos, estamos ayudando a las empresas a adquirir, analizar y actuar sobre sus datos corporativos para habilitar resultados increíbles en una amplia gama de industrias y modelos de negocios transformados.”

Al utilizar la solución VMware SD-WAN by VeloCloud y la plataforma VMware SASE Platform (Borde de servicio de acceso seguro -por sus siglas en inglés-), anunciada recientemente, Lumen tendrá la capacidad de integrar la SD-WAN de VMware, VMWare Workspace ONE y VMWare Carbon Black para proveer una solución del tipo “Trabaje desde cualquier lugar” en su

infraestructura de borde global, con el fin de crear soluciones de sucursales virtualizadas (“*thin-branch*”), para empresas de todos los tamaños en una amplia gama de industrias.

Asimismo Lumen también será capaz de desarrollar las soluciones de computación de borde para que las empresas desarrollen nuevos servicios digitales usando Tanzu de VMware, posibilitando que las aplicaciones se ejecuten de manera consistente, del data center a la nube al borde, aprovechando la red de Lumen. El alcance de los sitios distribuidos de computación de borde de Lumen también mejorará el desempeño de las aplicaciones, con acceso más rápido a los entornos de nubes múltiples.

“Las capacidades combinadas de Lumen y VMware empoderarán a las empresas para conquistar la siguiente fase de negocios digitales”, comentó Rajiv Ramaswami, chief operating officer, de productos y servicios en la nube de VMware. “Estamos ayudando a los clientes a aprovechar soluciones integrales que den soporte a las personas, procesos, aplicaciones y datos que impulsan a los negocios.”

A principios de septiembre, se lanzó Lumen con el propósito principal de promover el progreso humano a través de la tecnología. Para abordar los inmensos desafíos que presenta la realización plena de las promesas de la 4ª Revolución Industrial, Lumen habilita a los negocios digitales de una amplia gama de industrias a adquirir, analizar y actuar sobre los datos.

Hechos Clave:

- Lumen es VMware Principal Partner y es VMware Cloud Verified.
- Lumen Private Cloud en VMware Cloud Foundation es el servicio en la nube privada gerenciada de Lumen, construido sobre VMware Cloud Foundation, disponible en más de 100 sitios de computación de borde de Lumen.
- Lumen provee conectividad de red basada en fibra y soluciones gerenciadas, con un portfolio de servicios que abarca entrega de contenido, ciberseguridad y colaboración en la nube.

Recursos Adicionales:

- Escuche a los ejecutivos de Lumen hablando acerca de las tecnologías centrales que habilitarán la 4ª Revolución Industrial: <https://www.lumen.com/es-ar/about.html>.

Acerca de VMware

El software de VMware impulsa la compleja infraestructura digital del mundo. Las ofertas de nube, modernización de aplicaciones, redes, seguridad y espacio de trabajo digital de la empresa ayudan a los clientes a entregar cualquier aplicación en cualquier nube en cualquier dispositivo.

Con sede en Palo Alto, California, VMware se compromete a ser una fuerza para el bien, desde sus innovaciones tecnológicas revolucionarias hasta su impacto global. Para mayor información por favor visite <https://www.vmware.com/company.html>.

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, 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 filial de propiedad absoluta de CenturyLink, Inc.

* La marca Lumen se lanzó el 14 de septiembre de 2020. Como resultado, CenturyLink, Inc. se conoce como Lumen Technologies, o simplemente Lumen. Se espera que el nombre legal de CenturyLink, Inc. se cambie formalmente a Lumen Technologies, Inc. una vez que se completen todos los requisitos aplicables.

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

Declaraciones Prospectivas

Con excepción de la información histórica y fáctica, las cuestiones presentadas en este comunicado identificadas mediante palabras tales como “considera,” “planea,” “pretende,” 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

801-238-0228

courtney.morton@lumen.com

Additional assets available online:



<https://news.lumen.com/Lumen-VMware-SP>