

## **Lumen e VMware ampliam parceria para impulsionar inovação rápida na borda (Edge)**

**As empresas estabelecerão um laboratório de inovação conjunta para acelerar a capacidade dos clientes de construir, executar, administrar, conectar e proteger aplicações em infraestruturas distribuídas**

**DENVER e PALO ALTO, Califórnia - 3 de fevereiro, 2021** - Lumen Technologies (NYSE: LUMN) e VMware, Inc. (NYSE: VMW) anunciaram hoje uma expansão significativa de sua parceria para acelerar o desenho, desenvolvimento e entrega de edge computing e de soluções mais seguras para se trabalhar a partir de qualquer lugar. As capacidades combinadas da Lumen e da VMware permitirão aos clientes fornecer experiências que possam ser atualizadas no futuro, para qualquer aplicação, para qualquer dispositivo, a partir do centro da nuvem global para a borda da rede distribuída.

Fábricas automatizadas. Cidades inteligentes. Telemedicina. Estas experiências intensas em interações requerem a orquestração dos recursos de computação, rede e dados mais próxima do cliente para fornecer baixa latência e aplicações intrinsecamente seguras. Para estabelecer a base para cargas de trabalho avançadas, a Lumen e a VMware formarão um Laboratório de Inovação Conjunta, unindo arquitetura e desenho, marketing e recursos de vendas. As equipes focarão os esforços iniciais em desenvolver conjuntamente soluções para o portfólio de serviços gerenciados da Lumen em áreas chave, incluindo:

- **Edge Computing:** Certificando a integração da edição [VMware Tanzu Basic](#) com o serviço Lumen Edge Bare Metal e Lumen Dynamic Connections. Esta combinação permitirá às empresas criar uma cadeia de suprimentos de software mais segura para implementar rapidamente novas cargas de trabalho nativas na borda (edge), sob demanda, mais próximas ao ponto de interação digital.
- **Trabalhar a partir de qualquer lugar:** Adicionando a plataforma Secure Access Service Edge (SASE) da VMware - que inclui VMware SD-WAN e VMware Workspace ONE - ao conjunto de soluções da Lumen. Muitas organizações agora administram forças de trabalho distribuídas, tornando as soluções legadas - incluindo VPNs baseadas em *hub-and-spoke* - obsoletas. Esta iniciativa ajudará os clientes a adotar de forma mais integrada a arquitetura SASE para obter a confiabilidade e desempenho de uma rede tradicional, assim como entregar experiências superiores de cliente e de colaboradores, em um modelo Zero Trust.
- **Segurança:** Integrando VMware Carbon Black Cloud Endpoint e VMware Carbon Black Cloud Workload com dados de inteligência do Black Lotus Labs, a divisão de pesquisas sobre

ameaças da Lumen. As empresas estarão mais bem posicionadas para se defender contra ameaças cibernéticas diretamente do terminal, usando a combinação de analítica de segurança derivada de uma das redes com peering mais profundo do mundo e proteção de terminais e virtualização de data center líderes da indústria.

"As soluções resilientes de edge computing impulsionarão a próxima onda de inovação digital para a empresa e os clientes precisam das capacidades adequadas para criar, implementar e administrar de forma efetiva as aplicações neste novo ambiente", disse Jeff Storey, presidente e chief executive officer da Lumen Technologies. "Este movimento deliberado para investir na VMware e acelerar nossos esforços com a empresa, nos permitirá levar rapidamente ao mercado soluções definidas por software que abordem os problemas reais que nossos clientes enfrentam à medida que movem as aplicações para a borda. Isto é poderoso".

"Vemos um conjunto explosivo de casos de uso de borda que farão com que toda experiência humana se torne digital", disse Pat Gelsinger, chief executive officer da VMware. "Estas tendências apenas foram aceleradas como resultado da pandemia. Materializar estas oportunidades requer uma parceria sólida formada por líderes tecnológicos comprovados. A parceria Lumen-VMware fornecerá a combinação exata necessária para transformar os processos de negócios e a experiência do cliente".

### **Sobre a Lumen Technologies:**

A Lumen é guiada por nossa crença de que a humanidade está em sua melhor forma quando a tecnologia promove a maneira como vivemos e trabalhamos. Com cerca de 720.000 km de rotas de fibra e atendendo clientes em mais de 60 países, entregamos a plataforma mais rápida e segura para aplicações e dados, para ajudar empresas, governos e comunidades a fornecer experiências surpreendentes. Saiba mais sobre as soluções de rede, edge cloud, segurança, comunicação e colaboração da Lumen e sobre o nosso propósito de promover o progresso humano através da tecnologia em [news.lumen.com/home](https://news.lumen.com/home), LinkedIn: /lumentechologies, Twitter: @lumentechco, Facebook: /lumentechologies, Instagram: @lumentechologies e YouTube: /lumentechologies. Lumen e Lumen Technologies são marcas registradas da Lumen Technologies, LLC nos Estados Unidos. Lumen Technologies, LLC é uma afiliada de propriedade total da CenturyLink, Inc.

### **Sobre a VMWare**

O software da VMware impulsiona a complexa infraestrutura digital do mundo. As ofertas de nuvem, redes e segurança, e espaço de trabalho digital da empresa oferecem uma base digital dinâmica e eficiente a clientes globalmente, respaldadas por um amplo ecossistema de parceiros. Com sede em Palo Alto, Califórnia, a VMware está comprometida a ser uma influência

positiva, desde suas inovações revolucionárias até seu impacto global. Para mais informações, visite <https://www.vmware.com/company.html>.

*VMware, Tanzu, plataforma VMware SASE, Workspace ONE, VMware SD-WAN, Carbon Black, e Carbon Black Cloud são marcas registradas ou marcas da VMware, Inc. ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outras jurisdições.*

*Este artigo pode conter hyperlinks a websites que não sejam da VMware e que são criados e mantidos por terceiros, os quais são exclusivamente responsáveis pelo conteúdo de tais websites.*

*A VMware não garante que os serviços anunciados como prévia ou beta estarão disponíveis em uma data futura. A informação neste comunicado de imprensa é exclusivamente para fins de informação e não pode ser incorporada a qualquer contrato.*

### ***Declarações Prospectivas***

*Exceto por informações históricas e factuais, as questões apresentadas neste comunicado e identificadas por palavras tais como "irá", "espera", "acredita" e expressões similares são declarações prospectivas conforme definido pelas leis federais de títulos e estão sujeitas às proteções de "salvaguarda" nelas previstas. Estas declarações prospectivas não são garantias de resultados futuros e são baseadas apenas em expectativas atuais e estão sujeitas a várias incertezas. Os eventos e resultados reais podem diferir materialmente daqueles previstos por nós nestas declarações por diversos motivos. Podemos mudar nossas intenções ou os planos discutidos em nossas declarações prospectivas sem aviso prévio, a qualquer momento e por qualquer motivo.*

### **Contato para a Imprensa:**

Courtney Morton

Comunicações Corporativas da Lumen

Telefone: 801 238 0228

[courtney.morton@lumen.com](mailto:courtney.morton@lumen.com)

Angela Leaf

VMware Global Communications

Telephone: 860 480 3367

[aleaf@vmware.com](mailto:aleaf@vmware.com)

---

Additional assets available online:

**Photos (2)**



<https://news.lumen.com/lumen-vmware-inovacao-PT>