

CenturyLink obtém o certificado de conformidade PCI DSS por seus serviços de colocation nos data centers da Colômbia, Peru, Chile e Argentina

BUENOS AIRES, Argentina, 18 de junho de 2018 / [PRNewswire](#)/ -- A provedora global de comunicações e TI conquistou o certificado de Conformidade com partes aplicáveis do [Padrão de Segurança de Dados da Indústria de Cartões de Pagamento versão 3.2](#) (PCI DSS, na sigla em inglês) para os serviços de colocation fornecidos em seus data centers Colombia XV-Bogotá, Suba e Cali (Colômbia), Lima (Peru), Santiago (Chile) e Buenos Aires (Argentina).

"Nossos clientes precisam garantir que seus serviços de TI e dados são armazenados por um provedor focado na segurança de sua informação", disse Gabriel del Campo, vice-presidente de data centers, segurança e nuvem para a CenturyLink América Latina. "Para nós, foi crítico obter este importante padrão internacional como evidência de nosso compromisso com a segurança e proteção dos serviços de TI e dados de nossos clientes".

"Apoiada pelos muitos controles de segurança já existentes, foi muito natural para a CenturyLink receber esta certificação de conformidade com exigências aplicáveis do PCI DSS por seus serviços de colocation", disse Paulo Poi, gerente GRC da PCI QSA. "Este relatório confirma que a empresa tem uma forma segura de conduzir seu trabalho e, como resultado, manter seguros os dados de seus clientes".

Fatos Relevantes do PCI DSS Versão 3.2:

- O PCI foi estabelecido pela Visa, Mastercard, American Express, JCB e Discover Card para as organizações que armazenam, processam e transmitem dados de cartões de crédito.
- O processo leva em consideração o feedback recebido por mais de 700 organizações participantes do Conselho PCI, assim como relatórios sobre achados relativos a violações de dados.
- A nova versão é utilizada pelas empresas ao redor do mundo para proteger os dados de pagamentos antes, durante e depois que uma compra é feita.
- A atualização dos padrões é parte de um processo regular para garantir que o PCI DSS aborde os desafios e ameaças atuais.
- Em 2017, os serviços de colocation nos três data centers brasileiros da CenturyLink também atenderam a todos os padrões de segurança de dados definidos nos requerimentos 9, 11.1 e 12 do PCI DSS versão 3.2.

Fatos Relevantes sobre a CenturyLink:

- Em 2017, a [CenturyLink concluiu a aquisição da Level 3](#).
- A CenturyLink tem aproximadamente 720.000 quilômetros de rota de fibra globalmente e atende a clientes em mais de 60 países.

- A capacidade da rede global IP da CenturyLink é de mais de 72 terabits por segundo (Tbps).

- A CenturyLink tem mais de 100.000 edifícios on-net no mundo todo.

- A CenturyLink opera mais de 360 data centers no mundo, 17 dos quais estão na América Latina.

- Os data centers da CenturyLink hospedam tanto os ambientes de TI da empresa como os de clientes e são administrados por uma equipe de técnicos especializados on-site, atendendo aos altos padrões de fornecimento de energia e infraestrutura.

Sobre a CenturyLink

A [CenturyLink](#) (NYSE: CTL) é o segundo maior provedor de comunicações dos Estados Unidos para clientes corporativos globais. Com clientes em mais de 60 países e um foco intenso na experiência do cliente, a CenturyLink se esforça para ser a melhor empresa de redes do mundo ao resolver a crescente demanda dos clientes por conexões confiáveis e seguras. A empresa também atua como o parceiro de confiança de seus clientes, ajudando-os a administrar complexidades crescentes de rede e TI e fornecendo soluções gerenciadas de rede e de cibersegurança, que ajudam a proteger seus negócios.

Contato para a Imprensa:

Paula Vivo

+55 11-3957-2424

paula.vivo@centurylink.com

Logo - http://mma.prnewswire.com/media/325657/centurylink_logo.jpg

FONTE CenturyLink, Inc.

<https://news.lumen.com/news-releases?item=126853>