**TechEnabler lança na Abrint Nordeste solução de observabilidade multinuvem para redes de qualquer tamanho**

**São Paulo, 29 de novembro de 2024** – A TechEnabler, provedora de soluções de rede brasileira com experiência multidisciplinar nos mercados de telecomunicações e TI, leva à Abrint Nordeste soluções para aprimorar a segurança e o desempenho de redes públicas e corporativas de comunicação.

Irá introduzir no País a plataforma [Unryo](https://www.unryo.com/) para integrar o gerenciamento de diferentes plataformas de observabilidade, consolidando os dados de todas elas em painéis e relatórios personalizados. Por suas características e preço essa plataforma pode ser utilizada em redes de qualquer tamanho.

“Alinhada à crescente digitalização das infraestruturas tecnológicas, a TechEnabler traz a observabilidade multinuvem, que facilitará a entrada de seus clientes em novos mercados e a oferta de serviços de maior valor agregado, como segurança e SLA aprimorados”, diz Álvaro Aquino, diretor geral da TechEnabler.

**O 3o Abrint (Associação Brasileira de Provedores de Internet e Telecomunicações) Nordeste acontecerá nos dias 5 e 6 de dezembro no Centro de Eventos do Ceará, Fortaleza. O estande da TechEnabler é o 31 – Avenida 01.**

**Parceiros e produtos**

Inaugurando parceria com a [AVSystem](https://avsystem.com/), a TechEnabler mostrará ferramenta dessa empresa para o eficiente gerenciamento remoto de dispositivos como modens, roteadores e gateways conectados à rede pelo protocolo TR69, cada vez mais utilizado no Brasil.

Estarão também no estande da TechEnabler, com lançamentos recentes, seus tradicionais parceiros [Kentik](https://www.kentik.com/) e [Corero](https://www.corero.com/), especializados, respectivamente, em observabilidade e proteção de redes contra ataques de negação de serviço – os ataques DDoS (Distributed Denial of Service na sigla em inglês).

Estará em demonstração a nova ferramenta NMS (Network Monitoring System**),** módulo recentemente integrado à plataforma Kentik, que passa a fornecer também dados passivos do comportamento de diversos aspectos da infraestrutura de TI da rede de telecomunicações (servidores, máquinas virtuais, serviços em nuvem, por exemplo). A vantagem: tornam-se desnecessários softwares específicos, pois essas informações se incorporam à plataforma Kentik de observabilidade.

Da Corero, será destacado no estande o 400G, novo equipamento que permitirá à TechEnabler elevar o patamar de seus serviços de proteção a redes de alto desempenho contra os ataques DDoS, com redução nos custos de tecnologia e de energia.

Isso porque com a transmissão de dados a uma taxa de 400 Gigabits por segundo em uma rede óptica, a TechEnabler poderá atender com mais agilidade a clientes possuidores de redes extensas e de alto desempenho (necessárias para grandes volumes de dados, como cloud computing e IoT) do que com os equipamentos anteriores, com capacidade de 100 e 200 Gigabits por segundo, exigindo maior número de interconexões para a proteção da redes empresariais ou de ISVs (Internet Service Providers) contra ataques maliciosos.

Álvaro Aquino comenta que “a TechEnabler estende seu portfólio de produtos e serviços para melhor atender ao mercado brasileiro com a melhor tecnologia global para observabilidade e segurança de redes”.

**Sobre a TechEnabler**

A TechEnabler é um MSSP (Managed Security Services Provider) que reúne mais de 25 anos de experiência multidisciplinar de sua equipe nos mercados brasileiro e latino-americano de Tecnologia da Informação e Telecomunicações. Além de prestar serviços gerenciados, a TechEnabler vende, conecta e integra tecnologias para reduzir custos operacionais e aumentar a eficiência de redes de telecomunicações, permitindo inclusive que seus clientes gerem novas receitas com a infraestrutura de rede já existente.

Por meio de mais de 80 clientes corporativos e ISPs, a TechEnabler serve a mais de 15 milhões de pessoas em suas residências e escritórios.

***Mais informações para a imprensa:***

Silvia Helena Rodrigues

TechEnabler

silvia.helena@techenabler.com.br

Tel.: +55 11 94513-6987