

Seaborn implanta Infinera para Lançamento de Serviços da Rede Submarina AMX-1 conectando EUA e Brasil

Sunnyvale, Califórnia e Boston - 20 de outubro de 2020, 8h (horário local) - Infinera (NASDAQ: INFN) e Seaborn Networks (Seaborn), uma operadora líder em desenvolvimento e operação de [sistemas de cabos ópticos submarinos](#), anunciaram hoje o lançamento de novos serviços de redes submarinas no sistema de cabos AMX-1 da Seaborn, conectando os EUA e o Brasil. Impulsionado pelas plataformas de [rede submarina](#) da série XT da Infinera, com a tecnologia do mecanismo de capacidade infinita (Infinite Capacity Engine - ICE), a nova rede da Seaborn apresenta arquitetura modernizada e eficiência espectral líder do setor, permitindo à empresa contornar opticamente as estações de chegada de cabos e reduzir os custos de rede.

A economia global depende fortemente da conectividade ininterrupta de dados, que é alimentada pela crescente demanda de largura de banda e aplicativos intensivos de largura de banda, tais como serviços baseados em nuvem. Para atender às necessidades globais de largura de banda nas Américas, a Seaborn opera dois sistemas de cabo líderes, Seabras-1 e AMX-1, ambos impulsionados por soluções da Infinera. O [sistema de cabos AMX-1](#) da Seaborn fornece transporte, linha privada Ethernet e serviços IP em um caminho geograficamente diverso de seu cabo Seabras-1, conectando o Rio de Janeiro e Jacksonville, Flórida, para oferecer a seus clientes serviços de conectividade de alta capacidade e baixa latência.

“Nosso relacionamento de longa data com a Infinera e esta colaboração nos permitiram atender de uma forma mais rentável às crescentes demandas de capacidade de nossos clientes com soluções confiáveis e de baixa latência, desenvolvidas especialmente para o transporte submarino”, disse Paul Cannon, *Vice President of Engineering & Operations* da Seaborn. “Os fatores-chave na seleção das soluções da Infinera pela Seaborn são sua história de fornecimento consistente de mecanismos ópticos líderes do setor e o roadmap para sua tecnologia de geração ICE6 800G.”

“Temos o prazer de fazer parceria com a Seaborn para fornecer serviços de rede submarina, permitindo à empresa operar uma rede resiliente e de alta capacidade”, disse Nick Walden, *Senior Vice President, Sales* da Infinera. “Os mecanismos ópticos da Infinera demonstram consistentemente benefícios comprovados em aplicações submarinas, proporcionando eficiência espectral superior enquanto reduzem significativamente os custos de rede. Com o mecanismo óptico da Infinera, a Seaborn tem a capacidade de rede necessária hoje e pode atualizar perfeitamente sua rede no futuro sem problemas para a tecnologia coerente da geração ICE6 800G da Infinera com facilidade, conforme exigido pelas demandas de largura de banda.

Contatos:

| | |
|--|---|
| <p><i>Infinera Mídia:</i> Anna Vue Tel. +1 (916) 595-8157 avue@infinera.com</p> <p><i>Seaborn Mídia:</i> Naaz Bax, Head of Marketing media-relations@seabornnetworks.com</p> | <p><i>Infinera Investidores:</i> Amitabh Passi Senior Director, Investor Relations apassi@infinera.com</p> |
|--|---|

Sobre Seaborn

A Seaborn atende às necessidades de comunicações globais nas Américas, fornecendo serviços de comprimento de onda, linha privada Ethernet e serviços IP. Única entre as operadoras de cabo independentes, a Seaborn opera e mantém totalmente sua infraestrutura de cabos submarinos e terrestres. POPs, backhaul terrestre, estações de aterragem e cabos submarinos estão todos sob o controle da Seaborn. A equipe de gerenciamento da Seaborn projetou, construiu e operou mais sistemas de cabos submarinos do que qualquer outra equipe de gerenciamento de telecomunicações, incluindo mais de 75 estações de aterragem, 250 POPs globais e 250.000 km de cabos submarinos de fibra óptica. Visite www.seabornnetworks.com para obter mais informações ou siga-nos no LinkedIn.

Sobre a Infinera

A Infinera é uma fornecedora global de soluções inovadoras de rede que permitem que operadoras, operadores de nuvem, governos e empresas escalem a largura de banda da rede, acelerem a inovação de serviços e automatizem as operações de rede. O portfólio de pacotes ópticos de ponta a ponta da Infinera oferece economia e desempenho líderes do setor em aplicativos de longa distância, submarinos, de interconexão de centro de processamento de dados e transporte metropolitano. Para saber mais sobre a Infinera, visite a nossa página de internet www.infinera.com, siga-nos no Twitter [@Infinera](https://twitter.com/Infinera), e leia as nossas últimas postagens em www.infinera.com/blog.

Infinera assim como o logotipo Infinera são marcas registradas da Infinera Corporation.

Este comunicado à imprensa contém declarações prospectivas, incluindo, mas não se limitando aos potenciais benefícios técnicos, operacionais e financeiros fornecidos ao utilizar os produtos da Infinera. Essas declarações não são garantias de resultados e não devem ser consideradas uma indicação de atividade futura ou desempenho futuro. Os resultados reais podem variar materialmente dessas expectativas como um resultado de vários riscos e incertezas. As informações sobre esses riscos e incertezas e outros riscos e incertezas que afetam os negócios da Infinera estão contidas na seção de fatores de risco e em outras seções do Relatório Trimestral da Infinera no Formulário 10-K para o trimestre fiscal encerrado em 27 de junho de 2020, conforme arquivado na SEC em 6 de agosto de 2020, bem como quaisquer relatórios subsequentes arquivados ou fornecidos à SEC. Esses relatórios estão disponíveis no site da Infinera em www.infinera.com e no site da SEC em www.sec.gov. A Infinera não assume nenhuma obrigação e, atualmente, não pretende atualizar nenhuma dessas declarações prospectivas.