



## **Seaborn e DE-CIX iniciam parceria para permitir um acesso flexível a trocas de tráfego globais**

*Os clientes da Seaborn ganham acesso direto à nuvem, conteúdo e redes globais disponíveis na plataforma global da DE-CIX*

**Nova Iorque – 09 de agosto de 2020** – A [DE-CIX](#), principal operador de centros de dados e operadores no setor da troca de tráfego (IX) com a IX com expansão mais rápida na área metropolitana de Nova Iorque, e a [Seaborn](#), principal programador, proprietário e operador de redes submarinas de fibra ótica, anunciaram que, para além da interconexão entre a Seaborn e a DE-CIX Nova Iorque, atualmente, também disponibilizam acesso e serviços de interconexão à DE-CIX em Marselha, Madrid e Dallas, bem como à DE-CIX Frankfurt, uma das maiores IX por pico de tráfego a nível mundial. A interconexão oferece aos clientes da Seaborn a possibilidade de acederem às IX da DE-CIX através de uma solução "tudo em um" diretamente a partir da Seaborn, ou de selecionarem a rede da Seaborn para o transporte de conectividade para a DE-CIX, conseguindo assim o maior nível de flexibilidade no transporte e acesso à IX.

A Seaborn opera uma vasta rede nas Américas, oferecendo serviços de IP, Ethernet e Transporte, que são possibilitados devido à velocidade e qualidade do seu sistema de fibra ótica submarina, o Seabras-1, entre São Paulo e Nova Iorque. Com uma latência de RTD de 107,68 ms entre os POPs da área metropolitana de São Paulo e a DE-CIX Nova Iorque, o Seabras-1 oferece o percurso mais direto do Brasil à DE-CIX.

"Nas Américas, os clientes sofisticados procuram mais do que simplesmente conectividade IP, como tal, a capacidade de utilizar o valor oferecido pelas trocas de tráfego da DE-CIX a nível global é muito importante para esses consumidores," afirma [Michel Marcelino](#), Vice-Presidente Sênior e Diretor para a Região da América Latina da Seaborn.

"Através da parceria com a Seaborn, milhares de redes na América do Sul vão poder agora juntar-se à DE-CIX, o maior ecossistema de interconexão neutra e de troca de tráfego a nível internacional", comenta [Ivo Ivanov](#), Diretor Executivo da DE-CIX International. "Vale destacar a interconexão em Nova Iorque, que se torna extremamente atrativa em comparação com a de Miami. Utilizando a baixa latência da infraestrutura da Seaborn, os operadores de rede da América Latina podem desfrutar de uma grande variedade de opções de conectividade e troca de tráfego na DE-CIX Nova Iorque, como o seu gateway global à América do Norte, Canadá e Europa, simultaneamente."

A interconexão entre a Seaborn e a DE-CIX oferece aos clientes da América do Sul a possibilidade de oferta fácil de troca de tráfego remoto com o alcance regional da DE-CIX e da Seaborn na América Latina, permitindo que os clientes desfrutem dos benefícios de troca de tráfego em diversos pontos de troca globais da DE-CIX para chegarem à maioria das redes com apenas uma única ligação.



Os clientes podem escolher adquirir transporte para trocaram tráfego diretamente através da Seaborn com um único contrato, ou podem utilizar a rede da Seaborn e a interconexão com a DE-CIX para adquirirem transporte para trocaram tráfego e trabalharem diretamente com a DE-CIX. Ambas opções permitem que os clientes tenham um acesso simplificado à IX global da DE-CIX utilizando uma ligação já existente, reduzindo custos e tempo de fornecimento de serviço e conseguindo também um maior controlo e um maior alcance global.

Para mais informações, os clientes podem adquirir conectividade e acesso à IX diretamente através da Seaborn em <http://www.seabornnetworks.com> ou solicitar um orçamento à DE-CIX para o transporte Seaborn para troca de tráfego acedendo a <http://www.de-cix.net>.

# # #

### **Sobre a Seaborn**

A Seaborn é o principal programador, proprietário e operador de sistemas de fibra ótica submarina, incluindo o Seabras-1 e o AMX-1 entre o Brasil e os Estados Unidos. O Seabras-1 é o único sistema direto de POP para POP entre São Paulo e a área metropolitana de Nova Iorque, oferecendo o percurso de latência mais baixa entre a troca [B3](#) em São Paulo e os pontos de troca de tráfego em Nova Jérсия. A capacidade de fornecimento de serviços e desempenho da Seaborn combinados com as nossas ofertas de serviços IP e Ethernet, reforçam a nossa abordagem focada em soluções e o nosso compromisso em exceder sempre as expectativas dos nossos clientes. Para mais informações, visite [www.seabornnetworks.com](http://www.seabornnetworks.com) e siga-nos no [LinkedIn](#).

### **Sobre a DE-CIX**

A DE-CIX é um dos principais operadores de troca de tráfego a nível mundial e celebra o seu 25.º aniversário. Tendo iniciado as suas operações em 1995, em Frankfurt am Main, na Alemanha, a DE-CIX regista atualmente uma capacidade de transmissão de dados de mais de 9 terabits por segundo (Tbps) em horas de pico. A capacidade de clientes ligados em todos os locais DE-CIX, a nível global, excede os 64 terabits.

No total, a DE-CIX serve mais de 2000 operadores de rede, fornecedores de serviços de Internet (ISPs), e fornecedores de conteúdo de mais de 100 países, oferecendo serviços de troca de tráfego e interconexão nos seus mais de 20 locais na Europa, Médio Oriente, Ásia e América do Norte. Mais informações disponíveis em [www.de-cix.net](http://www.de-cix.net)

### **Contactos para a imprensa:**

iMiller Public Relations

Tel.: +1 914 315 6424

E-mail: [pr@imillerpr.com](mailto:pr@imillerpr.com)