



Mercado Digital

Patricia Knebel, de Praga

patricia.knebel@jornaldocomercio.com.br

Confira, diariamente, no blog Mercado Digital, conteúdos sobre tecnologia e inovação. Para acessar, aponte a câmera do seu celular para o QR Code.



jornaldocomercio.com/mercadodigital



'Código aberto é espinha dorsal de soberania digital'

O Susecon 2026, que aconteceu em Praga, na República Tcheca, chegou ao fim com um direcionamento muito claro: a importância de os líderes de tecnologia terem mais liberdade para flutuar entre

diferentes soluções de negócios, sem ficarem presos a fornecedores. Realizado pela alemã Suse, o encontro reuniu parceiros como Dell, Oracle, AWS e Nvidia, e trouxe cases de clientes como Airbus, Switch, PepsiCo e outros para falar sobre soberania digital, resiliência, código aberto e agentes de Inteligência Artificial. Nessa entrevista, o presidente da Suse América Latina, Marcos Lacerda, conversou com o Mercado Digital sobre esse movimento.

35% com uma implementação de um ambiente de Kubernetes com zero downtime.

Mercado Digital - Como testá a evolução da operação no Brasil e qual a nossa maior fortaleza aqui?

Lacerda - A Suse está muito forte no Brasil, estamos expandindo muito rápido não só no País, mas na América Latina. Inclusive, isso está acontecendo de forma mais acentuada do que na maioria das outras regiões onde a companhia opera. A nossa operação no Brasil é muito interessante, porque temos uma presença que vai além da necessidade dos clientes brasileiros. Temos uma comunidade de código aberto muito forte no Brasil, isso nos dá acesso a talentos incríveis e acabamos contratando pessoas para compor as equipes técnicas para suportar não só os próprios clientes locais do Brasil, mas até clientes ao redor do mundo, como Ásia e Europa.

Mercado Digital - O Susecon trouxe muito a questão do poder de escolha para o debate. Estamos avançando nesse tema?

Lacerda - O poder de escolha é essencial para o sucesso de uma operação, de uma infraestrutura de TI e para o sucesso do próprio CIO. Mais do que nunca, até pelo momento geopolítico que estamos vivendo no mundo nos últimos

Especialização em soberania digital

À medida que a soberania digital passa de debate político para prioridade operacional, as organizações enfrentam uma nova realidade: as decisões de infraestrutura de TI e software tornaram-se inseparáveis do controle jurisdicional, conformidade regulatória e resiliência a longo prazo. Durante o Susecon 2026, a Suse lançou uma especialização em Soberania para os parceiros do Suse One. A ideia é facilitar a substituição de tecnologias proprietárias existentes por soluções resilientes de código aberto. O novo ecossistema especializado combina código aberto 100% auditável com a expertise de parceiros locais para proteger dados de jurisdições estrangeiras.



Marcos Lacerda é presidente da Suse América Latina

dois anos, a questão da liberdade de escolha está se tornando cada vez mais importante, uma questão essencial. As soluções que apresentamos ao mercado no Susecon não só são baseadas em cima do nosso próprio portfólio, mas rodam em cima de praticamente qualquer versão de Linux.

Mercado Digital - Estamos vendo um debate muito grande sobre essa questão da soberania digital. Como o mundo do código aberto endereça esse tema?

Lacerda - O código aberto é a espinha dorsal de soberania digital. Anunciamos no evento um relatório, resultado de entrevistas com CIOs globais, que 98% das empre-

sas estão preocupadas com a soberania digital, mas apenas 52% estão efetivamente executando algo nessa direção. E é aí que a Suse entra, para reduzir esse gap entre intenção e execução.

Mercado Digital - A Suse anunciou uma evolução na sua parceira com players como Nvidia e Oracle. Como isso impacta os clientes?

Lacerda - O Suse AI Factory, com a Nvidia, fará com que a gente traga de forma integrada a nossa solução, serviços como o Nvidia NIM, que permite, literalmente, que as grandes empresas façam implementações de agentes de AI em minutos ao invés de semanas ou meses. Com um ou dois comandos, você sobe um agente de IA de forma segura, escalável e transparente, garantindo a soberania digital, garantindo que os seus dados fiquem em casa.

Switch anuncia avanço em soluções de gêmeos digitais

A Suse e a Switch, fornecedora de IA, nuvem e data centers corporativos, anunciaram que vão acelerar a iniciativa de gêmeos digitais e operacionalizar as fábricas de IA de última geração.

Ao adotar o Suse AI, construído sobre o Rancher Prime e o Linux Enterprise Server, juntamente com as bibliotecas Nvidia Omniverse, a Switch vai oferecer gêmeos digitais altamente precisos de seus enormes data centers.

A ideia é que essa plataforma unificada permita que a empresa orquestre uma nova classe de cargas de trabalho corporativas, incluindo modelos de linguagem, simulação e renderização, em uma única infraestrutura de nível empresarial. Um gêmeo digital é um ambiente



Iniciativa entre as empresas foi anunciada no Susecon 2026

de simulação em tempo real que ingere continuamente dados operacionais para modelar o desempenho, prever resultados e otimizar a infraestrutura antes que as mudanças sejam feitas no mundo físico. Para a Switch, isso significa a capacidade de simular o consumo de

energia, a dinâmica térmica e o desempenho da infraestrutura em escala, desbloqueando novos níveis de eficiência, resiliência e previsão. Para acelerar o desenvolvimento de seus gêmeos digitais da AI Factory, a Switch adotou o Nvidia Omniverse DSX Blueprint.



Temos uma comunidade de código aberto muito forte no Brasil, isso nos dá acesso a talentos incríveis e acabamos contratando pessoas para compor as equipes técnicas para suportar não só os próprios clientes locais do Brasil, mas até clientes ao redor do mundo, como Ásia e Europa

29 de ABR
a partir das 12h

Tá na Mesa
FEDERASUL

Apoio:
Jornal do Comércio
O Jornal de economia e negócios do RS

TÁ NA MESA PRÉ-ELEIÇÕES



Marcelo Maranata
Pré-Candidato ao Governo do Estado
PSDB























Quer receber notícias de inovação e tecnologia? Cadastre-se no Bot do Mercado Digital!