

## **Brian Connors, Vice-presidente mundial de Desenvolvimento e Serviços de Laboratório de Servidores IBM**

Olá! Sou Brian Connors, Vice-presidente mundial de Desenvolvimento e Serviços de Laboratório de Servidores IBM, e vou falar sobre System x, Flex System e o segmento de interconexão de sistemas (system switching) na IBM.

Como vocês devem saber, a IBM e a Lenovo celebraram um acordo definitivo pelo qual a Lenovo tenciona adquirir o negócio de servidores e interconexão de sistemas da IBM sem nenhuma alteração.

Como parte desta transição, o time de desenvolvimento e serviços de laboratório que passa para a Lenovo contribuirá com a expertise e as habilidades que têm ajudado a IBM a ser líder em inovação em sistemas x86. A combinação deste time com o atual time da Lenovo apresenta uma oportunidade de fazer história e estou ansioso por ver a integração de ambos os times em um, após o fechamento da transação.

Para essa inovação ser aproveitada, a IBM espera fazer a transição não apenas de seu portfólio atual de produtos mas também das pessoas. Isto incluirá uma quantidade significativa de propriedade intelectual relacionada, bem como engenheiros chave, cientistas em computação, arquitetos, habilidades de serviços baseadas em laboratório e membros sênior do pessoal técnico. Este time contribui com expertise, concentrada no mercado x86 aberto.

Além disso, a IBM vê de bom grado que a Lenovo continue trabalhando com parceiros de negócio como SAP, Microsoft, Red Hat e VMware, e colaborando de modo estreito com o Grupo de Software IBM, e que se expanda para trabalhar com nossos Parceiros de Negócio para desenvolver as soluções inovadoras que os clientes esperam.

A respeito do roteiro de plataforma, a Lenovo declarou publicamente seu apoio à estratégia da IBM e sua intenção de seguir o roteiro tal e qual o planejado.

Para ajudar a garantir um enfoque estratégico no roteiro, sugerimos contribuir com desenvolvimento x86 multifuncional, até com especialistas na matéria e recursos, de plataformas e switches, software de sistemas e Serviços Baseados em Laboratório.

As soluções são importantes para os clientes de x86, e o time de x86 está comprometido a fornecer as habilidades e a tecnologia necessárias para soluções inovadoras que impulsionam o valor dentro e além de nosso ecossistema.

Depois de fechada a transação, todo o time de x86 que passará para a Lenovo terá novas chances de fortalecer seu relacionamento com os parceiros chaves, e de seguir contribuindo com habilidades, ideias e inovação em tecnologia a valiosos clientes e parceiros de negócio.

Em resumo, reitero três pontos:

Em primeiro lugar, o negócio e os roteiros de x86 passam intocados para a Lenovo, até as habilidades de execução relacionadas.

Segundo, a Lenovo declarou sua intenção de seguir o roteiro IBM para entregar um portfólio completo de soluções integradas e otimizadas de infraestrutura empresarial. Terceiro e último, a combinação do negócio x86 da IBM com a Lenovo será ainda mais forte.

Para ver mais detalhes, por favor revise as Perguntas Frequentes deste site ou visite [lenovo.com](http://lenovo.com).

Obrigado.