

Bob Galush, Vice-presidente de Marketing de IBM System x

Oi! Sou Bob Galush, Vice-presidente de Marketing do negócio de servidores x86 da IBM, e vou me referir às capacidades da IBM na computação de alto desempenho, bem como a nossas ofertas rack e tower, e como elas se relacionam com o acordo de transição do negócio de servidores x86 da IBM para a Lenovo.

Como muitos de vocês devem saber, o segmento da computação de alto desempenho (HPC) cresce 6,8% por ano, e se espera que atinja um valor de mais de U\$S 15 bilhões em 2017, segundo estimações de IDC.

Com mais de 125 instalações baseadas em x86 na lista das top 500, a IBM claramente tem uma posição líder na área de computação de alto desempenho. Assim que se completar a aquisição do negócio de servidores x86, que passará da IBM para a Lenovo, esperamos que o nível de inovação e vendas da HPC aumente.

Dentro do acordo, a Lenovo vai obter habilidades de engenharia críticas que ajudarão a diferenciar produtos no espaço x86, em áreas tais como expertise de sistemas de grande escala, tecnologias de resfriamento por água, conhecimento de gráficos e coprocessamento, administração e controle de energia, e otimização do desempenho. Se unirmos estes atributos à escala e à eficiência da Lenovo, a proposta de valor resulta muito atraente.

HPC tradicionalmente aproveitou infraestruturas de computação densa, mas essa não é a única oportunidade para ofertas de computação densa. A liderança da IBM em HPC, cloud, analytics e outras cargas de trabalho para a empresa cria outra oportunidade nada desprezível. Além de HPC, a IBM tem uma extensa carteira de ofertas rack e tower, que representam a maioria das vendas de IBM x86.

Estes sistemas e soluções oferecem uma flexibilidade extraordinária para nossos clientes, e estão desenhados para dar suporte a empresas de todos os portes, de filiais até as maiores configurações de centro de dados. Quando a essa liderança se somar à escala e à eficiência da Lenovo, a combinação será muito difícil de superar.

Durante a transição, a IBM continua comprometida com a qualidade e confiabilidade de x86, e dedicada a ajudar clientes e parceiros a criar soluções de TI inteligente com modelos, configurações e soluções desenhadas para enfrentar os desafios de negócios e tecnologia do futuro.

Para os servidores x86, a ampla carteira de servidores e soluções IBM para a empresa e a computação de alto desempenho representam o futuro da inovação para nossos clientes e parceiros.

Obrigado por seu tempo.