

Bob Galush, Vicepresidente de Marketing de IBM System x

Hola, soy Bob Galush, Vicepresidente de Marketing del negocio de servidores x86 de IBM, y me referiré a las capacidades de IBM en la computación de alto desempeño, así como nuestras ofertas rack y tower, y cómo se relacionan con el acuerdo de transición del negocio de servidores x86 de IBM a Lenovo.

Como muchos de ustedes sabrán, el segmento de la computación de alto desempeño (HPC) crece 6,8% por año, y se espera que alcance un valor superior a US\$ 15 mil millones en 2017, según estimaciones de IDC.

Con más de 125 instalaciones basadas en x86 en la lista de las top 500, IBM claramente tiene una posición líder en el área de computación de alto desempeño. Cuando se complete la adquisición del negocio de servidores x86, que pasará de IBM a Lenovo, esperamos que el nivel de innovación y ventas de HPC aumente.

Dentro del acuerdo, Lenovo obtendrá habilidades de ingeniería críticas que ayudarán a diferenciar productos en el espacio x86, en áreas tales como expertise de sistemas de gran escala, tecnologías de refrigeración por agua, conocimiento de gráficos y coprocesamiento, administración y control de energía, y optimización del desempeño. Si unimos estos atributos a la escala y eficiencia de Lenovo, la propuesta de valor resulta muy atrayente.

HPC tradicionalmente aprovechó infraestructuras de cómputo denso pero no representa la única oportunidad para ofertas de computación densa. El liderazgo de IBM en HPC, cloud, analytics y otras cargas de trabajo para la empresa crea otra oportunidad nada despreciable. Además de HPC, IBM tiene una extensa cartera de ofertas rack y tower, que representan la mayoría de las ventas de IBM x86.

Estos sistemas y soluciones ofrecen una flexibilidad sobresaliente para nuestros clientes, y están diseñados para dar soporte a empresas de todos los tamaños, desde sucursales hasta las configuraciones de data center más grandes. Cuando a ese liderazgo se suma la escala y eficiencia de Lenovo, la combinación va a ser muy difícil de superar.

Durante la transición, IBM sigue comprometida con la calidad y confiabilidad de x86, y dedicada a ayudar a clientes y asociados a crear soluciones de TI inteligente con modelos, configuraciones y soluciones diseñadas para enfrentar los desafíos de negocios y tecnología del mañana.

En servidores x86, la amplia cartera de servidores y soluciones IBM para la empresa y la computación de alto desempeño representa el futuro de la innovación para nuestros clientes y asociados.

Gracias por su tiempo.