

**lenovo**® FOR  
THOSE WHO DO.™

# Adquisición Lenovo-IBM x86

Marzo 2014



# Lo que necesita saber sobre Lenovo

## Lenovo es una compañía de tecnología Fortune 500

- ✓ # 1 en PCs
- ✓ # 3 en Smartphones
- ✓ Pronto será # 3 en el negocio de servidores x86

## Llevamos la innovación en nuestro ADN

- ✓ Tal como se demostró con las PC, habrá más innovación para satisfacer y superar las expectativas de nuestros clientes

## Tenemos una historia comprobada de fusiones y adquisiciones exitosas

# Lo que necesita saber sobre el acuerdo Lenovo-IBM

## Lenovo adquiere un negocio completo de servidores x86

- El negocio incluye productos, fuerza de ventas, fabricación, investigación y desarrollo
- El acuerdo de almacenamiento asegura continuidad de soluciones que incluyen IBM Storwize
- Los contratos existentes de ventas, distribución y mantenimiento se transferirán sin inconvenientes
- Las ofertas de soporte y servicio de garantía global se mantendrán intactas después del cierre

## La continuidad para los clientes es nuestra prioridad #1

- Tal como sucedió con la adquisición del negocio de PCs y otras adquisiciones

## Estamos comprometidos con los productos y la planeación actuales

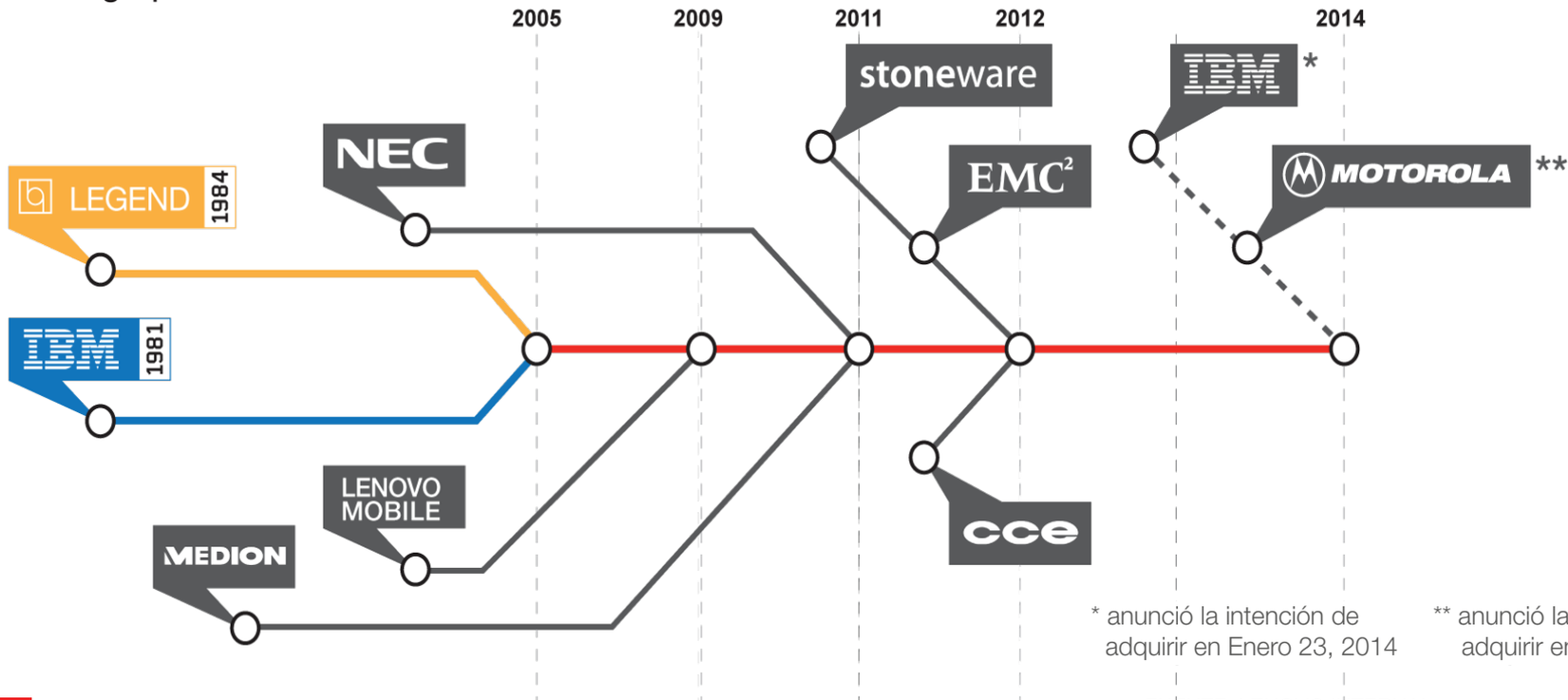
- No tenemos planes de cambiar significativamente ninguna planeación, marca ni modelo de cobertura de ventas o servicios para los productos durante 2015





# Lenovo sabe de fusiones y adquisiciones

- Tenemos la seguridad de que los negocios existentes crecerán de acuerdo con nuestro compromiso
- Tenemos la seguridad de que los nuevos negocios construirán pilares para el crecimiento sustentable a largo plazo.

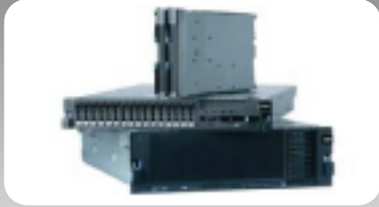


\* anunció la intención de adquirir en Enero 23, 2014

\*\* anunció la intención de adquirir en Enero 29, 2014

FUENTE: LENOVO INTERNAL

# Lenovo adquiere una cartera x86 completa



Todas las líneas de productos IBM x86



Fuerza de ventas x86 y capacidades de soporte altamente calificadas



Laboratorios de Investigación y Desarrollo y Recursos de Fabricación

*Lenovo compra el negocio de servidores x86 de IBM intacto y está comprometida a seguir la hoja de ruta de productos x86 de IBM, incluso los sistemas integrados Flex y PureFlex basados en x86, y seguirá innovando en estos productos.*

# El almacenamiento OEM de IBM completa la solución

## Acuerdo OEM y de Reventa



**Almacenamiento IBM**

El acuerdo OEM y de reventa cubre:

- Sistemas de almacenamiento IBM Storwize IBM de rango medio
- IBM General Parallel File System (GPFS)
- Oferta IBM SmartCloud para el nivel inicial
- Software de administración de sistemas IBM

## Adquisición



Todas las líneas  
de productos IBM x86



Fuerza de ventas x86  
y capacidades de soporte  
altamente calificadas



Laboratorios de Investigación  
y Desarrollo y Recursos  
de Fabricación

# Los negocios continuarán de la manera habitual

Roadmaps

Branding

Relaciones  
con asociados  
actuales

Cobertura  
de cuentas  
de ventas

*La adquisición de la división x86 de IBM promete más opciones e innovación.  
En los próximos meses, trabajaremos estrechamente con IBM para cerrar este acuerdo.*

# Estamos comprometidos con los productos y las hojas de ruta actuales

primera mitad de 2014

segunda mitad de 2014

2015

2016

Cartera Lenovo ThinkServer & Storage



*Misma cartera / marca de productos*

*Más opciones e innovación*

Cartera IBM x86 Servers y Flex Family



*Misma cartera / marca de productos*

*No habrá interrupción*

Fecha de cierre objetivo

# IBM PureSystems: Asegurando la continuidad

## Aseguramos la continuidad de lo que a usted le importa:

- Diseño de solución IBM
- Almacenamiento IBM
- No se proyectan cambios a la planeación de networking o servidores antes de 2016
- Los mismos especialistas de ventas y equipos de soporte
- Soporte para sistemas Power dentro del ecosistema Flex System

Hoy



Ventas System x<sup>2</sup>

Post-adquisición



Ventas Lenovo

mismo equipo



<sup>1</sup> Lenovo será responsable de la administración de sistemas x86. IBM retiene sistemas Power.

<sup>2</sup> Incluye especialistas de ventas IBM System x, BladeCenter y Flex Systems.

