

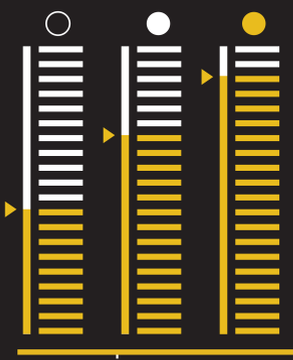
¿POR QUÉ POWER9?



SERVIDORES DESARROLLADOS PARA LA COMPUTACIÓN COGNITIVA

CARACTERÍSTICAS

- Desempeño
- Confiabilidad
- Reducción de costos



LA DIFERENCIA DE POWER SYSTEMS

9.5X

Mayor ancho de banda de E/S VS. X86

2X

Más desempeño por núcleo VS. X86

2.6X

Más RAM soportado VS. X86

1.8X

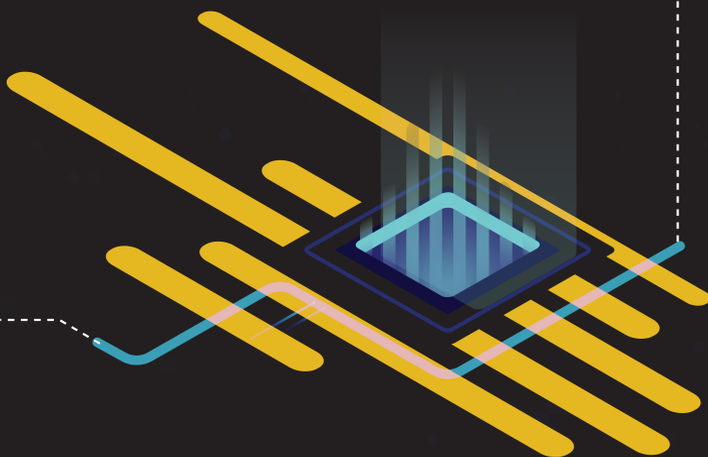
Mayor ancho de banda de memoria VS. X86

*<https://www.ibm.com/ar-es/it-infrastructure/power/learn/power9>

EL

80%

De las empresas Fortune 100 utilizan IBM POWER SYSTEMS



BENEFICIOS

HISTORIAS DE ÉXITO

- FINANCIERO
- ASEGURADORAS
- EMPRESAS DE LA SALUD
- RETAIL
- EDUCACIÓN

Diseñado para soportar aplicaciones de negocios con mayor cantidad de datos

Flexibilidad económica

Simplifica la administración en la nube sin comprometer el sistema ni la flexibilidad

Seguridad incorporada desde el procesador hasta el sistema operativo

Proporción de mayor rendimiento

Respuesta más rápida frente a los requerimientos del negocio y al crecimiento de capacidad bajo demanda para procesadores y memoria



COLOMBIA

IBM POWER SYSTEMS SON LOS SERVIDORES MÁS CONFIABLES

SEGÚN LA CLASIFICACIÓN ITIC POR 10º AÑO CONSECUTIVO



TU BÚSQUEDA POR LOS SERVIDORES SE ACABÓ, TRANSFÓRMALOS A TU MEDIDA

CONTACTO

REDSIS

PÁGINA WEB: <https://www.redsis.com>

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/company/2550995>

INSTAGRAM: <https://www.instagram.com/redsisit/>

FACEBOOK: <https://www.facebook.com/RedsisIT>

TWITTER: <https://twitter.com/redsisit>



+57 315 6125989

