



**FELIZ
NAVIDAD !!!**

Noticias

Miércoles de Servidores

Esta semana no habrá pláticas de servidores, al igual que la próxima, por caer en días feriados. Pero no se olviden que a partir del Miércoles 7 de enero las pláticas tendrán lugar normalmente, en las instalaciones de Compaq en Periférico Sur 4118, piso 4 a las 16:30 hrs.. Si quieres sugerir algún tema especial hazlo a: mexico.encontacto@compaq.com

Internet

¿Y a visitar en la página del programa de financiamiento de Compaq con Inverlat?, la puede encontrar desde la página principal en la sección de financiamiento, y posteriormente en la sección de Hogar en <http://www.compaq.com.mx>

Recuerda que la información técnica de cualquier producto Compaq la puede obtener de: <http://www.compaq.com/showroom/index.html>

Aprovecha estas vacaciones para visitar el pabellón de Compaq en Reino Aventura: Te sorprenderá !

Pre pregunta de la semana



Participa y manda tu pre pregunta !!
mexico.encontacto@compaq.com

¿Cuál es la máxima cantidad de memoria a la que se puede expande un servidor Compaq con procesador Pentium II a 233, 266 o 300 MHz ?

Los Modelos de servidores Compaq que incluyen procesadores pentium 2 son:
Prosignia 200: Pentium II 233 MHz
ProLiant 1200: Pentium II 233 MHz
ProLiant 1600: Pentium II 266 MHz
ProLiant 3000: Pentium II 300 MHz

Como podemos ver estos servidores están posicionados en el espectro "low-end" y "middle-end" de la línea, que llega hasta los "high-end".

Esto es debido a que el procesador Pentium II, de hasta 300 MHz fue diseñado para este "nichó", es decir, servidores no muy grandes, servidores de archivos y/o de impresión. Para servidores de aplicaciones más robustos, está la línea "high-end" en la que ya podemos incluir hasta 4 procesadores Pentium pro.

Por lo anterior el Pentium II de hasta 300 MHz está diseñado para dirigir con optimamente hasta 512 Mb de Memoria RAM. Que es la misma capacidad que ofrecen los servidores ProLiant 1200, 1600 y 3000.

Tus comentarios son bienvenidos en:
mexico.encontacto@compaq.com