

### Noticias



#### Miércoles de Servicios

El tema que se dará durante las próximas sesiones es "Sistema de Monitorio y Administración", (In sight Manager) serán varias sesiones y al final se dará un reconocimiento a los que hayan asistido a todas las sesiones correspondientes. Les recomendamos mucho que asistan ya que el reconocimiento que se les dará durante estas sesiones les dará una ventaja competitiva, además de obtener un documento por parte de Compaq que respaldará su asistencia a estas pláticas.

Como todos los miércoles, te esperamos en las oficinas de Compaq (Periférico Sur 4118, piso 4) a las 16:30 hrs.. Si quieres sugerir algún tema en especial hazlo a: [mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com) [informes\\_mexico.encontacto@compaq.com](mailto:informes_mexico.encontacto@compaq.com)

#### Internet

Te invito a que consultes la página de Internet de Compaq México en <http://www.compaq.com.mx> donde podrás encontrar información sobre productos, promociones, planes de financiamiento, etc.

#### Productos

##### Portátiles:

Baja de precio en la Amada 1530N (291250-162) con CD-ROM  
Precio mínimo publicable: \$ 15,908

##### Monitores

Se registró una baja de precio interesante en el monitor V50 (de 15"). Consulta con tu mayorista.

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

### Rincón Tecnológico



#### Sugiere algún tópico?

[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

#### Pentium Pro y Pentium II

Con la reciente adición del procesador Pentium II de la familia Intel, el cliente hoy en día tiene un mayor número de opciones para escoger el procesador de su Server.

Antes, un procesador rápido era sinónimo de un sistema más rápido, pero hoy en día, la solución no es tan simple.

La clave para seleccionar el procesador más apropiado para un server es analizar el ambiente en el cual va a ser utilizado. Por ejemplo, un ambiente que utilizará principalmente las funciones de impresión o servidor de archivos, servicios web, o bases de datos pequeñas, tiene diferentes requerimientos que uno que está repleto de aplicaciones con transacciones intensivas.

Cuando compran servers, los clientes se concentran en servers que llevan procesadores Pentium pro y Pentium

II. Cada procesador ofrece diferentes ventajas que son apropiadas dependiendo del uso particular del server.

Se han hecho pruebas de desempeño de estos procesadores, con los siguientes resultados:

**NetBench.** Esta es una prueba de Benchmark que se aplica a los servers para comparar el desempeño del CPU (procesador). Fue aplicada a servers con un solo procesador y el resultado fue que el Pentium II supera al Pentium Pro en ambientes de archivos/impresión.

**ServerBench.** Esta prueba también es un benchmark que se aplica a servers. Pero esta vez se aplicó tanto en servidores con un solo procesador como en servers dual-procesador. Y arrojó como resultado que el Pentium II supera al Pentium Pro en servers de aplicaciones.

Pruebas de procesamiento de transacciones, que comparan servers con dual-procesador, en un ambiente de transacciones complejo, y en ambientes de bases de datos, muestran que el Pentium Pro supera al Pentium II.

De aquí, se obtienen las siguientes conclusiones:

1. El Pentium II ofrece un desempeño superior para servidores de impresión, de archivos y aplicaciones pequeñas de bases de datos debido a que tiene una mayor velocidad de procesamiento en configuraciones "single" y "dual processor".
2. El Pentium Pro sigue siendo la mejor opción para aplicaciones que usan intensivamente memoria, debido a sus capacidades de multiprocesamiento y configuración que permite trabajar con grandes cantidades de memoria.

Compaq, en su línea de servicios Prosignia ofrece procesadores Pentium II, mientras que en los ProLiant ofrece tanto Pentium II como Pentium Pro. Aprovechando las ventajas de cada uno de los procesadores ha diseñado un server para cada tipo de usuario, desde low-end de un solo procesador hasta los de 4 procesadores high-end.

### Pre gu nta de la semana



**Participa y manda tu pregunta!!**  
[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)

¿Le puedo conectar un teclado en español a un server Compaq?

Hasta ahora, todos los servers de Compaq vienen con teclado en inglés. Pero si se requiere, se le puede conectar un teclado en español con conecto rtipom inidin.. Técnica mente no hay ningún problema para hacer esto. Se le puede poner el teclado marca Compaq en español que tiene el número de parte: 110562-016

**Tus comentarios son bienvenidos en:**  
[mexico.encontacto@compaq.com](mailto:mexico.encontacto@compaq.com)