

Noticias

Pre sario:

La multimedia más barata... 2200 todavía hay!, no desaproveches la oportunidad y pídesela a tu mayorista.



Por tátil es:

Encada portátil de Compaq (Armada 1500, Armada 4000, Armada 7700, Presario 1220, Presario 1621, Presario 1610 y Presario 1207) se incluirá un cupón canjeable en las tiendas de Celular Express por el siguiente paquete de promoción que incluye:

- Paquete Promoción "Oficina Móvil"
- { Un teléfono Ericsson AF738
- { Dispositivo hands free
- { Activación
- { Fianza
- { Todo esto en cualquier de los planes Telcel que el cliente elija (estándar, master plus, etc)

Válidodel23 de febrero al 29 de mayo de 1998

Para mayor información comunicarse a los teléfonos:

México: 447-4055

Monte rrey: 15 0-0255

Guadala jara: 67 8-8255

Multimedia



Dolby Digital Surround Sound

Dolby Digital Surround Sound provee de una insuperable calidad de sonido a través de una amplia rango de frecuencias y canales de audio.

También se conoce como AC-3 pero se le cambió el nombre a Dolby Digital para eliminar la confusión con Dolby Surround AC-3 que es el formato que se usa para películas de cine y teatro. Ambas aplicaciones se derivan de la misma tecnología así que el nombre que se usa para DVD y otras aplicaciones es Dolby Digital.

Compaq hace realidad del tener Dolby Digital en las líneas de computadoras multimedia Presario 4500, 4600 y 4800 integrando el JBL Virtual Theater con sonido Dolby Digital.

El software que se encuentra en los modelos Presario produce el efecto de Dolby ya que habilita la capacidad de escuchar sonido multicanal de alta calidad. Esto quiere decir que se escuchan 6 canales diferentes, (en un sistema stereo convencional se escuchan 2 canales), de esta manera se produce el efecto de Virtual Theater o teatro virtual, lo que hace que el sonido de nuevas aplicaciones multimedia o películas DVD tengan una calidad de audio inigualable.

Para más información consulta: <http://www.compaq.com/athome/showroom/tech/dolby.htm>

Rincón Tecnológico



Sugiere algún tópico?

mexico.encontacto@compaq.com

Almacenamiento (Storage)

Como recordarán, en el número anterior de **encontacto** se habló de los componentes de un Cluster, y uno de ellos era el Almacenamiento Compartido Shared Storage. En este número hablabamos un poco más de este componente que nos sólo aplica a soluciones de tipo Cluster sino a todo tipo de soluciones basadas en servidores.

Las necesidades de almacenamiento están creciendo día a día, al mismo tiempo que el tamaño de los archivos, el volumen de información que se desea acceder y el número de horas o la cantidad de tiempo que esta información debe de estar disponible. Al mismo tiempo todas estas necesidades se vuelven críticas en tiempo, es decir, cada vez necesitamos mayor rapidez. Hoy en día con aplicaciones multimedia, aplicaciones de comunicación de datos, voz y video, muchas veces el almacenamiento donde se encuentra toda esta información se vuelve el cuello de botella.

Para resolver estas necesidades, se hacen necesaria una opción de almacenamiento que tenga una gran capacidad y de muy alta velocidad. Tal es el caso de las soluciones de almacenamiento con **fibra óptica**.

Pero antes de seguir a la ante, estoy seguro que se estarán preguntando: ¿ fibra óptica en almacenamiento?, así es, la fibra óptica hace el papel, en palabras muy simples, de conectar un servidor de discos duros con el servidor. Es decir, la fibra óptica sustituirá al cable SCSI que normalmente nos sirve para esto.

El sistema de almacenamiento con fibra óptica ha sido diseñado para satisfacer los requerimientos de aplicaciones de bases de datos, correo electrónico, servidores de web, servidores de archivos, etc. con gran capacidad de expansión y desempeño.

De esta manera, algunos de los beneficios que se pueden obtener con esta tecnología son:

1. Capacidad de expansión de almacenamiento de Gigabytes (actualmente) hasta 7 Terabytes, es decir 7,000 Gigabytes = 7,000,000 Megabytes. Realmente una capacidad enorme!
2. Mejora en el desempeño de la memoria cache y del procesador del sistema por un aumento en el desempeño del input/output.
3. Aumentar la capacidad de un slot hasta 873 MB.
4. La posibilidad de conectar otros slots de expansión para conectar otro tipo de dispositivos de I/O.

En los puntos 3 y 4 lo que se quiere decir, es que, haremos mucho más eficiente el uso de los slots de expansión del server, ya que podremos conectar una mayor cantidad de dispositivos (discos duros) en cada slot, teniendo así una mayor densidad de dispositivos por server, lo que nos resulta en una mucho mejor relación costo/beneficio.

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

Puede encontrar información técnica y de precios en:

Paqfax (recuerda usar una máquina de fax): 229-7920 ó 624-7878

Internet: <http://clac.compaq.com/sopoerte/>

¿ Necesitas ayuda para configurar una red? Lláma a:

Miguel Ángel Villegas 624-7861

Guilermo Ochoa 624-7822

Samuel García 624-7898